

MODEL QUESTION

WITH

ANSWER KEY

For
Higher Secondary Examination

Bengali Version

VOL-I
(ARTS)

- **EDUCATION**
- **POLITICAL SCIENCE**
- **HISTORY**
- **PHILOSOPHY**



West Bengal Council of Higher Secondary Education
Vidyasagar Bhavan
9/2, Block DJ, Sector II, Salt Lake, Kolkata-700 091

MODEL QUESTIONS WITH ANSWER KEY

FOR HIGHER SECONDARY EXAMINATIONS

ARTS

VOLUME - I



West Bengal Council of Higher Secondary Education

Vidyasagar Bhavan

9/2, Block DJ, Sector II, Salt Lake, Kolkata - 700 091

প্রকাশক:

পশ্চিমবঙ্গ উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা সংসদ

কৃতজ্ঞতা স্বীকার (বিশেষজ্ঞ শিক্ষক)

VOLUME – I

ড: অনন্যা মন্ডল	শিক্ষা বিজ্ঞান
শ্রীমতী মঞ্জরা ঝা	শিক্ষা বিজ্ঞান
শ্রীমতী চৈতালী কর্মকার	রাষ্ট্র বিজ্ঞান
শ্রী সুরজিৎ কুমার ধর	ইতিহাস
শ্রী সিদ্ধার্থ মজুমদার	ইতিহাস
শ্রীমতী তনিমা বন্দোপাধ্যায়	ইতিহাস
শ্রীমতী হেনা মন্ডল	দর্শন
শ্রীমতী স্বাতী বন্দোপাধ্যায়	দর্শন
শ্রী সুশান্ত মন্ডল	দর্শন
শ্রী দিপঙ্কর মন্ডল	দর্শন

মূল্য- ৬০/- টাকা

মুদ্রক

ওয়েস্ট বেঙ্গল টেক্সট বুক কর্পোরেশন লিমিটেড
(পশ্চিমবঙ্গ সরকারের উদ্যোগ)

ভূমিকা

গতবছর আমরা সংসদের পক্ষ থেকে একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণীর বিজ্ঞানের ছাত্র ছাত্রীদের জন্য, বিশেষ করে যারা উচ্চমাধ্যমিকের সঙ্গে রাজ্যের জয়েন্ট এন্ট্রান্স ও সর্বভারতীয় প্রতিযোগিতা মূলক প্রবেশিকা পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে চায়-তাদের কথা ভেবে Physics, Chemistry, Mathematics ও Biology-এই চারটি বিজ্ঞান ভিত্তিক বিষয়ের পৃথক পৃথক MCQ টাইপ ‘Concepts with sample Question and Solutions’ -এর বই প্রকাশ করা হয়েছিল।

এবছরও প্রথম সংসদের শিক্ষা বিভাগের (Academic Department) উদ্যোগে বিজ্ঞান বিষয়ের Mock Test Papers for Higher Secondary and All India Competitive Entrance Examination প্রকাশ করা হয়েছে। এই বইতে Physics, Chemistry, Mathematics ও Biology - এই চারটি বিষয়ের প্রতি বিষয়ে ২৫টি করে Mock Question Paper আছে। পরীক্ষার প্রশ্নপত্র সম্পর্কে সম্যক ধারণা ও উপযুক্ত প্রস্তুতির জন্য এই বইটি প্রকাশের উদ্যোগ। আনন্দের বিষয় এই যে বইগুলো শুধু ছাত্র-ছাত্রী ও শিক্ষক মহলে অভূতপূর্ব সাড়া ফেলেছে তাই নয়-সর্বভারতীয় পরীক্ষাগুলিতেও তাদের ফল ভাল হয়েছে।

এবার সংসদের নির্দিষ্টপাঠক্রম, নম্বর বিভাজন ও Question Pattern এর সঙ্গে সঙ্গতি রেখে বিজ্ঞান, কলা এবং বাণিজ্য তিনটি শাখার বিষয়গুলির উপর উচ্চমাধ্যমিকের জন্য পৃথকভাবে Model Question এর বই প্রকাশ করা হল। এবারে আমরা প্রথম কলা ও বাণিজ্য বিভাগের বিষয় এবং ইংরাজী বিষয়ের Model Question এর বই প্রকাশ করছি। কলা বিষয়গুলির জন্য ২টি Volume এ এবং বাণিজ্য বিষয়গুলির জন্য একটি Volume এ এবং ইংরাজী বিষয়টির জন্য পৃথক বই প্রকাশ করা হল। এই বইয়ের কোনো অংশের সঙ্গে অন্য কোনো বইয়ের কোনো মিল বা সাদৃশ্য যদি খুঁজে পাওয়া যায় তা সম্পূর্ণ অনিচ্ছাকৃত।

রাজ্যের বিশেষজ্ঞ শিক্ষকমণ্ডলী অল্প সময়ের মধ্যে এই অভিনব ও কার্যকরী বইগুলি প্রস্তুত করেছেন তাঁদের ধন্যবাদ অকুণ্ঠ জানাই। সংসদের এ্যাকাডেমিক বিভাগ, যাঁরা গত দু'বছর ধরে ছাত্র-ছাত্রীদের স্বার্থে এধরনের নানা বই প্রকাশে উদ্যোগ গ্রহণ করেছেন তাদের অবশ্যই প্রশংসা প্রাপ্য।

মাননীয় মুখ্যমন্ত্রী ও শিক্ষামন্ত্রীকে আমাদের কৃতজ্ঞতা জানাই যাঁরা আমাদের এধরনের কাজে উৎসাহ দিয়েছেন।

অল্প সময়ের মধ্যে এধরনের গুরুত্বপূর্ণ বই প্রকাশে সামান্য কিছু মুদ্রণ বিভ্রাটের আশঙ্কা থেকেই যায়। আমাদের দৃষ্টিগাচর হলে আমরা যথাযথ ব্যবস্থা গ্রহণ করব।

বইটি সম্পর্কে যেকোনো পরামর্শ মতামত ও প্রস্তাব সাদরে গ্রহণ করা হবে।

১৬ জুলাই, ২০১৮



ড. মল্লয়া দাস

সভাপতি

পশ্চিমবঙ্গ উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা সংসদ

দুটি কথা

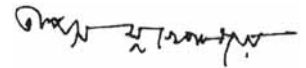
সংসদের উদ্যোগে এবং অ্যাকাডেমিক বিভাগের তত্ত্বাবধানে এই প্রথম উচ্চমাধ্যমিকের ইংরাজি, কলা এবং বাণিজ্য বিভাগের বেশ কয়েকটি বিষয়ের ‘Model Question with key answer for Higher Secondary Examination’ শীর্ষক বইগুলি প্রকাশিত হল। ইংরাজী বিষয়ের শীর্ষক বইটি একটি পৃথক বইয়ের আকারে এবং কলা বিভাগের ৮টি বিষয় ২টি Set এ রয়েছে। Political Science, Philosophy, History ও Education -এই চারটি বিষয় নিয়ে VOL-I এবং Geography, Economics, Sanskrit এবং Computer Application এই চারটি বিষয় নিয়ে VOL-II প্রকাশিত হল।

প্রতিটি বিষয়ের নূন্যতম ২০টি Model Set of Question Paper সঙ্গে প্রতিটি প্রশ্নপত্রের MCQ ও SAQ এর প্রশ্নগুলির উত্তর সম্বলিত করা হয়েছে।

এর আগে ইতিমধ্যে বিজ্ঞান ভিত্তিক ৪টি বিষয়ের উপর (Physics, Chemistry, Mathematics, Biology) Coceptual Question এর বই এবং Mock Test Paper প্রকাশিত হয়েছে। এবং দারুণভাবে সমাদৃত হয়েছে। এবারে ছাত্র-ছাত্রী ও শিক্ষক সমাজের চাহিদা ও পরামর্শ অনুযায়ী কলা ও বাণিজ্য বিষয়গুলির জন্য নির্দিষ্ট Question Pattern ও নম্বর বিভাজনের ভিত্তিতে প্রশ্নগুলি এমন ভাবে করা হয়েছে যাতে ছাত্র-ছাত্রীদের একদিকে সম্পূর্ণ বইটি পুঙ্খানুপুঙ্খভাবে আত্মস্থ করার সুযোগ থাকছে অন্যদিকে স্বল্প মূল্যের এই বই তাদের পরীক্ষায় প্রস্তুতির ক্ষেত্রে প্রভূত সাহায্য করবে।

যাঁরা দূরহ এই কাজটি করেছেন সেই বিদগ্ধ শিক্ষকমণ্ডলীসহ সংশ্লিষ্টসকলকে ধন্যবাদ জানাই। ছাত্র-ছাত্রীরা উপকৃত হলে আমাদের শ্রম সার্থক হবে।

১৬ জুলাই, ২০১৮



তাপস মুখোপাধ্যায়
অফিসার অন স্পেশাল ডিউটি

C O N T E N T S

VOLUME – I (Class XI & XII)

Subject	Model Question	Pages
Education	(Set 1 - 20)	1-92
Political Science	(Set 1 - 20)	93-234
History	(Set 1 - 22)	235-384
Philosophy	(Set 1 - 25)	385-536

Volume - I
Education

EDUCATION**SET - I****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও। 4×1=4
- (a) প্রতিবন্দী শিশুদের শিক্ষার সমস্যাগুলি কী কী?
 (b) ভারতবর্ষে সাক্ষরতা প্রসারের বিভিন্ন সমস্যাগুলি আলোচনা কর,
2. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও। 4×1=4
- (a) ডেলরস কমিশন অনুযায়ী শিক্ষার স্তরগুলি কী কী? জানার জন্য শিক্ষা বক্তব্যটির অর্থ নিজের ভাষায় লেখ। 2+2
 (b) হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার বলতে কী বোঝ? শিক্ষাপ্রযুক্তির যে কোন একটি অবদান উল্লেখ কর। 2+2
3. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও। 8+2 = 16
- (a) মনোযোগ কাকে বলে? মনোযোগের নির্ধারকগুলি আলোচনা কর। 2+6
 (b) সক্রিয় অনুবর্তন কাকে বলে? প্রাচীন অনুবর্তন ও সক্রিয় অনুবর্তনের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় কর। 2+6
 (c) কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপ বলতে কী বোঝ? নিম্নলিখিত স্কের থেকে হিস্টোগ্রাম নির্ণয় কর।
- | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| শ্রেণি | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 2+6 |
| F | 6 | 7 | 12 | 9 | 5 | 1 | |
4. যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও। 8 × 2 = 16
- (a) জাতীয় শিক্ষানীতি (1986 সাল) শিক্ষার বিষয়বস্তু এবং শিক্ষা প্রক্রিয়ার পুনর্বিদ্যায় সম্পর্কে যে আলোচনা করা হয়েছে তা উল্লেখ কর।
 (b) উচ্চশিক্ষার মান উন্নয়নের জন্য কোঠারি কমিশনের সুপারিশগুলি কী ছিল?
 (c) বিশ্ববিদ্যালয় শিক্ষাকমিশনের অপর নাম কী? এই কমিশনের কোন কোন সুপারিশগুলি বর্তমানে গ্রহণযোগ্য বলে তুমি মনে কর, তা যুক্তিসহ আলোচনা কর।

PART - B (Marks : 40)

1. বিকল্প উত্তরগুলির মধ্য থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো : 1 × 24 = 24
- (i) স্মৃতির প্রথম স্তরটি হল —
- a) পরিণমন b) পুনরুদ্ধার
 c) সংরক্ষণ d) শিখন

- (ii) থাষ্টোনের দলগত উপাদানে (S) বলতে বোঝায় —
- a) সেন্টিমেন্ট b) ক্ষিপ্ততা
c) স্থান প্রত্যক্ষণের ক্ষমতা d) বিশেষ ক্ষমতা
- (iii) সবথেকে নির্ভরযোগ্য কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপ হল —
- a) গাণিতিক গড় b) মধ্যমমান
c) গুণফল d) ভূষিস্টক
- (iv) মুক ও বধিরদের শিক্ষার জন্য সঞ্চালনমূলক পদ্ধতির প্রবর্তন করেন —
- a) সোফিয়া অ্যালকর্ণ b) পিরিয়র
c) মন্তেসরি d) লুইস ব্রেইল
- (v) 12, 11, 7, 12, 9, 8, 10, 12, 9 - এর ভূষিস্টক হল —
- a) 12 b) 7
c) 10 d) 11
- (vi) সংখ্যালঘুদের স্বাধিকার রক্ষার কথা বলা হয়েছে —
- a) 22 নং ধারায় b) 63 নং ধারায়
c) 29 নং ধারায় d) 42 নং ধারায়
- (vii) কোন কমিশন মাধ্যমিক শিক্ষায় সাতটি প্রবাহের ধারণার অবতারণা করেন?
- a) হান্টার কমিশন b) স্যাডলার কমিশন
c) রাধাকৃষ্ণন কমিশন d) মুদালিয়র কমিশন
- (viii) 'কিন্ডারগার্টেন' এর প্রবর্তক হলেন —
- a) জেমস b) অ্যাডামস
c) ব্রেখট d) ফ্রয়েবেল
- (ix) শিক্ষা প্রযুক্তিবিদ্যা হল _____ টি 'M' এর সমন্বিতরূপ —
- a) পাঁচ b) ছয়
c) সাত d) আট
- (x) কোন কমিশনে 'বি' কোসের কথা বলা হয়েছিল?
- a) সার্জেন্ট কমিশন b) কার্জন কমিশন
c) মুদালিয়র কমিশন d) হান্টার কমিশন

- (xx) পরিসংখ্যা 7 হলে ট্যালি চিহ্ন হবে
- a) IIII b) IIII I
c) I IIII d) IIII II
- (xxi) বাক গঠনের অপর নাম কী —
- a) স্পর্শ পঠন b) ওষ্ঠ পঠন
c) দ্রুত পঠন d) দ্বার পঠন
- (xxii) বয়স্কশিক্ষার অর্থ হল —
- a) নিরক্ষর বয়স্ক ব্যক্তিদের সাক্ষর করে তোলা
b) সামাজিক শিক্ষা
c) বয়স্কদের কার্যকরী সাক্ষর করে তোলা
d) ওপরের সবগুলি।
- (xxiii) বর্তমানে শিক্ষাপ্রযুক্তি কোন্ ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয় —
- a) জ্ঞানার্জনে b) জ্ঞান সরবরাহে
c) জ্ঞানের মূল্যায়নে d) সবগুলি
- (xxiv) একটি মাল্টিমিডিয়ার উদাহরণ হল —
- a) অডিয়ো ক্যাসেট b) দূরদর্শন
c) রেডিয়ো d) টেলিফোন

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষেপে উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়)

1 × 16 = 16

- (i) রেসপন্ডেন্ট বলতে কী বোঝো?
- (ii) CABE এর পুরো নাম কী?
অথবা
নারীদের সুযোগ সুবিধার কথা সংবিধানের কত ধারায় বলা হয়েছে,
- (iii) প্রচেষ্টা ও ভুলের কৌশলের প্রবক্তা কে?
- (iv) স্টাইলাস কী?
- (v) রাশিবিজ্ঞানে শ্রেণি ব্যবধান বলতে কী বোঝো?
- (vi) শিখন ও পরিণমনের মধ্যে একটি পার্থক্য লেখ।

অথবা

প্রেষণা কাকে বলে?

- (vii) বুদ্ধির একটি বৈশিষ্ট্য লেখ।
- (viii) কমিশনের ত্রিভাষা সূত্রটি কী?
- (ix) প্রাথমিক শিক্ষার ক্ষেত্রে অনুন্নয়ন বলতে কী বোঝ?
- (x) শিক্ষামূলক কারিগরি বিদ্যার দুটি উদ্দেশ্য লেখ।
- (xi) সিস্টেম সফটওয়্যার কী?
- (xii) স্কোর কাকে বলে?
- (xiii) বহুমুখী বিদ্যালয় স্থাপনের কথা কেন কমিশন বলেছে?
- (xiv) R-type আচরণ কী?
- (xv) বয়স্ক সাক্ষরতা কাকে বলে?
- (xvi) CAL এর পুরো কথাটি কী?

Answer Key

Part - B

1. (i) d (ii) c (iii) a (iv) b (v) c (vi) c (vii) d
 (viii) d (ix) a (x) d (xi) b (xii) b (xiii) a (xiv) a
 (xv) b (xvi) a (xvii) b (xviii) a (xix) a (xx) d (xxi) b
 (xxii) c (xxiii) d (xxiv) a

EDUCATION**SET - 2****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : **4 × 1 = 4**
- (a) ভারতের সর্বজনীন প্রাথমিক শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা লেখ।
- (b) দৃষ্টিহীন শিশুদের পাঠক্রম বর্ণনা কর।
2. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও। **4 × 1 = 4**
- (a) শিক্ষায় শিক্ষা প্রযুক্তির ভূমিকা লেখ।
- (b) শ্রেণি কক্ষে কম্পিউটারের ব্যবহারগুলি উল্লেখ কর।
3. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও। **8 × 2 = 16**
- (a) বিশেষ মানসিক ক্ষমতা কাকে বলে? স্পিয়ারম্যান দ্বিউপাদান তত্ত্বটি আলোচনা কর।
- (b) অপারেণ্ট অনুবর্তন কাকে বলে? শিক্ষাক্ষেত্রে অপারেণ্ট অনুবর্তনের গুরুত্ব আলোচনা কর।
- (c) মধ্যমমান কাকে বলে? নীচের স্কের বন্টনটির মধ্যমমান নির্ণয় কর।
- | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| শ্রেণি | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 |
| f | 2 | 6 | 10 | 5 | 9 | 8 | 4 | 1 |
| | 45-49 | 50-54 | | | | | | |
| | 3 | 2 | | | | | | |
4. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও। **8 × 2 = 16**
- (a) বিজ্ঞান শিক্ষা সম্পর্কে কোঠারি কমিশনের সুপারিশগুলি উল্লেখ কর।
- (b) মুদালিয়র কমিশনের মাধ্যমিক শিক্ষার পাঠক্রম সম্পর্কে সুপারিশগুলি আলোচনা কর।
- (c) ভারতীয় সংবিধানে বর্ণিত শিক্ষা সংক্রান্ত সুপারিশগুলি উল্লেখ কর।

PART - B (Marks : 40)

1. বিকল্প উত্তরগুলির মধ্য থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ : **1 × 24 = 24**
- (i) অপারেণ্ট অনুবর্তনের প্রবক্তা হলেন —
- a) প্যাভলভ b) স্কিনার
- c) খনডাইক d) কোহলার

- (ii) গেস্টাল্ট শব্দটির অর্থ হল —
- a) পরিধি b) ক্ষেত্রফল
 c) সমগ্রতা d) কাঠামো
- (iii) কোনো রাশিমালার প্রত্যেকটি উপশ্রেণির নিম্নসীমার পরিপ্রেক্ষিতে লেখচিত্র স্থাপন করা হয়, তাকে বলা হয় —
- a) পরিসংখ্যা বহুভুজ b) আয়তলেখ
 c) প্রসার d) বারগ্রাফ
- (iv) ভারতীয় সংবিধান অনুযায়ী শিক্ষা হল —
- a) কেন্দ্রীয় তালিকাভুক্ত b) রাজ্য তালিকাভুক্ত
 c) যুগ্ম তালিকাভুক্ত d) কোন তালিকাভুক্ত নয়
- (v) কর্মের জন্য শিক্ষা কথটি বলা হয়েছে —
- a) কোঠারি কমিশনে b) ডেলার কমিশনে
 c) হান্টার কমিশনে d) রাখাকুয়ান কমিশনে
- (vi) অন্ধশিশুদের পাঠক্রমের মূল বিষয় হল —
- a) ব্রেইল পড়া ও লেখা b) শারীরবিজ্ঞান
 c) সংগীত d) গণিত
- (vii) আগ্রহ হল সুপ্ত মনোযোগ এবং মনোযোগ হল ক্রিয়াশীল আগ্রহ—এটি বলেছেন —
- a) ড্রিভার b) ম্যাকডুগাল
 c) লভেল d) বুশো
- (viii) থর্নডাইকের মতে গৌণ সূত্র কটি ?
- a) 4টি b) 3টি
 c) 5টি d) 9টি
- (ix) একটি রাশিমালার সর্বোচ্চ স্কোর 93 এবং সর্বনিম্ন স্কোর 23 হলে ওই রাশিমালার প্রসার হল —
- a) 70 b) 71
 c) 93.5 d) 23.5

(vii) শ্রীনিকেতন কী ধরনের প্রতিষ্ঠান?

অথবা

মুদালিয়র কমিশন কী ধরনের স্কুল প্রতিষ্ঠার প্রস্তাব দেয়?

(viii) Time curve কী?

(ix) ET_5 বলতে কী বোঝ?

অথবা

CME-এর সম্পূর্ণ নাম কী?

(x) ট্রেটাড সমীকরণটি লেখো।

(xi) সর্বজনীন প্রাথমিক শিক্ষার জন্য গৃহীত দুটি পদক্ষেপ উল্লেখ কর।

(xii) কল্পিত গড় কী?

অথবা

মিডিয়ান কী?

(xiii) সর্বশিক্ষা অভিযান কী?

(xiv) কারিগরি শিক্ষা কী?

(xv) ECCE-এর সম্পূর্ণ নাম কী?

(xvi) UNESCO-এর প্রধান দুটি উদ্দেশ্য লেখো।

Answer Key

Part - B

1. (i) b (ii) d (iii) d (iv) c (v) b (vi) a (vii) b
 (viii) c (ix) a (x) c (xi) a (xii) d (xiii) c (xiv) b
 (xv) b (xvi) c (xvii) b (xviii) d (xix) c (xx) d (xxi) a
 (xxii) c (xxiii) d (xxiv) a

EDUCATION**SET - 3****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

$4 \times 1 = 4$

(a) মূক ও বধির শিশুদের শিক্ষার উদ্দেশ্যগুলি লেখ।

(b) বয়স্ক শিক্ষার আশানুরূপ সফলতা অর্জনে ব্যর্থতার কারণগুলি লেখ।

2. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

$4 \times 1 = 4$

(a) শিক্ষাকে কর্মদক্ষতা অর্জনের দৃষ্টিতে কীভাবে প্রকাশ করা যায় সংক্ষেপে আলোচনা কর।

(b) কম্পিউটারের দ্বারা শিক্ষার্থী ভাষা শিক্ষার ক্ষেত্রে কীভাবে উপকৃত হয় সংক্ষেপে আলোচনা কর।

3. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

$8 \times 2 = 16$

(a) অন্তর্দৃষ্টিমূলক শিখন কৌশল কাকে বলে? অন্তর্দৃষ্টিমূলক শিখন কৌশলের শিক্ষাগত গুরুত্ব সম্পর্কে আলোচনা কর।

(b) শিখন ও পরিণমনের মধ্যে সম্পর্ক কী? শিক্ষাক্ষেত্রে আগ্রহের গুরুত্ব আলোচনা কর।

(c) নীচে দেওয়া স্কোরগুলি পরিসংখ্যা বিভাজনে (শ্রেণি দৈর্ঘ্য 3 ধরে) সাজিয়ে নিয়ে গড় (Mean) ও মধ্যমমান (Median) নির্ণয় কর।

74	69	72	74	88	66	70	79	85	77
80	74	77	79	78	78	65	71	83	86
74	80	78	77	84	69	63	73	75	74

4. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

$8 \times 2 = 16$

(a) বৃত্তিমুখী এক কারিগরি শিক্ষার ধারণা ব্যক্ত কর। মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক স্তরে বৃত্তি ও কারিগরি শিক্ষার প্রতিষ্ঠানগুলি উল্লেখ কর।

$4 + 4 = 8$

(b) 'অপারেশন ব্ল্যাকবোর্ড' বলতে কী বোঝ? অপারেশন ব্ল্যাকবোর্ড এবং নবোদয় বিদ্যালয় সম্পর্কে আলোচনা কর।

$3 + 5 = 8$

(c) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন কত সালে গঠিত? ওই শিক্ষা কমিশনের সুপারিশ অনুযায়ী মাধ্যমিক শিক্ষার গঠন এবং পাঠ্যসূচি বর্ণনা কর।

PART - B (Marks : 40)

1. বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ। 1 × 24 = 24
- (i) প্যাভলভের শিখন তত্ত্বে প্রাচীন অনুবর্তনকে বলা হয়—
- a) R-type অনুবর্তন b) S-type অনুবর্তন
 c) U-type অনুবর্তন d) অপানুবর্তন
- (ii) বুদ্ধি মানুষের —
- a) জন্মগত মানসিক ক্ষমতা b) পরিবেশগত মানসিক ক্ষমতা
 c) জন্ম ও পরিবেশগত ক্ষমতার মিশ্রণ d) জন্ম ও পরিবেশ বহির্ভূত ক্ষমতা
- (iii) ‘মেন্টাল ম্যাপ’ ব্যবহার করা হয় _____ শিক্ষার জন্য।
- a) দৃষ্টিহীনদের b) বধিরদের
 c) মূকদের d) মানসিক ক্ষতিগ্রস্তদের
- (iv) 15, 8, 10, 12, 10,15, 18, 13, 15 স্কোরগুলির মোড বা ভূক্ষিক হল —
- a) 16 b) 10
 c) 15 d) 8
- (v) Computer-এর প্রধান অংশ —
- a) CPU b) UPS
 c) LAN d) DOS
- (vi) অডিওমিটার যন্ত্রের সাহায্যে পরিমাপ করা হয় —
- a) অম্পদ b) বধিরত্ব
 c) শিখনে অক্ষম শিক্ষার্থী d) রক্তের অল্পত্ব
- (vii) শিখন তত্ত্বে প্রেষণা ও পুরস্কার লাভের ওপর বিশেষ গুরুত্ব দিয়েছেন —
- a) প্যাভলভ b) স্কিনার
 c) থর্নডাইক d) স্পিয়ারম্যান
- (viii) শিখন সংক্রান্ত গবেষণার ক্ষেত্রে পাজল বক্স ব্যবহার করেছেন বিজ্ঞানী —
- a) থর্নডাইক b) প্যাভলভ
 c) স্পিয়ারম্যান d) স্কিনার

- (ix) সর্বাধিক অভিযান কার্যকরী হয়—
- a) 2001 সালে b) 2002 সালে
c) 2003 সালে d) 2004 সালে
- (x) এলোমেলো তথ্যগুলিকে বলে —
- a) বিন্যস্ত স্কোর b) অবিন্যস্ত স্কোর
c) স্বাভাবিক স্কোর d) অস্বাভাবিক স্কোর
- (xi) শক্তিশালী উদ্দীপক —
- a) কেবল সদর্থক হতে পারে b) কেবল নঞর্থক হতে পারে
c) সদর্থক ও নঞর্থক দুইই হতে পারে d) সদর্থক ও নঞর্থক কোনটিই হতে পারে না।
- (xii) শিক্ষাপ্রক্রিয়া একটি তন্ত্র (System) একে নীচের কোন মডেলে ব্যপ্ত হয়েছে —
- a) ইনপুট → প্রক্রিয়া → আউটপুট b) প্রক্রিয়া → ইনপুট → আউটপুট
c) আউটপুট → ইনপুট → প্রক্রিয়া d) ইনপুট → আউটপুট → প্রক্রিয়া
- (xiii) বিশ্ববিদ্যালয় কমিশন তার রিপোর্ট পেশ করেন —
- a) 1952 খ্রিস্টাব্দে b) 1948 খ্রিস্টাব্দে
c) 1949 খ্রিস্টাব্দে d) 1964 খ্রিস্টাব্দে
- (xiv) ব্রেইল পদ্ধতিতে পড়া যায় মিনিটে _____ টি শব্দ।
- a) 60 b) 70
c) 50 d) 90
- (xv) একটি রাশিমালায় যে রাশিটির পুনরাবৃত্তি সর্বাধিক বেশি বার ঘটেছে, তাকে বলা হয়—
- a) গড় b) পরিসংখ্য
c) ভূমিস্টক d) মধ্যমান
- (xvi) কোন কমিশনে বিদ্যালয়গুচ্ছ এর কথা সুপারিশ করা হয়েছে?
- a) মুদালিয়ার কমিশন b) রাখাক্বুন কমিশন
c) জর্নাদন রেডি কমিশন d) কোঠারি কমিশন

- (xvii) ডেলরস কমিশনের প্রতিবেদনটি হল —
- a) Education and National Development
b) Learning to be
c) Education for all
d) Learning : The treasure within
- (xviii) ব্রেইল পদ্ধতি চালু হয় —
- a) 1829 সালে
b) 1819 সালে
c) 1830 সালে
d) 1820 সালে
- (xix) কলেজ ও বিশ্ববিদ্যালয়গুলির আর্থিক সাহায্য প্রদান করেন —
- a) NCERT
b) UNICEF
c) UGC
d) CABE
- (xx) কম্পন ও স্পর্শানুভূতি পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়—
- a) অন্ধদের জন্য
b) বধিরদের জন্য
c) মানসিক প্রতিবন্ধীদের জন্য
d) শিক্ষাগত প্রতিবন্ধীদের জন্য
- (xxi) ROM কথাটির পুরো নাম হল —
- a) Random Only Memory
b) Read Only Memory
c) Read Ordinary Memory
d) Random Ordinary Memory
- (xxii) বর্তমানে কম্পিউটার ব্যবহৃত যে শিখন প্রক্রিয়াটি বিশেষ গুরুত্ব লাভ করেছে তাকে কী বলে? —
- a) Distance learning
b) Open learning
c) E learning
d) কোনটিই নয়
- (xxiii) ব্যক্তিগত প্রেষণার একটি উদাহরণ হল—
- a) কর্মে প্রবৃত্ত করা
b) কর্মে নিবন্ধ করা
c) কর্ম থেকে বিরত থাকা
d) ধর্মে প্রবৃত্ত করা
- (xxiv) 24-30 শ্রেণিটির মধ্যবিন্দু হল—
- a) 32
b) 33
c) 30
d) 27

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়)

1×16=16

- (i) শিখনের পর্যায়গুলি কী কী?
- (ii) পরিসংখ্যা কাকে বলে?
- (iii) ভারতীয় সংবিধানে ৩৫০ ক ধারায় কী বলা হয়েছে?
- (iv) UGC -এর পূর্ণরূপ কী?
- (v) ভারতীয় শিক্ষা কমিশন প্রদত্ত শিক্ষাকাঠামোটি ব্যক্ত কর।
- (vi) রামামূর্তি কমিটি কবে গঠিত হয়েছিল?
- (vii) WHO সমীক্ষা অনুযায়ী পৃথিবীর মোট জনসংখ্যার কত শতাংশ প্রতিবন্দী?
- (viii) মূক ও বধির শিশুদের শিক্ষার একটি উদ্দেশ্য লেখ।
- (ix) ICDS -এর পুরো নাম লেখ।

অথবা

SSA-এর পুরো কথাটি লেখ।

- (x) ICT -এর পুরো কথাটি লেখ।
- (xi) রিসোর্স কক্ষ কী?
- (xii) ভারতবর্ষে প্রথম মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয় কোথায় কবে গড়ে ওঠে?
- (xiii) গ্রামীণ বিশ্ববিদ্যালয় পরিকল্পনায় মাধ্যমিক স্তর কত বছরের?
- (xiv) নারীদের সুযোগ সুবিধার কথা সংবিধানে কত নং ধারায় বলা হয়েছে?

অথবা

ভারতীয় সংবিধান কার্যকরী হয় কবে?

- (xv) W.W.W কী?
- (xvi) অন্তর্ভুক্তি শিক্ষা কী?

Answer Key**Part - B**

1. (i) b (ii) a (iii) d (iv) c (v) a (vi) b (vii) c
- (viii) d (ix) a (x) b (xi) a (xii) d (xiii) b (xiv) a
- (xv) c (xvi) d (xvii) d (xviii) a (xix) c (xx) a (xxi) b
- (xxii) c (xxiii) d (xxiv) d

EDUCATION**SET - 4****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

4 × 1 = 4

(a) প্রতিবন্দী কাদের বলা হয়?

(b) ভারতে শিক্ষাকে সার্বজনীন করার বিষয়ে তোমার অভিমত ব্যক্ত কর।

2. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

(a) International commission of Education for the 21st century-র রিপোর্টে উল্লেখিত শিক্ষার স্তম্ভগুলির মধ্যে যে কোন একটি সংক্ষেপে আলোচনা কর।

(b) শিক্ষা প্রযুক্তিবিদ্যার যে কোন চারটি সুবিধা সংক্ষেপে লেখ।

3. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

8 × 2 = 16

(a) পরিণমন কাকে বলে? শিক্ষাক্ষেত্রে পরিণমনের ভূমিকা আলোচনা কর।

2 + 6

(b) থর্নডাইকের শিখনের মূল সূত্রগুলি কী কী? শিক্ষাক্ষেত্রে যে কোন দুটি মূল সূত্রের গুরুত্ব আলোচনা কর।

3 + 5

(c) মোডের সংজ্ঞা দাও। নীচের রাশিমালার মিন ও মোড নির্ণয় কর।

2 + 6

শ্রেণি ব্যবধান 80-89 70-79 60-69 50-59 40-49 30-39 20-29

পরিসংখ্যা 5 7 6 12 7 7 4

4. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

8 × 2 = 16

(a) স্বাধীন ভারতের প্রথম শিক্ষা কমিশন কোনটি? এই কমিশনের সুপারিশ অনুসারে উচ্চশিক্ষার লক্ষ্যগুলি সংক্ষেপে আলোচনা কর?

(b) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনের মতে পরীক্ষা ও মূল্যায়ন ব্যবস্থা কী রূপ ছিল তা আলোচনা কর।

(c) সমসুযোগ বলতে কী বোঝ? শিক্ষায় সমসুযোগের ধারণাটি ব্যাখ্যা কর।

PART - B (Marks : 40)

1. বিকল্প উত্তরগুলির মধ্য থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ।

1 × 24 = 24

(i) 2000 সালে ডাকারে অনুষ্ঠিত UNESCO-এর শিক্ষা সম্মেলনের মূল বিষয় ছিল —

a) পরিবেশ শিক্ষা

b) নিরক্ষরতা দূরীকরণ

c) প্রযুক্তিগত শিক্ষা

d) সকলের জন্য শিক্ষা

- (x) পরিবর্তনশীল মানকে বলা হয় —
- a) সারি
b) প্রসার
c) চমক
d) স্কেল
- (xi) থার্স্টেনের মতে প্রাথমিক উপাদান হল —
- a) 5টি
b) 7টি
c) 9টি
d) 11টি
- (xii) শিখন সংক্রান্ত গবেষণার ক্ষেত্রে পাজল বক্স ব্যবহার করেছেন বিজ্ঞানী —
- a) র্থনডাইক
b) প্যাভলভ
c) স্পিয়ারম্যান
d) স্কিনার
- (xiii) ভারতবর্ষে কোন দিনটি 'প্রতিবন্দী দিবস' হিসাবে গণ্য —
- a) 15 এপ্রিল
b) 15 মার্চ
c) 10 মার্চ
d) 8 ই সেপ্টেম্বর
- (xiv) মুদালিয়ার কমিশনের পৃষ্ঠার সংখ্যা ছিল —
- a) 212 টি
b) 311 টি
c) 403 টি
d) 474 টি
- (xv) কী থেকে প্রেশণার উদ্ভব হয়?
- a) ভয় থেকে
b) দুঃখ থেকে
c) অভাববোধ থেকে
d) শৃঙ্খলাবোধ থেকে
- (xvi) ভারতে বর্তমানে সংবিধানে মৌলিক অধিকারের সংখ্যা—
- a) চারটি
b) পাঁচটি
c) সাতটি
d) আটটি
- (xvii) শিখনের গৌণ নীতির সংখ্যা হল —
- a) দুটি
b) তিনটি
c) চারটি
d) পাঁচটি
- (xviii) অপচয় ও অনুন্নয়ন কোন শিক্ষাস্তরের ওপর সর্বাধিক প্রভাব বিস্তার করে?
- a) প্রাথমিক শিক্ষা
b) মাধ্যমিক শিক্ষা
c) প্রাক্ প্রাথমিক শিক্ষা
d) উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা

- (vii) বুদ্ধাঙ্ক কী ?
 (viii) SABE-র পুরো নাম কী ?
 (ix) BASIC কী ?

অথবা

DPI-এর সম্পূর্ণ নাম কী ?

- (x) আগ্রহ কাকে বলে ?
 (xi) সামান্যীকরণ কী ?
 (xi) কমন্ স্কুল কাকে বলে ?
 (xiii) তিনটি শিখন মডেলের নাম লেখ।
 (xiv) কোন প্রকার শিখনকে type II শিখন বলা হয় ?
 (xv) সংখ্যালঘু সম্প্রদায়ের স্বাধীকার রক্ষা করার কথা সংবিধানের কত নং ধারাতে বলা হয়েছে ?
 (xvi) শিক্ষায় সামাজিকীকরণের অর্থ কী ?

Answer Key

Part - B

1. (i) d (ii) c (iii) d (iv) d (v) b (vi) b (vii) d
 (viii) a (ix) c (x) a (xi) b (xii) d (xiii) a (xiv) b
 (xv) c (xvi) c (xvii) d (xviii) a (xix) a (xx) b (xxi) c
 (xxii) c (xxiii) d (xxiv) c

EDUCATION**SET - 5****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও। **1 × 4 = 4**
- (a) সর্বজনীন প্রাথমিক শিক্ষার জন্য প্রয়োজনীয় কয়েকটি পদক্ষেপ আলোচনা কর।
- (b) সর্বশিক্ষা অভিযানের যে কোন চারটি মূল উদ্দেশ্য লেখ।
2. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও। **1 × 4 = 4**
- (a) ‘মানুষ হয়ে ওঠার শিক্ষা’ — উদ্দেশ্যকে কার্যকরী করতে বিদ্যালয়ের ভূমিকা আলোচনা কর।
- (b) শিক্ষায় প্রযুক্তিবিজ্ঞানের অবদান সংক্ষেপে আলোচনা কর।
3. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও। **8 × 2 = 16**
- (a) সাধারণ মানসিক ক্ষমতা কাকে বলে? স্পিয়ারম্যানের দ্বিউপাদান তত্ত্বটি আলোচনা কর। 2 + 6
- (b) আগ্রহের সংজ্ঞা দাও। শিক্ষাক্ষেত্রে আগ্রহের গুরুত্ব সম্পর্কে আলোচনা কর।
- (c) মধ্যমমান কাকে বলে? নীচের স্কের বণ্টনের মধ্যম মান নির্ণয় কর।
- | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Score | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 |
| f | 2 | 6 | 10 | 5 | 9 | 8 | 8 | 1 | 3 | 2 |
4. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও। **8 × 2 = 16**
- (a) কারিগরি শিক্ষা কাকে বলে? বৃত্তিমূলক ও কারিগরি শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা ব্যক্ত কর।
- (b) উচ্চশিক্ষার প্রসারে রাধাকৃষ্ণান কমিশনের সুপারিশগুলি আলোচনা কর।
- (c) মাধ্যমিক শিক্ষার সমস্যাগুলি আলোচনা কর।

PART - B (Marks : 40)

1. বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ। **1 × 24 = 24**
- (i) প্রাচীন অনুবর্তনে কোন্ উদ্দীপকটি তুলনামূলক ভাবে বেশি শক্তিশালী হয়?
- a) অনুবর্তিত b) অনাবর্তিত
- c) পরিবেশগত d) স্বাভাবিক উদ্দীপক

- (ii) পরিসংখ্যা বহুভুজ আঁকার সময় লেখচিত্রের X অক্ষ এবং Y অক্ষ পরিবেশন করতে হয় —
- a) মধ্যবিন্দু vs পরিসংখ্যা b) নিম্নসীমা vs পরিসংখ্যা
c) উচ্চসীমা vs পরিসংখ্যা d) গড় vs পরিসংখ্যা।
- (iii) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন কর্তৃক প্রস্তাবিত 12 বছরের শিক্ষাকালের মধ্যে নিম্নমাধ্যমিক শিক্ষার জন্য নিধারিত হয় —
- a) 3 বছর b) 4 বছর
c) 5 বছর d) 6 বছর
- (iv) কারিগরি শিক্ষার খরচ চালানোর জন্য মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন যে কর ধার্য করার সুপারিশ করে তা হল —
- a) সাধারণ শিক্ষা b) বিশেষ শিক্ষা
c) শিল্পমূলক শিক্ষা d) ভূমিশিক্ষা
- (v) বৃত্তিমূলক ও কারিগরি শিক্ষার সঙ্গে সম্পর্কিত একটি সংস্থা হল —
- a) UGC b) CABE
c) AICTE d) NCTE
- (vi) কর্মদক্ষতার ক্ষেত্রে মানবসম্পদের যথার্থ ব্যবহারের ওপর গুরুত্ব আরোপ করে —
- a) হান্টার কমিশন b) মুদালিয়র কমিশন
c) কোঠারি কমিশন d) রাধাকৃষ্ণান কমিশন।
- (vii) শিক্ষার্থীর আত্মশিক্ষনে কম্পিউটারের সহযোগিতা হল —
- a) CAI b) CAL
c) CMI d) UPS
- (viii) সর্বশিক্ষা অভিযান কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়—
- a) 2001 সালে b) 2002 সালে
c) 2003 সালে d) 2004 সালে
- (ix) বুদ্ধি মানুষের —
- a) জন্মগত মানসিক ক্ষমতা b) পরিবেশগত মানসিক ক্ষমতা
c) জন্ম ও পরিবেশগত ক্ষমতার মিশ্রণ d) জন্ম ও পরিবেশ বহির্ভূত ক্ষমতা

- (x) সংবিধানের 15 নং ধারায় বলা হয়েছে —
- a) অস্পৃশ্যতা বিলুপ্তির কথা
b) নারীদের বিশেষ অধিকার সুরক্ষা করার কথা
c) অবৈতনিক এবং বাধ্যতামূলক প্রাথমিক শিক্ষার কথা
d) তপশিলি জাতি ও উপজাতির শিক্ষাগত প্রগতির কথা।
- (xi) প্রযুক্তি কী?
- a) তাত্ত্বিক জ্ঞান
b) ব্যবহারিক জ্ঞান
c) তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক জ্ঞান
d) কেবলমাত্র দক্ষতা।
- (xii) শিক্ষার সমসুযোগ দানের অর্থ —
- a) অনগ্রসর ব্যক্তিদের সমসুযোগ দান
b) প্রতিটি ব্যক্তিকে সমসুযোগ দান
c) অনগ্রসর ব্যক্তিদের শিক্ষাক্ষেত্রে অতিরিক্ত সুযোগ দান
d) সমস্ত নাগরিককে শিক্ষাক্ষেত্রে বিশেষ সুযোগ দান।
- (xiii) মুদালিয়র কমিশনের প্রস্তাব অনুযায়ী কোন্ শ্রেণি থেকে ছাত্রছাত্রী পছন্দমতো পাঠ প্রবাহ নির্বাচনে সক্ষম ছিল?
- a) 10 শ্রেণি
b) 8 শ্রেণি
c) 11 শ্রেণি
d) 9 শ্রেণি
- (xiv) রাশিবিজ্ঞানের একটি পরিসংখ্যা 9 হলে তার ট্যালিচিহ্ন হবে —
- a) II III III III
b) NN NN NN
c) N N III
d) IIII IIII
- (xv) প্রাচীনকালে শিক্ষার মূল উদ্দেশ্য কী ছিল?
- a) জ্ঞানলাভ
b) আত্মীকরণ
c) আত্মোপলব্ধি
d) বৃত্তিশিক্ষা
- (xvi) জাতীয় সাক্ষরতা মিশনের কাজ শুরু হয় —
- a) 1975 সালে
b) 1980 সালে
c) 1988 সালে
d) 2001 সালে।
- (xvii) শিক্ষাপ্রযুক্তির উদ্দেশ্যগুলিকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?
- a) 2 ভাগে
b) 3 ভাগে
c) 4 ভাগে
d) অসংখ্য ভাগে
- (xviii) 8, 10, 12, 14, 15, 16, 17 স্কেলের বন্টনটির মধ্যম মান কত?
- a) 12
b) 17
c) 15
d) 14

(xix) 'Abilities of Man' নামক গ্রন্থটির লেখক হলেন—



- a) থার্স্টোন
b) স্পিয়ারম্যান
c) থর্নডাইক
d) ভক্সলার

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়)

1×16=16

- (i) 'G' উপাদানের দুটির বৈশিষ্ট্য লেখ।
(ii) মনোযোগের একটা ব্যক্তিগত নির্ধারক ও বস্তুগত নির্ধারকের নাম উল্লেখ কর।
(iii) বিদ্যালয়গুচ্ছ বলতে কী বোঝ?
(iv) বিজ্ঞান, প্রযুক্তি এবং গণিত পাঠক উপস্থাপনে UNESCO-এর বক্তব্য কী?
(v) 3 RS কী?
(vi) বয়স্কশিক্ষা যখন পঠন, শিখন ও সাধারণ গণিতে সীমাবদ্ধ হয় তাকে কী বলা হয়?
(vii) ITI -এর পুরো নাম কী?

অথবা

কোন কমিশন গ্রামীণ বিশ্ববিদ্যালয় গঠন করার সুপারিশ করে?

- (viii) আন্তর্জাতিক স্তরে দৃষ্টিহীন কাদের বলা হয়?
(ix) CAM-এর পুরো কথাটি কী?
(x) বিশেষ মানসিক ক্ষমতা কী?
(xi) শ্রেণিকক্ষে দুটি আচরণগত সমস্যার উল্লেখ কর।

অথবা

সহগতির সহগাঙ্ক কাকে বলে?

- (xii) Time curve কী?
(xiii) Respondent কী?

অথবা

বিশ্ববিদ্যালয় কমিশনের মতে নবভারত গঠনের লক্ষ্যটি কী?

- (xiv) OBC -এর পুরো কথাটি কী?
(xv) অন্তর্দৃষ্টিমূলক শিখনের জনক কে?
(xvi) শ্রবণে অক্ষমতার গভীরতার পরিমাপ মাপা হয় কীসের দ্বারা?

Answer Key

Part - B

1. (i) d (ii) a (iii) b (iv) b (v) c (vi) c (vii) b
(viii) a (ix) a (x) a (xi) c (xii) d (xiii) b (xiv) d
(xv) c (xvi) c (xvii) c (xviii) d (xix) b

EDUCATION**SET - 6****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও। 4 × 1 = 4
- (a) দৃষ্টি প্রতিবন্দী শিশুদের শিক্ষার উদ্দেশ্যগুলি বর্ণনা কর।
 (b) ভারতে বয়স্ক শিক্ষার বিভিন্ন সংস্থাগুলি সম্পর্কে আলোচনা কর।
2. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও। 4 × 1 = 4
- (a) কর্মের জন্য শিক্ষা — আলোচনা কর।
 (b) হার্ডওয়ার ও সফটওয়ার প্রযুক্তির নীতিগুলি আলোচনা কর।
3. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও। 8×2=16
- (a) শিখন বলতে কী বোঝ? শিখনের বৈশিষ্ট্য ও স্তরগুলি আলোচনা কর।
 (b) স্পিয়ারম্যানের তত্ত্বের সঙ্গে থার্স্টোন তত্ত্বের পার্থক্য উল্লেখ কর।
 (c) আয়তলেখচিত্র কাকে বলে? নিম্নলিখিত শ্রেণি বণ্টনটির আয়তলেখচিত্র অঙ্কন কর।
- | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| স্কোর | 90-94 | 85-89 | 80-84 | 75-79 | 70-74 | 65-69 | 60-64 | 55-59 | 50-54 |
| পরিসংখ্যা | 2 | 5 | 9 | 7 | 7 | 12 | 4 | 3 | 2 |
4. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও। 8×2=16
- (a) নবোদয় বিদ্যালয় কী? এই বিদ্যালয়ের বৈশিষ্ট্য সংক্ষেপে আলোচনা কর।
 (b) মুদালিয়ার কমিশনের মতে মাধ্যমিক শিক্ষার কাঠামো ও লক্ষ্যগুলি আলোচনা কর।
 (c) তপশিলি জাতি ও তপশিলি উপজাতি বলতে কী বোঝ? এদের সংবিধানে রক্ষাকবচ হিসাবে যে ধারা আছে তা উল্লেখ কর।

PART - B (Marks : 40)

1. বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ। 1×24=24
- (i) শিখনের দ্বিতীয় স্তর —
- | | |
|---------------|-----------------|
| a) গ্রহণ | b) ধারণ |
| c) পুনরুদ্ধার | d) প্রত্যজিজ্ঞা |
-

- (ii) g উপাদানের প্রয়োজন হয় —
- a) কেবলমাত্র গণনার কাজে b) কেবলমাত্র শিক্ষামূলক কাজে
c) সব কাজে d) কোন কোন কাজে
- (iii) প্রচেষ্টা ও ভুল তথা 'সংযোজনবাদ' তত্ত্বের মুখ্য প্রবক্তা হলেন —
- a) স্কিনার b) প্যাভলভ
c) থর্নডাইক d) থাস্টেন
- (iv) রাশিবিজ্ঞানে 'Σ' চিহ্ন দ্বারা বোঝানো হয় —
- a) ভাগফল b) গুণফল
c) যোগফল d) বিয়োগফল
- (v) 12, 8, 10, 5, 15 এই অঙ্কগুলির গড় হবে —
- a) 10 b) 5
c) 8 d) 50
- (vi) সংবিধানের কত নং ধারা অনুসারে ধর্ম, জাতি, বর্ণ ইত্যাদি কারণে রাষ্ট্র নাগরিকদের প্রতি বৈষম্যমূলক আচরণ করতে পারবে না —
- a) 12 নং ধারা b) 15 নং ধারা
c) 18 নং ধারা d) 22 নং ধারা
- (vii) বিশ্ববিদ্যালয় কমিশনের সভাপতি ছিলেন —
- a) মুদালিয়র b) কোঠারি
c) রাধাকৃষ্ণান d) জাকির হোসেন
- (viii) মুদালিয়র কমিশন গঠন করা হয় —
- a) 1948 খ্রি: b) 1952 খ্রি:
c) 1949 খ্রি: d) 1951 খ্রি:
- (ix) এডুকেশন অ্যান্ড ন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট — কোন্ কমিশনের বিবরণীর নাম?
a) সাজেন্ট কমিশন b) মুদালিয়র কমিশন
c) কোঠারি কমিশন d) রাধাকৃষ্ণান কমিশন
- (x) অপারেশন ব্ল্যাকবোর্ড হল —
- a) একটি কর্মসূচী
b) শিক্ষা সহায়ক উপকরণ সরবরাহ করা
c) বিদ্যালয়ের পরিকাঠামো নিশ্চিত করা
d) প্রাথমিক শিক্ষার মানোন্নয়নে সাহায্য করা

- (xi) 'ঠোঁট নাড়া' পদ্ধতি ব্যবহৃত হয় — শিক্ষার জন্য
- a) মানসিক প্রতিবন্ধীদের b) দৃষ্টিহীনদের
c) মূক ও বধিরদের d) প্রক্ষোভজনিত সমস্যা সংক্রান্ত
- (xii) UNESCO কোন্ সময়ে স্থাপিত হয়?
- a) 16 নভেম্বর, 1945 b) 16 অক্টোবর, 1945
c) 16 অক্টোবর, 1946 d) 16 নভেম্বর, 1946
- (xiii) কর্মের জন্য শিক্ষা হল —
- a) বৌদ্ধিক শিক্ষা b) শিক্ষায় সক্রিয় অংশগ্রহণ করা
c) নৈতিক শিক্ষা d) পারদর্শিতার শিক্ষা
- (xiv) বর্তমানে শিক্ষাপ্রযুক্তি কোন্ কোন্ ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয় —
- a) জ্ঞানার্জনে b) জ্ঞান সরবরাহে
c) জ্ঞানের মূল্যায়নে d) সবগুলি
- (xv) শিক্ষা প্রযুক্তির পরিধির মধ্যে অন্তর্ভুক্ত হল —
- a) অণুশিক্ষা b) শিক্ষা সম্প্রচার
c) ব্যক্তিভিত্তিক শিখন d) সবগুলি
- (xvi) ভারতবর্ষে Universalisation of Elementary Education এর অর্থ হল সবার জন্য প্রাথমিক শিক্ষা যারা _____ শ্রেণিতে পড়ে
- a) I থেকে VIII b) IV থেকে VIII
c) I থেকে VI d) I থেকে VII
- (xvii) জ্যাক ডেলর প্রতিবেদনটির শিরোনাম হল—
- a) Education for all
b) Learning : The treasure within
c) Education and national development
d) Learning to be.
- (xviii) MLL এর পুরো নাম কী?
- a) Minimum level of learning b) Maximum level of learning
c) Maintenance of level of learning d) Maximum limit of learning

- (xix) উচ্চমাধ্যমিক স্তরে বৃত্তি ও কারিগরি শিক্ষার প্রতিষ্ঠান হল —
- a) III b) IIT
c) Polytechnic d) Institute of Hotel management
- (xx) Exterior caste বলা হয় —
- a) SC b) ST
c) OBC d) General caste
- (xxi) আধুনিক শিক্ষা হল —
- a) সমস্যা সমাধানভিত্তিক শিক্ষা b) বুনিয়াদী শিক্ষা
c) শিশুকেন্দ্রিক শিক্ষা d) শিক্ষক কেন্দ্রিক শিক্ষা
- (xxii) একটি প্রাক্ প্রাথমিক শিক্ষালয়ের নাম
- a) নিম্ন বুনিয়াদী b) মাধ্যমিক বিদ্যালয়
c) পলিটেকনিক d) মস্তেসরি স্কুল
- (xxiii) ভারতের সামগ্রিক শিক্ষা পর্যালোচনার জন্য সরকার যে কমিশন নিয়োগ করে তার সভাপতি ছিলেন —
- a) ড: রাধাকৃষ্ণান b) ড: কোঠারি
c) ড: মুদালিয়র d) ড: জেরেডিড
- (xxiv) সংশোধিত ভারতীয় সংবিধান অনুযায়ী শিক্ষাসংক্রান্ত আইন প্রণয়নের ক্ষমতা —
- a) কেবল রাজ্য সরকারের
b) কেবল কেন্দ্রীয় সরকারের
c) কেবল কেন্দ্র ও রাজ্য সরকার উভয়েরই
d) নির্দিষ্ট নয়

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়

1×16=16

- (i) অপারেন্ট কাকে বলে?
- (ii) শিখন বলতে কী বোঝ?
- (iii) মোড কাকে বলে?

অথবা

রাশিবিজ্ঞানের পরিসংখ্যা কথাটির অর্থ কী?

- (iv) ব্যতিক্রমী শিশু বলতে কী বোঝ?
- (v) হার্ডওয়ার ও সফটওয়ারের একটি পার্থক্য লেখ।
- (vi) শিক্ষাক্ষেত্রে 10+2+3 পরিকাঠামো কোন্ কমিশন সুপারিশ করে?
- (vii) মিনের সংক্ষিপ্ত সূত্রে C এর অর্থ কী?
- (viii) কত সালে UNESCO শিক্ষায় অন্তর্ভুক্তিকরণের উপর গুরুত্ব দেয়?
- (ix) শ্রীনিকেতন কী ধরনের প্রতিষ্ঠান?

অথবা

মুদালিয়র কমিশন কী ধরনের স্কুল প্রতিষ্ঠার প্রস্তাব দেয়?

- (x) DTP পূর্ণরূপটি লেখ।
- (xi) RAM ও ROM এর একটি পার্থক্য লেখ।
- (xii) বধির কারা?
- (xiii) গড়ের মাধ্যমে কী জানা যায়?
- (xiv) বুদ্ধির অভীক্ষা কী?
- (xv) স্টাইলাস কী?
- (xvi) আগ্রহের বৈশিষ্ট্য লেখ (যে কোন একটি)।

Answer Key

Part - B

1. (i) b (ii) c (iii) c (iv) c (v) a (vi) b (vii) c
 (viii) b (ix) c (x) b (xi) c (xii) a (xiii) d (xiv) d
 (xv) d (xvi) a (xvii) b (xviii) a (xix) c (xx) c (xxi) c
 (xxii) d (xxiii) b (xxiv) b

EDUCATION**SET - 7****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও। **4 × 1 = 4**
- (a) আমাদের দেশে মূক ও বধির শিশুদের শিক্ষার জন্য গৃহীত ব্যবস্থাাদি সম্পর্কে টীকা লেখ।
- (b) শ্রেণিকক্ষে সাধারণ আচরণগত সমস্যা কাকে বলে? শ্রেণিকক্ষে শিক্ষার্থীদের আচরণগত সমস্যার তিনটি কারণ লেখ। **1 + 3**
2. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও। **4×1=4**
- (a) শিক্ষা প্রযুক্তির উদ্দেশ্যগুলি লেখ।
- (b) শিক্ষাক্ষেত্রে কম্পিউটারের অবদান লেখ।
3. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও। **8 × 2 = 16**
- (a) শিখনের একটি কার্যকরী সংজ্ঞা দাও। শিখনে প্রেষণার ভূমিকা লেখ।
- (b) থাস্টোনের দলগত উপাদান তত্ত্বটি আলোচনা কর। শিক্ষাক্ষেত্রে এর গুরুত্ব লেখ।
- (c) একাদশ শ্রেণির শিক্ষার্থীদের শিক্ষাবিজ্ঞানে প্রাপ্ত নম্বরের একটি বন্টন দেওয়া হল। প্রদত্ত রাশিমালার গড়, মধ্যমান ও ভূষিষ্টক নির্ণয় কর।
- | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| শ্রেণি | 20-29 | 30-39 | 40-4 | 50-59 | 60-69 | 70-79 | 80-89 | 90-99 |
| f | 3 | 7 | 8 | 12 | 6 | 7 | 5 | 12 |
4. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও। **8 × 2 = 16**
- (a) প্রাক্ প্রাথমিক শিক্ষা কী? প্রাক্ প্রাথমিক শিক্ষার উদ্দেশ্য, কাঠামো ও পাঠক্রম সম্পর্কে কোঠারি কমিশনের সুপারিশ সমূহ উল্লেখ কর।
- (b) মাধ্যমিক শিক্ষার সমস্যাগুলি উল্লেখ করে তার সমাধানের উপায় নির্ণয় কর।
- (c) ভারতীয় সংবিধানে দুর্বলশ্রেণি বলতে কী বোঝা? এদের পিছিয়ে পড়ার কারণ কী?

PART - B (Marks : 40)

1. বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ। **1 × 24 = 24**
- (i) 'The intelligence is said to be the adaptation of new condition by an individual' — এই সংজ্ঞাটি দিয়েছেন—
- (a) বাকিংহাম (b) বাট
- (c) ডিয়ারবর্ন (d) স্পিয়ারম্যান
-

- (ii) কোঠারি কমিশন বিদ্যালয় শিক্ষার ——— টি স্তরের কথা বলেছেন,
 (a) দুটি (b) তিনটি
 (c) চারটি (d) পাঁচটি
- (iii) মুদালিয়ার কমিশনের মতে মাধ্যমিক শিক্ষার লক্ষ্য হল—
 (a) গণতান্ত্রিক নাগরিক তৈরি করা (b) ব্যক্তিত্বসম্পন্ন মানুষ তৈরি করা
 (c) চরিত্র গঠন করা (d) প্রতিটিই
- (iv) কোন বৈজ্ঞানিক 'C' বুদ্ধির কথা বলেছেন ?
 (a) থাস্টোন (b) ভার্নিন
 (c) স্পিয়ারম্যান (d) গার্ডনার
- (v) সংবিধানের মৌলিক প্রস্তাবনায় 1976 খ্রি: 42 তম সংশোধন করে কোন তিনটি শব্দ যুক্ত হয়েছিল?
 (a) socialist, liberty, unity (b) socialist, secular, unity
 (c) socialist, secular, integrity (d) socialist, secular, liberty
- (vi) বিশ্ববিদ্যালয়ে শিক্ষা কমিশনে বিদেশি সদস্য ক'জন?
 (a) 3 জন (b) 5 জন
 (c) 7 জন (d) 9 জন
- (vii) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনের সভাপতি ছিলেন—
 (a) ডঃ সর্বপল্লী রাধাকৃষ্ণান (b) ডঃ লক্ষণস্বামী মুদালিয়ার
 (c) ডঃ মেঘনাদ সাহা (d) ডঃ নির্মল কুমার সিংহাস্ত
- (viii) শান্তি প্রথা প্রকৃতপক্ষে সমস্যামূলক আচরণকে —
 (a) অল্পমাত্রায় কমায় (b) কিছুমাত্রায় বাড়িয়ে তোলে
 (c) সম্পূর্ণভাবে দূর করে (d) কোন প্রভাব ফেলতে পারে না
- (ix) কোহলার কোন প্রাণী নিয়ে শিখনের পরীক্ষা করেছিলেন?
 (a) বিড়াল (b) ইঁদুর
 (c) কুকুর (d) শিম্পাঞ্জি

- (x) উদ্দেশ্যমুখী আচরণের মূল শক্তিদায়ক কেন্দ্র হল—
- (a) অনুরাগ (b) মনোভাব
(c) প্রেষণা (d) প্রক্ষোভ
- (xi) সাক্ষরতার দিক থেকে ভারতে পশ্চিমবঙ্গের স্থান হল
- (a) পঞ্চম (b) অষ্টম
(c) একাদশ (d) ত্রয়োদশ
- (xii) বিশ্ববিদ্যালয় কমিশন Rural University-এর পরিকল্পনার পেছনে যে প্রতিষ্ঠানের আদর্শ কাজ করেছিল তা হল
- (a) ডেনমার্কের জনতা কলেজ (b) রবীন্দ্রনাথের শান্তিনিকেতন
(c) ফ্রয়েবেলের শিক্ষাচিন্তা (d) অরবিন্দের শিক্ষাচিন্তা
- (xiii) কোঠারি কমিশন যখন তার Report পেশ করেন তখন শিক্ষামন্ত্রী ছিলেন —
- (a) ত্রিগুনা সেন (b) আর এ গোপালস্বামী
(c) এম. সি চাগলার (d) বি.পি. পাল
- (xiv) অষ্টম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় জাতীয় আয়ের বরাদ্দ করার সুপারিশ করেছেন —
- (a) 3% (b) 10%
(c) 8% (d) 6%
- (xv) স্পিয়ারম্যানের দ্বি — উপাদান তত্ত্বটি কোন জার্নালে প্রকাশিত হয়েছিল,
- (a) American Journal of Sociology (b) American Journal of History
(c) American Journal of Psychology (d) American Journal of Philosophy
- (xvi) বর্তমান ভারতীয় সংবিধানে তপসিলের সংখ্যা হল
- (a) 17 টি (b) 12 টি
(c) 10 টি (d) 13 টি
- (xvii) ‘The World of Education today and tomorrow’ পুস্তিকায় শিক্ষার কোন্ উদ্দেশ্যের কথা বলা হয়েছে
- (a) মানুষ হওয়ার শিক্ষা (b) কর্মের জন্য শিক্ষা
(c) জানার জন্য শিক্ষা (d) একত্রে বসবাসের জন্য শিক্ষা

- (xviii) শিক্ষা মনোবিদ গ্যাগনির মত অনুসারে শিখনের তৃতীয় স্তরটি হল —
- (a) সমস্যা সমাধানমূলক শিখন (b) শৃঙ্খলিতকরণ শিখন
(c) ধারণা শিখন (d) সংকেত শিখন
- (xix) সরকারি চাকরি সংক্রান্ত সমসুযোগের কথা সংবিধানের ——— ধারায় বলা হয়েছে।
- (a) 15 নং (b) 16 নং
(c) 17 নং (d) 18 নং
- (xx) RAM-এর পুরো কথাটি হল —
- (a) Random Access Memory (b) Random Assistance Memory
(c) Read Access Memory (d) Read Assistance Memory
- (xxi) শ্রেণি 30-39 -এর শ্রেণি সীমানা হল —
- (a) 30.5 - 39.5 (b) 29.5 - 39.5
(c) 29.5 - 38.5 (d) 30.5 - 38.5
- (xxii) মুদালিয়র কমিশনে কয়জন ভারতীয় সদস্য ছিলেন —
- (a) 2 জন (b) 5 জন
(c) 7 জন (d) 9 জন
- (xxiii) জাতীয় শিক্ষানীতিতে মোট কতগুলি অধ্যায় ছিল ?
- (a) 10 টি (b) 11 টি
(c) 12 টি (d) 13 টি
- (xxiv) UNESCO কোন সময়ে স্থাপিত হয় ?
- (a) 16 নভেম্বর, 1945 (b) 16 অক্টোবর, 1945
(c) 16 অক্টোবর, 1946 (d) 16 নভেম্বর, 1946
- (xxv) ‘শিক্ষক মহাশয় শ্রেণিকক্ষে শিক্ষাপ্রযুক্তি ব্যবহার করে খুব আকর্ষণীয় ভাবে পাঠদান করেন’— বক্তব্যটি শিক্ষাতন্ত্রের কোন অংশের অন্তর্ভুক্ত হবে ?
- (a) input (b) processing
(c) output (d) সবগুলিতে

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) $1 \times 16 = 16$

- (i) দলগত তত্ত্বের প্রবর্তক কে ?
(ii) SMA-র পুরো কথাটি কী ?
(iii) দুই বা ততোধিক চলকের মধ্যে সম্পর্ককে কী বলে ?

- (iv) বিশ্ববিদ্যালয় শিক্ষা কমিশনের মতে, নিম্ন ও উচ্চবুনিয়াদি শিক্ষার সময়কাল কত ?
- (v) NCRHE-এর পুরো কথাটি কী ?
- (vi) UNESCO উল্লিখিত ICT-র একটি লক্ষ্য ব্যক্ত কর।
- (vii) একবিংশ শতাব্দীতে ভারতীয় শিক্ষার মূল লক্ষ্য কী ?
- (viii) OPH-এর পুরো নাম কী ?
- (ix) মানুষ হয়ে ওঠার শিক্ষা বলতে সংক্ষেপে কী বোঝো ?
- (x) সহগতি সহগাঙ্ক কাকে বলে ?
- (xi) বিচ্ছিন্ন রাশি কী ?
- (xii) হংস মেহতা কমিটি কী ?
- (xiii) সামাজিক সাম্যের অর্থ কী ?
- (xiv) সুসংহত শিশুবিকাশ কর্মসূচী কী ?
- (xv) সেকেভারি মেমরি কী ?
- (xvi) হার্ডওয়্যার শিক্ষা প্রযুক্তি কাকে বলে ?

Answer Key

Part - B

1. (i) b (ii) c (iii) d (iv) (v) (vi) a (vii) b
 (viii) d (ix) d (x) c (xi) b (xii) a (xiii) b (xiv) c
 (xv) c (xvi) b (xvii) c (xix) b (xx) a (xxi) b (xxii) a
 (xxiii) c (xxiv) a (xxv) b

EDUCATION**SET - 8****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও। **4 × 1 = 4**
- (a) জাতীয় সাক্ষরতা মিশন — সম্পর্কে সংক্ষেপে লেখ।
 (b) দৃষ্টিহীন শিক্ষার্থীর শিক্ষাদানের যে কোন চারটি পদ্ধতি আলোচনা কর।
2. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও। **4 × 1 = 4**
- (a) শিক্ষাপ্রযুক্তির পরিধি উল্লেখ কর।
 (b) ‘একত্রে বাঁচার জন্য শিক্ষা’—বক্তব্যটির অর্থ নিজের ভাষায় লেখ।
3. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও। **8 × 2 = 16**
- (a) প্রাচীন অনুবর্তন ও সক্রিয় অনুবর্তনের মধ্যে চারটি পার্থক্য উল্লেখ কর। প্রচেষ্টা ও ভুলের শিখন কৌশল বলতে কী বোঝ?
 (b) শিখন ও পরিণমনের মধ্যে সম্পর্ক কী? শিক্ষাক্ষেত্রে আগ্রহের গুরুত্ব আলোচনা কর।
 (c) নীচে দেওয়া স্কোরগুলি পরিসংখ্যা বিভাজনে শ্রেণি দৈর্ঘ্য ‘3’ ধরে সাজিয়ে নিয়ে গড় (Mean) মধ্যমমান (Median) নির্ণয় কর।
- | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 74 | 69 | 72 | 74 | 88 | 66 | 70 | 79 | 85 | 77 |
| 80 | 74 | 77 | 79 | 78 | 78 | 65 | 71 | 83 | 86 |
| 74 | 80 | 78 | 77 | 84 | 69 | 63 | 73 | 75 | 74 |
4. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও। **8 × 2 = 16**
- (a) বিদ্যালয় শিক্ষা কাঠামো ও উচ্চমাধ্যমিক (+2) শিক্ষার পাঠক্রম সম্পর্কে কোঠারি কমিশনের সুপারিশ উল্লেখ কর।
 (b) মাধ্যমিক শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা, প্রসার, গুনগত মান সম্পর্কে জাতীয় শিক্ষানীতির বক্তব্যগুলি লেখ।
 (c) 1986 সালের জাতীয় শিক্ষানীতির সংশোধিত রূপটির বিবরণ দাও।

PART - B (Marks : 40)

1. বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ। **1×24 = 24**
- (i) অন্তর্দৃষ্টিমূলক শিখন মূলত সম্ভব হয়
- | | |
|---------------------|----------------------|
| a) অনুশীলনের দ্বারা | b) বুদ্ধির দ্বারা |
| c) অনুকরণের দ্বারা | d) অনুবর্তনের দ্বারা |

- (ii) রাশিবিজ্ঞানে উচ্চস্ফোর ও বিস্তৃতি যদি যথাক্রমে 120 ও 30 হয়, তবে নিম্নস্ফোর হবে
- a) 30 b) 150
c) 90 d) 75
- (iii) বুদ্ধি মানুষের
- a) জন্মগত মানসিক ক্ষমতা b) পরিবেশগত মানসিক ক্ষমতা
c) জন্ম ও পরিবেশগত ক্ষমতার মিশ্রণ d) জন্ম ও পরিবেশ বর্হিভূত ক্ষমতা
- (iv) প্রোগ্রাম শিখন হল ——— এর প্রবর্তিত শিখন তত্ত্বের ব্যবহারিক প্রয়োগ—
- a) স্কিনার b) থর্নডাইক
c) স্পিয়ারম্যান d) থাস্টোন
- (v) থর্নডাইকের প্রচেষ্টা ও ভুলের শিখন বেশি নির্ভর করে—
- a) অর্থের ওপর b) শিক্ষকের ওপর
c) পুরস্কারের ওপর d) মানসিক প্রস্তুতির ওপর
- (vi) টাইম কার্ড হল এক ধরনের
- a) শিখন b) লেখচিত্র
c) বুদ্ধি d) উদ্দীপক
- (vii) রাশিবিজ্ঞানের ('/') চিহ্ন দ্বারা কী বোঝানো হয়?
- a) লেখচিত্র b) x অক্ষ
c) y অক্ষ d) ট্যালিমার্ক
- (viii) $3 \times \text{Median} - 2 \times \text{Mean} = \text{—————}$
- a) sum b) into
c) mode d) sigma
- (ix) শিক্ষা সম্পর্কে সর্বভারতীয় নীতি গ্রহণের সুপারিশ করে—
- a) মুদালিয়র কমিশন b) শ্রীমতি হংস মেহেতা কমিটি
c) স্বরন সিং কমিশন d) রামমূর্তি কমিটি
- (x) বর্তমানে কেন্দ্রীয় সরকারে পক্ষ থেকে যে কমিশন শিক্ষাক্ষেত্রে অর্থসাহায্য প্রদান করে, সেটি হল
- a) কেন্দ্রীয় শিক্ষা উপদেশ পর্ষদ b) বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরি কমিশন
c) শিক্ষামূলক গবেষণা ও প্রশিক্ষণমূলক d) জাতীয় শিক্ষক প্রশিক্ষণ কমিশন
জাতীয় পর্ষদ

- (xi) CABE একটি
- a) শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান b) জাতীয় প্রতিষ্ঠান
c) আন্তঃরাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান d) আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠান
- (xii) কারিগরি শিক্ষার সঙ্গে সম্পর্কিত একটি সংস্থা হল: —
- a) UGC b) NCERT
c) NCTE d) AICTE
- (xiii) শিক্ষা প্রশাসকদের বৃত্তিমুখী প্রশিক্ষণের জন্য স্থাপিত হয়েছিল
- a) ন্যাশনাল এডুকেশন সোসাইটি b) ন্যাশনাল ইউনিভারসিটি
c) ন্যাশনাল স্টাফ কলেজ d) ন্যাশনাল ট্রেনিং ইনস্টিটিউট
- (xiv) সাক্ষরতা সক্ষমতা সচেতনতা এই কথাটি যুক্ত
- a) নবোদয় বিদ্যালয়ের সঙ্গে b) নারীশিক্ষার সঙ্গে
c) বয়স্কশিক্ষার সঙ্গে d) প্রতিবন্ধী শিক্ষার সঙ্গে
- (xv) বৃত্তিমুখী শিক্ষার লক্ষ্য কী?
- a) দক্ষ মানবসম্পদ বৃদ্ধি b) বিকল্প শিক্ষাব্যবস্থা করা
c) বৃত্তি যোগ্যতা বৃদ্ধি d) সবকটি
- (xvi) নবোদয় বিদ্যালয়ে শিক্ষার মাধ্যম হল
- a) ইংরাজী ও আঞ্চলিক ভাষা b) হিন্দী ও আঞ্চলিক ভাষা
c) মাতৃভাষা ও আঞ্চলিক ভাষা d) ইংরাজী ও হিন্দী ভাষা
- (xvii) জনার্দন কমিটি গঠিত হয়
- a) 1997 খ্রি: b) 1995 খ্রি:
c) 1992 খ্রি: d) 1987 খ্রি:
- (xviii) সর্বাশিক্ষা অভিযান কার্যকরী হয়
- a) 2001 খ্রি: b) 2002 খ্রি:
c) 2003 খ্রি: d) 2004 খ্রি:
- (xix) সাক্ষরতার দশক বলা হয়
- a) 1970 - 1980 খ্রি: b) 1980 - 1990 খ্রি:
c) 1990 - 2000 খ্রি: d) 2000 - 2001 খ্রি:

(xx) ডেলর কমিশন সংগঠিত করেছিল

- | | |
|-----------|--------|
| a) IME | b) WHO |
| c) UNESCO | d) UNO |

(xxi) শিক্ষা হবে জীবনমুখী—একথা বলেছেন

- | | |
|------------------|---------------|
| a) রিনি মাহেউ | b) জন ডিউই |
| c) উইলিয়াম জেমস | d) বান কি মুন |

(xxii) শিক্ষা বিশ্বায়নের ফলে

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| a) শিক্ষার গুনগত মান বৃদ্ধি পেয়েছে | b) শিক্ষার বিস্তার হয়েছে |
| c) শিক্ষা পণ্য হিসাবে ব্যবহৃত হচ্ছে | d) সবকটি ঠিক |

(xxiii) কর্মের জন্য শিক্ষা হল

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| a) বৌদ্ধিক শিক্ষা | b) নৈতিক শিক্ষা |
| c) শিক্ষায় সক্রিয় অংশগ্রহণ | d) পারদর্শিতার শিক্ষা |

(xxiv) শিক্ষার চারটি স্তরের মূল প্রবক্তা ছিল

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| a) Salamanca Commission | b) Delor's Commission |
| c) SSA | d) Sadler Commission |

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) : 1×16=16

(i) অনুবর্তনের দুটি বৈশিষ্ট্য লেখ।

অথবা

অনাবর্তিত উদ্দীপক কাকে বলে ?

- (ii) শৃঙ্খল প্রক্রিয়া কী ?
- (iii) রাশিবিজ্ঞানে তথ্যবিন্যাস কটি প্রকার ও কী কী ?
- (iv) শ্রেণিসীমা কী ?
- (v) NCRHE এর পুরো কথাটি কী ?
- (vi) CRC পুরো কথাটি কী ?
- (vii) বৃত্তিমূলক শিক্ষা কী ?
- (viii) DIET স্থাপনের উদ্দেশ্য কী ?

- (ix) দৈহিক প্রতিবন্দীর শ্রেণিবিভাগ কর।
- (x) শ্রেণিকক্ষে দুটি আচরণগত সমস্যার উল্লেখ কর
- (xi) প্রাথমিক শিক্ষা কবে সাংবিধানিক স্বীকৃতি লাভ করে?
- (xii) প্রবহমান শিক্ষা কী?
- (xiii) জ্ঞান অর্জনের শিক্ষায় দুটি ত্রুটি লেখ।
- (xiv) শিক্ষামূলক কারিগরিবিদ্যা কাকে বলে?
- (xv) মনিটর কাকে বলে?
- (xvi) GB সম্পূর্ণ নাম কী?

Answer Key

Part - B

1. (i) b (ii) c (iii) a (iv) a (v) d (vi) b (vii) d
 (viii) c (ix) d (x) b (xi) b (xii) d (xiii) d (xiv) c
 (xv) a (xvi) a (xvii) c (xviii) a (xix) b (xx) c (xxi) b
 (xxii) d (xxiii) d (xxiv) b

EDUCATION
SET - IX
PART - A (Marks : 40)

1. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 4 × 1 = 4

- (a) মুক ও বধিরদের পাঠ্যক্রম সম্পর্কে আলোচনা কর।
(b) সর্বজনীন প্রাথমিক শিক্ষা প্রসারের সমস্যাগুলি আলোচনা কর।

2. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 4 × 1 = 4

- (a) 'কর্মের জন্য শিক্ষা'- বক্তব্যটি ব্যাখ্যা কর।
(b) শিক্ষাক্ষেত্রে প্রযুক্তির ব্যবহারের গুরুত্ব আলোচনা কর।

3. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 8 × 2 = 16

- (a) শিখন কাকে বলে? শিখনের স্তরগুলি সম্পর্কে সংক্ষেপে লেখ। 2 + 6
(b) প্রচেষ্টা ও ভুলের তত্ত্বের শিক্ষাগত তাৎপর্য লেখ।
(c) গড় (Mean) কাকে বলে? নিম্নলিখিত পরিসংখ্যা বণ্টনটির মধ্যমান (Median) নির্ণয় কর। 2 + 6

Score	70-71	68-69	66-67	64-65	62-63	60-61	58-59	56-57	54-55
f(frequency)	2	3	2	5	8	3	4	1	2

4. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 8 × 2 = 16

- (a) 1986 সালের জাতীয় শিক্ষা নীতির প্রাক্ প্রাথমিক অর্থাৎ প্রাক্ শৈশব সম্পর্কে সুপারিশগুলি আলোচনা কর।
(b) কোঠারী কমিশনের বিদ্যালয়গুচ্ছ সম্পর্কে সুপারিশ সম্পর্কে লেখ।
(c) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনের কারিগরি শিক্ষা কাঠামো ও সহশিক্ষা সম্পর্কে সুপারিশগুলি আলোচনা কর। 4 + 4

PART - B (Marks : 40)

1. (i) শিখনের প্রথম স্তরটি হল —

- (a) ধারণ (Retention) (b) পুনরুদ্ধার (Recall)
(c) প্রত্যাভিজ্ঞা (Recognition) (d) পরিণমন (Maturation)

- (ii) মনোযোগের ব্যক্তিগত নির্ধারক হল —
- (a) পুরস্কার (b) তিরস্কার
(c) অভিনবহু (d) আগ্রহ
- (iii) বিশেষ মানসিক ক্ষমতার একটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য হল —
- (a) পরনির্ভরশীলতা (b) বুদ্ধি
(c) গুণগত পার্থক্য (d) স্মৃতি
- (iv) স্কিনারের তত্ত্বটি যে নামে পরিচিত —
- (a) প্রাচীন অনুবর্তন (b) মধ্য অনুবর্তন
(c) আধুনিক অনুবর্তন (d) অপারেণ্ট অনুবর্তন
- (v) প্যাভলভের তত্ত্বটিকে বলা হয় —
- (a) Type - I (b) Type - II
(c) Type - III (d) Type - IV
- (vi) 'Mentality of Apes' গ্রন্থটি প্রকাশিত হয় —
- (a) ১৯১০ খ্রীঃ (b) ১৯২০ খ্রীঃ
(c) ১৯২৫ খ্রীঃ (d) ১৯৩০ খ্রীঃ
- (vii) পরিসংখ্যা বণ্টনের সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন স্কোরের পার্থক্যকে বলা হয় —
- (a) পরিসংখ্যা (b) মধ্যবিন্দু
(c) শ্রেণীব্যবধান (d) বিস্তৃতি
- (viii) এলোমেলো তথ্যগুলিকে বলা হয় —
- (a) বিন্যস্ত স্কোর (b) অবিন্যস্ত স্কোর
(c) স্বাভাবিক স্কোর (d) অস্বাভাবিক স্কোর
- (ix) গাণিতিক গড়কে বলা হয় —
- (a) মোড (b) মিন
(c) মিডিয়ান (d) স্ট্যান্ডার্ড ডেভিয়েশন
- (x) মুদালিয়ার কমিশন যে নামে পরিচিত —
- (a) প্রাথমিক শিক্ষা কমিশন (b) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন
(c) উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন (d) বিশ্ববিদ্যালয় কমিশন
- (xi) স্বাধীন ভারতের প্রথম শিক্ষা কমিশন হল —
- (a) মুদালিয়ার কমিশন (b) রাধাকৃষ্ণণ কমিশন
(c) কোঠারী কমিশন (d) রামমূর্তি কমিশন

- (xii) কোঠারী কমিশনের কাজ শুরু হয়েছিল —
- (a) ১৯৫২ সালে (b) ১৯৬৪ সালে
(c) ১৯৬৬ সালে (d) ১৯৮৬ সালে
- (xiii) কোঠারী কমিশনের রিপোর্ট ছিল —
- (a) তিনটি খণ্ডে বিভক্ত (b) চারটি খণ্ডে বিভক্ত
(c) পাঁচটি খণ্ডে বিভক্ত (d) ছয়টি খণ্ডে বিভক্ত
- (xiv) ভারতীয় শিক্ষা কমিশনের অপর নাম হল —
- (a) মুদালিয়র কমিশন (b) কোঠারী কমিশন
(c) রাধাকৃষ্ণন কমিশন (d) জাতীয় শিক্ষা নীতি
- (xv) DIET-এর পুরো নাম হল —
- (a) District Institution of Education and Training (b) Direct Institution of Education and Training
(c) District Institution of Education and Teaching (d) Developmental Institution of Education and Training
- (xvi) NEP-এর পুরো নাম হল —
- (a) National Education Policy (b) Nation Educational Policy
(c) National Educational Priority (d) National Educational Privacy
- (xvii) জাতীয় শিক্ষানীতি ১৯৮৬ সালের কোন তারিখে প্রকাশিত হয়?
- (a) ১১ এপ্রিল (b) ২১ এপ্রিল
(c) ২১ শে জুন (d) ২১ শে মে
- (xviii) নরোদয় বিদ্যালয়ের সুপারিশ ছিল —
- (a) রাধাকৃষ্ণন কমিশনের (b) কোঠারী কমিশনের
(c) ১৯৮৬ সালের জাতীয় শিক্ষানীতির (d) অশোক মিত্র কমিশনের
- (xix) কোন কমিশনে ১০ + ২ + ৩ শিক্ষাকাঠামোর সুপারিশ হয়?
- (a) মুদালিয়র কমিশন (b) রাধাকৃষ্ণন কমিশন
(c) কোঠারী কমিশন (d) জনার্দন রোড কমিশন
- (xx) মূক ও বধির শিক্ষার একটি পদ্ধতি হল —
- (a) ব্রেইল পদ্ধতি (b) সামগ্রিক পদ্ধতি
(c) মৌখিক পদ্ধতি (d) Talking Book
- (xxi) ব্রেইল পদ্ধতিতে কটি ডট ব্যবহার করা হয়?
- (a) ৯ (b) ৬
(c) ৮ (d) ৭

- (xxii) 46 তম আন্তর্জাতিক সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় —
 (a) জার্মানিতে (b) আমেরিকায়
 (c) জেনেভায় (d) আফগানিস্তানে
- (xxiii) ভারতে কোন্ দিনটি 'প্রতিবন্দী দিবস' হিসাবে গণ্য হয় —
 (a) 15 এপ্রিল (b) 15 মার্চ
 (c) 10 মার্চ (d) 10 এপ্রিল
- (xxiv) 16, 8, 10, 11, 8, 10, 12, 8, 14-এর মোড কত হবে?
 (a) 16 (b) 8
 (c) 10 (d) 16
2. (i) আগ্রহ কাকে বলে?
 (ii) পাজল বক্স কী?
 (iii) থর্নডাইকের ফললাভের সূত্র বলতে কী বোঝ?
 (iv) 4, 3, 5, 7, 9, 10 প্রদত্ত স্কেরগুলির মধ্যমান নির্ণয় কর।
 (v) দুইজন গেস্টাল্ট মনবিদ-এর নাম লেখ।
 (vi) UNESCO - এর পুরো নাম লেখ।
 (vii) সপ্তপ্রবাহ কী?
 (viii) বিশ্ববিদ্যালয় কমিশনের মতে, নিম্ন ও উচ্চ বুনয়াদী শিক্ষার সময়কাল কত?
 (ix) গ্রামীণ বিশ্ববিদ্যালয়ের সুপারিশ কোন্ কমিশন করেছিল?
 (x) ত্রিভাষার সূত্র কী?
 (xi) মৌখিক পদ্ধতির প্রবর্তক কে?
 (xii) প্রযুক্তি কাকে বলে?
 (xiii) শিক্ষা প্রযুক্তিবিদ্যা কটি 'M' এর সমন্বয়?
 (xiv) ভারতীয় সংবিধানের 45 নং ধারাতে কী বলা হয়েছে?
 (xv) ব্যবহারিক স্বাক্ষরতা কাকে বলে?
 (xvi) প্রতিবন্দী কাদের বলে?

Answer Key

Part - B

1. (i) a (ii) d (iii) c (iv) d (v) a (vi) c (vii) d (viii) b (ix) b (x) b (xi) b (xii) b
 (xiii) b (xiv) b (xv) a (xvi) a (xvii) b (xviii) c (xix) c (xx) c (xxi) b (xxii) c
 (xxiii) b (xxiv) b

EDUCATION**SET - X****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 4 × 1 = 4

(a) দৃষ্টিহীন শিশুদের শিক্ষার উদ্দেশ্যগুলি বর্ণনা কর।

(b) বয়স্ক শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা গুলি লেখ।

2. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 4 × 1 = 4

(a) ‘জানার জন্য শিক্ষা’- ব্যাখ্যা কর।

(b) শ্রেণীকক্ষে কম্পিউটারের প্রয়োগ কিভাবে করা যেতে পারে?

3. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 8 × 2 = 16

(a) শিখন কাকে বলে? শিখনের বৈশিষ্ট্যগুলি লেখ।

(b) স্পিয়ারম্যানের দ্বিউপাদান তত্ত্ব ও থ্রাস্টোনের বহু উপাদান তত্ত্বের পার্থক্য লেখ।

(c) কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপ কাকে বলে? নিম্নলিখিত বণ্টনটির মিডিয়ান নির্ণয় কর :

স্কোর	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	2 + 6 = 8
f	4	11	15	12	5	2	1	

4. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 8 × 2 = 16

(a) নবোদয় বিদ্যালয় কোন্ কমিশনের সুপারিশ? নবোদয় বিদ্যালয় সম্পর্কে লেখ। 1 + 7 = 8

(b) মুদ্যালয়ের কমিশনের সাধারণ শিক্ষা কাঠামো সম্পর্কে লেখ।

(c) কোঠারী কমিশনের সুপারিশ অনুযায়ী মাধ্যমিক শিক্ষার কাঠামো ও পাঠ্যক্রম সম্পর্কে লেখ। 4 + 4 = 8

PART - B (Marks : 40)

1. (i) স্পিয়ারম্যানের মতে সহগতি কয় প্রকার?

(a) 4 প্রকার

(b) 3 প্রকার

(c) 2 প্রকার

(d) 1 প্রকার

(ii) ‘টাইম কার্ড’ কোন্ শিখন কৌশলে দেওয়া হয়েছে?

(a) স্কিনার

(b) থর্নডাইক

(c) প্যাভলভ

(d) কোহলার

- (iii) প্রত্যাভিজ্ঞা কথাটির অর্থ হল —
- (a) দেখা (b) শোনা
(c) মনে করা (d) চিনে নেওয়া
- (iv) শিখনের গৌণ নীতির সংখ্যা হল —
- (a) দুটি (b) তিনটি
(c) চারটি (d) পাঁচটি
- (v) থাস্টোর্টনের মতে প্রাথমিক উপাদান হল —
- (a) 5 টি (b) 7 টি
(c) 9 টি (d) 11 টি
- (vi) গেস্টাল্ট শব্দের অর্থ হলো —
- (a) শিখন (b) শিক্ষণ
(c) শিক্ষা (d) অবয়ব
- (vii) পরিসংখ্যা 7 হলে Tally চিহ্ন হবে —
- (a) III (b) IIII I
(c) IIII II (d) IIII
- (viii) শ্রেণি ব্যবধান = (i) —
- (a) $\frac{\text{রাশিমালার প্রসার}}{\text{শ্রেণীসংখ্যা}}$ (b) $\frac{\text{শ্রেণীসংখ্যা}}{\text{প্রসার}}$
(c) $\frac{\text{রাশিমালার প্রসার}}{\text{শ্রেণীব্যবধান}}$ (d) প্রসার \times শ্রেণী
- (ix) আয়তলেখচিত্র অঙ্কন ছকে Y অক্ষে বসানো হয় —
- (a) শ্রেণির উচ্চসীমা (b) শ্রেণীর নিম্নসীমা
(c) শ্রেণীর পরিসংখ্যা (d) শ্রেণীর মধ্যবিন্দু
- (x) বিশ্ববিদ্যালয় কমিশনের সদস্য সংখ্যা ছিল —
- (a) 3 জন (b) 5 জন
(c) 10 জন (d) 9 জন
- (xi) গ্রামীণ বিশ্ববিদ্যালয়ের সুপারিশ —
- (a) কোঠারী কমিশনের (b) রাধাকৃষ্ণণ কমিশনের
(c) মুদালিয়র কমিশনের (d) জাতীয় শিক্ষানীতির

- (xii) বর্তমান ভারতীয় সংবিধানের ধারার সংখ্যা হল —
 (a) প্রায় 350 টি (b) প্রায় 450 টি
 (c) প্রায় 400 টি (d) প্রায় 434 টি
- (xiii) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনের সদস্য সংখ্যা —
 (a) 9 জন (b) 12 জন
 (c) 10 জন (d) 7 জন
- (xiv) স্বাধীন ভারতের প্রথম শিক্ষা কমিশন হল —
 (a) রাধাকৃষ্ণন কমিশন (b) মাধ্যমিক কমিশন
 (c) জাতীয় শিক্ষানীতি (d) কোঠারী কমিশন
- (xv) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন গঠিত হয় —
 (a) 1952 খ্রীঃ 23 শে সেপ্টেম্বর (b) 1953 সালে 23 শে জুন
 (c) 1950 সালে 23 শে মার্চ (d) 1952 খ্রীঃ 23 শে জানুয়ারী
- (xvi) বহুমুখী বিদ্যালয় (Multipurpose School)-এর স্থাপনের কথা বলা হয় —
 (a) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনে (b) কোঠারী কমিশনে
 (c) জাতীয় শিক্ষানীতি 1986 (d) জাতীয় শিক্ষানীতি 1968 তে
- (xvii) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনের রিপোর্টে পৃষ্ঠার সংখ্যা ছিল —
 (a) 311 (b) 321
 (c) 328 (d) 340
- (xviii) 'Education and National Development' শিরোনাম কোন কমিশনের —
 (a) রাধাকৃষ্ণন কমিশন (b) মুদালিয়র কমিশন
 (c) কোঠারী কমিশন (d) স্যাডলার কমিশন
- (xix) ভারতীয় শিক্ষা কমিশনের অপর নাম —
 (a) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন (b) কোঠারী কমিশন
 (c) বিশ্ববিদ্যালয় শিক্ষা কমিশন (d) জাতীয় শিক্ষা নীতি
- (xx) সর্বশিক্ষা অভিযান কর্মসূচী গ্রহণ করা হয় —
 (a) 2001 সালে (b) 2002 সালে
 (c) 2003 সালে (d) 2004 সালে
- (xxi) NLM-এর পুরো নাম —
 (a) ন্যাশনাল লার্নিং মিশন (b) ন্যাশনাল ল্যাঙ্গুয়েজ মিশন
 (c) ন্যাশনাল এডুকেশন মিশন (d) ন্যাশনাল লিটারেসি মিশন

- (xxii) RAM-এর পুরোনাম হল —
 (a) Random Access Memory (b) Random Assistance Memory
 (c) Read Access Memory (d) Read Assistance Memory
- (xxiii) POA-এর গঠন হয় —
 (a) 1995 সালে (b) 1993 সালে
 (c) 1994 সালে (d) 1992 সালে
- (xxiv) বিশ্বনারী দিবস উদ্‌যাপিত হয় —
 (a) 4 মার্চ (b) 9 মার্চ
 (c) 10 মার্চ (d) 11 মার্চ
2. (i) Electric Theory-এর প্রবক্তা কে?
 (ii) অর্ন্তদৃষ্টিমূলক শিখন কাকে বলে?
 (iii) টেট্রাড সমীকরণের সূত্রটি লেখ।
 (iv) গড় কাকে বলে?
 (v) ভূমিষ্ঠকের দুটি বৈশিষ্ট্য লেখ।
 (vi) ব্রেইল পদ্ধতি কাদের জন্য ব্যবহৃত হয়?
 (vii) NCRHE-এর পুরো নাম লেখ।
 (viii) বুনিয়াদী শিক্ষার প্রবক্তা কে?
 (ix) বিশেষ মানসিক ক্ষমতা বলতে কী বোঝ?
 (x) শিক্ষায় সমসুযোগ এর অর্থ কী?
 (xi) বুদ্ধির দুটি বৈশিষ্ট্য লেখ।
 (xii) Operation BlackBoard কী?
 (xiii) শিক্ষায় সামাজিকীকরণ এর অর্থ কী?
 (xiv) DIET-এর পুরো নাম কী?
 (xv) CRC-এর পুরো নাম কী?
 (xvi) কোন দেশে ভাষা পরীক্ষাগার প্রথম শুরু হয়?

Answer Key

Part - B

1. (i) b (ii) d (iii) d (iv) d (v) b (vi) d (vii) c (viii) a (ix) c (x) c (xi) b (xii) b
 (xiii) a (xiv) a (xv) a (xvi) a (xvii) a (xviii) c (xix) b (xx) b (xxi) d (xxii) a
 (xxiii) d (xxiv) a

EDUCATION**SET - 11****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

$4 \times 1 = 4$

(a) মুক বখির কাদের বলে? মুক বখিরদের সমস্যাগুলি কী কী?

$1 + 3 = 4$

(b) বয়স্ক শিক্ষা কাকে বলে? বয়স্ক শিক্ষার প্রয়োজনীয়তাগুলি লেখ।

$1 + 3 = 4$

2. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

$4 \times 1 = 4$

(a) ডেলর কমিশনের চারটি স্তম্ভ কী কী? যে কোন একটি স্তম্ভ আলোচনা কর।

$1 + 3 = 4$

(b) ভাষা পরীক্ষাগার কি? ভাষা পরীক্ষাগারের উদ্দেশ্যগুলি লেখ।

$1 + 3 = 4$

3. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

$8 \times 2 = 16$

(a) পরিণমন কাকে বলে? শিখন ও পরিণমনের মধ্যে সম্পর্ক আলোচনা কর।

$2 + 6$

(b) প্রাচীন অনুবর্তনের প্রবর্তক কে? শিক্ষাক্ষেত্রে প্রাচীন অনুবর্তনের প্রয়োগ লেখ।

$2 + 6$

(c) গড়ের ২টি বৈশিষ্ট্য লেখ? পরিসংখ্যা বণ্টনের অবলম্বনে আয়তলেখ (Histogram) অঙ্কন কর।

$2 + 6$

স্কোর	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-100
পরিসংখ্যা	2	4	7	9	10	9	7	5	3

4. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

$8 \times 2 = 16$

(a) রাধাকৃষ্ণণ কমিশনের ধর্মশিক্ষা ও নৈতিক শিক্ষা সম্পর্কে লেখ।

8

(b) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনের পরীক্ষা সংক্রান্ত সুপারিশগুলি আলোচনা কর।

8

(c) শিক্ষার আধুনিকীকরণ সম্পর্কে কোঠারী কমিশনের সুপারিশ সম্পর্কে লেখ।

8

PART - B (Marks : 40)

1. (i) মানুষের শিখনকে (Human learning) আচরণের ভিত্তিতে কয়ভাগে ভাগ করা হয়েছে —

(a) 3 ভাগে

(b) 4 ভাগে

(c) 2 ভাগে

(d) 5 ভাগে



- (ii) সমস্যা সমাধানের শিখন কী ধরনের শিখন ?
- (a) দক্ষতামূলক শিখন (b) প্রজ্ঞামূলক শিখন
(c) অনুভূতিমূলক শিখন (d) সজ্ঞাবহ চেষ্টীয় শিখন
- (iii) পরিণমন ও শিখন ————— নির্ভর প্রক্রিয়া
- (a) অর্থ (b) সমাজ
(c) ব্যক্তি (d) বিদ্যালয়
- (iv) পরিণমন হল —
- (a) স্থায়ী প্রক্রিয়া (b) অস্থায়ী প্রক্রিয়া
(c) ক্ষণস্থায়ী প্রক্রিয়া (d) ইচ্ছাধীন প্রক্রিয়া
- (v) ব্যক্তিগত প্রেষণার চাহিদার ক্রমপর্যায় তত্ত্বটি —
- (a) প্যাভলভের (b) স্কিনারের
(c) ফ্রয়েডের (d) ম্যাসলোর
- (vi) প্রেষণা হ্রাসের কারণ হতে পারে —
- (a) আগ্রহ (b) কৌতূহল
(c) মনোযোগ (d) বিষয়ের কাঠিন্য
- (vii) মনোযোগের নির্ধারক —
- (a) 2 প্রকার (b) 3 প্রকার
(c) 4 প্রকার (d) 7 প্রকার
- (viii) ————— স্থায়িত্ব অনুযায়ী আগ্রহের অংশ —
- (a) ক্ষণস্থায়ী মনোযোগ (b) সহজাত আগ্রহ
(c) ক্ষণস্থায়ী আগ্রহ (d) অর্জিত আগ্রহ
- (ix) “General Intelligence Objectively determined and measured” প্রবন্ধে কোন্ তত্ত্বটি প্রকাশিত হয় —
- (a) থাস্টোনের বহু উপাদান তত্ত্ব (b) স্পিয়ারম্যানের দ্বিউপাদান তত্ত্ব
(c) গিলফোর্ডের ত্রিমাত্রিক ধীশক্তি (d) থমসনের বাছাইতত্ত্ব
- (x) আইন প্রনয়ণের ক্ষমতাগুলি কয়ভাগে বিভক্ত —
- (a) 3 ভাগে (b) 2 ভাগে
(c) 5 ভাগে (d) 7 ভাগে

- (xi) ভারতের স্বাধীনতার আইন পাশ হয় —
- (a) 1947 সালে 18 ই জুলাই (b) 1947 সালে 18 ই মার্চ
(c) 1947 সালে 12 ই মার্চ (d) 1946 সালে 18 ই জুলাই
- (xii) 'National Council of Rural Higher Education' গঠিত হয় —
- (a) 1947 সালে (b) 1956 সালে
(c) 1948 সালে (d) 1949 সালে
- (xiii) গ্রামীণ বিশ্ববিদ্যালয়ের স্নাতোকত্তোরের শিক্ষাকালের সুপারিশ ছিল —
- (a) 2 বছরের (b) 4 বছরের
(c) 1 বছরের (d) 3 বছরের
- (xiv) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনে কয়জন বিদেশী সদস্য ছিলেন ?
- (a) 2 জন (b) 3 জন
(c) 1 জন (d) 5 জন
- (xv) শ্রীমতী হংস মেহেতা _____ সদস্য ছিলেন —
- (a) বিশ্ববিদ্যালয় কমিশন (b) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন
(c) কোঠারী কমিশন (d) জাতীয় শিক্ষানীতির
- (xvi) ভারতীয় শিক্ষা কমিশনের সময়সীমা —
- (a) 1948 - 49 (b) 1964 - 66
(c) 1952 - 53 (d) 1990 - 92
- (xvii) ব্রেইল-এর আবিষ্কারক হলেন —
- (a) রোহোম ব্রেইল (b) লুইস ব্রেইল
(c) মেফরি কুরি (d) মাদাম কুরি
- (xviii) বাক্ পঠন-এর প্রবর্তক হলেন —
- (a) জয়ান পাবলো বর্নে (b) পেরিয়ার
(c) কেটি অ্যালকর্ন (d) সোফিয়া অ্যালকর্ন
- (xix) বয়স্ক শিক্ষার অপর নাম —
- (a) সামাজিক শিক্ষা (b) শারীর শিক্ষা
(c) সর্বজনীন শিক্ষা (d) নারী শিক্ষা

(xx) শিক্ষা প্রযুক্তির 5M হল —

- (a) ম্যাস, মানি, মেটেরিয়ালস, মিডিয়া এবং মেথড
- (b) ম্যাস, মানি, মোটিভেশন, মিডিয়া এবং মেথড
- (c) ম্যাস, মানি, মেটেরিয়ালস, মিডিয়া এবং মেথড
- (d) ম্যাস, মেশিন, মেথড, মেটেরিয়ালস এবং মিডিয়া

(xxi) বিদ্যালয়ে দূরদর্শনের ব্যবহার প্রথম শুরু হয় —

- (a) বোম্বাই-এ
- (b) দিল্লীতে
- (c) ব্যাঙ্গালোরে
- (d) মাদ্রাজে

(xxii) CIET (Central Institute of Education Technology) কার অধীনে স্থাপিত হয় ?

- (a) NCERT
- (b) NCTE
- (c) UGC
- (d) DPEP

(xxiii) CIET কত সালে স্থাপিত হয় ?

- (a) 1984
- (b) 1986
- (c) 1964
- (d) 1948

(xxiv) শিক্ষার “চারটি স্তম্ভ” এই বক্তব্যের মূল প্রবক্তা হল —

- (a) মানবাধিকার কমিশন
- (b) জাক ডেলর কমিশন
- (c) সালমান্কা কমিশন
- (d) মহিলা কমিশন

2. (i) শিক্ষা প্রযুক্তির তন্ত্র বলতে কী বোঝ?

(ii) ভাষা পরীক্ষাগারের লক্ষ্য কী?

(iii) ব্যহত, অক্ষম ও প্রতিবন্ধী বলতে কী বোঝ?

(iv) দৃষ্টিহীন বা ব্যহত দৃষ্টি কাদের বলা হয়?

(v) লোয়েনফেল্ড দৃষ্টিহীনদের কতভাগে ভাগ করেছে ও কী কী?

(vi) মিথ্যা কথা বলার ২টি কারণ লেখ।

(vii) DIET-এর কাজ কী?

(viii) দিবা বিদ্যালয় বলতে কী বোঝ?

(ix) কমন্স স্কুল-এর সুপারিশ কোন কমিশনের?

- (x) মাধ্যমিক শিক্ষা স্তরে ভাষা শিক্ষা সম্পর্কে মুদালিয়র কমিশনের সুপারিশ কী ছিল?
- (xi) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনের মতানুযায়ী পাঠ্যক্রম রচনার দুটি নীতি লেখ।
- (xii) অ্যাডভান্স কোর্স কী?
- (xiii) কোঠারী কমিশনের ত্রিভাষা সূত্র কী?
- (xiv) কোঠারী কমিশনের সদস্যদের নাম লেখ।
- (xv) থ্রাস্টোনের দলগত উপাদানগুলি কী কী?
- (xvi) গিলফোর্ডের বিষয়বস্তুগত মাত্রার উপাদান কটি ও কী কী?

Answer Key

Part - B

1. (i) a (ii) b (iii) c (iv) a (v) d (vi) d (vii) a (viii) c (ix) b (x) a (xi) a (xii) b
 (xiii) a (xiv) a (xv) b (xvi) b (xvii) b (xviii) a (xix) a (xx) d (xxi) b (xxii) a
 (xxiii) a (xxiv) b

EDUCATION**SET - 12****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

4 × 1 = 4

- (a) আব্রাহাম মাসলোর তত্ত্বটি লেখ।
 (b) সর্বশিক্ষা অভিযান কি? সর্বশিক্ষা অভিযানের কারণগুলি লেখ।

2. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

4 × 1 = 4

- (a) জাতীয় সাক্ষরতা মিশনের লক্ষ্যগুলি কী?
 (b) “শিক্ষা প্রযুক্তির” বৈশিষ্ট্যাবলী লেখ।

3. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

8 × 2 = 16

- (a) থর্নডাইকের তিনটি মুখ্য নীতি কী কী? শিক্ষাক্ষেত্রে ফললাভের নীতির প্রয়োগ লেখ। 2 + 6
 (b) আগ্রহ কাকে বলে? শিক্ষায় আগ্রহের ভূমিকা আলোচনা কর। 2 + 6
 (c) পরিসংখ্যার বিভাজন কাকে বলে? একাদশ শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের ইংরেজী পরীক্ষায় 25 জন শিক্ষার্থীর পরিসংখ্যা বিভাজন কর ট্যালির দ্বারা

82	72	77	69	64	78	71	63	72	73
67	60	76	76	72	81	83	86	65	72
75	62	84	67	70					

2 + 6

4. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

8 × 2 = 16

- (a) ভারতীয় শিক্ষা কমিশনের বিদ্যালয়গুচ্ছ সম্পর্কে সুপারিশগুলি লেখ। 8
 (b) জাতীয় শিক্ষানীতিতে প্রাক্ শৈশব শিশুকল্যাণ ও শিক্ষা সম্পর্কে কী আলোচনা করা হয়েছে? 8
 (c) রামমূর্তি কমিটির সুপারিশগুলি লেখ। 8

PART - B (Marks : 40)

1. (i) ইদম, অহম, অধিসত্ত্বা ব্যক্তিত্বের সৃষ্টিকারী উপাদান বলেছেন —

- (a) ফ্রয়েড (b) ম্যাসলো
 (c) প্যাভলভ (d) স্কিনার



- (ii) অন্তর্ভুক্তি চাহিদার কথা বলেছেন —
- (a) স্কিনার (b) ম্যাসলো
(c) ফ্রয়েড (d) ম্যাকলেলান্ড (Mc. Lelland)
- (iii) মনযোগের এক গুরুত্বপূর্ণ নির্ধারক বা শর্ত হল —
- (a) রঙ (b) জাতি
(c) ক্ষমতা (d) পরিণমন
- (iv) স্পিয়ারম্যান গণিত নির্ভর মানসিক ক্ষমতার তাত্ত্বিক ব্যাখ্যা দেন —
- (a) 1904 সালে (b) 1906 সালে
(c) 1912 সালে (d) 1913 সালে
- (v) ইলেকট্রিক থিয়োরির অপর নাম হলো —
- (a) টেট্রাড সমীকরণ (b) স্পিয়ারম্যানের দ্বি উপাদান তত্ত্ব
(c) থাস্টোনের দলগত উপায় (d) থম্পসনের বাছাই তত্ত্ব
- (vi) থাস্টোনের দলগত উপাদান তত্ত্বটির অপর নাম —
- (a) স্পিয়ারম্যানের দ্বিউপাদান তত্ত্ব (b) থাস্টোনের দলগত উপাদান
(c) ফ্রয়েডের মন বিশ্লেষণ তত্ত্ব (d) স্টার্নবার্গের তত্ত্ব
- (vii) বিজোড় সংখ্যার মধ্যমান নির্ণয়ে যে সূত্রটি ব্যবহৃত হয় —
- (a) $\frac{N+1}{2}$ (b) $\frac{N}{2} + 1$
(c) $\frac{\sum fx}{N}$ (d) $\frac{\sum x}{N}$
- (viii) 100 - 109 -এর শ্রেণী সীমানা হল —
- (a) 99 - 110 (b) 99.5 - 109.5
(c) 100.5 - 109.5 (d) 98 - 108
- (ix) সারির সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন স্কোরের ব্যবধান হল —
- (a) বিস্তৃতি (b) প্রসার
(c) স্কেল (d) শ্রেণীদৈর্ঘ্য
- (x) বাধ্যতামূলক ও অবৈতনিক প্রাথমিক শিক্ষা ——— ধারার অন্তর্গত।
- (a) 41 নং (b) 45 নং
(c) 330 নং (d) 46 নং
- (xi) নারী শিক্ষার অধিকার ——— নং ধারার অন্তর্গত
- (a) 15 (i) নং (b) 14 নং
(c) 16 নং (d) 29 নং

- (xii) স্বাধীন ভারতের প্রথম শিক্ষা কমিশনের সদস্য ছিলেন না —
 (a) ডঃ জেমস্ এম ডাফ (b) ডঃ আর্থার ই মরগ্যান
 (c) ডঃ টি গার্ট (d) ডঃ টি স্মিথ
- (xiii) NCRHE সংস্থাটি কত খ্রিস্টাব্দে গঠন করা হয়?
 (a) NCRHE সংস্থাটি 1952 খ্রিস্টাব্দে গঠন করা হয় (b) NCRHE সংস্থাটি 1956 খ্রিস্টাব্দে গঠন করা হয়
 (c) NCRHE সংস্থাটি 1958 খ্রিস্টাব্দে গঠন করা হয় (d) NCRHE সংস্থাটি 1962 খ্রিস্টাব্দে গঠন করা হয়
- (xiv) মুদালিয়র কমিশনের রিপোর্ট ছিল —
 (a) 8 টি অধ্যায় (b) 12 টি অধ্যায়
 (c) 16 টি অধ্যায় (d) 20 টি অধ্যায়
- (xv) “এডুকেশন অ্যান্ড ন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট” কোন্ কমিশনের সুপারিশ —
 (a) জাতীয় শিক্ষা কমিশন (1968) (b) জাতীয় শিক্ষা কমিশন (1986)
 (c) কোঠারী কমিশন (d) মুদালিয়র কমিশন
- (xvi) কোন্ কমিশনে 10 + 2 + 3 শিক্ষা কাঠামোর কথা সুপারিশ করা হয়েছে ?
 (a) মুদালিয়র কমিশনে (b) রাখাকৃষ্ণণ কমিশনে
 (c) কোঠারী কমিশনে (d) জনার্দন রেড্ডি কমিটি
- (xvii) প্রারম্ভিক শিক্ষা ——— স্তরে বিভক্ত
 (a) একটি (b) দুটি
 (c) তিনটি (d) চারটি
- (xviii) “কিম্বারগার্টেন” বিদ্যালয়ের জনক —
 (a) মাদাম মারিয়া মন্তেস্সরী (b) মহাত্মা গান্ধী
 (c) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (d) ফ্রয়েবল
- (xix) Right to Education Act চালু হয়েছে —
 (a) 2010 সালে 1 এপ্রিল (b) 2010 সালে 1 জুন
 (c) 2018 সালে 1 এপ্রিল (d) 2010 সালে 1 মার্চ
- (xx) অডিয়োমিটার যন্ত্রের সাহায্যে পরিমাপ করা হয় —
 (a) অন্ধত্ব (b) বধিরত্ব
 (c) পঙ্গুত্ব (d) অস্বাভাবিকত্ব
- (xxi) UNESCO কর্তৃক আয়োজিত বেলগ্রেড সম্মেলন হয়েছিল —
 (a) 1976 সালে (b) 1978 সালে
 (c) 1979 সালে (d) 1975 সালে

- (xxii) ইনপুট → প্রক্রিয়াকরণ → আউটপুট, শিক্ষার কোন প্রযুক্তির ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয়?
 (a) পরিকল্পিত শিক্ষণ (b) টিচিং মেশিন
 (c) ভাষা পরীক্ষাগার (d) সিস্টেম বা তন্ত্র
- (xxiii) ভাষা পরীক্ষাগার সর্বপ্রথম কোথায় ব্যবহৃত হয় —
 (a) ইংল্যান্ডে (b) ফ্রান্স
 (c) আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র (d) জার্মানিতে
- (xxiv) ডেলর কমিশন গঠিত হয় —
 (a) 1993 সালে (b) 1994 সালে
 (c) 1991 সালে (d) 1990 সালে
2. (i) প্রত্যক্ষ পুণরুদ্ধেক কাকে বলে? 1×16 = 16
 (ii) গিলফোর্ডের মতে ধীশক্তির ক্ষেত্রে বিষয়বস্তুগত মাত্রাগুলি কি কি?
 (iii) R type অনুবর্তন বলতে কী বোঝ?
 (iv) শিখনের মানসিক প্রস্তুতির সূত্রটি কী?
 (v) অনুবর্তন বলতে কী বোঝ?
 (vi) প্রোগ্রাম শিখন কাকে বলে?
 (vii) পরিসংখ্যা বহুভূজের দুটি সুবিধা লেখ।
 (viii) I.Q.-এর সূত্রটি লেখ।
 (ix) কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপক কয়ভাগে প্রকাশ করা যায়?
 (x) যৌথ তালিকাভুক্ত 2টি ধারা উল্লেখ কর।
 (xi) ইউনিয়ন লিস্ট কী?
 (xii) NCRHE-এর পুরো নাম কী?
 (xiii) রামমূর্তি কমিটি কত সালে গঠিত হয়?
 (xiv) ADHD কী?
 (xv) বিরোচন (Catharsis) কাকে বলে?
 (xvi) ডাকার কমিশনের মূল লক্ষ্য কী ছিল?

Answer Key

Part - B

1. (i) a (ii) b (iii) a (iv) a (v) b (vi) b (vii) a (viii) b (ix) b (x) b (xi) a (xii) d
 (xiii) b (xiv) c (xv) c (xvi) c (xvii) b (xviii) d (xix) a (xx) b (xxi) a (xxii) d
 (xxiii) c (xxiv) a

EDUCATION**SET - 13****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 4 × 1 = 4
- (a) শ্রেণিকক্ষে সাধারণ আচরণমূলক সমস্যা ও সমাধানগুলি লেখ।
- (b) জাতীয় শিক্ষানীতি (1986) এর বয়স্ক শিক্ষা সম্পর্কে সুপারিশগুলি লেখ।
2. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 4 × 1 = 4
- (a) অন্তর্ভুক্তি শিক্ষা কাকে বলে? “সকলের জন্য শিক্ষা” সম্পর্কে ডাকারের আন্তর্জাতিক সম্মেলনে গৃহীত নীতিগুলি কী কী? 1 + 3
- (b) টিচিং মেশিনের মৌলিক নীতিগুলি লেখ।
3. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 8 × 2 = 16
- (a) বুদ্ধি কাকে বলে? বুদ্ধির যে কোন একটি তত্ত্ব আলোচনা কর। 2 + 6
- (b) প্রচেষ্টা ও ভুলের তত্ত্বের শিক্ষাগত তাৎপর্য উল্লেখ কর। 2 + 6
- (c) লেখচিত্র কাকে বলে? পরিসংখ্যা বহুভুজ অঙ্কন পদ্ধতি সংক্ষেপে লেখ। পরিসংখ্যা বহুভুজের সুবিধা ও অসুবিধা লেখ। 2 + 4 + 2
4. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 8 × 2 = 16
- (a) ভারতীয় সংবিধানে নাগরিকদের মৌলিক কর্তব্যগুলি উল্লেখিত রয়েছে তার বর্ণনা কর।
- (b) কোঠারী কমিশনের স্ত্রীশিক্ষা প্রসার সম্পর্কে সুপারিশগুলি উল্লেখ কর।
- (c) অপারেশন ব্ল্যাকবোর্ড কোন্ কমিশনের সুপারিশ? অপারেশন ব্ল্যাকবোর্ড সম্পর্কে সুপারিশগুলি আলোচনা কর।

PART - B (Marks : 40)

1. (i) $M = \frac{\sum x}{N}$, M বলতে বোঝায় —
- (a) গড় (b) মধ্যমান
- (c) ভূমিষ্ঠক (d) স্কোর
- (ii) “Science of Human Behaviour” বইটি লিখেছেন —
- (a) প্যাভলভ (b) স্কিনার
- (c) ম্যাসলো (d) কোহলার

- (iii) “Skinner’s Box”-এর ব্যবহার করা হয়েছিল —
- (a) প্রাচীন অনুবর্তনে (b) সক্রিয় অনুবর্তনে
(c) অন্তর্দৃষ্টিমূলক শিক্ষা (d) থর্নডাইকের প্রচেষ্টা ও ভুলের পশ্চতিতে
- (iv) সহগতি সহগাঙ্ককে যে ইংরেজী অক্ষরের দ্বারা বোঝানো হয় —
- (a) b (b) s
(c) r (d) p
- (v) ‘Abilities of Man’ বইটি লিখেছেন —
- (a) স্পিয়ারম্যান (b) থ্রাস্টোন
(c) প্যাভলভ (d) স্কিনার
- (vi) সহগাঙ্ক — প্রকার হতে পারে।
- (a) 2 (b) 3
(c) 4 (d) 5
- (vii) আগ্রহ এক ধরনের “গতিশীল মানসিক প্রক্রিয়া”, প্রবক্তা হলেন —
- (a) ম্যাকডুগাল (b) স্টাউট
(c) বিংহাম (d) ড্রেভার
- (viii) মনযোগের ব্যক্তিগত নির্ধারক হল —
- (a) সেন্টিমেন্ট (b) গতিশীলতা
(c) স্পষ্টতা (d) আকস্মিকতা
- (ix) বিশেষ মানসিক ক্ষমতার একটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য হল —
- (a) পরনির্ভরশীলতা (b) গুণগত পার্থক্য
(c) বুদ্ধি (d) স্মৃতি
- (x) নঈ তালিমের প্রবর্তক হলেন —
- (a) রামমোহন (b) বিবেকানন্দ
(c) রবীন্দ্রনাথ (d) গান্ধীজী
- (xi) “সর্বদয় সমাজ”-এর কথা বলেছিলেন —
- (a) রবীন্দ্রনাথ (b) গান্ধীজী
(c) রামমোহন (d) বিদ্যাসাগর
- (xii) কম্পিউটার সহযোগী শিখনের মূল লক্ষ্য —
- (a) বিষয়বস্তু (b) শিক্ষার্থী
(c) শিক্ষক (d) সময়

- (xiii) কম্পিউটার সহযোগী শিখন হল —
 (a) CAL (b) CML
 (c) CAI (d) CAP
- (xiv) ইন্টারনেট এক্সপ্লোরার হল এক ধরনের —
 (a) হার্ডওয়ার (b) সফটওয়ার
 (c) মনিটর (d) কী বোর্ড
- (xv) কত মেগাবাইট নিয়ে এক গিগাবাইট ?
 (a) 1020 (b) 1240
 (c) 1024 (d) 1032
- (xvi) +2 স্তরের শিক্ষা বলতে বোঝায় —
 (a) মাধ্যমিক (b) উচ্চমাধ্যমিক
 (c) প্রাথমিক (d) সবগুলি
- (xvii) 'Mentality of Apes' গ্রন্থটি প্রকাশিত হয় —
 (a) 1925 খ্রীস্টাব্দে (b) 1920 খ্রীস্টাব্দে
 (c) 1910 খ্রীস্টাব্দে (d) 1915 খ্রীস্টাব্দে
- (xviii) 30 - 34-এর শ্রেণি সীমা হল —
 (a) 30 - 34 (b) 29 - 34.5
 (c) 30.5 - 34.5 (d) 29.5 - 34.5
- (xix) কেন্দ্রীয় প্রবণতা পরিমাপের পদ্ধতি হল —
 (a) প্রসার (b) মোড
 (c) শ্রেণি ব্যবধান (d) কোনটিই নয়
- (xx) প্রাচীন অনুবর্তনের সাংগঠনিক রূপটি হল —
 (a) $S_1 \text{ --- } R_1$ (b) $S_1 \text{ --- } R_1$ (c) $S_1 \text{ --- } R_1$ (d) $S_1 \text{ --- } R_1$
 \swarrow \downarrow \searrow
 $S_2 \rightarrow R_2$ $S_2 \text{ --- } R_2$ $S_2 \text{ --- } R_2$ $S_2 \text{ --- } R_2$
- (xxi) আন্তর্জাতিক সাক্ষরতা দিবস পালিত হয় —
 (a) 5 সেপ্টেম্বর (b) 8 সেপ্টেম্বর
 (c) 2 অক্টোবর (d) 15 ডিসেম্বর
- (xxii) শিখনের অন্যতম উপাদান হল —
 (a) আগ্রহ (b) পরিণমণ
 (c) মনোযোগ (d) সবগুলিই

(xxiii) স্বশাসিত কলেজের সুপারিশ করেন —

(a) রাধাকৃষ্ণন কমিশন

(b) জাতীয় শিক্ষানীতি 1986

(c) হান্টার কমিশন

(d) মুদালিয়র কমিশন



(xxiv) গ্যানের শিখন হল —

(a) 6 type

(b) 7 type

(c) 8 type

(d) 10 type

2. (i) কাঁচা স্কোর কী?

1 × 16 = 16

(ii) CAL ও CMI-এর পুরো নাম লেখ।

(iii) Input Device-এর 2টি নাম লেখ।

(iv) অপচয় কি?

(v) MLL বলতে কী বোঝ?

(vi) TLC-এর পুরো নাম কী?

(vii) e-learning কী?

(viii) Mode কাকে বলে?

(ix) স্বশাসিত কলেজ কাকে বলে?

(x) NIEPA-এর পুরো নাম লেখ।

(xi) Sharing বা বিন্যাসকরণ কী?

(xii) অপানুবর্তন বলতে কী বোঝ?

(xiii) সামান্যীকরণ বলতে কী বোঝ?

(xiv) অনুন্নয়ন কী?

(xv) DIET-এর কাজ কী?

(xvi) 3R কী?

Answer Key

Part - B

1. (i) a (ii) b (iii) b (iv) c (v) a (vi) b (vii) d (viii) a (ix) b (x) d (xi) b (xii) c
 (xiii) a (xiv) b (xv) c (xvi) b (xvii) a (xviii) d (xix) b (xx) c (xxi) b
 (xxii) d (xxiii) b (xxiv) c

EDUCATION**SET - 14****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 4 × 1 = 4
- (a) দৃষ্টিহীন শিশুদের শিক্ষাপদ্ধতি ও পাঠ্যক্রম আলোচনা কর। 2 + 2
- (b) ভারতে সর্বজনীন প্রাথমিক শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা আলোচনা কর।
2. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 4 × 1 = 4
- (a) শিক্ষার লক্ষ্য সম্পর্কে UNESCO-এর সুপারিশগুলি কী কী ?
- (b) কম্পিউটারভিত্তিক শিক্ষার সুবিধা ও অসুবিধাগুলি লেখ। 2 + 2
3. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 8 × 2 = 16
- (a) জাতীয় শিক্ষানীতির (1986 সালের) প্রস্তাবগুলি উল্লেখ কর।
- (b) উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষার লক্ষ্য, কাঠামো, পাঠ্যক্রম সম্পর্কে কোঠারী কমিশনের সুপারিশগুলি লেখ। 2 + 4 + 2
- (c) মাধ্যমিক শিক্ষার লক্ষ্যগুলি উল্লেখ কর।
4. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 8 × 2 = 16
- (a) অন্তর্দৃষ্টি শিখন কাকে বলে? অন্তর্দৃষ্টিমূলক শিখনের বৈশিষ্ট্যগুলি লেখ। 2 + 6
- (b) শিখন ও প্রেষণার সম্পর্ক কী? বান্দুরার সামাজিক জ্ঞানমূলক শিখনের তত্ত্বটি লেখ। 4 + 4
- (c) নিম্নলিখিত বণ্টনটির গড় ও মধ্যমান নির্ণয় কর। 4 + 4

স্কোর	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
f	4	11	15	12	5	2	1

PART - B (Marks : 40)

1. (i) রসের মতে, মনযোগ ——— প্রকার।
- (a) 2 (b) 3
- (c) 4 (d) 5
- (ii) ভাষাবোধের ক্ষমতাকে থ্রাস্টোন বুঝিয়েছেন —
- (a) m (b) R
- (c) v (d) P

(iii) ক্ষণস্থায়ী স্মৃতি স্থায়ী হয় —

(a) 10 Sec

(b) 20 Sec

(c) 30 Sec

(d) 40 Sec

(iv) ভূমিষ্ঠক-এর সূত্রটি হল —

(a) Mode = 3 Median – mean

(b) Mode = 2 Median – ?

(c) Mode = 3 Median × 2 mean

(d) Mode = 2 Median ?

(v) গড়ের সূত্রটি লেখ —

(a) $\frac{\sum x}{N}$

(b) $\frac{\sum N}{2}$

(c) $\frac{N + 1}{2}$

(d) কোনটিই নয়

(vi) 50 - 54-এর মধ্যবিন্দু হল —

(a) 52

(b) 50

(c) 54

(d) 53

(vii) কম্পিউটারের প্রধান অংশ হলো —

(a) CPU

(b) UPS

(c) LAN

(d) DOS

(viii) সুলতান নামক শিম্পাজির উপর কে পরীক্ষা চালান ?

(a) স্কিনার

(b) কোহলার

(c) প্যাভলাভ

(d) থর্নডাইক

(ix) অন্তর্দৃষ্টিমূলক শিখন হল —

(a) প্রচেষ্টা ও ভুলের শিখন

(b) সক্রিয় অনুবর্তন

(c) প্রাচীন

(d) গেস্টাল্ট তত্ত্ব

(x) পরিসংখ্যা 9 হলে Tally চিহ্ন হবে —

(a) IIII

(b) IIII

(c) IIII

(d) IIII

(xi) 12, 8, 10, 5, 15-এর গড় হবে —

(a) 8

(b) 5

(c) 12

(d) 10

- (xii) Σ চিহ্ন দ্বারা বোঝানো হয় —
 (a) ভাগফল (b) গুণফল
 (c) যোগফল (d) বিয়োগফল
- (xiii) অন্তর্দৃষ্টি শিখনকৌশল নির্ভর করে বিষয়বস্তুর —
 (a) সামগ্রিক উপস্থাপনের উপর (b) আংশিক উপস্থাপনের উপর
 (c) কখনো সামগ্রিকভাবে আবার (d) কোনটিই নয়
- (xiv) “ধারাবাহিকতা” একটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য হল —
 (a) প্রচেষ্টা ও ভুল তত্ত্বের (b) প্রাচীন অনুবর্তনের
 (c) সক্রিয় অনুবর্তনের (d) অন্তর্দৃষ্টি শিখনের
- (xv) 109.5 - 119.5 হল ——— উদাহরণ।
 (a) শ্রেণিসীমার (b) মধ্যবিন্দুর
 (c) পরিসংখ্যার (d) শ্রেণি ব্যবধানের
- (xvi) শিক্ষায় সপ্তপ্রবাহ-এর সুপারিশ করেছিল —
 (a) জনার্দন রেড্ডি কমিটি (b) মুদালিয়র কমিশন
 (c) কোঠারী কমিশন (d) 1986 সালের জাতীয় শিক্ষানীতির
- (xvii) ভারতীয় বিশ্ববিদ্যালয় কমিশনের সভাপতি ছিলেন —
 (a) ডি.এ. কোঠারী (b) লক্ষণস্বামী মুদালিয়র
 (c) ডঃ সর্বপল্লী রাধাকৃষ্ণণ (d) মহাত্মা গান্ধী
- (xviii) ভারতের সংবিধান অনুযায়ী শিক্ষা হলো —
 (a) রাজ্য তালিকাভুক্ত (b) কেন্দ্রীয় তালিকাভুক্ত
 (c) যুগ্ম তালিকাভুক্ত (d) কোন তালিকাভুক্ত নয়
- (xix) রামমূর্তি কমিটি গঠিত হয় —
 (a) 1989 সালে (b) 1991 সালে
 (c) 1990 সালে (d) 1992 সালে
- (xx) ডেলর কমিশনের প্রতিবেদনটি হলো —
 (a) Education for all (b) Education and National development
 (c) Learning : The Treasure within (d) Learning to be
- (xxi) ভারতীয় শিক্ষাকমিশন গঠিত হয় —
 (a) 1964 সালে (b) 1966 সালে
 (c) 1963 সালে (d) 1990 সালে

- (xxii) ডেলর কমিশনে শিক্ষার ——— স্তরের কথা বলা হয় —
 (a) দুটি (b) তিনটি
 (c) চারটি (d) পাঁচটি
- (xxiii) কারিগরি শিক্ষা ——— সংস্থার সাথে যুক্ত —
 (a) UGC (b) NCERT
 (c) NCTE (d) AICTE
- (xxiv) ECCE ——— স্তরের সাথে যুক্ত
 (a) শৈশব (b) প্রাক্ শৈশব
 (c) বাল্য (d) কৈশোর
2. (i) স্টাইলাস কী? 1×16 = 16
 (ii) AICTE, CABE-এর পুরো নাম লেখ।
 (iii) অন্তর্ভুক্তি শিক্ষা কাকে বলে?
 (iv) ডাকার সম্মেলনের লক্ষ্য কী ছিল?
 (v) আগ্রহের দুটি বৈশিষ্ট্য লেখ।
 (vi) SSA-এর উদ্দেশ্য কী?
 (vii) পাজল বক্স কী?
 (viii) কল্পিত গড় কী?
 (ix) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনের 2টি লক্ষ্য লেখ।
 (x) স্পিয়ারম্যানের টেট্রাড সমীকরণটি লেখ।
 (xi) ব্যতিক্রম শিশু কারা?
 (xii) বৃত্তিমূলক শিক্ষা কী?
 (xiii) লার্নিং : দি ট্রেজার উইদিন — রিপোর্টের মূল বক্তব্য কী ছিল?
 (xiv) একত্রে বসবাসের শিক্ষা কাকে বলে?
 (xv) UNESCO-এর পুরো নাম লেখ।
 (xvi) UNICEF-এর পুরো নাম লেখ।

Answer Key

Part - B

1. (i) a (ii) c (iii) c (iv) a (v) d (vi) a (vii) a (viii) b (ix) d (x) a (xi) b (xii) c
 (xiii) a (xiv) d (xv) a (xvi) b (xvii) c (xviii) c (xix) c (xx) a (xxi) a
 (xxii) c (xxiii) d (xxiv) b

EDUCATION**SET - 15****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

4 × 1 = 4

- (a) ব্যহত দৃষ্টিশক্তি সম্পন্ন শিশুদের শিক্ষার সমস্যা আলোচনা কর।
 (b) ভারতে নিরক্ষরতা দূরীকরণের সমস্যাগুলি আলোচনা কর।

2. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

4 × 1 = 4

- (a) “জানার জন্য শিক্ষা” — ব্যাখ্যা কর।
 (b) হার্ডওয়ার ও সফটওয়ারের পার্থক্য লেখ।

3. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

8 × 2 = 16

- (a) কোঠারী কমিশনের বৃত্তিমূলক ও কারিগরি শিক্ষা সম্পর্কে সুপারিশগুলি আলোচনা কর। 4 + 4
 (b) 1986 সালের জাতীয় শিক্ষানীতির মূল বিচার্য বিষয়গুলি আলোচনা কর।
 (c) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনে বর্ণিত সাধারণ শিক্ষাকাঠামো সম্পর্কে সুপারিশগুলি আলোচনা কর।

4. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

8 × 2 = 16

- (a) প্রাচীন অনুবর্তন ও সক্রিয় অনুবর্তনের পার্থক্য লেখ।
 (b) মনোযোগ কাকে বলে? মনোযোগের বস্তুগত ও ব্যক্তিগত নির্ধারকগুলি কী কী? 2 + 6
 (c) বণ্টনটির পরিসংখ্যা বহুভুজ ও আয়ত লেখ অঙ্কন কর : 4 + 4

স্কোর	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
f	6	7	12	9	5	1

PART - B (Marks : 40)

1. (i) প্রচেষ্টা ও ভুলের তত্ত্বের প্রবর্তক হলেন —

1 × 24 = 24

- (a) প্যাভলভ
 (c) থর্নডাইক

- (b) স্কিনার
 (d) থ্রাস্টোন



- (ii) “টাইম কার্ড” লেখচিত্রটি ব্যবহার করা হয়েছে —
- (a) প্রাচীন অনুবর্তনে (b) সক্রিয় অনুবর্তনে
- (c) প্রচেষ্টা ও ভুলের কৌশলে (d) অন্তর্দৃষ্টিমূলক শিখনে
- (iii) ‘পুনরাবৃত্তি’ কার উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য —
- (a) অন্তর্দৃষ্টিমূলক শিখনের (b) সক্রিয় অনুবর্তনের
- (c) প্রচেষ্টা ও ভুলের (d) প্রাচীন অনুবর্তনের
- (iv) গেস্টাল্ট কথার অর্থ হল —
- (a) পরিধি (b) ক্ষেত্রফল
- (c) সমগ্রতা (d) অবয়ব
- (v) IIII Tally-এর পরিসংখ্যা কত —
- (a) 5 (b) 6
- (c) 4 (d) 3
- (vi) G উপাদান প্রয়োজন হয় —
- (a) গণনার কাজে (b) শিক্ষামূলক কাজে
- (c) সব কাজে (d) কোন কাজে লাগে না
- (vii) দলগত উপাদান তত্ত্বের প্রবক্তা হলেন —
- (a) স্পিয়ারম্যান (b) থাস্টোন
- (c) থর্নডাইক (d) স্কিনার
- (viii) RAM-এর পুরো নাম হল —
- (a) Random Access Memory (b) Random Assistance Memory
- (c) Read Access Memory (d) Read Assistance Memory
- (ix) TAL-এর পুরো নাম হল —
- (a) Technology Aided Learning (b) Technique Aided Learn
- (c) Technology all Learning (d) Technique all Learning

- (x) কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতি হল —
- (a) ROM (b) RAM
(c) a and b দুটোই (d) কোনটাই নয়
- (xi) বাক পঠনের অপর নাম —
- (a) স্পর্শ পঠন (b) ওষ্ঠ পঠন
(c) দ্রুত পঠন (d) ধীরপঠন
- (xii) অডিওমিটার যন্ত্রের সাহায্যে পরিমাপ করা হয় —
- (a) অক্ষত্ব (b) বধিরত্ব
(c) মানসিক সমস্যা (d) কোনটিই নয়
- (xiii) শব্দের তীব্রতা পরিমাপের একক হল —
- (a) জি.বি (b) ডি.বি
(c) সি.বি (d) কে.বি
- (xiv) ব্রেইল আবিষ্কার করেন —
- (a) রোহন ব্রেইল (b) লুইস ব্রেইল
(c) মেরি কুরি (d) মাদাম কুরি
- (xv) নীচের কোন বিকাশ বধিরতার কারণে ব্যহত হয় না —
- (a) বৌদ্ধিক বিকাশ (b) দৈহিক বিকাশ
(c) ভাষার বিকাশ (d) সামাজিক বিকাশ
- (xvi) প্যাভলভের অনুবর্তনে স্বাভাবিক প্রতিক্রিয়াটি হল —
- (a) লালাক্ষরণ (b) ঘণ্টাধ্বনি
(c) খাদ্য (d) সবগুলিই
- (xvii) প্রচেষ্টা ও ভুলের গৌণসূত্র হলো —
- (a) 5 টি (b) 4 টি
(c) 7 টি (d) 12 টি
- (xviii) অনুবর্তনের উপর প্রথম পরীক্ষা করেন —
- (a) প্যাভলভ (b) স্কিনার
(c) থর্নডাইক (d) কেউ নয়

- (xix) কুকুরের উপর পরীক্ষাটি কে করেছিলেন?
 (a) প্যাভলভ (b) স্কিনার
 (c) থর্নডাইক (d) a এবং c দুজন
- (xx) “I wish to psychologice education” — বলেছেন —
 (a) রুশো (b) পেস্তালৎসী
 (c) হবার্ট স্পেনসার (d) থর্নডাইক
- (xxi) “A child is a book which the teacher is to learn from page to page” বলেছেন —
 (a) জন ডিউই (b) স্পিয়ারম্যান
 (c) রুশো (d) পেস্তালৎসী
- (xxii) মনোবিজ্ঞান হল — বিজ্ঞান
 (a) আচরণের (b) আগ্রহের
 (c) মনযোগের (d) কোনটিই নয়
- (xxiii) মনোবিদ্যার বিষয়বস্তু হল বিভিন্ন ধরনের —
 (a) মানসিক প্রক্রিয়া (b) সামাজিক প্রক্রিয়া
 (c) নৈতিক প্রক্রিয়া (d) ধর্মীয় প্রক্রিয়া
- (xxiv) “Psychology” শব্দটি নেওয়া হয়েছে —
 (a) জার্মান শব্দ থেকে (b) ফরাসি শব্দ থেকে
 (c) গ্রিক শব্দ থেকে (d) লাতিন শব্দ থেকে
2. (i) স্মৃতি কাকে বলে? 1×16 = 16
 (ii) মনে করা ও চেনা এর মধ্যে পার্থক্য কী?
 (iii) পুণর্বুদ্ধেকের ক্ষেত্রে সাদৃশ্যের সূত্রটি কী?
 (iv) মনোবিদ রসের মতে মনযোগ কী?
 (v) সাক্ষরতা বলতে কী বোঝ?
 (vi) সক্রিয় অনুবর্তনের সাংকেতিক চিহ্ন দ্বারা ব্যাখ্যা কর।
 (vii) শিখনের ক্ষেত্রে অনুশীলনের সূত্রটি ব্যাখ্যা কর।
 (viii) CR, CS, UCS, UCR-এর পুরো নাম লেখ।

- (ix) ECCE কী?
- (x) SUPW পশ্চিমবঙ্গের মধ্যশিক্ষা পর্ষদের কোন বিষয়ের সাথে যুক্ত?
- (xi) “ডিগ্রিকে চাকরি থেকে বিচ্ছিন্নকরণ” বলতে কী বোঝ?
- (xii) অলীক স্মৃতি (Virtual memory) কী?
- (xiii) Pixel (পিক্সেল) শব্দের মানে কী?
- (xiv) বাইট কী?
- (xv) মেমরি কত প্রকার ও কী কী?
- (xvi) ইমেল ও চ্যাট-এর মধ্যে পার্থক্য কী?

Answer Key

Part - B

1. (i) c (ii) c (iii) c (iv) c (v) a (vi) c (vii) b (viii) a (ix) a (x) a (xi) b (xii) b (xiii) b (xiv) b (xv) b (xvi) a (xvii) a (xviii) a (xix) () (xx) () (xxi) c (xxii) a (xxiii) a (xxiv) ()

EDUCATION**SET - 16****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 4 × 1 = 4
- (a) ভিন্ন ক্ষমতা সম্পন্ন প্রশ্ন বলতে কী বোঝ ? মুক ও বধিরদের শিক্ষণ পদ্ধতি লেখ। 1 + 3
- (b) বয়স্ক শিক্ষা বলতে কী বোঝ ? বয়স্ক শিক্ষার উদ্দেশ্যগুলি লেখ।
2. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 4 × 1 = 4
- (a) “Learning to live together” — ব্যাখ্যা কর।
- (b) ভাষা পরীক্ষাগার বলতে কী বোঝ ? উদ্দেশ্যগুলি আলোচনা কর। 2+2
3. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 8 × 2 = 16
- (a) প্রাচীন অনুবর্তন কাকে বলে ? শিক্ষাক্ষেত্রে প্রাচীন অনুবর্তনের প্রয়োগ উল্লেখ কর। 2 + 6
- (b) মনযোগ কাকে বলে ? মনযোগ ও প্রেষণার শিখন প্রক্রিয়ার সঙ্গে সম্পর্ক আলোচনা কর।
- (c) পরিসংখ্যা বহুভুজ কাকে বলে ? নিম্নলিখিত পরিসংখ্যা বণ্টন থেকে অঙ্কন কর। 2 + 6

স্কোর	70-71	68-69	66-67	64-65	62-63	60-61	58-59	56-57	54-55
f	2	3	2	5	8	3	4	1	2

4. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 8 × 2 = 16
- (a) স্বাধীন ভারতের প্রথম শিক্ষা কমিশন কোনটি ? এই কমিশনের লক্ষ্যগুলি লেখ।
- (b) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনের পরীক্ষা ও মূল্যায়ন সংক্রান্ত সুপারিশ আলোচনা কর।
- (c) কোঠারী কমিশনের প্রাথমিক শিক্ষার পাঠ্যক্রম আলোচনা কর।

PART - B (Marks : 40)

24 × 1 = 24

1. (i) কত কিলোবাইট = 1 মেগাবাইট ?

(a) 1010

(b) 1030

(c) 1050

(d) 1024



- (ii) সি ডি রমের মোটামুটি তথ্যধারণের ক্ষমতা———— মেগাবাইটের কাছাকাছি।
 (a) 400 (b) 500
 (c) 650 (d) 750
- (iii) MICR———— একটি ডিভাইস।
 (a) ইনপুট (b) আউটপুট
 (c) দুটোই (d) কোনটাই নয়
- (iv) কম্পিউটারের প্রধান অংশ হল —
 (a) U.P.S (b) CPU
 (c) মনিটর (d) কী বোর্ড
- (v) টাচ প্যাড ব্যবহৃত হয় —
 (a) ল্যাপটপে (b) ডেক্সটপে
 (c) রেডিওতে (d) সবগুলিতেই
- (vi) কম্পিউটারের কী বোর্ডের সাধারণত ————— টি কী/চাবি রয়েছে।
 (a) 115 (b) 110
 (c) 112 (d) 150
- (vii) " The destiny of India is now being shaped in her classroom" — কথাটি বলা হয়েছে —
 (a) রাধাকৃষ্ণন কমিশনে (b) কোঠারী কমিশনে
 (c) স্যাডলার কমিশনে (d) রামমূর্তি কমিশনে
- (viii) একজন দক্ষ ব্রেইল পাঠক মিনিটে ————— টি শব্দ পড়তে পারে।
 (a) 60 টি (b) 120 টি
 (c) 50 টি (d) 40 টি
- (ix) জন ডিউই ছিলেন একজন —
 (a) রাজনীতিবিদ (b) অর্থনীতিবিদ
 (c) শিক্ষাবিদ (d) ইঞ্জিনিয়ার
- (x) জনার্দন কমিটি গঠিত হয় —
 (a) 1992 (b) 1990
 (c) 1994 (d) 1993
- (xi) কাসা দাই বামবিনি (Casa Dai Bambini) প্রতিষ্ঠা করেন —
 (a) ফ্রয়েবল (b) বুশো
 (c) ডিউই (d) মাদাম মন্টেসরী

- (xii) “কাসা দাই বামবিনি” — এর অর্থ
- (a) বিদ্যালয় (b) শিশুদের জন্য গৃহ
(c) পিতৃগৃহ (d) কোনটাই নয়
- (xiii) পরিসংখ্যা বন্টনের সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন স্কোরের মধ্যে পার্থক্যকে বলে —
- (a) পরিসংখ্যা (b) মধ্যবিন্দু
(c) শ্রেণিব্যবধান (d) বিস্তৃতি
- (xiv) রাশি বিজ্ঞানে ব্যবহৃত “/” চিহ্ন কে ——— বোঝাতে ব্যবহার করা হয়।
- (a) গড় (b) মধ্যমান
(c) ট্যালি (d) সমাপ্তি
- (xv) মধ্যমান হল ——— বিন্দু স্কোরের-
- (a) প্রধান (b) প্রান্ত
(c) মধ্য (d) শেষ
- (xvi) প্যাভলভের তত্ত্বটিকে বলা হয় —
- (a) Type - I (b) Type - II
(c) Type - III (d) কোনটাই নয়
- (xvii) শিখনতত্ত্বে প্রেষণা ও পুরস্কার লাভকে গুরুত্ব দিয়েছেন —
- (a) স্কিনার (b) প্যাভলভ
(c) থর্নডাইক (d) স্পিয়ারম্যান
- (xviii) থ্রাস্টেনের তত্ত্বে “M” বলতে ——— বোঝানো হয়েছে
- (a) স্মৃতিকরণের ক্ষমতা (b) প্রত্যক্ষণের ক্ষমতা
(c) শব্দব্যবহারের ক্ষমতা (d) ভাষাবোধের ক্ষমতা
- (xix) স্পিয়ারম্যানের দ্বিউপাদান তত্ত্বে দুটি উপাদান হলো —
- (a) G ও S (b) S ও B
(c) G ও R (d) কোনটাই নয়
- (xx) কেন্দ্রীয় প্রবণতার বিভিন্ন পরিমাপের মধ্যে সব থেকে বেশি নির্ভরযোগ্য হল —
- (a) গড় (b) মধ্যমান
(c) ভূমিষ্ঠক (d) কল্পিত গড়
- (xxi) নষ্ট তালিম শিক্ষার স্তর —
- (a) 2 টি (b) 3 টি
(c) 8 টি (d) 5 টি

- (xxii) স্বাধীন ভারতের প্রথম শিক্ষা কমিশন হল —
 (a) মুদালিয়র কমিশন (b) রাধাকৃষ্ণণ কমিশন
 (c) কোঠারী কমিশন (d) রামমূর্তি কমিশন
- (xxiii) মাইক্রোপ্রসেসর ব্যবহৃত হয়—প্রজন্মের কম্পিউটারে।
 (a) প্রথম (b) দ্বিতীয়
 (c) তৃতীয় (d) চতুর্থ
- (xxiv) কম্পিউটারের প্রধান অংশ হল —
 (a) UPS (b) CPU
 (c) মনিটর (d) কী বোর্ড
2. (i) মাল্টিমিডিয়া কী? 1 × 16 = 16
 (ii) LAN কী?
 (iii) নবোদয় বিদ্যালয় কী?
 (iv) বধিরতা কী?
 (v) Class Interval কী?
 (vi) অপানুবর্তন কাকে বলে?
 (vii) সমস্যা সমাধানমূলক পদ্ধতি কাকে বলে?
 (viii) সহগতি সহগাঙ্ক কাকে বলে?
 (ix) শূন্য সহগতি বলতে কী বোঝ?
 (x) বুদ্ধি কী?
 (xi) সার্বজনীন শিক্ষা বলতে কী বোঝ?
 (xii) NLM ও RFLP এর পুরো নাম লেখ।
 (xiii) NAEP ও NSS এর পুরো নাম লেখ।
 (xiv) ব্যবহারিক সাক্ষরতা (Functional Literacy) বলতে কী বোঝ?
 (xv) স্কিনার বক্স কী?
 (xvi) কল্পিত গড় কী?

Answer Key

Part B

1. i) d, ii) c, iii) a, iv) b, v) a, vi) b, vii) b, viii) a, ix) c,
 x) a, xi) d, xii) b, xiii) d, xiv) c, xv) c, xvi) a, xvii) a, xviii) a,
 xix) a, xx) a, xxi) c, xxii) b, xxiii) d, xxiv) b,

EDUCATION**SET - 17****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 4 × 1 = 4

- (a) মূক ও বধিরদের জন্য গৃহীত শিক্ষণ পদ্ধতিগুলি আলোচনা কর।
 (b) বয়স্ক শিক্ষার সমস্যা ও সমাধানগুলি আলোচনা কর।

2. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 4 × 1 = 4

- (a) “জানার জন্য শিক্ষা” — ব্যাখ্যা কর।
 (b) শিক্ষায় কম্পিউটারের গুরুত্ব আলোচনা কর।

3. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 8 × 2 = 16

- (a) ম্যাসলোর প্রেষণার তত্ত্বটি আলোচনা কর।
 (b) প্রাচীন ও সক্রিয় অনুবর্তনের পার্থক্য লেখ।
 (c) মধ্যমান কাকে বলে? নিম্নলিখিত বণ্টনের মধ্যমান নির্ণয় কর।

স্কোর	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
f	2	5	7	10	13	6	4

4. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 8 × 2 = 16

- (a) দুর্বল শ্রেণি কারা? এদের পিছিয়ে পড়ার কারণ উল্লেখ কর। 2 + 6
 (b) বিশ্ববিদ্যালয় কমিশনের গ্রামীণ বিশ্ববিদ্যালয় সংক্রান্ত সুপারিশগুলি লেখ।
 (c) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনের লক্ষ্যগুলি আলোচনা কর।

PART - B (Marks -40)

24 × 1 = 24

1. (i) পরিসংখ্যা বহুভুজের x ও y অক্ষে থাকে —

- (a) গড় Vs পরিসংখ্যা (b) উচ্চসীমা Vs পরিসংখ্যা
 (c) নিম্নসীমা Vs পরিসংখ্যা (d) মধ্যবিন্দু Vs পরিসংখ্যা

(ii) ——— হল কেন্দ্রীয় প্রবণতার সব থেকে নির্ভরযোগ্য উপাদান।

- (a) গড় (b) প্রসার
 (c) ভূমিষ্ঠক (d) মধ্যমা

- (iii) সংখ্যালঘুদের অধিকারের কথা বলা হয়েছে ——— ধারাতে
 (a) 22 নং (b) 63 নং
 (c) 29 নং (d) 42 নং
- (iv) থ্রাস্টোনের দলগত উপাদানের “S” দ্বারা বোঝানো হয় —
 (a) সেন্টিমেন্ট (b) ক্ষিপ্ততা
 (c) স্থান প্রত্যক্ষণের ক্ষমতা (d) বিশেষ ক্ষমতা
- (v) শিক্ষা প্রযুক্তি হল ——— M সমন্বিত রূপ
 (a) পাঁচ (b) ছয়
 (c) সাত (d) আট
- (vi) “শাস্তি প্রথা” সমস্যামূলক আচরণকে —
 (a) অল্প মাত্রায় কমায় (b) কিছু মাত্রায় বাড়িয়ে তোলে
 (c) a ও b দুটোই করে (d) কোনটাই করে না
- (vii) 2000 খ্রীস্টাব্দে ডাফারে অনুষ্ঠিত UNESCO এর শিক্ষা সম্মেলনের মূল বিষয় ছিল —
 (a) পরিবেশ শিক্ষা (b) নিরক্ষরতা দূরীকরণ
 (c) প্রযুক্তিগত শিল্প (d) সকলের জন্য শিক্ষা
- (viii) “কর্মের জন্য শিক্ষা” কথাটি বলেছে —
 (a) হান্টার কমিশন (b) ডেলর কমিশন
 (c) কোঠারী কমিশন (d) রাধাকৃষ্ণণ কমিশন
- (ix) ভারতবর্ষে ——— প্রতিবন্দী দিবস পালিত হয়
 (a) 15 এপ্রিল (b) 15 মার্চ
 (c) 10 মার্চ (d) 10 এপ্রিল
- (x) কোন কমিশনে Cumulative Record Card এর ব্যবহার করার কথা বলা হয়?
 (a) বিশ্ববিদ্যালয় কমিশন (b) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন
 (c) কোঠারী কমিশন (d) জাতীয় শিক্ষা নীতি (1968)
- (xi) প্রত্যাভিজ্ঞা কথার অর্থ —
 (a) দেখা (b) শোনা
 (c) মনে করা (d) চিনে নেওয়া
- (xii) স্কোর সাধারণত ——— প্রকার
 (a) দুই (b) তিন
 (c) চার (d) সাত

- (xiii) বৃত্তি ও কারিগরি শিক্ষা ——— নং ধারা অন্তর্গত।
 (a) 25 (b) 20
 (c) 21 (d) 24
- (xiv) কোঠারী কমিশনের কাজ শুরু হয় —
 (a) 1964 সালে 2রা অক্টোবর (b) 1964 সালে 5ই অক্টোবর
 (c) 1966 সালে 2রা অক্টোবর (d) কোনটি নয়
- (xv) ‘চ্যালেঞ্জ অফ এডুকেশন — এ পলিসি পারস্পেকটিভ’— প্রস্তাবটি দিয়েছিল
 (a) কোঠারী কমিশন (b) শিক্ষামন্ত্রক
 (c) প্রধানমন্ত্রী (d) রাষ্ট্রপতি
- (xvi) “সাম্যের জন্য শিক্ষা”—কোন কমিশনের সুপারিশ
 (a) কোঠারী (b) জনার্দন রেড্ডি
 (c) হান্টার (d) জাতীয় শিক্ষানীতি (1986)
- (xvii) "Educational Equality v" — এর কথা জাতীয় শিক্ষানীতির কোন অধ্যায়ভুক্ত —
 (a) প্রথম (b) তৃতীয়
 (c) চতুর্থ (d) কোনটাই নয়
- (xviii) IGNOU স্থাপিত হয়—
 (a) 1985 (b) 1990
 (c) 1947 (d) কোনটাই নয়
- (xix) Lip-reading পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়—
 (a) বয়স্কদের শিক্ষায় (b) অন্ধদের শিক্ষায়
 (c) মুক ও বধিরদের শিক্ষা (d) এর মধ্যে কোনটিই নয়
- (xx) Cash Study পদ্ধতি হল —
 (a) সমস্যা নির্ধারণের পদ্ধতি (b) খেলাধুলার পদ্ধতি
 (c) পড়ানোর পদ্ধতি (d) উপরের সবগুলি
- (xxi) কার্যকরী শিক্ষার অপর নাম হলো—
 (a) সামাজিক শিক্ষা (b) শ্রারীক শিক্ষা
 (c) নৈতিক শিক্ষা (d) কোনটিই নয়
- (xxii) Each one Teach one — শ্লোগানটি হলো
 (a) ডঃ লো ব্যাকের (Dr. Lau back) (b) ডঃ রেড্ডির
 (c) জর্জ বুসোর (d) এদের কারোর নয়

- (xxiii) 1984 সালে CIET কার অধীনে স্থাপিত হয়—
 (a) NCERT (b) NCTE
 (c) NLM (d) UGC
- (xxiv) Learning to be কার প্রতিবেদন —
 (a) ইউনেস্কো (b) ইউ.জি.সি
 (c) এন.সি.টি.ই (d) সবার
2. (i) শিক্ষাতন্ত্রে প্রক্রিয়াকরণ বলতে কী বোঝ? 1×16 = 16
 (ii) তিনটি শিক্ষণ মডেলের নাম লেখ।
 (iii) টেকনোলজির বুৎপত্তিগত অর্থ লেখ।
 (iv) NAEP কী?
 (v) জাতীয় সাক্ষরতা কর্মসূচীর লক্ষ্য কী?
 (vi) ব্রেইল কী?
 (vii) মায়োপিয়া কী?
 (viii) ADHD কী?
 (ix) সহপাঠীকে উৎপীড়নের কারণ কী?
 (x) বিরোচন (Catharsis) কী?
 (xi) POA (1992) বলতে কী বোঝ?
 (xii) DIET শিক্ষার কোন স্তরের সঙ্গে যুক্ত?
 (xiii) পশ্চিমবঙ্গের দুটি মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের নাম লেখ।
 (xiv) NPE এর পুরো নাম লেখ।
 (xv) অ্যাডভান্স কোর্স কী?
 (xvi) কোঠারী কমিশনের ত্রিভাষা সূত্রটি কী?

Answer Key

Part B

1. i) d, ii) a, iii) c, iv) c, v) a, vi) a, vii) d, viii) b, ix) b,
 x) b, xi) d, xii) a, xiii) a, xiv) a, xv) b, xvi) d, xvii) c, xviii) a.
 xix) c, xx) a, xxi) a, xxii) a, xxiii) a, xxiv) a

EDUCATION**SET - 18****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 4 × 1 = 4

- (a) শিক্ষার্থীদের আচরণগত সমস্যার কারণগুলি ব্যাখ্যা কর।
 (b) প্রাথমিক শিক্ষা সর্বজনীনকরণে সমস্যাগুলি আলোচনা কর।

2. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 4 × 1 = 4

- (a) সিস্টেম (তন্ত্র) কাকে বলে? শিক্ষা প্রযুক্তির বৈশিষ্ট্যগুলি লেখ।
 (b) ডেলর কমিশনের চারটি স্তম্ভ আলোচনা কর।

3. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 8 × 2 = 16

- (a) থর্নডাইকের প্রচেষ্টা ভুলের শিক্ষাতত্ত্বের শিক্ষাগত তাৎপর্য উল্লেখ কর।
 (b) প্রেষণা কাকে বলে? প্রেষণার বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা কর।
 (c) প্রসার (Range) বলতে কী বোঝ? নিম্নলিখিত স্কোরগুলির পরিসংখ্যা বহুভুজ অঙ্কন কর।

Score	70-79	60-69	50-59	40-49	30-39	20-29	10-19
f	1	2	5	12	15	11	4

4. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 8 × 2 = 16

- (a) পরীক্ষা ব্যবস্থা, বিশ্ববিদ্যালয় প্রশাসন ও শিক্ষার মাধ্যম সম্পর্কে রাধাকৃষ্ণ কমিশনের সুপারিশগুলি লেখ। 2 + 3 + 3
 (b) প্রাক্ প্রাথমিক শিক্ষা কী? এই স্তরের সম্পর্কে কোঠারী কমিশনের সুপারিশগুলি উল্লেখ কর। 2 + 6
 (c) 1986 সালের জাতীয় শিক্ষানীতির মূল বক্তব্যগুলি আলোচনা কর।

PART - B (Marks : 40)

24 × 1 = 24

1. (i) মনবিদ্ ভার্নন ——— বুদ্ধির কথা বলেছেন—

(a) A

(b) C

(c) B

(d) D



- (ii) থ্রাস্টোনের 7 টি প্রাথমিক উপাদান হল —
- (a) অর্জিত (b) জন্মগত
(c) অর্জিত ও জন্মগত (d) শিখন নির্ভর
- (iii) ক্যাটেলের মতে, দুটি বুদ্ধি হল—
- (a) A ও B বুদ্ধি (b) তরল ও কেলাসিত
(c) C ও D বুদ্ধি (d) কোনটিই নয়
- (iv) মনবিদ গার্ডনার তার Theory of Intelligence বই এ ————— প্রকার বুদ্ধির কথা বলেছেন।
- (a) 2 (b) 7
(c) 5 (d) 8
- (v) জৈবিক প্রেষণার উদাহরণ হল—
- (a) ভালোবাসা (b) ক্ষুধা
(c) নিরাপত্তা (d) সবগুলো
- (vi) সামাজিক প্রেষণার উদাহরণ হল—
- (a) রাগ (b) ক্ষুধা
(c) ভয় (d) ভালোবাসা
- (vii) সহগতি ————— প্রকার
- (a) 2 প্রকার (b) 4 প্রকার
(c) 5 প্রকার (d) 3 প্রকার
- (viii) "Animal Intelligence" — বইটির রচয়িতা—
- (a) থর্নডাইক (b) প্যাভলভ
(c) স্কিনার (d) কেউ নয় এদের মধ্যে
- (ix) শিম্পাঙ্কীটি সমস্যার সমাধান করেছিল—
- (a) হঠাৎ (b) প্রচেষ্টা ও ভুলের দ্বারা
(c) a ও b (d) কোনটাই নয়
- (x) স্কিনারের শিখন তত্ত্বের ————— হলো ব্যবহারিক প্রয়োগ
- (a) প্রোগ্রাম শিখন (b) অন্তর্দৃষ্টি শিখন
(c) প্রচেষ্টা ও ভুলের শিখন (d) বানান সংশোধনের শিখন
- (xi) রাজ্য তালিকাকে বলা হয়—
- (a) লিস্ট II (b) লিস্ট I
(c) লিস্ট III (d) লিস্ট I এবং লিস্ট II

- (xii) পশ্চিমবঙ্গের রাজ্য বিশ্ববিদ্যালয় হল—
 (a) বিদ্যাসাগর বিশ্ববিদ্যালয় (b) কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়
 (c) কল্যাণী বিশ্ববিদ্যালয় (d) সবগুলি
- (xiii) পশ্চিমবঙ্গে একটি কেন্দ্রীয় বিশ্ববিদ্যালয় হল—
 (a) বিশ্বভারতী বিশ্ববিদ্যালয় (b) কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়
 (c) উত্তরবঙ্গ বিশ্ববিদ্যালয় (d) সবগুলি
- (xiv) "Task Force"— সুপারিশ হল —
 (a) কোঠারী কমিশনের (b) হান্টার কমিশনের
 (c) মুদালিয়র কমিশনের (d) জনার্দন কমিটির
- (xv) নবোদয় বিদ্যালয়ের অপর নাম —
 (a) Pace Setting School (b) Pre Primary School
 (c) Lower Primary School (d) Higher Primary School
- (xvi) নবোদয় বিদ্যালয়ে মেয়েদের জন্য আসন সংরক্ষণের সুপারিশ রয়েছে —
 (a) $\frac{1}{3}$ অংশ (b) $\frac{2}{3}$ অংশ
 (c) $\frac{1}{2}$ অংশ (d) কোনটাই নয়
- (xvii) স্বশাসিত মহাবিদ্যালয়ের (Autonomous College) এর কথা বলা হয়েছে —
 (a) জাতীয় শিক্ষানীতি (1986) (b) জাতীয় শিক্ষানীতি (1968)
 (c) কোঠারী কমিশন (d) মুদালিয়র কমিশন
- (xviii) NSS এর পুরো নাম —
 (a) National Social Service (b) National Social Scheme
 (c) National Service Scheme (d) National Society Service
- (xix) অ্যাবাকাস কোন বিষয় শিক্ষা উপকরণ —
 (a) গণিত (b) ভূগোল
 (c) ইংরেজী (d) সবগুলির
- (xx) জাতীয় বয়স্ক শিক্ষা কর্মসূচী চালু হয় —
 (a) 1978 সালে (b) 1979 সালে
 (c) 1977 সালে (d) 1976 সালে
- (xxi) সাক্ষরতা দেশের _____ সম্পদ উন্নয়নে সাহায্য করে।
 (a) বস্তুগত সম্পদ (b) মানব সম্পদ
 (c) a ও b উভয়ই (d) কোনটাই নয়

- (xxii) “শিক্ষা অধিকার আইন” — কার্যকরী হয়
 (a) 2008 সালে (b) 2010 সালে
 (c) 2012 সালে (d) কোনটাই নয়
- (xxiii) পূর্ণ সাক্ষরতা অভিমান (TLC) শুরু হয়—
 (a) 1990 সালে (b) 1989 সালে
 (c) 1991 সালে (d) 1992 সালে
- (xxiv) TLC এর পুরোনাম —
 (a) Total Literacy Campaign (b) Total Literacy Company
 (c) Total Learning Campaign (d) Term learning Campaign

2. (i) প্রবাহমান শিক্ষা (Continuing Education Programme) প্রকল্পের উদ্দেশ্য লেখ।

16×1 = 16

- (ii) শ্রীনিকেতন কে প্রতিষ্ঠা করেন?
 (iii) ET₃ বলতে কী বোঝ?
 (iv) w.w.w এর পুরো নাম কী?
 (v) e - library কী?
 (vi) COBOL এর পুরো নাম লেখ।
 (vii) Tele - teaching কী?
 (viii) টিচিং মেশিন কী?
 (ix) বৃত্তিমূলক শিক্ষা বলতে কী বোঝ?
 (x) ITI ও IIT এর পুরোনাম লেখ।
 (xi) CRC এর উদ্দেশ্য কী?
 (xii) সপ্ত প্রবাহের বিষয়গুলি কী কী?
 (xiii) CAFE ও SABE এর পুরো নাম লেখ।
 (xiv) কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপ বলতে কী বোঝ?
 (xv) আয়তলেখের দুটি অসুবিধা লেখ।
 (xvi) তথ্য বিন্যাস কয় প্রকার ও কী কী?

Answer Key

Part B

1. i) b, ii) b, iii) b, iv) b, v) b, vi) b, vii) d, viii) a, ix) a,
 x) a, xi) a, xii) d, xiii) a, xiv) a, xv) a, xvi) a, xvii) a, xviii) a.
 xix) a, xx) a, xxi) b, xxii) b, xxiii) a, xxiv) a

EDUCATION**SET - 19****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 4 × 1 = 4
- (a) দৃষ্টিহীন শিশুদের শিক্ষার প্রধান উদ্দেশ্যগুলি কী কী?
- (b) সর্বজনীন প্রাথমিক শিক্ষার লক্ষ্যে পৌঁছানোর যে কোন চারটি গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপ লেখ।
2. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 4 × 1 = 4
- (a) “কর্মের জন্য শিক্ষা”— এর উদ্দেশ্যগুলি পুরণে বিদ্যালয়ের ভূমিকা লেখ।
- (b) শিক্ষাক্ষেত্রে প্রযুক্তির ব্যবহার সংক্ষেপে লেখ।
3. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 8 × 2 = 16
- (a) মনোযোগ বলতে কী বোঝ? শিক্ষায় মনোযোগের ভূমিকা আলোচনা কর। 2 + 6
- (b) শিখনের কৌশল হিসাবে স্কিনার বক্স কী? স্কিনার বক্সের পরীক্ষাটি বর্ণনা কর। 2 + 6
- (c) কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপ কাকে বলে? নিম্নলিখিত স্কোরগুলির ট্যালি ও মধ্যমান নির্ণয় কর। 2 + 3 + 3
- 38, 33, 39, 42, 41 41 47 29
- 38, 47, 37, 33 29 27 44 41
- 26, 44, 38 49 26 26 35 32
- 48 38 37, 41 38 47 26 38
- 40 35, 38, 35 43 51 32 44
4. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 8 × 2 = 16
- (a) মাধ্যমিক শিক্ষা সংক্রান্ত কোঠারী কমিশনের সুপারিশগুলি আলোচন কর।
- (b) 1986 সালের জাতীয় শিক্ষানীতিতে Operation Black Board ও নবোদয় বিদ্যালয় গঠনের ক্ষেত্রে কী কী সুপারিশের কথা বলা হয়েছে? 4 + 4
- (c) বৃত্তিমুখী ও কারিগরী শিক্ষার মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় কর।

PART - B (Marks : 40)

1. (i) মানসিক ক্ষমতা সংক্রান্ত “বহু উপাদান তত্ত্বের” প্রবর্তক —
- (a) স্পিয়ারম্যান (b) থর্নডাইক
(c) থাস্টোন (d) গিলফোর্ড
- (ii) “আগ্রহ হল সুপ্ত মনোযোগ এবং মনোযোগ হলো ক্রিয়াশীল আগ্রহ” বলেছে
- (a) ড্রিভার (b) রাসেল
(c) ম্যাকডুগাল (d) কেউই নয় এদের মধ্যে
- (iii) রাশিবিজ্ঞানে উচ্চস্কোর এবং বিস্তৃতি যথাক্রমে 120 ও 30 তবে নিম্নসীমা কী হবে?
- (a) 40 (b) 90
(c) 150 (d) কোনটিই নয়
- (iv) রাশিবিজ্ঞানে একটি পরিসংখ্যা হল 10, তার ট্যালি চিহ্ন হবে —
- (a) ||||| (b) ||| |||
(c) ||| || (d) কোনটিই নয়
- (v) “শিখনের ক্ষমতাই হল বুদ্ধি” — বলেছেন —
- (a) বাকিংহাম (b) অ্যারিস্টটল
(c) থর্নডাইক (d) স্কিনার
- (vi) কোঠারী কমিশন বা ভারতীয় শিক্ষা কমিশন বিদ্যালয় শিক্ষার ——— টি স্তরের কথা বলেছেন —
- (a) দুইটি (b) তিনটি
(c) চারটি (d) পাঁচটি
- (vii) ভারতীয় সংবিধানের ——— ধারায় সম্পূর্ণভাবে রাজ্যের আর্থিক সহায়তায় পরিচালিত কোন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ধর্মীয় নির্দেশনা প্রদান করা যাবে না
- (a) 18 নং (b) 16 নং
(c) 28 নং (d) 45 নং
- (viii) ঠোঁট নাড়া পদ্ধতি ব্যবহৃত হয় ——— শিক্ষার জন্য।
- (a) মানসিক প্রতিবন্দীদের (b) দৃষ্টিহীনদের
(c) মূক ও বধিরদের (d) প্রক্ষোভজনিত সমস্যা সংক্রান্ত

- (ix) জাতীয় বয়স্ক শিক্ষা কর্মসূচি (NAEP) কার্যকরী হয় —
- (a) 1986 সালে (b) 1987 সালে
(c) 1978 সালে (d) 2001 সালে
- (x) স্কোর 10 - 14 হলে "i" হবে —
- (a) 5 (b) 3
(c) 4 (d) 6
- (xi) কোন্টি প্রাক্ প্রাথমিক শিক্ষালয় নয়?
- (a) মস্তেঙ্গরি স্কুল (b) কে.জি. স্কুল
(c) নার্সারী (d) নিম্ন বুনিয়াদী স্কুল
- (xii) কমন স্কুলের কথা বলা হয়েছে —
- (a) বিশ্ববিদ্যালয় শিক্ষা কমিশনে (b) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনে
(c) ভারতীয় শিক্ষা কমিশনে (d) জাতীয় শিক্ষানীতি 1986
- (xiii) “স্ক্রিন রিডার” যন্ত্র ব্যবহৃত হয় —
- (a) দৃষ্টিহীনদের জন্য (b) মূক ও বধিরদের জন্য
(c) মানসিক প্রতিবন্ধীদের (d) অনগ্রসরদের জন্য
- (xiv) একটি মাল্টিমিডিয়ার উদাহরণ হলো —
- (a) অডিও ক্যাসেট (b) দূরদর্শন
(c) রেডিও (d) টেলিফোন
- (xv) বহুমুখী বিদ্যালয় স্থাপনের কথা কোন কমিশন উল্লেখ করেছেন?
- (a) রাধাকৃষ্ণন কমিশন (b) কোঠারী কমিশন
(c) মুদালিয়র কমিশন (d) জাতীয় শিক্ষানীতি 1986
- (xvi) অন্তর্দৃষ্টিমূলক শিখন মূলত সম্ভব হয় —
- (a) অনুশীলনের দ্বারা (b) বুদ্ধির দ্বারা
(c) অনুকরণের দ্বারা (d) অনুবর্তনের দ্বারা
- (xvii) ডেলর কমিশনের প্রতিবেদনের প্রকাশ হয় —
- (a) 1990 সালে (b) 1996 সালে
(c) 2000 সালে (d) 2001 সালে

(xviii) অপারেট অনুবর্তন তত্ত্বের প্রবর্তক হলেন —

- (a) স্কিনার (b) প্যাভলভ
(c) টমসন (d) কোহলার

(xix) কোনটি জ্যাক ডেলরের শিখন স্তম্ভ নয়?

- (a) জ্ঞানার্জনের জন্য শিক্ষা (b) একসঙ্গে বসবাসের শিক্ষা
(c) সকলকে সাহায্য করার শিক্ষা (d) কর্মের জন্য শিক্ষা

(xx) 10,7,14,11,15,16,18 স্কোরগুলির মধ্যমান কত?

- (a) 11.5 (b) 11
(c) 14.5 (d) 14

(xxi) শ্রেণি ব্যবধানকে চিহ্নিত করা হয় ইংরেজি বর্ণ —

- (a) p দ্বারা (b) i দ্বারা
(c) f দ্বারা (d) c দ্বারা

(xxii) Statistik একটি —

- (a) লাতিন শব্দ (b) রাশিয়ান শব্দ
(c) ভারতীয় শব্দ (d) জার্মান শব্দ

(xxiii) শ্রেণি 60-65। প্রদত্ত শ্রেণিটির মধ্যবিন্দু হল —

- (a) 62 (b) 62.5
(c) 6.25 (d) 62.15

(xxiv) শ্রেণি সংখ্যা = $\frac{?}{\text{শ্রেণি ব্যবধান}(i)}$

- (a) পরিসংখ্যা (b) কল্পিত গড়
(c) মোট স্কোর (d) রাশিমালা

2. (i) বুদ্ধির অভীক্ষা কী?

1 × 16 = 16

(ii) আগ্রহের একটি বৈশিষ্ট্য লেখ।

(iii) স্পিয়ারম্যানের দ্বি উপাদান তত্ত্বের g-উপাদান বলতে কী বোঝ?

(iv) ALU এর পুরো নাম লেখ।

(v) স্মৃতিশক্তির বিকাশসাধন শিক্ষার কোন্ স্তরের সাথে সম্পর্কযুক্ত?

- (vi) S. S. A এর উদ্দেশ্য কী?
- (vii) মূক ও বধিরের শিক্ষার উদ্দেশ্য লেখ।
- (viii) প্রাথমিক শিক্ষার ক্ষেত্রে অনুন্নয়ন বলতে কী বোঝ?
- (ix) সফটওয়ার ও হার্ডওয়ার এর পার্থক্য লেখ।
- (x) স্টাইলাস কী?
- (xi) বয়স্ক শিক্ষার যে কোন একটি লক্ষ্য উল্লেখ কর।
- (xii) নারীদের সুযোগ সুবিধার কথা সংবিধানের কত ধারায় বলা হয়েছে?
- (xiii) জাতীয় নারী শিক্ষা পরিষদ কত সালে গঠিত হয়?
- (xiv) A.I.C.T.E এর পুরো কথা কী?
- (xv) ECCE বলতে কী বোঝ?
- (xvi) CABE, SABE এর পুরো নাম লেখ।

Answer Key

Part - B

1. (i) c (ii) c (iii) d (iv) b (v) a (vi) c (vii) c (viii) c (ix) c (x) a (xi) d (xii) c
 (xiii) a (xiv) b (xv) c (xvi) b (xvii) b (xviii) a (xix) c (xx) d (xxi) b (xxii) d
 (xxiii) b (xxiv) d

EDUCATION**SET - 20****PART - A (Marks : 40)****1. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :** $4 \times 1 = 4$

(a) ব্যহত, অক্ষম ও প্রতিবন্ধী কাদের বলা হয়?

(b) বয়স্ক শিক্ষার উদ্দেশ্যগুলি লেখ।

2. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $4 \times 1 = 4$

(a) “Learning to know” — ব্যাখ্যা কর।

(b) শিক্ষাপ্রযুক্তির পরিধি আলোচনা কর।

3. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $8 \times 2 = 16$

(a) অন্তর্দৃষ্টি শিখন কাকে বলে? অন্তর্দৃষ্টি শিখনের বৈশিষ্ট্যগুলি লেখ।

(b) জাতীয় শিক্ষানীতির (1986) বয়স্ক শিক্ষা সম্পর্কে সুপারিশগুলি উল্লেখ কর।

(c) গড় এর দুটি ব্যবহার লেখ। নিম্নলিখিত বন্টনটির গড় নির্ণয় কর।

স্কোর	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
f	4	11	15	12	5	2	1

4. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $8 \times 2 = 16$

(a) শিক্ষায় সমসুযোগ বলতে কী বোঝ? শিক্ষায় সমসুযোগের ধারণা উল্লেখ কর।

 $1 + 7 = 8$

(b) নবোদয় বিদ্যালয় সম্পর্কে আলোচনা কর।

(c) বৃত্তিমুখী ও কারিগরি শিক্ষা বলতে কী বোঝ? বৃত্তিমুখী ও কারিগরি শিক্ষার সমস্যাগুলি আলোচনা কর।

PART - B (Marks : 40) $24 \times 1 = 24$ **1. (i) জ্ঞানে (Gagne) এর শিখনের শেষ স্তরটি হল**

(a) বাচনিক শিখন

(b) সংকেতমূলক শিখন

(c) ধারণার শিখন

(d) সমস্যা সমাধানে শিখন

- (ii) শিক্ষাক্ষেত্রে + 2 স্তরের সুপারিশ করেন —
- (a) মুদালিয়র কমিশন (b) রাধাকৃষ্ণণ কমিশন
(c) ভারতীয় শিক্ষা কমিশন (d) জাতীয় শিক্ষানীতি 1986
- (iii) “কেলাসিত বুদ্ধি” কথাটির প্রবক্তা —
- (a) ভার্নন (b) গার্ডনার
(c) ক্যাটেল (d) থাস্টোন
- (iv) “গেস্টাল্ট” কথার অর্থ হলো —
- (a) অবয়ব (b) পাঠ্যক্রম
(c) বিষয় (d) ক্ষেত্রফল
- (v) কম্পিউটার সহযোগী শিখন হল —
- (a) CAL (b) CMI
(c) RAM (d) CAI
- (vi) কম্পিউটারে স্থায়ী স্মৃতি হল —
- (a) ROM (b) CAL
(c) RAM (d) CAI
- (vii) স্কিনার প্রবর্তিত সক্রিয় অনুবর্তন টি হল —
- (a) R-Type (b) S type
(c) M type (d) G type
- (viii) আয়তলেখ অঙ্কনের সময় f (পরিসংখ্যা) স্থাপন করা হয় —
- (a) শ্রেণি ব্যবধানের মধ্যবিন্দুতে (b) শ্রেণি ব্যবধানের উচ্চসীমায়
(c) শ্রেণি ব্যবধানের নিম্নসীমায় (d) শূন্য অক্ষ সীমায়
- (ix) 10,12,9,14,4,6,8 স্কোরগুলির গড়মান হল —
- (a) 10 (b) 8
(c) 9 (d) 12
- (x) ভারতীয় সংবিধানে ——— ধারায় 14 বছর পর্যন্ত সকল শিশুদের জন্য বাধ্যতামূলক শিক্ষার কথা উল্লেখ করা হয়েছে।
- (a) 46 নং ধারায় (b) 45 নং ধারায়
(c) 16 নং ধারায় (d) 28 নং ধারায়
- (xi) সপ্তপ্রবাহের সুপারিশ কোন কমিশনের ?
- (a) জাতীয় শিক্ষানীতির (1968) (b) জাতীয় শিক্ষানীতির (1986)
(c) মুদালিয়র কমিশনের (d) কোঠারী কমিশনের

- (xii) মুদালিয়র কমিশনের নিম্নবুনিয়াদী শিক্ষাকাল হবে —
 (a) 7 বছর (b) 3 বছর
 (c) 5 বছর (d) 6 বছর
- (xiii) স্বশাসিত কলেজের গঠনের কথা কোন কমিশনে বলা হয়েছে?
 (a) মুদালিয়র কমিশন (b) কোঠারী কমিশন
 (c) রাধাকৃষ্ণন কমিশন (d) জাতীয় শিক্ষানীতি 1986
- (xiv) ভারতে প্রতিবন্দী দিবস পালন করা হয় —
 (a) 15 ই এপ্রিল (b) 15 ই মার্চ
 (c) 10 ই মার্চ (d) 10
- (xv) জাতীয় সাক্ষরতা মিশন স্থাপিত হয় —
 (a) 1988 সালে (b) 1968 সালে
 (c) 1978 সালে (d) 1958 সালে
- (xvi) কম্পিউটারের অস্থায়ী স্মৃতি হল —
 (a) ROM (b) RAM
 (c) CPU (d) UPS
- (xvii) “অক্টেভ ব্যান্ড” নামক যন্ত্রের সাহায্যে কী পরিমাপ করা হয়?
 (a) অন্দত্ব (b) তৌতলামী
 (c) বিকলাঙগ (d) বধিরত্ব
- (xviii) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন কত সালে গঠিত হয় ?
 (a) 1952 সালে (b) 1948 সালে
 (c) 1964 সালে (d) () সালে
- (xix) বিদ্যালয়ের পাঠ্যক্রম রচনা করে —
 (a) N.C.E.R.T (b) CABE
 (c) N.C.T.E (d) U.G.C
- (xx) POA এর গঠিত হয় —
 (a) 1992 সালে (b) 1990 সালে
 (c) 1986 সালে (d) 1982 সালে
- (xxi) কোন বিদেশী শিক্ষাবিদ বিশ্ববিদ্যালয় শিক্ষা কমিশনের সদস্য ছিলেন?
 (a) ড: জে.এম.ডাফ (b) জন ক্রিস্টি
 (c) কে.আর.উইলিয়ামস্ (d) ডি.এস.কোঠারী
- (xxii) কোনটি কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপ নয়? —
 (a) গাণিতিক গড় (b) পরিসংখ্যা বহুভুজ
 (c) ভূমিষ্ঠক (d) মধ্যমান

- (xxiii) পরিসংখ্যানে Σ চিহ্ন দ্বারা ————— বোঝানো হয় —
 (a) বিয়োগফল (b) ভাগফল
 (c) যোগফল (d) গুণফল □
- (xxiv) দ্বি উপাদান তত্ত্বের প্রবর্তক হলেন —
 (a) স্পিয়ারম্যান (b) থাস্টের্ন
 (c) থর্নডাইক (d) রাসেল
2. (i) কার্যকরী শিক্ষা ও অশিক্ষিতের মধ্যে পার্থক্য কী? 1 × 16 = 16
 (ii) “ট্রেজার উইদিন” কথাটির অর্থ কী?
 (iii) 30(1) উপধারায় উল্লেখিত বিষয়বস্তু কী?
 (iv) ভারতীয় সংবিধানের 46নং, 45নং ধারায় কী উল্লেখ রয়েছে?
 (v) ভারতীয় সংবিধানের 29নং 15(1)নং, 14নং, 16নং, 350 (A) এর ধারায় কী উল্লেখ রয়েছে?
 (vi) মূক কারা?
 (vii) “ড্রপ আউট” এর দুটি কারণ লেখ।
 (viii) I.C.D.S এর পুরোনাম লেখ।
 (ix) e-learning কী?
 (x) টেট্রাড সমীকরণের “r” বলতে কি বোঝানো হয়েছে?
 (xi) মনযোগ এর সাথে আগ্রহের কোন সম্পর্ক আছে কি?
 (xii) গড় এর মাধ্যমে কী জানা যায়?
 (xiii) অপারেণ্ট বলতে কী বোঝ?
 (xiv) স্কুলগুচ্ছ বা জোট কী?
 (xv) গ্রামীণ বিশ্ববিদ্যালয়ে মাধ্যমিক স্তরের শিক্ষা কত বছরের?
 (xvi) কোঠারী কমিশনের প্রস্তাবিত প্রতিবেদনটির পৃষ্ঠা সংখ্যা কত ছিল?

Answer Key

Part - B

1. (i) d (ii) c (iii) c (iv) a (v) a (vi) a (vii) a (viii) c (ix) c (x) b (xi) c (xii) c
 (xiii) d (xiv) b (xv) a (xvi) b (xvii) d (xviii) a (xix) a (xx) a (xxi) a (xxii) b
 (xxiii) c (xxiv) a

Volume - I
Political Science

POLITICAL SCIENCE**SET - 1****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) **8 × 5 = 40**
- (i) আন্তর্জাতিক সম্পর্কের সংজ্ঞা দাও। আন্তর্জাতিক সম্পর্ক ও আন্তর্জাতিক রাজনীতির মধ্যে পার্থক্য কী তা আলোচনা কর। 3 + 5
- অথবা
- বিশ্বায়নের সংজ্ঞা দাও। বিশ্বায়নের বিভিন্ন রূপ পর্যালোচনা কর। 2 + 6
- (ii) উদারনীতিবাদের মূলসূত্রগুলি ব্যাখ্যা কর। 8
- (iii) ভারতের প্রধানমন্ত্রীর ক্ষমতা ও পদমর্যাদা আলোচনা কর। 5 + 3
- অথবা
- রাজ্যপালের ক্ষমতা ও কার্যাবলী এবং পদমর্যাদা আলোচনা কর। 5 + 3
- (iv) ভারতীয় পার্লামেন্টের দুটি কক্ষের মধ্যে সাংবিধানিক সম্পর্ক আলোচনা কর। 8
- অথবা
- ভারতীয় পার্লামেন্টে অর্থবিল পাসের পদ্ধতি আলোচনা কর। 8
- (v) ক্ষমতা স্বতন্ত্রীকরণ তত্ত্বটি সংক্ষেপে আলোচনা কর। 8

PART - B (Marks : 40)

1. বিভাগ - 'ক' : প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো : **1 × 24 = 24**
- (i) তাসখন্দ চুক্তির মাধ্যমে অবসান হয় —
- a) ভারত ইন্দোনেশিয়া যুদ্ধের b) ভারত পাক যুদ্ধের
- c) ভারত চীন যুদ্ধের d) ইরাক ইরান যুদ্ধের
- (ii) সার্কের সদস্য রাষ্ট্রগুলির মধ্যে সর্ববৃহৎ হল —
- a) ভারত b) পাকিস্তান
- c) নেপাল d) বাংলাদেশ

- (iii) সোভিয়েত ইউনিয়নের ওপর সামরিক প্রাধান্য প্রতিষ্ঠা করতে রেগান সরকার এক নতুন যুদ্ধের পরিকল্পনা করেন, যার নাম —
- a) নক্ষত্র যুদ্ধ b) ঠান্ডা যুদ্ধ
c) সাবমেরিন যুদ্ধ d) পরমাণু যুদ্ধ
- (iv) ভারত 'কমনওয়েলথ অব নেশনস' এর —
- a) সদস্য নয় b) সদস্য
c) প্রধান d) স্রষ্টা
- (v) অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিষদ-এর অধীনে কয়টি বিশেষজ্ঞ সংস্থা আছে?
- a) ১৪টি b) ১৫টি
c) ২৪টি d) ১১টি
- (vi) ভারতীয় সংবিধানের কত নং ধারায় শাসনতান্ত্রিক প্রতিকার লাভের অধিকার স্বীকৃত হয়েছে?
- a) ১৯ নং ধারায় b) ২০ নং ধারায়
c) ২৭ নং ধারায় d) ৩২ নং ধারায়
- (vii) রাষ্ট্রপতি অনুপস্থিতিতে তাঁর হয়ে কাজ করেন —
- a) প্রধানমন্ত্রী b) উপরাষ্ট্রপতি
c) সুপ্রীমকোর্টের প্রধান বিচারপতি d) স্পিকার
- (viii) ভারতীয় সংবিধানের কোন ধারায় 'কার্য নির্বাহী প্রধান বিচারপতি' নিয়োগের কথা বলা আছে?
- a) ১২৪ নং ধারা b) ১২৫ নং ধারা
c) ১২৬ নং ধারা d) ১২৭ নং ধারা
- (ix) ভারতীয় সংসদে 'জিরো আওয়ার'-এর সময়কাল —
- a) দুপুর ১২টা থেকে ১টা b) দুপুর ১১টা থেকে ১২টা
c) দুপুর ১টা থেকে ২টো d) কোনটিই নয়
- (x) পশ্চিমবঙ্গ পৌরসভার তিনটি কর্তৃপক্ষ হল —
- a) সপরিষদ চেয়ারম্যান, চেয়ারম্যান ও ভাইস চেয়ারম্যান
b) পৌরসভা, চেয়ারম্যান ও ভাইস চেয়ারম্যান
c) পৌরসভা, সপরিষদ চেয়ারম্যান ও চেয়ারম্যান
d) পৌরসভা, চেয়ারম্যান ও নির্বাহী আধিকারিক

- (xi) সুপ্রীম কোর্টের আছে
- a) মূল এলাকা b) আপিল এলাকা
c) পরামর্শদানমূলক এলাকা d) মূল, আপিল ও পরামর্শদান এলাকা
- (xii) ৭৪তম সংবিধান (সংশোধন) আইন প্রণীত হয়েছিল —
- a) ১৯৭৬ সালে b) ১৯৭৮ সালে
c) ১৯৯২ সালে d) ১৯৯৩ সালে
- (xiii) সুপ্রীমকোর্টে বিচারপতিদের পদচ্যুত করতে পারেন—
- a) রাষ্ট্রপতি b) প্রধানমন্ত্রী
c) পার্লামেন্ট d) আইনমন্ত্রী
- (xiv) পশ্চিমবঙ্গে 'ক' শ্রেণীভুক্ত পৌরসভাগুলির ওয়ার্ডের সংখ্যা —
- a) অনধিক ৯ b) অনধিক ১৫
c) অনধিক ২৫ d) অনধিক ৩৫
- (xv) কোন সম্মেলনে সাধারণ সভা ও নিরাপত্তা পরিষদের গঠন সম্পর্কে আলোচনা হয়?
- a) ভার্জিনিয়া সম্মেলনে b) ডাম্বারটন ওকস্ সম্মেলনে
c) ইয়াল্টা সম্মেলনে d) মস্কো সম্মেলনে
- (xvi) সার্ক গঠিত হয়েছে —
- a) দক্ষিণ এশিয়ার দেশগুলি দ্বারা b) পশ্চিম এশিয়ার দেশগুলির জন্য
c) মধ্য প্রাচ্যের সম্পদ দখলের উদ্দেশ্যে d) শুধু ভারত, বাংলাদেশ ও পাকিস্তানের জন্য
- (xvii) আন্তর্জাতিক বিবাদ নিষ্পত্তির জন্য জাতিপুঞ্জ কোন পদ্ধতি অবলম্বন করে না?
- a) আপস মীমাংসা b) মধ্যস্থতা
c) অনুসন্ধান d) নিরপেক্ষতা বজায় রাখা
- (xviii) ভারতীয় সংবিধানের কত নং ধারা অনুসারে রাষ্ট্রপতি সুপ্রীমকোর্টের কাছে পরামর্শ চাইতে পারে ন?
- a) ১৪১ নং ধারা অনুসারে b) ১৪২ নং ধারা অনুসারে
c) ১৪৩ নং ধারা অনুসারে d) ১৪৪ নং ধারা অনুসারে
- (xix) ভারতের বর্তমান রাষ্ট্রপতি হলেন —
- a) শ্রী প্রণব মুখোপাধ্যায় b) সুমিত্রা মহাজন
c) প্রতিভা পাতিল d) রামনাথ কোবিন্দ

- (xx) হাইকোর্টের বিচারের কোন্ এলাকা নেই?
- a) মূল এলাকা b) আপিল এলাকা
c) পরামর্শদানমূলক এলাকা d) মূল ও আপিল এলাকা
- (xxi) জাতিপুঞ্জের কোন্ বিভাগ সনদ সংশোধন করতে পারে?
- a) অছি পরিষদ b) সচিবালয়
c) নিরাপত্তা পরিষদ d) সাধারণ সভা
- (xxii) ভারতের 'No First Strike' এই পরমাণু নীতির প্রধান রূপকার কোন প্রধানমন্ত্রী?
- a) অটল বিহারী বাজপেয়ী b) রাজীব গান্ধী
c) মনমোহন সিং d) নরেন্দ্র সিং মোদী
- (xxiii) রাজ্যসভার — অংশ সদস্য প্রতি ২ বছর অন্তর পদত্যাগ করেন।
- a) $\frac{1}{5}$ b) $\frac{1}{2}$
c) $\frac{1}{3}$ d) $\frac{1}{8}$
- (xxiv) গ্রাম পঞ্চায়েতের প্রধান তাঁর পদত্যাগপত্র পেশ করেন —
- a) বি. ডি. ও-র কাছে b) জেলা শাসকের কাছে
c) মুখ্যমন্ত্রীর কাছে d) রাজ্যপালের কাছে

2. বিভাগ - 'খ' : নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়)

1 × 16 = 16

- (i) রাষ্ট্রপতির বিল বাতিল করার ক্ষমতাকে কী বলে?
- (ii) পার্লামেন্টের উভয়কক্ষের যৌথ অধিবেশনে সভাপতিত্ব করেন কে?

অথবা

স্বাধীন ভারতের প্রথম রাষ্ট্রপতি কে?

- (iii) ঠাণ্ডা যুদ্ধের সময়কাল কত বছর পরিব্যাপ্ত ছিল?
- (iv) ইয়াল্টা সম্মেলন কবে অনুষ্ঠিত হয়?

অথবা

মিউনিখ চুক্তি কবে, কাদের মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়?

- (v) ক্যু-দেতা কী?

(vi) কূটনীতি কী?

অথবা

‘১২৩ চুক্তি’ কী?

(vii) নির্জোঁট আন্দোলনকে কে ‘Workshop of Peace’ বলেছেন?

(viii) কোন্ দেশের অনুকরণে নেহরু ‘পঞ্জশীল নীতি’ উদ্ভাবন করেন?

(ix) জাতিপুঞ্জের সনদ কাকে বলে?

অথবা

জাতিপুঞ্জের সনদে কী কী আছে?

(x) কাকে ‘বিশ্ব পার্লামেন্ট’ বলা হয়?

(xi) সন্মিলিত জাতিপুঞ্জের সাধারণ সভা কাদের নিয়ে গঠিত?

(xii) জাতিপুঞ্জের সনদ সংশোধনের ক্ষেত্রে ‘নিরাপত্তা পরিষদের সুপারিশ’ বলতে কী বোঝানো হয়েছে?

অথবা

অছি ব্যবস্থা কী?

(xiii) কতদিন অন্তর পঞ্জায়েত সমিতির সভা আহ্বান করা হয়?

অথবা

জেলা পরিষদের প্রধান কর্মকর্তা কে?

(xiv) বি.ডি.ও-এর একটি কাজ লেখো।

অথবা

পশ্চিমবঙ্গের একমাত্র মহকুমা পরিষদটির নাম কী?

(xv) বিচারক প্রণীত আইন বলতে কী বোঝা?

(xvi) MISA-এর পুরো কথাটি কী?

অথবা

PIL এর পুরো কথাটি কী?

Answer Key

1. (i) b (ii) a (iii) a (iv) b (v) a (vi) d (vii) b
 (viii) c (ix) a (x) c (xi) d (xii) c (xiii) a (xiv) d
 (xv) d (xvi) a (xvii) d (xviii) c (xix) d (xx) c (xxi) d
 (xxii) a (xxiii) c (xxiv) a

2. (i) ভেটো ক্ষমতা বলে।

(ii) স্পীকার।

অথবা

ডঃ রাজেন্দ্র প্রসাদ।

(iii) ঠান্ডা যুদ্ধের সময়কাল ১৯৪৫ থেকে ১৯৯১ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত পরিব্যাপ্ত ছিল।

(iv) ১৯৪৫ খ্রিস্টাব্দে।

অথবা

১৯৩৮ খ্রিস্টাব্দে, গ্রেট ব্রিটেন, জার্মানী, ফ্রান্স ও ইটালির মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়।

(v) ক্যু-দেতা হল আকস্মিকভাবে বলপূর্বক সরকারের পরিবর্তন। স্তালিন চেকোস্লোভাকিয়ায় মিত্র সরকার প্রতিষ্ঠার জন্যই 'ক্যু-দেতা'-র পথ গ্রহণ করেছিলেন।

(vi) জাতীয় রাষ্ট্রগুলি যে নীতির মাধ্যমে আন্তর্জাতিক রাজনীতিতে তাদের ভূমিকা নির্ধারণ করে, তাকেই কূটনীতি বলে।

অথবা

২০০৭ খ্রিস্টাব্দে ভারত ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যে যে অসামরিক পরমাণু চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়, তা '১২৩ চুক্তি' নামে পরিচিত।

(vii) ভারতের প্রধানমন্ত্রী জওহরলাল নেহরু।

(viii) ইন্দোনেশিয়ার 'পঞ্জং শিলা'-র অনুকরণে ভারতের প্রধানমন্ত্রী জওহরলাল নেহরু ১৯৫৪ সালে পঞ্জংশীল নীতির উদ্ভাবন করেন।

(ix) সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের সংবিধানকে সনদ বলা হয়।

অথবা

জাতিপুঞ্জের সনদে ১টি প্রস্তাবনা, ১৯টি অধ্যায় এবং ১১১টি ধারা আছে।

- (x) সাধারণ সভাকে।
- (xi) সন্মিলিত জাতিপুঞ্জের সাধারণসভা সমস্ত সদস্যরাষ্ট্রকে নিয়ে গঠিত।
- (xii) নিরাপত্তা পরিষদের সুপারিশ বলতে পরিষদের ৫টি স্থায়ী সদস্যসহ মোট সদস্যরাষ্ট্রের অন্তর ৯টির সন্মতি থাকবে বোঝায়।

অথবা

স্বাধীনতা লাভের উপযুক্ত বলে বিবেচিত হলে সন্মিলিত জাতিপুঞ্জ ওই সব অঞ্চলকে স্বাধীনতা প্রদানের যে ব্যবস্থা করে, তাকে অছি ব্যবস্থা বলে।

- (xiii) তিন মাস অন্তর পঞ্চায়েত সমিতির সভা আহ্বান করা হয়।

অথবা

সভাপতি।

- (xiv) ব্লকের অন্তর্গত বিভিন্ন গ্রাম পঞ্চায়েতের উন্নয়নমূলক পরিকল্পনা ও প্রকল্পের মধ্যে সমন্বয় সাধন করা।

অথবা

শিলিগুড়ি মহকুমা পরিষদ।

- (xv) প্রচলিত আইনের সাহায্যে বিচারকার্য সম্ভব নয় উপলব্ধি করে বিচারকেরা অনেক সময় নিজস্ব বিচারবুদ্ধির সাহায্যে বিচার করে থাকেন। একেই বিচারক প্রণীত আইন বলা হয়।
- (xvi) Maintenance of Internal Security Act.

অথবা

Public Interest Litigation.

POLITICAL SCIENCE**SET - 2****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) 8×5=40
- (i) আন্তর্জাতিক সম্পর্কের সংজ্ঞা দাও। আন্তর্জাতিক সম্পর্কের বিকাশ কীভাবে ঘটেছে তা সংক্ষেপে আলোচনা কর। 3+5
- অথবা
- বিশ্বায়ন বলতে কী বোঝ? বিশ্বায়নের ইতিবাচক ও নেতিবাচক দিকসমূহ আলোচনা কর। 2+6
- (ii) উদারনীতিবাদের মূল বৈশিষ্ট্যগুলি ব্যাখ্যা কর। 8
- (iii) ক্ষমতা স্বতন্ত্রীকরণ কাকে বলে? ক্ষমতা স্বতন্ত্রীকরণ নীতির স্বপক্ষে বিপক্ষে যুক্তিগুলি বিশ্লেষণ কর। 2+6
- অথবা,
- আধুনিক রাষ্ট্রে শাসনবিভাগের কার্যাবলী আলোচনা কর। 8
- (iv) রাজ্যপালের স্বেচ্ছাধীন ক্ষমতা সম্পর্কে আলোচনা কর। 8
- (v) লোকসভার স্পীকারের ক্ষমতা, কার্যাবলী ও পদমর্যাদা আলোচনা কর। 5+3
- অথবা,
- লোকসভা ও রাজ্যসভার মধ্যে সাংবিধানিক সম্পর্ক আলোচনা কর। 8

PART - B (Marks : 40)

1. বিভাগ 'ক' : প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্য থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো : 1 × 24 = 24
- (i) জাতিপুঞ্জের পার্লামেন্ট বা 'বিশ্ব আইনসভা' বলা হয় —
- a) সচিবালয়কে b) আন্তর্জাতিক আদালতকে
- c) অছি পরিষদকে d) সাধারণ সভাকে
- (ii) রাষ্ট্রপতি নির্বাচনের ভোটগণনা পদ্ধতিকে বলা হয় —
- a) ইমপিচমেন্ট b) ভেটো
- c) কোর্টা d) কোরাম

- (iii) লোকসভার অধ্যক্ষ —
- a) রাষ্ট্রপতি কর্তৃক মনোনীত হন
b) প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক নিযুক্ত হন
c) লোকসভার সদস্যদের দ্বারা নির্বাচিত হন।
d) মন্ত্রিসভা কর্তৃক নির্বাচিত হন।
- (iv) জাতিপুঞ্জের প্রধান সংস্থার সংখ্যা —
- a) ৬ টি
b) ৩ টি
c) ৫ টি
d) ৭ টি
- (v) কত খ্রিস্টাব্দে “আইনগত পরিষেবা কর্তৃপক্ষ বিধি” আইন অনুযায়ী লোক আদালত গঠিত হয়েছে —
- a) ১৯৮৭ খ্রি :
b) ১৯৯০ খ্রি :
c) ১৯৯১ খ্রি :
d) ২০০০ খ্রি :
- (vi) বর্তমানে কোলকাতা কর্পোরেশনের ওয়ার্ড সংখ্যা —
- a) ১৪০ টি
b) ১৪৪ টি
c) ১৫০ টি
d) ১৫১ টি
- (vii) পঞ্চায়েত ব্যবস্থার সর্বোচ্চ স্তর —
- a) পঞ্চায়েত সমিতি
b) জেলা পরিষদ
c) ন্যায় পঞ্চায়েত
d) গ্রাম পঞ্চায়েত
- (viii) ঠান্ডায়ুন্দের অন্যতম প্রধান নেতৃত্ব প্রদানকারী দেশ হল —
- a) ভারত
b) যুগোস্লাভিয়া
c) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
d) ইরান
- (ix) জেলা পরিষদের কার্যকালের মেয়াদ হল —
- a) ৭ বছর
b) ৪ বছর
c) ৫ বছর
d) ৩ বছর
- (x) পার্লামেন্টের স্থায়ীকক্ষ হল —
- a) লোকসভা
b) রাজ্যসভা
c) মন্ত্রিসভা
d) বিধানসভা

- (xi) জরুরী অবস্থা ঘোষণা করতে পারেন —
- a) প্রধানমন্ত্রী
b) সুপ্রীম কোর্টের প্রধান বিচারপতি
c) রাজ্যপাল
d) রাষ্ট্রপতি
- (xii) পৌরসভার কয়টি ওয়ার্ড নিয়ে বরো কমিটি গঠিত হয়?
- a) ৬ টি
b) ৫ টি
c) ১২ টি
d) ৭ টি
- (xiii) ‘ক্রেতা সুরক্ষা আইন’ সংশোধিত হয় —
- a) ২০০০ খ্রি :
b) ২০০১ খ্রি :
c) ২০০২ খ্রি :
d) ২০০৪ খ্রি :
- (xiv) দেওয়ানি মামলার ক্ষেত্রে সর্বনিম্ন আদালত হল —
- a) মুন্সেফ আদালত
b) দায়রা আদালত
c) মহকুমা আদালত
d) ন্যায় পঞ্জায়েত
- (xv) সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের মহাসচিবের কার্যকালের মেয়াদ —
- a) ছয় বছর
b) চার বছর
c) পাঁচ বছর
d) সাত বছর
- (xvi) কোলকাতা মহানগরের সর্বোচ্চ আদালত হল —
- a) মহানগরীয় ম্যাজিস্ট্রেটের আদালত
b) নগর দায়রা আদালত
c) হাইকোর্ট
d) প্রেসিডেন্সী ক্ষুদ্র আদালত
- (xvii) _____ বিভাগকে সংবিধানের অভিভাবক বলে মনে করা হয়।
- a) শাসন বিভাগকে
b) বিচার বিভাগকে
c) আইন বিভাগকে
d) কোনোটিই নয়
- (xviii) ঠান্ডা লড়াইকে গরম যুদ্ধ না বলে ‘যুদ্ধের একটি নতুন কৌশল’ বলেছেন —
- a) বার্নেট
b) ফ্রিডম্যান
c) ওয়াল্টার রেমন্ড
d) জোসেফ ফ্রাঙ্কেল

- (xix) আধুনিক ভারতের পররাষ্ট্রনীতির জনক —
- a) নেহরু b) ইন্দিরা গান্ধী
c) লালবাহাদুর শাস্ত্রী d) মোরারজী দেশাই
- (xx) কতসালে ঠান্ডা লড়াইয়ের অবসান ঘটে?
- a) ১৯৯০ সালে b) ১৯৯১ সালে
c) ১৯৮৯ সালে d) ১৯৯৩ সালে
- (xxi) পশ্চিমবঙ্গ ছাড়া কোলকাতা হাইকোর্টের এলাকায় রয়েছে —
- a) ত্রিপুরা b) নাগাল্যান্ড
c) আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ d) মণিপুর
- (xxii) ব্যাপক অর্থে পররাষ্ট্রনীতির ধারণা ব্যাখ্যা করেন —
- a) ক্লেইচার b) হার্টম্যান
c) ক্রাবে d) হলস্টি
- (xxiii) সার্ক গঠনের সময় ভারতের প্রধানমন্ত্রী ছিলেন —
- a) মনমোহন সিং b) অটলবিহারী বাজপেয়ী
c) দেবগোড়া d) রাজীব গান্ধী
- (xxiv) সন্মিলিত জাতিপুঞ্জের অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিষদের অধিবেশন হয় বছরে —
- a) কমপক্ষে ২ বার b) কমপক্ষে ৩ বার
c) কমপক্ষে ৪ বার d) কমপক্ষে ৫ বার

2. বিভাগ 'খ' : নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়)

1 × 16 = 16

- (i) সংকটকালীন বিদেশনীতি কাকে বলে?
- (ii) সার্কের একটি ত্রুটি উল্লেখ কর।
অথবা
NDA এর পুরো কথাটি কী?
- (iii) CTBT কী?
- (iv) স্থগিতাকারী ভেটো কী?
অথবা
কিচেন ক্যাবিনেট কাকে বলে?

(v) ব্রিটেনের রাজা বা রাণীর সঙ্গে ভারতের রাষ্ট্রপতির পার্থক্য কোথায়?

(vi) সন্মিলিত জাতিপুঞ্জের সর্বশেষ সদস্য রাষ্ট্র কোন্টি?

(vii) আন্তর্জাতিক বিচারালয়ের বিচারপতিদের কার্যকাল কতদিন?

অথবা

সন্মিলিত জাতিপুঞ্জের ‘শান্তিরক্ষা বাহিনী’ কাদের নিয়ে গঠিত হয়?

(viii) সাধারণ সভার অধিবেশন কবে বসে?

(ix) সাধারণ সভা কীভাবে গঠিত হয়?

অথবা,

নিরাপত্তা পরিষদের অস্থায়ী সদস্যরা কিভাবে নির্বাচিত হন?

(x) কত খ্রিস্টাব্দে ঠান্ডা যুদ্ধের সূচনা হয়?

অথবা,

কোন রাষ্ট্রের পতনের পর একমেরুপ্রবণ বিশ্ব গড়ে উঠেছে?

(xi) বর্তমানে জেট নিরপেক্ষ আন্দোলনের একটি প্রাসঙ্গিকতা উল্লেখ কর।

অথবা

বর্তমানে জেট নিরপেক্ষ আন্দোলনের সদস্য সংখ্যা কত?

(xii) গ্রাম সংসদের প্রধান কাজ কী?

অথবা

গ্রাম সংসদের অধিবেশন বছরে কতবার বসে?

(xiii) জেলা প্রশাসনের প্রধান পদের নাম কী?

(xiv) সংবিধানের কত নম্বর ধারায় সুপ্রীমকোর্টের অভিলেখ আদালত হিসাবে কাজ করার উল্লেখ রয়েছে?

(xv) বন্দী প্রত্যক্ষীকরণের অর্থ কী?

অথবা

‘পরামাদেশ’ কথার অর্থ কী?

(xvi) অভিলেখ আদালত কী?

Answer

1. (i) d (ii) c (iii) c (iv) a (v) a (vi) b
 (vii) b (viii) c (ix) c (x) b (xi) d (xii) a
 (xiii) c (xiv) d (xv) c (xvi) a (xvii) b (xviii) b
 (xix) a (xx) b (xxi) c (xxii) a (xxiii) d (xxiv) a
2. (i) আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে সংকটজনক পরিস্থিতি সৃষ্টি হলে রাষ্ট্র পুরনো সম্পর্কের পরিবর্তন ঘটায় এবং সংকট তীব্র হলে রাষ্ট্র জরুরী অবস্থা গ্রহণ করে। একেই সংকটকালীন বিদেশনীতি বলে।
- (ii) সার্ক দক্ষিণ এশিয়ার আঞ্চলিক সহযোগিতা ও সংহতি রক্ষায় কোনো সুদৃঢ় পদক্ষেপ নিতে পারে নি।
 অথবা,
 National Democratic Alliance
- (iii) CTBT হল একটি বহুদেশীয় চুক্তি যার মাধ্যমে চুক্তিবদ্ধ দেশগুলি কি সামরিক কি অসামরিক যে কোনো উদ্দেশ্যে যে কোনো পরিবেশে পারমাণবিক বিস্ফোরণ নিষিদ্ধ করতে সম্মত হয়েছে।
- (iv) সংসদে পাশ হওয়া কোনো বিল অনুমোদনের জন্য তাঁর কাছে এলে তিনি সরাসরি সম্মতি না জানিয়ে বিলটিকে পুনর্বিবেচনার জন্য সংসদে ফেরত পাঠাতে পারেন। একে স্থগিতাকারী ভেটো বলে।
 অথবা,
 কিচেন ক্যাবিনেট বলতে ক্যাবিনেটের এমন কিছু সদস্যকে বোঝানো হয় যাঁদের সঙ্গে প্রধানমন্ত্রী বেশি ঘনিষ্ঠতা বজায় রাখেন এবং যাঁদের পরামর্শকে তিনি গুরুত্ব দেন।
- (v) ব্রিটেনের রাজপদ বংশানুক্রমিক, কিন্তু ভারতের রাষ্ট্রপতি নির্বাচিত শাসক।
- (vi) দক্ষিণ সুদান
- (vii) ৯ বছর
 অথবা
 সদস্যরাষ্ট্রগুলির কাছ থেকে সামরিক বাহিনীর সদস্যদের নিয়ে সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের 'শান্তিরক্ষা বাহিনী' গঠিত হয়।
- (viii) প্রতিবছর সেপ্টেম্বর মাসে।

- (ix) সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের সকল সদস্যরাষ্ট্রকে নিয়ে সাধারণসভা গঠিত হয়। প্রত্যেক রাষ্ট্র পাঁচজন করে প্রতিনিধি পাঠাতে পারে, তবে ভোটদান করতে পারে একজন প্রতিনিধি।

অথবা,

সাধারণ সভার ২/৩ অংশের সদস্যের সংখ্যাগরিষ্ঠ ভোটে নির্বাচিত হন।

- (x) ১৯৪৫ খ্রিষ্টাব্দে।

অথবা,

সোভিয়েত ইউনিয়নের পতনের পর।

- (xi) বাণিজ্যিক বিশ্বায়নের কুফলগুলি রোধে জোট নিরপেক্ষ আন্দোলনের ভূমিকা যথেষ্ট গুরুত্বপূর্ণ।

অথবা

১২০ টি দেশ।

- (xii) কোন্ কোন্ প্রকল্প গ্রামের অর্থনৈতিক উন্নতির জন্য অগ্রাধিকারের ভিত্তিতে প্রাধান্য পাবে, তা নির্ধারণ অথবা নির্ণয়ের জন্য প্রয়োজনীয় নীতি নির্ধারণ করা।

অথবা,

বছরে দুবার বসে।

- (xiii) জেলা শাসক (District Magistrate)

- (xiv) ১২৯ নং ধারায়।

- (xv) বন্দীকে সশরীরে আদালতে হাজির করা,

অথবা,

আমরা আদেশ দিচ্ছি।

- (xvi) নিজেদের অবমাননার জন্য যে আদালত শাস্তি দিতে পারে (হাইকোর্ট, সুপ্রীমকোর্ট) তাকে অভিলেখ আদালত বলে।

POLITICAL SCIENCE**SET - 3****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) **8 × 5 = 40**

- (i) আন্তর্জাতিক সম্পর্কের সংজ্ঞা দাও। আন্তর্জাতিক সম্পর্ক ও আন্তর্জাতিক রীজনীতির মধ্যে পার্থক্য কী তা আলোচনা কর। 3 + 5

অথবা

- বিশ্বায়ন বলতে কী বোঝ? রাষ্ট্রীয় সার্বভৌমত্বের ওপর বিশ্বায়নের প্রভাব আলোচনা কর। 2 + 6 = 8

- (ii) উদারনীতিবাদের মূল সূত্রগুলি ব্যাখ্যা কর। 8

- (iii) আধুনিক রাষ্ট্রে বিচার বিভাগের ভূমিকা লেখো। বিচার বিভাগের স্বাধীনতার শর্তাবলী বিশ্লেষণ কর। 8

অথবা

- দ্বিকক্ষবিশিষ্ট আইনসভার পক্ষে বিপক্ষে যুক্তি দাও। 8

- (iv) রাষ্ট্রপতির জরুরী অবস্থা সংক্রান্ত ক্ষমতা সম্পর্কে আলোচনা কর। 8

- (v) পশ্চিমবঙ্গের বিধানসভার অধ্যক্ষের ক্ষমতা ও কার্যাবলী আলোচনা কর। 8

অথবা

- পশ্চিমবঙ্গ বিধানসভার গঠন ও কার্যাবলী সংক্ষেপে আলোচনা কর। 2 + 6 = 8

PART - B (Marks : 40)

1. বিভাগ 'ক' : প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো : **1 × 24 = 24**

- (i) অর্থবিল উত্থাপন করা যায় —

- | | | |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|
| a) কেবলমাত্র রাজ্যসভায় | b) কেবলমাত্র লোকসভায় | |
| c) রাজ্যসভা ও লোকসভায় | d) এর কোনোটিতেই নয় | <input type="checkbox"/> |

- (ii) সংসদের যুগ্ম অধিবেশন আহ্বান করেন —

- | | | |
|------------------------|---------------|--------------------------|
| a) প্রধানমন্ত্রী | b) আইনমন্ত্রী | |
| c) সংসদ বিষয়ক মন্ত্রী | d) রাষ্ট্রপতি | <input type="checkbox"/> |

- (iii) স্বায়ত্তশাসনের লক্ষ্য —
- a) কেন্দ্রীকরণ
b) রাজনীতিকরণ
c) বিকেন্দ্রীকরণ
d) সামাজিকীকরণ
- (iv) ঠান্ডা লড়াইকে ‘গরম শান্তি’ বলেছেন —
- a) রেমন্ড
b) বান্ট
c) ফ্রাঙ্কেল
d) ফ্রিডম্যান
- (v) ‘টুম্যান ডকট্রিন’ ঘোষিত হয় —
- a) ১৯৪৫ সালের ২রা মার্চ
b) ১৯৪৬ সালের ১২ই মার্চ
c) ১৯৪৭ সালের ১২ই মার্চ
d) ১৯৪৮ সালের ১২ই মার্চ
- (vi) পশ্চিমবঙ্গে সর্বপ্রথম পঞ্চায়েত আইন প্রণীত হয় —
- a) ১৯৫২ সালে
b) ১৯৫৪ সালে
c) ১৯৫৩ সালে
d) ১৯৫৮ সালে
- (vii) পররাষ্ট্রনীতি বলতে একটি রাষ্ট্র বৈদেশিক ব্যাপারে যে সব কার্যকলাপ সম্পাদন করেছে এবং বৈদেশিক ক্ষেত্রে যা করতে চাইছে, তার সমষ্টিকে বোঝায়। বলেছেন —
- a) চার্লস বার্টন
b) শ্লেইশার
c) জোসেফ ফ্রাঙ্কেল
d) হার্টম্যান
- (viii) ‘গুজরাল নীতি’ (Gujral doctrine) -এর প্রবক্তা —
- a) মনমোহন সিং
b) পি. ভি নরসিমা রাও
c) বিশ্বপ্রতাপ সিং
d) ইন্দ্রকুমার গুজরাল
- (ix) ভারতের নামসর্বস্ব শাসক হলেন —
- a) রাষ্ট্রপতি
b) সংসদ
c) প্রধানমন্ত্রী
d) সুপ্রিম কোর্টের প্রধান বিচারপতি
- (x) রাজ্যসভায় সদস্য পদপ্রার্থীর ন্যূনতম বয়স হতে হবে —
- a) ২৫ বছর
b) ৩৪ বছর
c) ৩৬ বছর
d) ৩০ বছর
- (xi) গ্রাম পঞ্চায়েতের সদস্যগণ পদত্যাগপত্র জমা দেন —
- a) মহকুমা শাসককে
b) প্রধানকে
c) ব্লক উন্নয়ন আধিকারিককে
d) জেলাশাসককে

- (xii) হলস্টি পররাষ্ট্রনীতির উদ্দেশ্যগুলিকে ভাগ করেছেন —
- a) তিনভাগে
b) চারভাগে
c) পাঁচভাগে
d) দুইভাগে
- (xiii) ভারতীয় বিচারব্যবস্থায় বিরোধ নিষ্পত্তির এক অভিনব প্রতিষ্ঠান কী?
- a) সুপ্রীম কোর্ট
b) হাইকোর্ট
c) লোক আদালত
d) জেলা আদালত
- (xiv) সুপ্রীম কোর্টের বিচারপতিদের পদচ্যুত করা যায় —
- a) ইমপিচমেন্ট পদ্ধতিতে
b) কোরাম পদ্ধতি
c) ভেটো পদ্ধতিতে
d) কোটা পদ্ধতিতে
- (xv) আন্তর্জাতিক বিচারালয়ের বিচারের এলাকা হল —
- a) তিনটি
b) চারটি
c) পাঁচটি
d) ছয়টি
- (xvi) সর্বমোট কতজন বিচারপতি নিয়ে সুপ্রীমকোর্ট গঠিত হয়?
- a) ৭ জন
b) ১৩ জন
c) ২৫ জন
d) ৩১ জন
- (xvii) ভিটো ক্ষমতাহীন সদস্যসংখ্যা নিরাপত্তা পরিষদে কতজন?
- a) পাঁচজন
b) দশজন
c) পনেরোজন
d) আঠারোজন
- (xviii) মার্শাল পরিকল্পনা ঘোষণা করেন —
- a) জর্জ মার্শাল
b) ট্রুম্যান
c) কোফি আন্নান
d) লিপম্যান
- (xix) মৌলিক অধিকার জারি করার ক্ষেত্রে সুপ্রীমকোর্ট কতগুলি লেখো জারি করে?
- a) তিনটি
b) চারটি
c) পাঁচটি
d) সাতটি
- (xx) বরো গঠিত হয় —
- a) ১০/১২ টি ওয়ার্ড নিয়ে
b) ৮/১০ টি ওয়ার্ড নিয়ে
c) ১১/১২ টি ওয়ার্ড নিয়ে
d) ১৩/১৪ টি ওয়ার্ড নিয়ে

(xxi) সুপ্রীমকোর্টের বিচারপতিগণ নিযুক্ত হন —

a) জনগণ কর্তৃক

b) রাষ্ট্রপতি কর্তৃক

c) পার্লামেন্ট কর্তৃক

d) প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক

(xxii) রাষ্ট্রপতি ও উপরাষ্ট্রপতির নির্বাচন সংক্রান্ত মামলার মীমাংসা সংক্রান্ত মামলার মীমাংসার ক্ষমতা কার আছে?

a) পার্লামেন্টের

b) সুপ্রীমকোর্টের

c) হাইকোর্টের

d) বিশেষ আদালতের

(xxiii) সন্মিলিত জাতিপুঞ্জের সদস্য হতে পারে শুধু —

a) সার্বভৌম রাষ্ট্র

b) ব্যক্তি

c) আঞ্চলিক গোষ্ঠী

d) সেবা প্রতিষ্ঠানসমূহ

(xxiv) সন্মিলিত জাতিপুঞ্জের প্রধান প্রশাসনিক কর্মকর্তা হলেন —

a) সভাপতি

b) আন্তর্জাতিক বিচারপতি

c) মার্কিন রাষ্ট্রপতি

d) মহাসচিব

2. বিভাগ 'খ' : নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) :

1 × 16 = 16

(i) মার্শাল পরিকল্পনা কী?

(ii) UNESCO-এর কেন্দ্রীয় কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?

অথবা

সাধারণসভায় কতজন সভাপতি ও কতজন সহসভাপতি থাকে?

(iii) মন্ত্রিসভার যৌথ দায়িত্বশীলতা কী?

(iv) নিরাপত্তা পরিষদের কোন্ কোন্ দেশ ভেটো প্রয়োগ করতে পারে?

(v) রাষ্ট্রপতি কখন অর্ডিন্যান্স জারি করতে পারে?

অথবা

রাষ্ট্রপতিকে শপথ বাক্য পাঠ করান কে?

(vi) জেলা পরিষদের দুইটি আয়ের উৎস লেখো।

অথবা

পৌরসভার কার্যকালের মেয়াদ কত বছর?

- (vii) 'আইনের যথাবিহিত পদ্ধতি' কাকে বলে?
 (viii) সার্কের দুইটি সদস্য রাষ্ট্রের নাম কর।
 (ix) ভারতের পররাষ্ট্রনীতির দুইটি বৈশিষ্ট্য লেখো।

অথবা

সিমলা চুক্তি কাদের মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়?

- (x) NAM-এর পুরো কথাটি কী?
 (xi) ভারতের জোট নিরপেক্ষতা কি ধরনের জোট নিরপেক্ষতা?

অথবা

দুইটি জোট নিরপেক্ষ রাষ্ট্রের নাম কর।

- (xii) পটস্‌ডাম সম্মেলনে যোগদানকারী যেকোনো দুইজন নেতার নাম লেখো।
 (xiii) 'বন্দি প্রত্যক্ষীকরণ' লেখ জারির প্রশ্নে সুপ্রীমকোর্ট ও হাইকোর্টের পার্থক্য কী?

অথবা

সুপ্রীমকোর্ট ও হাইকোর্টের বিচারপতিদের বেতন কোথা থেকে দেওয়া হয়?

- (xiv) ভারতের কোন্ কোন্ আদালত নাগরিকদের মৌলিক অধিকার ভঙ্গের বিচার করতে পারে?
 (xv) গ্রামীণ স্বায়ত্তশাসন ব্যবস্থার সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন ধাপ কী?

অথবা

গ্রামসভা কাকে বলে?

- (xvi) পূর্বে তাকাও নীতির রূপকার কে?

অথবা

সার্কের প্রধান উদ্দেশ্য কী?

Answer

1. (i) b (ii) d (iii) c (iv) b (v) c (vi) c (vii) a
 (viii) d (ix) a (x) d (xi) c (xii) a (xiii) c (xiv) a
 (xv) a (xvi) d (xvii) b (xviii) a (xix) c (xx) a (xxi) b
 (xxii) b (xxiii) a (xxiv) d

2. (i) ১৯৪৭ সালে মার্কিন পররাষ্ট্রমন্ত্রী জর্জ মার্শাল ইউরোপের অর্থনৈতিক পুনরুজ্জীবনের জন্য এক পরিকল্পনা ঘোষণা করেন।

- (ii) প্যারিস এ।

অথবা

সাধারণসভায় ১জন সভাপতি আর ২১ জন সহ সভাপতি থাকে।

- (iii) মন্ত্রিসভার যৌথ দায়িত্বশীলতা বলতে লোকসভার নিকট মন্ত্রী পরিষদের সমবেতভাবে দায়িত্বশীল থাকাকে বোঝায়।

- (iv) পাঁচটি স্থায়ী সদস্য রাষ্ট্র — রাশিয়া, চীন, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স, ব্রিটেন।

- (v) সংসদের অধিবেশন বন্ধ থাকাকালীন ১২৩ (১) নং ধারা অনুসারে রাষ্ট্রপতি অর্ডিন্যান্স জারি করতে পারেন।

অথবা

সুপ্রীমকোর্টের প্রধান বিচারপতি

- (vi) (ক) কেন্দ্রীয় বা রাজ্যসরকার কর্তৃক প্রদত্ত ঋণ। (খ) পথকর, পূর্তকর, জলকর।

অথবা

৫ বছর।

- (vii) আইনের যথাবিহিত পদ্ধতি বলতে বোঝায় সুপ্রিমকোর্ট শুধু যে আইনটি যথাযথ সাংবিধানিক পদ্ধতি অনুসরণ করে তৈরি হয়েছে তাই দেখে না, সেইসঙ্গে এটাও দেখে যে আইনটি 'স্বাভাবিক ন্যায়নীতিবোধের' বিরোধী কিনা।

- (viii) ভারত, শ্রীলঙ্কা (পাকিস্তান, বাংলাদেশ, নেপাল, ভূটান, মালদ্বীপ, আফগানিস্তান)।

- (ix) (ক) জোট নিরপেক্ষ (খ) বর্ণবৈষম্যবাদ বিরোধিতা

অথবা

ইন্দিরা গান্ধী ও পাকিস্তানের জুলফিকর আলি ভুটোর মধ্যে।

- (x) Non Aligned Movement.

(xi) গতিশীল জোট নিরপেক্ষতা।

অথবা

ভারত, শ্রীলঙ্কা।

(xii) স্তালিন, চার্চিল

(xiii) সুপ্রীমকোর্ট কেবল রাষ্ট্রের বিরুদ্ধে 'বন্দী প্রত্যক্ষীকরণ' লেখ জারি করতে সক্ষম। কিন্তু হাইকোর্ট রাষ্ট্র এবং ব্যক্তি উভয়ের বিরুদ্ধেই এই লেখ জারি করার অধিকারী।

অথবা

ভারতের সঞ্চিত তহবিল থেকে।

(xiv) সুপ্রীমকোর্ট, হাইকোর্ট

(xv) সর্বোচ্চ — জেলা পরিষদ, সর্বনিম্ন — গ্রাম পঞ্চায়েত।

অথবা

প্রতিটি গ্রাম পঞ্চায়েত এলাকায় সমস্ত ভোটারদের নিয়ে যে সভা গঠিত হয়, তাকে গ্রামসভা বলে।

(xvi) ভারতের প্রাক্তন প্রধানমন্ত্রী মনমোহন সিং

অথবা

দক্ষিণ এশীয় দেশগুলির মধ্যে অর্থনৈতিক, সামাজিক, কারিগরি ও বৈজ্ঞানিক ক্ষেত্রে পারস্পরিক সহযোগিতা বৃদ্ধি করা ও প্রত্যেকের আত্মবিকাশের পথ প্রশস্ত করা।

POLITICAL SCIENCE**SET - 4****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) **8 × 5 = 40**
- (i) আন্তর্জাতিক সম্পর্কের বিকাশে বিভিন্ন তাত্ত্বিক ধারার অবদান সংক্ষেপে আলোচনা কর। 8
অথবা
বিশ্বায়নের সংজ্ঞা দাও। বিশ্বায়নের সুফল ও কুফলগুলি আলোচনা কর। 2 + 6 = 8
- (ii) উদারনীতিবাদের মূল বৈশিষ্ট্যগুলি ব্যাখ্যা কর। 8
- (iii) ভারতের প্রধানমন্ত্রীর ক্ষমতা ও পদমর্যাদা আলোচনা কর। 5 + 3
অথবা
রাষ্ট্রপতির জরুরী অবস্থা সংক্রান্ত ক্ষমতা সম্পর্কে যা জান লেখো। 8
- (iv) লোকসভা ও রাজ্যসভার মধ্যে সাংবিধানিক সম্পর্ক আলোচনা কর। 8
- (v) আধুনিক রাষ্ট্রে বিচার বিভাগের কার্যবলী লেখো। বিচার বিভাগের স্বাধীনতা কিভাবে রক্ষিত হয়? 5+3
অথবা
এক কক্ষ বিশিষ্ট আইনসভার পক্ষে ও বিপক্ষে যুক্তিগুলি দাও। 4+4 = 8

PART - B (Marks : 40)

1. বিভাগ ক : প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো : **1 × 24 = 24**
- (i) 'The Relation of Nations' পুস্তকটির রচয়িতা হলেন —
- a) য়োশেফ ফ্রাঙ্কেল b) পামার ও পারকিনস্
c) হার্টম্যান d) ই.এইচ. কার
- (ii) কিউবা সংকট দেখা যায় —
- a) ১৯৬২ খ্রিঃ b) ১৯৫৭ খ্রিঃ
c) ১৯৬৫ খ্রিঃ d) ১৯৭৫ খ্রিঃ
- (iii) 'সার্ক' একটি —
- a) আঞ্চলিক সংগঠন b) রাজ্য ভিত্তিক সংগঠন
c) আন্তর্জাতিক সংগঠন d) সর্বভারতীয় সংগঠন

- (iv) বান্দুং সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় —
- a) ১৯৪৭ সালে b) ১৯৫৪ সালে
c) ১৯৫৫ সালে d) ১৯৫৬ সালে
- (v) মুখ্যমন্ত্রীকে নিয়োগ করেন —
- a) রাজ্যপাল b) প্রধানমন্ত্রী
c) রাষ্ট্রপতি d) বিধানসভার স্পিকার
- (vi) ‘ডাম্বারটন ওকস্’ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় —
- a) ১৯৪১ সালে b) ১৯৪২ সালে
c) ১৯৪৩ সালে d) ১৯৪৪ সালে
- (vii) ভারতের শাসনব্যবস্থার শীর্ষে আছেন —
- a) রাজ্যপাল b) রাষ্ট্রপতি
c) প্রধানমন্ত্রী d) সেনা প্রধান
- (viii) জেলা পরিষদের প্রধান কর্মকর্তাকে বলা হয় —
- a) সভাপতি b) সরকার
c) সহকারী জেলাশাসক d) বি ডি ও
- (ix) ‘আন্তর্জাতিক বিচারালয়’ অবস্থিত —
- a) ফ্রান্সের তুলোঁ শহরে b) নেদারল্যান্ডের হেগ শহরে
c) সানফ্রান্সিসকো শহরে d) দিল্লিতে
- (x) পশ্চিমবঙ্গে প্রথম পঞ্চায়েত নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় —
- a) ১৯৭৭ খ্রিঃ b) ১৯৭২ খ্রিঃ
c) ১৯৪৭ খ্রিঃ d) ১৯৭৮ খ্রিঃ
- (xi) হাইকোর্টের বিচারপতিদের নিয়োগ ও বদলির ব্যাপারে সিদ্ধান্ত নেন —
- a) রাষ্ট্রপতি b) প্রধানমন্ত্রী
c) সুপ্রীমকোর্টের প্রধান বিচারপতি d) কেউই নন
- (xii) সুপ্রীমকোর্টের অস্থায়ী বিচারপতিদের নিয়োগ করেন —
- a) ভারতের রাষ্ট্রপতি b) সুপ্রীমকোর্টের প্রধান বিচারপতি
c) রাষ্ট্রপতির সঙ্গে পরামর্শক্রমে ভারতের প্রধানমন্ত্রী
d) রাষ্ট্রপতির পূর্বসম্মতিক্রমে সুপ্রীমকোর্টের প্রধান বিচারপতি

- (xiii) বিশ্বশান্তি ও নিরাপত্তা রক্ষার কথা বলা হয়েছে জাতিপুঞ্জের সনদের—
- a) ৫৩ নং ধারায় b) ৫৬ নং ধারায়
 c) ৭৩ নং ধারায় d) ১ নং ধারায়
- (xiv) প্রধান বিচারপতি বাদে সুপ্রীমকোর্টের অন্যান্য বিচারপতি নিযুক্ত হন —
- a) প্রধান বিচারপতি কর্তৃক b) রাষ্ট্রপতি কর্তৃক
 c) প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক d) এই উদ্দেশ্যে গঠিত কোনো সংস্থা কর্তৃক
- (xv) অর্থবিল প্রথম উত্থাপিত হয় —
- a) রাজ্যসভায় b) লোকসভায়
 c) লোকসভা ও রাজ্যসভার d) প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ে
 যৌথ অধিবেশনে
- (xvi) কেন্দ্র রাজ্য ছন্দু বা রাজ্য বনাম রাজ্যের বিরোধী সুপ্রীম কোর্টের যে এলাকার মধ্যে পড়ে —
- a) মূল এলাকা b) আপিল এলাকা
 c) পরামর্শদান এলাকা d) লেখ জারির এলাকা
- (xvii) সার্ক গঠিত হয় —
- a) ১৯৭৫ খ্রিঃ b) ১৯৯৫ খ্রিঃ
 c) ১৯৮৫ খ্রিঃ d) ২০০৫ খ্রিঃ
- (xviii) জেলার দেওয়ানি আদালতের শীর্ষে রয়েছে —
- a) জেলা বিচারকের আদালত b) দায়রা আদালত
 c) মহানগরীয় ম্যাজিস্ট্রেটের আদালত d) অবর বিচারকের আদালত
- (xix) পার্লামেন্ট আইন প্রণয়নের মাধ্যমে যে দুই বা ততোধিক রাজ্যের জন্য একটি হাইকোর্ট স্থাপন করতে পারে, তার উদাহরণ হল —
- a) কোলকাতা হাইকোর্ট b) ওড়িশা হাইকোর্ট
 c) দিল্লি হাইকোর্ট d) কেরালা হাইকোর্ট
- (xx) বিধানসভার নেতা বা নেত্রী হলেন —
- a) অধ্যক্ষ b) মুখ্যমন্ত্রী
 c) রাজ্যপাল d) মুখ্যসচিব
- (xxi) জোট নিরপেক্ষ আন্দোলনের প্রথম শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় —
- a) বেলগ্রেড-এ b) কায়রো-তে
 c) নাইরোবি-তে d) খানায়

(xxii) জাতিপুঞ্জের সনদ গৃহীত হয়েছিল —

- a) ডাম্বারটন ওকস্ সন্মেলনে b) ইয়াল্টা সন্মেলনে
c) সানফ্রান্সিসকো সন্মেলনে d) ওয়াশিংটন ঘোষণায়

(xxiii) গ্রাম পঞ্চায়েতের আর্থিক অবস্থা পর্যালোচনা করে —

- a) অর্থকমিশন b) রাজ্য সরকার
c) রাজ্য সরকারের অর্থ দপ্তর d) কম্পট্রোলার ও অডিটর জেনারেল

(xxiv) ন্যায় পঞ্চায়েত ফৌজদারি ক্ষেত্রে একজন অপরাধীকে সর্বাধিক টাকা জরিমানা করতে পারে —

- a) ৫০ টাকা b) ১০০ টাকা
c) ৫০০ টাকা d) ১০০০ টাকা

2. বিভাগ খ : নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (বিবক্ল প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) $1 \times 16 = 16$

- (i) শান্তির জন্য মিলিত হওয়ার প্রস্তাবটি কী?
(ii) কাদের ঘোষণায় ঠান্ডা লড়াই এর অবসান ঘটে?

অথবা

NATO গঠনের উদ্দেশ্য কী ছিল?

- (iii) 'Big five' বা পঞ্চপ্রধান কাদের বলা হয়?
(iv) সন্মিলিত জাতিপুঞ্জ প্রতিষ্ঠার একটি উদ্দেশ্য লেখো।
(v) রাজ্য আইনসভার অধিবেশন ডাকেন কে?

অথবা

মুখ্যমন্ত্রীর দুইটি কাজ লেখো।

- (vi) কোনো ব্যক্তি কি আন্তর্জাতিক বিচারালয়ের বিচার প্রার্থী হতে পারে?

অথবা

UNO-এর সম্পূর্ণ নাম কী?

- (vii) রাষ্ট্রপতির হাতে কয়ধরনের ভেটো ক্ষমতা রয়েছে?
(viii) সার্ক-এর একটি সমস্যা লেখো।

অথবা

ASEAN-এর সদস্যভুক্ত একটি দেশের নাম উল্লেখ কর।

- (ix) কমনওয়েলথ কী?

(x) 'গ্লাসনস্ত' কথার অর্থ কী?

অথবা

WHO-এর পুরো কথাটি কী?

(xi) কারগিল যুদ্ধ কাদের মধ্যে কবে হয়েছিল?

(xii) হাইকোর্টের রায়ের বিরুদ্ধে কোন্ কোর্টে আপিল করা যায়?

অথবা

ভারতের অখণ্ড বিচার ব্যবস্থার শীর্ষে আছে কোন্ আদালত?

(xiii) বর্তমানে বিশ্ব রাজনীতি কোন্ মেরুকরণের দিকে চলেছে?

(xiv) সুপ্রীম কোর্টের বিচারপতিদের বেতন কখন হ্রাস করা যায়?

(xv) কমিনফর্ম কে গঠন করে?

অথবা

UNCTAD-এর পুরো নাম কী?

(xvi) অর্ডিন্যান্স কাকে বলে?

অথবা

রাজ্যপাল কি মৃত্যু দণ্ডাজ্ঞাপ্রাপ্ত অপরাধীকে ক্ষমা করতে পারেন?

Answer Key

1. (i) c (ii) a (iii) a (iv) c (v) a (vi) d
 (vii) b (viii) a (ix) b (x) d (xi) a (xii) d
 (xiii) d (xiv) b (xv) b (xvi) a (xvii) c (xviii) a
 (xix) a (xx) b (xxi) a (xxii) c (xxiii) a (xxiv) a

2. (i) ১৯৫০ সালে ‘শান্তির জন্য ঐক্যের প্রস্তাব’ সাধারণসভাকে কিছু বিশেষ ক্ষমতা প্রদান করেছে। এই প্রস্তাব অনুসারে নিরাপত্তা পরিষদ ভেটো প্রয়োগের ফলে অকেজো হয়ে পড়লে সাধারণসভা বিশেষ সভা ডেকে বিশ্বশান্তি ও নিরাপত্তা রক্ষার জন্য আলোচনা ও সুপারিশ করতে পারে।
 (ii) ১৯৯০ সালের ২রা জুন সোভিয়েত রাষ্ট্রপতি মিখাইল গর্বাচেভ ও মার্কিন রাষ্ট্রপতি বুশের যৌথ ঘোষণায় আনুষ্ঠানিকভাবে ঠাণ্ডা লড়াইয়ের অবসান হয়।

অথবা

NATO সোভিয়েত বিরোধী একটি জোট, এর লক্ষ্য ছিল সোভিয়েত আক্রমণ ও অগ্রগতিকে পর্যুদস্ত করা।

- (iii) নিরাপত্তা পরিষদের পাঁচটি স্থায়ী সদস্যরাষ্ট্রকে ‘Big Five’ বা পঞ্চপ্রধান বলা হয়। পাঁচটি রাষ্ট্র হল — মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, গ্রেট ব্রিটেন, রাশিয়া, ফ্রান্স, গণপ্রজাতন্ত্রী চীন।
 (iv) পৃথিবীর বিশ্বশান্তি ও নিরাপত্তা রক্ষার উদ্দেশ্যে সম্মিলিত জাতিপুঞ্জ প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল।
 (v) রাজ্যপাল

অথবা

(ক) বিধানসভার নেতা বা নেত্রী (খ) রাজ্যপালের প্রধান পরামর্শদাতা

- (vi) না হতে পারে না। কেবলমাত্র রাষ্ট্রগুলি পারে।

অথবা

United Nations Organisation

- (vii) তিন ধরনের — (ক) চরম ভেটো (খ) স্থগিতাকারী ভেটো (গ) পকেট ভেটো।
 (viii) দারিদ্রতা ও নিরক্ষরতা

অথবা

ইন্দোনেশিয়া (কাম্বোডিয়া, মায়ানমার, থাইল্যান্ড, ভিয়েতনাম)

- (ix) ‘কমনওয়েলথ’ হল ব্রিটিশ অধীনতা থেকে মুক্ত স্বাধীন রাষ্ট্রগুলির এক স্বেচ্ছামূলক সংগঠন।
 (x) মুক্তমন ও উন্মুক্ত ব্যবস্থার প্রতিষ্ঠা।

অথবা

World Trade Organisation

- (xi) ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যে হয়েছিল, ১৯৯৯ সালে।
 (xii) সুপ্রীম কোর্টে

অথবা

সুপ্রীমকোর্ট

- (xiii) একমেবুকরণের দিকে
 (xiv) আর্থিক জরুরী অবস্থার সময়।
 (xv) সোভিয়েত ইউনিয়ন।

অথবা

United Nations Conference on Trade and Development

- (xvi) পার্লামেন্টের অধিবেশন বন্ধ থাকাকালে বিশেষ প্রয়োজনে রাষ্ট্রপতি যে আইন বা আদেশ জারি করেন তাকে অর্ডিন্যান্স বলে।

অথবা

না, ক্ষমা করতে পারে না।

POLITICAL SCIENCE**SET - 5****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) **8 × 5 = 40**
- (i) প্রথম বিশ্বযুদ্ধের পূর্ব পর্যন্ত এবং দুটি বিশ্বযুদ্ধের মধ্যবর্তী সময়ে একটি শাস্ত্র হিসাবে আন্তর্জাতিক সম্পর্কে বিকাশের ওপর একটি সংক্ষিপ্ত আলোচনা কর। 8
- অথবা
- বিশ্বায়নের প্রকৃতি আলোচনা কর। 8
- (ii) উদারনীতিবাদের মূল বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা কর। 8
- (iii) আধুনিক রাষ্ট্রে আইন বিভাগের কার্যাবলী লেখো। 8
- অথবা
- এক কক্ষবিশিষ্ট আইনসভার পক্ষে ও বিপক্ষে যুক্তিগুলি দেখাও। 8
- (iv) ভারতের প্রধানমন্ত্রীর ক্ষমতা ও পদমর্যাদা আলোচনা কর। 8
- (v) লোকসভার স্পীকারের ক্ষমতা ও কার্যাবলী ও পদমর্যাদা আলোচনা কর। 5+3
- অথবা
- ভারতের পার্লামেন্টের দুটি কক্ষের মধ্যে সাংবিধানিক সম্পর্ক আলোচনা কর। ৮

PART - B (Marks : 40)

1. বিভাগ ক প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্য থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো : **1×24=24**
- (i) জাতিপুঞ্জের কার্যনির্বাহক সংস্থা হল—
- a) সাধারণসভা b) নিরাপত্তা পরিষদ
- c) মহাসচিব d) অছিপরিষদ
- (ii) কোন সালকে 'কন্যাবর্ষ' হিসাবে চিহ্নিত করার প্রস্তাব সার্কে গৃহীত হয়—
- a) ১৯৯১ সাল b) ১৯৯৪ সাল
- c) ১৯৯০ সাল d) ১৯৯৫ সাল
- (iii) 'গ্লাসনস্ত ও পেরেস্ট্রেকা' নীতি দুটির প্রবক্তা—
- a) গর্বাচেভ b) কেনেডি
- c) ম্যাভেলা d) চার্চিল

- (iv) ভারতের বিচারব্যবস্থার প্রকৃতি হল—
- a) খণ্ডিত b) অখণ্ড
c) দ্বৈত d) যুক্তরাষ্ট্রীয়
- (v) শহরাঞ্চলে পৌরশাসনের দায়িত্ব দেওয়া হয়েছে—
- a) পৌর চেয়ারম্যানকে b) কাউন্সিলর পরিষদকে
c) কমিশনারকে d) মুখ্যমন্ত্রীকে
- (vi) সুপ্রীমকোর্টের বিচারপতিদের অবসরগ্রহণের বয়স হল—
- a) ৬০ বছর b) ৬২ বছর
c) ৬৫ বছর d) ৭০ বছর
- (vii) জাতিপুঞ্জের সংবিধানকে বলে—
- a) সনদ b) রেজোলিউশন
c) দলিল d) সংবিধান
- (viii) ভারতের রাষ্ট্রপতি নির্বাচনে পার্লামেন্টের ——— সদস্যরা অংশ নিয়ে থাকেন।
- a) মনোনীত b) নির্বাচিত
c) নির্বাচিত ও মনোনীত d) নির্বাচিত, মনোনীত ও প্রাক্তন
- (ix) মূল সনদ অনুসারে নিরাপত্তা পরিষদের মোট সদস্যসংখ্যা ছিল—
- a) ৫ b) ১১
c) ১৩ d) ১৫
- (x) রাজ্যের সর্বোচ্চ আদালত হল—
- a) সুপ্রীমকোর্ট b) লোক আদালত
c) হাইকোর্ট d) ক্রেতা সুরক্ষা আদালত
- (xi) ভারতে ত্রিস্তরবিশিষ্ট পঞ্চায়েত ব্যবস্থা কোন্ কমিটির সুপারিশের ভিত্তিতে গড়ে উঠেছে—
- a) অশোক মেহতা কমিটি b) জি. ভি. রাও কমিটি
c) এল. এম সিংহি কমিটি d) বলবন্ত রাই মেহতা কমিটি
- (xii) দুই বা ততোধিক রাজ্য সরকারের মধ্যে আইনগত বিরোধ দেখা দিলে তার মীমাংসা করে—
- a) সুপ্রীমকোর্ট b) হাইকোর্ট
c) লোক আদালত d) মুসেফের আদালত

- (xiii) গ্রাম পঞ্চায়েতের প্রধান তাঁর পদত্যাগপত্র পেশ করেন—
- a) রাষ্ট্রপতির কাছে b) রাজ্যপালের কাছে
c) ব্লক উন্নয়ন আধিকারিকের কাছে d) মুখ্যমন্ত্রীর কাছে
- (xiv) মৌলিক অধিকার রক্ষার জন্য হাইকোর্ট যে কটি ‘লেখ’ জারি করে—
- a) ৩ টি b) ৪ টি
c) ৫ টি d) ৭ টি
- (xv) ঠান্ডায়ুদ্ধের প্রধান দুই প্রতিপক্ষ হল —
- a) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও সোভিয়েত রাশিয়া b) উত্তর কোরিয়া ও দক্ষিণ কোরিয়া
c) ভারত ও পাকিস্তান d) ব্রাজিল ও জাপান
- (xvi) জেট নিরপেক্ষ আন্দোলন (NAM) এর ১৮তম সম্মেলন অনুষ্ঠিত হবে—
- a) ২০১৮ সালে b) ২০২০ সালে
c) ২০১৯ সালে d) ২০২১ সালে
- (xvii) ভারত-পাকিস্তানের মধ্যে কারগিল যুদ্ধ হয় —
- a) ২০০১ সালে b) ১৯৯৭ সালে
c) ২০০৩ সালে d) ১৯৯১ সালে
- (xviii) মহাসচিবের নির্বাচনের ক্ষেত্রে নিরাপত্তা পরিষদের সুপারিশে ৫ জন স্থায়ী সদস্যসহ —
- জন সদস্য কর্তৃক সমর্থিত হওয়া প্রয়োজন।
- a) ৯ জন b) ১০ জন
c) ১১ জন d) ১২ জন
- (xix) ভারতের সংবিধানের অভিভাবক হল —
- a) সুপ্রীমকোর্ট b) রাজ্যপাল
c) রাষ্ট্রপতি d) লোকসভার অধ্যক্ষ
- (xx) ভারতের কোনো অঙ্গরাজ্যের প্রকৃত শাসক হলেন—
- a) রাজ্যপাল b) মুখ্যমন্ত্রী
c) মুখ্যমন্ত্রিসহ ক্যাবিনেট d) হাইকোর্টের প্রধান বিচারপতি
- (xxi) রাজ্যসভা কোনো অর্থবিলকে কত দিনের মধ্যে মতামত সহ ফেরত পাঠাতে বাধ্য থাকে?
- a) ১০ দিন b) ১২ দিন
c) ১৪ দিন d) ১৬ দিন

- (xxii) পরমাণু অস্ত্রপ্রসার রোধ চুক্তি হয় —
- a) ১৯৬৮ সালে b) ১৯৭০ সালে
c) ১৯৭৮ সালে d) ১৯৬৭ সালে
- (xxiii) স্বাধীনতার পর প্রথম লোকসভা নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় —
- a) ১৯৫২ সালে b) ১৯৫৩ সালে
c) ১৯৫৪ সালে d) ১৯৫৫ সালে
- (xxiv) ভারতে 'বিশেষ উদ্দেশ্যসাধক আদালত' বলে চিহ্নিত করা হয় —
- a) ক্রেতা আদালতকে b) লোক আদালতকে
c) কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলের হাইকোর্টকে d) মহানাগরীয় অঞ্চলের আদালতকে

2. বিভাগ খ : নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) $1 \times 16 = 16$

(i) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর কোন্ আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠান তৈরী হয়?

অথবা

সাধারণ সভার একটি নির্বাচনমূলক কাজ লেখো।

(ii) ভারতের পরমাণু নীতির মূল কথা কী?

(iii) ১৯৯৮ খ্রিঃ পরমাণু বোমা বিস্ফোরণের সময় ভারতের প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?

অথবা

কোন্ চুক্তিতে বলা হয়েছে ২০১৫ খ্রিস্টাব্দের মধ্যে সার্কভুক্ত দেশগুলি অবাধ বাণিজ্য অঞ্চল গড়ে তুলবে?

(iv) জাতিপুঞ্জের মহাসচিব কীভাবে নিযুক্ত হন?

(v) ভারতের বিচার ব্যবস্থার দুইটি বৈশিষ্ট্য লেখো।

অথবা

সুপ্রীম কোর্টের বিচারপতিদের দুইটি যোগ্যতা লেখো।

(vi) হাইকোর্টের বিচারপতির স্বপদে বহাল থাকতে পারেন কত বছর বয়স পর্যন্ত?

(vii) পার্লামেন্টের দুইটি অধিবেশনের মধ্যে সর্বাধিক কত মাসের ব্যবধান থাকে?

অথবা

রাজ্যপালের সঙ্গে মুখ্যমন্ত্রীর সম্পর্ক কী?

(viii) টুম্যান নীতি কী?

(ix) রাষ্ট্রপতির নির্বাচন পদ্ধতিকে কী বলে?

(x) একটি জোট নিরপেক্ষ রাষ্ট্রের নাম কর।

অথবা

(xi) আন্তর্জাতিক রাজনীতিতে দাঁতাত বলতে কী বোঝ?

(xii) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ শুরু হয় কত সালে?

অথবা

কোন বিশ্বের দেশগুলি জোট নিরপেক্ষ আন্দোলনের নেতৃত্ব দেয়?

(xiii) পৌরসভার দুইটি কমিটির নাম লেখো।

(xiv) বরোকমিটি কীভাবে গঠিত হয়?

অথবা

পৌরসভার প্রধান ক্ষমতা কী কী?

(xv) মিলিটারী স্টাফ কমিটির কাজ কী?

(xvi) জাতিপুঞ্জের যৌথ নিরাপত্তা কী?

(xvii) জাতীয় স্বার্থ কাকে বলে?

অথবা

ঢাকায় কবে সার্কের শীর্ষসম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়?

Answer Key

1. (i) b (ii) c (iii) a (iv) b (v) a (vi) c
 (vii) a (viii) b (ix) b (x) c (xi) d (xii) a
 (xiii) c (xiv) c (xv) a (xvi) c (xvii) d (xviii) a
 (xix) a (xx) c (xxi) c (xxii) a (xxiii) a (xxiv) a

2. (i) সম্মিলিত জাতিপুঞ্জ।

অথবা

নিরাপত্তা পরিষদের দশজন অস্থায়ী সদস্যকে সাধারণ সভা নির্বাচন করে।

- (ii) 'No First Strike' অর্থাৎ প্রথম আঘাত না করা।

- (iii) অটলবিহারী বাজপেয়ী।

অথবা

SAFTA (South Asian Free Trade Agreement)

- (iv) নিরাপত্তা পরিষদের অনুমোদনক্রমে মহাসচিবকে নির্বাচিত করে সাধারণ সভা। নিরাপত্তা পরিষদের পাঁচজন স্থায়ী সদস্যরাষ্ট্রসহ মোট নয় জন সদস্যরাষ্ট্রকে মহাসচিব নির্বাচনে সম্মতিসূচক ভোট দিতে হয়। এভাবে নিরাপত্তা পরিষদ কর্তৃক প্রেরিত সুপারিশ সাধারণ সভায় উপস্থিত ও ভোটদানকারী সদস্যদের সংখ্যাগরিষ্ঠতার দ্বারা সমর্থিত হলে মহাসচিব নিযুক্ত হন।

- (v) (ক) অখণ্ড বিচারব্যবস্থা (খ) দুর্বল যুক্তরাষ্ট্রীয় আদালত

অথবা

(ক) ভারতীয় নাগরিক হতে হবে

(খ) অনূন্য পাঁচ বছর কোনো হাইকোর্টের বিচারপতি হিসাবে অথবা অন্তত দশ বছর একাদিক্রমে কোনো হাইকোর্টের অ্যাডভোকেট হিসাবে কাজ করতে হবে।

- (vi) ৬২ বছর বয়স পর্যন্ত।

- (vii) ৬ মাস

অথবা

রাজ্যপালের প্রধান পরামর্শদাতা হলেন মুখ্যমন্ত্রী। মুখ্যমন্ত্রী রাজ্যপাল ও মন্ত্রিসভার মধ্যে সংযোগ সাধনের কাজ করেন।

- (viii) মার্কিন রাষ্ট্রপতি ট্রুম্যান ১৯৪৭ সালের ১২ই মার্চ ঘোষণা করেন যে, যে সকল স্বাধীন রাষ্ট্র বহির্দেশীয় চাপ এবং অভ্যন্তরীণ সমস্তু প্রতিরোধ করতে বন্দপরিকর তাদের সাহায্য করবে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র। একেই ট্রুম্যান নীতি বলে।

- (ix) রাষ্ট্রপতির নির্বাচন পদ্ধতিকে 'একক হস্তান্তরযোগ্য সমানুপাতিক প্রতিনিধিত্বের ভোট' বলে।
 (x) ভারত

অথবা

দাঁতাত বলতে দুই বা ততোধিক শত্রুভাবাপন্ন দেশের মধ্যে উত্তেজনা হ্রাস এবং স্বাভাবিক সম্পর্ক স্থাপনের অবস্থাকে বোঝায়।

- (xi) ১৯৩৯ সালে শুরু হয় দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ।

অথবা

তৃতীয় বিশ্বের দেশগুলি জোট নিরপেক্ষ আন্দোলনের নেতৃত্ব দেয়।

- (xii) বরো কমিটি, ওয়ার্ড কমিটি।
 (xiii) বরো কমিটি গঠনের বর্তমান নিয়ম অনুসারে কোলকাতা কর্পোরেশনের মোট ১৪১ টি ওয়ার্ডকে ১৫টি বরোতে ভাগ করা হয়েছে। এক একটি বরোতে ১০টি করে ওয়ার্ড থাকে। নির্বাচনের পর ওয়ার্ডগুলিকে বরোতে ভাগ করে প্রতিটি বরো পরিচালনার জন্য বরো কমিটি গঠন করা হয়। ওয়ার্ডের নির্বাচিত কাউন্সিলারদের নিয়ে বরো কমিটি গঠিত হয়।

অথবা

পৌরসভার ক্ষমতাগুলি হল—

- (১) বাধ্যতামূলক ক্ষমতা
 (২) স্বৈচ্ছাধীন ক্ষমতা
 (৩) অর্পিত ক্ষমতা
 (xiv) মিলিটারী স্টাক কমিটির মাধ্যমে নিরাপত্তা পরিষদ শান্তি বিঘ্নকারী রাষ্ট্রের বিরুদ্ধে সামরিক শক্তি প্রয়োগের ব্যবস্থা পরিচালনা করে থাকে।
 (xv) জাতিপুঞ্জের যৌথনিরাপত্তা বলতে বোঝায় জাতিপুঞ্জের সদস্যদের একজনের বিরুদ্ধে আক্রমণকে সকল সদস্যরাষ্ট্রের সম্মিলিত প্রচেষ্টার মাধ্যমে প্রতিহত করা।
 (xvi) পামার ও পারকিনস্ এর মতে, জাতীয় স্বার্থ হল আন্তর্জাতিক সম্পর্ক নির্ধারণের কেন্দ্রীয় ধারণা।

অথবা

১৯৮৫ খ্রি: সার্কের শীর্ষসম্মেলন হয়।

POLITICAL SCIENCE**SET - 6****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) 8×5 = 40
- (i) আন্তর্জাতিক সম্পর্কের সংজ্ঞা দাও। আন্তর্জাতিক সম্পর্কের বিকাশ কী ভাবে ঘটেছে তা সংক্ষেপে আলোচনা কর। 3+5
- অথবা,
- বিশ্বায়ন বলতে কী বোঝ? বিশ্বায়নের বিভিন্ন রূপ আলোচনা কর। 2+6 = 8
- (ii) সংশোধন মূলক উদারনীতিবাদের মৌলিক বৈশিষ্ট্যগুলি বিশ্লেষণ কর। 8
- (iii) ক্ষমতা স্বতন্ত্রীকরণ তত্ত্বটি সংক্ষেপে আলোচনা কর। 8
- অথবা,
- দ্বিকক্ষ বিশিষ্ট আইনসভার পক্ষে ও বিপক্ষে যুক্তিগুলি দেখাও। 8
- (iv) রাজ্যপালের ক্ষমতা কার্যাবলী এবং পদমর্যাদা আলোচনা কর। 5+3
- (v) পশ্চিমবঙ্গের বিধানসভার অধ্যক্ষের ক্ষমতা ও কার্যাবলী আলোচনা কর। 8
- অথবা,
- লোকসভা ও রাজ্যসভার মধ্যে সাংবিধানিক সম্পর্ক আলোচনা কর। 8

PART - B (Marks : 40)

1. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো : 1×24=24
- (i) ঠাণ্ডা লড়াইয়ে সমাজতান্ত্রিক শিবিরের নেতৃত্ব প্রদানকারী দেশ হল—
- a) সোভিয়েত ইউনিয়ন b) ব্রিটেন
- c) কানাডা d) আফগানিস্তান
- (ii) জোট নিরপেক্ষতা হল একটি—
- a) শান্তিপূর্ণ আন্দোলন b) বন্ধ
- c) হিংসাত্মক বিপ্লব d) নিরস্ত্রীকরণের প্রচেষ্টা
- (iii) ‘স্নায়ুযুদ্ধ’ কথাটি ব্যবহার করেন—
- a) জর্জ কেয়ান b) ওয়াল্টার লিপম্যান
- c) ফ্লেমিং d) বার্নার্ড বারুচ

- (iv) 'তাসখন্দ' চুক্তি হয়—
- a) ১৯৬৬ খ্রিস্টাব্দে
b) ১৯৬৩ খ্রিস্টাব্দে
c) ১৯৭০ খ্রিস্টাব্দে
d) ১৯৬৮ খ্রিস্টাব্দে
- (v) 'সার্ক' গঠনের ব্যাপারে সর্বপ্রথম যে রাষ্ট্রটি উদ্যোগ নিয়েছিল সেটি হল—
- a) বাংলাদেশ
b) ভারত
c) মালদ্বীপ
d) শ্রীলঙ্কা
- (vi) 'The Making of Foreign Policy' গ্রন্থটি কার লেখা —
- a) মরগেনথাউ
b) জোসেফ ফ্রাঙ্কেল
c) হার্টম্যান
d) শ্লেচার
- (vii) ভারতের যুক্তরাষ্ট্রীয় আদালতের নাম —
- a) লোক আদালত
b) হাইকোর্ট
c) সুপ্রীম কোর্ট
d) জেলা আদালত
- (viii) ভারতের সর্বনিম্ন আদালত কী নামে পরিচিত?
- a) ন্যায় পঞ্জায়ত
b) লোক আদালত
c) জেলা আদালত
d) মুশেফ - এর আদালত
- (ix) পশ্চিমবঙ্গের অর্থকমিশনের সদস্য সংখ্যা হল —
- a) অনধিক দুই
b) অনধিক তিন
c) অনধিক চার
d) অনধিক পাঁচ
- (x) পার্লামেন্টের উভয়কক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত হওয়ার পর বিলাটিকে কার সম্মতির জন্য প্রেরণ করা হয়?
- a) উপরাষ্ট্রপতির কাছে
b) রাষ্ট্রপতির কাছে
c) রাজ্যপালের কাছে
d) প্রধানমন্ত্রীর কাছে
- (xi) সংবিধানের ব্যাখ্যাকর্তা ————— ।
- a) হাইকোর্ট
b) জেলা আদালত
c) লোকসভা
d) সুপ্রীমকোর্ট
- (xii) জেলা পরিষদের সভাপতি নির্বাচিত হন—
- a) জেলা পরিষদের সদস্যদের দ্বারা
b) জেলার নির্বাচকমণ্ডলীর দ্বারা
c) গ্রাম পঞ্জায়ত, পঞ্জায়ত সমিতি ও জেলা পরিষদের নির্বাচিত সদস্যদের দ্বারা
d) জেলা পরিষদে নির্বাচিত কেবল পুরুষ সদস্যদের দ্বারা

- (xiii) লোকসভা ভেঙে দেওয়ার অধিকারী —
- a) স্পিকার
b) প্রধানমন্ত্রী
c) রাষ্ট্রপতি
d) কেউই নন
- (xiv) “পৃথিবীর যে কোনো সুপ্রীমকোর্টের চেয়ে ভারতের সুপ্রীমকোর্ট অধিক ক্ষমতার অধিকারী” বলেছেন —
- a) কৃষ্ণস্বামী আয়ার
b) বিচারপতি ভার্মা
c) কুলদীপ সিং
d) দুর্গাদাস বসু
- (xv) পশ্চিমবঙ্গে ন্যায় পঞ্জায়েতের এক্তিয়ারকে ভাগ করা হয়েছে —
- a) দুইভাগে
b) তিনভাগে
c) চারভাগে
d) পাঁচভাগে
- (xvi) বাজেট পেশ করেন —
- a) রাষ্ট্রপতি
b) প্রধানমন্ত্রী
c) স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী
d) অর্থমন্ত্রী
- (xvii) মন্ত্রিসভা ও রাষ্ট্রপতির মধ্যে প্রধান যোগসূত্র হলেন —
- a) রাজ্যপাল
b) স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী
c) প্রধানমন্ত্রী
d) মুখ্যমন্ত্রী
- (xviii) স-পরিষদ মেয়রের সদস্যসংখ্যা —
- a) ১৮ জন
b) ৫ জন
c) ১২ জন
d) ২২ জন
- (xix) সাধারণ সভায় প্রতিটি সদস্য রাষ্ট্র প্রতিনিধি পাঠতে পারে —
- a) ১টি
b) ২টি
c) ৪টি
d) ৫টি
- (xx) সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের সদস্য হতে পারে —
- a) রাষ্ট্র
b) ব্যক্তি
c) আঞ্চলিক গোষ্ঠী
d) সংগঠন
- (xxi) ট্রাইব্যুনাল হল —
- a) পঞ্জায়েত আদালত
b) আইন নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে গঠিত অস্থায়ী আদালত
c) সরকার প্রতিষ্ঠিত বিশেষ আদালত
d) স্থায়ী আদালত।

- (xxii) ‘সানফ্রান্সিসকো সম্মেলন’ অনুষ্ঠিত হয় —
- a) ১৯৪৩ এর অক্টোবরে b) ১৯৪৩ এর নভেম্বরে
c) ১৯৪৪ এর আগস্ট d) ১৯৪৫ এর এপ্রিলে।
- (xxiii) ভারতের বিচারপতিগণ কার দ্বারা নিযুক্ত হন —
- a) শাসন বিভাগ কর্তৃক b) আইন বিভাগ কর্তৃক
c) জনগণ কর্তৃক d) প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার দ্বারা।
- (xxiv) জাতিপুঞ্জের সনদে মোট কয়টি উদ্দেশ্যের কথা বলা হয়েছে —
- a) তিনটি b) চারটি
c) সাতটি d) নয়টি

2. বিভাগ- ‘খ’ : নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) 1×16=16

- (i) রাষ্ট্রপতি প্রধানমন্ত্রীকে কীভাবে নিয়োগ করেন?

অথবা,

রাজ্যমন্ত্রী সভায় কত ধরনের মন্ত্রী থাকেন?

- (ii) লোক আদালতের একটি কাজ লেখো।
(iii) 'ASEAN' এর পুরো কথাটি কী?
(iv) পররাষ্ট্রনীতির বাহ্যিক উপাদানগুলি কী কী?
(v) জাতিপুঞ্জের কোন বিভাগকে ‘বিশ্ব বিবেকের কণ্ঠস্বর’ বলা হয়?

অথবা,

বিশ্বের প্রথম আন্তর্জাতিক সংগঠন কোনটি?

- (vi) জেট নিরপেক্ষনীতি কার প্রচেষ্টায় বিশ্ব রাজনীতিতে পরিণত হয়?
(vii) সাধারণ সভার অধিবেশন বছরে কতবার অনুষ্ঠিত হয়?
(viii) গ্রাম পঞ্চায়েতের দুইটি অবশ্যপালনীয় কাজ লেখো।

অথবা,

গ্রাম পঞ্চায়েতের কয়টি উপসমিতি আছে?

- (ix) কোন্ বিলে রাষ্ট্রপতি সম্মতি দিতে বাধ্য?
(x) বরো কমিটির কাজ কী?

অথবা,

স্বায়ত্তশাসনের মূল উদ্দেশ্য বা লক্ষ্য কী?

(xi) সুপ্রীম কোর্টের আপীল এলাকা কয়টি ও কী কী?

অথবা,

কত খ্রিস্টাব্দে ক্রেতা সুরক্ষা আইন তৈরী হয়?

(xii) সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের কোন্ বিভাগ শান্তিরক্ষা বাহিনী প্রেরণ করতে পারে?

(xiii) UNESCO কী?

(xiv) দুইটি সামরিক জোটের নাম কর।

অথবা,

C I A এর পুরো কথাটি কী?

(xv) পঞ্চশীল নীতি কাদের মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়েছিল?

অথবা,

SEATO গঠন করা হয় কত সালে?

(xvi) বহুমেরুতা বলতে কী বোঝ?

অথবা,

ফুলটন বক্তৃতা কবে অনুষ্ঠিত হয়?

Answer Key

1. (i) a (ii) a (iii) d (iv) a (v) a (vi) b
 (vii) c (viii) a (ix) d (x) b (xi) d (xii) a
 (xiii) c (xiv) a (xv) a (xvi) d (xvii) c (xviii) c
 (xix) d (xx) a (xxi) b (xxii) d (xxiii) a (xxiv) b
2. (i) লোকসভার সংখ্যাগরিষ্ঠ দলের নেতা বা নেত্রীকে রাষ্ট্রপতি প্রধানমন্ত্রী হিসাবে নিয়োগ করেন।
 অথবা, তিন ধরনের— (i) ক্যাবিনেট মন্ত্রী (ii) রাষ্ট্রমন্ত্রী (iii) উপমন্ত্রী
- (ii) যে সব বিষয় অত্যন্ত জটিল প্রকৃতি সম্পন্ন নয়, সেইসব বিষয় সংক্রান্ত বিরোধের নিষ্পত্তি
 লোক আদালত করে থাকে।
- (iii) Association of South East Asian Nations.
- (iv) বিশ্বের রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক পরিবেশ, বিশ্বজনমত, বহুজাতিক-সংস্থা ও তাদের কার্যাবলী।
- (v) সাধারণ সভাকে
- অথবা,
- লিগ অফ নেশনস্
- (vi) জওহরলাল নেহরু।
- (vii) বছরে একবার।
- (viii) (ক) স্বাস্থ্য উন্নয়ন, সর্বজনীন স্বাস্থ্য পরিচালন, চিকিৎসালয়গুলির উন্নতি সাধন।
 (খ) মহিলা ও শিশুর উন্নতি সাধন, সামাজিক কল্যাণ।
- (ix) (ক) অর্থবিল, (খ) সংবিধান সংশোধন সংক্রান্ত বিল।
- (x) বরো কমিটি নিজ এলাকাধীন ওয়ার্ডগুলির উন্নয়নমূলক কাজকর্মের তদারকি করে এবং বিভিন্ন
 ওয়ার্ডের কাজকর্মের মধ্যে সমন্বয়সাধন করে।

অথবা,

জনগণকে প্রশাসনিক কাজে প্রত্যক্ষভাবে অংশগ্রহণের সুযোগ করে, ক্ষমতার বিকেন্দ্রীকরণ
 ঘটানো।

- (xi) চারভাগে— (১) সংবিধানের ব্যাখ্যা সংক্রান্ত আপিল, (২) দেওয়ানি আপিল,
(৩) ফৌজদারি আপিল (৪) বিশেষ অনুমতির মাধ্যমে আপিল।

অথবা,

১৯৮৬ খ্রিঃ

- (xii) নিরাপত্তা পরিষদ।
(xiii) UNESCO হল জাতিপুঞ্জের অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিষদের একটি বিশেষ সংস্থা।
(United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization)
(xiv) NATO, WARSAW

অথবা,

Central Intelligence Agency

- (xv) ভারত ও চীনের মধ্যে। অথবা, 1954 সালে
(xvi) আন্তর্জাতিক রাজনীতিতে বহুমেরুবাদ হল এমন এক অবস্থা যখন দুই বা ততোধিক রাষ্ট্র বা
জেট আন্তর্জাতিক রাজনীতিকে প্রভাবিত করে এবং নিয়ন্ত্রণ করে।

অথবা,

১৯৪৬ সালে।

POLITICAL SCIENCE**SET - 7****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) 8 × 5 = 40

- (i) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পরবর্তী সময়ে আন্তর্জাতিক সম্পর্কের বিকাশে আন্তর্জাতিক চিন্তনকেন্দ্রগুলির এবং জাতিসংঘ ও সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের ভূমিকার মূল্যায়ন কর। 8

অথবা

রাষ্ট্রীয় সার্বভৌমত্বের ওপর বিশ্বায়নের প্রভাব আলোচনা কর। 8

- (ii) উদারনীতিবাদের মূল সূত্রগুলি ব্যাখ্যা কর। 8

- (iii) ভারতের প্রধানমন্ত্রীর ক্ষমতা ও পদমর্যাদা আলোচনা কর। 5+3

অথবা

রাজ্যপালের স্বৈচ্ছাধীন ক্ষমতা সম্পর্কে আলোচনা কর। 8

- (iv) ভারতের পার্লামেন্টের দুটি কক্ষের মধ্যে সাংবিধানিক সম্পর্ক আলোচনা কর। 8

- (v) পূর্ণক্ষমতা স্বতন্ত্রীকরণ কাকে বলে? ক্ষমতা স্বতন্ত্রীকরণের প্রয়োজনীয়তা আছে কেন? 2+6

অথবা

দ্বিকক্ষ বিশিষ্ট আইন সভার পক্ষে ও বিপক্ষে যুক্তিগুলি দাও। 4+4

PART - B (Marks : 40)

1. বিভাগ ক : প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো :

1 × 24 = 24

- (i) বান্দুং সম্মেলনে গৃহীত নীতির সংখ্যা হল —

(a) ১০ টি (b) ১১ টি

(c) ১২ টি (d) ১৩ টি

- (ii) বর্তমানে ভারতে হাইকোর্টের সংখ্যা —

(a) ১৮ (b) ১৯

(c) ২১ (d) ২০

- (iii) পৌরসভার মুখ্য প্রশাসক হলেন —
- (a) প্রধান (b) চেয়ারম্যান
(c) সভাপতি (d) মেয়র
- (iv) বিচারবিভাগীয় পর্যালোচনার ক্ষমতা ভোগ করে সর্বোচ্চ আদালত।
- (a) ব্রিটেনের (b) চীনের
(c) ফ্রান্সের (d) ভারতের
- (v) পশ্চিমবঙ্গে মোট পৌরসভার সংখ্যা —
- (a) ১০১ টি (b) ১০৪ টি
(c) ১১০ টি (d) ১২১ টি
- (vi) বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গে মোট কয়টি পৌর নিগম রয়েছে —
- (a) চারটি (b) পাঁচটি
(c) সাতটি (d) ছয়টি
- (vii) ভারতে প্রথম লোক আদালত গঠিত হয় —
- (a) ১৯৭৬ সালে (b) ১৯৮২ সালে
(c) ১৯৮৫ সালে (d) ১৯৯৮ সালে
- (viii) ‘The Cold War’ গ্রন্থটির রচয়িতা —
- (a) বার্নার্ড বারুচ (b) চার্লিস
(c) ওয়াল্টার লিপম্যান (d) ফ্লেমিং
- (ix) SAARC-এর নবীনতম সদস্য রাষ্ট্র হল —
- (a) ভারত (b) নেপাল
(c) কিউবা (d) আফগানিস্তান
- (x) নিরাপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্যদের প্রয়োগের ক্ষমতা আছে —
- (a) ভিটো (b) শক্তি
(c) কৌশল (d) সার্বভৌম ক্ষমতা
- (xi) ভারতের পঞ্চশীল নীতির একটি আদর্শ হল —
- (a) উপনিবেশ স্থাপন (b) শান্তিপূর্ণ সহাবস্থান
(c) অন্য রাষ্ট্রের অভ্যন্তরীণ বিষয়ে
(d) অন্য রাষ্ট্রের ভূ-খণ্ড দখল করা হস্তক্ষেপ করা

- (xii) 'পটস্‌ডাম' সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় —
- (a) ১৯৩৯ খ্রি: (b) ১৯৮৫ খ্রি:
(c) ১৯৫০ খ্রি: (d) ১৯৬২ খ্রি:
- (xiii) বছরে কতবার সাধারণ সভার অধিবেশন বসে?
- (a) ১ বার (b) ২ বার
(c) ৩ বার (d) ৪ বার
- (xiv) ক্যাবিনেটে সভাপতিত্ব করেন —
- (a) রাজ্যপাল (b) প্রধানমন্ত্রী
(c) রাষ্ট্রপতি (d) সুপ্রীমকোর্টের প্রধান বিচারপতি
- (xv) সংসদে নির্ণায়ক ভোট প্রদান করেন —
- (a) রাষ্ট্রপতি (b) রাজ্যপাল
(c) স্পিকার (d) কোনটিই নয়
- (xvi) কার স্বাক্ষর ছাড়া কোন বিল আইনে পরিণত হতে পারে না?
- (a) রাষ্ট্রপতির (b) প্রধানমন্ত্রীর
(c) স্পিকারের (d) উপরাষ্ট্রপতির
- (xvii) আন্তর্জাতিক বিচারালয়ের বিচারপতিদের সাধারণ কার্যকালের মেয়াদ —
- (a) ৫ বছর (b) ৮ বছর
(c) ৯ বছর (d) ১০ বছর
- (xviii) ভারতীয় পার্লামেন্ট গঠিত হয় —
- (a) রাষ্ট্রপতিকে নিয়ে (b) লোকসভা ও রাজ্যসভাকে নিয়ে
(c) লোকসভা, রাজ্যসভা ও রাজ্যপালকে নিয়ে
(d) লোকসভা, রাজ্যসভা ও রাষ্ট্রপতিকে নিয়ে
- (xix) জেলা জজকে নিয়োগ করেন —
- (a) রাষ্ট্রপতি (b) রাজ্যপাল
(c) মুখ্যমন্ত্রী (d) প্রধান বিচারপতি
- (xx) গ্রাম পঞ্চায়েতের সর্বাধিক সদস্য সংখ্যা —
- (a) ১৫ জন (b) ৩০ জন
(c) ২৮ জন (d) ৩৫ জন

- (xxi) ক্রেতার অধিকার প্রতিষ্ঠার জন্য গঠিত হয়েছে —
- (a) ক্রেতা আদালত (b) ন্যায় পঞ্জায়িত
(c) লোক আদালত (d) মুসেফ আদালত
- (xxii) অঙ্গরাজ্যের সর্বোচ্চ আপিল আদালত —
- (a) জেলা জজের আদালত (b) নগর দায়রা আদালত
(c) হাইকোর্ট (d) সুপ্রিম কোর্ট
- (xxiii) _____ ভারতের পররাষ্ট্রনীতির অন্যতম স্তম্ভ।
- (a) গণতন্ত্র (b) পঞ্জেশীল
(c) অর্থনীতি (d) শান্তিচুক্তি স্বাক্ষর
- (xxiv) নিরাপত্তা পরিষদের অস্থায়ী সদস্যগণ নির্বাচিত হন —
- (a) ৫ বছরের জন্য (b) ৭ বছরের জন্য
(c) ৪ বছরের জন্য (d) ২ বছরের জন্য

2. বিভাগ খ : নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) :

1×16=16

- (i) CTBT-এর পুরো নাম কী?
(ii) লাহোর ঘোষণাপত্র কাদের মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়?
(iii) ঠান্ডা লড়াইয়ের বিপরীত অবস্থা কী?

অথবা

বান্দুং সম্মেলনে গৃহীত দুইটি নীতির উল্লেখ কর।

- (iv) অঙ্গরাজ্যের নিয়মতান্ত্রিক শাসক কে?
(v) হাইকোর্টের বিচারপতিদের দুইটি যোগ্যতা লেখো।

অথবা

রাষ্ট্রপতির নির্বাচন সংক্রান্ত বিরোধ নিষ্পত্তি করে কে?

- (vi) SAARC-এর প্রধান কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?
(vii) SAFTA-এর পুরো কথাটি কী?

অথবা

SAFTA চুক্তি কত সালে স্বাক্ষরিত হয়?

(viii) গ্রাম পঞ্চায়েতের দুইটি স্বেচ্ছাধীন কাজ লেখো।

অথবা

পশ্চিমবঙ্গে ত্রিস্তর বিশিষ্ট পঞ্চায়েত ব্যবস্থার বিভাগগুলি কী কী?

(ix) প্রধান কীভাবে নির্বাচিত হন?

(x) রাজ্যপালের অনুপস্থিতিতে তাঁর দায়িত্ব পালন করেন কে?

অথবা

রাষ্ট্রপতি কতজনকে লোকসভায় মনোনীত করতে পারেন?

(xi) সুপ্রীমকোর্টকে ‘গণতন্ত্রের রক্ষাকর্তা’ বলা হয় কেন?

(xii) নিরাপত্তা পরিষদের দুইটি কাজ লেখো।

অথবা

নিরাপত্তা পরিষদ কতজন সদস্য নিয়ে গঠিত?

(xiii) UNESCO-এর উদ্দেশ্য কী?

(xiv) কাকে ‘রাষ্ট্রসংঘের দূত’ বলা হয়?

(xv) এক মেরুবাদ বলতে কী বোঝ?

অথবা

মার্কিন নেতৃত্বে গঠিত দুইটি সামরিক জোটের নাম লেখো।

(xvi) ILO-এর পুরো কথাটি কী?

অথবা

মহাসচিব-এর কার্যকালের মেয়াদ কত বছর?

Answer Key

1. (i) a (ii) c (iii) b (iv) d (v) d (vi) c (vii) b
 (viii) c (ix) d (x) a (xi) b (xii) b (xiii) a (xiv) b
 (xv) c (xvi) a (xvii) c (xviii) d (xix) b (xx) b (xxi) a
 (xxii) c (xxiii) b (xxiv) d

2. (i) Comprehensive Test Ban Treaty.

- (ii) ভারতের প্রধানমন্ত্রী অটল বিহারী বাজপেয়ী ও পাকিস্তানের প্রধানমন্ত্রী নওয়াজ শরীফের মধ্যে।
 (iii) দাঁতাত।

অথবা

- (ক) জাতির সার্বভৌমত্ব ও ভৌগোলিক অখণ্ডতার প্রতি শ্রদ্ধা প্রদর্শন।
 (খ) অন্য কোন দেশের অভ্যন্তরীণ বিষয়ে হস্তক্ষেপ না করা।
 (iv) রাজ্যপাল।
 (v) (ক) পদপ্রার্থীকে ভারতের নাগরিক হতে হবে, (খ) ভারতে কোনো বিচারালয়ে অন্তত ১০ বছর বিচারকপদে কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে।

অথবা

সুপ্রীমকোর্ট।

- (vi) নেপালের কাঠমাণ্ডুতে।
 (vii) South Asia Free Trade Area

অথবা

২০০৪ সালে।

- (viii) (ক) পানীয় জল সরবরাহ করা (খ) মহামারি প্রতিরোধ

অথবা

- (ক) গ্রাম পঞ্চায়েত (খ) পঞ্চায়েত সমিতি (গ) জেলা পরিষদ
 (ix) গ্রাম পঞ্চায়েতের প্রথম সভায় নিজেদের মধ্য থেকে একজন প্রধান আর একজন উপপ্রধান নির্বাচিত হন।

(x) সংশ্লিষ্ট রাজ্যের হাইকোর্টের প্রধান বিচারপতি।

অথবা

২ জনকে মনোনীত করতে পারেন।

(xi) সুপ্রীমকোর্ট মৌলিক অধিকারের রক্ষাকর্তা হিসাবে কাজ করে। মৌলিক অধিকারগুলি গণতন্ত্রের প্রাণস্বরূপ। এই কারণেই সুপ্রীমকোর্টকে ‘গণতন্ত্রের রক্ষাকর্তা’ বলে।

(xii) (ক) বিশ্বশান্তি ও নিরাপত্তা রক্ষা (খ) সনদ সংশোধনের ক্ষেত্রে নিরাপত্তা পরিষদের ভূমিকা থাকে।

(xiii) UNESCO-এর উদ্দেশ্য হল শিক্ষা, বিজ্ঞান ও সাংস্কৃতিক ক্ষেত্রে সহযোগিতার মাধ্যমে বিশ্বশান্তি স্থাপন করা।

(xiv) মহাসচিবকে বলা হয়।

(xv) আন্তর্জাতিক রাজনীতিতে একটি মাত্র বৃহৎ রাষ্ট্রের উদ্ভব ঘটলে তাকে একমেনুবাদ বলা হয়।

অথবা

NATO, SEATO

(xvi) International Labour Organisation

অথবা

৫ বছর জন্য।

POLITICAL SCIENCE**SET - 8****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) **8 × 5 = 40**
- (i) আন্তর্জাতিক সম্পর্কের সংজ্ঞা দাও। আন্তর্জাতিক সম্পর্কের বিকাশ কীভাবে ঘটেছে তা সংক্ষেপে আলোচনা কর। 3 + 5
- অথবা
- বিশ্বায়নের সংজ্ঞা দাও। বিশ্বায়নের বিভিন্ন রূপ পর্যালোচনা কর। 2 + 6
- (ii) সংশোধনমূলক উদারনীতিবাদের মৌলিক বৈশিষ্ট্যগুলি বিশ্লেষণ কর। 8
- (iii) রাজ্যপালের ক্ষমতা কার্যাবলী এবং পদমর্যাদা আলোচনা কর। 5 + 3
- অথবা
- ভারতের প্রধানমন্ত্রীর ক্ষমতা ও কার্যাবলী এবং পদমর্যাদা আলোচনা কর। 5 + 3
- (iv) লোকসভা ও রাজ্যসভার মধ্যে সাংবিধানিক সম্পর্ক আলোচনা কর। 8
- (v) ক্ষমতা স্বতন্ত্রীকরণ নীতির পক্ষে ও বিপক্ষে যুক্তিগুলি বিশ্লেষণ করো। 4 + 4
- অথবা
- আধুনিক রাষ্ট্রে শাসনবিভাগের কার্যাবলী আলোচনা করো। 8

PART - B (Marks : 40)

1. বিভাগ- ক : প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্য থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো : **1 × 24 = 24**
- (i) একমেরুকরণের সূচনা হয় —
- (a) সোভিয়েত ইউনিয়নের পতনের ফলে (b) চিন বিপ্লবের ফলে
- (c) কোরিয়া সংঘর্ষের ফলে (d) আরব ইজরায়েল দ্বন্দ্বের ফলে
- (ii) সিমলা চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় ভারত ও ——— এর মধ্যে
- (a) নেপালের (b) শ্রীলঙ্কার
- (c) বাংলাদেশের (d) পাকিস্তানের

- (iii) কোন্ সম্মেলনের মধ্য দিয়ে সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের উদ্ভব হয় —
- (a) নিউইয়র্ক (b) ডাভারটন ওকস্
(c) সানফ্রান্সিসকো (d) ইয়াল্টা
- (iv) সার্কের অষ্টম সদস্য হিসাবে আফগানিস্তানকে অন্তর্ভুক্ত করা হয় —
- (a) ২০০৫ সালে (b) ২০০৭ সালে
(c) ২০১০ সালে (d) ২০১২ সালে
- (v) সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের পূর্বে যে আন্তর্জাতিক সংগঠনটি তৈরী হয়েছিল তার নাম —
- (a) জাতিসংঘ (b) জাতি সমবায়
(c) জাতিপুঞ্জ (d) রাষ্ট্র সমবায়
- (vi) আন্তর্জাতিক বিচারালয়ের বিচারপতিগণ কার দ্বারা নিযুক্ত হন —
- (a) সাধারণ সভা দ্বারা (b) নিরাপত্তা পরিষদের দ্বারা
(c) যৌথভাবে সাধারণসভা ও (d) মহাসচিব দ্বারা নিযুক্ত হন
নিরাপত্তা পরিষদের দ্বারা
- (vii) সংসদে বিচারকদের রায় নিয়ে প্রশ্ন বা আলোচনা ———।
- (a) করা যায় (b) করা যায় না
(c) শর্ত সাপেক্ষে করা যায় (d) রাষ্ট্রপতির সম্মতি সাপেক্ষে
- (viii) পশ্চিমবঙ্গের বৃহৎ আকৃতিবিশিষ্ট শহরাঞ্চলের জন্য গঠিত হয় —
- (a) নগর পঞ্চায়েত (b) পুরনিগম
(c) পৌরসভা (d) এর কোনোটিই নয়
- (ix) পঞ্চায়েত আইন অনুসারে অর্থ কমিশন গঠন করেন —
- (a) কেন্দ্রীয় সরকার (b) রাজ্য সরকার
(c) গ্রাম পঞ্চায়েত (d) কোনটিই নয়
- (x) সুপ্রীম কোর্টের প্রধান বিচারপতি ছাড়া অন্য বিচারপতি নিয়োগের ক্ষেত্রে ভারতের বিচারপতির সাথে রাষ্ট্রপতির পরামর্শ করা ———।
- (a) বাধ্যতামূলক (b) বাধ্যতামূলক নয়
(c) আনুষ্ঠানিক বিষয় (d) ইচ্ছাধীন বিষয়

- (xi) ভারতে 'ক্রেতা সুরক্ষা আইন' প্রণীত হয়েছিল —
- (a) ১৯৭৬ সালে (b) ১৯৮৬ সালে
(c) ১৯৮৭ সালে (d) ২০০২ সালে
- (xii) NATO কোন দেশের উদ্যোগে গঠিত হয়?
- (a) পোল্যান্ড (b) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
(c) সোভিয়েত রাশিয়া (d) ইংল্যান্ড
- (xiii) পররাষ্ট্রনীতির একটি অভ্যন্তরীণ নির্ধারক হল —
- (a) ভৌগলিক অবস্থান (b) বিশ্ব রাজনৈতিক পরিস্থিতি
(c) বিশ্ব জনমত (d) প্রতিবেশী রাষ্ট্রের প্রতিক্রিয়া
- (xiv) ঠান্ডা যুদ্ধের পরিস্থিতি গড়ে ওঠে —
- (a) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের অবসান ঘটলে (b) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের আগে
(c) প্রথম বিশ্বযুদ্ধের আগে (d) ইরাক আমেরিকা যুদ্ধের সময়
- (xv) যে কোন গুরুত্বপূর্ণ বিষয়ে সিদ্ধান্তগ্রহণের জন্য সাধারণ সভায় উপস্থিত ও ভোটদানকারী সদস্যদের কত অংশের সম্মতি প্রয়োজন হয়?
- (a) ১/৪ অংশের (b) ১/২ অংশের
(c) ২/৩ অংশের (d) ১/১০ অংশের
- (xvi) ভারতীয় সংসদীয় ব্যবস্থায় প্রকৃত শাসক প্রধান হলেন —
- (a) রাষ্ট্রপতি (b) প্রধানমন্ত্রী
(c) ক্যাবিনেট (d) প্রধানমন্ত্রী সহ ক্যাবিনেট
- (xvii) লোকসভার সদস্যদের নির্বাচিত করে —
- (a) জনগণ (b) রাষ্ট্রপতি
(c) পরোক্ষ পদ্ধতির মাধ্যমে জনপ্রতিনিধিগণ (d) সমানুপাতিক প্রতিনিধিত্বের দ্বারা জনগণ
- (xviii) সুপ্রীমকোর্টের গঠন বিষয়ে বলা হয়েছে —
- (a) ১২৪ নং ধারায় (b) ১২৬ নং ধারায়
(c) ১৩১ নং ধারায় (d) ১৩২ নং ধারায়

- (xix) গ্রাম পঞ্চায়েতের সদস্যদের পদচ্যুত করতে পারেন —
- (a) মহকুমা শাসক (b) রাজ্যপাল
(c) জেলা শাসক (d) মুখ্যমন্ত্রী
- (xx) ক্রেতা আদালতের প্রধান উদ্দেশ্য হল —
- (a) ক্রেতাকে উৎসাহ দেওয়া (b) ক্রেতাদের সুরক্ষা দেওয়া
(c) জিনিসের মান ঠিক করা (d) জিনিসপত্রের অপচয় বন্ধ করা
- (xxi) আর্থিক জরুরী অবস্থা ঘোষিত হয় —
- (a) ৩৫২ নং ধারা অনুসারে (b) ৩৫৬ নং ধারা অনুসারে
(c) ৩৫৯ নং ধারা অনুসারে (d) ৩৬০ নং ধারা অনুসারে
- (xxii) অধ্যক্ষের অনুমতিক্রমে লোকসভা কিংবা বিধানসভায় স্বাভাবিক কাজকর্ম মূলতুবি রেখে বিশেষ জরুরী ও গুরুত্বপূর্ণ প্রস্তাব উত্থাপিত হয়, সেটি হল —
- (a) দৃষ্টি আকর্ষণী প্রস্তাব (b) মূলতুবি প্রস্তাব
(c) অনাস্থা প্রস্তাব (d) কোনটিই নয়
- (xxiii) হাইকোর্টের বিচারপতির সংখ্যা নির্দিষ্ট করেন —
- (a) রাজ্যপাল (b) মুখ্যমন্ত্রী
(c) রাষ্ট্রপতি (d) প্রধানমন্ত্রী
- (xiv) নাগরিকগণ বিনা খরচে ন্যায়বিচার পায় —
- (a) নগর দেওয়ানি আদালতে (b) সাবজজের আদালতে
(c) ন্যায় পঞ্চায়েতে (d) লোক আদালতে
2. বিভাগ খ : নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) $1 \times 16 = 16$
- (i) 'পঞ্চশীল' কে 'জোট নিরপেক্ষতার পরিণতি' বলেছেন কে?
- (ii) 'প্রক্সি ওয়ার' কাকে বলে? অথবা, তৃতীয় বিশ্ব বলতে কোন্ দেশগুলিকে বোঝায়?
- (iii) রাষ্ট্রপতিশাসন বলতে কী বোঝ?
- অথবা
- মুখ্যমন্ত্রী কীভাবে নিযুক্ত হন?
- (iv) OAS এর পুরো কথাটি কী? কবে গঠিত হয়?

(v) পররাষ্ট্রনীতির নির্ধারক (Determinants) বলতে কী বোঝ?

অথবা

কোথায় সার্কের দ্বাদশ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়?

(vi) সাধারণ সভাকে 'বিশ্বের নাগরিক সভা' বলা হয় কেন?

(vii) সম্মিলিত জাতিপুঞ্জ আনুষ্ঠানিকভাবে জন্মলাভ করে কবে?

অথবা

SALT এর পুরো নাম কী?

(viii) পররাষ্ট্র নীতি বলতে কী বোঝ?

(ix) মিত্রশক্তি বলতে কোন্ কোন্ রাষ্ট্রকে বোঝায়?

(x) পেরেস্কেকা কী?

অথবা

জেট নিরপেক্ষ আন্দোলনের পতনের দুইটি কারণ লেখো।

(xi) রাষ্ট্রপতির একটি সামরিক ক্ষমতা লেখো।

অথবা

ভারতের রাষ্ট্রপতিকে কি কারণে পদচ্যুত করা যায়?

(xii) আন্তর্জাতিক বিচারালয়ের 'আধা আবশ্যিক এলাকাভুক্ত' একটি ক্ষমতা লেখো।

(xiii) নাগরিকদের মৌলিক অধিকার রক্ষায় সুপ্রীমকোর্টের ভূমিকা কী?

অথবা

হাইকোর্টের মূল এলাকায় কী ধরনের মামলার বিচার হয়?

(xiv) নিরস্ত্রীকরণ ক্ষেত্রে দুইটি চুক্তির নাম লেখো।

(xv) আইনের বৈধতা বিচারের ক্ষমতাকে কী বলে?

অথবা

সুপ্রীমকোর্টের কোন্ এলাকা হাইকোর্টের নেই?

(xvi) সুপ্রীমকোর্টের দুইটি মূল এলাকাভুক্ত বিষয়ের উল্লেখ কর।

Answer Key

1. (i) a (ii) d (iii) c (iv) b (v) a (vi) c (vii) b (viii) b (ix) b (x) a (xi) b (xii) b
(xiii) a (xiv) a (xv) c (xvi) b (xvii) a (xviii) a (xix) a (xx) b (xxi) d (xxii) b
(xxiii) c (xxiv) d
2. (i) কে.এস.মূর্তি।
- (ii) ঠান্ডা লড়াইয়ে যেহেতু মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও সোভিয়েত ইউনিয়ন — এই দুইটি মহাশক্তিধর দেশ যুদ্ধ না করে নিরাপদ দূরত্ব বজায় রেখে মতাদর্শগত যুদ্ধ চালায়। তাই একে প্রক্সি ওয়ার বলে।
অথবা,
এশিয়া, আফ্রিকা ও লাতিন আমেরিকার স্বাধীনতাপ্রাপ্ত দেশগুলিকে তৃতীয় বিশ্বের দেশ বলা হয়।
- (iii) শাসনতান্ত্রিক অচলাবস্থার কারণে সংবিধানের ৩৫৬নং ধারা অনুযায়ী কোনো রাজ্যে জবুর্দী অবস্থা ঘোষণাকে রাষ্ট্রপতি শাসন বলে।
অথবা,
বিধানসভার সংখ্যাগরিষ্ঠ দল বা মোর্চার নেতা বা নেত্রীকে রাজ্যপাল মুখ্যমন্ত্রী নিযুক্ত করেন।
- (iv) Organisation of American States, ১৯৪৮
- (v) পররাষ্ট্রনীতি নির্ধারণের ক্ষেত্রে নীতিপ্রণেতাগণ যে সব উপাদানের দ্বারা প্রভাবিত হন, সেগুলিকে বলা হয় পররাষ্ট্রনীতির নির্ধারক।
অথবা, ২০০৪ সালে পাকিস্তানের ইসলামাবাদে।
- (vi) সাধারণ সভাকে ‘বিশ্বের নাগরিক সভা’ বলা হয় কারণ সাধারণ সভার মধ্য দিয়ে বিশ্ব মানবের আইনসভা গড়ার পরিকল্পনা প্রতিফলিত হয়েছে।
- (vii) ১৯৪৫ খ্রিঃ ২৪ শে অক্টোবর।
অথবা, Strategic Arms Limitation Treaty.
- (viii) য়োশেফ ফ্রাঙ্কেল-এর মতে, পররাষ্ট্রনীতি হল সেইসব সিদ্ধান্ত ও কার্যকলাপ যা একটি রাষ্ট্রের সাথে অন্য রাষ্ট্রের সম্পর্কের ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।
- (ix) ব্রিটেন, ফ্রান্স, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, সোভিয়েত ইউনিয়ন মিলিত হয়ে যে জোটশক্তি গড়ে ওঠে তাকে মিত্রশক্তি বলা হয়।

- (x) রাষ্ট্র ও জনগণের ওপর কমিউনিস্ট পার্টির নিয়ন্ত্রণ হ্রাস এবং অর্থনৈতিক ক্ষেত্রে বাজার অর্থনীতির প্রবর্তন।
অথবা, (ক) যোগ্য নেতার অভাব (খ) আন্তর্জাতিক রাজনীতিতে মেরুবাদের উদ্ভব।
- (xi) সংবিধান অনুসারে রাষ্ট্রপতি প্রতিরক্ষা বাহিনীর সর্বাধিনায়ক, তিনি স্থল, নৌ ও বিমানবাহিনীর প্রধানকে নিয়োগ করেন।
অথবা, ৬১ নং ধারা অনুসারে, একমাত্র সংবিধান ভঙ্গের অভিযোগে পদচ্যুত করা যায়।
- (xii) (ক) সন্ধি বা চুক্তিপত্রের ব্যাখ্যা, আন্তর্জাতিক আইন সংক্রান্ত কোনো প্রশ্ন।
- (xiii) নাগরিকদের মৌলিক অধিকার রক্ষায় সুপ্রীমকোর্ট পাঁচ ধরনের আদেশ, নির্দেশ বা লেখ জারি করতে পারে।
অথবা, রাজস্ব সংক্রান্ত মামলা ও মৌলিক অধিকার বলবৎকরণের মামলা,
- (xiv) CTBT, SALT
অথবা, পরামর্শদান এলাকা
- (xv) বিচারবিভাগীয় পর্যালোচনার ক্ষমতা বলে।
- (xvi) ক. রাজ্যসরকারের সাথে কেন্দ্রীয় সরকারের বিরোধ।
খ. রাজ্য সরকারের সাথে রাজ্য সরকারের বিরোধ।

POLITICAL SCIENCE**SET - 9****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) 8×5=40

(i) আন্তর্জাতিক সম্পর্কের সংজ্ঞা দাও। আন্তর্জাতিক সম্পর্ক ও আন্তর্জাতিক রাজনীতির মধ্যে পার্থক্য কী তা আলোচনা কর। 3+5

অথবা,

রাষ্ট্রীয় সার্বভৌমত্বের ওপর বিশ্বায়নের প্রভাব আলোচনা কর। 8

(ii) উদারনীতিবাদের মূল বৈশিষ্ট্যগুলি ব্যাখ্যা কর। 8

(iii) এক কক্ষ বিশিষ্ট আইনসভার পক্ষে ও শিক্ষে যুক্তি দাও। 8

অথবা,

‘পূর্ণ ক্ষমতাস্বতন্ত্রীকরণ’ কাকে বলে? ক্ষমতা স্বতন্ত্রীকরণের প্রয়োজনীয়তা’ আছে কেন? 8

(iv) ভারতের প্রধানমন্ত্রীর ক্ষমতা ও পদমর্যাদা আলোচনা কর। 5+3

(v) ভারতীয় পার্লামেন্টে অর্থবিল পাসের পদ্ধতি আলোচনা কর। 4

অথবা,

পশ্চিমবঙ্গের বিধানসভার অধ্যক্ষের ক্ষমতা ও কার্যাবলী আলোচনা কর। 4

PART - B (Marks : 40)

1. বিভাগ ‘ক’ : প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সার্বিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো :

1×24=24

(i) ঠান্ডা লড়াইয়ের সূচনা হয় —

a) 1953 খ্রি: b) 1962 খ্রি:

c) 1947 খ্রি: d) 1945 খ্রি:

(ii) পার্লামেন্টের উদ্বোধনী যৌথ সভায় ভাষণ দেন —

a) স্পিকার b) রাষ্ট্রপতি

c) উপরাষ্ট্রপতি d) প্রধানমন্ত্রী

- (iii) সংসদের কাজ হল —
- a) আইন প্রণয়ন
b) স্বৈচ্ছাধীন ক্ষমতা প্রয়োগ
c) শান্তিশৃঙ্খলা রক্ষা
d) দণ্ডিত ব্যক্তিকে ক্ষমা প্রদর্শন।
- (iv) গ্রাম পঞ্চায়েতের সভায় সভাপতিত্ব করেন —
- a) গ্রাম প্রধান
b) উপপ্রধান
c) মেয়র
d) জেলা পরিষদের সভাপতি।
- (v) বান্দুং সম্মেলনে এশিয়া আফ্রিকার কয়টি দেশ অংশগ্রহণ করে?
- a) 25টি
b) 29টি
c) 24টি
d) 31টি
- (vi) SAARC এর সচিবালয় কোথায় অবস্থিত?
- a) দিল্লীতে
b) ঢাকায়
c) কাঠমাণ্ডুতে
d) থিম্পুতে
- (vii) 'Politics Amonug Nations' গ্রন্থটির রচয়িতা —
- a) হার্টম্যান
b) মরগেনথার্ড
c) হলস্টি
d) ফ্রাঙ্কেল
- (viii) সাধারণ সভাকে 'বিশ্ব বিবেকের কণ্ঠস্বর' বলেছেন —
- a) অস্টিন
b) নিকোলাস
c) গুডরিচ
d) ইচেল বার্জার
- (ix) পঞ্চায়েত সমিতির সভা পরিচালনা করেন —
- a) সভাপতি
b) সভাপতি
c) প্রধান
d) বি.ডি.ও
- (x) রাজ্যসভায় রাষ্ট্রপতি কর্তৃক মনোনীত মোট সদস্য সংখ্যা —
- a) 6 জন
b) 12 জন
c) 2 জন
d) 10 জন
- (xi) বর্তমান বিশ্বে ——— প্রচলিত।
- a) বহুমেরুবাদ
b) দ্বিমেরুবাদ
c) একমেরুবাদ
d) কোনটাই নয়।
- (xii) ভারতের পররাষ্ট্রনীতির বৃপকার ছিলেন —
- a) সর্দার প্যাটেল
b) বি. আর. আম্বেদকর
c) জওহরলাল নেহরু
d) মনমোহন সিং

- (xiii) ভেটো ক্ষমতা ভোগ করে নিরাপত্তা পরিষদের —
- a) সব সদস্য রাষ্ট্রগুলি b) স্থায়ী সদস্য রাষ্ট্রগুলি
c) অস্থায়ী সদস্য রাষ্ট্রগুলি d) সভাপতি
- (xiv) জাতিপুঞ্জের মহাসচিবের নাম —
- a) ট্রিগভিলি b) অ্যান্টোনিয়ো গুটারেস
c) হ্যামারশিল্ড d) কোফি আন্নান
- (xv) সমপর্যায়ভুক্ত ব্যক্তিদের মধ্যে অগ্রগণ্য হলেন —
- a) রাষ্ট্রপতি b) স্বরাষ্ট্রসচিব
c) প্রধানমন্ত্রী d) রাজ্যপাল
- (xvi) হাইকোর্টের বিচারপতিদের অবসরকালীন বয়স হল—
- a) 60 বছর b) 62 বছর
c) 65 বছর d) 70 বছর।
- (xvii) যে ধারায় প্রত্যেক রাজ্যে একটি হাইকোর্ট স্থাপনের কথা বলা হয়েছে—
- a) 210 নং ধারা b) 214 নং ধারা
c) 215 নং ধারা d) 220 নং ধারা
- (xviii) পৌরসভার জনসংখ্যা ——— হলে বরো গঠন করা যায়।
- a) দুই লক্ষ b) এক লক্ষ
c) তিন লক্ষ d) চার লক্ষ
- (xix) ন্যায় পঞ্জায়ত কতজন সদস্য নিয়ে গঠিত হয়?
- a) 10 জন b) 6 জন
c) 5 জন d) 9 জন
- (xx) বিচারবিভাগীয় পর্যালোচনার ক্ষমতা দেওয়া হয়েছে —
- a) রাষ্ট্রপতিকে b) পার্লামেন্টকে
c) সুপ্রীমকোর্ট ও হাইকোর্টকে d) অধ্যক্ষকে।
- (xxi) পার্লামেন্ট প্রণীত কোনো আইনকে অবৈধ বলে ঘোষণা করতে পারে —
- a) রাষ্ট্রপতি b) প্রধানমন্ত্রী
c) সুপ্রীমকোর্ট d) লোক সভার অধ্যক্ষ

(xxii) 'League of Nation' প্রতিষ্ঠিত হয় —

a) 1919 খ্রি: b) 1920 খ্রি:

c) 1921 খ্রি: d) 1918 খ্রি:

(xxiii) সবচেয়ে শক্তিশালী বিচারবিভাগ রয়েছে —

a) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে b) ভারতে

c) ব্রিটেনে d) ফ্রান্সে

(xxiv) ভারতে প্রথম লোক আদালত গড়ে ওঠে —

a) গুজরাটে b) মহারাষ্ট্রে

c) দিল্লীতে d) পশ্চিমবঙ্গে

2. বিভাগ - 'খ' নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) $1 \times 16 = 16$

(i) NATO -এর পুরো কথাটি কী?

অথবা,

কত খ্রিস্টাব্দে NATO গড়ে ওঠে?

(ii) পররাষ্ট্রনীতির মধ্যপাল্লার লক্ষ্য কী?

(iii) সুয়েজ সংকট কবে দেখা যায়?

(iv) কত খ্রিস্টাব্দে টুম্যান নীতি ঘোষিত হয়?

(v) ভারত প্রথম করে পারমাণবিক বোমার পরীক্ষামূলক বিস্ফোরণ ঘটায়?

অথবা

NDA-এর পুরো কথাটি কী?

(vi) নিরপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্য রাষ্ট্রগুলির নাম লেখো।

(vii) ভারতের রাষ্ট্রপতিকে কোন পদ্ধতিতে পদচ্যুত করা যায়?

অথবা,

ভারতীয় শাসন ব্যবস্থার সাংবিধানিক প্রধান কে?

(viii) অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিষদ কতজন সদস্য নিয়ে গঠিত হয়?

অথবা,

অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিষদের সদস্যরা কার দ্বারা নির্বাচিত হয়?

- (ix) পকেট ভেটো কাকে বলে ?
- (x) পঞ্জায়ত ব্যবস্থায় মহিলাদের জন্য কত আসন সংরক্ষিত থাকে ?

অথবা,

পশ্চিমবঙ্গের স্বায়ত্তশাসন কয়টি ভাগে বিভক্ত ও কী কী ?

- (xi) সানফ্রান্সিসকো সম্মেলন কবে অনুষ্ঠিত হয় ?
- (xii) আটলান্টিক সনদ কাদের মধ্যে স্বাক্ষরিত হয় ?
- (xiii) কত নং ধারা অনুসারে হাইকোর্ট লেখ জারি করতে পারে ?

অথবা,

- (xiv) বিচারকার্য পরিচালনায় জুরির সাহায্য নেওয়া হয়, এমন দুইটি রাষ্ট্রের নাম লেখো।
- (xv) পঞ্জায়ত সমিতির কার্যনির্বাহী আধিকারিক কে ?
- (xvi) ক্রেতা সুরক্ষা আদালতকে কয়টি ভাগে ভাগ করা যায় ও কী কী ?

অথবা,

‘মৌলিক কাঠামো’ ছাড়া পার্লামেন্ট ভারতীয় সংবিধানের যে-কোনো অংশ সংশোধন করতে পারে — সুপ্রীমকোর্ট এই মর্মে রায় দিয়েছিল কোন মামলায় ?

- (xvii) দক্ষিণ-দক্ষিণ সহযোগিতা বলতে কী বোঝ ?

অথবা,

জেট নিরপেক্ষ রাষ্ট্রগুলিকে নিয়ে গড়ে ওঠা একটি গোষ্ঠীর নাম লেখো।

Answer Key

1. (i) d (ii) b (iii) a (iv) a (v) b (vi) c (vii) b
 (viii) a (ix) a (x) b (xi) c (xii) c (xiii) b (xiv) b
 (xv) c (xvi) b (xvii) b (xviii) c (xix) c (xx) c (xxi) c
 (xxii) b (xxiii) a (xxiv) a

2. (i) North Atlantic Treaty Organisation .

অথবা,

1949 সালে।

- (ii) সামরিক শক্তি বৃদ্ধি, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যার অগ্রগতি, স্বাধীন আঞ্চলিক শক্তি উৎপাদনের সামর্থ্য অর্জন ইত্যাদি।
 (iii) 1956 খ্রিস্টাব্দে।
 (iv) 1947 খ্রিস্টাব্দে।
 (v) 1974 সালে।

অথবা,

National Democratic Alliance

- (vi) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ব্রিটেন, ফ্রান্স, রাশিয়া, গণসাধারণতন্ত্রী চীন।
 (vii) ইমপিচমেন্ট পদ্ধতি (61 নং ধারা)

অথবা,

রাষ্ট্রপতি

- (viii) 54 জন
 (ix) পার্লামেন্টে কোনো বিল গৃহীত হওয়ার পর রাষ্ট্রপতির কাছে এলে তাতে সম্মতি জানাতে বা অসম্মতি জানাতে বা পুনর্বিবেচনার জন্য ফেরত পাঠিয়ে দিতে সংবিধানে কোনো সময়সীমা বেঁধে দেওয়া হয় নি। রাষ্ট্রপতি বিলটিকে অনির্দিষ্টকালের জন্য আটকে রাখতে পারে। এই ক্ষমতাকে পকেট ভেটো বলে।
 (x) 50 শতাংশ। অথবা, দুইভাগে — (1) গ্রামীণ ত্রিস্তরবিশিষ্ট পঞ্চায়ত ব্যবস্থা
 (2) শহরাঞ্চলের স্থানীয় স্বায়ত্তকায়ন ব্যবস্থা।
 (xi) 1945 সালের 25শে এপ্রিল।

- (xii) মার্কিন রাষ্ট্রপতি বুজভেল্ট এবং ব্রিটিশ প্রধানমন্ত্রী চার্চিল-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়।
- (xiii) 226 (1) নং ধারা অনুসারে।

অথবা,

ফ্রান্স, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র

- (xiv) বি.ডি.ও বা ব্লক উন্নয়ন আধিকারিক
- (xv) তিনটি ভাগে — (ক) জেলাস্তরে জেলা ক্রেতা আদালত,
(খ) রাজ্যস্তরে রাজ্য কমিশন
(গ) জাতীয় স্তরে জাতীয় কমিশন।

অথবা,

কেশবানন্দ ভারতী মামলায়।

- (xvi) আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে 'দক্ষিণ' বলতে সাধারণভাবে বিশ্বের অপেক্ষাকৃত গরিব দেশগুলিকে বিশেষ করে তৃতীয় বিশ্বের বিকাশশীল দেশগুলিকে বোঝানো হয়েছে। আর দক্ষিণ দক্ষিণ সহযোগিতা বলতে এইসব দেশের মধ্যে পারস্পরিক সহযোগিতা ও লেনদেনের অবস্থাকে বোঝায়।

অথবা,

Group of 77.

POLITICAL SCIENCE**SET - 10****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) 8 × 5 = 40

(i) আন্তর্জাতিক সম্পর্কের বিকাশে বিভিন্ন তাত্ত্বিক ধারার অবদান সংক্ষেপে আলোচনা কর। 8
অথবা

বিশ্বায়নের সংজ্ঞা দাও। বিশ্বায়নের সুফল ও কুফলগুলি আলোচনা কর। 2 + 6

(ii) উদারনীতিবাদের মূল বৈশিষ্ট্যগুলি ব্যাখ্যা কর। 8

(iii) আধুনিক রাষ্ট্রে বিচারবিভাগের ভূমিকা লেখো। বিচারবিভাগের স্বাধীনতার শর্তাবলী বিশ্লেষণ কর। 4 + 4

অথবা

দ্বিকক্ষবিশিষ্ট আইনসভার পক্ষে ও বিপক্ষে যুক্তি দাও। 8

(iv) রাষ্ট্রপতির জরুরী অবস্থা সংক্রান্ত ক্ষমতা সম্পর্কে আলোচনা কর। 8

(v) ভারতের পার্লামেন্টের দুটি কক্ষের মধ্যে সাংবিধানিক সম্পর্ক আলোচনা কর। 8

অথবা

লোকসভার স্পিকারের ক্ষমতা ও কার্যাবলী এবং পদমর্যাদা আলোচনা কর। 5 + 3

PART - B (Marks : 40)

1. ক : প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্য থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো :

1 × 24 = 24

(i) ঠান্ডা লড়াই হল —

(a) প্রত্যক্ষ যুদ্ধ

(b) আণবিক যুদ্ধ

(c) শীতকালীন যুদ্ধ

(d) যুদ্ধের উত্তেজনাকর পরিবেশ

(ii) ভারতে কোন্ ধরনের সরকার পরিলক্ষিত হয় ?

(a) এককেন্দ্রিক

(b) রাষ্ট্রপতিশাসিত

(c) সংসদীয়

(d) এর কোনটিই নয়

- (iii) পররাষ্ট্রনীতি রচনায় সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হল —
- (a) রাষ্ট্রনীতি (b) মতাদর্শ
(c) জাতীয় স্বার্থ (d) জাতীয় ঐতিহ্য
- (iv) ‘সম্মিলিত জাতিপুঞ্জ দিবস’ পালিত হয় —
- (a) ১০ই জানুয়ারি (b) ১০ই মার্চ
(c) ২৪শে অক্টোবর (d) ২৪শে ডিসেম্বর
- (v) সার্ক-এর রূপকার ছিলেন —
- (a) জিয়াউর রহমান (b) মুজিবুর রহমান
(c) খালেদা জিয়া (d) শেখ হাসিনা
- (vi) পশ্চিমবঙ্গে বৈধ ন্যায় পঞ্জায়েত —
- (a) নেই (b) আছে
(c) আগে ছিল এখন নেই (d) এর কোনটিই নয়
- (vii) মন্ত্রীদের মধ্যে দপ্তর বন্টন, পুনর্বন্টনের দায়িত্ব কার হাতে ন্যস্ত থাকে?
- (a) রাষ্ট্রপতি (b) উপরাষ্ট্রপতি
(c) রাজ্যপাল (d) প্রধানমন্ত্রী
- (viii) সংবিধানের কত নং ধারা অনুসারে রাষ্ট্রপতি সুপ্রীমকোর্টের কাছে পরামর্শ চাইতে পারেন?
- (a) ১৪৪ নং ধারা (b) ১১১ নং ধারা
(c) ১৫১ নং ধারা (d) ১৪৩ নং ধারা
- (ix) ভারতের অভিলেখ আদালত কোনটি ?
- (a) দায়রা আদালত (b) হাইকোর্ট
(c) সুপ্রীমকোর্ট (d) লোক আদালত
- (x) পঞ্জায়েতের কয়টি সভায় পরপর উপস্থিত না হলে কোন সদস্যের সদস্যপদ বাতিল হয় ?
- (a) ৩টি (b) ৪টি
(c) ৫টি (d) ৬টি
- (xi) হাইকোর্টের প্রধান বিচারপতিকে নিয়োগ করেন —
- (a) রাষ্ট্রপতি (b) রাজ্যপাল
(c) প্রধানমন্ত্রী (d) মুখ্যমন্ত্রী

- (xii) মিউনিসিপ্যাল কর্পোরেশনের স-পরিষদ চেয়ারম্যান কার্যকালের মেয়াদ হল —
- (a) ৪ বছর (b) ৫ বছর
(c) ৬ বছর (d) ৭ বছর
- (xiii) কেন্দ্রীয় তালিকার অন্তর্ভুক্ত বিষয় —
- (a) ৬৭টি (b) ৭৭টি
(c) ১০০টি (d) ১০৫টি
- (xiv) একমেরুতার উদ্ভব হয় —
- (a) প্রথম বিশ্বযুদ্ধের পর থেকে (b) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর থেকে
(c) গত শতকের নব্বইয়ের দশক থেকে (d) একবিংশ শতকের শুরু থেকে
- (xv) ১৯৮৭ সালের 'আইনগত পরিষেবা কর্তৃপক্ষ-বিধি' অনুযায়ী ভারতে — গঠিত হয়েছে।
- (a) লোক আদালত (b) সামরিক আদালত
(c) শিল্প আদালত (d) ক্রেতা আদালত
- (xvi) জেলা সংসদের সভায় কোরাম হয় —
- (a) ১/৩ অংশ সদস্য উপস্থিত থাকলে (b) ২/৩ অংশ সদস্য উপস্থিত থাকলে
(c) ১/৫ অংশ সদস্য উপস্থিত থাকলে (d) ১/১০ অংশ সদস্য উপস্থিত থাকলে
- (xvii) বর্তমানে সার্কের সদস্যসংখ্যা —
- (a) ৫টি রাষ্ট্র (b) ৭টি রাষ্ট্র
(c) ৮টি রাষ্ট্র (d) ৯টি রাষ্ট্র
- (xviii) বার্লিন অবরোধ অনুষ্ঠিত হয় —
- (a) ১৯৪৫ সালে (b) ১৯৪৭ সালে
(c) ১৯৪৮ সালে (d) ১৯৫০ সালে
- (xix) ন্যায় পঞ্জায়েতের ওপরের স্তরের দেওয়ানি আদালত —
- (a) জেলা জজের আদালত (b) সাব-জজের আদালত
(c) মুন্সেফি আদালত (d) হাইকোর্ট
- (xx) পার্লামেন্টের উভয়কক্ষের উপস্থিত ও ভোটদানকারী সদস্যদের ——— ভোটে সুপ্রীমকোর্টের বিচারপতিদের পদচ্যুত করার প্রস্তাব পাস করতে হয়।
- (a) এক চতুর্থাংশ (b) অর্ধেক
(c) দুই তৃতীয়াংশ (d) এক দশমাংশ

- (xxi) ‘শান্তির জন্য ঐক্য প্রস্তাব’ কত খ্রিস্টাব্দে গৃহীত হয়?
 (a) ১৯৬০ খ্রিঃ (b) ১৯৫০ খ্রিঃ
 (c) ১৯৩০ খ্রিঃ (d) ১৯৭০ খ্রিঃ
- (xxii) বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গ বিধানসভার নির্বাচিত সদস্যসংখ্যা —
 (a) ২৯৪ (b) ৩৩০
 (c) ১৯৪ (d) ৫০০
- (xxiii) আন্তর্জাতিক অর্থভাণ্ডারের প্রধান কার্যালয় —
 (a) নিউইয়র্কে (b) জেনেভায়
 (c) ওয়াশিংটনে (d) নেদারল্যান্ডে
- (xxiv) জাতিপুঞ্জের মূল লক্ষ্যগুলি সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে —
 (a) ৩৯নং ধারায় (b) ৯৯নং ধারায়
 (c) প্রস্তাবনায় (d) ১১১নং ধারায়

2. খ : নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) $1 \times 16 = 16$

- (i) NPT-এর পুরো কথাটি কী?
 (ii) পররাষ্ট্রনীতির দূরপাল্লার লক্ষ্য বা উদ্দেশ্য বলতে কী বোঝ?

অথবা

ASEAN-এর পুরো নাম কী?

- (iii) ঠান্ডা লড়াই-এর কয়টি পর্যায় আছে?

অথবা

কত খ্রিস্টাব্দে সোভিয়েত ইউনিয়নের পতন হয়?

- (iv) পরিকল্পনা কমিশনের চেয়ারম্যান কে?
 (v) রাজ্যসভায় সভাপতিত্ব করেন কে?

অথবা

রাজ্যসভার সদস্যদের কার্যকালের মেয়াদ কত বছর?

- (vi) ক্রেতা সুরক্ষা আদালত কী?
 (vii) COMECON-এর পুরো কথাটি কী?

অথবা

COMECON-এর উদ্দেশ্য কী ছিল?

- (viii) প্রধানমন্ত্রী হতে গেলে প্রার্থীর ন্যূনতম কত বছর বয়স হতে হবে?
- (ix) ভেটো কাকে বলে?
- (x) অছি পরিষদের একটি কাজ লেখো।

অথবা

মার্কিন নেতৃত্বে গঠিত দুইটি সামরিক জোটের নাম লেখো।

- (xi) কে স্বায়ত্তশাসন ব্যবস্থাকে প্রথম গণতান্ত্রিক রূপ দিয়েছিলেন?

অথবা

সপরিষদ মেয়রের মোট সদস্যসংখ্যা কত?

- (xii) বিচারবিভাগীয় সক্রিয়তা বা 'Judicial Activism' বলতে কী বোঝ?
- (xiii) নিরাপত্তা পরিষদ কতজন স্থায়ী আর কতজন অস্থায়ী সদস্য নিয়ে গঠিত হয়?
- (xiv) ভারতের পররাষ্ট্রনীতির মূলবার্তা কী?

অথবা

GATT-এর পুরো নাম কী?

- (xv) ঠান্ডা লড়াই ও দাঁতাত-এর মধ্যে পার্থক্য কী?
- (xvi) হাইকোর্টের কোন্ রায়ের বিরুদ্ধে সুপ্রীমকোর্টের মূল এলাকায় আপিল করা যায়?

অথবা

একইসঙ্গে রাজ্য ও কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলের দায়িত্বপ্রাপ্ত একটি হাইকোর্টের উদাহরণ দাও।

Answer Key

1. (i) d (ii) c (iii) c (iv) c (v) a (vi) a (vii) d
 (viii) d (ix) c (x) a (xi) a (xii) b (xiii) c (xiv) c
 (xv) a (xvi) d (xvii) c (xviii) c (xix) c (xx) c (xxi) b
 (xxii) a (xxiii) c (xxiv) c
2. (i) Nuclear Non-Proliferation Treaty.
 (ii) পররাষ্ট্রনীতির দূরপাল্লার উদ্দেশ্য হল চূড়ান্ত রাজনৈতিক মতাদর্শ-এর ভিত্তিতে আন্তর্জাতিক ব্যবস্থার পুনর্গঠন। এই উদ্দেশ্য রূপায়ণের জন্য কোনো নির্দিষ্ট সময়সীমা নির্ধারণ করা হয় না।
 অথবা
 Association of South East Asian Nation
 (iii) ৬টি পর্যায়।
 অথবা
 ১৯৯১ খ্রিঃ
 (iv) প্রধানমন্ত্রী।
 (v) উপরাষ্ট্রপতি
 অথবা
 ছয় বছর।
 (vi) ক্রেতা সুরক্ষা আদালত হল বিশেষ উদ্দেশ্যে গঠিত এমন এক আদালত যা ক্রেতার সমস্যা এবং অভিযোগ সম্পর্কে বিচার করে।
 (vii) Council for Mutual Economic Assistance.
 অথবা
 COMECON- এর উদ্দেশ্য হল বিভিন্ন দেশের কমিউনিস্ট পার্টির কাজকর্মের মধ্যে সমন্বয় সাধন করা।
 (viii) ২৫ বছর বয়স হতে হবে।
 (ix) নিরাপত্তা পরিষদের কোন স্থায়ী সদস্য যদি বিষয়ীভূত বিষয়ে অসম্মতিসূচক ভোট দেন, তবে তাকে ভেটো বলে।
 (x) অছি অঞ্চল পরিদর্শন করা।
 অথবা
 NATO, SEATO.

(xi) সুরেন্দ্রনাথ বন্দোপাধ্যায়

অথবা

১২ জন

(xii) সাম্প্রতিককালে সুপ্রীমকোর্ট প্রচলিত এক্তিয়ারের বাইরে জনস্বার্থের সঙ্গে জড়িত যাবতীয় বিষয়ে (বিচারপতিদের বদলি, নির্বাচন কমিশনের ভূমিকা, ধর্মীয় অনুষ্ঠান) ঐতিহাসিক রায়দানের পরিপ্রেক্ষিতে তার ভূমিকাকে আরও সম্প্রসারিত করেছে। একে বিচারবিভাগীয় সক্রিয়তা বা (Judicial Actiuism) বলে।

(xiii) ৫ জন স্থায়ী ও ১০জন অস্থায়ী।

(xiv) ভারতযুদ্ধের বিপক্ষে এবং শান্তির পক্ষে।

অথবা

General Agreement on Tarrifs and Trade.

(xv) ঠাণ্ডা লড়াই হল যুদ্ধও নয়, শান্তিও নয় — এমন এক উত্তেজনাময় অস্থির অবস্থা, ফরাসি শব্দ দাঁতাত-এর অর্থ হল, ‘পুরোনো বন্দুকের পুনঃপ্রতিষ্ঠা’

(xvi) সংবিধানের ব্যাখ্যা সংক্রান্ত গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নে হাইকোর্টের রায়ের বিরুদ্ধে সুপ্রীমকোর্টের মূল এলাকায় আপিল করা যায়।

অথবা

কোলকাতা হাইকোর্ট।

POLITICAL SCIENCE**SET - 11****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) **8 × 5 = 40**

- (i) আন্তর্জাতিক সম্পর্কের সংজ্ঞা দাও। আন্তর্জাতিক সম্পর্কের বিকাশ কীভাবে ঘটেছে তা সংক্ষেপে আলোচনা কর। 3+5=8

অথবা

বিশ্বায়ন বলতে কি বোঝ? বিশ্বায়নের ইতিবাচক ও নেতিবাচক দিকসমূহ আলোচনা কর।

2 + 6

- (ii) উদারনীতিবাদের মূল বৈশিষ্ট্যগুলি ব্যাখ্যা কর। 8
- (iii) ক্ষমতাস্বতন্ত্রীকরণের স্বপক্ষে ও বিপক্ষে যুক্তিগুলি বিশ্লেষণ কর। 4 + 4=8

অথবা

আধুনিক রাষ্ট্রে বিচার বিভাগের ভূমিকা ও কার্যাবলী লেখ। 8

- (iv) ভারতের প্রধানমন্ত্রীর ক্ষমতা ও পদমর্যাদা আলোচনা কর। 5 + 3 = 8
- (v) ভারতের পার্লামেন্টের দুটি কক্ষের মধ্যে সাংবিধানিক সম্পর্ক আলোচনা কর। 8

অথবা

লোকসভার স্পিকারের ক্ষমতা ও কার্যাবলী আলোচনা কর। 8

PART - B (Marks : 40)

1. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্য থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ : **1 × 24 = 24**

- (i) 'Brinkmanship of War' কোন ঘটনাকে বলা হয়?

(a) প্রথম বিশ্বযুদ্ধকে

(b) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধকে

(c) ঠান্ডা লড়াইকে

(d) এদের কোনটিই নয়

- (ii) ঠান্ডা যুদ্ধের একটি মূল কারণ হল

(a) বিশ্ব দারিদ্র্য

(b) জাতিপুঞ্জের ভূমিকা

(c) মতাদর্শগত বিরোধ

(d) এর কোনটিই নয়

- (iii) বার্লিন প্রাচীর নির্মাণ করা হয়
- (a) ১৯৬০ খিঃ (b) ১৯৬১ খিঃ
- (c) ১৯৬২ খিঃ (d) ১৯৬৩ খিঃ
- (iv) 'The making of India's foreign policy' গ্রন্থটির লেখক হলেন —
- (a) হাটম্যান (b) জয়ন্তানুজ বন্দোপাধ্যায়
- (c) এম. এস. নর্থেজ (d) প্যাডেল ফোর্ড
- (v) যে কোনো স্বাধীন দেশের বিদেশনীতি পরিচালিত হয় _____ দ্বারা।
- (a) ব্যক্তিস্বার্থ (b) রাষ্ট্রপতির স্বার্থ
- (c) জাতীয় স্বার্থ (d) আঞ্চলিক স্বার্থ
- (vi) কত খ্রিস্টাব্দে CTBT চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?
- (a) ১৯৮৮ (b) ১৯৯২
- (c) ১৯৯৬ (d) ২০০১
- (vii) সন্মিলিত জাতিপুঞ্জের নীতিগুলো বর্ণিত হয়েছে
- (a) প্রস্তাবনায় (b) ১ নং ধারায়
- (c) ২ নং ধারায় (d) ৩ নং ধারায়
- (viii) ওয়াশিংটন ঘোষণা ঘোষিত হয়
- (a) ১৯৪২ খ্রিস্টাব্দে (b) ১৯৪৩ খ্রিস্টাব্দে
- (c) ১৯৪৪ খ্রিস্টাব্দে (d) ১৯৪৫ খ্রিস্টাব্দে
- (ix) ভারত জাতিপুঞ্জের সদস্য হয়
- (a) ১৯৪৫ খ্রিস্টাব্দে (b) ১৯৪৭ খ্রিস্টাব্দে
- (c) ১৯৫০ খ্রিস্টাব্দে (d) ১৯৫২ খ্রিস্টাব্দে
- (x) নিরাপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্যদের সিদ্ধান্ত বাতিলের ক্ষমতাকে বলা হয় —
- (a) ইমপিচমেন্ট (b) ভেটো
- (c) স্বেরাচারী (d) এর কোনটিই নয়
- (xi) ভারতের রাষ্ট্রপতি নির্বাচিত হন —
- (a) ভোটদাতাদের দ্বারা প্রত্যক্ষভাবে
- (b) কেবল লোকসভার সদস্যদের দ্বারা
- (c) লোকসভা ও রাজ্যসভার সদস্যদের দ্বারা
- (d) একক হস্তান্তরযোগ্য ভোটের ভিত্তিতে সমানুপাতিক প্রতিনিধিত্বের নিয়মানুযায়ী গোপন ভোটের মাধ্যমে একটি নির্বাচক সংস্থার দ্বারা।

- (xii) সাধারণ নির্বাচনের পর এবং প্রতিবছর প্রথম অধিবেশনে পার্লামেন্টের উভয় কক্ষের যৌথ অধিবেশনে ভাষণ দেন
- (a) রাষ্ট্রপতি (b) প্রধানমন্ত্রী
(c) লোকসভার অধ্যক্ষ (d) রাজ্যসভার চেয়ারম্যান
- (xiii) রাজ্যসভা গঠিত হতে পারে অনধিক
- (a) ২৫০ জন সদস্য নিয়ে (b) ২৩৮ জন সদস্য নিয়ে
(c) ২৪৫ জন সদস্য নিয়ে (d) ৫০৫ জন সদস্য নিয়ে
- (xiv) যে কোনো ধরনের জরুরি অবস্থার ঘোষণাকে অবশ্যই অনুমোদিত হতে হয়
- (a) কেবল লোকসভা কর্তৃক
(b) কেবল রাজ্যসভা কর্তৃক
(c) লোকসভা, রাজ্যসভা ও রাজ্য বিধানসভাগুলি কর্তৃক
(d) লোকসভা ও রাজ্যসভা কর্তৃক
- (xv) সুপ্রীমকোর্টের অস্থায়ী বিচারপতিদের নিয়োগ করেন
- (a) ভারতের রাষ্ট্রপতি
(b) সুপ্রীমকোর্টের প্রধান বিচারপতি
(c) রাষ্ট্রপতির সঙ্গে পরামর্শক্রমে ভারতের প্রধানমন্ত্রী
(d) রাষ্ট্রপতির পূর্ব সম্মতিক্রমে সুপ্রীমকোর্টের প্রধান বিচারপতি
- (xvi) গ্রামীণ স্বায়ত্তশাসন ব্যবস্থাকে বলে —
- (a) পঞ্চায়েত (b) গ্রাম কমিটি
(c) উন্নয়ন পর্ষদ (d) পৌরসভা
- (xvii) প্রাচীন ভারতে পৌরশাসনের পূর্ণাঙ্গ বিবরণ পাওয়া যায়
- (a) কৌটিল্যের বিবরণে (b) মেগাস্থিনিসের বিবরণে
(c) ফা হিয়েনের বিবরণে (d) হিউয়েন সাঙ-এর বিবরণে
- (xviii) বলবন্ত রাও মেহতা কমিটির সুপারিশ পাস হয়
- (a) ১৯৫৭ সালে (b) ১৯৫৮ সালে
(c) ১৯৬০ সালে (d) ১৯৬২ সালে

- (xix) পশ্চিমবঙ্গে পৌর কর্তৃপক্ষ রয়েছে
 (a) ২টি (b) ৩টি
 (c) ৪টি (d) ৫টি
- (xx) সুপ্রীমকোর্ট লেখ জারি করে
 (a) মৌলিক অধিকার রক্ষার জন্য (b) শিক্ষার অধিকার রক্ষার জন্য
 (c) পৌর অধিকার রক্ষার জন্য (d) অর্থনৈতিক অধিকার রক্ষার জন্য
- (xxi) হাইকোর্টের অতিরিক্ত বিচারপতিদের কার্যকালের মেয়াদ
 (a) ২ বছর (b) ৩ বছর
 (c) ৪ বছর (d) ৫ বছর
- (xxii) হাইকোর্টের প্রধান বিচারপতিদের নিয়োগের কথা বলা আছে সংবিধানের
 (a) ২১৪ নং ধারায় (b) ২১৭ নং ধারায়
 (c) ২১৬ নং ধারায় (d) ২১৫ নং ধারায়
- (xxiii) ত্রিস্তর বিশিষ্ট ক্রেতা আদালতের সর্বোচ্চ স্তরে _____ অবস্থিত।
 (a) দায়রা আদালত (b) জাতীয় স্তর
 (c) রাজ্যস্তর (d) গ্রাম্যস্তর
- (xxiv) সুপ্রীমকোর্টের কার্যক্ষেত্রে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?
 (a) এক (b) দুই
 (c) তিন (d) চার

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়)

1 × 16 = 16

- (i) তৃতীয় বিশ্ব বলে কারা পরিচিত?
 (ii) ফরাসি শব্দ দাঁতাতের অর্থ কী?

অথবা

NIEO-এর পুরো নাম কী?

- (iii) বর্তমানে জোট নিরপেক্ষ আন্দোলনের সদস্য সংখ্যা কত উল্লেখ কর।
 (iv) শ্লেইচারের মতে পররাষ্ট্রনীতি কী?
 (v) সার্কের সনদে কয়টি ধারা আছে?

অথবা

আফগানিস্তান কবে সার্কের সদস্য পদ লাভ করে?

- (vi) কোন কোন রাষ্ট্র সার্কের পূর্ণ সদস্যরাষ্ট্র হওয়ার আগ্রহ প্রকাশ করেছে?
- (vii) UNESCO-এর প্রধান উদ্দেশ্য কী?
- (viii) জাতিপুঞ্জের কোন দুটি সংস্থা সনদ সংশোধনের কাজ করে?

অথবা

কোন বিষয়ে নিরাপত্তা পরিষদের ভেটো প্রয়োগের ক্ষমতা থাকে না?

- (ix) নিরাপত্তা পরিষদের বিরোধ নিষ্পত্তির দুইটি শান্তিপূর্ণ উপায়ের নাম লেখো।
- (x) সাধারণ সভার কমিটিগুলিকে কটি ভাগে ভাগ করা যায়?

অথবা

সাধারণ সভায় প্রতিটি সদস্যরাষ্ট্র কটি করে ভোট দিতে পারে?

- (xi) ভারতের সাংবিধানিক প্রধান কে?

অথবা

ভারতের জাতীয় প্রতিরক্ষা কমিটির প্রধান কে?

- (xii) ভারতের উপরাষ্ট্রপতির প্রধান কাজ কী?
- (xiii) মেয়রকে কে নির্বাচন করেন?

অথবা

পৌরসভায় ওয়ার্ড কাকে বলে?

- (xiv) জেলা পরিষদের সভাপতি ও সহকারী সভাপতির কার্যকালের মেয়াদ কত?
- (xv) যে লেখর সাহায্যে সুপ্রীমকোর্ট আদেশ দিলে বেআইনি কাজের সঙ্গে যুক্ত ব্যক্তিকে মুক্তি দেওয়া হয়, তাকে কি বলে?

অথবা

লোক আদালত গঠনের একটি উদ্দেশ্য লেখ।

- (xvi) রাজ্যের সর্বোচ্চ আদালত কোনটি?

অথবা

কোলকাতা হাইকোর্ট পশ্চিমবঙ্গ ছাড়াও আর কোন অঞ্চলের মামলার বিচার করে?

Answer Sheet

1. (i) c (ii) c (iii) b (iv) b (v) c (vi) c (vii) c
 (viii) a (ix) a (x) b (xi) d (xii) a (xiii) a (xiv) d
 (xv) d (xvi) a (xvii) b (xviii) a (xix) b (xx) a (xxi) a
 (xxii) b (xxiii) b (xxiv) d

2. (i) জোট নিরপেক্ষ রাষ্ট্রগুলি যারা পুঁজিবাদী বা সমাজতান্ত্রিক কোনটিতেই যুক্ত না হয়ে স্বতন্ত্র অস্তিত্ব বজায় রাখে, তারা তৃতীয় বিশ্ব নামে পরিচিত। যেমন — এশিয়া, আফ্রিকা ও লাতিন আমেরিকার দেশসমূহ।

- (ii) দাঁতাত এর অর্থ হল পুরনো বন্ধুত্বের পুনঃপ্রতিষ্ঠা।

অথবা

New International Economic Order.

- (iii) ১২০ টি দেশ।

- (iv) শ্লেইচারের মতে, পররাষ্ট্রনীতি বলতে বোঝায় একটি বাহ্যিক পরিবেশ সম্পর্কে কোনো একটি রাষ্ট্রের উদ্দেশ্য, পরিকল্পনা ও কার্যকলাপ।

- (v) ১০টি ধারা আছে।

অথবা

২০০৭ খ্রিঃ এ সার্ক শীর্ষ সম্মেলনের মাধ্যমে।

- (vi) চিন ও মায়ানমার।

- (vii) শিক্ষা, বিজ্ঞান ও সাংস্কৃতিক ক্ষেত্রে সহযোগিতার মাধ্যমে বিশ্বশান্তি প্রতিষ্ঠায় সাহায্য করা UNESCO-এর উদ্দেশ্য।

- (viii) সাধারণ সভা ও নিরাপত্তা পরিষদ

অথবা

কার্যবিধির অন্তর্ভুক্ত বিষয়ে নিরাপত্তা পরিষদের ভেটো প্রয়োগের ক্ষমতা থাকে না।

- (ix) আলাপ আলোচনা, মধ্যস্থতা।

(x) দুই ভাগে — (1) মূল কমিটি (2) অন্যান্য কমিটি

অথবা

সাধারণ সভায় ক্ষুদ্র, বৃহৎ প্রতিটি সদস্যরাষ্ট্র প্রতিটি বিষয়ে মাত্র একটি করে ভোট দিতে পারে।

(xi) ভারতের রাষ্ট্রপতি।

অথবা

ভারতের রাষ্ট্রপতি।

(xii) সংবিধানের ৬৪ নং ধারা অনুসারে, ভারতের উপরাষ্ট্রপতির প্রধান কাজ হল — রাজ্যসভায় সভাপতিত্ব করা।

(xiii) নির্বাচিত কাউন্সিলাররা কর্পোরেশনের প্রথম সভায় নিজেদের মধ্য থেকে একজনকে মেয়র হিসাবে নির্বাচন করে।

অথবা

পৌরসভার প্রতিটি নির্বাচনী এলাকাকে এক-একটি ওয়ার্ড বলা হয়।

(xiv) ৫ বছর।

(xv) বন্দি প্রত্যক্ষীকরণ।

অথবা

স্বল্প ব্যয়ে বা বিনা ব্যয়ে নাগরিকদের কাছে ন্যায়বিচার পৌঁছে দেওয়া।

(xvi) হাইকোর্ট।

অথবা

আন্দামান ও নিকোবার দ্বীপপুঞ্জ।

POLITICAL SCIENCE**SET - 12****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) 8 × 5 = 40

(i) আন্তর্জাতিক সম্পর্কের সংজ্ঞা নির্দেশ কর। আন্তর্জাতিক সম্পর্ক ও আন্তর্জাতিক রাজনীতির মধ্যে পার্থক্য

কী তা আলোচনা কর।

2 + 6

অথবা,

বিশ্বায়ন বলতে কি বোঝ? রাষ্ট্রীয় সার্বভৌমত্বের ওপর বিশ্বায়নের প্রভাব আলোচনা কর। 2 + 6 = 8

(ii) উদারনীতিবাদের মূল সূত্রগুলি আলোচনা কর। 8

(iii) ক্ষমতা স্বতন্ত্রীকরণ তত্ত্বটি সংক্ষেপে আলোচনা কর। 8

অথবা,

দ্বিকক্ষবিশিষ্ট আইনসভার পক্ষে ও বিপক্ষে যুক্তি দাও। 4 + 4

(iv) রাজ্যপালের স্বৈচ্ছাধীন ক্ষমতা সম্পর্কে আলোচনা কর। 8

(v) লোকসভা ও রাজ্যসভার মধ্যে সাংবিধানিক সম্পর্ক আলোচনা কর। 8

অথবা,

ভারতীয় পার্লামেন্টে অর্থবিল পাসের পদ্ধতি আলোচনা কর। 8

PART - B (Marks : 40)

1. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্য থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো : 1 × 24 = 24

(i) ওয়ারশ চুক্তি গঠিত হয় কার উদ্যোগে?

(a) সোভিয়েত ইউনিয়ন

(b) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র

(c) ব্রিটেন

(d) ফ্রান্স

(ii) ট্রুম্যান নীতি গৃহীত হয় —

(a) ১৯৪৫ খ্রিঃ ২রা মার্চ

(b) ১৯৪৬ খ্রিঃ ১২ই মার্চ

(c) ১৯৪৭ খ্রিঃ ১২ই মার্চ

(d) ১৯৪৮ খ্রিঃ ১২ই মার্চ

- (iii) দাঁতাতের সময়কাল ছিল —
- (a) ১৯৪৯ - ১৯৫৯ খ্রিঃ পর্যন্ত (b) ১৯৬২ - ১৯৭৩ খ্রিঃ পর্যন্ত
- (c) ১৯৬৫ - ১৯৭৫ খ্রিঃ পর্যন্ত (d) ১৯৭০ - ১৯৮০ খ্রিঃ পর্যন্ত
- (iv) ১৯৭৪ খ্রিস্টাব্দে ভারতের ——— পারমাণবিক বোমা বিস্ফোরণ ঘটে ——— ।
- (a) রাজস্থানে (b) গোয়ায়
- (c) পোখরাণে (d) কন্যাকুমারীতে
- (v) পররাষ্ট্রনীতি বলতে “স্বেচ্ছাকৃতভাবে নির্বাচিত জাতীয় স্বার্থসমূহের একটি সুসংবদ্ধ বিবৃতি”কে বোঝায় — উক্তিটি করেছেন —
- (a) হার্টম্যান (b) মডেলস্কি
- (c) শ্লেইচার (d) রডি, অ্যাডারসন ও ক্রিস্টল
- (vi) কাশ্মীর সমস্যা সমাধানের জন্য পাকিস্তানের সঙ্গে ভারত সিমলা চুক্তি সম্পাদন করেছিল —
- (a) ১৯৬৫ সালে (b) ১৯৭১ সালে
- (c) ১৯৭২ সালে (d) ১৯৭৫ সালে
- (vii) বিশ্ব বিবেকের প্রতিনিধি সভা বলা হয় —
- (a) নিরাপত্তা পরিষদকে (b) অছি পরিষদকে
- (c) আর্থ সামাজিক পরিষদকে (d) সাধারণ সভাকে
- (viii) খাদ্য ও কৃষি সংস্থাটি (FAO) যুক্ত সন্মিলিত জাতিপুঞ্জের —
- (a) সাধারণ সভার সঙ্গে (b) আর্থ সামাজিক পরিষদের সঙ্গে
- (c) নিরাপত্তা পরিষদের সঙ্গে (d) অছি পরিষদের সঙ্গে
- (ix) সন্মিলিত জাতিপুঞ্জের শেষ সদস্য রাষ্ট্র —
- (a) ভিয়েতনাম (b) কোরিয়া
- (c) তুরস্ক (d) দক্ষিণ সুদান
- (x) জাতিপুঞ্জের প্রধান প্রশাসক হলেন —
- (a) মহাসচিব (b) সাধারণসভার সভাপতি
- (c) আন্তর্জাতিক আদালতের প্রধান বিচার (d) কেউই নন
- বিচারপতি

- (xi) উপরাষ্ট্রপতির প্রধান কাজ হল —
- (a) রাষ্ট্রপতিকে পরামর্শ দেওয়া (b) রাজ্যসভায় সভাপতিত্ব করা
- (c) প্রধানমন্ত্রীকে সাহায্য করা (d) লোকসভায় সভাপতিত্ব করা
- (xii) ভারতের অ্যাটর্নি জেনারেলকে নিযুক্ত করেন —
- (a) রাষ্ট্রপতি (b) প্রধানমন্ত্রী
- (c) প্রধান বিচারপতি (d) উপরাষ্ট্রপতি
- (xiii) লোকসভায় সভাপতিত্ব করেন —
- (a) অধ্যক্ষ (b) উপাধ্যক্ষ
- (c) ক্যাবিনেট সচিব (d) উপরাষ্ট্রপতি
- (xiv) কেন্দ্রীয় মন্ত্রিসভা দায়িত্বশীল থাকে —
- (a) পার্লামেন্টের কাছে (b) লোকসভার কাছে
- (c) রাজ্যসভার কাছে (d) সুপ্রীমকোর্টের কাছে
- (xv) সুপ্রীমকোর্টের বিচারপতিদের পদচ্যুত করা —
- (a) সম্ভব (b) সম্ভব নয়
- (c) আংশিকভাবে সম্ভব নয় (d) আংশিকভাবে সম্ভব
- (xvi) রাষ্ট্রপতি ও উপরাষ্ট্রপতির নির্বাচন সংক্রান্ত প্রশ্ন সুপ্রীমকোর্টের —
- (a) মূল এলাকার অন্তর্গত (b) আপিল এলাকার অন্তর্গত
- (c) পরামর্শদান এলাকার অন্তর্গত (d) লেখ জারি এলাকার অন্তর্গত
- (xvii) সংবিধানের ব্যাখ্যা সংক্রান্ত প্রশ্ন সুপ্রীমকোর্টের —
- (a) মূল এলাকাভুক্ত (b) আপিল এলাকাভুক্ত
- (c) পরামর্শদান এলাকাভুক্ত (d) লেখ জারির এলাকাভুক্ত
- (xviii) পার্লামেন্ট সংবিধানের ‘মৌল কাঠামো ছাড়া অন্য সব অংশ সংশোধন করতে পারে’ — সুপ্রীমকোর্ট এই রায় দিয়েছিল —
- (a) বন্দি-প্রত্যক্ষীকরণ মামলায় (b) গোলকনাথ মামলায়
- (c) কেশবানন্দ ভারতী মামলায় (d) মিনার্ভা মিলস মামলায়

- (xix) ভারতের রাষ্ট্রপতি ——— সুপ্রীমকোর্টের বিচারপতিকে পদচ্যুত করতে পারেন ——— ।
- (a) ইমপিচমেন্টের মাধ্যমে (b) স্বেচ্ছায়
- (c) প্রধানমন্ত্রীর পরামর্শে (d) ক্যাবিনেটের পরামর্শে
- (xx) কোলকাতা হাইকোর্টের বিচারপতিকে কে নিয়োগ করেন?
- (a) রাজ্যপাল (b) মুখ্যমন্ত্রী
- (c) রাষ্ট্রপতি (d) প্রধানমন্ত্রী
- (xxi) সপারিসদ সভাপতি গঠিত হয় 'গ' শ্রেণীর পৌরসভার ক্ষেত্রে —
- (a) পাঁচজন কাউন্সিলর নিয়ে (b) চারজন কাউন্সিলর নিয়ে
- (c) তিনজন কাউন্সিলর নিয়ে (d) দুজন কাউন্সিলর নিয়ে
- (xxii) পৌরসভার বাধ্যতামূলক কার্যাবলীর সংখ্যা —
- (a) ৪৯ টি (b) ৪১ টি
- (c) ৪০ টি (d) ৫০ টি
- (xxiii) ব্লক সংসদের মোট কত শতাংশ সদস্যের উপস্থিতিতে বৈধ মিটিং এর কোরাম হয়?
- (a) এক দশমাংশ (b) দুই দশমাংশ
- (c) তিন দশমাংশ (d) চার দশমাংশ
- (xiv) মেয়র কে বলা হয় —
- (a) রাজ্যের মুখ্যমন্ত্রী (b) করপোরেশনের মুখ্যমন্ত্রী
- (c) কোলকাতার মুখ্যমন্ত্রী (d) কোনোটিই নয়

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) : $1 \times 16 = 16$

- (i) ঠান্ডা লড়াইয়ের প্রেক্ষিতে অক্ষশক্তি কোন কোন দেশকে নিয়ে গড়ে উঠেছিল?
- (ii) ঠান্ডাযুদ্ধ কোন কোন জোটের মধ্যে চলেছিল?

অথবা

NATO জোটের পাল্টা জোটের নাম কী?

- (iii) দ্বিমেরু ব্যবস্থার অবসান করে ঘটে?

(iv) সার্কের কত নম্বর ধারায় নীতির কথা বলা হয়েছে?

(v) সার্কের সদস্যরাষ্ট্রগুলির মধ্যে সর্ববৃহৎ রাষ্ট্র কোনটি?

অথবা,

সার্কের একটি সমস্যা লেখো।

(vi) শ্রবণ দর্শন বিনিময় ব্যবস্থা কি?

(vii) সন্মিলিত জাতিপুঞ্জের বর্তমান মহাসচিব-এর নাম কী?

(viii) জাতিপুঞ্জের কর্মদপ্তর কাদের নিয়ে গঠিত?

অথবা

IMF-এর পুরো নাম কী?

(ix) মহাসচিবের একটি প্রশাসনিক ক্ষমতা লেখো।

অথবা

মহাসচিব কিভাবে নির্বাচিত হয়?

(x) আন্তর্জাতিক আদালত কোথায় অবস্থিত?

(xi) ভারতের পরিকল্পনা কমিশনের সভাপতি কে?

অথবা

কিচেন ক্যাবিনেট বলতে কি বোঝ?

(xii) রাজ্য মন্ত্রিসভার দুইটি কাজ লেখো।

অথবা

রাজ্য আইনসভার নেতা বা নেত্রী কে?

(xiii) ভারতে বর্তমানে হাইকোর্টের সংখ্যা কয়টি?

(xiv) হাইকোর্টের মূল এলাকা বলতে কি বোঝ?

অথবা

কোন বিষয়ে পরামর্শ চাইলে সুপ্রীমকোর্ট রাষ্ট্রপতিকে পরামর্শ দিতে বাধ্য?

(xv) মিউনিসিপ্যাল কর্পোরেশনের মুখ্য কার্যনির্বাহক কী নামে পরিচিত?

অথবা

কর্পোরেশনের স-পরিষদ মেয়রের সদস্যদের কে মনোনীত করেন?

(xvi) মহকুমা শাসকের দুইটি কাজ লেখো।

Answer Key

1. (i) a (ii) c (iii) b (iv) c (v) a (vi) c (vii) d (viii) b (ix) d (x) a (xi) b (xii) a
(xiii) a (xiv) b (xv) a (xvi) a (xvii) b (xviii) c (xix) a (xx) c (xxi) c (xxii) a
(xxiii) a (xxiv) c

2. (i) অক্ষশক্তি মূলত — জার্মানি, ইটালি, স্পেন, জাপান প্রভৃতি দেশকে নিয়ে গড়ে উঠেছিল।
(ii) ঠান্ডায়ুদ্ধ ধনতান্ত্রিক ও সমাজতান্ত্রিক এই দুই জোটের মধ্যে চলেছিল।

অথবা

ওয়ারশ জোট বা চুক্তি

- (iii) সোভিয়েত ইউনিয়নের পতনের পর, ১৯৯১ খ্রিঃ-এ।
(iv) ২ নম্বর ধারায়
(v) ভারত

অথবা

সার্কের একটি সমস্যা হল — দারিদ্র ও নিরক্ষরতা।

- (vi) সার্ক সদস্যদের মধ্যে নিবিড় সংযোগ সম্পর্ক সৃষ্টির স্বার্থে ‘শ্রবণ দর্শন বিনিময় ব্যবস্থা’ তৈরী করা হয়েছে।
(vii) অ্যান্টোনিও গুটারেস।
(viii) মহাসচিব ও কিছু সংখ্যক কর্মচারীকে নিয়ে।

অথবা

International Monetary Fund

- (ix) সংগঠনের কার্যাবলি সম্পর্কে প্রতি বছর মহাসচিবকে সাধারণ সভার কাছে বার্ষিক বিবরণী পেশ করতে হয়।

অথবা

জাতিপুঞ্জের মহাসচিব নিরাপত্তা পরিষদের সুপারিশক্রমে সাধারণ সভা কর্তৃক নির্বাচিত হন।

- (x) নেদারল্যান্ডের হেগ শহরে অবস্থিত।
(xi) প্রধানমন্ত্রী

অথবা

ক্যাবিনেটের অভ্যন্তরে প্রধানমন্ত্রী ও তাঁর একান্ত অনুগত কয়েকজন মন্ত্রীকে নিয়ে যে ছোটো ক্যাবিনেট গড়ে তোলা হয়, তাকে কিচেন ক্যাবিনেট বলা হয়।

(xii) (ক) সরকারী নীতি নির্ধারণ (খ) আইন প্রণয়ন

অথবা

মুখ্যমন্ত্রী

(xiii) বর্তমানে ২১টি

(xiv) মূল এলাকার অর্থ হল সরাসরি মামলা দায়ের করার ক্ষমতা। রাজস্ব সংক্রান্ত সকল বিষয় হাইকোর্টের মূল এলাকার অন্তর্ভুক্ত।

অথবা

সংবিধান চালু হওয়ার পূর্বে সম্পাদিত কোন সশি, চুক্তি, অঙ্গীকারপত্র ইত্যাদি বিষয়ে রাষ্ট্রপতি পরামর্শ দিতে বাধ্য।

(xv) কমিশনার

অথবা

মেয়র

(xvi) (ক) মহকুমার আইনশৃঙ্খলা রক্ষা করা (খ) মহকুমার রাজস্ব আদায় করা।

POLITICAL SCIENCE**SET - 13****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) **8 × 5 = 40**
- (i) প্রথম বিশ্বযুদ্ধের পূর্বপর্যন্ত এবং দুটি বিশ্বযুদ্ধের মধ্যবর্তী সময়ে একটি শাস্ত্র হিসাবে আন্তর্জাতিক সম্পর্কের বিকাশের ওপর একটি সংক্ষিপ্ত আলোচনা কর। 8
- অথবা
- বিশ্বায়ন বলতে কি বোঝ? বিশ্বায়নের ইতিবাচক ও নেতিবাচক দিকসমূহ আলোচনা কর। 2 + 6 = 8
- (ii) উদারনীতিবাদের মূল বৈশিষ্ট্যসমূহ আলোচনা কর।
- (iii) ভারতের প্রধানমন্ত্রীর ক্ষমতা ও পদমর্যাদা আলোচনা কর। 5 + 3 = 8
- অথবা
- ভারতের রাষ্ট্রপতির জরুরী অবস্থা সংক্রান্ত ক্ষমতা সম্পর্কে যা জান লেখো। 8
- (iv) লোকসভা ও রাজ্যসভার সাংবিধানিক সম্পর্ক আলোচনা কর। 8
- (v) ক্ষমতা স্বতন্ত্রীকরণনীতির স্বপক্ষে ও বিপক্ষে যুক্তিগুলি বিশ্লেষণ কর। 4 + 4 = 8
- অথবা
- আধুনিক রাষ্ট্রে আইনবিভাগের কার্যাবলী লেখো।

PART - B (Marks : 40)

1. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্য থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো : **1 × 24 = 24**
- (i) ঠান্ডায়ুদ্ধের সাথে জড়িয়ে থাকা বক্তৃতাটি হলো —
- (a) সাধারণসভার উদ্বোধনী বক্তৃতা (b) লন্ডন বক্তৃতা
- (c) ফুলটন বক্তৃতা (d) গোলটেবিল বক্তৃতা
- (ii) NATO প্রতিষ্ঠার উদ্দেশ্য হলো —
- (a) পূর্ব ইউরোপে রাশিয়ার প্রভাব সৃষ্টিতে বাধাদান
- (b) আন্তর্জাতিক শান্তি প্রতিষ্ঠা

- (c) পশ্চিম ইউরোপে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রভাব সৃষ্টিতে বাধাদান
- (d) এদের কোনোটিই নয়
- (iii) বার্লিন প্রাচীর নির্মাণ করেছিল —
- (a) আমেরিকা (b) সোভিয়েত রাশিয়া
- (c) চীন (d) জার্মানি
- (iv) ভারতের পররাষ্ট্রনীতির একটি মূল বৈশিষ্ট্য হলো —
- (a) শিক্ষার প্রসার (b) অন্য রাষ্ট্রকে অধীনে আনা
- (c) পঞ্চশীল নীতির অনুসরণ (d) কোনোটিই নয়
- (v) লিনচপিন-এর অর্থ —
- (a) শত্রু (b) মিত্র
- (c) প্রেরণাদাতা (d) অপরিহার্য অঙ্গ
- (vi) ভারত - মার্কিন অসামরিক পরমাণু চুক্তি, অর্থাৎ ‘১২৩ চুক্তি’ স্বাক্ষরিত হয়েছিল —
- (a) ২০০৫ সালে (b) ২০০৭ সালে
- (c) ২০০৮ সালে (d) ২০১৩ সালে
- (vii) ১৯৪৮ সাল থেকে ২০১৩ সালের ডিসেম্বর মাস পর্যন্ত সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের শান্তিরক্ষামূলক কার্যকলাপের মোট সংখ্যা হলো —
- (a) ৬৭ (b) ১০
- (c) ১৫ (d) ১৬
- (viii) মহাসচিবের রাজনৈতিক ক্ষমতা সনদের কত নং ধারায় বর্ণিত হয়েছে?
- (a) ৩৯ নং ধারায় (b) ৪২ নং ধারায়
- (c) ৮০ নং ধারায় (d) ৯৯ নং ধারায়
- (ix) সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের সনদ গৃহীত হয়েছিল —
- (a) সানফ্রান্সিসকো সম্মেলনে (b) ইয়াল্টা সম্মেলনে
- (c) ডাম্বারটন ওকস সম্মেলনে (d) এগুলির কোনোটিতেই নয়
- (x) সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের ‘শান্তিরক্ষামূলক কার্যকলাপ সংক্রান্ত বিভাগ’ (DPKO) আনুষ্ঠানিকভাবে গঠিত হয়েছিল —
- (a) ১৯৪৫ সালে (b) ১৯৪৮ সালে
- (c) ১৯৯২ সালে (d) ২০০২ সালে

- (xi) রাষ্ট্রপতি কত ধরনের ভেটো প্রয়োগ করেন?
- (a) ২ ধরনের (b) ৩ ধরনের
(c) ৪ ধরনের (d) ৬ ধরনের
- (xii) ভারতের প্রথম প্রধানমন্ত্রী ছিলেন —
- (a) লাল বাহাদুর শাস্ত্রী (b) চরণ সিং
(c) রাজীব গান্ধী (d) জওহরলাল নেহরু
- (xiii) যুগ্ম তালিকাভুক্ত বিষয়ে আইন প্রণয়নের অধিকারী —
- (a) কেন্দ্র সরকার (b) রাজ্য সরকার
(c) কেন্দ্র ও রাজ্য সরকার উভয়েই (d) সুপ্রীম কোর্ট
- (xiv) সংবিধানের কত নং ধারায় পার্লামেন্ট গঠনের কথা বলা হয়েছে —
- (a) ৮৯ নং ধারায় (b) ৭৯ নং ধারায়
(c) ৭৫ নং ধারায় (d) ৬৯ নং ধারায়
- (xv) দেশে জরুরী অবস্থা ঘোষিত হলে রাষ্ট্রপতি আদেশ জারি করে যে দুটি মৌলিক অধিকার ছাড়া অন্য সব মৌলিক অধিকার বলবৎ করার জন্য সুপ্রীম কোর্টের কাছে আবেদন করার অধিকার খর্ব করতে পারেন, সেই দুটি মৌলিক অধিকার হলো —
- (a) ১৯ ও ২০ নং ধারায় বর্ণিত মৌলিক অধিকার
(b) ১৪ ও ১৯ নং ধারায় বর্ণিত মৌলিক অধিকার
(c) ২০ ও ২১ নং ধারায় বর্ণিত মৌলিক অধিকার
(d) ২১ ও ২২ নং ধারায় বর্ণিত মৌলিক অধিকার
- (xvi) সুপ্রীম কোর্টের ক্ষমতা কার্যবলীকে কয়টি ভাগে ভাগ করা যায়?
- (a) ৪ ভাগে ভাগ করা যায় (b) ৫ ভাগে ভাগ করা যায়
(c) ৬ ভাগে ভাগ করা যায় (d) ৮ ভাগে ভাগ করা যায়
- (xvii) ‘যথাবিহিত আইন’ অনুসারে বিচার করতে পারে —
- (a) ভারতের সুপ্রীমকোর্ট (b) মার্কিন সুপ্রীমকোর্ট
(c) লোক আদালত (d) ক্রেতা সুরক্ষা আদালত
- (xviii) ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রে দ্বৈত শাসনব্যবস্থা প্রতিষ্ঠিত হলেও দ্বৈত বিচারব্যবস্থা প্রচলন করা হয়নি। — উক্তিটি কার?
- (a) গান্ধিজী (b) জওহরলাল নেহরু
(c) ড: বি. আর. আম্বেদকর-এর (d) ইন্দিরা গান্ধীর

- (xix) অধস্তন আদালতকে কটি ভাগে ভাগ করা যায় ?
- (a) ২টি (b) ৩টি
(c) ৪টি (d) ৫টি
- (xx) সুপ্রীম কোর্টের বিচারপতিদের পদচ্যুত করতে পারেন —
- (a) প্রধানমন্ত্রী (b) স্পীকার
(c) রাষ্ট্রপতি (d) উপরাষ্ট্রপতি
- (xxi) কোলকাতা কর্পোরেশনের প্রধান প্রশাসনিক সংস্থা কোন্টি ?
- (a) ওয়ার্ড কমিটি (b) বরো কমিটি
(c) পাবলিক অ্যাকাউন্টস কমিটি (d) স-পারিষদ মেয়র
- (xxii) গ্রাম সংসদের ষান্মাষিক সভা অনুষ্ঠিত হয় —
- (a) ফেব্রুয়ারি মাসে (b) অক্টোবর মাসে
(c) নভেম্বর মাসে (d) ডিসেম্বর মাসে
- (xxiii) গ্রাম পঞ্চায়েতের সভায় কোরাম হয় অন্তত মোট সদস্যের —
- (a) এক দ্বিতীয়াংশের উপস্থিতিতে (b) এক তৃতীয়াংশের উপস্থিতিতে
(c) এক চতুর্থাংশের উপস্থিতিতে (d) এক দশমাংশের উপস্থিতিতে
- (xxiv) ছোটো শহরের স্থানীয় সরকারকে বলা হয় —
- (a) পঞ্চায়েত (b) পঞ্চায়েত সমিতি
(c) পৌরসভা (d) পৌরনিগম

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) $1 \times 16 = 16$

- (i) 'দাঁতাত' ও 'ঠান্ডা লড়াই' এর মধ্যে প্রধান পার্থক্য কী ?
(ii) মার্শাল পরিকল্পনা কবে থেকে কার্যকরী হয় ?

অথবা

SALT – I চুক্তি কবে স্বাক্ষরিত হয় ?

- (iii) কত খ্রিস্টাব্দে 'পঞ্চশীল নীতি' প্রথম ঘোষণা করা হয় ?
(iv) সার্কের জন্মলগ্নে কটি দেশ এর প্রতিনিধি ছিল ?
(v) ভারত CTBT তে স্বাক্ষর দানে অসম্মত হয় কেন ?

অথবা

GATT এর পুরো কথাটি কী ?

- (vi) পূবে তাকাও নীতির রূপকার কারা ?
- (vii) নিরাপত্তা পরিষদের দ্বৈত ভেটো বলতে কী বোঝ ?
- (viii) আর্থসামাজিক পরিষদে কতজন সভাপতি ও সহসভাপতি থাকে ?

অথবা

নিরাপত্তা পরিষদের অস্থায়ী সদস্যদের কারা নির্বাচন করে ?

- (ix) সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের সনদে কয়টি উদ্দেশ্য ও কয়টি নীতির উল্লেখ আছে ?
- (x) নিরাপত্তা পরিষদে কোন ধরনের শাস্তিমূলক ব্যবস্থা অবলম্বন করতে পারে ?

অথবা

আন্তর্জাতিক বিচারালয় কতজন বিচারপতি নিয়ে গঠিত হয় ?

- (xi) রাষ্ট্রপতি কখন অর্ডিন্যান্স জারি করতে পারেন ?

অথবা

রাষ্ট্রপতি তাঁর শাসন ক্ষমতা কীভাবে প্রয়োগ করেন ?

- (xii) রাষ্ট্রপতি ও উপরাষ্ট্রপতির পদ একই সঙ্গে শূন্য হলে কে রাষ্ট্রপতির দায়িত্ব পালন করেন ?
- (xiii) পঞ্চায়েত ব্যবস্থার তৃতীয় এবং সর্বোচ্চ স্তর কোনটি ?

অথবা

জেলাপরিষদের প্রধান কর্মকর্তা কে ?

- (xiv) পঞ্চায়েত সমিতির সদস্যদের কার্যকাল কতদিন ?

অথবা

পঞ্চায়েত সমিতির নামকরণ কীভাবে হয় ?

- (xv) ভারতের বিচারব্যবস্থার দুইটি বৈশিষ্ট্য লেখো ।
- (xvi) সুপ্রীম কোর্ট কয়টি লেখো জারি করতে পারে ?

অথবা

প্রতিষেধ বলতে কী বোঝ ?

Answer Key

1. (i) c (ii) a (iii) b (iv) c (v) d (vi) b (vii) a
 (viii) d (ix) a (x) c (xi) b (xii) d (xiii) c (xiv) b
 (xv) c (xvi) a (xvii) b (xviii) c (xix) a (xx) c (xxi) d
 (xxii) c (xxiii) b (xxiv) c

2. (i) দাঁতাত হলো উত্তেজনা হ্রাস করা, কিন্তু ঠাণ্ডা লাড়াই হল, উত্তেজনাকে উচ্চস্তরে চালু রাখার একটি সচেতন প্রক্রিয়া।

- (ii) ১৯৪৮ সালের এপ্রিল মাস থেকে।

অথবা,

১৯৭২-এ সোভিয়েত ইউনিয়ন আর মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যে।

- (iii) ১৯৫৪ খ্রিস্টাব্দে।

- (iv) সাতটি দেশ।

- (v) ভারতের নীতি ছিল পারমাণবিক অস্ত্র পরীক্ষা বন্ধ করতে হলে সবার ক্ষেত্রেই তা প্রযোজ্য হতে হবে।

অথবা,

General Agreement on Trade and Tariff.

- (vi) প্রাক্তন প্রধানমন্ত্রী মনমোহন সিং-এর নেতৃত্বাধীন UPA সরকার এই পূর্বে তাকাও নীতির রূপকার।

- (vii) কার্যবিধি ছাড়া অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ বিষয়ের সিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষেত্রে নিরাপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্যরা একই বিষয়ে দুবার ভেটো ক্ষমতা প্রয়োগ করলে, তাকে দ্বৈত ভেটো বলে।

- (viii) ১ জন সভাপতি ও ২ জন সহ সভাপতি থাকে।

অথবা,

জাতিপুঞ্জের সাধারণ সভার সদস্যরা নিরাপত্তা পরিষদের অস্থায়ী সদস্যদের নির্বাচন করে।

- (ix) জাতিপুঞ্জের সনদে ৪টি উদ্দেশ্য ও ৭টি নীতির উল্লেখ আছে।

- (x) শান্তিভঙ্গকারী রাষ্ট্রের সঙ্গে যাবতীয় কূটনৈতিক সম্পর্ক ছিন্ন করার সুপারিশ করতে পারে, সামরিক অভিযান চালাতে পারে।

অথবা,

১৫ জন

- (xi) যখন পার্লামেন্টের অধিবেশন বন্ধ থাকে, তখন প্রয়োজন হলে রাষ্ট্রপতি অর্ডিন্যান্স জারি করতে পারেন।

অথবা,

সংবিধান অনুসারে, রাষ্ট্রপতি নিজে বা তাঁর অধস্তন কর্মচারীর মাধ্যমে শাসনক্ষমতা প্রয়োগ করেন।

- (xii) রাষ্ট্রপতি ও উপরাষ্ট্রপতির পদ একই সঙ্গে শূন্য হলে অস্থায়ীভাবে রাষ্ট্রপতির দায়িত্ব পালন করেন সুপ্রীম কোর্টের প্রধান বিচারপতি।

- (xiii) জেলা পরিষদ

অথবা,

সভাপতি এবং তাঁর অনুপস্থিতিতে সহকারী সভাপতি।

- (xiv) ৫ বছর

অথবা,

প্রতিটি ব্লকে একটি পঞ্চায়েত সমিতি গঠন করা হয়, রাজ্য সরকার ব্লকের নাম অনুসারে পঞ্চায়েত সমিতির নামকরণ করেন।

- (xv) (ক) অখণ্ড বিচারব্যবস্থা, (খ) অভিন্ন আইন

- (xvi) পাঁচটি

অথবা,

সুপ্রীম কোর্ট বা হাইকোর্ট নিজ এক্তিয়ারের মধ্যে কাজ করার জন্য অধস্তন আদালতগুলিকে আদেশ দেয়। তাকেই প্রতিষেধ বলে।

POLITICAL SCIENCE**SET - 14****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) **8 × 5 = 40**
- (i) আন্তর্জাতিক রাজনীতির বিকাশে বিভিন্ন তাত্ত্বিক ধারা বা দৃষ্টিভঙ্গির অবদান আলোচনা কর। 8
- অথবা
- বিশ্বায়নের সুফল ও কুফলগুলি আলোচনা কর। 8
- (ii) উদারনীতিবাদের মূল সূত্রগুলি আলোচনা কর।
- (iii) প্রধানমন্ত্রীর ক্ষমতা, কার্যাবলী ও পদমর্যাদা আলোচনা কর। 4 + 4
- অথবা
- রাজ্যপালের স্বৈচ্ছাধীন ক্ষমতা বলতে কী বোঝ? রাজ্যপালের স্বৈচ্ছাধীন ক্ষমতা সম্পর্কে আলোচনা কর। 2+6 = 8
- (iv) লোকসভার স্পীকারের ক্ষমতা, কার্যাবলী আলোচনা কর। 8
- (v) ভারতীয় বিচারব্যবস্থার মূল বৈশিষ্ট্যগুলি ব্যাখ্যা কর। 8
- অথবা
- ভারতীয় বিচারব্যবস্থায় অধস্তন আদালত সমূহের গঠন কাঠামোর বিবরণ দাও। 8

PART - B (Marks : 40)

1. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্য থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ : **1 × 24 = 24**
- (i) কোন যুদ্ধের অবসানের পর আনুষ্ঠানিকভাবে ঠান্ডা লড়াইয়ের সূচনা হয় —
- (a) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ (b) প্রথম বিশ্বযুদ্ধ
- (c) কোরিয়া যুদ্ধ (d) কার্গিল যুদ্ধ
- (ii) মার্শাল পরিকল্পনা কার্যকর হয়
- (a) ১৯৪৫ খ্রিস্টাব্দে (b) ১৯৪৭ খ্রিস্টাব্দে
- (c) ১৯৪৯ খ্রিস্টাব্দে (d) ১৯৫১ খ্রিস্টাব্দে

- (iii) সুয়েজ সংকট দেখা যায়
 (a) ১৯৫১ খ্রিস্টাব্দে (b) ১৯৫৩ খ্রিস্টাব্দে
 (c) ১৯৫৬ খ্রিস্টাব্দে (d) ১৯৭৩ খ্রিস্টাব্দে
- (iv) _____ সম্মেলনের মধ্য দিয়ে সার্কের জন্ম হয়।
 (a) ঢাকা (b) কলম্বো
 (c) কাঠমাণ্ডু (d) নতুন দিল্লী
- (v) পঞ্চশীলকে 'জোট নিরপেক্ষতার পরিণতি' বলে চিহ্নিত করেছিলেন —
 (a) জওহরলাল নেহেরু (b) কে.এস. মূর্তি
 (c) বৌ-এন লাই (d) ইন্দিরা গান্ধী
- (vi) সার্কের সপ্তম শীর্ষ সম্মেলনে (১৯৯৩) সদস্যরাষ্ট্রগুলির মধ্যে সম্পাদিত চুক্তিটি হল
 (a) দক্ষিণ এশীয় বিশেষ সুবিধাপ্রাপ্ত (b) 'সন্ত্রাসবাদ দমন সংক্রান্ত সার্কের আঞ্চলিক
 বাণিজ্যিক এলাকা বা 'সাপটা' চুক্তি'
 (c) একটি মুক্ত বাণিজ্যিক অঞ্চল-সংক্রান্ত (d) এদের কোনটিই নয়
- (vii) আধুনিক বিশ্বের প্রথম আন্তর্জাতিক সংগঠনটি হল
 (a) জাতিসংঘ (b) সম্মিলিত জাতিপুঞ্জ
 (c) সাধারণ সভা (d) সার্ক
- (viii) সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের সমস্ত সদস্যরাষ্ট্র সাধারণ সভার
 (a) সদস্য (b) সদস্য নয়
 (c) অধ্যক্ষ (d) সভাপতি
- (ix) বিশ্বের বৃহত্তম বিতর্ক সভা হল
 (a) জাতিসংঘ (b) জাতিপুঞ্জ
 (c) সাধারণ সভা (d) নিরাপত্তা পরিষদ
- (x) জাতিপুঞ্জের প্রধান প্রশাসক হলেন
 (a) মহাসচিব (b) সাধারণ সভার সভাপতি
 (c) আন্তর্জাতিক আদালতের প্রধান (d) কেউই নন
- বিচারপতি

- (xi) মুখ্যমন্ত্রী দায়বদ্ধ থাকেন
- (a) প্রধানমন্ত্রীর কাছে (b) রাষ্ট্রপতির কাছে
- (c) রাজ্যপালের কাছে (d) বিধানসভার কাছে
- (xii) শাসন সংক্রান্ত যে কোনো বিষয়ে _____ অবহিত রাখা মুখ্যমন্ত্রীর কর্তব্য।
- (a) রাষ্ট্রপতিকে (b) প্রধানমন্ত্রীকে
- (c) রাজ্যপালকে (d) উপরাষ্ট্রপতিকে
- (xiii) ভারতীয় পার্লামেন্টের মোট কক্ষ হল
- (a) ১ টি (b) ২ টি
- (c) ৩ টি (d) ৪ টি
- (xiv) লোকসভার অধ্যক্ষের বেতন দেওয়া হয় ভারতের
- (a) জরুরি তহবিল থেকে (b) সঞ্চিত তহবিল থেকে
- (c) বাজেট তহবিল থেকে (d) শিক্ষা তহবিল থেকে
- (xv) নামসর্বস্ব রাষ্ট্রপ্রধান থাকেন
- (a) সংসদীয় ব্যবস্থায় (b) রাষ্ট্রপতি শাসিত ব্যবস্থায়
- (c) এককেন্দ্রিক শাসন ব্যবস্থায় (d) এর কোনোটিই নয়।
- (xvi) ব্রিটেনের রাজা বা রাণি হলেন —
- (a) প্রকৃত শাসকের উদাহরণ (b) নামসর্বস্ব শাসকের উদাহরণ
- (c) নির্বাচিত শাসকের উদাহরণ (d) মনোনীত শাসকের উদাহরণ
- (xvii) মন্ত্রীসভা আইনসভার কাছে দায়িত্বশীল থাকে
- (a) সংসদীয় ব্যবস্থায় (b) রাষ্ট্রপতি-শাসিত ব্যবস্থায়
- (c) একনায়কতন্ত্রে (d) এর কোনটিই নয়,
- (xviii) ব্যক্তিস্বাধীনতা ও মৌলিক অধিকার রক্ষার দায়িত্ব পালন করে
- (a) আইন বিভাগ (b) শাসন বিভাগ
- (c) বিচার বিভাগ (d) ট্রেড ইউনিয়ন
- (xix) ব্রিটিশ পার্লামেন্টের নিম্নকক্ষের নাম হল
- (a) লর্ডসভা (b) কমন্স সভা
- (c) সিনেট (d) লোকসভা

(xx) “বিচার বিভাগের-অস্তিত্ব ব্যতিরেকে সভ্য রাষ্ট্রের কল্পনা করা যায় না” একথা বলেছেন

(a) ল্যাস্কি

(b) গার্নার

(c) ব্রাইস

(d) লক

(xxi) কোলকাতা কর্পোরেশনের পদপ্রার্থী হওয়ার ন্যূনতম বয়স

(a) ১৮ বছর

(b) ২১ বছর

(c) ২৫ বছর

(d) ৩০ বছর

(xxii) গ্রাম সংসদের সভা আহ্বান করেন

(a) প্রধান

(b) বিডিও

(c) পঞ্চায়েত

(d) সংসদের নির্বাচিত প্রতিনিধি

(xxiii) পঞ্চায়েত সমিতির নির্বাচিত সদস্যদের কার্যকাল

(a) ৫ বছর

(b) ৩ বছর

(c) ৪ বছর

(d) ২ বছর

(xxiv) জেলা পরিষদের সদস্যদের কার্যকালের মেয়াদ

(a) ২ বছর

(b) ৪ বছর

(c) ৫ বছর

(d) ১০ বছর

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) : $1 \times 16 = 16$

(i) ‘পারমাণবিক নিবৃত্তিকরণ’ বলতে কী বোঝ?

(ii) ‘মনরো নীতি’ কী?

অথবা

‘ওয়ারশ’ চুক্তি কত সালে হয়?

(iii) কোরিয়ার যুদ্ধ কবে অনুষ্ঠিত হয়?

(iv) SAARC-এর দুইটি উদ্দেশ্য লেখো।

(v) ভারতের পরমাণু নীতির মূল বক্তব্য কী?

অথবা

সিমলা চুক্তি কেন হয়েছিল?

(vi) লাহোর ঘোষণাপত্র কবে স্বাক্ষরিত হয়?

- (vii) আটলান্টিক সনদ কবে ঘোষণা করা হয়?
 (viii) সাধারণ সভায় প্রতিটি সদস্যরাষ্ট্র কতজন প্রতিনিধি পাঠাতে পারে?

অথবা

বর্তমানে অছি পরিষদের সদস্য সংখ্যা কতজন?

- (ix) কতজনের উপস্থিতিতে আন্তর্জাতিক বিচারকার্যে কোরাম হয়?
 (x) সাধারণ সভার একটি নির্বাচনমূলক কাজ লেখো।
 (xi) রাজ্যপালকে শপথবাক্য পাঠ করান কে?

অথবা

মন্ত্রীসভার সদস্যগণ কার দ্বারা নিযুক্ত হন?

- (xii) পার্লামেন্টের সদস্য নয় এমন ব্যক্তি প্রধানমন্ত্রী হিসাবে নির্বাচিত হলে তাঁকে কতদিনের মধ্যে যে কোন কক্ষের সদস্য হতে হয়?

অথবা

রাজ্যপাল কাদের নিয়োগ করেন?

- (xiii) ক্ষমতা স্বতন্ত্রীকরণ নীতির মূল প্রবক্তা কে?
 (xiv) ক্ষমতা স্বতন্ত্রীকরণ নীতির প্রয়োগ দেখা যায় এমন দুইটি রাষ্ট্রের নাম লেখো।

অথবা

ভারতে দ্বিকক্ষ বিশিষ্ট আইনসভা যুক্ত দুইটি রাজ্যের নাম লেখো।

- (xv) স্বায়ত্তশাসনের মূল লক্ষ্য কী?

অথবা

পঞ্জাবেত ব্যবস্থায় মহিলাদের জন্য কত আসন সংরক্ষিত থাকে?

- (xvi) পশ্চিমবঙ্গের দুইটি পৌর নিগমের নাম লেখো।

অথবা

গ্রাম পঞ্জায়েতের কোন সভায় প্রধান ও উপপ্রধান নির্বাচন করা হয়?

Answer Key

1. (i) a (ii) b (iii) c (iv) a (v) b (vi) a (vii) b
 (viii) a (ix) c (x) a (xi) d (xii) c (xiii) b (xiv) b
 (xv) a (xvi) b (xvii) a (xviii) c (xix) b (xx) b (xxi) b
 (xxii) a (xxiii) a (xxiv) c

2. (i) পারমাণবিক অস্ত্রের ভীতিজনিত কারণে পারমাণবিক শক্তির রাষ্ট্রগুলি, বিশেষত মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও সোভিয়েত ইউনিয়ন এরূপ অস্ত্র প্রয়োগ থেকে নিজেদের নিবৃত্ত করতে বাধ্য হয়েছে। আন্তর্জাতিক সম্পর্কের পরিভাষায় এই অবস্থাকে বলা হয় ‘পারমাণবিক নিবৃত্তিকরণ’।
- (ii) মার্কিন রাষ্ট্রপতি মনরো ১৮২৩ সালে এক ঘোষণায় বলেন আমেরিকায় কোনো ইউরোপীয় ব্যবস্থা কয়েম হলে আমেরিকা তা মেনে নেবে না। এই ঘোষণাই মনরো নীতি নামে পরিচিত।

অথবা

১৯৫৫ সালের ১৪ই মে।

- (iii) ১৯৫০ থেকে ১৯৫৩ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত।
- (iv) (ক) দক্ষিণ এশিয়ার দেশগুলির মধ্যে যৌথ আত্মনির্ভরশীলতার প্রসার সাধন ও তাকে শক্তিশালী করা।
- (খ) দক্ষিণ এশিয়ার জনগণের কল্যাণসাধন ও তাদের জীবনের উৎকর্ষ বিধান করা।
- (v) No First Strike.

অথবা

কাশ্মীর সমস্যা সমাধানের জন্য

- (vi) ১৯৯৯ খ্রিস্টাব্দে।
- (vii) ১৯৪১ সালের ১৪ই আগস্ট।
- (viii) ৫ জন

অথবা

৫ জন

- (ix) ৯ জন বিচারপতির উপস্থিতিতে।
- (x) নিরাপত্তা পরিষদের ১০ জন অস্থায়ী সদস্যদের সাধারণ সভা নির্বাচন করে।

- (xi) সংশ্লিষ্ট রাজ্যের হাইকোর্টের প্রধান বিচারপতি কিংবা তাঁর অনুপস্থিতিতে প্রবীনতম বিচারপতি তাকে শপথ বাক্য পাঠ করান।

অথবা

মন্ত্রিসভার সদস্যগণ প্রধানমন্ত্রীর পরামর্শক্রমে রাষ্ট্রপতি কর্তৃক নিযুক্ত হন।

- (xii) ৬ মাসের মধ্যে

অথবা

রাজ্যের অ্যাডভোকেট জেনারেল, রাজ্য জনকৃত্যক কমিশনের সভাপতি ও সদস্যবৃন্দ প্রমুখকে রাজ্যপাল নিয়োগ করেন।

- (xiii) মন্তেঙ্কু।

- (xiv) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, আর্জেন্টিনা (ব্রাজিল, মেক্সিকো)।

অথবা

উত্তরপ্রদেশ, বিহার।

- (xv) জনসাধারণের অংশগ্রহণের মাধ্যমে গণতন্ত্রকে সাফল্যমণ্ডিত করে বিকেন্দ্রীকৃত ক্ষমতার মাধ্যমে জনগণের উন্নতিসাধন।

অথবা

৫০ শতাংশ

- (xvi) পশ্চিমবঙ্গের দুইটি পৌর নিগম হল— চন্দননগর, দুর্গাপুর।

অথবা

প্রথম সভায় প্রধান ও উপপ্রধান নির্বাচন করা হয়।

POLITICAL SCIENCE**SET - 15****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়): **8 × 5 = 40**
- (i) আন্তর্জাতিক সম্পর্কের সংজ্ঞা নির্দেশ করো। আন্তর্জাতিক সম্পর্ক ও আন্তর্জাতিক রাজনীতির মধ্যে পার্থক্য কী তা আলোচনা করো। 3+5=8
- অথবা
- বিশ্বায়নের সংজ্ঞা দাও। বিশ্বায়নের ফলাফল আলোচনা করো। 2 + 6 = 8
- (ii) উদারনীতিবাদ-এর মূল বৈশিষ্ট্যগুলি ব্যাখ্যা করো। 8
- (iii) ভারতের প্রধানমন্ত্রীর ক্ষমতা ও পদমর্যাদা আলোচনা করো। 4 + 4 = 8
- অথবা
- রাষ্ট্রপতির জরুরী অবস্থা সংক্রান্ত ক্ষমতা সম্পর্কে যা জানো লেখো। 8
- (iv) লোকসভার স্পীকারের ক্ষমতা ও কার্যাবলী বিশ্লেষণ করো। 8
- (v) ভারতের লোক আদালতের গঠন ও কার্যাবলী বর্ণনা করো। 2 + 6 = 8
- অথবা
- হাইকোর্টের গঠন ও কার্যাবলী আলোচনা করো। 2 + 6 = 8

PART - B (Marks : 40)

1. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্য থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো : **1 × 24 = 24**
- (i) ঠান্ডা লড়াইয়ের বিপরীত অবস্থা হল —
- (a) দাঁতাত (b) মিত্র শক্তি
- (c) ঠান্ডা যুদ্ধ (d) এর কোনটিই নয়
- (ii) জেট নিরপেক্ষ আন্দোলন হল —
- (a) ভারতের বিদেশনীতির অন্যতম বৈশিষ্ট্য (b) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের একটি কর্মসূচী
- (c) রাশিয়ার অন্যতম নীতি (d) জাতিপুঞ্জের একটি কর্মসূচী
- (iii) মিশরের জেট নিরপেক্ষ আন্দোলনের নেতা হলেন
- a) সুকর্ণ b) টিটো
- c) নাসের d) জওহরলাল নেহরু

- (iv) হলস্টি পররাষ্ট্রনীতির উদ্দেশ্য সমূহকে ভাগ করেছেন
- a) ৩ ভাগে
b) ২ ভাগে
c) ৪ ভাগে
d) ৫ ভাগে
- (v) সার্কের প্রতিষ্ঠাকে 'ভারতের চাণক্য পরিকল্পনা' বলে অভিহিত করেছে
- a) চিন
b) বাংলাদেশ
c) পাকিস্তান
d) নেপাল
- (vi) 'দক্ষিণ এশীয় আঞ্চলিক সহযোগিতা সংস্থা বা সার্ক'-এর সনদ স্বাক্ষরিত হয়েছিল
- a) ১৯৮৩ সালের ৮ই ডিসেম্বর
b) ১৯৮৫ সালের ৮ই ডিসেম্বর
c) ১৯৮১ সালের ৮ই ডিসেম্বর
d) ২০০৭ সালের ৮ই ডিসেম্বর
- (vii) মূল সনদ অনুসারে নিরাপত্তা পরিষদের মোট সদস্য সংখ্যা ছিল
- a) ৫
b) ১১
c) ১৩
d) ১৫
- (viii) অছি পরিষদের নির্বাচিত সদস্যদের কার্যকালের মেয়াদ
- a) ১ বছর
b) ৩ বছর
c) ৫ বছর
d) ৭ বছর
- (ix) কোনো রাষ্ট্রের _____ বিষয় নিয়ে আলোচনা করার অধিকার সাধারণ সভার নেই
- a) অভ্যন্তরীণ
b) পররাষ্ট্রীয়
c) আন্তর্জাতিক
d) বৈদেশিক
- (x) ১৯৪৫ খ্রিস্টাব্দে কতগুলি সদস্য নিয়ে সম্মিলিত জাতিপুঞ্জ তার যাত্রা শুরু করেছিল?
- a) ২১ টি
b) ৫০ টি
c) ১৮৭ টি
d) ১৯৩ টি
- (xi) রাষ্ট্রপতি হওয়ার ন্যূনতম বয়স
- a) ২৫ বছর
b) ৩৫ বছর
c) ৩০ বছর
d) ৫০ বছর
- (xii) 'ইমপিচমেন্ট' পদ্ধতির উল্লেখ আছে সংবিধানের
- a) ৪২ নং ধারায়
b) ৪৫ নং ধারায়
c) ৫৭ নং ধারায়
d) ৬১ নং ধারায়

- (xiii) বিধানসভার দুটি অধিবেশনের মধ্যে সময়ের ব্যবধান থাকে
- a) ৫ মাস
b) ৬ মাস
c) ২ মাস
d) ৯ মাস
- (xiv) কোনো গুরুত্বপূর্ণ জরুরি বিষয়ে আলোচনার জন্য লোকসভার যে কোনো সদস্য যে প্রস্তাব উত্থাপন করতে পারেন, তা হল
- a) ছাঁটাই প্রস্তাব
b) অনাস্থা প্রস্তাব
c) মূলতুবি প্রস্তাব
d) দৃষ্টি আকর্ষণী প্রস্তাব
- (xv) কোলকাতা কর্পোরেশনের 'সপরিষদ মেয়র'-এর সদস্য সংখ্যা হল
- a) ১০ জন
b) ১২ জন
c) ১৪ জন
d) ১৫ জন
- (xvi) বড়ো শহরের পৌর প্রতিষ্ঠানকে বলা হয়
- a) পৌরসভা
b) কর্পোরেশন
c) পৌর পরিষদ
d) কোনোটিই নয়
- (xvii) পৌরসভার প্রধানকে বলা হয়
- a) প্রধান
b) সভাপতি
c) চেয়ারম্যান
d) সভাধিপতি
- (xviii) পঞ্চায়েত সমিতির প্রশাসনিক প্রধান হলেন
- a) চেয়ারম্যান
b) বি.ডি.ও.
c) এস.ডি.ও.
d) সভাধিপতি
- (xix) 'দ্য স্পিরিট অফ লজ' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?
- a) মার্কস
b) হেগেল
c) হবস্
d) মণ্ডেস্কু
- (xx) শাসন বিভাগের অরাজনৈতিক অংশের উচ্চপদস্থ কর্মীদের বলা হয়
- a) সচিব
b) আমলা
c) প্রশাসক
d) মন্ত্রী
- (xxi) বহু পরিচালক বিশিষ্ট শাসনব্যবস্থার উদাহরণ হল
- a) সুইজারল্যান্ড
b) ফ্রান্স
c) ভারত
d) গ্রেট ব্রিটেন

(xxii) পূর্ণ ক্ষমতা স্বতন্ত্রীকরণ ব্যবস্থা

- a) সম্ভব
b) সম্ভব নয়
c) সম্ভব হতে পারে
d) কোনোটিই নয়

(xxiii) উত্তরাধিকার সূত্রে মনোনীত শাসকের উদাহরণ হল —

- a) ভারতের রাষ্ট্রপতি
b) ব্রিটেনের রাজা বা রাণি
c) মার্কিন রাষ্ট্রপতি
d) ব্রিটেনের প্রধানমন্ত্রী

(xxiv) সরকারের যে শাখা অর্ডিন্যান্স জারি করে

- a) আইন বিভাগ
b) শাসন বিভাগ
c) বিচার বিভাগ
d) কোনটিই নয়

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) :

1 × 16 = 16

(i) কোন রাষ্ট্রের উদ্যোগে NATO চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?

(ii) MEDO-এর সম্পূর্ণ কথাটি কি?

অথবা

সল্ট-২ চুক্তি কত খ্রিস্টাব্দে হয়?

(iii) প্রস্মি ওয়ার কি?

(iv) 'The limits of Foreign policy' গ্রন্থটি কার লেখা?

(v) জোসেফ ফ্রাঙ্কেল-এর মতে বিদেশনীতি কাকে বলে?

অথবা

বিদেশনীতির প্রধান উদ্দেশ্য কি?

(vi) সার্কের কোন অধিবেশনে ১৯৯০ খ্রিস্টাব্দে কন্যাবার্ষ বলা হয়েছে?

(vii) সাধারণ সভার অধিবেশন বছরে কতবার অনুষ্ঠিত হয়?

(viii) নিরস্ত্রীকরণের ক্ষেত্রে দুইটি চুক্তির নাম লেখো।

অথবা

বর্তমানে নিরাপত্তা পরিষদে স্থায়ী ও অস্থায়ী সদস্যদের সংখ্যা কত?

(ix) সাধারণ সভাকে 'অস্থায়ী প্রতিষ্ঠান' বলা হয় কেন?

(x) অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিষদের সদস্যদের কার্যকালের মেয়াদ কত বছর?

(xi) কেন্দ্রীয় মন্ত্রিসভা কার কাছে দায়বদ্ধ থাকে?

অথবা

রাজ্যের শাসনবিভাগ কীভাবে গঠিত হয়?

(xii) মুখ্যমন্ত্রীর দুইটি কাজ লেখো।

অথবা

রাজ্যসভার চেয়ারম্যান পদটির দায়িত্ব কে পালন করেন?

(xiii) ব্রিটেনের আইনসভার উচ্চকক্ষের নাম কী?

অথবা

ভারতীয় পার্লামেন্ট বা কেন্দ্রীয় আইনসভার কয়টি কক্ষ ও কী কী?

(xiv) সরকারের কোন বিভাগকে আইনের ব্যাখ্যাকর্তা ও রক্ষাকর্তা বলা হয়?

(xv) পৌরসভার দুইটি কমিটির নাম লেখো।

অথবা

স-পরিষদ মেয়রের কার্যকালের মেয়াদ কত বছর?

(xvi) জেলা পর্যায়ের স্বায়ত্তশাসনমূলক প্রতিষ্ঠান কোনটি?

অথবা

ন্যায় পঞ্জায়েতের এক্তিয়ারকে কয়টি ভাগে ভাগ করা যায় ও কী কী?

Answer Key

1. (i) a (ii) a (iii) c (iv) a (v) c (vi) b (vii) b
 (viii) b (ix) a (x) b (xi) b (xii) d (xiii) b (xiv) c
 (xv) b (xvi) b (xvii) c (xviii) b (xix) d (xx) b (xxi) a
 (xxii) b (xxiii) b (xxiv) b

2. (i) আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের উদ্যোগে।

(ii) Middle East Defence Organisation.

অথবা

১৭৭৯ খ্রিস্টাব্দে।

(iii) সরাসরি পরস্পরের বিরুদ্ধে যুদ্ধ ঘোষণা না করে আড়াল থেকে যুদ্ধকে পরিচালনা করে যাওয়াকে Proxy War বলে।

(iv) চার্লস বার্টন মার্শাল-এর

(v) জোসেফ ফ্রাঙ্কেল তাঁর 'The Making of Foreign Policy' গ্রন্থে বিদেশনীতি বলতে সেই ধরনের সিদ্ধান্ত বা ক্রিয়াকলাপের সমষ্টিকে বুঝিয়েছেন, যা একাধিক রাষ্ট্রের সম্পর্কের সঙ্গে জড়িত।

অথবা

জাতীয় স্বার্থ রক্ষাই হল বিদেশনীতির প্রধান উদ্দেশ্য।

(vi) ১৯৮৮ খ্রিস্টাব্দে ইসলামাবাদে অনুষ্ঠিত সার্কের চতুর্থ শীর্ষ সম্মেলনে ১৯৯০ খ্রিস্টাব্দকে কন্যাবর্ষরূপে চিহ্নিত করা হয়।

(vii) বছরে একবার অধিবেশন অনুষ্ঠিত হয়।

(viii) SALT, CTBT

অথবা

স্থায়ী ৫ জন অস্থায়ী ১০ জন

(ix) পৃথিবীর সব আইনসভার মতোই সাধারণ সভাকে কাজ করতে হয়; কিন্তু তাদের কোনোটিরই সঙ্গে তুলনা করা চলে না। তাই সাধারণ সভাকে একটি 'অদ্বিতীয় প্রতিষ্ঠান' বলা হয়।

(x) ৩ বছর

(xi) কেন্দ্রীয় মন্ত্রীসভা লোকসভার নিকট দায়বদ্ধ থাকে।

অথবা

রাজ্যের শাসনবিভাগ রাজ্যপাল এবং মুখ্যমন্ত্রীর সহ রাজ্যের মন্ত্রীসভাকে নিয়ে গঠিত হয়।

(xii) (ক) বিধানসভার নেতা বা নেত্রী (খ) রাজ্যপালের প্রধান পরামর্শদাতা

অথবা

উপরাষ্ট্রপতি

(xiii) লর্ডসভা

অথবা

দুইটি কক্ষ — রাজ্যসভা ও লোকসভা।

(xiv) বিচার বিভাগকে বলা হয়।

(xv) বরো কমিটি, ওয়ার্ড কমিটি

অথবা

৫ বছর।

(xvi) জেলা পরিষদ।

অথবা

দুই ভাগে — (ক) দেওয়ানি এজিয়ার (খ) ফৌজদারি এজিয়ার

POLITICAL SCIENCE**SET - 16****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) **8 × 5 = 40**
- (i) আন্তর্জাতিক সম্পর্কের সংজ্ঞা নির্দেশ কর। আন্তর্জাতিক সম্পর্ক ও আন্তর্জাতিক রাজনীতির মধ্যে পার্থক্য কী তা আলোচনা কর। 3 + 5
- অথবা
- বিশ্বায়ন বলতে কী বোঝ? রাষ্ট্রীয় সার্বভৌমত্বের ওপর বিশ্বায়নের প্রভাব আলোচনা কর। 2 + 6
- (ii) উদারনীতিবাদের মূলসূত্রগুলি ব্যাখ্যা কর। 8
- (iii) ভারতের প্রধানমন্ত্রীর ক্ষমতা ও পদমর্যাদা আলোচনা কর। 5 + 3
- অথবা
- রাজ্যপালের স্বৈচ্ছাধীন ক্ষমতা সম্পর্কে যা জান লেখ। 5 + 3
- (iv) ভারতের পার্লামেন্টের দুইটি কক্ষের সাংবিধানিক সম্পর্ক আলোচনা কর। 8
- (v) ভারতীয় বিচারব্যবস্থার মূল বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা কর। 8
- অথবা
- ভারতের লোক আদালতের গঠন, ক্ষমতা ও কার্যাবলী বর্ণনা কর। 2+6

PART - B (Marks : 40)

1. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্য থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ: **1 × 24 = 24**
- (i) মহাযুদ্ধের পর ইউরোপের উন্নতির জন্য যে পরিকল্পনা ঘোষিত হয়—
- a) টুম্যান পরিকল্পনা b) মার্শাল পরিকল্পনা
- c) চার্চিল পরিকল্পনা d) রেগন পরিকল্পনা
- (ii) যে সাংবাদিক প্রথম ঠান্ডা লড়াই সম্পর্কিত ধারণা দেন—
- a) ওয়াল্টার লিপম্যান b) আব্রাহাম বার্গম্যান
- c) রিচার্ড রোজক্রান্স d) গ্যাডিস
- (iii) প্রথম পরমাণু বোমা আক্রান্ত দেশটি হল—
- a) জাপান b) দক্ষিণ কোরিয়া
- c) উত্তর কোরিয়া d) কিউবা

- (iv) পররাষ্ট্রনীতির ধারণা অস্পষ্টতা দোষে দুই—বলেছেন
- a) হার্টম্যান
b) ফ্রাঙ্কেল
c) হলস্টি
d) শ্লেইশার
- (v) ভারতে পররাষ্ট্রনীতি নির্ধারণে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা নেন—
- a) রাষ্ট্রপতি
b) উপরাষ্ট্রপ্রতি
c) প্রধানমন্ত্রী
d) বিদেশসচিব
- (vi) ভারত হল মার্কিন কৌশলের 'লিনচ পিন' অর্থাৎ 'অপরিহার্য অঙ্গ'—উক্তিটি করেছেন—
- a) রেগান
b) বুশ
c) ওবামা
d) ম্যাকনামারা
- (vii) সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের বাজেট প্রস্তুত করেন—
- a) সাধারণ সভা
b) অছি পরিষদ
c) নিরাপত্তা পরিষদ
d) মহাসচিব
- (viii) প্রতি তিনবছর অন্তর আন্তর্জাতিক বিচারলয়ের _____ বিচারপতি অবসর গ্রহণ করেন—
- a) সকল
b) অর্ধেক
c) এক তৃতীয়াংশ
d) দুই তৃতীয়াংশ
- (ix) অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিষদের সদস্যদের কার্যকালের মেয়াদ—
- a) ৯ বছর
b) ৩ বছর
c) ৫ বছর
d) ২ বছর
- (x) সাধারণ সভার অধিবেশন বসে প্রতিবছর _____ মাসে
- a) জুলাই
b) মার্চ
c) নভেম্বর
d) সেপ্টেম্বর
- (xi) ভারতের শাসনবিভাগের প্রকৃত শাসক হলেন—
- a) রাষ্ট্রপ্রতি
b) প্রধানমন্ত্রী
c) উপরাষ্ট্রপ্রতি
d) রাজ্যপাল
- (xii) ভারতের রাষ্ট্রপতির নির্বাচন পদ্ধতিটি যে দেশের সংবিধান থেকে গৃহীত—
- a) আয়ারল্যান্ড
b) ব্রিটেন
c) জার্মানি
d) কানাডা

- (xiii) শুধুমাত্র লোকসভা যে বিল উত্থাপন করতে পারে—
- a) অর্থবিল
b) ভূমিবিল
c) রাজ্যপুনর্গঠন বিল
d) বিবাহ বিষয়ক বিল
- (xiv) লোকসভার বর্তমান সদস্য সংখ্যা—
- a) ৫৫০ জন
b) ৫৪৫ জন
c) ৫৫৫ জন
d) ৫৫৬ জন
- (xv) বহু পরিচালনের উদাহরণ হল—
- a) মার্কিন রাষ্ট্রপ্রতি
b) সুইজারল্যান্ডের যুক্তরাষ্ট্রীয় সরকার
c) ভারতের রাষ্ট্রপ্রতি
d) ব্রিটেনের রাজা বা রানী
- (xvi) “বিচারপতিরা যদি দুর্নীতিপরায়ণ এবং বিকৃত মনোবৃত্তিসম্পন্ন হন, তবে ন্যায়বিচার পদদলিত হতে বাধ্য” — মন্তব্যটি করেছেন—
- a) গোখেল
b) অ্যাক্টন
c) ব্রাইস
d) হোয়ার
- (xvii) ক্ষমতা স্বতন্ত্রীকরণ নীতির মূল বক্তব্য হল—
- a) সরকারের তিনটি বিভাগের সম্পূর্ণ স্বতন্ত্রীকরণ
b) সরকারের তিনটি বিভাগের সামঞ্জস্যপূর্ণতা
c) এক বিভাগ অন্য বিভাগকে নিয়ন্ত্রণ করবে
d) সবকটি বক্তব্য সঠিক
- (xviii) সরকারের তৃতীয় অঙ্গ বলা হয়—
- a) আইন বিভাগকে
b) বিচার বিভাগকে
c) শাসন বিভাগকে
d) সংবাদ মাধ্যমকে
- (xix) যে শাসন ব্যবস্থায় আইন বিভাগ শাসন বিভাগকে নিয়ন্ত্রণ করে, সেটি হল—
- a) সংসদীয়
b) এককেন্দ্রিক
c) যুক্তরাষ্ট্রীয়
d) রাষ্ট্রপতিশাসিত
- (xx) জ্ঞানীগুণী ও অভিজ্ঞ ব্যক্তির যে আইনসভায় স্থান পায়, তা হল—
- a) এক কক্ষবিশিষ্ট
b) দ্বিকক্ষবিশিষ্ট
c) স্বেরাচারী
d) কোনোটিই নয়

(xxi) পৌরসভার কার্যকালের মেয়াদ—

- a) ৩ বছর
b) ৫ বছর
c) ৬ বছর
d) ৭ বছর

(xxii) গ্রাম পঞ্চায়েতের সভা আহ্বান করতে হয়—

- a) সপ্তাহে অন্তত একবার
b) মাসে অন্তত একবার
c) ৩ মাসে অন্তত একবার
d) ৬ মাসে অন্তত একবার

(xxiii) পৌরসভার সদস্য হতে গেলে প্রার্থীকে ন্যূনতম কত বছর বয়স্ক হতে হবে?

- a) ১৮
b) ২১
c) ২৫
d) ৩০

(xxiv) কোলকাতা কর্পোরেশনের স পরিষদ মেয়রের সদস্য সংখ্যা—

- a) ৯
b) ১২
c) ১৫
d) ১৮

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও: (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) $1 \times 16 = 16$

- (i) বান্দুং সম্মেলনে কয়টি রাষ্ট্র যোগদান করেছিল?
(ii) বেলগ্রেড সম্মেলনে কয়টি সদস্য রাষ্ট্র যোগদান করেছিল?

অথবা

দুইটি জোট নিরপেক্ষ রাষ্ট্রের নাম কর।

- (iii) জোট নিরপেক্ষতা ও নিরপেক্ষতার একটি পার্থক্য লেখ।
(iv) কমেকন কবে গঠিত হয়?
(v) কোন্ প্রধানমন্ত্রীর আমলে ভারতে প্রথম বিশ্বায়ন ও বাজার অর্থনীতি গ্রহণ করা হয়?

অথবা

কমনওয়েলথ কী?

- (vi) সার্ক গঠনের প্রস্তাব কে প্রথম দেন?
(vii) বর্তমানে সাধারণ সভার মোট সদস্যসংখ্যা কত?
(viii) জাতিপুঞ্জের সনদের ২ নং ধারায় কী বলা হয়েছে?

অথবা

সম্মিলিত জাতিপুঞ্জ দিবস রূপে বছরের কোন্ দিনটি পালিত হয়?

- (ix) সাধারণ সভার একটি গুরুত্বপূর্ণ কাজ লেখ।
 (x) বর্তমানে অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিষদের সদস্য সংখ্যা কতজন?
 (xi) ভারত সরকারের আন্তর্জাতিক সন্ধি ও চুক্তি কার নামে সম্পাদিত হয়?

অথবা

ভারতীয় সংবিধানের কত নম্বর ধারায় রাষ্ট্রপতিকে প্রধানমন্ত্রীকে নিয়োগ করার ক্ষমতা প্রদান করা হয়েছে?

- (xii) ভারতের মন্ত্রিসভার দুইটি কাজ লেখ।
 (xiii) পৌরসভাকে ক-ভাগে ভাগ করা যায় ও কী কী?

অথবা

কাউন্সিলর পদপ্রার্থীর দুইটি যোগ্যতা লেখ।

- (xiv) কোলকাতা কর্পোরেশনের ডেপুটি মেয়র কীভাবে নিযুক্ত হন?

অথবা

কোলকাতা কর্পোরেশনের দুইটি আবশ্যিক কাজ লেখ।

- (xv) শাসনবিভাগ কয়টি অংশ নিয়ে গঠিত? ও কী কী?

অথবা

রাষ্ট্রপতিকে কোন্ পদ্ধতিতে পদচ্যুত করা যায়?

- (xvi) আইনসভার প্রধান কাজ কী?

অথবা

কোন্ শাসন ব্যবস্থায় একজন প্রকৃত শাসক এবং একজন নাম সর্বস্ব শাসক থাকেন?

Answer Key

1. (i) b (ii) a (iii) a (iv) c (v) c (vi) c (vii) d
 (viii) c (ix) b (x) d (xi) b (xii) a (xiii) a (xiv) b
 (xv) b (xvi) a (xvii) a (xviii) b (xix) a (xx) b (xxi) b
 (xxii) b (xxiii) b (xxiv) b

2. (i) ২৯টি রাষ্ট্র
 (ii) ২৫টি সদস্যরাষ্ট্র

অথবা

ভারত, শ্রীলঙ্কা

- (iii) নিরপেক্ষ রাষ্ট্রগুলির ওপর আন্তর্জাতিক আইন কতগুলি বাধ্যবাধকতা আরোপ করে। কিন্তু জোট নিরপেক্ষ রাষ্ট্রকে আন্তর্জাতিক আইনানুযায়ী এইসব বাধ্যবাধকতা মেনে চলতে হয় না।
 (iv) ১৯৪৯ খ্রিস্টাব্দে।
 (v) নরসিমা রাও এর আমলে।

অথবা

কমনওয়েলথ হল স্বাধীন রাষ্ট্রগুলির এক স্বেচ্ছামূলক সংগঠন।

- (vi) সার্ক গঠনের প্রস্তাব সর্বপ্রথম দেন জিয়াউর রহমান।
 (vii) ১৯৩
 (viii) মূলনীতিগুলি লিপিবদ্ধ করা আছে।

অথবা

২৪শে অক্টোবর।

- (ix) সাধারণসভা সনদের অন্তর্ভুক্ত যে কোনো বিষয়ে আলোচনা করতে পারে।
 (x) ৫৪ জন

অথবা

৭৫ (১) নং ধারায়।

- (xii) (ক) নির্ধারিত নীতিসমূহকে কার্যকর করার জন্য মন্ত্রীসভা বা ক্যাবিনেট প্রয়োজন মত আইন প্রণয়নের ব্যবস্থা করে।
 (খ) বাজেট অর্থাৎ সরকারের বাৎসরিক আয়ব্যয় নির্ধারণের ক্ষেত্রে মন্ত্রীসভার ভূমিকা বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ।
- (xiii) পৌরসভাকে তিনটি ভাগে ভাগ করা যায় — যথা— (ক) পৌরসভা (খ) স-পরিষদ চেয়ারম্যান।
 (গ) চেয়ারম্যান।

অথবা

কাউন্সিলর হতে গেলে— (ক) ২১ বছর বয়স্ক হতে হবে, (খ) পৌরসভার কোন লাভজনক পদে অধিষ্ঠিত থাকতে পারবেন না।

- (xiv) নির্বাচনের পর কোলকাতা কর্পোরেশনের মেয়র নির্বাচিত কাউন্সিলরদের মধ্যে থেকে একজনকে ডেপুটি মেয়র হিসাবে মনোনীত করেন।

অথবা

(ক) রাস্তার নামকরণ, বাড়ির নম্বর প্রদান, (খ) জল সরবরাহের ব্যবস্থা করা।

- (xv) শাসনবিভাগ দুইটি অংশ নিয়ে গঠিত। — (ক) রাজনৈতিক অংশ (খ) অরাজনৈতিক অংশ

অথবা

ইমপিচমেন্ট পদ্ধতিতে।

- (xvi) আইন প্রণয়ন করা।

অথবা

সংসদীয় শাসনব্যবস্থায়।

POLITICAL SCIENCE**SET - 17****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) **8 × 5 = 40**
- (i) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পরবর্তী সময়ে আন্তর্জাতিক সম্পর্কের বিকাশে আন্তর্জাতিক চিন্তনগুলির এবং জাতিসংঘ ও সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের ভূমিকার মূল্যায়ন কর। 8
- অথবা
- বিশ্বায়ন বলতে কী বোঝা? বিশ্বায়নের ফলাফল আলোচনা কর। 2 + 6
- (ii) সংশোধনমূলক উদারনীতিবাদের মৌলিক বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা কর। 8
- (iii) লোকসভার স্পীকারের ক্ষমতা কার্যাবলী ও পদমর্যাদা আলোচনা কর। 5 + 3
- অথবা
- ভারতীয় পার্লামেন্টে অর্থবিল পাসের পদ্ধতি আলোচনা কর। 8
- (iv) ভারতের রাষ্ট্রপতির জরুরি অবস্থাসংক্রান্ত ক্ষমতা সম্পর্কে যা জান লেখ। 8
- (v) ক্রেতা আদালতের ক্ষমতা ও কার্যাবলী আলোচনা কর। 8
- অথবা
- অঙ্গরাজ্যের হাইকোর্টের গঠন ও কার্যাবলী আলোচনা কর। 2+6

PART - B (Marks : 40)

1. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্য থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ: **1 × 24 = 24**
- (i) উত্তর ও দক্ষিণ কোরিয়ার সংঘর্ষ বাধে —
- a) ১৯৫০ খ্রিস্টাব্দে b) ১৯৫৫ খ্রিস্টাব্দে
c) ১৯৬০ খ্রিস্টাব্দে d) ১৯৬৫ খ্রিস্টাব্দে
- (ii) সাম্যবাদ প্রতিরোধের নীতি নেন —
- a) ট্রুম্যান b) মার্শাল
c) রেগন d) ওবামা
- (iii) পশ্চিমী সামরিক জোট হল —
- a) NATO b) SEATO
c) SAARC d) SAPTA

- (xiii) যার সম্মতি ছাড়া সংসদ চত্বরে কোন সংসদকে গ্রেপ্তার করা যায় না —
- a) রাষ্ট্রপতি
b) স্পিকার
c) প্রধানমন্ত্রী
d) স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী
- (xiv) রাজ্যসভার বর্তমান সদস্য সংখ্যা হল —
- a) ২৩০ জন
b) ২৩৫ জন
c) ২৪০ জন
d) ২৪৫ জন
- (xv) একক পরিচালকের উদাহরণ হল —
- a) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের রাষ্ট্রপতি
b) সুইজারল্যান্ডের যুক্তরাষ্ট্রীয় সরকার
c) ভারতের রাষ্ট্রপতি
d) ব্রিটেনের রাজা বা রানী
- (xvi) “স্বাধীনতা সংরক্ষণের জন্য বিচার বিভাগের স্বাতন্ত্র্য অত্যাৱশ্যক।” —এই অভিমত ব্যক্ত করেছেন —
- a) ব্রাইস
b) হোয়ার
c) অ্যাক্টন
d) ল্যাক্সি
- (xvii) বর্তমানে ক্ষমতা স্বতন্ত্রীকরণ নীতির প্রয়োগ দেখা যায় —
- a) ব্রিটেনে
b) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে
c) ভারতে
d) কোনোটিতেই নয়
- (xviii) ভারতীয় পার্লামেন্টের উচ্চ কক্ষের নাম —
- a) লোকসভা
b) রাজ্যসভা
c) সিনেট
d) কমন্সভা
- (xix) ক্ষমতা স্বতন্ত্রীকরণ নীতির সর্বপ্রথম প্রয়োগ ঘটে _____ সংবিধানে।
- a) ভারতীয়
b) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে
c) ব্রিটেনে
d) রাশিয়ায়
- (xx) _____ আইনসভার উচ্চ কক্ষ লর্ডসভা নামে পরিচিত।
- a) ভারতের
b) চিনের
c) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের
d) ব্রিটেনের

(xxi) পঞ্চায়েত সমিতির কার্যনিবাহী আধিকারিক হলেন —

- a) জেলাশাসক
b) মহকুমাশাসক
c) সভাপতি
d) বি.ডি.ও

(xxii) গ্রাম পঞ্চায়েতে মহিলাদের জন্য সংরক্ষিত আছে মোট আসনের শতকরা —

- a) ২৫ ভাগ
b) ৩০ ভাগ
c) ৫০ ভাগ
d) ৬০ ভাগ

(xxiii) পৌরসভায় মহিলাদের জন্য সংরক্ষিত আছে মোট আসনের —

- a) এক চতুর্থাংশ
b) এক তৃতীয়াংশ
c) অর্ধেক
d) এক পঞ্চমাংশ

(xxiv) পঞ্চায়েতী রাজ ব্যবস্থা _____ প্রতীক

- a) গণতন্ত্রের
b) স্বায়ত্তশাসনের
c) ক্ষমতা বিকেন্দ্রীকরণের
d) কোনটিই নয়

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) $1 \times 16 = 16$

- (i) সোভিয়েত নেতৃত্বে গঠিত সামরিক জোটের নাম লেখ ?
(ii) কোরিয়ার যুদ্ধ কত খ্রিস্টাব্দে শুরু হয় ?

অথবা

কত খ্রিস্টাব্দে ঠান্ডায়ুদ্ধের আনুষ্ঠানিক সমাপ্তি ঘটে ?

- (iii) কত খ্রিস্টাব্দে ট্রুম্যান নীতি ঘোষিত হয় ?
(iv) তৃতীয় বিশ্বের প্রধান নেতৃত্বকারী দেশ কোনটি ?
(v) SAFTA -এর পুরো কথাটি কী ?

অথবা

SAPTA -এর পুরো কথাটি কি ?

- (vi) সার্কের সনদে কয়টি উদ্দেশ্যের কথা বলা হয়েছে ?
(vii) জাতিপুঞ্জের প্রশাসনিক প্রধানকে কী বলে ?

অথবা

বিশ্বের বৃহত্তম আন্তর্জাতিক সংগঠনটির নাম কী ?

- (viii) কত খ্রিস্টাব্দে শান্তির জন্য ঐক্যের প্রস্তাব ঘোষিত হয়?
- (ix) অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিষদের বিশেষজ্ঞ সংস্থা খাদ্য ও কৃষি সংস্থার (FAI) সদর কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?

অথবা

অর্থনৈতিক সামাজিক পরিষদের দুইটি বিশেষজ্ঞ সংস্থার নাম কর।

- (x) UNESCO এর কেন্দ্রীয় কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?
- (xi) সরকারের কোন্ বিভাগকে আইনের ব্যাখ্যাকর্তা ও রক্ষাকর্তা বলে?
- (xii) বিচারপতিদের নিয়োগের ক-টি পদ্ধতি আছে ও কী কী ?

অথবা

দ্বৈত বিচারব্যবস্থা আছে কোন্ রাষ্ট্রে?

- (xiii) ভারতে সংসদের নেতা কাকে বলা হয়?

অথবা

ক্যাবিনেটের মধ্যমণি কাকে বলা হয়?

- (xiv) প্রধানমন্ত্রীর সচিবালয়কে কী বলা হয়?
- (xv) ন্যায় পঞ্জায়তে কী?

অথবা

গ্রামসভার ষান্মাসিক এবং বার্ষিক সভা আহ্বান করেন কে?

- (xvi) জেলাপরিষদের দুইটি আয়ের উৎস লেখ।

অথবা

গ্রাম পঞ্জায়তে দুইটি কাজ লেখ।

Answer Key

1. (i) a (ii) a (iii) a (iv) b (v) a (vi) a (vii) d
 (viii) a (ix) b (x) b (xi) a (xii) b (xiii) b (xiv) d
 (xv) a (xvi) d (xvii) b (xviii) b (xix) b (xx) d (xxi) d
 (xxii) c (xxiii) b (xxiv) c

2. (i) ওয়ারশ প্যাক্ট এবং কমেকন।
 (ii) ১৯৫০ খ্রিস্টাব্দে।

অথবা

১৯৯১ খ্রিস্টাব্দে।

- (iii) ১৯৪৭ খ্রিস্টাব্দে।

- (iv) ভারত।

- (v) South Asian Free Trade Area.

অথবা

South Asian Preferential Trade Agreement .

- (vi) ৮ টি উদ্দেশ্যের কথা বলা হয়েছে।

- (vii) মহাসচিব বলা হয়।

অথবা

সম্মিলিত জাতিপুঞ্জ।

- (viii) ১৯৫০ খ্রিস্টাব্দে।

- (ix) রোমে।

অথবা

UNESCO , WHO।

- (x) প্যারিসে।

- (xi) বিচারবিভাগকে।

- (xii) তিনটি পদ্ধতি — (ক) জনগণ কর্তৃক নির্বাচন (খ) আইন বিভাগ কর্তৃক নির্বাচন, (গ) শাসন বিভাগ কর্তৃক নির্বাচন।

অথবা

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে।

(xiii) প্রধানমন্ত্রীকে।

অথবা

প্রধানমন্ত্রীকে।

(xiv) কর্মদপ্তর বলা হয়।

(xv) গ্রাম পঞ্চায়েতের আদালত হল ন্যায় পঞ্চায়েত। গ্রাম দপ্তরে ছোটখাট দেওয়ানি ও ফৌজদারি মামলাগুলির নিষ্পত্তির জন্য ন্যায় পঞ্চায়েত গঠন করা হয়।

অথবা

গ্রাম প্রধান কিংবা তাঁর অনুপস্থিতিতে উপপ্রধান।

(xvi) (ক) কেন্দ্রীয় ও রাজ্য সরকার কর্তৃক প্রদত্ত দান ও অনুদান। (খ) পথকর, পূর্তকর।

অথবা

(ক) গ্রাম পঞ্চায়েতের সিল নথিপত্র, দলিলদস্তাবেজ প্রভৃতি সংরক্ষণ করা।

(খ) আর্থিক ও কার্যনির্বাহী প্রশাসন পরিচালনা করা।

POLITICAL SCIENCE**SET - 18****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) : **8 × 5 = 40**

(i) আন্তর্জাতিক রাজনীতির বিকাশে বিভিন্ন তাত্ত্বিক ধারা বা দৃষ্টিভঙ্গির অবদান আলোচনা কর। 8

অথবা

বিশ্বায়ন বলতে কী বোঝ? বিশ্বায়নের প্রকৃতি আলোচনা কর। 3+5

(ii) উদারনীতিবাদের মূল বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা কর। 8

(iii) অঙ্গরাজ্যের রাজ্যপালের ক্ষমতা ও কার্যাবলী আলোচনা কর। 8

অথবা

ভারতের প্রধানমন্ত্রীর ক্ষমতা কার্যাবলী ও পদমর্যাদা আলোচনা কর। 4 + 4

(iv) অঙ্গরাজ্যের হাইকোর্টের গঠন ও কার্যাবলী আলোচনা কর। 8

(v) লোকসভা ও রাজ্যসভার মধ্যে সাংবিধানিক সম্পর্ক আলোচনা কর। 8

অথবা

পশ্চিমবঙ্গ বিধানসভার অধ্যক্ষের ক্ষমতা ও কার্যাবলী আলোচনা কর। 8

PART - B (Marks : 40)

1. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ :

1 × 24 = 24

(i) একমেরু কেন্দ্রিক বিশ্বের প্রধান দেশ হল —

a) আমেরিকা

b) গ্রেট ব্রিটেন

c) চীন

d) ফ্রান্স

(ii) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ শুরু হয় —

a) ১৯১৯ খ্রিস্টাব্দে

b) ১৯২০ খ্রিস্টাব্দে

c) ১৯৩৯ খ্রিস্টাব্দে

d) ১৯৪৫ খ্রিস্টাব্দে

(iii) দাঁতাত হল একটি —

a) সম্মেলন

b) সংগঠন

c) চুক্তি

d) প্রক্রিয়া

- (xiii) রাজ্যসভার সদস্য হওয়ার জন্য প্রার্থীর ন্যূনতম বয়স হওয়া দরকার—
- a) ৩০ বছর b) ২৫ বছর
c) ৩৫ বছর d) ২০ বছর
- (xiv) রাজ্যসভার সদস্যদের কার্যকালের স্বাভাবিক সময়সীমা হল—
- a) ৪ বছর b) ৫ বছর
c) ৬ বছর d) ৭ বছর
- (xv) এক কক্ষবিশিষ্ট আইনসভা আছে এমন একটি রাষ্ট্র হল—
- a) গ্রেট ব্রিটেন b) চীন
c) ভারত d) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
- (xvi) যে সব আইনসভার দুটি কক্ষ থাকে, তাকে বলা হয়—
- a) এক কক্ষবিশিষ্ট আইনসভা b) দ্বিকক্ষবিশিষ্ট আইনসভা
c) পার্লামেন্ট d) বিধানসভা
- (xvii) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের আইনসভাকে বলা হয়—
- a) কংগ্রেস b) ডুমা
c) পার্লামেন্ট d) সিনেট
- (xviii) পপুলার চেম্বার বা জনপ্রিয় কক্ষ বলা হয় কোন্ কক্ষকে?
- a) নিম্নকক্ষকে b) উচ্চকক্ষকে
c) বিধান পরিষদকে d) রাজ্য সভাকে
- (xix) উচ্চকক্ষ নিম্নকক্ষের সঙ্গে একমত হলে তা বাহুল্যমাত্র, আর উচ্চকক্ষ নিম্নকক্ষের সঙ্গে যদি একমত না হয়, তবে তা অনিষ্টকর’—বলেছেন —
- a) লর্ড অ্যাকটন b) গেটেল
c) লর্ড ব্রাইস d) আবে সিঁয়ে
- (xx) মন্টেস্কুর পর ক্ষমতা স্বতন্ত্রীকরণ নীতিকে আরও পরিস্ফুট করেন—
- a) ব্ল্যাকস্টোন b) গুডনাইট
c) জেডকস d) উইলোবি
- (xxi) পঞ্চায়েত ব্যবস্থার সর্বনিম্ন স্তর হল—
- a) পঞ্চায়েত সমিতি b) জেলাপরিষদ
c) গ্রাম পঞ্চায়েত d) ব্লক

(x) নিরাপত্তা পরিষদে প্রতিটি সদস্যরাষ্ট্র কতজন প্রতিনিধি প্রেরণ করতে পারে?

অথবা

নিরাপত্তা পরিষদের সভাপতিরা কতদিনের জন্য নির্বাচিত হন?

(xi) রাজ্যের প্রশাসনিক কাঠামোকে কয়টি ভাগে ভাগ করা যায় ও কী কী?

অথবা

পশ্চিমবঙ্গের বর্তমান রাজ্যপাল কে?

(xii) ভারতের অঙ্গরাজ্যের মুখ্যমন্ত্রীকে কে নিয়োগ করেন?

(xiii) ক্ষমতা স্বতন্ত্রীকরণ নীতির দুইজন সমর্থকের নাম লেখ।

অথবা

বংশানুক্রমিক শাসকের উদাহরণ দাও।

(xiv) দ্বিকক্ষ বিশিষ্ট রাজ্য আইন সভার নিম্নকক্ষের নাম কী?

অথবা

দ্বিকক্ষবিশিষ্ট আইনসভার বিরোধী রাষ্ট্রবিজ্ঞানীর নাম লেখ।

(xv) গ্রামসভা কাদের নিয়ে গঠিত?

অথবা

গ্রামসভার অধিবেশন বছরে কতবার বসে?

(xvi) গ্রাম উন্নয়ন সমিতির উদ্দেশ্য কী?

Answer Key

1. (i) a (ii) c (iii) d (iv) a (v) d (vi) b (vii) c
 (viii) d (ix) b (x) b (xi) a (xii) b (xiii) a (xiv) c
 (xv) b (xvi) b (xvii) a (xviii) a (xix) d (xx) a (xxi) c
 (xxii) c (xxiii) a (xxiv) a

2. (i) 2016 খ্রিঃ ভেনেজুয়েলাতে।

(ii) আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের নেতৃত্বে ধনতান্ত্রিক রাষ্ট্রগুলি এবং সাবেক সোভিয়েত ইউনিয়নের (রাশিয়া) নেতৃত্বে সমাজতান্ত্রিক রাষ্ট্রগুলির দুই শিবিরে বিভক্ত হওয়ার পরিস্থিতিকে দ্বিমেরুতা বলে।

অথবা

দাঁতাত শব্দের অর্থ ‘পুরনো বন্ধুত্বের পুনঃপ্রতিষ্ঠা’।

(iii) ১৯৪৫ থেকে ১৯৫০ সাল।

(iv) ইসলামাবাদে।

(v) একটি রাষ্ট্রের বৈদেশিক নীতি নির্ধারণে ভৌগোলিক অবস্থান গুরুত্বপূর্ণ। কারণ এর ওপরই নির্ভর করছে রাষ্ট্রের সুরক্ষা, সামরিক ও রাজনৈতিক গুরুত্ব।

অথবা

ক) জাতীয় স্বার্থ সংরক্ষণ

খ) ভূখণ্ডগত অখণ্ডতা বজায় রাখা

(vi) ৮টি

(vii) তিনটি ভাগে—

(ক) স্বৈচ্ছাধীন বা স্বৈচ্ছামূলক এলাকা

(খ) আধা আবশ্যিক এলাকা

(গ) পরামর্শদানমূলক এলাকা

(viii) সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের সনদের ৯৭ নম্বর ধারা অনুসারে মহাসচিব নিরাপত্তা পরিষদের সুপারিশক্রমে সাধারণ সভার দ্বারা সাধারণ সংখ্যাগরিষ্ঠের ভোটে নির্বাচিত হন।

অথবা

অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিষদ বিভিন্ন সূত্রে প্রাপ্ত রিপোর্টের ভিত্তিতে নিজের মন্তব্য সাধারণ সভাকে প্রেরণ করতে পারে।

(ix) The Economic and Social Council

(x) অনধিক ১জন প্রতিনিধি প্রেরণ করতে পারে।

অথবা

একমাসের জন্য নির্বাচিত হন।

(xi) ৪ ভাগে ভাগ করা যায়—

ক) রাজ্য পর্যায়ে রাজ্য সচিবালয়

খ) জেলা পর্যায়ে জেলাশাসক

গ) মহকুমা পর্যায়ে মহকুমা শাসক

ঘ) ব্লক পর্যায়ে ব্লক উন্নয়ন আধিকারিক

অথবা

কেশরী নাথ ত্রিপাঠি।

(xii) সংশ্লিষ্ট রাজ্যের রাজ্যপাল।

(xiii) গ্রীক দার্শনিক অ্যারিস্টটল, রোমান দার্শনিক পলিবিয়াম ও সিসেরো।

অথবা

ব্রিটেনের রাজা রাণী বংশানুক্রমিক শাসকের উদাহরণ।

(xiv) বিধানসভা

অথবা

বেন্সাম, আবে সিঁয়ে।

(xv) গ্রাম পঞ্চায়েতের অন্তর্ভুক্ত সকল ভোটদাতা বা নাগরিকদের নিয়ে গ্রাম সভা গঠিত হয়।

অথবা

বছরে দুবার বসে।

(xvi) গ্রাম উন্নয়ন সমিতির উদ্দেশ্য হল— গ্রাম সংসদ কর্তৃক স্থিরীকৃত প্রকল্পগুলির রূপায়ণ ও রক্ষণাবেক্ষণ করা এবং এই প্রক্রিয়ায় জনগণের অংশগ্রহণ সুনিশ্চিত করা।

POLITICAL SCIENCE**SET - 19****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) : **8 × 5 = 40**

(i) প্রথম বিশ্বযুদ্ধের পূর্ব পর্যন্ত এবং দুটি বিশ্বযুদ্ধের মধ্যবর্তী সময়ে একটি শাস্ত্র হিসাবে আন্তর্জাতিক সম্পর্কের বিকাশের ওপর একটি সংক্ষিপ্ত আলোচনা কর। 8

অথবা

বিশ্বায়নের সংজ্ঞা দাও। বিশ্বায়নের ইতিবাচক ও নেতিবাচক দিকসমূহ আলোচনা কর। 3 + 5

(ii) সংশোধনমূলক উদার নীতিবাদের মৌলিক বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা কর। 8

(iii) ভারতের প্রধানমন্ত্রীর ক্ষমতা ও পদমর্যাদা আলোচনা কর। 4 + 4

অথবা

রাজ্যপালের স্বৈচ্ছাধীন ক্ষমতা বলতে কী বোঝ? রাজ্যপালের 'স্বৈচ্ছাধীন ক্ষমতা' সম্পর্কে আলোচনা কর। 2 + 6

(iv) লোকসভা ও রাজ্যসভার সাংবিধানিক সম্পর্ক আলোচনা কর। 8

(v) ভারতীয় বিচারব্যবস্থার মূল বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা কর।

8

অথবা

ভারতের অধস্তন আদালত সমূহের গঠন কাঠামোর বিবরণ দাও। 8

PART - B (Marks : 40)

1. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্য থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ :

1 × 24 = 24

(i) দ্বিমেরুবাদের যুগে পুঁজিবাদী শিবিরের নেতৃত্বে ছিল —

(a) জার্মানি

(b) সোভিয়েত রাশিয়া

(c) যুগোস্লাভিয়া

(d) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র



- (ii) সুয়েজ সংকট দেখা দেয় —
- (a) ১৯৫১ খ্রিস্টাব্দে (b) ১৯৫৩ খ্রিস্টাব্দে
(c) ১৯৫৬ খ্রিস্টাব্দে (d) ১৯৭৩ খ্রিস্টাব্দে
- (iii) প্রথম বিশ্বযুদ্ধ শুরু হয়েছিল —
- (a) ১৯১৪ খ্রিস্টাব্দের ৩০ জুলাই (b) ১৯১৪ খ্রিস্টাব্দের ২৭ জুলাই
(c) ১৯১৪ খ্রিস্টাব্দের ২৯ জুলাই (d) ১৯১৪ খ্রিস্টাব্দের ২৮ জুলাই
- (iv) সার্কের সনদে উদ্দেশ্যগুণি লিপিবদ্ধ হয়েছে —
- (a) ১ নং ধারায় (b) ২ নং ধারায়
(c) ৪ নং ধারায় (d) ৬ নং ধারায়
- (v) ‘পঞ্চশীল চুক্তি’ স্বাক্ষরিত হয় কোন্ খ্রিস্টাব্দে —
- (a) ১৯৬৮ খ্রিস্টাব্দে (b) ১৯৭২ খ্রিস্টাব্দে
(c) ১৯৫৪ খ্রিস্টাব্দে (d) ১৯৯০ খ্রিস্টাব্দে
- (vi) ১৯৭৪ খ্রিস্টাব্দে ভারতের ————— পারমাণবিক বোমা বিস্ফোরণ ঘটে।
- (a) রাজস্থানে (b) গোয়ায়
(c) পোখরাণে (d) কন্যাকুমারীতে
- (vii) কোন্ সম্মেলনে ‘সম্মিলিত জাতিপুঞ্জ’ কথাটি ব্যবহার করা হয়?
- (a) লন্ডন ঘোষণা (b) ওয়াশিংটন ঘোষণা
(c) আটলান্টিক সনদ (d) মস্কো ঘোষণা
- (viii) সম্মিলিত জাতিপুঞ্জ প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল —
- (a) ১৯৪৫ খ্রিস্টাব্দে (b) ১৯৪৬ খ্রিস্টাব্দে
(c) ১৯৪৭ খ্রিস্টাব্দে (d) ১৯৪৮ খ্রিস্টাব্দে
- (ix) বর্তমানে অছি পরিষদের সদস্য সংখ্যা —
- (a) ৫ জন (b) ৭ জন
(c) ৯ জন (d) ২৩ জন
- (x) মহাসচিবের কার্যকালের মেয়াদ —
- (a) ৩ বছর (b) ৫ বছর
(c) ৬ বছর (d) ৭ বছর

(xi) শাসন বিভাগের মূল কাজ হল —

- | | |
|-------------------|--|
| (a) আইন প্রণয়ন | (b) অভ্যন্তরীণ শান্তি-শৃঙ্খলা বজায় রাখা |
| (c) নীতি নির্ধারণ | (d) বিচার করা <input type="checkbox"/> |

(xii) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের আইনসভার উচ্চকক্ষের নাম হল —

- | | |
|------------|---|
| (a) লোকসভা | (b) রাজ্যসভা |
| (c) সিনেট | (d) জনপ্রতিনিধিসভা <input type="checkbox"/> |

(xiii) যে শাসনব্যবস্থায় আইন বিভাগ শাসন বিভাগকে নিয়ন্ত্রণ করে, সেটি হল —

- | | |
|---------------------|---|
| (a) সংসদীয় | (b) এককেন্দ্রিক |
| (c) যুক্তরাষ্ট্রীয় | (d) রাষ্ট্রপতি শাসিত <input type="checkbox"/> |

(xiv) ভারতের মন্ত্রীপরিষদ ——— নিকট দায়িত্বশীল থাকেন।

- | | |
|--------------------|---|
| (a) প্রধানমন্ত্রীর | (b) রাষ্ট্রপতির |
| (c) আইনসভার | (d) বিচারবিভাগের <input type="checkbox"/> |

(xv) বর্তমান বিশ্বের কতগুলি রাষ্ট্র এককক্ষবিশিষ্ট ?

- | | |
|----------|------------------------------------|
| (a) ২০টি | (b) ৫৪টি |
| (c) ৯০টি | (d) ১১২টি <input type="checkbox"/> |

(xvi) শাসন বিভাগের অস্থায়ী বা রাজনৈতিক অংশ হল—

- | | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| (a) উচ্চপদস্থ কর্মীরা | (b) সাধারণ কর্মীরা |
| (c) মন্ত্রী পরিষদ | (d) আমলারা <input type="checkbox"/> |

(xvii) রাষ্ট্রপতির অনুপস্থিতিতে তাঁর কর্মভার পরিচালনা করেন —

- | | |
|------------------------------------|---|
| (a) প্রধানমন্ত্রী | (b) উপরাষ্ট্রপতি |
| (c) সুপ্রীমকোর্টের প্রধান বিচারপতি | (d) ক্যাবিনেট সচিবালয় <input type="checkbox"/> |

(xviii) রাজ্যপালকে শপথবাক্য পাঠ করান —

- | | |
|--------------------------------|---|
| (a) মুখ্যমন্ত্রী | (b) রাষ্ট্রপতি |
| (c) হাইকোর্টের প্রধান বিচারপতি | (d) সুপ্রীমকোর্টের প্রধান বিচারপতি <input type="checkbox"/> |

(xix) ভারতের কেন্দ্রীয় আইনসভাকে বলা হয় —

- (a) কমন্স সভা (b) পার্লামেন্ট
(c) রাজ্যসভা (d) বিধানসভা

(xx) লোকসভার অধ্যক্ষের কার্যকালের মেয়াদ —

- (a) ২ বছর (b) ৩ বছর
(c) ৫ বছর (d) ৬ বছর

(xxi) গ্রামের পঞ্চায়েতের প্রধান নির্বাচিত হন —

- (a) গ্রাম পঞ্চায়েতের সদস্যদের দ্বারা (b) রাজ্য সরকার দ্বারা
(c) গ্রাম সংসদের দ্বারা (d) মুখ্যমন্ত্রীর দ্বারা

(xxii) পশ্চিমবঙ্গের ত্রিস্তর পঞ্চায়েত ব্যবস্থার দ্বিতীয় স্তর হল —

- (a) গ্রাম পঞ্চায়েত (b) ন্যায় পঞ্চায়েত
(c) জেলা পরিষদ (d) পঞ্চায়েত সমিতি

(xxiii) গ্রাম পঞ্চায়েত ———— জন্য সদস্য নিয়ে গঠিত।

- (a) ৫ - ৩০ জন (b) ৫ - ১৫ জন
(c) ৫ - ২০ জন (d) ১০ - ৫০ জন

(xxiv) গ্রামসভার বার্ষিক অধিবেশন বসে —

- (a) এপ্রিল মাসে (b) জুন মাসে
(c) ডিসেম্বর মাসে (d) সেপ্টেম্বর মাসে

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) : $1 \times 16 = 16$

- (i) বহুমেরুতা কাকে বলে?
(ii) ঠান্ডা যুদ্ধের শেষ পর্যায় কোন্ সময়কালকে বলা হয়?

অথবা

কার বক্তৃতার ফলে ঠান্ডা যুদ্ধের প্রাক্ প্রস্তুতির সূচনা ঘটে?

- (iii) জোট নিরপেক্ষতাকে গতিশীল নিরপেক্ষতা বলা হয় কেন?

- (iv) SAARC- এর প্রধান উদ্দেশ্য কী ?
 (v) পররাষ্ট্রনীতির দূরপাল্লার লক্ষ্য বলতে কী বোঝ ?

অথবা

SAARC-এর একটি দুর্বলতা লেখ।

- (vi) SAFTA-এর পুরো কথাটি কী ?
 (vii) কত খ্রিস্টাব্দে প্যালেস্টাইনে শান্তিরক্ষাবাহিনী প্রেরণ করা হয় ?
 (viii) শান্তিরক্ষা বাহিনীর যে কোন একটি কার্য উল্লেখ কর।

অথবা

বছরের কোন্ দিনটি জাতিপুঞ্জ দিবস হিসাবে উদ্‌যাপিত হয় ?

- (ix) সানফ্রান্সিসকো সম্মেলন কখন অনুষ্ঠিত হয় ?
 (x) নিরাপত্তা পরিষদে কোন্ কোন্ দেশ ভেটো প্রয়োগ করতে পারে ?

অথবা

সানফ্রান্সিসকো সম্মেলনের প্রধান উদ্দেশ্য কী ছিল ?

- (xi) রাষ্ট্রপতির অপসারণ পদ্ধতিকে কী বলা হয় ?
 (xii) রাষ্ট্রপতির অধ্যাদেশ বা অর্ডিন্যান্স পার্লামেন্ট কর্তৃক অনুমোদিত না হলে কী হয় ?

অথবা

ভারতীয় পার্লামেন্টের কার্যকালের মেয়াদ এবছর বৃদ্ধি করা যেতে পারে ?

- (xiii) একক পরিচালক ও বহু পরিচালক বিশিষ্ট শাসনব্যবস্থার মধ্যে একটি পার্থক্য লেখ।
 (xiv) এক কক্ষবিশিষ্ট আইনসভার পক্ষে দুইটি যুক্তি দাও।

অথবা

নামসর্বস্ব ও প্রকৃত শাসক বলতে কী বোঝ ?

- (xv) পঞ্চায়েত সমিতির দুইটি আয়ের উৎস লেখ।

অথবা

পঞ্চায়েত সমিতির দুইটি স্থায়ী সমিতির নাম কর।

(xvi) জেলা পরিষদের দুইটি কাজ লেখ।

অথবা

কোলকাতা কর্পোরেশনের দুইটি ঐচ্ছিক কার্যাবলী লেখ।

Answer

1. (i) d (ii) c (iii) d (iv) a (v) c (vi) c (vii) d (viii) a (ix) a (x) b (xi) c (xii) c
(xiii) a (xiv) c (xv) d (xvi) c (xvii) b (xviii) c (xix) b (xx) c (xxi) a (xxii) d
(xxiii) a (xxiv) c

2. (i) আন্তঃরাষ্ট্রীয় ব্যবস্থার ক্ষমতার কেন্দ্র যখন দুটি মেরু বা শিবিরের পরিবর্তে বহুমেরু বা বহু কেন্দ্রে পরিণত হয়, তখন তাকে বহুমেরুতা বলে।
(ii) ১৯৭৯ সাল থেকে ১৯৮৯ সাল সময় পর্যন্ত।

অথবা

১৯৪৬ সালে চার্টিলের প্ররোচনামূলক ফুলটন বক্তৃতার ফলে ঠাণ্ডায়ুদ্ধের প্রাক্ প্রস্তুতির সূচনা ঘটে।

- (iii) জোট নিরপেক্ষতাকে গতিশীল নিরপেক্ষতা বলা হয় যার অর্থ জোটে অংশগ্রহণ না করলেও বিশ্ব রাজনীতিতে যেকোন জোটকে সমর্থন বা বিরোধিতা করতে পারে।
(iv) দক্ষিণ এশিয়ার দেশগুলির মধ্যে অর্থনৈতিক, সামাজিক, কারিগরি ও বৈজ্ঞানিক ক্ষেত্রে পারস্পারিক সহযোগিতা বৃদ্ধি করা ও প্রত্যেকের আত্মবিকাশের পথ প্রশস্ত করা।
(v) পররাষ্ট্রনীতির দূরপাল্লার উদ্দেশ্য হল চূড়ান্ত রাজনৈতিক মতাদর্শের ভিত্তিতে আন্তর্জাতিক ব্যবস্থার পুনর্গঠন। এই উদ্দেশ্য রূপায়ণের জন্য কোন নির্দিষ্ট সময়সীমা নির্ধারণ করা হয় না।

অথবা

SAARC-এর সদস্যদের অভ্যন্তরীণ বিবাদ সার্কের অন্যতম দুর্বলতা।

- (vi) South Asian Free Trade Area
(vii) ১৯৪৮ খ্রিস্টাব্দে
(viii) ভারত ও পাকিস্তানে সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের সামরিক পর্যবেক্ষক গোষ্ঠী প্রেরণ।

অথবা

২৪শে অক্টোবর তারিখটিতে

(ix) ১৯৪৫ সালে।

(x) ৫টি স্থায়ী সদস্য রাষ্ট্র। যথা — মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ব্রিটেন, চীন, রাশিয়া, ফ্রান্স।

অথবা

সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের জন্য একটি সনদ রচনা করা।

(xi) রাষ্ট্রপতির অপসারণ পদ্ধতিকে ইমপিচমেন্ট বলা হয়।

(xii) অধ্যাদেশ জারি করার ৬ মাসের মধ্যে সেটি পার্লামেন্ট কর্তৃক অনুমোদিত না হলে বাতিল হয়ে যায়।

অথবা

জাতীয় জরুরি অবস্থা চলাকালীন।

(xiii) যখন শাসন বিভাগীয় সমস্ত ক্ষমতা একজন মাত্র ব্যক্তির হাতে থাকে তখন তাকে একক পরিচালক বিশিষ্ট শাসনব্যবস্থা বলে। আবার বহু পরিচালকবিশিষ্ট শাসনব্যবস্থায় একাধিক শাসকের হাতে শাসন ক্ষমতা থাকে।

(xiv) (ক) দায়িত্ব নির্ধারণ করা সহজ (খ) অপচয়মূলক নয়

অথবা

তত্ত্বগতভাবে যিনি শাসনবিভাগের প্রধান, তাঁকে নামসর্বস্ব শাসক বলে। এবং বাস্তবে যাঁরা শাসনকার্য পরিচালনা করেন তাদের প্রকৃত শাসক বলে।

(xv) (ক) রাজ্যসরকার কর্তৃক অর্থ সাহায্য ও আর্থিক অনুদান।

(খ) রাজ্যসরকার কর্তৃক প্রদত্ত ভূমি রাজস্বের অংশ।

অথবা

(ক) অর্থ ও পরিকল্পনা স্থায়ী কমিটি (খ) জনস্বাস্থ্য ও পরিবেশ স্থায়ী কমিটি

(xvi) (ক) গ্রাম পঞ্চায়েত ও পঞ্চায়েত সমিতিতে অনুদান দেওয়া।

(খ) জেলার অন্তর্গত পঞ্চায়েত সমিতিগুলির বাজেট পরীক্ষা ও অনুমোদন করা।

অথবা

(ক) মিউজিয়াম, লাইব্রেরি প্রভৃতিকে আর্থিক ও অন্যান্য সাহায্য প্রদান করা।

(খ) পশুখামার নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ করা।

POLITICAL SCIENCE**SET - 20****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়): **8 × 5 = 40**
- (i) আন্তর্জাতিক সম্পর্কের সংজ্ঞা দাও। আন্তর্জাতিক সম্পর্ক ও আন্তর্জাতিক রাজনীতির মধ্যে পার্থক্য কী তা আলোচনা কর। 3+5
- অথবা
- বিশ্বায়নের সংজ্ঞা দাও। বিশ্বায়নের বিভিন্ন রূপ পর্যালোচনা কর। 2 + 6
- (ii) উদারনীতিবাদের মূল বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা কর। 8
- (iii) রাষ্ট্রপতির জবুরি অবস্থা সংক্রান্ত ক্ষমতা সম্পর্কে যা জান লেখ। 8
- অথবা
- রাজ্যপালের স্বৈচ্ছাধীন ক্ষমতা বলতে কী বোঝ? রাজ্যপালের স্বৈচ্ছাধীন ক্ষমতা সম্পর্কে আলোচনা কর। 2+6
- (iv) ভারতীয় পার্লামেন্টের উভয় কক্ষের মধ্যে সাংবিধানিক সম্পর্ক আলোচনা কর। 8
- (v) অঙ্গরাজ্যের হাইকোর্টের গঠন ও কার্যাবলী আলোচনা কর। 2+6
- অথবা
- ভারতের লোক আদালতের গঠন, ক্ষমতা ও কার্যাবলী আলোচনা কর। 2+6

PART - B (Marks : 40)

1. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্য থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ : **1 × 24 = 24**
- (i) সোভিয়েত ইউনিয়নের ওপর সামরিক প্রাধান্য প্রতিষ্ঠা করতে রেগান সরকার এক নতুন যুদ্ধের পরিকল্পনা করেন। যার নাম —
- (a) ঠান্ডাযুদ্ধ (b) সাবমেরিন যুদ্ধ
- (c) নক্ষত্র যুদ্ধ (d) পরমাণু যুদ্ধ
- (ii) একমেরুকরণের সূচনা হয়
- (a) সোভিয়েত ইউনিয়নের পতনের ফলে (b) চিনবিপ্লবের ফলে
- (c) কোরিয়া সংঘর্ষের ফলে (d) আরব ইজরায়েল দ্বন্দ্বের ফলে

(xix) ছাঁটাই প্রস্তাব হল—

- a) দুই প্রকার
b) তিন প্রকার
c) চার প্রকার
d) পাঁচ প্রকার

(xx) পার্লামেন্টের উভয়কক্ষের যৌথ অধিবেশনে সভাপতিত্ব করেন

- a) লোকসভার অধ্যক্ষ
b) রাজ্যসভার চেয়ারম্যান
c) লোকসভার বিরোধী পক্ষের দলনেতা
d) রাষ্ট্রপতি

(xxi) পশ্চিমবঙ্গ পৌরসভার তিনটি কর্তৃপক্ষ হল

- a) সপরিষদ চেয়ারম্যান, চেয়ারম্যান ও ভাইস চেয়ারম্যান
b) পৌরসভা, চেয়ারম্যান ও ভাইস চেয়ারম্যান
c) পৌরসভা, সপরিষদ চেয়ারম্যান ও চেয়ারম্যান
d) পৌরসভা, চেয়ারম্যান ও নির্বাহী আধিকারিক

(xxii) পঞ্চায়েত সমিতির কার্যনির্বাহী আধিকারিক হলেন

- a) বি. ডি. ও.
b) এস. ডি. ও.
c) মেয়র
d) কেউই নন

(xxiii) পৌরসভার কয়টি ওয়ার্ড নিয়ে বরো কমিটি গঠিত হয়?

- a) ৬টি
b) ৫টি
c) ১২টি
d) ৯টি

(xxiv) পশ্চিমবঙ্গের ন্যায় পঞ্চায়েতের এস্তিয়ারকে ভাগ করা যায়

- a) দুভাগে
b) তিন ভাগে
c) চার ভাগে
d) পাঁচ ভাগে

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) :

1 × 16 = 16

(i) কোন্ রাষ্ট্রের পতনের পর এক মেরুপ্রবণ বিশ্ব গড়ে উঠেছে?

(ii) এক মেরু বিশ্ব বলতে কী বোঝ?

অথবা

জোট নিরপেক্ষতা কাকে বলে?

(iii) জোট নিরপেক্ষ আন্দোলনের দুইজন নেতার নাম কর।

(iv) চাণক্য পরিকল্পনা কী?

(v) SAARC এর কোন্ সম্মেলনে দারিদ্র দূরীকরণের সংকল্প গৃহীত হয়েছিল?

অথবা

পররাষ্ট্রনীতির প্রধান লক্ষ্য কী?

- (vi) কূটনীতি ও পররাষ্ট্রনীতির মধ্যে প্রধান পার্থক্য কী?
- (vii) সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের প্রধান উদ্দেশ্য কী?
- (viii) জাতিপুঞ্জের ১৯৩তম সদস্য রাষ্ট্রটির নাম কী?

অথবা

কত খ্রিস্টাব্দে তেহরান সম্মেলন হয়?

- (ix) অছি পরিষদের দুটি কাজ লেখ।
- (x) মহাসচিবের নির্বাচন সংক্রান্ত বিষয় সনদের কত নম্বর ধারায় উল্লেখ আছে?

অথবা

বর্তমান মহাসচিবের নাম কী?

- (xi) অঙ্গরাজ্যের রাজ্যপাল কীভাবে নিযুক্ত হন?
- (xii) রাজ্যপালের স্বৈচ্ছাধীন ক্ষমতার উল্লেখ কর।

অথবা

রাজ্যসভার চেয়ারম্যান পদটির দায়িত্ব কে পালন করেন?

- (xiii) ব্যাপক অর্থে 'শাসন বিভাগ' বলতে কী বোঝ?
- (xiv) দুইটি নাম সর্বস্ব শাসকের উদাহরণ দাও।

অথবা

অর্পিত ক্ষমতা প্রসূত আইন কাকে বলে?

- (xv) উপ-পৌরপ্রধান কীভাবে নিযুক্ত হন?

অথবা

গ্রাম পঞ্চায়েতের প্রথম সভা আহ্বান করেন কে?

- (xvi) গ্রাম পঞ্চায়েতের দুইটি অবশ্য পালনীয় কর্তব্য লেখ।

অথবা

গ্রাম পঞ্চায়েতের দুইটি স্বৈচ্ছাধীন কাজের উল্লেখ কর।

Answer Key

1. (i) c (ii) a (iii) d (iv) a (v) b (vi) c (vii) a
 (viii) a (ix) a (x) d (xi) a (xii) c (xiii) a (xiv) b
 (xv) a (xvi) a (xvii) b (xviii) a (xix) b (xx) a (xxi) c
 (xxii) a (xxiii) a (xxiv) a

2. (i) সোভিয়েত ইউনিয়নের পতনের পর।
 (ii) বিশ্ব ক্ষমতা বিন্যাসের একটি মাত্র মহাশক্তির কেন্দ্র সৃষ্টি হওয়াকে একমেরুতা বা এরমেরুবিশ্ব বলে।

অথবা

যে দেশের পররাষ্ট্রনীতি ধনতান্ত্রিক শিবির বা সমাজতান্ত্রিক শিবিরের নীতি অবলম্বন করে না, তাকে জোটনিরপেক্ষতা বলে।

- (iii) নাসের, টিটো, নক্রুমা প্রমুখ।
 (iv) সার্কের মত একটি দক্ষিণ এশীয় আঞ্চলিক সংস্থা গড়ে তোলার প্রয়াসকে পাকিস্তান চাণক্য পরিকল্পনা বলে উল্লেখ করেছে।
 (v) অষ্টম শীর্ষ সম্মেলনে।

অথবা

জাতীয় স্বার্থ রক্ষা করা।

- (vi) পররাষ্ট্রনীতি হল একটি দেশের পররাষ্ট্র বিষয়ক নীতিসমূহ আর কূটনীতি হল এই সমস্ত নীতিসমূহ কার্যকর করার পন্থা বা কৌশল।
 (vii) বিশ্বশান্তি ও নিরাপত্তা রক্ষা করা।
 (viii) দক্ষিণ সুদান।

অথবা

১৯৪৩ খ্রিস্টাব্দে

- (ix) (ক) অছি অঞ্চল পরিদর্শন করা। (খ) অছি চুক্তির শর্তের সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে বিভিন্ন ব্যবস্থা গ্রহণ করা।

- (x) ৯৭ নং ধারায় উল্লেখ আছে। অথবা

অ্যান্টোনিয়ো গুটারেজ।

- (xi) রাজ্যপাল রাষ্ট্রপতি কর্তৃক ৫ বছরের জন্য মনোনীত হন।
- (xii) মহারাষ্ট্র ও গুজরাটের কয়েকটি অঞ্চলের উন্নতি বিধানের জন্য রাষ্ট্রপতি সংশ্লিষ্ট রাজ্যদুটির রাজ্যপালদের হাতে স্বতন্ত্র উন্নয়ন পর্ষদ গঠনের বিশেষ দায়িত্ব অর্পণ করতে পারেন। এই পর্ষদের পরিচালনা ও এইসব অঞ্চলের উন্নয়নমূলক ব্যয়ের ন্যায়সংগত বণ্টন প্রভৃতির দায়িত্ব রাজ্যপালের হাতে অর্পণ করা হয়েছে।

অথবা

উপরাষ্ট্রপতি।

- (xiii) ব্যাপক অর্থে ‘শাসন বিভাগ’ বলতে রাষ্ট্রের প্রধান পরিচালক ও মন্ত্রীগণ থেকে শুরু করে প্রশাসনের সঙ্গে যুক্ত সকল উচ্চপদস্থ ও নিম্নপদস্থ কর্মচারীকে বোঝায়।
- (xiv) ইংল্যান্ডের রাজা বা রাণী ও ভারতের রাষ্ট্রপতি।

অথবা

আইন বিভাগ কর্তৃক অর্পিত ক্ষমতার ভিত্তিতে শাসনবিভাগ যে আইন প্রণয়ন করে তাকে অর্পিত ক্ষমতা প্রসূত আইন বলে।

- (xv) ভাইস চেয়ারম্যান বা উপপৌরপ্রধান চেয়ারম্যান কর্তৃক পাঁচ বছরের জন্য নিযুক্ত হন।

অথবা

ব্লক উন্নয়ন আধিকারিক (B.D.O.)

- (xvi) (ক) রাস্তার আলোর ব্যবস্থা করা (খ) পানীয় জল সরবরাহ ও পানীয় জলের দূষণ রোধ করা।

অথবা

দুই ভাগে — (ক) নারী ও শিশুর উন্নয়ন (খ) তপশিলি জাতি ও উপজাতির কল্যাণ।

Volume - I
History

HISTORY**SET - 1****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও : (প্রতিটি খণ্ড থেকে ন্যূনতম দুটি প্রশ্নের উত্তর আবশ্যিক)
8×5=40

খণ্ড - ক

- (i) লোককথা বলতে কী বোঝায় উদাহরণ দিয়ে ব্যাখ্যা করো। ইতিহাস রচনার ক্ষেত্রে লোককথা কীভাবে সাহায্য করে? 4+4
- (ii) মার্কসীয় তত্ত্বের ধারণায় সাম্রাজ্যবাদ সম্পর্কিত লেনিনের ভাবধারা আলোচনা করো। 8
- (iii) চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত প্রবর্তনের পটভূমি কী ছিল? এই বন্দোবস্ত বাংলার গ্রামীণ সমাজের ওপর কী প্রভাব ফেলেছিল? 4+4

অথবা

ক্যান্টন বাগিচা বলতে কী বোঝায়? চিনের ওপর আরোপিত বৈষম্যমূলক চুক্তি পর্যালোচনা করো। 3+5

- (iv) ভারতের ইতিহাসে নিম্নবর্ণিত গোস্বামী বলতে কী বোঝায়? ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানীর আমলে আদিবাসী শ্রেণীর আন্দোলন সংক্ষেপে বিবৃত করো? 3+5

খণ্ড - খ

- (v) পঞ্চাশের মন্বন্তরের কারণ পর্যালোচনা করো। মন্বন্তরের পরিস্থিতিতে সরকারের ভূমিকা আলোচনা করো। 5+3
- (vi) জালিয়ানওয়ালাবাগের হত্যাকাণ্ডের প্রেক্ষাপট কী ছিল? এই হত্যাকাণ্ডের বিরুদ্ধে ভারতীয়দের প্রতিক্রিয়া আলোচনা করো। 4+4
- (vii) ট্রুম্যান ও মার্শাল পরিকল্পনা কী ছিল? ইউরোপে কীভাবে পরস্পর বিরোধী সামরিক জোট গড়ে ওঠে? 5+3

অথবা

জোট নিরপেক্ষ আন্দোলনের উদ্দেশ্য কী ছিল? জোট নিরপেক্ষ আন্দোলনে ভারতের ভূমিকার মূল্যায়ন করো। 4+4

- (viii) ভারতের আর্থিক পরিকল্পনায় সমাজতান্ত্রিক ভাবধারার প্রভাব কতটা ছিল? স্বাধীন ভারতের অর্থনীতিতে উদারীকরণনীতি পর্যালোচনা করো। 3+5

- (vi) নিরপেক্ষ জাতিসমূহের প্রত্যাভাস কমিশন গঠিত হয় —
- a) কিউবা যুদ্ধের পর
b) প্রথম আরব-ইজরাইল যুদ্ধের পর
c) কোরিয়া যুদ্ধের পর
d) ভিয়েতনাম যুদ্ধের পর
- (vii) সার্কের প্রধান কর্মকেন্দ্র —
- a) বাংলাদেশের ঢাকায়
b) দিল্লিতে
c) কাঠমাণ্ডুতে
d) ইসলামাবাদে
- (viii) পরমাণুর গবেষণায় নেহরুর প্রধান উপদেষ্টা ছিলেন —
- a) গুলজারিলাল নন্দ
b) হোমি জাহাঙ্গির ভাবা
c) প্রশান্তচন্দ্র মহলানবিশ
d) সত্যেন্দ্রনাথ বসু
- (ix) স্বাধীন ইজরায়েল রাষ্ট্রের প্রধানমন্ত্রী ছিলেন —
- a) ড. ওয়েইজম্যান
b) নাসের
c) থিওডোর হারজল
d) ডেভিড বেন গুরিয়ন
- (x) ইয়াল্টা সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় —
- a) ১৯৪৩ খ্রি:
b) ১৯৪৪ খ্রি:
c) ১৯৪৫ খ্রি:
d) ১৯৪৬ খ্রি:
- (xi) ফালটন বক্তৃতা প্রদান করেন —
- a) রুজভেল্ট,
b) চার্চিল,
c) ট্রুম্যান
d) স্ট্যালিন
- (xii) ইন্দো-চীন কাদের উপনিবেশ ছিল —
- a) ফরাসি
b) ব্রিটিশ
c) ওলন্দাজ
d) পোর্্তুগিজ
- (xiii) স্তম্ভ ১ এর সাথে স্তম্ভ ২ মেলাও —
- | | |
|-------------------------|----------------|
| স্তম্ভ - ১ | স্তম্ভ - ২ |
| i) প্রার্থনা সমাজ | a) 1875 খ্রি : |
| ii) আর্য সমাজ | b) 1873 খ্রি : |
| iii) সত্যশোধক সমাজ | c) 1867 খ্রি : |
| iv) পুনা সার্বজনিক সমাজ | d) 1870 খ্রি : |

- বিকল্প সমূহ :
- (a) (i) - (A), (ii) - (B), (iii) - (C), (iv) - (D)
 (b) (i) - (B), (ii) - (C), (iii) - (D), (iv) - (A)
 (c) (i) - (C), (ii) - (D), (iii) - (A), (iv) - (B)
 (d) (i) - (C), (ii) - (A), (iii) - (B), (iv) - (D)
- (xiv) বঙ্কায়ের যুদ্ধে ইংরেজ সেনাপতি ছিলেন —
- a) ম্যালেসন, b) মেজর অ্যাডামস্,
 c) আয়ার কুট, d) কাউন্ট লালি,
- (xv) পানিপথের তৃতীয় যুদ্ধ সংঘটিত হয়েছিল —
- a) ১৭৬১ খ্রি: b) ১৭৬২ খ্রি:
 c) ১৭৭২ খ্রি: d) ১৭৭৪ খ্রি:
- (xvi) প্রথম বাংলা সংবাদপত্র হল —
- a) সোমপ্রকাশ b) বন্দেমাতরম
 c) সমাচার দর্পণ d) হিন্দু পেট্রিয়ট
- (xvii) রাজমুন্দি সমাজসংস্কার সমিতি প্রতিষ্ঠা করেন —
- a) মহাদেব গোবিন্দ রানাডে b) রামকৃষ্ণ ভাণ্ডারকর
 c) জ্যোতিবা ফুলে d) বীরসালিঙগম
- (xviii) চিনে ৪ মের আন্দোলনের ভিত্তিতে 'জিওগুয়ো' শ্লোগানের অর্থ ছিল —
- a) বিদেশিরা দূর হটো b) দেশকে রক্ষা করো
 c) আমরা বৌদ্ধিক সংস্কার চাই d) চিন কেবল চিনাদের জন্য
- (xix) ভারতে প্রথম রেলপথ প্রতিষ্ঠিত হয় —
- a) মহারাষ্ট্রে b) পাঞ্জাবে
 c) মাদ্রাজে d) বাংলায়
- (xx) ইন্দোনেশিয়া কোন ইউরোপীয় শক্তির উপনিবেশ ছিল —
- a) ইংল্যান্ড b) ফ্রান্স
 c) স্পেন d) হল্যান্ড

- (xxi) পর্তুগীজরা ব্ল্যাক গোল্ড বলত —
- a) কয়লাকে b) গোল মরিচকে
 c) লবঙ্গকে d) দারুচিনিকে
- (xxii) 'মাই লাই' ঘটনাটি ঘটে —
- a) কোরিয়াতে b) জাপানে
 c) ভিয়েতনামে d) কিউবাতে
- (xxiii) নৌবিদ্রোহীরা তলোয়ার জাহাজের নাম পালটে নতুন নাম —
- a) মুসাই ন্যাশনাল নেভি b) ন্যাশনাল নেভি
 c) রয়াল ইন্ডিয়ান নেভি d) ইন্ডিয়ান ন্যাশনাল নেভি
- (xxiv) _____ গ্রন্থটির লেখক আর্থার মারউইক —
- a) What is History b) The Nature of History
 c) The New Hindu Movement d) Early History of India

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষেপে উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) 1 × 16 = 16

- (i) CTBT র পুরো কথা কী?
- (ii) মন্ত্রী মিশনের তিনজন সদস্যের নাম করো।
 অথবা
 কবে, কোন্ জাহাজে সর্বপ্রথম নৌবিদ্রোহ শুরু হয়?
- (iii) কে, কোন ঘটনার প্রতিবাদে ইংরেজদের দেওয়া নাইট উপাধি ত্যাগ করেন?
 অথবা
 গোয়া-দমন-দিউ কখন ভারতের অন্তর্ভুক্ত হয়?
- (iv) কে, কবে ভারতের প্রথম গভর্নর জেনারেল নিযুক্ত হন?
 অথবা
 কবে এবং কাদের মধ্যে বেসিনের চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?
- (v) কবে, কার উদ্যোগে বারাণসীতে সংস্কৃত কলেজ প্রতিষ্ঠিত হয়।
- (vi) পুঁজিবাদ কী?
- (vii) কোন মার্কিন সর্বপ্রথম জাপানে পদার্পণ করেন?

- (viii) অব-উপনিবেশিকরণ বলতে কী বোঝ?
- (ix) স্বাধীনতার পরবর্তীকালে কোন কোন দেশীয় রাজ্য ভারত ভুক্ত হয়।
- (x) নাসের কেন সুয়েজ খাল জাতীয়করণ করেন?

অথবা

জেনেভা সম্মেলন কত খ্রি: অনুষ্ঠিত হয়?

- (xi) জাপান কবে মার্কিন নৌঘাটি পার্লহারবার আক্রমণ করে?
- (xii) স্বরাজ্য দল কারা, কত খ্রি: প্রতিষ্ঠিত হয়?

অথবা

গান্ধি আরউইন চুক্তি কবে স্বাক্ষরিত হয়?

- (xiii) প্রার্থনা সমাজ কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?

অথবা

১৭৮৪ খ্রি: কলকাতায় কী প্রতিষ্ঠিত হয়?

- (xiv) মেকলে কে ছিলেন?
- (xv) ভারতবর্ষে আমলাতন্ত্রের জনক কে?

অথবা,

‘তাইপিং’ শব্দের অর্থ কী?

- (xvi) ভারতে আসার জলপথ কে আবিষ্কার করেন?

অথবা

সাম্রাজ্যবাদ সম্পর্কে লেনিনের বক্তব্য কী?

Answer Sheet

1.

- (i) (b) আমি নেতাজিকে দেখেছি
- (ii) (a) ১৮৫৮ খ্রি:
- (iii) (a) (i) - (C), (ii) - (A), (iii) - (D), (iv) - (B)
- (iv) (a) চার্লস ডারউইন
- (v) (c) ফ্রান্সিসকো পিজারো
- (vi) (c) কোরিয়া যুদ্ধের পর
- (vii) (c) কাঠমাণ্ডুতে
- (viii) (b) হোমি জাহাঙ্গির ভাবা
- (ix) (d) ডেভিড বেন গুরিয়ন
- (x) (c) ১৯৪৫ খ্রি:
- (xi) (b) চার্চিল
- (xii) (a) ফরাসি
- (xiii) (d) (i) - (C), (ii) - (A), (iii) - (B), (iv) - (D)
- (xiv) (b) মেজর অ্যাডামস্
- (xv) (a) ১৭৬১ খ্রি:
- (xvi) (c) সমাচার দর্পণ
- (xvii) (d) বীরসালিঙ্গম
- (xviii) (a) বিদেশিরা দূর হটো
- (xix) (a) মহারাষ্ট্র
- (xx) (d) হল্যান্ড
- (xxi) (b) গোলমরিচকে
- (xxii) (c) ভিয়েতনাম।
- (xxiii) (d) ইন্ডিয়ান ন্যাশনাল নেভি
- (xxiv) (b) The Nature of History

2. (i) Comprehensive Test Ban Treaty

- (ii) স্যার পেথিক লরেঞ্জ, স্যার স্ট্যাফোর্ড ক্রিপস এবং এ.ভি আলেকজান্ডার-রা মন্ত্রী মিশনে সদস্য ছিলেন।

অথবা

১৯৪৬ খ্রি: ফেব্রুয়ারি মাসে তলোয়ার নামক জাহাজে বিদ্রোহ শুরু হয়।

- (iii) বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর জালিয়ানওয়ালাবাগের হত্যাকাণ্ডের প্রতিবাদে নাইট উপাধি ত্যাগ করেন।

অথবা

১৯৬১ খ্রি: ১৭ই ডিসেম্বর

- (iv) বাংলার গভর্নর ওয়ারেন হেস্টিংস ১৭৭৩ খ্রি: ভারতের প্রথম গভর্নর জেনারেল নিযুক্ত হন।

অথবা

১৮০২ খ্রি: মারাঠা পেশোয়া দ্বিতীয় বাজীরাও ও ইংরেজদের বেসিনের চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়।

- (v) ১৭৯১ খ্রি: ডোনাথান ডানকানের উদ্যোগে বারাণসীতে সংস্কৃত কলেজ প্রতিষ্ঠিত হয়।
- (vi) পুঁজিবাদ হল একটি বিশেষ অর্থনৈতিক ব্যবস্থা, যার মাধ্যমে ব্যবসায়ীরা অতি অল্পসময়ে মুনাফা অর্জন করতে পারে।
- (vii) জাপানে সর্বপ্রথম মার্কিন সেনাপতি কমোডোর ম্যাথু পেরি পদার্পণ করেন।
- (viii) ঔপনিবেশিক শক্তির অধীনতা থেকে উপনিবেশগুলির মুক্তির ঘটনাকে অব-উপনিবেশীকরণ বলে।
- (ix) হায়দ্রাবাদ, কাশ্মীর ও জুনাগড় ভারতভুক্ত হয়।
- (x) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও ব্রিটেন নীলনদের ওপর আসওয়ান বাঁধ নির্মাণের জন্য ঋণদানে সম্মত হলে পরে তা বাতিল করায় ক্ষুব্ধ নাসের প্রতিশোধ গ্রহণের জন্য সুয়েজ খাল ১৯৫৬ খ্রি: জাতীয়করণ করেন।

অথবা

ইন্দোচিন সমস্যার সমাধান কল্পে ১৯৫৪ খ্রি: ৮ মে অনুষ্ঠিত হয়।

- (xi) ১৯৪১ খ্রি: ৭ ডিসেম্বর।
- (xii) ১৯২৩ খ্রি: চিত্তরঞ্জন দাশ, মতিলাল নেহরু।

অথবা

১৯৩১ খ্রি: ৫ মার্চ।

(xiii) ১৮৬৭ খ্রি: বোম্বাইতে আত্মারাম পাণ্ডুরঙ্গ

অথবা

১৭৮৪ খ্রি: ১৫ই জানুয়ারি কলকাতা এশিয়াটিক সোসাইটি প্রতিষ্ঠিত হয়

(xiv) টমাস ব্যারিংটন মেকলে লর্ড বেন্টিঙ্কের আইন সচিব

(xv) লর্ড কর্নওয়ালিশ

অথবা

মহান শাস্তি

(xvi) ভাস্কো-দা গামা

অথবা

সাম্রাজ্যবাদ হল পুঁজিবাদের একচেটিয়া পর্যায়

HISTORY**SET - 2****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি খণ্ড থেকে ন্যূনতম দুটি প্রশ্নের উত্তর আবশ্যিক) :
 $8 \times 5 = 40$

খণ্ড - ক

- (i) জনশ্রুতি বলতে কী বোঝায়? পেশাদারি শাখা হিসাবে সংক্ষেপে ইতিহাসের গুরুত্ব আলোচনা করো। 3 + 5
- (ii) সপ্তদশ ও অষ্টাদশ শতকে নতুন বিশ্বে ঔপনিবেশিকবাদের রাজনৈতিক ভিত্তি সংক্ষেপে আলোচনা করো। 8
- (iii) ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির আমলে প্রবর্তিত রায়তওয়ারি ও মহলওয়ারি বন্দোবস্ত ভূমিরাজস্ব ভারতীয় সমাজ ব্যবস্থায় কী প্রভাব ফেলেছিল? 5 + 3

অথবা

রেগুলেটিং ও পিটস ইন্ডিয়া আইন সম্পর্কে পর্যালোচনা করো। ভারতে ব্রিটিশ প্রশাসনিক কাঠামোর বিকাশ সম্পর্কে আলোচনা করো। 4 + 4

- (iv) জাতীয়তাবাদের বিকাশ ও নবভারত গঠনে স্বামী বিবেকানন্দের প্রভাব কী ছিল? মহারাষ্ট্রের সমাজ সংস্কার আন্দোলনে গোপাল হরি দেশমুখের ভূমিকার পর্যালোচনা করো। 4 + 4

খণ্ড - খ

- (v) সাম্প্রদায়িক বাঁটোয়ারা নীতির প্রেক্ষাপট পর্যালোচনা করো। ভারতীয়দের মধ্যে এই নীতির প্রতিক্রিয়া কী হয়েছিল? 5 + 3
- (vi) ভারতের গণপরিষদ গঠনের প্রেক্ষাপট পর্যালোচনা করো। ভারতের গণপরিষদের প্রকৃতি আলোচনা করো। 4 + 4
- (vii) বার্লিন সংকট পর্যালোচনা করো। ঠাণ্ডা লড়াই-এ বার্লিন অবরোধের গুরুত্ব কী ছিল? 5 + 3

অথবা

কোরিয়া সমস্যার পটভূমি আলোচনা করো। এই সংকট সমাধানে ভারতের ভূমিকা পর্যালোচনা করো। 5 + 3

- (viii) SAARC-এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য কী ছিল? SAARC তার লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য পূরণে কতখানি সফল হয়েছিল? 4 + 4

PART - B (Marks : 40)

1. বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো : 1 × 24 = 24
- (i) ঈশ্বরের মতোই সীমাহীন শক্তির অধিকারী হলেন —
- a) কিংবদন্তির নায়ক b) নীতিকথার মূল চরিত্র
 c) পরিকথার চরিত্র d) পশুকথার কেন্দ্রীয় চরিত্র
- (ii) ইংল্যান্ডে শিল্পবিপ্লব ঘটার পিছনে —
- a) কয়লার প্রাচুর্য দায়ী ছিল b) পুঁজির সহজলভ্যতা দায়ী ছিল
 c) পুঁজির অভাব দায়ী ছিল d) জমির প্রাচুর্য দায়ী ছিল
- (iii) পূর্ব ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের অপর নাম হল —
- a) সিঙগাপুর b) ব্রহ্মদেশ
 c) মায়ানমার d) ইন্দোনেশিয়া
- (iv) _____ খ্রিঃ জাপান কোরিয়াকে নিজ সাম্রাজ্যভুক্ত করে —
- a) ১৯০৫ খ্রিঃ b) ১৯১১ খ্রিঃ
 c) ১৯১৫ খ্রিঃ d) ১৯২১ খ্রিঃ
- (v) ভারতীয় রেলপথের জনক —
- a) ওয়ারেন হেস্টিংস b) লর্ড ডালহৌসি
 c) লর্ড কর্নওয়ালিশ d) লর্ড ওয়েলেসসি
- (vi) পেন্টাগন কোন দেশের সদর দপ্তর —
- a) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র b) ইংল্যান্ড
 c) রাশিয়া d) ফ্রান্স
- (vii) আটলান্টিক চার্টার স্বাক্ষরিত হয় —
- a) ১৯৪০ খ্রি. b) ১৯৪১ খ্রি.
 c) ১৯৪২ খ্রি. d) ১৯৪৩ খ্রি.
- (viii) পাকিস্তানের গণপরিষদে বাংলা ভাষাকে রাষ্ট্রীয় ভাষা করার জন্য দাবী করেন —
- a) বীরেন্দ্রনাথ দত্ত b) মাংলাম
 c) কাশেম d) জব্বর

(ix) জীবনের জলসামগ্রীর কী ধরনের রচনা —

- a) কিংবদন্তিমূলক
b) লোককথামূলক
c) স্মৃতিকথামূলক
d) পৌরাণিক কাহিনীমূলক

(x) ভারতে সিভিল সার্ভিসের প্রকৃত প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন —

- a) লর্ড কর্নওয়ালিশ
b) ওয়ারেন হেস্টিংস
c) লর্ড বেন্টিং
d) লর্ড ডালহৌসী

(xi) স্তম্ভ ১-এর সাথে স্তম্ভ ২ মেলাও :

স্তম্ভ - ১

স্তম্ভ - ২

- i) ভারতের প্রথম গভর্নর জেনারেল
ii) সুপ্রীমকোর্টের প্রথম প্রধান বিচারপতি
iii) ভারতের প্রথম ভাইসরয়
iv) টিসকো
- a) জামসেদজি টাটা
b) ওয়ারেন হেস্টিংস
c) স্যার এলিজা ইম্পে
d) লর্ড ক্যানিং

বিকল্প সমূহ :

- a) (i) -D, (ii) -C, (iii) -A, (iv) -B
b) (i) -B, (ii) -C, (iii) -D, (iv) -A
c) (i) -B, (ii) -C, (iii) -A, (iv) -D
d) (i) -A, (ii) -B, (iii) -C, (iv) -D

(xii) জেট নিরপেক্ষ আন্দোলনে যুক্ত ছিল না —

- a) ভারত
b) মিশর
c) ফ্রান্স
d) যুগোস্লাভিয়া

(xiii) স্তম্ভ ১-এর সাথে স্তম্ভ ২ মেলাও :

স্তম্ভ - ১

স্তম্ভ - ২

- i) জেনারেল নাসের
ii) হো-চি-মিন
iii) ফিদেল কাস্ত্রো
iv) মার্শাল টিটো
- a) কিউবা
b) মিশর
c) যুগোস্লাভিয়া
d) ভিয়েতনাম

বিকল্প সমূহ :

- a) (i) -A, (ii) -B, (iii) -C, (iv) -D
b) (i) -D, (ii) -C, (iii) -A, (iv) -B
c) (i) -B, (ii) -D, (iii) -A, (iv) -C
d) (i) -A, (ii) -C, (iii) -B, (iv) -D

- (xiv) ভাইকম সত্যপ্রহের সঙ্গে যুক্ত ছিলেন —
- a) বীর সালিঙ্গম
b) নারায়ণ গুরু
c) জ্যোতিবা ফুলে
d) দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর
- (xv) সিং-চুং-হুই প্রতিষ্ঠা করেন —
- a) মাও-সে-তুঙ
b) সুন-ইয়াত-সেন
c) চিয়াং-কাই-সেক
d) কাং-উ-ওয়েই
- (xvi) ভারতীয় চট শিল্পের মূল হোতা ছিলেন —
- a) গুজরাটের
b) মারওয়াড়ের
c) বাঙালির
d) পার্সির
- (xvii) বাংলায় ভারত ছাড়ো আন্দোলনে যে নারী শহিদ হন —
- a) প্রীতিলতা ওয়াদেদার
b) বীনা দাশ
c) শান্তি ঘোষ
d) মাতঙ্গিনী হাজারা
- (xviii) স্বাধীন ভারতের প্রথম গভর্নর জেনারেল ছিলেন —
- a) ড. রাজেন্দ্র প্রসাদ
b) রাজা গোপালাচারী
c) লর্ড মাউন্টব্যাটেন
d) স্যার প্যাথিক লরেন্স
- (xix) স্বাধীন ভারতের প্রথম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার মেয়াদ ছিল —
- a) ১৯৫১-১৯৫৬ খ্রি.
b) ১৯৫৬-১৯৬১ খ্রি.
c) ১৯৫০-১৯৫৫ খ্রি.
d) ১৯৬১-১৯৬৬ খ্রি.
- (xx) ভারতের নামসর্বস্ব শাসক হলেন —
- a) রাষ্ট্রপতি
b) প্রধানমন্ত্রী
c) রাজ্যপাল
d) মুখ্যমন্ত্রী
- (xxi) ভারতে কৃষি প্রযুক্তির উন্নতিতে সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা দেখান —
- a) হোমি জাহাঙ্গির ভাবা
b) শান্তিস্বরূপ ভটনগর
c) সি. সুরেন্দ্রনিয়াম
d) বিক্রম সারাভাই
- (xxii) গান্ধিজির নেতৃত্বে সর্ববৃহৎ গণ আন্দোলন —
- a) খিলাফৎ আন্দোলন
b) অসহযোগ আন্দোলন
c) আইন অমান্য আন্দোলন
d) ভারত ছাড়ো আন্দোলন

(xxiii) পঞ্চাশের মন্বন্তরের প্রেক্ষাপটে বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায় রচিত —

- a) চাঁদের পাহাড়
b) গোরা
c) চোখের বালি
d) অশনি সংকেত

(xxiv) দামিন-ই-কোহ শব্দটি কোন বিদ্রোহের সঙ্গে যুক্ত —

- a) সাঁওতাল
b) কোল
c) ভিল
d) মুন্ডা

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষেপে উত্তর দাও : বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয় : $1 \times 16 = 16$

(i) মিশ্র অর্থনীতি কী?

অথবা

আফ্রিকায় প্রথম অ-শ্বেতাঙ্গ রাষ্ট্র হিসাবে স্বাধীনতা লাভ করে কোন্ দেশ?

(ii) নির্জোট আন্দোলন কী?

অথবা

কবে, কাদের মধ্যে শিমনোসেকির সন্ধি স্বাক্ষরিত হয়েছিল?

(iii) নেলসন ম্যাডেলা কে ছিলেন?

অথবা

হবসন ঔপনিবেশিকতা ধ্বংসের উপায় সম্পর্কে কী বলেছেন?

(iv) চীনে প্রথম কারা, কোথায় বাণিজ্য ঘাঁটি নির্মাণ করে?

(v) নানকিং সন্ধির শর্ত দুটি কী ছিল?

(vi) চোদো দফা দাবির মূল বিষয় কী ছিল?

অথবা

রাওলাট সত্যাপ্রহের সূচনা কে করেন?

(vii) সিমলা ডেপুটেশন কী?

(viii) স্বাধীন ইন্দোনেশিয়ার প্রথম প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?

অথবা

ভারতের ইতিহাসের প্রেক্ষিতে ১৯৪০ খ্রিঃ আগস্ট ঘোষণা বলতে কী বোঝ?

(ix) বুলগানিন কে ছিলেন?

অথবা

স্বদেশ ভূমি ফ্রন্ট কোথায় গঠিত হয়েছিল?

(x) চীনে লালফৌজ কারা গঠন করেন?

অথবা

ইমরে নেগি কে ছিলেন?

(xi) ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির শাসনকালে ভারতবর্ষে আমলাতন্ত্রব্যবস্থা কে চালু করেন?

অথবা

আমিনি কমিশন কে গঠন করেন?

(xii) স্বামী বিবেকানন্দ রচিত দুটি গ্রন্থের নাম লেখ।

(xiii) বাতিস্তা কে ছিলেন?

(xiv) মার্শাল টিটো কে ছিলেন?

(xv) স্বাধীন বাংলাদেশের জাতির পিতা কাকে বলা হয়?

(xvi) ভারতীয় পরিকল্পনা কমিশন কবে গঠিত হয়?

Answer Sheet

1. (i) (a) কিংবদন্তির নায়ক
- (ii) (b) পুঁজির সহজলভ্যতা দায়ী ছিল
- (iii) (d) ইন্দোনেশিয়া
- (iv) (b) ১৯১১ খ্রিঃ
- (v) (b) লর্ড ডালহৌসী
- (vi) (a) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
- (vii) (b) ১৯৪১ খ্রিঃ
- (viii) (a) বীরেন্দ্রনাথ দত্ত
- (ix) (c) স্মৃতিকথামূলক
- (x) (a) লর্ড কর্নওয়ালিশ
- (xi) (b) (i) – B (ii) – C (iii) – D (iv) – A
- (xii) (c) ফ্রান্স
- (xiii) (c) (i) – B (ii) – D (iii) – A (iv) – C
- (xiv) (b) নারায়ণ গুরু
- (xv) (b) সুন-ইয়াত-সেন
- (xvi) (b) মারওয়াড়িরা
- (xvii) (d) মাতঙ্গিনী হাজরা
- (xix) (c) লর্ড মাউন্ট ব্যাটেন
- (xx) (a) ১৯৫১-১৯৫৬ খ্রিঃ
- (xxi) (c) রাজ্যপাল
- (xxii) (c) সি. সুব্রহ্মনিয়াম
- (xxiii) (d) ভারত ছাড়ো আন্দোলন
- (xxiv) (d) অশনি সংকেত
- (xxv) (a) দামিন-ই-কোহ

2. (i) অর্থনৈতিক ক্ষেত্রে সরকারী ও বেসরকারী উদ্যোগের সহাবস্থানের নীতি মিশ্র অর্থনীতি নামে পরিচিত।

অথবা

আফ্রিকায় অ-শ্বেতাঙ্গ দেশ হিসাবে ঘানা স্বাধীনতা লাভ করে।

- (ii) এশিয়া, আফ্রিকা ও লাতিন আমেরিকার সদ্য স্বাধীনতা প্রাপ্ত দেশগুলি ঠাণ্ডা লড়াই জোটের বাইরে থেকে নিজেদের স্বার্থরক্ষার জন্য যে আন্দোলন গড়ে তোলে তা হল নির্জোট আন্দোলন।

অথবা

১৮৯৫ খ্রিঃ চীন ও জাপানের মধ্যে শিমনোসেকির সন্ধি স্বাক্ষরিত হয়।

- (iii) দঃ আফ্রিকার প্রথম অ-শ্বেতাঙ্গ রাষ্ট্রপতি।

অথবা

সম্পদের সুখম বণ্টন ও অভ্যন্তরীণ সামাজিক সুরক্ষা।

- (iv) চীনে পোর্তুগিজরা ম্যাকাও বন্দর এলাকায় বাণিজ্য কুঠি স্থাপন করে।

- (v) নানকিং সন্ধিতে চীন ক্যান্টন, সাংহাই, অ্যাময়, ফুচা ও নিংগপো বন্দর বাণিজ্য ও বসবাসের জন্য খুলে দেয়।

অথবা

ইউরোপীরা বন্দরগুলিতে নিজেদের কনসাল নিয়োগ করতে পারবে।

- (vi) আইনসভাগুলিতে মুসলিম প্রতিনিধি গ্রহণ, মুসলমানদের আলাদা নির্বাচন নীতি, ধর্মাচরণের স্বাধীনতা ও সাহিত্য-শিক্ষা-সংস্কৃতি সংরক্ষণ।

অথবা

গান্ধিজি রাওলাট সত্যাগ্রহের সূচনা করেন।

- (vii) আগা খাঁর নেতৃত্বে মুসলিমদের একটি প্রতিনিধি দল ১৯০৬ খ্রিঃ সিমলায় লর্ড মিন্টোর কাছে মুসলিমদের স্বার্থরক্ষার জন্য যে স্মারক লিপি জমা দেন তা সিমলা ডেপুটেশন নামে পরিচিত।

- (viii) ড. মোহাম্মদ হাও।

অথবা

দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে সাহায্য ও সহযোগিতা লাভের উদ্দেশ্যে লিনলিথগো ১৯৪০ খ্রিঃ আগস্ট মাসে কয়েকটি সংস্কারের কথা বলেন তা আগস্ট ঘোষণা নামে পরিচিত।

(ix) স্তালিনের মৃত্যুর পর সোভিয়েত ইউনিয়নের প্রতিরক্ষামন্ত্রী, পরে প্রধানমন্ত্রী হন।

অথবা

বুলগেরিয়ায়।

(x) মাও-সে-তুং ও চু-তে (১৯২৮ খ্রিঃ)

অথবা

হাঙেরির জাতীয়তাবাদী কমিউনিস্ট সরকারের স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী

(xi) লর্ড কর্নওয়ালিশ

অথবা

ওয়ারেন হেস্টিংস ১৭৭৬ খ্রিঃ

(xii) স্বামী বিবেকানন্দ রচিত দুটি গ্রন্থ হল প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য এবং বর্তমান ভারত।

(xiii) মার্কিন অনুগত কিউবার রাষ্ট্রপতি যাকে ফিদেল কাস্ত্রে ক্ষমতাচ্যুত করেছিলেন।

(xiv) মার্শাল টিটো ছিলেন যুগোস্লাভিয়ার প্রধানমন্ত্রী ও জোট নিরপেক্ষ আন্দোলনের নেতা।

(xv) শেখ মুজিবুর রহমানকে স্বাধীন বাংলাদেশের জাতির পিতা বলা হয়।

(xvi) ১৯৫০ খ্রিঃ ভারতের পরিকল্পনা কমিশন গঠিত হয়।

HISTORY**SET - 3****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি বিভাগ থেকে ন্যূনতম দুটি প্রশ্নের উত্তর আবশ্যিক) :
8 × 5 = 40

বিভাগ-ক

- (i) জাদুঘর কাকে বলে? জাদুঘরের বিকাশ সম্পর্কে আলোচনা করো। 3 + 5
- (ii) সাম্রাজ্যবাদ বলতে কী বোঝায়? সাম্রাজ্যবাদের বিভিন্ন দিকগুলি আলোচনা করো। 3 + 5
- (iii) বাংলার সমাজ ও অর্থনীতিতে চিরস্থায়ী বন্দোবস্তের প্রভাব সমূহ পর্যালোচনা করো। দেশীয় বস্ত্রশিল্পের ওপর অবশিষ্টায়নের কী প্রভাব পড়েছিল? 4 + 4

অথবা

উপযোগীবাদী হিসাবে জন স্ফুয়াট মিলের বক্তব্য সমূহ ব্যাখ্যা করো। মেকলের নীচে চুঁইয়ে পড়ার তত্ত্বটি ব্যাখ্যা করো। 4 + 4

- (iv) বিংশ শতকে চীনে ৪ মের আন্দোলনের উত্থান ও গুরুত্ব বিশ্লেষণ করো। এই আন্দোলনের প্রভাব আলোচনা করো। 5 + 3

বিভাগ-খ

- (v) মাউন্ট ব্যাটেন পরিকল্পনার মূল বিষয় কী ছিল? এই পরিকল্পনার বিষয়ে ভারতীয় নেতৃবৃন্দের কী মনোভাব ছিল? 4 + 4
- (vi) রাজাজির সূত্র বলতে কী বোঝায়? ভারতবর্ষে ব্রিটিশ সরকারের ক্ষমতা হস্তান্তরের প্রেক্ষাপট রচনায় ওয়াভেল পরিকল্পনা পর্যালোচনা করো। 3 + 5
- (vii) তেল কূটনীতি বলতে কী বোঝায়? তেল কূটনীতি উপসাগরীয় সংকটের জন্য কতখানি দায়ী ছিল? 3 + 5

অথবা

ঠান্ডা লড়াই বলতে কী বোঝায়? কোন্ পরিস্থিতিতে ঠান্ডা লড়াই এর উদ্ভব হয়? 3 + 5

- (viii) আলজেরিয়ার স্বাধীনতা আন্দোলনের প্রেক্ষাপট আলোচনা করো। আলজেরিয়ার স্বাধীনতা আন্দোলনের প্রসার ও স্বাধীনতা লাভ সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করো। 3 + 5

PART - B (Marks : 40)

1. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে ডানদিকে নীচে প্রদত্ত বাক্সে লেখো : 1 × 24 = 24

- (i) বাংলার নবজাগরণের অগ্রদূত ছিলেন —
- a) রামমোহন রায় b) বিদ্যাসাগর
 c) বিবেকানন্দ d) ডিরোজিয়ো
- (ii) বিধবা বিবাহ আইন পাশ হয়—
- a) ১৮৫১ খ্রি. b) ১৮৫৫ খ্রি.
 c) ১৮৫৬ খ্রি. d) ১৮৫৭ খ্রি.
- (iii) নতুন বিশ্ব নামকরণ করেন—
- a) ওয়াল্টার রব্যালে b) আমেরিগো ভেসপুচি
 c) গিলবার্ট d) ক্যাব্রল
- (iv) ইতিহাসের জনক বলা হয়—
- a) হেরোডোটাসকে b) থুকিডিডিসকে
 c) পেরিক্লিসকে d) সফোক্লিসকে
- (v) অন্ধকারাচ্ছন্ন মহাদেশ নামে পরিচিত—
- a) এশিয়া b) আফ্রিকা
 c) ইউরোপ d) আমেরিকা
- (vi) ফোর্ট উইলিয়াম কলেজের প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন —
- a) উইলিয়াম বেষ্টিঙ্ক b) উইলিয়াম পিট
 c) লর্ড ওয়েলেসলি d) ওয়ারেন হেস্টিংস
- (vii) শিমনোশেকির চুক্তি কাদের মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়—
- a) রুশ-জাপান b) চীন-জাপান
 c) রুশ-চীন d) ইংগ-চীন
- (viii) ভারতে এশিয়াটিক সোসাইটি প্রতিষ্ঠা করেন —
- a) রাখালদাস বন্দ্যোপাধ্যায় b) উইলিয়াম জোন্স
 c) ওয়ারেন হেস্টিংস d) জোনাথান ডানকান

(ix) যত মত তত পথ আদর্শের প্রবর্তক ছিলেন—

- | | |
|-----------------|------------------------|
| a) শ্রীরামকৃষ্ণ | b) বিদ্যাসাগর |
| c) ডিরোজিও | d) আত্মারাম পাণ্ডুরঙ্গ |

(x) স্তম্ভ-১ এর সাথে স্তম্ভ-২ মেলাও :

স্তম্ভ-১

স্তম্ভ-২

- | | |
|------------------|---------------------|
| (i) বাংলা | (A) হায়দার আলি |
| (ii) হায়দ্রাবাদ | (B) সাদাত খাঁ |
| (iii) অযোধ্যা | (C) চিন কিলিচ খাঁ |
| (iv) মহীশূর | (D) মুর্শিদকুলি খাঁ |

বিকল্প সমূহ :

- | | | | |
|-----------|--------|---------|--------|
| (a) (i)–A | (ii)–B | (iii)–C | (iv)–D |
| (b) (i)–C | (ii)–A | (iii)–D | (iv)–B |
| (c) (i)–B | (ii)–A | (iii)–C | (iv)–D |
| (d) (i)–D | (ii)–C | (iii)–B | (iv)–A |

(xi) পুণা চুক্তি হয়েছিল—

- | | |
|---------------|---------------|
| a) ১৯২৮ খ্রি. | b) ১৯৩০ খ্রি. |
| c) ১৯৩২ খ্রি. | d) ১৯৩৬ খ্রি. |

(xii) ‘রশিদ আলি দিবস’ পালিত হয়—

- | | |
|----------------|-------------------|
| a) ২ জানুয়ারী | b) ১২ ফেব্রুয়ারী |
| c) ১৬ মার্চ | d) ২২ এপ্রিল |

(xiii) ভিয়েতমিন কে গঠন করেন?

- | | |
|-----------------|---------------|
| a) সুকর্ণ | b) হো-চি-মিন |
| c) ম্যাক আর্থার | d) মাও-সে-তুঙ |

(xiv) বান্দুং সম্মেলনে চিনের প্রতিনিধিত্ব করেন—

- | | |
|---------------|-------------------|
| a) মাও-সে-তুঙ | b) সান-ইয়াং-সেন |
| c) চৌ-এন-লাই | d) চিয়াং-কাই-শেক |

(xv) ফালটন বক্তৃতা প্রদান করেন —

- a) চার্চিল
b) স্ট্যালিন
c) রুজভেল্ট
d) ট্রুম্যান

(xvi) বাংলাদেশের আইন সভার নাম—

- a) নিরাপত্তা সভা
b) জাতীয় সভা
c) জাতীয় সংসদ
d) জাতীয় পরিষদ

(xvii) ভারতে পরমাণুশক্তি কমিশনের প্রথম চেয়ারম্যান—

- a) শান্তিস্বরূপ ভাটনগর
b) হোমি জাহাঙ্গির ভাবা
c) রাজা রামান্না
d) মেঘনাদ সাহা

(xviii) স্তম্ভ-১ এর সাথে স্তম্ভ-২ মেলাও :

স্তম্ভ-১

স্তম্ভ-২

- | | |
|-------------------|------------------------------|
| (i) জিন্না | (A) আলজেরিয়ার রাষ্ট্রপতি |
| (ii) বেনবেল্লা | (B) ইন্দোনেশিয়ার রাষ্ট্রপতি |
| (iii) ড. সুকর্ণ | (C) বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতি |
| (iv) মুজিবর রহমান | (D) পাকিস্থানের রাষ্ট্রপতি |

বিকল্প সমূহ :

- | | | | |
|-------------|----------|-----------|----------|
| (a) (i) – B | (ii) – A | (iii) – D | (iv) – C |
| (b) (i) – C | (ii) – A | (iii) – B | (iv) – D |
| (c) (i) – D | (ii) – A | (iii) – B | (iv) – C |
| (d) (i) – C | (ii) – D | (iii) – A | (iv) – B |

(xix) সার্কের (SAARC) বর্তমান সদস্য সংখ্যা হল —

- a) ৬
b) ৭
c) ৮
d) ৯

(xx) গান্ধীবুড়ি নামে পরিচিত ছিলেন—

- a) কনকলতা বড়ুয়া
b) মাতঙ্গিনী হাজরা
c) বাসন্তী দেবী
d) সরোজিনী নাইডু

- (xxi) ১৯০৫ খ্রি. সিমলা দৈত্যের উদ্দ্যোগ নিয়েছিলেন—
- a) চিত্তরঞ্জন দাশ
b) মোতিলাল নেহরু
c) আগাখান
d) মহম্মদ আলি জিন্না
- (xxii) ল্যুভর মিউজিয়াম অবস্থিত—
- a) লন্ডনে
b) প্যারিসে
c) ফ্লোরেন্স
d) ব্রাসেলসে
- (xxiii) ইম্পেরিয়াম শব্দটি হল একটি —
- a) লাতিন শব্দ
b) ফরাসি শব্দ
c) গ্রিক শব্দ
d) ইংরাজি শব্দ
- (xxiv) রেগুলিটিং অ্যাক্ট পাস হয়—
- a) ১৮৩৩ খ্রি.
b) ১৮১৩ খ্রি.
c) ১৭৯৩ খ্রি.
d) ১৭৭৩ খ্রি.
- (xxv) পূর্ব এশিয়ার ভারতীয় স্বাধীনতা সংগ্রামের জনক বলা হয়—
- a) ক্যাপ্টেন মোহন সিংকে
b) ভগৎ সিংকে
c) রাসবিহারী বসুকে
d) সুভাষচন্দ্র বসুকে

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষেপে উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) $1 \times 16 = 16$

- (i) ষোড়শ-সপ্তদশ শতকের ইউরোপের নিরিখে 'নতুন বিশ্ব' বলতে কী বোঝায়?

অথবা

কোন মার্কিন জাপানে সর্বপ্রথম পদাৰ্পণ করেন?

- (ii) বঙ্গারের যুদ্ধ কাদের মধ্যে হয়?

অথবা

দেওয়ানি কথার অর্থ কী?

- (iii) নববিধান ব্রহ্মসমাজ কে প্রতিষ্ঠা করেন?

অথবা

যত মত তত পথ কে বলেছিলেন?

- (iv) ভারতের ইতিহাসে 'আগস্ট আন্দোলন' কোন আন্দোলনকে বলা হয়?

(v) মুক্তদ্বার নীতি কে ঘোষণা করেন?

অথবা

হবসনের মত অনুসারে কীভাবে উপনিবেশ দখলের ঘটনাকে প্রতিহত করা সম্ভব হবে?

(vi) আমেরিকা উপনিবেশ স্থাপনে পথিকৃৎ কাকে বলা হয়?

(vii) কলকাতা সুপ্রিম কোর্টের প্রথম প্রধান বিচারপতির নাম কী?

(viii) দিকু কাদের বলা হয়?

অথবা

কে, কবে ভারতে প্রথম ট্রেড ইউনিয়ন প্রতিষ্ঠা করেন?

(ix) চুক্তিবন্ধ শ্রমিক বলতে কী বোঝ?

অথবা

বিধবা বিবাহ আইন কোন বছর পাশ হয়?

(x) ‘স্বত্ব বিলোপ নীতি’ কে প্রবর্তন করেন?

অথবা

বাংলার ডাঙি কাকে বলা হয়?

(xi) রশিদ আলি কে?

(xii) চার্চিল কে?

(xiii) টুম্যান কে ছিলেন?

(xiv) কে CSIR প্রতিষ্ঠা করেন?

অথবা

জোট নিরপেক্ষ আন্দোলনের প্রধান রূপকার কে ছিলেন?

(xv) কোন্ বছর ভারতে প্রথম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়?

(xvi) স্বাধীন ভারতের প্রথম গভর্নর জেনারেল কে ছিলেন?

Answer Sheet

1. (i) (a) রামমোহন রায়
- (ii) (c) ১৮৫৬ খ্রি.
- (iii) (c) গিলবার্ট
- (iv) (a) হোরোডোটাসকে
- (v) (b) আফ্রিকা
- (vi) (c) লর্ড ওয়েলেসলি
- (vii) (d) ইঙ্গ-চিন
- (viii) (b) উইলিয়াম জোন্স
- (ix) (a) শ্রীরামকৃষ্ণ
- (x) (d) (i) – D (ii) – C (iii) – B (iv) – A
- (xi) (c) ১৯৩২ খ্রি.
- (xii) (b) ১২ ফেব্রুয়ারী
- (xiii) (b) হো-চি-মিন
- (xv) (a) চার্চিল
- (xvi) (c) জাতীয় সংসদ
- (xvii) (b) হোমি জাহাঙ্গির ভাবা
- (xviii) (b) (i) – C (ii) – A (iii) – B (iv) – D
- (xix) (c) ৮
- (xx) (b) মাতঙ্গিনী হাজরা
- (xxi) (c) আগা খান
- (xxii) (b) প্যারিসে
- (xxiii) (a) লাতিন শব্দ
- (xxiv) (d) ১৭৭৩ খ্রি.
- (xxv) (c) রাসবিহারী বসু

২. (i) কলম্বাস আবিষ্কৃত আমেরিকা মহাদেশকে।

অথবা

জাপানে সর্বপ্রথম পোঁছান মার্কিন সেনাপতি কমোডেরি ম্যাথু পেরি।

- (ii) অযোধ্যার নবাব সুজাউদৌল্লা বাংলার নবাব মিরকাশিম ও দিল্লির সম্রাট দ্বিতীয় শাহ আলমের সঙ্গে ইংরেজ ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির।

অথবা

দেওয়ানি কথার অর্থ হল রাজস্ব আদায়ের অধিকার।

(iii) কেশবচন্দ্র সেন 'নববিধান ব্রাহ্মসমাজ' প্রতিষ্ঠা করেন।

অথবা

রামকৃষ্ণ পরমহংসদেব।

(iv) ভারত ছাড়ো আন্দোলনকে

(v) মার্কিন পররাষ্ট্র সচিব জন হে মুক্তদ্বার নীতি ঘোষণা করেন।

অথবা

সম্পদের সুখম বণ্টন ও অভ্যন্তরীণ সামাজিক সংস্কারের মাধ্যমে।

(vi) আমেরিকায় ব্রিটিশ উপনিবেশ স্থাপনের পথিকৃৎ বলা হয় স্যার হামফ্রে গিলবার্টকে।

(vii) কলকাতা সুপ্রীম কোর্টের প্রথম প্রধান বিচারপতি ছিলেন স্যার এলিজা ইম্পে।

(viii) সাঁওতাল অধ্যুষিত অঞ্চলে যেসব বিদেশী অনুপ্রবেশ করত বিশেষ করে ইংরেজদের সাঁওতালরা দিকু বলত।

অথবা

১৯১৮ খ্রি. বি. পি. ওয়াদিয়া ভারতে প্রথম ট্রেড ইউনিয়ম প্রতিষ্ঠা করেন।

(ix) চুক্তিবদ্ধ শ্রমিক বলতে কোন নিয়োগ কর্তার অধীনে চুক্তিতে আবদ্ধ শ্রমিক শ্রেণিকে বোঝায়, যারা নির্দিষ্ট বেতনের বিনিময়ে বিদেশে নির্দিষ্ট সময় কাজ করার চুক্তিতে আবদ্ধ হত।

অথবা

১৮৫৬ খ্রি. বিধবা বিবাহ আইন পাস হয়।

(x) লর্ড ডালহৌসি 'স্বত্ববিলোপ নীতি' প্রবর্তন করেন।

অথবা

কলকাতা থেকে চুঁচুড়া পর্যন্ত গঙ্গার দুই তীরবর্তী অঞ্চলকে 'বাংলার ডাঙি' বলে।

(xi) আজাদ হিন্দ ফৌজের ক্যাপ্টেন ছিলেন রশিদ আলি।

(xii) ব্রিটিশ প্রধানমন্ত্রী

(xiii) টুম্যান ছিলেন মার্কিন রাষ্ট্রপতি।

(xiv) পণ্ডিত জওহরলাল নেহরু CSIR প্রতিষ্ঠা করেন।

অথবা

জওহরলাল নেহরু

(xv) ১৯৫১ খ্রি.

(xvi) স্বাধীন ভারতের প্রথম গভর্নর জেনারেল ছিলেন লর্ড মাউন্ট ব্যাটেন।

HISTORY**SET - 4****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি বিভাগ থেকে দুটি প্রশ্নের উত্তর আবশ্যিক) :

8 × 5 = 40

বিভাগ-ক

- (i) ইতিহাস রচনায় স্মৃতিকথার গুরুত্ব কী? পেশাদারি শাখা হিসাবে ইতিহাসের গুরুত্ব আলোচনা করো। 4 + 4
- (ii) মার্কেন্টাইল মূলধন বলতে কী বোঝায়? এই অর্থনীতির অবসান কীভাবে ঘটেছিল? 4 + 4
- (iii) পলাশীর যুদ্ধের তাৎপর্য ব্যাখ্যা করো। ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানীর দেওয়ানি লাভের গুরুত্ব আলোচনা করো। 4 + 4

অথবা

- ঔপনিবেশিক ভারতের শিল্পায়নের সামাজিক প্রভাব সম্পর্কে পর্যালোচনা করো। ভারতের শিল্প শ্রমিকের উদ্ভব ও বিকাশ ব্যাখ্যা করো। 3 + 5
- (iv) মুসলিম সমাজের অগ্রগতিতে স্যার সৈয়দ আহমদ খানের ও আলিগড় আন্দোলনের ভূমিকা কী ছিল পর্যালোচনা করো। 8

বিভাগ-খ

- (v) কোন পরিস্থিতিতে ১৯১৯ খ্রিঃ মন্টেগু চেমসফোর্ড সংস্কার আইন ব্যাখ্যা দাও। এই আইন ভারতবাসীর মধ্যে কী প্রভাব ফেলেছিল? 4 + 4
- (vi) ইন্দোনেশিয়ায় জাতীয়তাবাদী আন্দোলনে ড. সুকর্ণ-এর ভূমিকা আলোচনা করো। 8
- (vii) কিউবার ক্ষেপণাস্ত্র সংকট বলতে কী বোঝায়? এই সংকটে আমেরিকা ও রাশিয়ার ভূমিকা পর্যালোচনা করো। 5 + 3

অথবা

- কোরিয়া সমস্যার পটভূমি আলোচনা করো। এই সংকট সমাধানে ভারতের ভূমিকা পর্যালোচনা করো। 5 + 3
- (viii) পাকিস্তানের শাসন ও আইন বিভাগের কাঠামো পর্যালোচনা করো। 4 + 4

PART - B (Marks : 40)

1. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে ডানদিকে নীচে প্রদত্ত বাক্সে লেখো : **1 × 24 = 24**

- (i) অবাধ বাণিজ্য নীতির একজন প্রবক্তা হলেন —
- a) কোলবাট b) অ্যাডাম স্মিথ
 c) চতুর্দশ লুই d) নেপোলিয়ন
- (ii) শিক্ষার উন্নতিকল্পে বছরে এক লক্ষ টাকা খরচের কথা সরকার কোন আইনে বলেছিল?
- a) কাউন্সিল আইনে b) রেগুলেটিং আইনে
 c) চার্টার আইনে d) পিটের ভারত শাসন আইনে
- (iii) ঈশ্বরের মতোই সীমাহীন শক্তির অধিকারী হলেন —
- a) নীতিকথার মূল চরিত্র b) কিংবদন্তির নায়ক
 c) পশুকথার কেন্দ্রীয় চরিত্র d) পরিকথার নায়িকা
- (iv) চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত-এর প্রবর্তক ছিলেন —
- a) লর্ড কর্নওয়ালিস b) ওয়ারেন হেস্টিংস
 c) লর্ড মিংটো d) বারওয়েল
- (v) মুসলিম লিগ গঠন করেছিলেন —
- a) এম. এ. জিন্না b) সুরাবর্দী
 c) আগা খান d) সলিমুউল্লাহ
- (vi) দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার মালয়ে প্রথম উপনিবেশ গড়ে তুলেছিল —
- a) পোর্তুগিজরা b) ওলন্দাজরা
 c) ফরাসীরা d) ইংরেজরা
- (vii) ম্যাকাও বন্দর অবস্থিত —
- a) জাপান b) ইংল্যান্ড
 c) চিনে d) ফ্রান্সে
- (viii) ইংল্যান্ডে প্রথম শিল্পবিপ্লব ঘটান পিছনে —
- a) পুঁজির অভাব দায়ী ছিল b) পুঁজির সহজলভ্যতা দায়ী ছিল
 c) জমির প্রাচুর্য দায়ী ছিল d) কয়লার প্রাচুর্য দায়ী ছিল

- (ix) জালিয়ানওয়ালাবাগের হত্যাকাণ্ডের প্রতিবাদে ‘কাইজার-ই-হিন্দ’ উপাধি ত্যাগ করেন —
- a) গান্ধিজি
b) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
c) সুভাষচন্দ্র বসু
d) সুরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়
- (x) ঠাণ্ডা লড়াই রাজনীতির অবলুপ্তি —
- a) আঁতাত নামে পরিচিত
b) অ্যালায়েন্স নামে পরিচিত
c) দাঁতাত নামে পরিচিত
d) মৈত্রী নামে পরিচিত
- (xi) প্রথম নির্জোট বেলগ্রেড সম্মেলনে সভাপতিত্ব করেন —
- a) জোসেফ টিটো
b) নাসের
c) কেনেথ কাউন্ডা
d) মেনন
- (xii) ভারতের ‘লৌহ মানব’ বলা হয় —
- a) দাদাভাই নৌরজিকে
b) মৌলানা আবুল কালাম আজাদকে
c) জওহরলাল নেহরুকে
d) সর্দার বল্লভ ভাই প্যাটেলকে
- (xiii) ঠাণ্ডা লড়াই এর ধারণা ও বিষয়বস্তু আমেরিকার মস্তিষ্কপ্রসূত হলেও এর আনুষ্ঠানিক ঘোষণা করেছিলেন —
- a) রুজভেল্ট
b) চার্চিল
c) লিনলিথগো
d) মাউন্টব্যাটেন
- (xiv) আধুনিককালে পাশ্চাত্যের সাম্রাজ্যবাদী দেশগুলি সবচেয়ে বেশি উপনিবেশ স্থাপন করে —
- a) এশিয়া ও আফ্রিকায়
b) দক্ষিণ আমেরিকায়
c) এশিয়া ও আমেরিকায়
d) আফ্রিকা ও আমেরিকায়
- (xv) জোকুইস ম্যাসু ছিলেন —
- a) রুশ পররাষ্ট্রমন্ত্রী
b) জার্মান রাষ্ট্রনায়ক
c) ফরাসি জেনারেল
d) ব্রিটিশ কনসাল
- (xvi) স্তম্ভ-১ এর সাথে স্তম্ভ-২ মেলাও :
- | | |
|--------------------------|-----------------|
| স্তম্ভ-১ | স্তম্ভ-২ |
| i) ইন্দোনেশিয়া | a) ক্লিমেট এটলি |
| ii) জাপান | b) রুজভেল্ট |
| iii) ইংল্যান্ড | c) ড. সুকর্ন |
| iv) আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র | d) হিদেকি তোজো |

বিকল্পসমূহ :

- (a) (i) - B, (ii) - C, (iii) - D, (iv) - A
- (b) (i) - C, (ii) - A, (iii) - D, (iv) - B
- (c) (i) - C, (ii) - D, (iii) - A, (iv) - B
- (d) (i) - A, (ii) - B, (iii) - C, (iv) - D
- (xvii) রাষ্ট্রসংঘের উদ্যোগে কোরিয়া সমাধানের লক্ষ্যে গঠিত অস্থায়ী কমিশন-এর চেয়ারম্যান নিযুক্ত হন —
- a) ব্রিটিশ কূটনীতিবিদ এ. ভি. আলেকজান্ডার
- b) জার্মান কূটনীতিবিদ রিবেন ট্রুপ
- c) ভারতীয় কূটনীতিবিদ কে. পি. এস. মেনন
- d) মার্কিন কূটনীতিবিদ বারুচ
- (xviii) ভারতীয় সংবিধান কার হাতে স্বৈচ্ছাধীন ক্ষমতা প্রদান করেছে ?
- a) রাষ্ট্রপতি
- b) প্রধানমন্ত্রী
- c) রাজ্যপাল
- d) মুখ্যমন্ত্রী
- (xix) মায়ানমার ও শ্রীলঙ্কা স্বাধীনতা লাভ করে —
- a) ১৯৪৭ খ্রিঃ
- b) ১৯৪৮ খ্রিঃ
- c) ১৯৪৯ খ্রিঃ
- d) ১৯৫০ খ্রিঃ
- (xx) পূর্ব ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের অপর নাম হল —
- a) সিঙ্গাপুর
- b) আন্দামান
- c) ব্রহ্মদেশ
- d) ইন্দোনেশিয়া
- (xxi) The Background of International গ্রন্থটির লেখক হলেন —
- a) চার্লস হজ
- b) এইচ. জি. ওয়েলস
- c) জন এ. হবসন
- d) ভি. আই. লেনিন
- (xxii) বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধে সর্বাধিক সহায়তা করেন ভারতের —
- a) জওহরলাল নেহরু
- b) লাল বাহাদুর শাস্ত্রী
- c) ইন্দিরা গান্ধি
- d) অটলবিহারী বাজপেয়ী

(x) প্রার্থনা সমাজ কে, কবে প্রতিষ্ঠা করেন?

অথবা

শত দিবসের সংস্কার কী?

(xi) লং মার্চ কী?

(xii) বুলগানিন কে ছিলেন?

(xiii) ১৯৪৪ খ্রিঃ সি. আর ফর্মুলার মূল কথা কী ছিল?

(xiv) বৃহত্তর পূর্ব এশিয়ার 'যুগ্ম বিকাশ' তত্ত্ব কার?

অথবা

দূর প্রাচ্য বলতে কী বোঝায়?

(xv) স্বাধীন বাংলাদেশ কবে সৃষ্টি হয়?

(xvi) ভারতীয় পরিকল্পনা কমিশন কবে গঠিত হয়?

Answer Key

1. (i) (b) অ্যাডাম স্মিথ, (ii) (c) চার্টার আইনে, (iii) (b) কিংবদন্তির নায়ক
 (iv) (a) লর্ড কর্নওয়ালিস (v) (c) আগা খান (vi) (a) পোর্্তুগিজরা
 (vii) (c) চিনে (viii) (b) পুঁজির সহজলভ্যতা দায়ী ছিল
 (ix) (a) গান্ধিজি (x) (c) দাঁতাত নামে পরিচিত
 (xi) (a) জোসেফ টিটো (xii) (d) সর্দার বল্লভভাই প্যাটেলকে
 (xiii) (b) চার্টিল (xiv) (a) এশিয়া ও আফ্রিকা
 (xv) (c) ফরাসি জেনারেল (xvi) (c) (i) - C (ii) - D, (iii) - A, (iv) - B
 (xvii) (c) ভারতীয় কূটনীতিবিদ কে. পি. এস. মেনন
 (xviii) (a) রাষ্ট্রপতি
 (xix) (b) ১৯৪৮ খ্রিঃ
 (xx) (d) ইন্দোনেশিয়া
 (xxi) (a) চার্লস হজ
 (xxii) (c) ইন্দিরা গান্ধি
 (xxiii) (b) উর্দু
 (xxiv) (c) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর
2. (i) অ্যাডাম স্মিথ।

অথবা

১৬০০ খ্রিঃ।

- (ii) ক্যাপ্টেন কুক অস্ট্রেলিয়া, হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জ, নিউজিল্যান্ড প্রভৃতি দেশ আবিষ্কার করেন।

অথবা

ইন্দোনেশিয়ার মালুকু দ্বীপপুঞ্জ 'মশলা দ্বীপপুঞ্জ' নামে পরিচিত।

- (iii) কোন রাষ্ট্র বা জাতির ওপর অন্য কোনো শক্তিশালী রাষ্ট্রের অর্থনৈতিক বা রাজনৈতিক নিয়ন্ত্রণ প্রতিষ্ঠাই হল সাম্রাজ্যবাদ।

অথবা

হার্মান্দো কোর্টেস আজটেক সভ্যতা ধ্বংস করেন।

- (iv) কুয়োমিনতাং দলের প্রতিষ্ঠাতা হলেন সান-ইয়াং-সেন।
- (v) ডঃ সুকর্ন ছিলেন ইন্দোনেশিয়ার জাতীয়তাবাদী আন্দোলনের নেতা।
- (vi) মুঘল সম্রাট ফারুখশিয়ার ১৭১৭ খ্রিঃ ভারতে ব্রিটিশ ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির অনুকূলে এক ফরমান জারি করেন। এই ফরমান অনুসারে কোম্পানি বার্ষিক ৩ হাজার টাকার বিনিময়ে বিনা শুল্কে বাণিজ্য ও অন্যান্য কিছু অধিকার পায়। এটাই দস্তক নামে পরিচিত।

অথবা

The New Nature of History গ্রন্থের রচয়িতা আর্থার মারউইক।

- (vii) পরিব্রাজক ও বর্তমান ভারত।
- (viii) ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানি তার বিভিন্ন কর্মচারীকে এজেন্ট হিসাবে নিয়োগ করে ১৭৫৩ খ্রিঃ থেকে ১৭৭৫ খ্রিঃ পর্যন্ত তাদের মাধ্যমে পণ্য সামগ্রী ক্রয় করত। এই ব্যবস্থা এজেন্সি ব্যবস্থা নামে পরিচিত।

অথবা

ব্রিটেন ও চিনের মধ্যে নানকিং এর সন্ধি (১৮৪২ খ্রিঃ) স্বাক্ষরিত হয়।

- (ix) ভারতে ১৮৫৮ খ্রিঃ কোম্পানির শাসনের অবসানের পর প্রত্যক্ষ ব্রিটিশ শাসনের বাইরে বেশ কিছু স্বায়ত্তশাসিত রাজ্যের অস্তিত্ব ছিল। এগুলি দেশীয় রাজ্য নামে পরিচিত।
- (x) আত্মরাম পাণ্ডুরঙ্গ ১৮৬৭ খ্রিঃ প্রার্থনা সমাজ প্রতিষ্ঠা করেন।

অথবা

১০০ দিন ধরে চলে, তাই ‘শত দিবস সংস্কার’ নামে পরিচিত।

- (xi) মাও-সে-তুঙ এবং চু-তের মিলিত প্রচেষ্টায় কমিউনিস্টদের ঐক্যবন্ধ করার লক্ষ্যে কিয়াং-সি প্রদেশ থেকে শেনসি পর্যন্ত ছয় হাজার মাইলের দীর্ঘপথ অতিক্রম করার পদযাত্রা ইতিহাসে ‘লং মার্চ’ নামে পরিচিত।
- (xii) বুলগানিন ছিলেন সোভিয়েত রাশিয়ার প্রতিরক্ষামন্ত্রী।
- (xiii) চক্রবর্তী রাজা গোপালাচারী ১৯৪৪ খ্রিঃ মার্চে জাতীয় কংগ্রেস ও মুসলিম লিগের মতভেদ দূর করার এবং ভারত ভাগ না করার যে আশু সমাধান সূত্র প্রকাশ করেন তা সি. আর ফর্মুলা নামে পরিচিত।
- (xiv) বৃহত্তর পূর্ব এশিয়ার যুগ্মবিকাশ তত্ত্ব হল জাপান।

অথবা

এশিয়া মহাদেশের চিন ও জাপানের অঞ্চলসমূহকে দূর প্রাচ্য বলা হয়।

- (xv) ১৯৭১ খ্রিঃ ১৬ই ডিসেম্বর।
- (xvi) ১৯৫০ খ্রিঃ ভারতীয় পরিকল্পনা কমিশন গঠিত হয়।

HISTORY**SET - 5****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি বিভাগ থেকে ন্যূনতম দুটি প্রশ্নের উত্তর আবশ্যিক) :
8 × 5 = 40

বিভাগ-ক

- (i) উপনিবেশবাদের প্রসারে উত্তরাধিকার সূত্রে প্রাপ্ত সম্পদ প্রাচীন ভারতের ভাষা ও সাহিত্য সম্পর্কে পর্যালোচনা করো। 8
- (ii) উপনিবেশিক রাষ্ট্রগুলিতে জাতিগত ব্যবধানের প্রভাবগুলি আলোচনা করো। 8
- (iii) ভারতে রেলপথ স্থাপনের ঘটনা এদেশের অর্থনীতিতে কী প্রভাব ফেলেছিল? 8

অথবা

ব্রিটিশ শাসনকালে ভারতে শিল্প বাণিজ্য ধ্বংসের কারণ ও ফলাফল পর্যালোচনা করো।
4 + 4

- (iv) বাংলার সমাজ সংস্কার আন্দোলনে নব্যবঙ্গ নামে কারা পরিচিত ছিলেন? নব্যবঙ্গ আন্দোলনের সীমাবদ্ধতা ও ব্যর্থতা পর্যালোচনা করো। 4 + 4

বিভাগ-খ

- (v) ভারতীয় অর্থনীতিতে প্রথম বিশ্বযুদ্ধের কী প্রভাব পড়েছিল? যুদ্ধ-পরবর্তী সময় অর্থনৈতিক সংকট ভারতের কৃষকদের ওপর কী প্রভাব পড়েছিল? 5 + 3

অথবা

মিরাট ষড়যন্ত্র মামলার (১৯২৯ খ্রি:) প্রেক্ষাপট পর্যালোচনা করো। এই মামলার গুরুত্ব আলোচনা করো। 4 + 4

- (vi) কোন পরিস্থিতিতে ক্রিপস মিশন ভারতে আসেন? ক্রিপস মিশনের প্রস্তাব ও ব্যর্থতা নিয়ে পর্যালোচনা করো। 4 + 4
- (vii) আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র কেন ভিয়েতনাম যুদ্ধে জড়িয়ে পড়েছিল? ভিয়েতনাম যুদ্ধে আমেরিকার পরাজয়ের কারণ সংক্ষেপে বিশ্লেষণ করো। 3 + 5
- (viii) স্বাধীন ভারতের পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার পটভূমি ব্যাখ্যা করো। প্রথম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার মূল্যায়ন করো। 4 + 4

PART - B (Marks : 40)

1. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে ডানদিকে নীচে প্রদত্ত বাক্সে লেখো : **1 × 24 = 24**

(i) ইয়ান্দাবুর সন্ধি স্বাক্ষরিত হয় ——— খ্রি:

- a) ১৮২৬ b) ১৮৭৯
c) ১৮৫৪ d) ১৮১৬

(ii) ‘মার্কেন্টাইলবাদ’ শব্দটি সর্বপ্রথম উল্লেখ করেন—

- a) লর্ড অ্যাঙ্কন b) অ্যাডাম স্মিথ
c) লর্ড মার্কেন্টাইল d) ডেভিড টমসন

(iii) The Nature of History গ্রন্থটির রচয়িতা —

- a) ই. এইচ. কার b) আর্থার মারউইক
c) জেমসমিল d) মেরিল্যান্ড

(iv) প্রাচীন গ্রিসের এক অন্যতম কিংবদন্তি চরিত্র ছিল —

- a) স্পার্টাকাস b) হোরোডোটাস
c) সফোক্লিস d) হারকিউলিস।

(v) ভারতে ১৯৪৭ খ্রি: পোখরানে প্রথম বিস্ফোরণ ঘটে —

- a) ১৮ আগস্ট b) ১৮ মে
c) ১২ ফেব্রুয়ারি d) ১৬ আগস্ট

(vi) স্তম্ভ-১ এর সাথে স্তম্ভ - ২ মেলাও:

স্তম্ভ-১

স্তম্ভ-২

- | | |
|------------------------|---------------|
| i) সগৌলির সন্ধি | A) ১৮২৬ খ্রি: |
| ii) জাপানের পেরির আগমন | B) ১৮৭৯ খ্রি: |
| iii) ইয়ান্দাবুর সন্ধি | C) ১৮৫৪ খ্রি: |
| iv) গণ্ডমার্কের সন্ধি | D) ১৮২৬ খ্রি: |

বিকল্পসমূহ :

- a) (i) – D (ii) – C (iii) – A (iv) – B
b) (i) – A (ii) – B (iii) – C (iv) – D
c) (i) – B (ii) – A (iii) – D (iv) – C
d) (i) – C (ii) – B (iii) – D (iv) – A

- (vii) ভারত, পাকিস্থান ও বাংলাদেশের প্রচলিত রাজনৈতিক ব্যবস্থা হল—
- a) সংসদীয় b) স্বেরাচারী
 c) রাষ্ট্রপতিশাসিত d) একদলীয়
- (viii) বাংলায় ছিয়ান্তরের মন্বন্তর দেখা দেয় —
- a) ১৭৮৬ খ্রি: b) ১৭৮০ খ্রি:
 c) ১৭৭৬ খ্রি: d) ১৭৭০ খ্রি:
- (ix) কলকাতা সংস্কৃত কলেজ প্রতিষ্ঠিত হয় —
- a) ১৮১৭ খ্রি: b) ১৮২৪ খ্রি:
 c) ১৮৩৬ খ্রি: d) ১৮৬৬ খ্রি:
- (x) সত্যশোধক সমাজ এর প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন—
- a) দয়ানন্দ সরস্বতী b) কেশবচন্দ্র সেন
 c) জ্যাতিবা ফুলে d) শিবনাথ শাস্ত্রী
- (xi) মর্লে-মিন্টো সংস্কার আইন পাশ হয় —
- a) ১৯৩৫ খ্রি: b) ১৯২৭ খ্রি:
 c) ১৯১৯ খ্রি: d) ১৯০৯ খ্রি:
- (xii) সাম্প্রদায়িক রোঁয়েদাদ প্রবর্তন করেন —
- a) র্যামসে ম্যাকডোনাল্ড b) চার্লিস
 c) মহাত্মা গান্ধি d) চেমস ফোর্ড
- (xiii) ভারতে কমিউনিস্ট পার্টি প্রতিষ্ঠিত হয় —
- a) ১৯৩০ খ্রি: b) ১৯২৫ খ্রি:
 c) ১৯২৭ খ্রি: d) ১৯৯৯ খ্রি:
- (xiv) ক্রিপস মিশন ভারতে আসেন —
- a) ১৯৪২ খ্রি: b) ১৯৪৩ খ্রি:
 c) ১৯৪৪ খ্রি: d) ১৯১৪ খ্রি:
- (xv) গণপ্রজাতন্ত্রী চিনের প্রথম প্রধানমন্ত্রী ছিলেন—
- a) লিও - শা-চি b) হো-চি-মিন
 c) মাও-জে-দং d) চৌ-এন-লাই

(xvi) স্তম্ভ-১ এর সাথে স্তম্ভ - ২ মেলাও:

স্তম্ভ-১

স্তম্ভ-২

- | | |
|---------------------------------|---------------|
| i) লিনলিথগো প্রস্তাব | A) ১৯৪৩ খ্রি: |
| ii) নৌ বিদ্রোহ | B) ১৯৪০ খ্রি: |
| iii) আজাদ হিন্দ সরকার প্রতিষ্ঠা | C) ১৯৪২ খ্রি: |
| iv) ক্রিপস মিশন | D) ১৯৪৬ খ্রি: |

বিকল্পসমূহ :

- | | | | |
|------------|----------|-----------|----------|
| a) (i) – A | (ii) – B | (iii) – C | (iv) – D |
| b) (i) – D | (ii) – C | (iii) – A | (iv) – B |
| c) (i) – B | (ii) – C | (iii) – A | (iv) – D |
| d) (i) – B | (ii) – D | (iii) – A | (iv) – C |

(xvii) বার্লিন অবরোধ শুরু হয়—

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| a) ২৪ জুলাই, ১৯৪৫ খ্রি: | b) ২৪ জুলাই, ১৯৪৬ খ্রি: |
| c) ২৪ জুলাই, ১৯৪৭ খ্রি: | d) ২৪ জুলাই ১৯৪৮ খ্রি: |

(xviii) মাইলাই ঘটনা ঘটে—

- | | |
|---------------|------------|
| a) কোরিয়াতে | b) জাপানে |
| c) ভিয়েতনামে | d) কিউবাতে |

(xix) স্বাধীন ইজরায়েল রাষ্ট্রের সৃষ্টি হয় —

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| a) ১৯৪৮ খ্রি:, ২ ডিসেম্বর | b) ১৯৪৮ খ্রি:, ২৬ ফেব্রুয়ারী |
| c) ১৯৪৮ খ্রি:, ২২ মার্চ | d) ১৯৪৮ খ্রি:, ২৪ মে |

(xx) মাও মাও আন্দোলন সংঘটিত হয় —

- | | |
|--------------|----------------|
| a) কেনিয়াতে | b) আলজেরিয়াতে |
| c) কঙ্গেগাতে | d) জাম্বিয়াতে |

(xxi) ইন্দোচিন স্বাধীনতা লাভ করে —

- | | |
|---------------|---------------|
| a) ১৯৪৮ খ্রি: | b) ১৯৫০ খ্রি: |
| c) ১৯৫২ খ্রি: | d) ১৯৫৪ খ্রি: |

(xxii) বি-উপনিবেশীকরণ বলতে বোঝায় —

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| a) বিশেষ উপনিবেশ স্থাপন | b) বাণিজ্যিক উপনিবেশ স্থাপন |
| c) উপনিবেশ ত্যাগ করা | d) উপনিবেশ বিস্তার করা |

(xxiii) আটলান্টিক চার্টার স্বাক্ষরিত হয় —

- a) ১৯৪০ খ্রি: b) ১৯৪১ খ্রি:
c) ১৯৪২ খ্রি: d) ১৯৪৩ খ্রি:

(xxiv) পাকিস্থানের আইনবিভাগের উচ্চকক্ষের নাম —

- a) মজলিস-ই সুরা b) সিনেট
c) ন্যাশানাল অ্যাসেম্বলি d) কংগ্রেস

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষেপে উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) **1 × 16 = 16**

(i) শোর-গ্রান্ট বিতর্ক কী?

অথবা

চুইয়ে পড়া নীতি বলতে কী বোঝায়?

- (ii) নতুন বিশ্ব কাকে বলে?
(iii) কে, কবে সতীদাহ প্রথা রদ করেন?

অথবা

কোন দেশের নেতৃত্বে ‘কমিকন’ গঠিত হয়েছিল?

- (iv) সি. আর ফর্মুলা কী ও কার নামে এই ফর্মুলা প্রকাশিত হয়?
(v) মার্শাল পরিকল্পনা বলতে কী বোঝায়?
(vi) স্বাধীন ইন্দোনেশিয়ার প্রথম রাষ্ট্রপতি ও প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?

অথবা

কে, কবে পার্ল হারবারে বোমাবর্ষণ করে?

- (vii) সিমলা বৈঠকে কারা সভাপতিত্ব করেন?

অথবা

কে, কবে প্রত্যক্ষ সংগ্রামের ডাক দেন?

- (viii) কাদের প্রচেষ্টায়, কবে ব্যাপটিস্ট মিশন প্রতিষ্ঠিত হয়?
(ix) ‘হিস্ট্রি অব হিন্দুস্থান’ গ্রন্থটি কে রচনা করেন? এই গ্রন্থে কী বলেন?
(x) শিমনোশেকির সন্ধির (১৮৯৫ খ্রি:) শর্তগুলি উল্লেখ করো।
(xi) বাংলায় দ্বৈত শাসনব্যবস্থার অবসান কে ঘটিয়েছিলেন?

অথবা

কবে, কারা কাদের বিরুদ্ধে হোয়াম + পোয়ার অসমচুক্তি আরোপ করে?

(xii) ডিরোজিও সম্পাদিত দুটি পত্রিকার নাম উল্লেখ করো।

অথবা

অর্থনৈতিক উদারনীতি কী?

(xiii) স্বাধীন বাংলাদেশের জাতির পিতা কাকে বলা হয়?

অথবা

মার্শাল টিটো কে ছিলেন?

(xiv) কে, কবে আনুষ্ঠানিকভাবে আজাদ হিন্দ ফৌজ গঠন করেন?

অথবা

ন্যাশনাল লিবারেশন ফ্রন্টের নেতার নাম করো।

(xv) ফালটন বক্তৃতা বলতে কী বোঝায়?

(xvi) সার্ক কবে, কার উদ্যোগে গঠিত হয়?

অথবা

তৃতীয় বিশ্ব বলতে কী বোঝায়?

Answer Sheet

1. (i) (c) ১৮৫৪ খ্রি: (ii) (c) লর্ড মার্কেন্টাইল
- (iii) (a) আর্থার মারউইক (iv) (a) হারকিউলিস
- (v) (b) ১৮ মে (vi) (a) (i)–D, (ii)–C, (iii)–A, (iv)–B
- (vii) (a) সংসদীয় (viii) (d) ১৭৭০ খ্রি:
- (ix) (c) জ্যোতিবা ফুলে (x) ১৮২৪ খ্রি:
- (xi) (d) ১৯০৯ খ্রি: (xii) (a) র্যামসে ম্যাকডোনাল্ড
- (xiii) (b) ১৯২৫ খ্রি:। (xiv) (a) ১৯৪২ খ্রি:
- (xv) (c) মাও-জে-দং। (xvi) (d) (i)–B, (ii)–D, (iii)–A, (iv)–C
- (xvii) (a) ২৪ জুলাই, ১৯৪৫। (xviii) (c) ভিয়েতনাম
- (xix) (d) ১৯৪৮ খ্রি:, ২৪ মে। (xx) (a) কেনিয়াতে।
- (xxi) (d) ১৯৫৪ খ্রি:। (xxii) (c) উপনিবেশ ত্যাগ করা।
- (xxiii) (b) ১৯৪১ খ্রি:। (xxiv) (b) সিনেট।

2. (i) কর্নওয়ালিস ভারতে জমি বন্দোবস্ত নিয়ে আলোচনা শুরু করলে পরস্পর বিরোধী অভিমতে শোরের বক্তব্য তিনি জমি জরিপ করে প্রকৃত রাজস্বের পরিমাণ স্থির করার কথা বলেন এবং জমিদারের সঙ্গে স্থায়ী ও দীর্ঘমেয়াদী বন্দোবস্তের কথা বলেন। অন্যদিকে শোর সরকারের সঙ্গে কৃষকের সরকারি জমি বন্দোবস্ত করার কথা বলেন।

অথবা

টমাস ব্যাংকিংটন মেকলে মনে করতেন জল যেভাবে ওপর থেকে নীচের দিকে প্রবাহিত হয় পরবর্তীকালে এই চুঁইয়ে পড়া নীতিতে উচ্চ ও মধ্যবিত্ত শ্রেণীর সহায়তায় পাশ্চাত্য শিক্ষা সাধারণ ও নিম্ন মধ্যবিত্তের মধ্যে ছড়িয়ে পড়বে।

- (ii) স্পেনীয় অভিযাত্রী আমেরিগো ভেসপুচি কলম্বাস আবিষ্কৃত আমেরিকা মহাদেশকে New world বলে।
- (iii) লর্ড উইলিয়াম বেন্টিঙ্ক ১৮২৯ খ্রি: সতীদাহ প্রথা রদ করেন।

অথবা

রাশিয়ার নেতৃত্বে ১৯৪১ খ্রি: কমিকন গঠিত হয়েছিল।

- (iv) ভারত ছাড়ো আন্দোলনের সময় মুসলিম লিগের একমাত্র দাবি ছিল পৃথক রাষ্ট্র গঠন। এই অবস্থায় ভারতকে দ্বিখণ্ডিত না করে চক্রবর্তী রাজা গোপালাচারী যে সূত্র দিয়েছিলেন তা সি. আর ফর্মুলা নামে পরিচিত।
- (v) ১৯৪৭ খ্রি: ৫ জুন মার্কিন পররাষ্ট্র সচিব মার্শাল সাম্যবাদী কমিউনিজমের প্রসার রোধ করার জন্য যুক্তরাষ্ট্র ইউরোপীয় বিভিন্ন দরিদ্র দেশের আর্থিক পুনরুজ্জীবনের উদ্দেশ্যে যে পদক্ষেপ নেন তা মার্শাল পরিকল্পনা নামে পরিচিত।
- (vi) স্বাধীন ইন্দোনেশিয়ার ড: সুকর্ন প্রথম রাষ্ট্রপতি এবং ড: মহম্মদ হান্তা প্রধানমন্ত্রী নির্বাচিত হন।

অথবা

১৯৪১ খ্রি: জাপান মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পার্ল হারবারে বোমা বর্ষণ করে।

- (vii) মুসলিম লিগের নেতা আগা খানের নেতৃত্বে ৩৫ জন ধনী অভিজাত মুসলিম ১৯০৬ খ্রি: ১ অক্টোবর মুসলিমদের স্বার্থ রক্ষার দাবিতে লর্ড মিন্টোর সঙ্গে বৈঠক করেন।

অথবা

মুসলিম লিগের পাকিস্থান আদায় ও ইংরেজ দাসত্বের থেকে মুক্তির উদ্দেশ্যে মহম্মদ আলি জিন্না ১৯৪৬ খ্রি: প্রত্যক্ষ সংগ্রামের ডাক দেন।

- (viii) উইলিয়াম কেরি মার্শম্যান ও ওয়ার্ডের প্রচেষ্টায় শ্রীরামপুরে ১৮০০ খ্রি: ব্যাপটিস্ট মিশন প্রতিষ্ঠিত হয়।
- (ix) আলেকজান্ডার ডাও ১৭৭০ খ্রি: ‘হিন্দু অব হিন্দুস্থান’ গ্রন্থটি রচনা করেন। এই গ্রন্থে ভারত ইতিহাসের অন্যতম বৈশিষ্ট্য হল তিনি স্বৈরতন্ত্রের কথা বলেন।
- (x) (ক) চিনে মাঞ্চুরিয়া প্রদেশের লিয়াও চুং উপদ্বীপ, ফরমোজা ও পেসকাদোরেস দ্বীপপুঞ্জ জাপান দখল করে।
- (খ) জাপানের নাগরিকরা চিনে কারখানা ও শিল্প স্থাপনের অধিকার পায়
- (গ) চিনের কয়েকটি বন্দর জাপানের বণিকের জন্য খুলে দেওয়া হয়।
- (xi) ওয়ারেন হেস্টিংস

অথবা

১৮৪৪ খ্রি: চিনের ওপর হোয়াম পোয়ার অসম চুক্তি আরোপ করে।

- (xii) উল্লেখযোগ্য পত্রিকা হল — জ্ঞানান্বেষণ, এনকোয়ারার, হিন্দু পাইওনিয়র।

অথবা

আনবিক ও প্রতিরক্ষা সংক্রান্ত ক্ষেত্র ছাড়া অন্য সব উৎপাদনে বিদেশী পুঁজির অবাধ বিনিয়োগের সুযোগ সুবিধা প্রদানকে ভারতের অর্থনীতিতে অর্থনৈতিক উদারীকরণ বলা হয়।

(xiii) শেখ মুজিবুর রহমানকে।

অথবা

যুগোশ্লাভিয়ার রাষ্ট্রপতি ছিলেন মার্শাল টিটো

(xiv) রাসবিহারী বসু ১৯৪২ খ্রি: ১ সেপ্টেম্বর আনুষ্ঠানিকভাবে আজাদ হিন্দ ফৌজ গঠন করেন।

অথবা

বেনবেল্লা, যিনি পরবর্তীকালে আলজিরিয়ার রাষ্ট্রপতি নির্বাচিত হন।

(xv) ব্রিটিশ প্রধানমন্ত্রী চার্চিল ১৯৪৬ খ্রি: ৫ মার্চ মিসৌরি প্রদেশে ফালটন ওয়েস্ট মিনস্টার কলেজে রুশ আগ্রাসনের বিরুদ্ধে আমেরিকাকে সতর্ক করে এক বক্তৃতা দেন তা ফালটন বক্তৃতা নামে পরিচিত।

(xvi) সার্ক ১৯৮৫ খ্রি: বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতি জিয়াউর রহমানের উদ্যোগে প্রতিষ্ঠা হয়।

অথবা

এশিয়া, আফ্রিকা ও ল্যাটিন আমেরিকার মহাদেশকে সাধারণত তৃতীয় বিশ্বের দেশ বলা হয়।

HISTORY**SET - 6****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি খণ্ড থেকে ন্যূনতম দুটি প্রশ্নের উত্তর আবশ্যিক) :

8 × 5 = 40

খণ্ড - ক

- (i) যাদুঘর কাকে বলে? অতীত পুনর্গঠনে যাদুঘরের ভূমিকা আলোচনা কর। 3 + 5
- (ii) শিল্প ও পুঁজিবাদী মূলধন বলতে কী বোঝায়? উপনিবেশের প্রসারে এই মূলধনের ভূমিকা কী? 3 + 5
- (iii) ভারতে রেলপথ স্থাপনের ঘটনা এদেশের অর্থনীতিতে কী প্রভাব ফেলেছিল? 8

অথবা

- চিনের ওপর আরোপিত বিভিন্ন অসম চুক্তিগুলির সংক্ষিপ্ত আলোচনা কর। 8
- (iv) ব্রিটিশ ভারতে মধ্যবিত্ত শ্রেণীর উদ্ভবের কারণ ও বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা কর। 4 + 4

খণ্ড-খ

- (v) পঞ্চাশের মন্বন্তরের কারণ কী ছিল? এই মন্বন্তরের মোকাবিলায় সরকারের ভূমিকা আলোচনা কর। 5 + 3
- (vi) জোটনিরপেক্ষ নীতি কী? জোট নিরপেক্ষ আন্দোলনের উদ্দেশ্য আলোচনা কর। 4 + 4

অথবা

- টুম্যান নীতি কী? মার্শাল পরিকল্পনার উদ্দেশ্যগুলি কী ছিল? 4 + 4
- (vii) ওয়াভেল পরিকল্পনায় কী বলা হয়? এই পরিকল্পনার পরিণতি কী হয়েছিল।
- (viii) সার্ক কীভাবে গঠিত হয়েছিল? সার্ক-এর উদ্দেশ্য কী ছিল? 4 + 4

PART - B (Marks : 40)

2. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে ডানদিকে নীচে প্রদত্ত বাক্সে লেখো :

1 × 24 = 24

- (i) “পুরাণে বর্ণিত রাজবংশগুলির অস্তিত্বের বেশিরভাগই স্বীকৃত সত্য” — উক্তিটি কার?
- a) দিব্যজ্যোতি মজুমদার b) ডঃ রণবীর চক্রবর্তী
- c) সুমিত সরকার d) যদুনাথ সরকার

- (xx) কিউবার রাষ্ট্রপতি ছিলেন —
- a) নাসের
b) ফিদেল কাস্ত্রো
c) উ. থান্ট
d) বতিস্তা
- (xxi) PLO (Palestine Liberation Organisation) গঠিত হয় —
- a) 1960 খ্রীঃ
b) 1962 খ্রীঃ
c) 1964 খ্রীঃ
d) 1966 খ্রীঃ
- (xxii) বি-উপনিবেশীকরণ বলতে বোঝায় —
- a) বিশেষ উপনিবেশ
b) বাণিজ্যিক উপনিবেশ
c) উপনিবেশ ত্যাগ
d) উপনিবেশ বিস্তার
- (xxiii) ভারতের রাষ্ট্রপ্রধান হলেন —
- a) রাজ্যপাল
b) মুখ্যমন্ত্রী
c) প্রধানমন্ত্রী
d) রাষ্ট্রপতি
- (xxiv) সার্কের স্থায়ী সচিবালয় অবস্থিত —
- a) কলকাতায়
b) ঢাকায়
c) কলম্বোয়
d) কাঠমাণ্ডুতে

3. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়)

1 × 16 = 16

- (i) আটলান্টিক ক্রীতদাস ব্যবসা কী?
(ii) মুক্তদ্বার নীতিকে অদৃশ্য সাম্রাজ্যবাদ কে বলেছেন?

অথবা

লেনিনের সাম্রাজ্যবাদের বৈশিষ্ট্যগুলি কী ছিল?

- (iii) কাও-তাও প্রথা কী?
(iv) অবশিষ্টায়ন বলতে কী বোঝ?
(v) প্রার্থনা সমাজের কর্মসূচী কী ছিল?

অথবা

কুরোমিন তাং দলের প্রতিষ্ঠাতা কে ছিলেন?

- (vi) সিডিশন কমিটি কী?

অথবা

AITUC কবে গঠিত হয় ?

- (vii) কোন্ অঞ্চল বাংলার ডাণ্ডি নামে পরিচিত ?
 (viii) দ্য গ্রেট ক্যালকাটা কিলিং বলতে কী বোঝ ?
 (ix) ভিয়েতনাম কবে স্বাধীনতা লাভ করে ?

অথবা

‘দিয়েন-বিয়েন-ফু’-ঘানা কী ছিল ?

- (x) অন্তর্বর্তী সরকার কবে, কার নেতৃত্বে গঠিত হয়েছিল ?
 (xi) ফালটন বক্তৃতার বিষয়বস্তু কী ছিল ?

অথবা

কবে কী উদ্দেশ্যে মেডো গঠিত হয় ?

- (xii) মার্শাল টিটো কে ছিলেন ?
 (xiii) OAS কী ?

অথবা

আরব লীগ কবে গঠিত হয় ?

- (xiv) আলজেরিয়া কাদের উপনিবেশ ছিল ?
 (xv) ২১শে ফেব্রুয়ারী স্মরণীয় কেন ?
 (xvi) কাকে ‘ভারতের মহাকাশ কর্মসূচী’র জনক বলা হয় ?

অথবা

মিশ্র অর্থনীতি কী ?

Answer Key

1. (i) a (ii) b (iii) v (iv) a (v) a (vi) b (vii) b
 (viii) b (ix) d (x) a (xi) d (xii) a (xiii) d (xiv) a
 (xv) c (xvi) b (xvii) d (xviii) d (xix) c (xx) b (xxi) c
 (xxii) c (xxiii) d (xxiv) b

HISTORY**SET - 7****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি খণ্ড থেকে ন্যূনতম দুটি প্রশ্নের উত্তর আবশ্যিক) :
 $8 \times 5 = 40$

খণ্ড - ক

- (i) যথার্থ ইতিহাস রচনায় ঐতিহাসিকদের ভূমিকা লেখ। একজন ঐতিহাসিককে ইতিহাস রচনায় কোন্ কোন্ নীতি অনুসরণ করতে হয়? $3 + 5$
- (ii) উপনিবেশবাদ ও সাম্রাজ্যবাদ বিষয়ে হবসন-লেনিনের তত্ত্ব আলোচনা কর। 8
- (iii) পলাশী ও বঙ্গারের যুদ্ধের ফলাফলের তুলনামূলক আলোচনা কর। 8

অথবা

- ভারতে ব্রিটিশ শাসনকালে স্থায়ী সেনাবাহিনীর প্রতিষ্ঠা ও প্রসার সম্পর্কে আলোচনা কর। 8
- (iv) ভারতের সমাজসংস্কারক হিসাবে রাজা রামমোহন রায়ের অবদান লেখ। 8

খণ্ড-খ

- (v) জালিয়ানওয়ালাবাগের হত্যাকাণ্ডের প্রেক্ষাপট কী ছিল? এই ঘটনার গুরুত্ব আলোচনা কর। $4 + 4$
- (vi) ১৯৪৬ খ্রীঃ নৌ বিদ্রোহের কারণ ও ফলাফল আলোচনা কর। $4 + 4$
- (vii) ঠাণ্ডা লড়াইয়ের প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি কী ছিল? সমগ্র বিশ্বে ঠাণ্ডা লড়াইয়ের প্রভাব আলোচনা কর। $5 + 3$

অথবা

- ১৯৪৯ খ্রীঃ গনপ্রজাতন্ত্রী চিনের উত্থানের প্রেক্ষাপট সম্পর্কে আলোচনা কর।
- (viii) স্বাধীন বাংলাদেশের উত্থান ও শেখ মুজিবর রহমানের ভূমিকা আলোচনা কর। $5 + 3$

PART - B (Marks : 40)

2. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে ডানদিকে নীচে প্রদত্ত বাক্সে লেখ : $1 \times 24 = 24$

- (i) মৌখিক ইতিহাসের গুরুত্বপূর্ণ উপাদান হল —

a) কথোপকথন

b) জনশ্রুতি

c) শ্রুতিনাটক

d) বক্তৃতা

- (ii) 'পঞ্চতন্ত্র' গ্রন্থের রচয়িতা হলেন —
- a) নারায়ণ পণ্ডিত
b) দক্ষিণারঞ্জন মিত্র মজুমদার
c) অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর
d) বিষ্ণুশর্মা
- (iii) গ্রিক শব্দ 'Historia'- কথার অর্থ হল —
- a) পর্যবেক্ষণ
b) গবেষণা
c) অতীত চর্চা
d) অনুসন্ধান
- (iv) বার্থোলোমিউ দিয়াজ কোন্ দেশের নাবিক ছিলেন?
- a) ইংলন্ড
b) ফ্রান্স
c) পোর্তুগাল
d) জার্মানী
- (v) পাঁচশালা বন্দোবস্ত চালু করেন —
- a) লর্ড ক্লাইভ
b) ওয়ারেন হেস্টিংস
c) লর্ড রিপন
d) লর্ড উইলিয়াম বেন্টিন্‌ক
- (vi) ভারতের রেলপথের প্রথম প্রবর্তন করেছিলেন —
- a) লর্ড ওয়েলেসলি
b) লর্ড ডালহৌসি
c) লর্ড লিটন
d) লর্ড কার্জন
- (vii) 'মুক্তদ্বার নীতি' — ঘোষণা করেন —
- a) স্যার জন হে
b) ম্যাথুপেরি
c) ক্যাম্পবেল
d) চার্লস বোয়ার্ড
- (viii) 'একচেটিয়া ধনতন্ত্রই হল সাম্রাজ্যবাদ' — উক্তিটি করেন —
- a) অ্যাডাম স্মিথ
b) হবসন
c) ডেভিড রিকার্ডো
d) লেনিন
- (ix) 'উদীয়মান সূর্যের দেশ' বলা হয় —
- a) ভারতকে
b) জাপানকে
c) চীনকে
d) রাশিয়াকে
- (x) কলকাতার 'হিন্দু কলেজ' প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল —
- a) ১৮১৭ খ্রিঃ
b) ১৮১৫ খ্রিঃ
c) ১৮১৮ খ্রিঃ
d) ১৮২০ খ্রিঃ

(xx) উত্তর কোরিয়ার রাজধানী হল —

a) সিওল

b) পানমুনজম

c) পানাজি

d) ম্যাকাও

(xxi) বিশ্বব্যাপী জিওনিস্ট আন্দোলনের সূচনা করেন —

a) ডঃ ওয়েইজম্যান

b) ডেভিড গুরিয়ন

c) থিওডোর হারজল

d) লিওন পিয়াস্কার

(xxii) কঙেগা যে দেশটির উপনিবেশ ছিল —

a) বেলজিয়াম

b) ফ্রান্স

c) হল্যান্ড

d) স্পেন

(xxiii) সার্কের স্থায়ী সচিবালয় অবস্থিত —

a) কলকাতায়

b) ঢাকায়

c) কাঠমাণ্ডুতে

d) কলম্বোয়

(xxiv) আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলার প্রধান আসামি ছিলেন —

a) বরকত

b) সালাম

c) জব্বর

d) মুজিবর রহমান

3. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়)

1 × 16 = 16

(i) বুল-এর নির্দেশনামা কী?

(ii) নয়া সাম্রাজ্যবাদ বলতে কী বোঝ?

(iii) 'ওয়েলথ অব নেশনস্' গ্রন্থটি কে রচনা করেন?

(iv) 'দস্তক' বলতে কী বোঝায়?

অথবা

'কোড কর্ণওয়ালিস' কী?

(v) 'নজরানা পন্থতি' বলতে কী বোঝ?

(vi) তিন আইন কী?

অথবা

কে, কবে, প্রার্থনা সমাজ প্রতিষ্ঠা করেন?

(vii) কোন্ আইন 'কাউন্সিল আইন' নামে পরিচিত?

(viii) মিরাত ষড়যন্ত্র মামলায় কোন্ ব্রিটিশ নাগরিককে অভিযুক্ত করা হয়।

অথবা

মাহাদ মার্চ কী?

(ix) কে, কবে লাহোর প্রস্তাব উত্থাপন করেন?

(x) মেইজি পুনরুত্থান কী?

(xi) কোন্ সম্মেলনে ভিয়েতনামের স্বাধীনতা স্বীকৃত হয়?

(xii) মার্শাল পরিকল্পনা বলতে কী বোঝ?

অথবা

মার্শাল টিটো কে ছিলেন?

(xiii) বুলগারিন কে ছিলেন?

(xiv) বাংলাদেশের প্রকৃত ও নিয়মতান্ত্রিক শাসক কে?

(xv) 'নেহরু-মহালনবীশ মডেল' কী?

অথবা

মিশ্র অর্থনীতি কী?

(xvi) অর্থনৈতিক উদারীকরণ নীতি কার সময়ে প্রবর্তিত হয়?

Answer Sheet

1. (i) a (ii) d (iii) d (iv) c (v) b (vi) b (vii) a
 (viii) d (ix) b (x) a (xi) d (xii) b (xiii) a (xiv) c
 (xv) b (xvi) c (xvii) a (xviii) d (xix) d (xx) b (xxi) c
 (xxii) a (xxiii) c (xxiv) d

HISTORY**SET - 8****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি খণ্ড থেকে ন্যূন্যতম দুটি প্রশ্নের উত্তর আবশ্যিক)

8 × 5 = 40

খণ্ড - ক

- (i) জাদুঘর বা মিউজিয়ামের বিকাশ সম্পর্কিত সংক্ষিপ্ত আলোচনা কর। বিভিন্ন প্রকার জাদুঘরের প্রকারভেদ উল্লেখ কর। 4 + 4
- (ii) উপনিবেশবাদ বলতে কী বোঝ? এরসঙ্গে সাম্রাজ্যবাদের সম্পর্ক নির্ধারণ কর। 3 + 5
- (iii) ব্রিটিশ শাসনকালে ভারতে ইউরোপীয় উদ্যোগে শিল্পের বিকাশের বিবরণ দাও। 8

অথবা

- ব্রিটিশ শাসনকালে ভারতে আমলাতন্ত্রের বিকাশ সম্পর্কে আলোচনা কর। 8
- (iv) পাশ্চাত্য শিল্পের প্রভাবে কীভাবে চিনে বুদ্ধিজীবী সম্প্রদায়ের উদ্ভব হয়। চিনের তাই পিংবিদ্রোহ সম্পর্কে একটি টীকা লেখ। 4 + 4

খণ্ড - খ

- (v) ‘শাসন ও বিভাজন’ নীতি কী? ভারতবর্ষে সাম্প্রদায়িক বিভেদ সৃষ্টির জন্য ব্রিটিশ সরকার এই নীতি কোন্ প্রেক্ষাপটে কীভাবে কার্যকর করেছিল? 3 + 5
- (vi) ভারতছাড়ো আন্দোলনের প্রকৃতি আলোচনা করো। এই আন্দোলনের গুরুত্ব কী ছিল? 4+4

অথবা

- হো-চি-মিনের নেতৃত্বে ভিয়েতনাম মুক্তিযুদ্ধের বিবরণ দাও। 8
- (vii) বিংশ শতকের দ্বিতীয়ভাগে আন্তর্জাতিক পরিস্থিতিতে গণ-প্রজাতান্ত্রিক চিনের ভূমিকা বিশ্লেষণ করো। 8
- (viii) স্বাধীন বাংলাদেশের রাজনৈতিক ব্যবস্থা সম্পর্কে আলোচনা কর। 8

PART - B (Marks : 40)

2. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে ডানদিকে নীচে প্রদত্ত বাক্সে লেখো :

1 × 24 = 24

(i) রাজতরঙ্গিনী গ্রন্থে মূলত কোন অঞ্চলের ইতিহাস জানা যায়?

a) বাংলা

b) রাজস্থান

c) কাশ্মীর

d) মহারাষ্ট্র

- (ii) ইম্পেরিয়াম শব্দটি হল একটি —
- a) ফরাসি শব্দ
b) লাতিন শব্দ
c) গ্রিক শব্দ
d) ইংরেজি শব্দ
- (iii) অটাম (Autum) ছিলেন —
- a) গ্রীষ্মের দেবতা
b) মিশরের দেবতা
c) স্পেনের দেবতা
d) রোমের দেবতা
- (iv) 'নিকট প্রাচ্য' বলতে বোঝায় —
- a) রোমকে
b) তুরস্ককে
c) আমেরিকাকে
d) মিশরকে
- (v) আইনস্টাইন ছিলেন —
- a) কবি
b) সাহিত্যিক
c) চিত্রশিল্পী
d) বিজ্ঞানী
- (vi) উপনিবেশবাদের সূত্রপাত হয়েছিল —
- a) ত্রয়োদশ শতকে
b) চতুর্দশ শতকে
c) পঞ্চদশ শতকে
d) ষোড়শ শতকে
- (vii) কমিটি অফ পাবলিক ইনস্টাকশনের সভাপতি ছিলেন —
- a) মেকলে
b) চার্লস উড
c) কোলব্রুক
d) জেমস্ মিল
- (viii) আমিনি কমিশন গঠন করেন —
- a) হেস্টিংস
b) কর্ণওয়ালিশ
c) বেন্টিঙ্ক
d) ওয়েলেসলি
- (ix) উডের ডেসপ্যাচ প্রকাশিত হয় —
- a) ১৮৩৫ খ্রী:
b) ১৮১৩ খ্রী:
c) ১৮৫৪ খ্রী:
d) ১৮৩৩ খ্রী:
- (x) দাক্ষিণাত্যের সুদখোর মহাজনরা পরিচিত ছিল —
- a) পতিদার নামে
b) সাউকার নামে
c) প্যাটেল নামে
d) মোড়ল নামে

- (xi) 'সিং-চুং-হুই' -এর প্রবর্তক ছিলেন —
- a) সান-ইয়াত সেন b) চিয়াং কাই শেক
c) চৌ-এন-লাই d) মাও-সে-তুং
- (xii) 'সোশ্যালিস্ট পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন —
- a) ডাঙে b) সিঙগারাভেলু চেট্টিয়ার
c) মুজাফফর আহমেদ d) পি. সি. জোশী
- (xiii) ভারতের জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম অধিবেশন বসেছিল —
- a) কলকাতায় b) বোম্বাই
c) মাদ্রাজ d) সুরাটে
- (xiv) স্বরাজ্য দলের প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন—
- a) জওহরলাল নেহরু b) সুভাষচন্দ্র বসু
c) চিত্তরঞ্জন দাস d) মুজাফফর আহমেদ
- (xv) 'দ্য স্পিরিট অব ইসলাম'—গ্রন্থটির লেখক ছিলেন—
- a) মন্তেঙ্কু b) চৌধুরী রহমত আলি
c) আবুল কালাম আজাদ d) সৈয়দ আমীর আলি
- (xvi) গান্ধিজি সম্পাদিত পত্রিকাটি হল—
- a) দীনবন্ধু b) সমাচার দর্পণ
c) হরিজন d) কেশরী
- (xvii) 'লৌহ মানব' বলা হয়—
- a) জওহরলাল নেহরুকে b) সুভাষচন্দ্র বসুকে
c) সর্দার বল্লবভাই প্যাটেলকে d) বি.আর.আম্বেদকারকে
- (xviii) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় মার্কিন রাষ্ট্রপতি ছিলেন—
- a) উড্রু উইলসন b) ইভার
c) রুজভেল্ট d) ট্রুম্যান
- (xix) 'বিশ্বায়ন' কথাটির প্রবর্তক হলেন—
- a) রোনাল্ড রবার্টসন b) ট্রুম্যান
c) চার্চিল d) ফ্রেডরিখ হেগেল

- (vii) তিন আইন কী?
- (viii) রাউলাট আইনের মূল বক্তব্য কী ছিল?
- (ix) গান্ধি—আরউইন চুক্তি কবে স্বাক্ষরিত হয়?
অথবা
'চেম্বার অব প্রিন্সেস' কী?
- (x) তাম্রলিপ্ত জাতীয় সরকারের মহিলা স্বেচ্ছাসেবক বাহিনীর নাম কী ছিল?
- (xi) 'The Indian Struggle' — গ্রন্থটির রচয়িতা কে?
অথবা
ইন্দো-চিনের অপার নাম কী
- (xii) কমিকন কী?
অথবা
'স্বদেশ ভূমি ফ্রন্ট' — কোথায় গঠিত হয়েছিল?
- (xiii) ম্যাক আর্থার কে ছিলেন?
- (xiv) 'NPT' কী?
- (xv) নেলসন ম্যান্ডেলা কে ছিলেন?
- (xvi) রাজ্য পুনর্গঠন কমিশন কবে, কার নেতৃত্বে গঠিত হয়েছিল?

Answer Sheet

1. (i) c (ii) b (iii) b (iv) b (v) c (vi) c (vii) a
 (viii) a (ix) c (x) b (xi) a (xii) a (xiii) b (xiv) c
 (xv) d (xvi) c (xvii) c (xviii) c (xix) a (xx) d (xxi) c
 (xxii) b (xxiii) b (xxiv) c

HISTORY**SET - 9****PART - A (Marks : 40)**

1. যেকোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি খণ্ড থেকে ন্যূনতম দুটি প্রশ্নের উত্তর আবশ্যিক)

8 × 5 = 40

খণ্ড- ক

- (i) ঔপনিবেশিক ইতিহাস চর্চায় ভারতের অতীত সমাজ ও সভ্যতার বিবরণ দাও। 8
- (ii) সাম্রাজ্যবাদ কাকে বলে? সাম্রাজ্যবাদ উদ্ভবের কারণগুলি সংক্ষেপে বর্ণনা কর। 3 + 5
- (iii) ব্রিটিশ ইস্ট-ইন্ডিয়া কোম্পানীর আমলে ভারতে ভূমি রাজস্ব ব্যবস্থার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও। 8

অথবা

- ক্যান্টন বাণিজ্যের প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি কী ছিল? এই বাণিজ্যের অবসান কেন হয়? 4 + 4
- (iv) ভারতে পাশ্চাত্য শিক্ষার সূচনা ও প্রসার সম্পর্কে বিবরণ দাও। 8

খণ্ড - খ

- (v) মন্টেগু-চেমসফোর্ড সংস্কার আইনের (১৯১৯) সমালোচনা মূলক আলোচনা কর। 8
- (vi) ক্রিপস মিশন কোন্ পরিস্থিতিতে ভারতে আসেন? এই মিশনের প্রস্তাবে কী ছিল? এই প্রস্তাব কেন ব্যর্থ হয়? 3 + 5

অথবা

- ওয়াভেল পরিকল্পনায় কী বলা হয়? এই পরিকল্পনার পরিণতি কী হয়েছিল? 3 + 5
- (vii) দাঁতাত কী? বিশ্ব রাজনীতিতে দাঁতাতের উদ্ভবের কারণ ও গুরুত্ব আলোচনা কর। 3 + 5
- (viii) ভারতের আর্থিক পরিকল্পনায় সমাজতান্ত্রিক প্রভাব কতটা? স্বাধীন ভারতের অর্থনীতিতে উদারীকরণ নীতির মূল্যায়ন কর। 3 + 5

PART - B (Marks : 40)

1. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে ডানদিকে নীচে প্রদত্ত বক্সে লেখ :

1 × 24 = 24

- (i) 'Myth' — শব্দটি এসেছে কোন্ গ্রিক শব্দ থেকে? —

a) Muthes

b) Mithos

c) Mathos

d) Methos

- (ii) ভারতের প্রাচীনতম জাদুঘরটি হল—
- a) সালারজং মিউজিয়াম b) ভারতীয় যাদুঘর
c) শ্রী ছত্রপতি শাহু মিউজিয়াম d) মহারাজা ফতেহ সিং মিউজিয়াম
- (iii) ইতিহাস রচনার সূত্রপাত ঘটেছিল—
- a) রোমে b) ভারতে
c) পারস্যে d) গ্রিসে
- (iv) 'Welt Polilik' —নীতিটি কে গ্রহণ করেন?
- a) ক্যাম্পবেল b) কাইজার দ্বিতীয় উইলিয়াম
c) জেমস্ জোল d) বিসমার্ক
- (v) 'যোগ্যতমের উদ্ভর্তন' তত্ত্বটি প্রচার করেন—
- a) চার্লস ডারউইন b) ল্যামার্ক
c) জুলিফেরি d) অ্যারিস্টটল
- (vi) 'পুঁজিবাদের জঠোরে সাম্রাজ্যবাদের জন্ম' — এই উক্তিটি করেন —
- a) লেনিন b) হবসন
c) কার্ল মার্কস d) এঙ্গেলস
- (vii) গ্যারান্টি প্রথা কোন্ বিষয়ের সঙ্গে যুক্ত ছিল? —
- a) রেলপথের প্রসার b) বিনাশুল্কে বাণিজ্য
c) চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত d) শিল্পায়ন
- (viii) 'দ্য হিস্ট্রি অব ব্রিটিশ ইন্ডিয়া' গ্রন্থটি রচনা করেন—
- a) মেকলে b) কোলব্রুক
c) জন স্টুয়ার্ট মিল d) জেমস্ মিল
- (ix) কো হং ছিল একটি—
- a) সামরিক সংগঠন b) শিল্প সংগঠন
c) শ্রমিক সংগঠন d) বণিক সংগঠন
- (x) প্রথম বাংলা সংবাদপত্র হল—
- a) সমাচার দর্পণ b) সোমপ্রকাশ
c) হিন্দু প্যাট্রিয়ট d) বন্দেমাতরম্

(viii) 'নে ভাবে প্ল্যান' কী?

(ix) বান্দুং সম্মেলন কবে কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

অথবা

'মধ্যপ্রাচ্য'— বলতে কী বোঝ?

(x) চিনে কুয়োমিং তাং দলের প্রধান কে ছিলেন?

(xi) 'মনরো রীতি' কী?

অথবা

PLO কে, কবে গঠন করেন?

(xii) ভারতের প্রথম রাষ্ট্রপতি কে ছিলেন?

(xiii) 'নেহরু—মহালনবীশ' মডেল কী?

(xiv) ভারতবর্ষে কবে দূরদর্শন সম্প্রচার শুরু হয়?

অথবা

কোন কোন দেশগুলি নিয়ে সার্ক গঠিত হয়?

(xv) কবে কোথায় প্রথম ভারত পারমাণবিক বোমার বিস্ফোরণ ঘটায়?

(xvi) ভারতে গড়ে ওঠা দুটি ভারী শিল্পের নাম লেখ।

Answer Sheet

1. (i) a (ii) b (iii) d (iv) b (v) a (vi) a (vii) a
 (viii) c (ix) d (x) b (xi) a (xii) c (xiii) c (xiv) a
 (xv) a (xvi) d (xvii) a (xviii) c (xix) a (xx) b (xxi) a
 (xxii) d (xxiii) d (xxiv) a

HISTORY**SET - 10****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও : (প্রতিটি খণ্ড থেকে ন্যূনতম দুটি প্রশ্নের উত্তর আবশ্যিক)
8×5=40

খণ্ড - ক

- (i) পেশাদারি ইতিহাস বলতে কী বোঝ? অপেশাদারি ইতিহাসের সাথে এর বৈসাদৃশ্যগুলি ব্যাখ্যা কর। 3+5
- (ii) মার্কেন্টাইল অর্থনীতির বৈশিষ্ট্যগুলি কী ছিল? এই অর্থনীতির অবসান কীভাবে ঘটে? 5+3
- (iii) চিরস্থায়ী বন্দোবস্তের শর্তগুলি লেখ। ভারতীয় অর্থনীতিতে এর প্রভাব লেখ। 3+5
- অথবা,
- ব্রিটিশ শাসনকালে দেশীয় উদ্যোগে শিল্পের বিকাশের বিবরণ দাও। 8
- (iv) ডিরোজিওর নেতৃত্বাধীন নব্যবঙ্গ আন্দোলনের বিবরণ দাও। এই আন্দোলনে ব্যর্থতার কারণ কী? 5+3

খণ্ড - খ

- (v) 'সিমলা ডেপুটেশন বা সিমলা দৌত্য' কী? এই বৈঠকে মুসলিম লীগের দাবিগুলি কী ছিল? এই বৈঠকের গুরুত্ব আলোচনা কর। 5+3
- (vi) মন্ত্রী মিশনের পরিকল্পনা কী ছিল? এই মিশনের ত্রুটি ও গুরুত্ব লেখ। 3+5
- অথবা
- ইন্দো-চিনে ফরাসী উপনিবেশ প্রতিষ্ঠা ও প্রসারের বিবরণ দাও। 8
- (vii) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পরবর্তীকালে কোরিয়া সংকটের পরিচয় দাও। এই সংকট সমাধানে ভারতের ভূমিকা আলোচনা কর।
- (viii) স্বাধীন ভারতে প্রথম তিনটি পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার লক্ষ্য ও গুরুত্ব আলোচনা কর। 4+4

PART - B (Marks : 40)

2. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্য থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে ডানদিকে নীচে প্রদত্ত বাক্সে লেখো :
1 × 24 = 24

- (i) 'Myth' শব্দটি এসেছে 'Muthos' নামে —

a) রোমান শব্দ থেকে

b) গ্রিক শব্দ থেকে

c) ইংরেজি শব্দ থেকে

d) ফরাসি শব্দ থেকে

- (x) শুদ্ধি আন্দোলনের প্রবর্তক ছিলেন —
- a) আত্মারাম পান্ডুরঙ্গ b) স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতী
c) জ্যোতিবা ফুলে d) বীরসালিঙ্গম
- (xi) ‘বর্তমান ভারত’ - গ্রন্থটির রচয়িতা হলেন —
- a) রাজারামমোহন রায় b) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
c) স্বামী বিবেকানন্দ d) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- (xii) চিনের কাছে জাপান একুশ দফা দাবি পেশ করেছিল —
- a) ১৯০০ খ্রি: b) ১৯০৫ খ্রি:
c) ১৯১৫ খ্রি: d) ১৯২৫ খ্রি:
- (xiii) ‘সীমান্ত গান্ধি’ নামে পরিচিত ছিলেন —
- a) মহাত্মা গান্ধি b) মহঃ আলি জিন্নাহ
c) খান-আব্দুল-গফফর খান d) সর্দার বল্লভভাই প্যাটেল
- (xiv) কলারাম মন্দিরে প্রবেশের দাবিতে আন্দোলন করেন —
- a) গান্ধিজি b) আশ্বেদকর
c) কেশব মেনন d) নারায়ণ গুরু
- (xv) রাউলাট কমিশনের অপর নাম হল —
- a) স্যাডলার কমিশন b) হান্টার কমিশন
c) সিডিশন কমিশন d) হুইটলি কমিশন
- (xvi) তাম্রলিপ্ত জাতীয় সরকারের সর্বাধিনায়ক ছিলেন —
- a) সরোজিনী নাইডু b) মাতঙ্গিনী হাজরা
c) অজয় মুখোপাধ্যায় d) সতীশচন্দ্র সামন্ত
- (xvii) আজাদি সেনানায়কদের বিচার শুরু হয় —
- a) কলকাতা b) বোম্বাই
c) দিল্লী d) মাদ্রাজে
- (xviii) ভিয়েতনাম প্রজাতন্ত্রের প্রথম রাষ্ট্রপতি ছিলেন —
- a) ড: সুকর্ণ b) বেনবেল্লা
c) হো-চি-মিন d) সান-ইয়াং-সেন

- (xix) 17° সমান্বরেখায় বিভক্ত দেশটি হল —
- a) কোরিয়া b) ভিয়েতনাম
c) মায়ানমার d) চিন
- (xx) U-2 কোন্ দেশের গোয়েন্দা বিমান? —
- a) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র b) সোভিয়েত রাশিয়া
c) জার্মানী d) ফ্রান্স
- (xxi) জোটনিরপেক্ষ নীতির উদ্ভাবক ছিলেন —
- a) মাও-সে-তুং b) জওহরলাল নেহরু
c) চৌ-এন-লাই d) নাসের
- (xxii) স্বাধীনতালাভের আগে বাংলাদেশের নাম ছিল —
- a) পূর্ব পাকিস্তান b) পশ্চিম পাকিস্তান
c) পূর্ববঙ্গ d) পশ্চিমবঙ্গ
- (xxiii) ভারতের অর্থনীতি —
- a) পুঁজিবাদী অর্থনীতি b) সমাজতান্ত্রিক অর্থনীতি
c) মিশ্র অর্থনীতি d) উদার অর্থনীতি
- (xxiv) ভারতের পরিকল্পনা কমিশন গঠনের উদ্যোক্তা ছিলেন —
- a) বল্লভভাই প্যাটেল b) ড. রাজেন্দ্র প্রসাদ
c) জওহরলাল নেহরু d) সুভাষচন্দ্র বসু

3. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষেপে উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) $1 \times 16 = 16$

- (i) ভারতের কোন্ কোন্ অঞ্চলে ইংরেজ বাণিজ্য কুঠি ছিল?
(ii) আমেরিগো ভেসপুচি কে ছিলেন?
(iii) 'পলাশি লুঠন' কী?

অথবা

মহারাজের 'মেকিয়াভেলি' কাকে বলা হয়।

- (iv) হিতবাদের মূলকথা কী?
(v) ইলবার্ট-বিল কী?

(vi) দেবেন্দ্রনাথঠাকুর কাকে 'ব্রহ্মানন্দ' উপাধি দিয়েছিলেন?

অথবা

সাউকার কাদের বলা হত?

(vii) খিলাফত আন্দোলনের দুজন নেতার নাম লেখো।

(viii) মাহাদ মার্চ কী?

(ix) স্বত্ববিলোপ নীতির মূল কথা কী ছিল?

(x) এটলির ঘোষণা কী?

অথবা

ভারতের শেষ গভর্নর জেনারেল কে ছিলেন?

(xi) দক্ষিণ ভিয়েতনামের কমিউনিস্টরা কী নামে পরিচিত ছিল?

(xii) ফুলটন বক্তৃতা কী?

(xiii) নাসের কে ছিলেন?

অথবা

ঐক্যবন্ধ ভিয়েতনামের প্রথম রাষ্ট্রপতি কে ছিলেন?

(xiv) ভারতীয় সংবিধান কবে কার্যকরী হয়

(xv) দিল্লী চুক্তি কাদের মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়?

(xvi) স্বাধীন ভারতের প্রথম সাধারণ নির্বাচন কবে অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

Answer Key

2.

- (i) (b) গ্রিক শব্দ থেকে
- (ii) (a) বিষ্ণুশর্মা,
- (iii) (b) ড: রজনীপাম দত্ত
- (iv) (b) ফারাসিরা,
- (v) (b) ১৮৬০ খ্রী:
- (vi) (b) আমেরিগো ভেসপুচি
- (vii) (c) হায়দ্রাবাদের নিজাম,
- (viii) (a) প্রফুল্ল চন্দ্র রায়,
- (ix) (c) ডুপ্পে,
- (x) (b) স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতী
- (xi) (c) স্বামী বিবেকানন্দ
- (xii) (c) ১৯১৫ খ্রি:
- (xiii) (c) খান-আব্দুল-গফফর খান
- (xiv) (b) আশ্বেদকর,
- (xv) (c) সিডিশন কমিশন
- (xvi) (d) সতীশচন্দ্র সামন্ত
- (xvii) (c) দিল্লী
- (xviii) (c) হো-চি-মিন
- (xix) (b) ভিয়েতনাম
- (xx) (a) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
- (xxi) (b) জওহরলাল নেহরু।
- (xxii) (a) পূর্ব পাকিস্তান
- (xxiii) (c) মিশ্র অর্থনীতি
- (xxiv) (c) জওহরলাল নেহরু

HISTORY**SET - 11****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি খণ্ড থেকে ন্যূনতম দুটি প্রশ্নের উত্তর আবশ্যিক) :
 $8 \times 5 = 40$

খণ্ড - ক

- (i) আধুনিক ইতিহাস লিখন পদ্ধতি বলতে কী বোঝায়? আধুনিক ইতিহাস রচনার উপাদানগুলির সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও। $3 + 5$
- (ii) মার্কেন্টাইল মূলধন বলতে কী বোঝায়? এই মতবাদের প্রধান বক্তব্যগুলি উল্লেখ কর। $3 + 5$
- (iii) ক্যাণ্টন বাণিজ্যের প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি কী ছিল? এই বাণিজ্যের অবসান কেন হয়? $4 + 4$

অথবা

১৭৭৩ খ্রিঃ রেগুলেটিং আইনের বিভিন্ন শর্তাবলী উল্লেখ কর। এই আইনের মূল্যায়ন কর। $5 + 3$

- (iv) চিনে ৪ঠা মে (May Forth) আন্দোলনের কারণগুলি বিশ্লেষণ কর। এই আন্দোলনের প্রভাব আলোচনা কর। $4 + 4$

খণ্ড-খ

- (v) ১৯৩৫ খ্রিঃ ভারতশাসন আইনের প্রেক্ষাপট ও শর্তাবলী আলোচনা কর। এই আইনের গুরুত্ব কী ছিল? $4 + 4$
- (vi) ভারতছাড়ো আন্দোলনের সামাজিক ভিত্তি সম্পর্কে আলোচনা কর। এই আন্দোলনের গুরুত্ব লেখ। $5 + 3$

অথবা

মাউন্টব্যাটেন পরিকল্পনা কী? এই পরিকল্পনার বিষয়ে ভারতীয় নেতৃবৃন্দের কী মনোভাব ছিল?

- (vii) তেল কূটনীতি বলতে কী বোঝায়? এই নীতি কীভাবে উপসাগরীয় সংকট ঘটিয়েছিল? $3 + 5$

- (viii) ভারতের আর্থিক পরিকল্পনায় সমাজতান্ত্রিক প্রভাব কতটা? স্বাধীন ভারতের অর্থনীতিতে উদারীকরণ নীতির মূল্যায়ন কর। $3 + 5$

PART - B (Marks : 40)

2. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে ডানদিকে নীচে প্রদত্ত বাক্সে লেখ : **1 × 24 = 24**

- (i) কিংবদন্তির একটি বৈশিষ্ট্য হল —
- a) বাস্তবধর্মিতা b) অতিরঞ্জন
c) ধর্মকেন্দ্রিকতা d) ঘটনাকেন্দ্রিকতা
- (ii) ‘শৃঙ্খল বাৎকার’ নামক স্মৃতিকথামূলক গ্রন্থটির রচয়িতা হলেন —
- a) মাস্টারদা সূর্য সেন b) বিপ্লবী বীণা দাস
c) আশালতা সরকার d) মণিকুম্বলা সেন
- (iii) ইতিহাস রচনার পদ্ধতিকে বলা হয় —
- a) ক্যালিওগ্রাফি b) হিস্ট্রোগ্রাফি
c) হিস্টোরিক্যাল d) হিস্ট্রি
- (iv) নিকটপ্রাচ্য বলতে কী বোঝায়?
- a) রোমকে b) তুরস্ককে
c) আমেরিকাকে d) রাশিয়াকে
- (v) ‘Imperialism : A Study’ — গ্রন্থটি লেখেন —
- a) হবসন b) লেনিন
c) কার্ল মার্কস d) অ্যাডাম স্মিথ
- (vi) অ্যাংগোলাতে উপনিবেশ গড়ে তুলেছিল —
- a) পোর্তুগাল b) বেলজিয়াম
c) ফ্রান্স d) ইংলন্ড
- (vii) সূর্যাস্ত আইনটি জড়িত —
- a) রায়তওয়ারি বন্দোবস্ত b) মহলওয়ারি বন্দোবস্ত
c) চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত d) ভাইয়াচারী বন্দোবস্ত
- (viii) ভারতে পাশ্চাত্য শিক্ষাবিস্তারের ম্যাগনাকাটা বলা হয় —
- a) চার্টার আইনকে b) মেকলে মিনিটকে
c) উড ডেসপ্যাচকে d) বছরে এক লক্ষ টাকা ব্যায়ের সিদ্ধান্তকে

- (ix) বিদারার যুদ্ধে ইংরেজদের হাতে পরাজিত হয় —
- a) ফরাসীরা
b) পর্তুগিজরা
c) দিনেমাররা
d) ওলন্দাজরা
- (x) দক্ষিণাত্য কৃষক বিদ্রোহ হয়েছিল —
- a) ১৮৭৫ খ্রিঃ
b) ১৮৭৬ খ্রিঃ
c) ১৮৭৭ খ্রিঃ
d) ১৮৭৮ খ্রিঃ
- (xi) দেশীয় ভাষায় সংবাদপত্র আইন (১৮৭৮) প্রণীত হয় —
- a) লর্ড বেন্টিন্কেসের সময়ে
b) লর্ড কার্জনের সময়ে
c) লর্ড লিটনের সময়ে
d) লর্ড রিপনের সময়ে
- (xii) ‘আধুনিক ভারতের ইরাসমাস’ বলা হয় —
- a) গোপাল হরি দেশমুখকে
b) শ্রী শ্রী রামকৃষ্ণকে
c) রাজা রামমোহন রায়কে
d) স্বামী বিবেকানন্দকে
- (xiii) জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম সভাপতি ছিলেন —
- a) উমেশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়
b) সুরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়
c) দাদাভাই নওরোজি
d) বাল গঙ্গাধর তিলক
- (xiv) ভারতের গান্ধিজীর প্রথম রাজনৈতিক আন্দোলন ছিল —
- a) চম্পারণ সত্যগ্রহ
b) আমেদাবাদ সত্যগ্রহ
c) ঘেড়া সত্যগ্রহ
d) অহিংস অসহযোগ আন্দোলন
- (xv) সাম্প্রদায়িক বাঁটোয়ারা নীতি ঘোষিত হয় —
- a) ১৯২৯ খ্রিঃ
b) ১৯৩০ খ্রিঃ
c) ১৯৩১ খ্রিঃ
d) ১৯৩২ খ্রিঃ
- (xvi) সুভাষ ব্রিগেডের প্রধান ছিলেন —
- a) সুভাষচন্দ্র বসু
b) শাহনওয়াজ খান
c) জি. এস. ধীলন
d) রসিদ আলি
- (xvii) স্বাধীন ভারতের প্রথম গভর্নর জেনারেল ছিলেন —
- a) চক্রবর্তী রাজা গোপালাচারি
b) মাউন্টব্যাটেন
c) ডঃ বি. আর. আম্বেদকর
d) সর্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন

- (xviii) ফরাসি শাসন থেকে মুক্তির পর ইন্দোচিনের নাম হয় —
- a) মাঞ্চুরিয়া
b) থাইল্যান্ড
c) ভিয়েতনাম
d) ইন্দোনেশিয়া
- (xix) জর্জ মার্শাল ছিলেন —
- a) মার্কিন প্রেসিডেন্ট
b) মার্কিন পররাষ্ট্র সচিব
c) মার্কিন অর্থমন্ত্রী
d) মার্কিন বাণিজ্য সচিব
- (xx) NATO গড়ে ওঠে কয়টি দেশ নিয়ে
- a) ১০টি
b) ১২টি
c) ১৫টি
d) ২০টি
- (xxi) কোন্ দেশটি আনজাস (১৯৫১) দেশভুক্ত ছিল না
- a) অস্ট্রেলিয়া
b) নিউজিল্যান্ড
c) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
d) সোভিয়েত রাশিয়া
- (xxii) ভারত-পাকিস্তান দ্বন্দ্বের মূল কারণ ছিল —
- a) কাশ্মীর সমস্যা
b) জলবণ্টন সমস্যা
c) উদ্বাস্তু সমস্যা
d) কাঁচামালের সমস্যা
- (xxiii) ভারতের গ্রামীণ স্বায়ত্তশাসন ব্যবস্থা —
- a) দুই স্তর বিশিষ্ট
b) তিনটি স্তর বিশিষ্ট
c) চারটি স্তর বিশিষ্ট
d) পাঁচটি স্তর বিশিষ্ট
- (xxiv) বাংলাদেশের স্বাধীনতা যুদ্ধের সময় ভারতের প্রধানমন্ত্রী ছিলেন
- a) জওহরলাল নেহরু
b) লাল বাহাদুর শাস্ত্রী
c) ইন্দিরা গান্ধি
d) রাজীব গান্ধি

3. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়)

1 × 16 = 16

- (i) ‘নতুন বিশ্ব’ কথাটি প্রথম কে ব্যবহার করেন?
- (ii) ‘বুল নির্দেশনামা’ কী?
- (iii) কোন্ সময়কালকে ‘সাম্রাজ্যবাদের যুগ বলা’ হয় ?

অথবা

বর্ণবৈষম্য কী?

(iv) ভারতীয় রেলপথের জনক কাকে বলা হয়?

(v) 'মেকলে মিনিট' কী?

অথবা

তাই পিৎ শব্দের অর্থ কী?

(vi) বাংলাভাষায় প্রকাশিত প্রথম সংবাদপত্র কোন্টি?

(vii) আর্সমাজ প্রতিষ্ঠার উদ্দেশ্য কী ছিল?

(viii) পতিদার কাদের বলা হয়?

(ix) রবীন্দ্রনাথ কেন নাইট উপাধি ত্যাগ করেন?

অথবা

'আলি ভাতৃদয়' নামে কারা পরিচিত ছিলেন?

(x) কোন্ অধিবেশনে কংগ্রেস পূর্ণ স্বাধীনতার দাবি পেশ করে?

(xi) তাম্রলিপ্ত জাতীয় সরকার কোথায় কার নেতৃত্বে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল?

(xii) ক্যাবিনেট মিশনের প্রস্তাবে কী বলা হয়?

(xiii) আটলান্টিক সনদে স্বাক্ষরকারী দেশ ও ব্যক্তি কারা ছিলেন?

(xiv) CENTO কী?

(xv) 38° অক্ষরেখা কী?

(xvi) দিয়োন-বিয়োন-ফুতে কী হয়েছিল?

Answer Sheet

1. (i) b (ii) b (iii) b (iv) b (v) a (vi) b (vii) c
 (viii) c (ix) d (x) a (xi) c (xii) a (xiii) a (xiv) a
 (xv) d (xvi) a (xvii) a (xviii) c (xix) b (xx) b (xxi) d
 (xxii) a (xxiii) b (xxiv) c

HISTORY**SET - 12****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি খণ্ড থেকে ন্যূনতম দুটি প্রশ্নের উত্তর আবশ্যিক)

8 × 5 = 40

খণ্ড - ক

- (i) ঔপনিবেশিক শাসনকালে ভারতে দেশীয় ইতিহাসচর্চার অগ্রগতির পরিচয় দাও। 8
- (ii) উপনিবেশবাদ বলতে কী বোঝ? এরসঙ্গে সাম্রাজ্যবাদের সম্পর্ক নির্ধারণ কর। 3 + 5
- (iii) চিনের ওপর আরোপিত বিভিন্ন অসম চুক্তিগুলির সংক্ষিপ্ত আলোচনা কর। 8

অথবা

ব্রিটিশ শাসনকালে দেশীয় উদ্যোগে শিল্পের বিকাশের বিবরণ দাও।

- (iv) বাংলার সমাজ সংস্কার আন্দোলনে ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের ভূমিকা আলোচনা কর। 8

খণ্ড - খ

- (v) ভারতবর্ষে ব্রিটিশ সাম্রাজ্যের প্রসারের ক্ষেত্রে লর্ড ওয়েলেসলির অধীনতামূলক মিত্রতানীতি ও লর্ড ডালহৌসির স্বহবিলাপ নীতির ভূমিকা আলোচনা কর। 4 + 4
- (vi) মন্ত্রী মিশনের পরিকল্পনা কী ছিল? এই মিশনের ত্রুটি ও গুরুত্ব উল্লেখ করো। 3 + 5

অথবা

‘এশিয়াবাসীদের জন্য এশিয়া’—বলতে কী বোঝ? দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় জাপান কেন এই নীতি গ্রহণ করেছিল? 3 + 5

- (vii) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পরবর্তীকালে পৃথিবীতে ঠাণ্ডা লড়াইয়ের উদ্ভবের কারণগুলি উল্লেখ করো। 8

- (viii) স্বাধীনভারতের দ্বিতীয় ও তৃতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার লক্ষ্য ও গুরুত্ব আলোচনা কর। 8

PART - B (Marks : 40)

2. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে ডানদিকে নীচে প্রদত্ত বাক্সে লেখো :

1 × 24 = 24

- (i) প্রাচীন ভারতের অন্যতম কিংবদন্তি চরিত্র হল—

a) রামচন্দ্র

b) শশাঙ্ক

c) সমুদ্রগুপ্ত

d) দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্ত

- (ii) 'সত্যার্থ প্রকাশ' গ্রন্থটির রচয়িতা হলেন —
- a) দয়ানন্দ সরস্বতী
b) আত্মারাম পাণ্ডুরঙ্গ
c) স্বামী বিবেকানন্দ
d) মহাদেব গোবিন্দ রানাডে
- (iii) বিশ্বে সর্বাধিক যাদুঘর আছে —
- a) লন্ডনে
b) নিউইয়র্কে
c) প্যারিসে
d) মেক্সিকোয়
- (iv) রেড ইন্ডিয়ান নামে কারা পরিচিত —
- a) উত্তর আমেরিকা
b) লাতিন আমেরিকা
c) পশ্চিম আমেরিকা
d) দক্ষিণ আমেরিকা
- (v) 'Finance Capital' -গ্রন্থটির লেখক কে?
- a) হিল ফারডিং
b) কিপলিং
c) হবসন
d) লেনিন
- (vi) আইনস্টাইন ছিলেন —
- a) কবি
b) সাহিত্যিক
c) চিত্রশিল্পী
d) বিজ্ঞানী
- (vii) বাংলার দ্বৈতশাসনের অবসান ঘটান —
- a) ক্লাইভ
b) কার্টিয়ার
c) ওয়ারেন হেস্টিংস
d) ভেরেলেস্ট
- (viii) ভারতে প্রথম কয়লাখনি আবিষ্কৃত হয় —
- a) দুর্গাপুরে
b) ঝরিয়ায়
c) তালচেরে
d) রানিগঞ্জে
- (ix) ভারতে ব্রিটিশ শাসনের ইম্পাত কাঠামো বলা হয় —
- a) পুলিশ বিভাগকে
b) বিচার বিভাগকে
c) আমলাতন্ত্রকে
d) সামরিক বিভাগকে
- (x) কলকাতা মাদ্রাসা প্রতিষ্ঠা করেন —
- a) লর্ড ক্লাইভ
b) রাজারামমোহন রায়
c) লর্ড ওয়েলেসলি
d) ওয়ারেন হেস্টিংস

- (ix) রাসবিহারী বসু কে ছিলেন?
 (x) 'মেইজি পুনরুত্থান কী?
 (xi) কখন দ্বিমেরু বিশ্বের উদ্ভব ঘটেছিল?
 (xii) বিভাজনের পর দুই কোরিয়ার রাজধানী কোথায় ছিল?
 (xiii) ফাম ভান দং কে ছিলেন?
 (xiv) অব উপনিবেশীকরণ কী?
 (xv) ড: সুকর্ণ কে ছিলেন?
 (xvi) দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় কোন তিনটি লৌহ-ইস্পাত কারখানা স্থাপিত হয়?

Answer Key

2. (i) (a) রামচন্দ্র (ii) (a) লাতিন শব্দ
 (iii) (d) মেক্সিকোয় (iv) (d) দক্ষিণ আমেরিকা
 (v) (a) হিল ফারডিং (vi) (d) বিজ্ঞানী
 (vii) (c) ওয়ারেন হেস্টিংস (viii) (d) রানিগঞ্জ
 (ix) (c) আমলাতন্ত্রকে (x) (d) ওয়ারেন হেস্টিংস
 (xi) (a) ১৮১৭ খ্রি: (xii) (b) ডেভিড হেয়ার
 (xiii) (c) ঢাকায়। (xiv) (c) সৈয়দ আহমেদ খান
 (xv) (b) ১৯৪৩ খ্রি: (xvi) (c) লিনলিথগো
 (xvii) (b) মাতঙ্গিনী হাজারা (xviii) (d) আজাদ হিন্দ ফৌজের
 (xix) (a) জর্জ কেগান (xx) (c) ইজরায়েল
 (xxi) (b) কুশেচভ (xxii) (a) মুজিবর রহমান
 (xxiii) (c) বাংলাদেশ (xiv) (b) উপরাষ্ট্রপতি

HISTORY**SET - 13****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি বিভাগ থেকে ন্যূনতম দুটি প্রশ্নের উত্তর আবশ্যিক) **8 × 5 = 40**

বিভাগ - ক

- (i) কিংবদন্তি বা বীরগাথা (legends)-এর সংজ্ঞা দাও। এর বৈশিষ্ট্য ও গুরুত্ব লেখ। 2 + 6
- (ii) উপনিবেশবাদ বলতে কী বোঝ? উপনিবেশবাদ অবসানের কারণ উল্লেখ কর। 2 + 6
- (iii) চিনের উপর আরোপিত 'অসম চুক্তি' বলতে কী বোঝ? তার বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা কর। 3 + 5

অথবা

নব্যবঙ্গ বা ইয়ংবেঙ্গল আন্দোলন বলতে কী বোঝ? বাংলায় এই আন্দোলন কী প্রভাব ফেলেছিল? 3 + 5

- (iv) ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির শাসনকালে কোম্পানির সঙ্গে নবাব সিরাজ-উদ-দৌল্লাহর বিরোধের কারণ উল্লেখ কর। 8

বিভাগ - খ

- (v) ইন্দোনেশিয়ার মুক্তিসংগ্রাম ও স্বাধীনতায় ড. সুকর্ণোর অবদান আলোচনা কর। 8
- (vi) ক্রিপস মিশনের প্রস্তাব ও ব্যর্থতার কারণ আলোচনা কর। 4 + 4
- (vii) 1946 খ্রিস্টাব্দে নৌবিদ্রোহের কারণ ও ফলাফল বর্ণনা কর। 4 + 4

অথবা

অবশিষ্টায়ন কী? উপনিবেশিক ভারতে অবশিষ্টায়নের কারণগুলি আলোচনা কর। 2 + 6

- (viii) স্বাধীন ভারতের অর্থনীতিতে উদারীকরণ নীতির পরিচয় দাও। এই নীতিগুলির মূল্যায়ন কর। 4 + 4

PART - B (Marks : 40)

1. বিকল্প উত্তরগুলির মধ্য থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো : **1 × 24 = 24**

- (i) আধুনিক ইতিহাস চর্চার জনক হলেন —

(a) হেরোডোটাস

(b) থুকিডিডিস

(c) পেরিক্লিস

(d) খালিদুন

- (ii) ইতিহাসমালা রচনা করেন —
- (a) মার্শম্যান (b) কেরি
(c) বিদ্যাসাগর (d) বেন্টিঙ্ক
- (iii) ব্রিটিশ মিউজিয়াম প্রতিষ্ঠিত হয় —
- (a) 1752 খ্রিঃ (b) 1753 খ্রিঃ
(c) 1754 খ্রিঃ (d) 1755 খ্রিঃ
- (iv) ‘হাজারদুয়ারি জাদুঘর’ একটি —
- (a) প্রত্নতাত্ত্বিক জাদুঘর (b) ঐতিহাসিক জাদুঘর
(c) শিল্প জাদুঘর (d) বিশ্বকোষ জাদুঘর
- (v) ‘বিদ্রোহ আজ, বিদ্রোহ চারিদিকে’ — গানটি লেখেন —
- (a) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (b) নজরুল ইসলাম
(c) সুকান্ত ভট্টাচার্য (d) যদুনাথ সরকার
- (vi) ‘এশিয়াবাসীদের জন্য প্রথম এশিয়া’ — শ্লোগান তুলেছিল —
- (a) চীন (b) ভারত
(c) জাপান (d) পাকিস্তান
- (vii) ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ প্রতিষ্ঠা করেন —
- (a) ডালহৌসি (b) কার্জন
(c) ওয়েলেসলি (d) ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানি
- (viii) সার্কের প্রধান কার্যালয় প্রতিষ্ঠিত হয় কোন শহরে?
- (a) নিউ দিল্লী (b) কাঠমাণ্ডু
(c) টোকিয়ো (d) সাংহাই
- (ix) ‘ঠাকুমার ঝুলি’ উদাহরণ
- (a) কিংবদন্তির (b) লোককথার
(c) পৌরাণিক কাহিনীর (d) স্মৃতিকথার
- (x) ফালটন বক্তৃতা দেন —
- (a) মার্শাল (b) ট্রুম্যান
(c) চার্চিল (d) স্ট্যালিন

- (xi) ‘হিস্ট্রি অব হিন্দুস্তান’ গ্রন্থটি রচনা করেন —
- (a) রমেশচন্দ্র মজুমদার (b) যদুনাথ সরকার
(c) আলেকজান্ডার ডাফ (d) স্মিথ
- (xii) ‘মার্কেণ্টাইলবাদ’ শব্দটি প্রথম ব্যবহার করেন —
- (a) হবসন (b) লেনিন
(c) স্মিথ (d) কার্ল মার্কস
- (xiii) ‘সিভিল সার্ভিসের জনক’ বলা হয় —
- (a) ডালহৌসিকে (b) বেন্টিঙ্ককে
(c) কার্জনকে (d) কর্ণওয়ালিশকে
- (xiv) বেলগ্রেড সম্মেলন হয় —
- (a) 1960 খ্রিঃ (b) 1961 খ্রিঃ
(c) 1962 খ্রিঃ (d) 1963 খ্রিঃ
- (xv) স্তম্ভ ১-এর সঙ্গে স্তম্ভ- ২ মেলাও —

স্তম্ভ ১

স্তম্ভ ২

- | | |
|----------------------------------|----------------|
| (i) বাংলাদেশের স্বাধীনতা লাভ | (A) 1949 খ্রিঃ |
| (ii) পাকিস্তানের স্বাধীনতা লাভ | (B) 1947 খ্রিঃ |
| (iii) আলজেরিয়ার স্বাধীনতা লাভ | (C) 1961 খ্রিঃ |
| (iv) ইন্দোনেশিয়ার স্বাধীনতা লাভ | (D) 1971 খ্রিঃ |

বিকল্পসমূহ

- (a) (i) — D (ii) — B (iii) — C (iv) — A
(b) (i) — A (ii) — B (iii) — C (iv) — D
(c) (i) — B (ii) — C (iii) — D (iv) — A
(d) (i) — C (ii) — B (iii) — A (iv) — D
- (xvi) রেগুলেটিং আইন পাস হয় —
- (a) 1873 খ্রিঃ (b) 1833 খ্রিঃ
(c) 1773 খ্রিঃ (d) 1809 খ্রিঃ
- (xvii) কোন্ প্রেসিডেন্সিতে রায়তওয়ারি ব্যবস্থা চালু হয়?
- (a) বাংলা (b) মাদ্রাজ
(c) বোম্বাই (d) গুজরাট

(xviii) স্তম্ভ ১-এর সঙ্গে স্তম্ভ ২ মেলাও।

স্তম্ভ ১

স্তম্ভ ২

- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| (i) 1962 খ্রিঃ | (A) বেলবেল্লা |
| (ii) আলজেরিয়ার স্বাধীনতা সংগ্রামী | (B) দ. পূ. এশিয়া |
| (iii) ইন্দোনেশিয়া | (C) আমেরিকার রাষ্ট্রপতি |
| (iv) বুজভেল্ট | (D) আলজেরিয়ার স্বাধীনতা লাভ |

বিকল্পসমূহ

- (a) (i) — D (ii) — A (iii) — B (iv) — C
 (b) (i) — B (ii) — A (iii) — C (iv) — D
 (i) — C (ii) — D (iii) — A (iv) — B
 (d) (i) — A (ii) — B (iii) — C (iv) — D

(xix) হিন্দু কলেজ প্রতিষ্ঠিত হয় —

- | | |
|----------------|----------------|
| (a) 1815 খ্রিঃ | (b) 1816 খ্রিঃ |
| (c) 1817 খ্রিঃ | (d) 1818 খ্রিঃ |

(xx) চিনদেশে 'জিং গুয়ো'-এ স্লোগানের অর্থ ছিল —

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| (a) বিদেশিরা দূর হটো | (b) দেশকে রক্ষা করো |
| (c) চিন কেবল চিনাদের জন্য | (d) সংস্কার চাই |

(xxi) ক্রিপস প্রস্তাব-কে দুর্ভাগ্যজনক বলেছেন —

- | | |
|-----------------|----------------------|
| (a) সুভাষচন্দ্র | (b) নেহরু |
| (c) গান্ধিজি | (d) রাজেন্দ্র প্রসাদ |

(xxii) 'সাম্রাজ্যবাদ পুঁজিবাদের সর্বোচ্চ স্তর' — এই গ্রন্থটি রচনা করেছেন —

- | | |
|------------|----------|
| (a) মার্কস | (b) হবস |
| (c) লেনিন | (d) বুশো |

(xxiii) সুয়েজখাল জাতীয়করণ করা হয় —

- | | |
|----------------|----------------|
| (a) 1954 খ্রিঃ | (b) 1955 খ্রিঃ |
| (c) 1956 খ্রিঃ | (d) 1957 খ্রিঃ |

(xxiv) সিমলা চুক্তির সময়ে ভারতের প্রধানমন্ত্রী ছিলেন —

- | | |
|------------------|--------------------|
| (a) রাজীব গান্ধি | (b) ইন্দিরা গান্ধি |
| (c) বাজপেয়ি | (d) নেহরু |

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষেপে উত্তর দাও। (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়)

1 × 16 = 16

- (i) ইতিহাসতত্ত্ব কী?
- (ii) নির্জোঁট আন্দোলন কাকে বলে? অথবা, কর্ণওয়ালিশ কোড কী?
- (iii) নানকিং সন্ধির ফলাফল কী হয়েছিল?
- (iv) Young Bengal আন্দোলন বলতে কী বোঝ? অথবা সি আর ফর্মুলা কী?
- (v) কার উদ্যোগে ভারত পরিকল্পনা মিশন গঠিত হয়? বা রশিদ আলি দিবস কী?
- (vi) কিউবায় ক্ষেপনাস্ত্র ঘাঁটি কে নির্মাণ করেন?
- (vii) ভারতে কবে, কোথায় প্রথম IIT প্রতিষ্ঠিত হয়?
- (viii) মার্শাল টিটো কে ছিলেন?
- (ix) ত্রিপাক্ষিক চুক্তি কবে, কাদের মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়?
- (x) কবে, কোথায় প্রথম থিওসফিক্যাল সোসাইটি প্রতিষ্ঠিত হয়?
- (xi) ভারত স্বাধীনতাকালে ইংল্যান্ডের প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন? বা বাংলার 'ডাঙি' কাকে বলা হয়?
- (xii) কবে, কোথায় খেদা বিদ্রোহ শুরু হয়? বা বেসিনের সন্ধি কবে, কাদের মধ্যে হয়?
- (xiii) খিলাফৎ আন্দোলনে দুজন নেতার নাম লেখ।
- (xiv) ভারতে মহাকাশ কর্মসূচির জনক কাকে বলা হয়? বা, সবুজ বিপ্লব কী?
- (xv) প্রথম উপসাগরীয় 'যুদ্ধ' কাদের মধ্যে হয়? বা ক'টি রাষ্ট্র নিয়ে আরব লিগ গঠিত হয়?
- (xvi) জালিয়ানওয়ালাবাগ হত্যাকাণ্ডের সময়ে প্রধান প্রশাসক কে ছিলেন? বা, কোন্ আইনের ওপর ভিত্তি করে কেন্দ্রীয় আইনসভা গঠিত হয়?

Answer Key

1. (i) d (ii) b (iii) b (iv) b (v) c (vi) c (vii) c (viii) b (ix) b (x) c (xi) c (xii) c
(xiii) c (xiv) b (xv) a (xvi) c (xvii) b (xviii) a (xix) c (xx) b (xxi) c (xxii) c
(xxiii) c (xxiv) b

SAQ

2. (i) একজন ইতিহাস বিশেষজ্ঞ যে নিয়মনীতি মেনে ইতিহাস রচনা করেন সেটিই হল ইতিহাস তত্ত্ব।
- (ii) সদ্য স্বাধীনতাপ্রাপ্ত দেশগুলি নিজেদের স্বার্থরক্ষার জন্য যে আন্দোলন গড়ে তুলেছিল তা নির্জেটি আন্দোলন নামে পরিচিত। বা, লর্ড কর্ণওয়ালিশ কোম্পানির কর্মচারীদের দুর্নীতি দমন ও দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য 1973 সালে একটি নীতি চালু করেন, যা কোড কর্ণওয়ালিশ নামে পরিচিত।
- (iii) ইংরেজরা হংকং লাভ করে ও ক্যান্টনসহ 5টি বন্দর লাভ করে।
- (iv) হিন্দু কলেজের অধ্যাপক ডিরোজিওর অনুগামীদের আন্দোলন, বা দেশ স্বাধীন হওয়ার আগে (1944 খ্রিঃ) জিন্না ভারত ও পাকিস্তান বিভাগের কথা বললে চক্রবর্তী রাজা গোপালাচারী একটি মিমামসা করেন, যেটি সি. আর. ফর্মুলা নামে পরিচিত।
- (v) জওহরলাল নেহরু বা 1946, 12ই ফেব্রুয়ারি।
- (vi) সোভিয়েত ইউনিয়ন।
- (vii) 1952 খ্রিঃ পশ্চিমবঙ্গের খড়গপুরে
- (viii) যুগোস্লাভিয়ার রাষ্ট্রপ্রধান
- (ix) 1940 খ্রিঃ, জাপান, ইতালি, জার্মানি
- (x) 1875 সালে আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে
- (xi) ক্লিমেন্ট এটলি বা কলকাতা থেকে চুঁচুড়া পর্যন্ত গঙ্গার উভয়তীরে অসংখ্য পাটকল গড়ে ওঠার জন্য, একে বাংলার ডান্ডি বলা হয়।
- (xii) 1928 সালে, গুজরাটে খেদা জেলায় বা 1802 খ্রিস্টাব্দে দ্বিতীয় বাজিরাও ও ইংরেজদের মধ্যে
- (xiii) মহম্মদ আলি ও সৌকত আলি
- (xiv) পদার্থবিদ ড. বিক্রম সারাভাই বা, 1960-এর দশকে ভারতে গমের উৎপাদন প্রচুর পরিমাণে বৃদ্ধি পাওয়ার জন্য এটি সবুজ বিপ্লব নামে পরিচিত।
- (xv) ইরাক ও কুয়েত, 1945 সালে 7টি আরব রাষ্ট্র নিয়ে গঠিত।
- (xvi) গভর্নর মাইকেল ও ডায়ার বা, 1919 সালে মন্টেগু চেমসফোর্ড সংস্কার আইন।

HISTORY**SET - 14****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি বিভাগ থেকে ন্যূনতম দুটি প্রশ্নের উত্তর আবশ্যিক)
8 × 5 = 40

বিভাগ - ক

- (i) মিথ (উপকথা) ও লিজেন্ড (পুরাকাহিনী) বলতে কী বোঝ? অতীত বিষয়ে মানুষের ধারণাকে এরা কীভাবে রূপদান করে? 5 + 3
- (ii) মার্কেটাইল মূলধন বলতে কী বোঝায়? এই মতবাদের প্রধান বক্তব্যগুলি আলোচনা কর।
- (iii) বাংলার সমাজ ও অর্থনীতিতে চিরস্থায়ী বন্দোবস্তের প্রভাবসমূহ আলোচনা কর।

অথবা

ভারতে ব্রিটিশ শাসনকালে ভূমিরাজস্ব ব্যবস্থা সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।

- (iv) ভারতে রেলপথ স্থাপনের উদ্দেশ্য কী ছিল? ভারতের অর্থনীতিতে রেলপথের প্রভাব আলোচনা কর।

বিভাগ - খ

- (v) সমাজসংস্কার আন্দোলনে রাজা রামমোহন রায় ও বিদ্যাসাগরের অবদান লেখ।
- (vi) হো চি মিনের নেতৃত্বে ভিয়েতনামের মুক্তিযুদ্ধের একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- (vii) বিশ্বের শান্তিরক্ষার প্রচেষ্টায় জোটনিরপেক্ষ আন্দোলনের অবদানের মূল্যায়ন কর।

অথবা

ইন্দোনেশিয়ার জাতীয়তাবাদী আন্দোলনে ড. সুকর্ণর ভূমিকা লেখ।

- (viii) সার্ক গঠনের উদ্দেশ্য ও কার্যাবলী লেখ।

PART - B (Marks : 40)

1. বিকল্প উত্তরগুলির মধ্য থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো :

- (i) জেমস্ মিল রচিত গ্রন্থটির নাম —

(a) ওরিয়েন্টালিজম

(b) দ্য স্পিরিট অব লজ

(c) দাস ক্যাপিটাল

(d) হিস্ট্রি অব ব্রিটিশ ইন্ডিয়া

- (ii) 'ছেড়ে আসা গ্রাম' হল একটি —
- (a) লোককথা (b) কিংবদন্তি
(c) পৌরাণিক কাহিনী (d) স্মৃতিকথা
- (iii) সুপ্রিমকোর্টের প্রধান বিচারপতি ছিলেন —
- (a) বারওয়াল (b) এলিজা ইম্পে
(c) কানিংহাম (d) কিংসফোর্ড
- (iv) বাংলায় দ্বৈত শাসনব্যবস্থার অবসান ঘটিয়েছিলেন —
- (a) ওয়ারেন হেস্টিংস (b) লর্ড ক্লাইভ
(c) বেন্টিঙ্ক (d) কর্ণওয়ালিশ
- (v) পলাশির যুদ্ধের সময়ে ইংরেজ সেনাপতি ছিলেন —
- (a) রবার্ট ক্লাইভ (b) কাউন্ট লিলি
(c) ওয়ারেন হেস্টিংস (d) জন কার্টিয়ার
- (vi) ভারতে প্রথম রেলপথ স্থাপিত হয়েছিল —
- (a) বাংলায় (b) পাঞ্জাবে
(c) মাদ্রাজে (d) মহারাষ্ট্রে
- (vii) ভারতীয় সিভিল সার্ভিসের জনক বলা হয় —
- (a) লর্ড ওয়ারেন হেস্টিংসকে (b) কর্ণওয়ালিশকে
(c) ক্যানিংকে (d) বেন্টিঙ্ককে
- (viii) স্তম্ভ ১-এর সঙ্গে স্তম্ভ ২ মেলাও।

স্তম্ভ ১

স্তম্ভ ২

- (i) কর্ণওয়ালিশ (A) ব্রিটিশ হিতবাদী পণ্ডিত
(ii) ওয়ারেন হেস্টিংস (B) চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত
(iii) ক্যান্টন বাণিজ্য (C) পাঁচশালা বন্দোবস্ত
(iv) টমাস মেকলে (D) চিন

বিকল্পসমূহ

- (a) (i) — D (ii) — A (iii) — B (iv) — C
(b) (i) — A (ii) — C (iii) — D (iv) — B
(c) (i) — B (ii) — C (iii) — D (iv) — A
(d) (i) — C (ii) — D (iii) — B (iv) — A

- (ix) শুদ্ধি আন্দোলন শুরু করেছিলেন —
- (a) স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতী (b) নারায়ণ গুরু
(c) বীরসালিঙ্গম (d) জ্যোতিবাও ফুলে
- (x) প্রথম বাংলা সংবাদপত্র হল —
- (a) বন্দেমাতরম (b) সমাচার দর্পণ
(c) হিন্দু প্যাট্রিয়ট (d) দিগদর্শন
- (xi) রাওলাট কমিশনের অপর নাম কী?
- (a) সাইমন কমিশন (b) সিডিশন কমিশন
(c) হুইটলি কমিশন (d) ক্রিপস কমিশন
- (xii) ‘নবান্ন’ নাটকের রচয়িতা —
- (a) বিজন সরকার (b) সুকান্ত ভট্টাচার্য
(c) বিজন ভট্টাচার্য (d) ভবানী ভট্টাচার্য
- (xiii) সাইমন কমিশন কত খ্রিস্টাব্দে ভারতে এসেছিল?
- (a) 1920 খ্রি: (b) 1927 খ্রি:
(c) 1928 খ্রি: (d) 1929 খ্রি:
- (xiv) স্বাধীন ভারতের প্রথম প্রধানমন্ত্রী ছিলেন —
- (a) জওহরলাল নেহরু (b) ড. রাজেন্দ্র প্রসাদ
(c) আবুল কালাম আজাদ (d) এস. রাধাকৃষ্ণন
- (xv) তাম্রলিপ্ত জাতীয় সরকারের সর্বাধিনায়ক ছিলেন —
- (a) অজয় মুখোপাধ্যায় (b) সতীশচন্দ্র সামন্ত
(c) সুশীল ধাড়া (d) মাতঙ্গিনী হাজরা
- (xvi) যে জাহাজে প্রথম নৌবিদ্রোহ শুরু হয়েছিল —
- (a) টাইটানিক (b) তলোয়ার
(c) কোমাগাতামারু (d) র্যাভেন
- (xvii) ঠান্ডা লড়াই কথাটি প্রথম ব্যবহার করেছিলেন —
- (a) বার্নার্ড বারুচ (b) ওয়াল্টার লিপম্যান
(c) জেমস ফরেস্টাল (d) জর্জ কেমন

(xviii) সুয়েজ খাল জাতীয়করণ করেন —

(a) নেহরু

(b) নাসের

(c) চার্চিল

(d) বুলগানিন

(xix) হ্যারি এস ট্রুম্যান ছিলেন —

(a) মার্কিন রাষ্ট্রপতি

(b) ব্রিটিশ প্রধানমন্ত্রী

(c) জার্মানির চ্যান্সেলর

(d) রাশিয়ার রাষ্ট্রপতি

(xx) স্তম্ভ ১-এর সঙ্গে স্তম্ভ ২ মেলাও।

স্তম্ভ ১

স্তম্ভ ২

(i) উইনস্টন চার্চিল

(A) রুশ রাষ্ট্রপ্রধান

(ii) ম্যাক্সিম লিটভিনভ

(B) ব্রিটিশ প্রধানমন্ত্রী

(iii) হ্যারি ট্রুম্যান

(C) রুশ প্রধানমন্ত্রী

(iv) জোসেফ স্ট্যালিন

(D) মার্কিন প্রধানমন্ত্রী

বিকল্পসমূহ

(a) (i) — B (ii) — A (iii) — D (iv) — C

(b) (i) — A (ii) — C (iii) — B (iv) — D

(c) (i) — D (ii) — C (iii) — B (iv) — A

(d) (i) — B (ii) — C (iii) — D (iv) — A

(xxi) ভারতের আইনসভার নিম্নকক্ষের নাম কী?

(a) লোকসভা

(b) রাজ্যসভা

(c) বিধানসভা

(d) বিধান পরিষদ

(xxii) সার্কের প্রথম শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়েছিল —

(a) কাঠমাণ্ডুতে

(b) ঢাকায়

(c) দিল্লীতে

(d) কলম্বোতে

(xxiii) ভারতের প্রথম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা শুরু হয়েছিল —

(a) 1950 খ্রি:

(b) 1951 খ্রি:

(c) 1952 খ্রি:

(d) 1953 খ্রি:

(xxiv) বাংলাদেশ কবে স্বাধীনতা লাভ করেছিল?

(a) 1947 খ্রি:

(b) 1951 খ্রি:

(c) 1965 খ্রি:

(d) 1971 খ্রি:

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষেপে উত্তর দাও। (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়)

- (i) ফারুকশিয়রের ফরমান কী?
- (ii) কোন্ সন্ধির দ্বারা সপ্তবর্ষব্যাপী যুদ্ধের অবসান ঘটে?

অথবা

পলাশীর যুদ্ধ কবে, কাদের মধ্যে হয়?

- (iii) নানকিং সন্ধির দুটি শর্ত লেখ।
- (iv) অন্ধকূপ হত্যা কী?
- (v) অবশিষ্টায়ন কী? বা, কে, কবে এজেন্সি ব্যবস্থা চালু করেন?
- (vi) উডের ডেসপ্যাচ কী?

অথবা

AITUC কবে গঠিত হয় এবং প্রথম সভাপতি কে?

- (vii) তিন আইন কী?
- (viii) শ্রীরামপুর ত্রয়ী কারা?

অথবা

4মে আন্দোলনে কোন্ বিশ্ববিদ্যালয় জড়িত ছিল?

- (ix) রাওলাট আইন কী?

অথবা

মর্লে-মিন্টো কে ছিলেন?

- (x) মিরাত ষড়য়ন্ত্র মামলা কী?
- (xi) মন্ত্রী মিশনের সদস্য কারা? বা রশিদ আলি দিবস কী?
- (xii) টুম্যান নীতি কি?
- (xiii) সুভাষচন্দ্র আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জের কী নামকরণ করেন?
- (xiv) সুকর্ণ কে ছিলেন?
- (xv) SEATO-র পুরো নাম কী? মার্শাল পরিকল্পনা কী?
- (xvi) কুয়োমিনতাং দলের প্রতিষ্ঠাতা কে? তৃতীয় বিশ্ব কী?

Answer Sheet

1. (i) d (ii) d (iii) a (iv) b (v) a (vi) d (vii) b (viii) c (ix) a (x) b (xi) b (xii) c
 (xiii) c (xiv) a (xv) b (xvi) b (xvii) b (xviii) b (xix) a (xx) d (xxi) a (xxii) b
 (xxiii) b (xxiv) d

SAQ

2. (i) ফারুকশিয়র 1717 খ্রিস্টাব্দে কোম্পানীর অনুকূলে এক ফরমান জারি করেন। যা ফারুকশিয়রের ফরমান নামে পরিচিত।
- (ii) 1763 খ্রিস্টাব্দে প্যারিসের সন্ধির দ্বারা, 1757 খ্রিঃ সিরাজদৌল্লা ও লর্ড ক্লাইভ
- (iii) ক) ইউরোপীয়দের বাণিজ্যের জন্য দক্ষিণ চিনের ক্যান্টোনসহ পাঁচটি বন্দর খুলে দিতে হবে।
 খ) এই পাঁচটি বন্দরে ইংরেজরা অতিরাস্তিক অধিকার লাভ করবে।
- (iv) হলওয়েল নামক জনৈক ইংরেজ কর্মচারী মন্তব্য করেছেন — 20শে জুন সিরাজের আদেশে কলকাতায় বন্দি 146 জন ইংরেজ সৈন্যকে 18 ফুট লম্বা ও 14 ফুট 10 ইঞ্চি চওড়া একটি ছোটো ঘরে আটক রাখার ফলে 123 জন বন্দি শাসরুদ্ধ হয়ে মারা যান। ইতিহাসে এই ঘটনা অন্ধকূপ হত্যা নামে পরিচিত।
- (v) যদি দেশের মানুষ শিল্পকর্ম ছেড়ে কৃষিকার্যের ওপর ভিত্তি করে জীবিকা অর্জন শুরু করে, তাকে অবশিল্পায়ন বলে। বা, কোম্পানি 1753 খ্রিস্টাব্দে এজেন্সি ব্যবস্থা চালু করে।
- (vi) ভারতের শিক্ষাব্যবস্থায় চার্লস উড 1854 খ্রিস্টাব্দে যে প্রস্তাব দিয়েছিলেনস তা উডের ডেসপ্যাচ নামে পরিচিত। বা 1920 খ্রিঃ, লালা লাজপত রায়।
- (vii) 1872 সালে যে আইন দ্বারা বাল্যবিলাহ ও বহুবিবাহ, বিধবাবিবাহ ও অসবর্ণ বিবাহ নিষিদ্ধ হয়, তাকে তিন আইন বলে।
- (viii) মার্শম্যান, ওয়ার্ড, কেরি বা পিকিং বিশ্ববিদ্যালয়ে
- (ix) ভারতের জাতীয় আন্দোলনকে দমন করার জন্য সিডনি রাওলাট যে আইন প্রণয়ন করেন তা রাওলাট আইন নামে পরিচিত। বা, মর্লে ছিলেন ভারতসচিব, মিন্টো ছিলেন বড়োলাট
- (x) 1933 সালে শ্রমিক আন্দোলন দমন করার জন্য ব্রিটিশ সরকার ভারতের ৩৩জন কমিউনিস্ট নেতাকে বন্দি করে যে মামলা শুরু করে, তা মিরট ষড়ষন্ত্র মামলা নামে পরিচিত।

- (xi) ভারতসচিব স্যার পেথিক লরেঞ্জ, স্যার স্ট্যাফোর্ড ক্রিপস, নৌবাহিনীর প্রধান এভি আলেকজান্ডার।
- (xi) আজাদ হিন্দ বাহিনীর ক্যাপ্টেন রশিদ আলির শাস্তির প্রতিবাদে কলকাতায় 1946 সালে 11 ই ফেব্রুয়ারি ও 12ই ফেব্রুয়ারি সাধারণ ধর্মঘট পালিত হয়, যা রশিদ আলি দিবস নামে পরিচিত।
- (xii) মার্কিন রাষ্ট্রপতি হ্যারি ট্রুম্যান এক বক্তৃতায় বলেন — কোনো বিদেশি রাষ্ট্র — কমিউনিষ্ট-রাষ্ট্র দ্বারা আক্রান্ত হলে সেই রাষ্ট্রকে সব ধরনের সাহায্য করা হবে, এই নীতি ট্রুম্যান নীতি নামে পরিচিত।
- (xiii) শহিদ ও স্বরাজ দ্বীপ
- (xiv) ইন্দোনেশিয়ার রাষ্ট্রপতি
- (xv) South East Asia Treaty Organisation বা ইউরোপীয় পুনরুজ্জীবন পরিকল্পনা
- (xvi) ড. সান ইয়াং সেন বা এশিয়া ও আফ্রিকার সদ্য স্বাধীনতা প্রাপ্ত দেশ।

HISTORY**SET - 15****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও : (প্রতিটি বিভাগ থেকে ন্যূনতম দুটি প্রশ্নের উত্তর আবশ্যিক)
8×5=40

বিভাগ - ক

- (i) লোককথার সংজ্ঞা ও বৈশিষ্ট্য লেখ। লোককথার গুরুত্ব আলোচনা কর। 4+4
(ii) উপনিবেশবাদ বলতে কী বোঝ? নয়া উপনিবেশবাদের বৈশিষ্ট্য লেখ। 2+6
(iii) লর্ড কর্ণওয়ালিশ প্রবর্তিত চিরস্থায়ী বন্দোবস্তের ফলাফল আলোচনা কর।

অথবা

লর্ড ডালহৌসির রেলপথ বিস্তারনীতি আলোচনা কর।

- (iv) অবশিষ্টায়নের সংজ্ঞাসহ ঔপনিবেশিক আমলে ভারতে অবশিষ্টায়ন সম্পর্কে আলোচনা কর।

বিভাগ - খ

- (v) চিন থেকে বিদেশে চুক্তিবদ্ধ শ্রমিক প্রেরণ সম্বন্ধে আলোচনা কর।
(vi) রাওলাট আইনের শর্তসমূহ আলোচনা কর। এই আইনের বিরুদ্ধে ভারতীয়দের প্রাথমিক প্রতিক্রিয়া কী ছিল?
(vii) সমাজসংস্কারক হিসেবে বিদ্যাসাগরের অবদান কী ছিল?

অথবা

প্রথম উপসাগরীয় যুদ্ধ ও দ্বিতীয় উপসাগরীয় যুদ্ধ সম্পর্কে আলোচনা কর।

- (viii) ইন্দোনেশিয়ার মুক্তিসংগ্রামে ড. সুকর্ণের অবদান আলোচনা কর।

PART - B (Marks : 40)

1. বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ :

- (i) পৃথিবীর কোথায় প্রথম যাদুঘর প্রতিষ্ঠিত হয় —
- a) ইংল্যান্ডে
b) ফ্রান্সে
c) জার্মানিতে
d) ভারতে
- (ii) বঙ্গারের যুদ্ধ কত খ্রিস্টাব্দে হয়েছিল?
- a) 1762 খ্রি:
b) 1763 খ্রি:
c) 1764 খ্রি:
d) 1765 খ্রি:

- (iii) কোন বছরে বান্দুং সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়?
- a) 1954 খ্রি: b) 1955 খ্রি:
c) 1956 খ্রি: d) 1957 খ্রি:
- (iv) কমিউনিস্ট ম্যানিফেস্টো গ্রন্থখানি লিখেছেন —
- a) গোর্কি b) কার্ল মার্কস
c) টলস্টয় d) ট্রটোস্কি
- (v) সতীদাহপ্রথা নিষিদ্ধ করেন —
- a) ডালহৌসি b) মিন্টো
c) বেন্টিঙ্ক d) কর্ণওয়ালিশ
- (vi) লৌহ মানব নামে পরিচিত —
- a) বাল গঙ্গাধর তিলক b) বল্লভভাই প্যাটেল
c) সুরেন্দ্রনাথ d) সূর্য সেন
- (vii) ব্রিটিশ শাসনব্যবস্থার তৃতীয় স্তম্ভ —
- a) পুলিশ b) মিলিটারি
c) সৈন্য d) জেনারেল
- (viii) ইন্দোনেশিয়ার রাষ্ট্রপতি ছিলেন —
- a) নাসের b) চৌ এন লাই
c) ড. সুকর্ণ d) মাও জে দং
- (ix) ভারতীয় নবজাগরণের অগ্রদূত বলা হয় —
- a) রামমোহনকে b) বিদ্যাসাগরকে
c) ডিরোজিওকে d) রবীন্দ্রনাথকে
- (x) 1915 খ্রিস্টাব্দে কোন দেশ চিনের কাছে একুশ দফা দাবি পেশ করে —
- a) ইন্দোনেশিয়া b) মায়ানমার
c) জাপান d) ভিয়েতনাম
- (xi) আর্যসমাজ কে প্রতিষ্ঠা করেন?
- a) নারায়ণ গুরু b) বিদ্যাসাগর
c) দয়ানন্দ সরস্বতী d) গোবিন্দ রানাডে

(xix) তামলিগু জাতীয় সরকারের সর্বাধিনায়ক ছিলেন —

- | | |
|----------------------|---------------------|
| a) অজয় মুখোপাধ্যায় | b) মাতঙ্গিণি হাজারা |
| c) সতীশচন্দ্র সামন্ত | d) রশিদ আলি |

(xx) পঞ্চশীল নীতি গৃহীত হয় —

- | | |
|---------------|---------------|
| a) 1943 খ্রি: | b) 1944 খ্রি: |
| c) 1945 খ্রি: | d) 1946 খ্রি: |

(xxi) স্তম্ভ-১-এর সঙ্গে স্তম্ভ-২ মেলাও —

স্তম্ভ ১

স্তম্ভ ২

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| i) হ্যারি ট্রুম্যান | A) রুশ রাষ্ট্রপ্রধান |
| ii) জোসেফ স্ট্যালিন | B) রুশ পররাষ্ট্রমন্ত্রী |
| iii) উইনস্টন চার্চিল | C) মার্কিন রাষ্ট্রপতি |
| iv) ম্যাকিম লিটভিনভ | D) ব্রিটিশ প্রধানমন্ত্রী |

বিকল্প সমূহ :

- | | |
|--|--------------------------|
| (a) (i) - (C), (ii) - (A), (iii) - (D), (iv) - (B) | <input type="checkbox"/> |
| (b) (i) - (D), (ii) - (B), (iii) - (C), (iv) - (A) | |
| (c) (i) - (B), (ii) - (C), (iii) - (A), (iv) - (D) | |
| (d) (i) - (A), (ii) - (B), (iii) - (C), (iv) - (D) | |

(xxii) নবান্ন নাটকের রচয়িতা —

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| a) বিজন ভট্টাচার্য | b) মহাশ্বেতা দেবী |
| c) অমলেন্দু চক্রবর্তী | d) উৎপল দত্ত |

(xxiii) আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস পালিত হয় —

- | | |
|-------------|-------------------|
| a) 21 জুন | b) 21 ফেব্রুয়ারি |
| c) 21 জুলাই | d) 21 আগস্ট |

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষেপে উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) $1 \times 16 = 16$

- (i) ব্রতকথা কী?
(ii) দস্তক কী?

অথবা

বাংলার শেষ স্বাধীন নবাব কে ছিলেন?

(iii) গ্যারান্টি ব্যবস্থা কী?

(iv) 'দ্বৈত শাসনব্যবস্থা' কে চালু করেন?

অথবা

কে ইতিহাসের সময়কালকে তিনটি যুগে ভাগ করেছেন?

(v) কে, কবে সতীদাহপ্রথা নিষিদ্ধ করেন? বা কে কবে বিধবাবিবাহ চালু করেন?

(vi) জ্যোতিরাজ ফুলে রচিত একটি গ্রন্থের নাম লেখ।

(vii) বিদেশের কোন কোন স্থানে চিনা চুক্তিবদ্ধ শ্রমিকদের পাঠানো হত?

(viii) মোট কয়টি গোলটেবিল বৈঠক হয়?

(ix) কোথায় সুভাষচন্দ্র 'নেতাজি' শিরোপায় ভূষিত হন?

অথবা

সুভাষচন্দ্র বসু আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জের কী নামকরণ করেছিলেন?

(x) কবে, কী উদ্দেশ্যে সাইমন কমিশন গঠিত হয়?

(xi) রোম-বার্লিন-টোকিও চুক্তি কবে স্বাক্ষরিত হয়?

অথবা

কবে গণপরিষদের প্রথম অধিবেশন বসে?

(xii) ট্রুম্যান নীতি কী?

অথবা

সিমলা বৈঠক কবে অনুষ্ঠিত হয়?

(xiii) ন্যাটো সামরিক জোটের কয়টি ভাগ ছিল?

(xiv) ভারতের স্বাধীনতা লাভের পর দুইটি সমস্যার নাম কী কী?

অথবা

ভারত স্বাধীনতা লাভের পরে পরমাণু গবেষণার প্রধান উপদেষ্টা কে ছিলেন?

(xv) সার্ক গঠনের দুটি উদ্দেশ্য কী কী?

(xvi) কাদের প্রচেষ্টায় চিনের কমিউনিস্ট পার্টি প্রতিষ্ঠিত হয়?

অথবা

মেডো পরে কি নামে পরিচিত হয়?

Answer Sheet

1.

- i) b, ii) c iii) b iv) b v) c vi) b vii) a
 viii) c ix) a x) a xi) c xii) b xiii) c xiv) c
 xv) d xvi) c xvii) c xviii) a xix) c xx) c xxi) a
 xxii) b xxiii) a xxiv) b

2.

(SAQ)

- (i) ব্রতকথা লোককথার সেই বিভাগকে বোঝায়, যার মধ্য দিয়ে গ্রাম্য জীবনের আশা আকাঙ্ক্ষা, কামনার বহিঃপ্রকাশ ঘটে।
- (ii) 1707 খ্রিস্টাব্দে ফারুকশিয়র ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানিকে বাণিজ্য করার অনুমতি দেন, যা দস্তক নামে পরিচিত।
- (iii) গ্যারান্টি ব্যবস্থা রেলপথ বিস্তার নীতির সঙ্গে জড়িত।
- (iv) লর্ড ক্লাইভ। জেমস মিল, তিনটি ভাগে
 ক) হিন্দু যুগ খ) মুসলিম যুগ গ) ব্রিটিশ যুগ
- (v) রাজা রামমোহন উইলিয়াম বেন্টিন্জের সহায়তায় 1829 খ্রিস্টাব্দে
 অথবা
 1856 খ্রি.: বিদ্যাসাগর
- (vi) গুলামগিরি,
- (vii) অস্ট্রেলিয়া, কানাডা, কিউবা
- (viii) 3 টি
- (ix) বার্লিনে, শহিদ ও স্বরাজ
- (x) 1927 খ্রিস্টাব্দে ভারতে নতুন সংবিধান রচনার উদ্দেশ্যে
- (xi) 1940 খ্রি: বা 1946 সালের 9ই ডিসেম্বর
- (xii) যে কোন দেশকে সোভিয়েত আগ্রাসনের বিরুদ্ধে সামরিক ও আর্থিক সাহায্য দানের প্রস্তুতি।
 বা, 1945 খ্রি.: 25শে জুন
- (xiii) 3 টি —
- (xiv) খাদ্যসংকট, বেকারত্ব
- (xv) (i) সদস্য রাষ্ট্রগুলির অর্থনৈতিক বৃদ্ধি
 (ii) দক্ষিণ এশিয়ার দেশগুলির কল্যাণ সাধন
- (xvi) মাও জে দং, চৌ এন লাই
 অথবা
 বাগদাদ চুক্তি

HISTORY**SET - 16****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও। (প্রতিটি বিভাগ থেকে ন্যূনতম দুটি প্রশ্নের উত্তর আবশ্যিক)।
8 × 5 = 40

বিভাগ - ক

- (i) লোককথা ও স্মৃতিকথা বলতে কী বোঝ? অতীত বিষয়ে লোককথা ও স্মৃতিকথা মানুষের ধারণাকে কীভাবে রূপদান করে? 3 + 5
- (ii) বিভিন্ন রাষ্ট্রগুলিতে সাম্রাজ্যবাদ কীরূপ প্রভাব ফেলেছিল? 8
- (iii) অবশিষ্টায়ন কী? ঔপনিবেশিক আমলে ভারতে অবশিষ্টায়নের ফলাফল সম্পর্কে আলোচনা কর। 2 + 6

অথবা

- ভারতে রেলপথ স্থাপনের উদ্দেশ্য কী ছিল? ভারতীয় অর্থনীতিতে রেলপথ কীরূপ প্রভাব ফেলেছিল তা আলোচনা কর। 3 + 5
- (iv) সমাজ সংস্কার ও শিক্ষা প্রসারে ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের অবদান আলোচনা কর। 4+4

বিভাগ - খ

- (v) ১৯০৯ সালের মর্লে মিন্টো সংস্কার আইনের সমালোচনা সহ পর্যালোচনা কর। 8
- (vi) ক্রিপস মিশনের প্রস্তাব আলোচনা সহ ব্যর্থতার কারণ আলোচনা কর। 4+4
- (vii) তেল কূটনীতি বলতে কী বোঝ? প্রথম উপসাগরীয় যুদ্ধের জন্য তেল কূটনীতি কতটা দায়ী ছিল? 3+5

অথবা

- আধুনিক বিশ্ব রাজনীতিতে কমিউনিস্ট চিনের অবস্থান নির্ণয় কর। 8
- (viii) সুয়েজ সংকটের তাৎপর্য ব্যাখ্যা কর। এই সংকটে ভারতের ভূমিকা কী ছিল? 4+4

PART - B (Marks : 40)

1. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে বাক্সে লেখ :

1 × 24 = 24

- (i) ‘হিস্ট্রি অব ব্রিটিশ ইন্ডিয়া’-গ্রন্থটি রচনা করেন —

a) সুমিত সরকার

b) জেমস মিল

c) জন স্টুয়ার্ট মিল

d) মেকলে

- (ii) ভারতের একটি জনপ্রিয় লোককাহিনী হল —
- a) পঞ্চতন্ত্র
b) ঈশপের গল্প
c) নোয়ার গল্প
d) ট্রয়ের যুদ্ধ
- (iii) হার্মাদ নামে পরিচিত ছিল —
- a) ইংরেজ বণিকরা
b) মোঘলরা
c) পোর্তুগিজ জলদস্যুরা
d) ফরাসি বণিকরা
- (iv) নয়া সাম্রাজ্যবাদ কথাটি ব্যবহার করেন —
- a) ভিনসেন্ট স্মিথ
b) অ্যাডাম স্মিথ
c) লেনিন
d) ডেভিড টমসন
- (v) কলকাতা নগরীর প্রতিষ্ঠা করেন —
- a) লর্ড ক্লাইভ
b) জব চার্ণক
c) ওয়ারেন হেস্টিংস
d) সিরাজ উদ্-দৌল্লা
- (vi) নানকিং এর সন্ধি স্বাক্ষরিত হয়েছিল —
- a) 1742 খ্রিস্টাব্দ
b) 1840 খ্রিস্টাব্দ
c) 1842 খ্রিস্টাব্দ
d) 1844 খ্রিস্টাব্দ
- (vii) স্তম্ভ ১ এর সঙ্গে স্তম্ভ ২ মেলাও। —
- | স্তম্ভ ১ | স্তম্ভ ২ |
|----------------------------|---------------|
| i) কলকাতা মাদ্রাসা | A) 1835 খ্রি: |
| ii) হিন্দু কলেজ | B) 1781 খ্রি: |
| iii) কলকাতা মেডিক্যাল কলেজ | C) 1857 খ্রি: |
| iv) কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় | D) 1817 খ্রি: |

বিকল্প সমূহ :

- | | | | |
|-----------|--------|---------|--------|
| (a) (i)–B | (ii)–D | (iii)–A | (iv)–C |
| (b) (i)–A | (ii)–C | (iii)–B | (iv)–D |
| (c) (i)–C | (ii)–A | (iii)–D | (iv)–B |
| (d) (i)–B | (ii)–C | (iii)–A | (iv)–D |

(xvii) পঞ্চশীল চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছিল ভারতের সঙ্গে —

- a) পাকিস্তানের
b) চিনের
c) নেপালের
d) রাশিয়ার

(xviii) পটসডাম শহরটি অবস্থিত ছিল —

- a) ফ্রাঞ্চে
b) জার্মানিতে
c) রাশিয়ায়
d) ইতালিতে

(xix) NATO গঠিত হয়—

- a) 1949 খ্রি:
b) 1948 খ্রি:
c) 1950 খ্রি:
d) 1951 খ্রি:

(xx) ঠান্ডা লড়াই কথাটি প্রথম ব্যবহার করেন —

- a) ডেভিড টমসন
b) এজেপি টেলর
c) বার্নার্ড বারুচ
d) ওয়াল্টার লিপম্যান

(xxi) বিশ্বের বৃহত্তম সংবিধান হল —

- a) ব্রিটিশ সংবিধান
b) মার্কিন সংবিধান
c) ফরাসি সংবিধান
d) ভারতীয় সংবিধান

(xxii) স্তম্ভ ১ এর সঙ্গে স্তম্ভ ২ মেলাও।

স্তম্ভ ১

স্তম্ভ ২

- i) জাতীয় সংসদ
ii) সংসদ বা পার্লামেন্ট
iii) ন্যাশনাল অ্যাসেম্বলি
iv) ন্যাশনাল পিপল্‌স অ্যাসেম্বলি
- A) অলজেরিয়া
B) বাংলাদেশ
C) পাকিস্তান
D) ভারত

বিকল্প সমূহ :

- (a) (i)–B (ii)–D (iii)–C (iv)–A
(b) (i)–D (ii)–B (iii)–C (iv)–A
(c) (i)–D (ii)–B (iii)–A (iv)–A
(d) (i)–C (ii)–B (iii)–D (iv)–A

(xxiii) প্রথম 'ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অব টেকনোলজি' স্থাপিত হয়—

- a) শিবপুরে
b) যাদবপুরে
c) খড়গপুরে
d) কানপুরে

(xxiv) সুকর্ণ ইন্দোনেশিয়ার স্বাধীনতা ঘোষণা করেন —

- a) 1940 খ্রি:
b) 1942 খ্রি:
c) 1943 খ্রি:
d) 1945 খ্রি:

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষেপে উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়)

1×16 = 16

(i) ইতিহাসতত্ত্ব কী?

(ii) মার্টিন লুথার কিং-এর আন্দোলনের ভিত্তি কী ছিল?

অথবা

বর্ণবৈষম্য নীতি কোথায় ব্যপকতা লাভ করে।

(iii) হবসন লিখিত গ্রন্থটির নাম কী?

অথবা

ম্যাডেলো কীসের বিরুদ্ধে আন্দোলন পরিচালনা করেন?

(iv) স্বত্ববিলোপ নীতি কী?

(v) প্রাচ্যবাদী কাদের বলা হয়? অথবা নববিধান কী?

(vi) আলিগড় কলেজের বিভেদপন্থী অধ্যক্ষ কে ছিলেন?

অথবা

'নীলদর্পণ' নাটক কে রচনা করেন?

(vii) 'বন্দেমাতরম' মন্ত্রটি কোন্ গ্রন্থে উচ্চারিত হয়?

অথবা

দেশীয় ভাষা সংবাদপত্র আইনে কী বলা হয়?

(viii) কো-হং কী?

(ix) ক্লিমেন্ট গোটওয়াল্ড কে ছিলেন?

(x) আলি ভ্রাতৃদ্বয় কারা?

অথবা

বি. আর. আশ্বেদকর কোন সম্প্রদায়ের নেতা ছিলেন?

(xi) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় কংগ্রেস সভাপতি কে ছিলেন?

অথবা

আজাদ বাহিনীর দুজন সেনানায়কের নাম লেখ।

(xii) নৌবিদ্রোহ কবে কোথায় শুরু হয়?

(xiii) নাসের কে ছিলেন?

(xiv) 'দিয়োন বিয়েন ফু'-র ঘটনাটি কী?

অথবা

প্যালেস্টাইন মুক্তিসংঘের নেতা কে ছিলেন?

(xv) দ্য গল কে ছিলেন?

(xvi) সুকর্ণ প্রতিষ্ঠিত দলটির নাম কী?

Answer Key

(i) – b	(ii) – a	(iii) – c	(iv) – d
(v) – b	(vi) – c	(vii) – a	(viii) – c
(ix) – a	(x) – d	(xi) – b	(xii) – c
(xiii) – a	(xiv) – c	(xv) – d	(xvi) – a
(xvii) – b	(xviii) – b	(xix) – a	(xx) – d
(xxi) – d	(xxii) – a	(xxiii) – c	(xxiv) – d

SAQ

2. (i) একজন ইতিহাস বিশেষজ্ঞ যেসমস্ত নিয়মনীতি আদর্শ মেনে ইতিহাস রচনা করে থাকেন, সেটিই হল ইতিহাস তত্ত্ব।

(ii) মার্টিন লুথার কিং এর আন্দোলনের ভিত্তি ছিল ধর্ম সংস্কার।

অথবা

দক্ষিণ আফ্রিকায়

(iii) সাম্রাজ্যবাদ : একটি সমীক্ষা।

অথবা

বর্ণবৈষম্যনীতির বিরুদ্ধে

(iv) লর্ড ডালহৌসি ব্রিটিশ সাম্রাজ্যের বিস্তার ঘটানোর জন্য কোন দেশীয় রাজ্যের রাজা মারা গেলে তাঁর দত্তক পুত্র রাজা হতে পারবে না এবং সেই রাজ্য ব্রিটিশ সাম্রাজ্যভুক্ত হবে—এই নীতি প্রণয়ন করেন। এই নীতি স্বত্ববিলোপ নীতি নামে পরিচিত।

(v) এইচটি, প্রিন্সেপ, কোলবুক, উইলসন প্রমুখ ভারতে প্রাচ্যরীতিতে শিক্ষাদানে বিশ্বাসী ছিলেন, তাঁরা প্রাচ্যবাদী নামে পরিচিত।

অথবা

কেশবচন্দ্র সেন 1880 খ্রিস্টাব্দে সবধর্মসম্মেলনের আদর্শকে কেন্দ্র করে ব্রাহ্ম সমাজের যে নতুন শাখা গড়ে তোলেন, তা ‘নববিধান’ নামে পরিচিত।

(vi) থিয়োডর বেক।

অথবা

দীনবন্ধু মিত্র

(vii) আনন্দমঠ গ্রন্থে—

অথবা

1878 খিস্টাব্দে দেশীয় ভাষায় সংবাদপত্র আইনে বলা হয়েছে যে প্রকাশ্যে সরকারবিরোধী কোন মন্তব্য সংবাদপত্রে প্রকাশ করা যাবে না।

(viii) কো-হং ছিল চিনের এক ধরনের বণিক সংঘ, এই সংঘের একচেটিয়া বাণিজ্যের অধিকার ছিল।

(ix) চেকোস্লোভাকিয়ার প্রধানমন্ত্রী।

(x) সওকত আলি ও হুসেন আলি ‘আলি ভ্রাতৃদ্বয়’ নামে পরিচিত ছিলেন।

অথবা

মাহার সম্প্রদায়ের

(xi) রাসবিহারী ঘোষ।

অথবা

রশিদ আলি ও মোহন সিং

(xii) 1946 সালে তলোয়ার নামক জাহাজে।

(xiii) মিশরের রাষ্ট্রপতি

(xiv) ভিয়েতনামের দিয়েন বিয়েন ফু নামে একটা থামে ফরাসিরা অস্ত্র ঘাঁটি নির্মাণ করলে ভিয়েতনামীরা তা ধ্বংস করে দেয়। এই ঘটনা দিয়েন বিয়েন ফু-র ঘটনা নামে পরিচিত।

অথবা

ইয়েসার আরাফত

(xv) ফ্রান্সের রাষ্ট্রপতি

(xvi) ন্যাশনাল পার্টি

HISTORY**SET - 17****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও। (প্রতিটি বিভাগ থেকে ন্যূনতম দুটি প্রশ্নের উত্তর আবশ্যিক) :

8 × 5 = 40

- (i) জাদুঘরের সংজ্ঞা দাও। জাদুঘরের উদ্দেশ্য, কার্যাবলী, গুরুত্ব আলোচনা কর। 3+5
- (ii) মার্কেস্টাইলবাদ বলতে কী বোঝ? এর বৈশিষ্ট্য ও প্রভাব আলোচনা কর। 3+5
- (iii) চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত বলতে কী বোঝ? উদ্দেশ্য ও ফলাফল আলোচনা কর। 4+4

অথবা

দেশীয় শিল্প-বাণিজ্য ধ্বংসের কারণ ও ফলাফল আলোচনা কর। 5+3

- (iv) চিনে 4 মে আন্দোলনের কারণগুলি আলোচনা কর। 8

বিভাগ-খ

- (v) মর্লে মিন্টো শাসন সংস্কারের পটভূমি আলোচনা কর। এই আইনের ত্রুটিগুলি আলোচনা কর। 4+4
- (vi) ক্রিপস মিশন কেন ভারতে এসেছিল? ক্রিপস মিশনের প্রস্তাব আলোচনা সহ ব্যর্থতার কারণ কী কী ছিল? 3+5
- (vii) ঠাণ্ডা লড়াই বলতে কী বোঝ? এর বৈশিষ্ট্য আলোচনা সহ কোন পরিস্থিতিতে ঠাণ্ডা লড়াই-এর অবসান ঘটে? 3+5

অথবা

বার্লিন অবরোধ সম্পর্কে আলোচনা কর। 8

- (viii) বিংশ শতকে উপনিবেশ বিরোধী আন্দোলনের কারণগুলি আলোচনা কর। 8

PART - B (Marks : 40)

1. বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো : **1 × 24 = 24**

- (i) দক্ষিণারঞ্জণ বসুর 'ছেড়ে আসা গ্রাম' একটি —

a) লোককথা

b) স্মৃতিকথা

c) রূপকথা

d) পৌরাণিক কাহিনী

- (ii) 'ইতিহাসমালা' রচনা করেন —
- a) বিদ্যাসাগর
b) মার্শম্যান
c) কেরি
d) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- (iii) হাজারদুয়ারি একটি —
- a) শিল্প জাদুঘর
b) ঐতিহাসিক জাদুঘর
c) বিশ্বজোড়া জাদুঘর
d) জীবন্ত জাদুঘর
- (iv) 'নতুন বিশ্ব' নামকরণ করেন —
- a) জন ক্যাবট
b) বলবোয়া
c) নাবিক হেনরি
d) ভেসপুচি
- (v) 'Imperialism : A Study' গ্রন্থটি রচনা করেন —
- a) হবসন
b) লেনিন
c) মার্কস
d) স্ট্যালিন
- (vi) সর্গৌলির সন্ধি স্বাক্ষরিত হয়েছিল —
- a) 1816 খ্রি.
b) 1826 খ্রি.
c) 1836 খ্রি.
d) 1836 খ্রি.
- (vii) কমিটি অব পাবলিক ইনস্ট্রাকশন-এর সভাপতি ছিলেন —
- a) জেমস্ মিল
b) বেন্টিঙ্ক
c) কোলব্রুক
d) মেকলে
- (viii) ভারতে ব্রিটিশ শাসনের ইস্পাত কাঠামো বলা হত —
- a) পুলিশকে
b) সেনাবাহিনীকে
c) আমলাতন্ত্রকে
d) গুপ্তচরকে
- (ix) ভারতের প্রথম ভাইসরয় ছিলেন —
- a) বেন্টিঙ্ক
b) ডালহৌসি
c) ক্যানিং
d) হেস্টিংস
- (x) প্রথম বাংলা সংবাদপত্র হল —
- a) হিকিস গেজেট
b) সোমপ্রকাশ
c) বঙ্গদর্শন
d) সমাচার দর্পণ

- (xi) হিন্দু কলেজ প্রতিষ্ঠিত হয় —
- a) 1818 খ্রি: b) 1817 খ্রি:
c) 1812 খ্রি: d) 1835 খ্রি:
- (xii) আত্মীয়সভা প্রতিষ্ঠা করেন —
- a) বিদ্যাসাগর b) রামমোহন রায়
c) বিবেকানন্দ d) দয়ানন্দ সরস্বতী
- (xiii) ‘সত্যশোধক সমাজ’ প্রতিষ্ঠা করেন —
- a) দয়ানন্দ সরস্বতী b) কেশবচন্দ্র সেন
c) রামমোহন রায় d) জ্যোতিরা ফুলে
- (xiv) বিধবা বিবাহ আইন পাস হয় —
- a) 1829 খ্রি: b) 1857 খ্রি:
c) 1856 খ্রি: d) 1854 খ্রি:
- (xv) ভারতে সর্বপ্রথম ‘বিভাজন ও শাসননীতি’ কার্যকর করেন —
- a) কার্জন b) লরেঞ্জ
c) লিটন d) ক্যানিং
- (xvi) মুসলিম লিগ প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল _____ খ্রিস্টাব্দে —
- a) 1915 খ্রি: b) 1903 খ্রি:
c) 1906 খ্রি: d) 1909 খ্রি:
- (xvii) শ্রমিকদের অবস্থার উন্নতির জন্য সরকার নিয়োগ করে —
- a) সিডিশন কমিশন b) হান্টার কমিশন
c) হুইটলি কমিশন d) সাইমন কমিশন
- (xviii) ‘নবান্ন’ নাটকের রচয়িতা হলেন —
- a) চিত্তপ্রসাদ b) দীনবন্ধু মিত্র
c) বিজন ভট্টাচার্য্য d) উৎপল দত্ত
- (xix) ড. আশ্বেদকর জন্মগ্রহণ করেন —
- a) পুলাইয়া সম্প্রদায়ে b) তিনদাল সম্প্রদায়ে
c) মাহার সম্প্রদায়ে d) ইঝোবা সম্প্রদায়ে

(xx) স্তম্ভ ১ এর সঙ্গে স্তম্ভ ২ মেলাও

স্তম্ভ ১

- (i) রামমোহন
- (ii) বিদ্যাসাগর
- (iii) ডিরোজিও
- (iv) দয়ানন্দ সরস্বতী

স্তম্ভ ২

- (A) সতীদাহ প্রথা
- (B) বিধবা বিবাহ
- (C) শুদ্ধি আন্দোলন
- (D) ইয়ং বেঙ্গল

বিকল্প সমূহ :

- | | | | |
|-----------|--------|---------|--------|
| (a) (i)–A | (ii)–B | (iii)–C | (iv)–D |
| (b) (i)–A | (ii)–D | (iii)–C | (iv)–B |
| (c) (i)–A | (ii)–B | (iii)–D | (iv)–C |
| (d) (i)–B | (ii)–A | (iii)–D | (iv)–C |

(xxi) লিনলিথগো প্রস্তাব ঘোষিত হয় ১৯৪০ খ্রিস্টাব্দের —

- | | |
|------------|-----------------|
| a) 8 আগস্ট | b) 15 আগস্ট |
| c) 7 মার্চ | d) 12 জানুয়ারি |

(xxii) গান্ধিজি “ফেলপড়া ব্যাংকের ওপর আগামী তারিখের চেক” বলে মন্তব্য করেছেন—

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| a) পাকিস্তান প্রস্তাবকে | b) আগস্ট প্রস্তাবকে |
| c) ক্রিপস প্রস্তাবকে | d) লাহোর প্রস্তাবকে |

(xxiii) গণপরিষদের প্রথম অধিবেশন বসে —

- | | |
|-------------|--------------|
| a) কলকাতায় | b) মুম্বাইতে |
| c) দিল্লীতে | d) অমৃতসরে |

(xxiv) সার্কের প্রথম শীর্ষ সম্মেলন হয়েছিল —

- | | |
|---------------|-------------|
| a) কলকাতায় | b) কলম্বোতে |
| c) ইসলামাবাদে | d) ঢাকাতে |

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষেপে উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়)

1 × 16 = 16

- (i) ভৌগোলিক অভিযানে কোন্ কোন্ দেশ অগ্রণী ভূমিকা নিয়েছিল?
- (ii) দূরপ্রাচ্য বলতে কী বোঝায়?

অথবা

ছিয়াত্তরের মন্বন্তর কবে শুরু হয়?

(iii) ইয়ং বেঙ্গল কাদের বলা হয়?

অথবা

চিনের বুদ্ধদার নীতি কী?

(iv) কে, কবে চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত প্রবর্তন করেন?

অথবা

ক্যান্টন বাণিজ্যপ্রথা কী?

(v) কলকাতা মেডিক্যাল কলেজ কবে স্থাপিত হয়?

(vi) নিখিল ভারত ট্রেড ইউনিয়ন কংগ্রেস (AITUC) কবে গঠিত হয়?

(vii) বেসিনের সন্ধি কবে, কাদের মধ্যে হয়?

অথবা

‘দক্ষিণ ভারতের বিদ্যাসাগর’ কাকে বলা হয়?

(viii) শতদিবসের সংস্কার কী?

অথবা

4মে আন্দোলনের কারণ কী?

(ix) সাঁওতাল বিদ্রোহের দুজন নেতার নাম লেখ।

(x) কে, কেন ব্রাহ্মসমাজ প্রতিষ্ঠা করেন?

অথবা

মোহম্মদ আলি জিন্নাহ কে, কেন চৌদ্দদফা দাবি পেশ করেন?

(xi) কে, কবে পটলডাঙ্গা একাডেমী প্রতিষ্ঠা করেন?

(xii) ‘বার্লিন এয়ার লিফট’ কী?

অথবা

নেডারে প্ল্যান কী?

(xiii) কে, কবে প্রত্যক্ষ সংগ্রামের ডাক দেন?

অথবা

মন্ত্রীমিশনের সদস্য কারা ছিলেন?

(xiv) 'দিয়োন বিয়োন ফু'-র ঘটনাটি কী?

(xv) ফালটন বক্তৃতা কে, কবে দিয়েছিলেন?

অথবা

স্বাধীন বাংলাদেশের জাতির পিতা কাকে বলা হয়?

(xvi) ভারতে কবে, পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়?

Answer Key

(i) b	(ii) c	(iii) b	(iv) d	(v) a
(vi) a	(vii) d	(viii) c	(ix) c	(x) d
(xi) b	(xii) b	(xiii) d	(xiv) c	(xv) b
(xvi) c	(xvii) c	(xviii) c	(xix) c	(xx) c
(xxi) a	(xxii) c	(xxiii) c	(xxiv) d	

SAQ

2. (i) স্পেন, পোর্তুগাল, হল্যান্ড, ইংল্যান্ড, ফ্রান্স
- (ii) চিন ও জাপান অথবা 1770 খ্রি: (১১৭৬ বঙ্গাব্দ)
- (iii) ডিরোজিওর অনুগামী-বা চিনে বিদেশী বণিকদের প্রতি কঠোর নীতি বুদ্ধদার নীতি নামে পরিচিত।
- (iv) লর্ড কর্ণওয়ালিশ, 1793 খ্রি: বা ক্যান্টন বন্দরে বিদেশীদের বাণিজ্যিক ব্যবস্থাকে ক্যান্টন বাণিজ্য বলে।
- (v) 1835 খ্রি:
- (vi) 1920 খ্রি:
- (vii) 1802 খ্রি:, মারাঠা পেশোয়ার দ্বিতীয় বাজিরাও ও ইংরেজদের মধ্যে বা বীরসালিঞ্জম পাস্তুলু
- (viii) চিন সম্রাট কোয়াংসু 1898 খ্রিস্টাব্দে একটি সংস্কার করেন যা 100 দিন ধরে চলোছিল। এই সংস্কার শতদিবসের সংস্কার নামে পরিচিত।
- (ix) সিধু ও কানহু
- (x) সমাজ সংস্কারের জন্য, রাজা রামমোহন রায় অথবা, মুসলমানদের স্বার্থরক্ষার জন্য।
- (xi) 1817 খ্রি: ডেভিড হেয়ার, বিদ্যাসাগর
- (xii) সোভিয়েত কর্তৃক বার্লিন অবরোধে নতিস্বীকার না করে আমেরিকা দীর্ঘ 11 মাস ধরে 1400 বিমানের সাহায্যে আকাশপথে বার্লিনে খাদ্য, ওষুধ, তেল প্রভৃতির জোগান দেয়, যা বার্লিন এয়ারলিফ্ট নামে পরিচিত। বা, ভিয়েতনামের যুদ্ধে ফরাসি সেনাপতি নেডারে ভিয়েতমিনদের ধ্বংস করার জন্য নতুন পরিকল্পনা গ্রহণ করেন, যা নেডারে প্ল্যান নামে পরিচিত।
- (xiii) মহম্মদ আলি জিন্নাহ, 1946 খ্রি:, 16ই আগাস্ট
- (xiv) ভিয়েতনামের দিয়েনবিয়ন ফু নামে একটি থামে ফরাসিরা অস্ত্র খাঁটি নির্মাণ করলে, ভিয়েতনামীরা তা ধ্বংস করে দেয়, এই ঘটনা দিয়েন বিয়ন ফু-র ঘটনা নামে পরিচিত।
- (xv) চার্চিল, 1946 খ্রি: 5ই মার্চ বা শেখ মুজিবর রহমান
- (xvi) 1951 খ্রি:

HISTORY**SET - 18****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি বিভাগ থেকে ন্যূনতম দুটি প্রশ্নের উত্তর আবশ্যিক) **8 × 5 = 40**

বিভাগ - ক

- (i) আধুনিক ইতিহাস লিখন পদ্ধতি সম্পর্কে আলোচনা কর। দুটি শিল্প জাদুঘরের নাম লেখ। 6 + 2
- (ii) উপনিবেশবাদের রাজনৈতিক ভিত্তি সম্পর্কে আলোচনা কর। 8
- (iii) পলাশি ও বঙ্গারের যুদ্ধের ফলাফলের তুলনামূলক আলোচনা কর। 4 + 4

অথবা

- ইংরেজ ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানি কীভাবে বাংলার দেওয়ানি লাভ করে? দেওয়ানি লাভের গুরুত্ব ও ফলাফলগুলি আলোচনা কর। 4 + 4
- (iv) চিনের 4 মে আন্দোলনের কারণগুলি আলোচনা কর। এই আন্দোলনের প্রভাব আলোচনা কর। 4 + 4

বিভাগ - খ

- (v) মিরট যড়যন্ত্র মামলার প্রেক্ষাপট আলোচনা কর। এই মামলার পরিণতি কী হয়েছিল? 4 + 4
- (vi) 1942 খ্রিস্টাব্দের ভারতছাড়ো আন্দোলন সম্পর্কে একটি নিবন্ধ লেখ। 8
- (vii) সুয়েজ সংকটের কারণগুলি কী ছিল? 8

অথবা

- সুয়েজ সংকটের তাৎপর্য ব্যাখ্যা কর। এই সংকটে ভারতের কী ভূমিকা ছিল? 4 + 4
- (viii) স্বাধীন বাংলাদেশের উত্থান কীভাবে ঘটেছিল? এক্ষেত্রে শেখ মুজিবুর রহমানের ভূমিকা আলোচনা কর। 5 + 3

PART - B (Marks : 40)

1. বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ : **1 × 24 = 24**

- (i) ‘ছেড়ে আসা গ্রাম’ গ্রন্থটি লিখেছেন —

(a) নারায়ণ সান্যাল

(b) মহাশ্বেতা দেবী

(c) দক্ষিণারঞ্জণ বসু

(d) সমরেশ মজুমদার

(ii) স্তম্ভ ১-এর সঙ্গে স্তম্ভ ২ মেলাও।

স্তম্ভ ১

স্তম্ভ ২

- | | | |
|---|-------------------|--------------------------|
| (i) ইতিহাসের জনক | (A) | সুমা কিয়েন |
| (ii) আধুনিক ইতিহাসচর্চার জনক | (B) ইবন খালদুন | |
| (iii) বৈজ্ঞানিক ইতিহাসচর্চার জনক | (C) | হেরোডোটাস |
| (iv) চৈনিক ইতিহাসের জনক | (D) থুকিডিডিস | |
| (iii) আফ্রিকাতে প্রথম উপনিবেশ স্থাপন করেছিল | | <input type="checkbox"/> |
| (a) ইংরেজরা | (b) ফরাসিরা | |
| (c) পোর্তুগিজরা | (d) ওলন্ডাজরা | |
| (iv) Realpolitik নীতির প্রবক্তা হলেন — | | <input type="checkbox"/> |
| (a) কাইজার দ্বিতীয় উইলিয়াম | (b) বিসমার্ক | |
| (c) মুসোলিনি | (d) হিটলার | |
| (v) স্বাধীন হায়দ্রাবাদ রাজ্যের প্রতিষ্ঠা হয় — | | <input type="checkbox"/> |
| (a) 1722 খ্রিঃ | (b) 1724 খ্রিঃ | |
| (c) 1726 খ্রিঃ | (d) 1728 খ্রিঃ | |
| (vi) জেমস্ মিল ছিলেন একজন — | | <input type="checkbox"/> |
| (a) উদারবাদী | (b) উপযোগবাদী | |
| (c) সমাজবাদী | (d) ফ্যাসিবাদী | |
| (vii) ‘ভারতের মেকিয়াভেলী’ নামে পরিচিত ছিলেন— | | <input type="checkbox"/> |
| (a) রঘুনাথ রাও | (b) নানা ফড়নবিশ | |
| (c) হায়দর আলি | (d) টিপু সুলতান | |
| (viii) কলকাতা মেডিক্যাল কলেজ প্রতিষ্ঠিত হয় — | | <input type="checkbox"/> |
| (a) 1792 খ্রিঃ | (b) 1835 খ্রিঃ | |
| (c) 1847 খ্রিঃ | (d) 1857 খ্রিঃ | |
| (ix) ‘ভারতীয় নবজাগরণের অগ্রদূত’ বলা হয় — | | <input type="checkbox"/> |
| (a) বিদ্যাসাগরকে | (b) রবীন্দ্রনাথকে | |
| (c) রামমোহনকে | (d) বিবেকানন্দকে | |

- (x) চিনের ওপর একুশ দফা দাবি আরোপ করেছিল —
- (a) আমেরিকা (b) জাপান
(c) ফ্রান্স (d) ইংল্যান্ড
- (xi) জালিয়ানওয়ালাবাগের হত্যাকাণ্ড সংঘটিত হয় 1919 খ্রিষ্টাব্দের —
- (a) 6 ই এপ্রিল (b) 10 ই এপ্রিল
(c) 13 ই এপ্রিল (d) 19 এপ্রিল
- (xii) লর্ড ডালহৌসি কুশাসনের অজুহাতে যে রাজ্যটি দখল করেন তা হল —
- (a) তাঞ্জোর (b) নাগপুর
(c) অযোধ্যা (d) সম্বলপুর
- (xiii) বাংলায় পঞ্চাশের মণ্ডস্তর হয়েছিল —
- (a) 1940 খ্রিঃ (b) 1943 খ্রিঃ
(c) 1946 খ্রিঃ (d) 1950 খ্রিঃ
- (xiv) সুভাষচন্দ্র দ্বিতীয়বারের জন্য জাতীয় কংগ্রেসের সভাপতি হন —
- (a) হরিপুরা অধিবেশনে (b) ত্রিপুরী অধিবেশনে
(c) লাহোর অধিবেশনে (d) কলকাতা অধিবেশনে
- (xv) 'India Wins Freedom'-নামক গ্রন্থটি রচনা করেন —
- (a) মৌলানা আবুল কালাম আজাদ (b) মহাত্মা গান্ধি
(c) নেতাজি সুভাষচন্দ্র বসু (d) জওহরলাল নেহরু
- (xvi) ফজলুল হক ছিলেন বাংলার
- (a) কৃষক প্রজাদলের নেতা (b) শ্রমিক প্রজাদলের নেতা
(c) সোশ্যালিস্ট দলের নেতা (d) কমিউনিস্ট দলের নেতা
- (xvii) বিশ্বে ন্যাটোর সদস্য রাষ্ট্র ছিল —
- (a) 24টি (b) 26টি
(c) 28টি (d) 30টি
- (xviii) মিশরের সুয়েজ খালটি 99 বছরের জন্য পরিচালনার দায়িত্ব পায় —
- (a) ডাচ ক্যানাল কোম্পানি (b) সুয়েজ ক্যানাল কোম্পানি
(c) পোর্তুগিজ ক্যানাল কোম্পানি (d) সুইডিশ ক্যানাল কোম্পানি

- (xix) কিউবায় ক্ষেপণাস্ত্র ঘাঁটি নির্মাণ করেছিল —
- (a) ব্রিটেন (b) সোভিয়েত ইউনিয়ন
(c) চিন (d) আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র
- (xx) 1956 খ্রিস্টাব্দের দ্বিতীয় আরব ইজরায়েল যুদ্ধের মূল কারণ ছিল —
- (a) ভিয়েতনাম সংকট (b) সুয়েজ সংকট
(c) প্যালেস্টাইন সংকট (d) কোরিয়া সংকট
- (xxi) অ্যাংগোলা কাদের উপনিবেশ ছিল?
- (a) ব্রিটেনের (b) ফ্রান্সের
(c) পোর্তুগালের (d) হল্যান্ডের
- (xxii) ইন্দোচিন স্বাধীনতা লাভ করে —
- (a) 1948 খ্রিঃ (b) 1950 খ্রিঃ
(c) 1952 খ্রিঃ (d) 1954 খ্রিঃ
- (xxiii) স্বাধীন বাংলাদেশের প্রথম রাষ্ট্রপতি ছিলেন —
- (a) শেখ মুজিবুর রহমান (b) জিয়াউর রহমান
(c) শেখ হাসিনা (d) খালেদা জিয়া
- (xxiv) সার্কের বর্তমান সদস্য রাষ্ট্রসংখ্যা হল —
- (a) 6 টি (b) 7 টি
(c) 8 টি (d) 9 টি

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষেপে উত্তর দাও। (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়)

- (i) কে অস্ট্রেলিয়া আবিষ্কার করেন?
(ii) আফ্রিকা অন্ধকারাচ্ছন্ন মহাদেশ নামে পরিচিত ছিল কেন?
(iii) কে, চিনে মুক্তদ্বার নীতির কথা ঘোষণা করেন?
(iv) ‘দস্তক’ কী?

অথবা

ভারতের প্রথম গভর্নর জেনারেল কে ছিলেন?

- (v) ‘কোড কর্ণওয়ালিশ’ কী?

অথবা

অবশিষ্টায়ন বলতে কী বোঝ?

(vi) কার উদ্যোগে কলকাতা মাদ্রাসা প্রতিষ্ঠিত হয়?

(vii) 'নববিধান' কী?

অথবা

কে আর্চসমাজ প্রতিষ্ঠা করেছিলেন?

(viii) পাশ্চাত্যবাদী বা অ্যাংলিসিস্ট নামে কারা পরিচিত ছিল?

অথবা

'চুইয়ে পড়া নীতি' বলতে কী বোঝ?

(ix) সিমলা ডেপুটেশন কী?

(x) কবে, কাদের উদ্যোগে ভাইকম সত্যগ্রহ শুরু হয়?

অথবা

কবে, বঙ্গভঙ্গ রদ হয়?

(xi) ক্রিপস প্রস্তাব কী?

অথবা

লিনলিথগো প্রস্তাব বলতে কী বোঝ?

(xii) ওয়াভেল পরিকল্পনা কী?

(xiii) বার্লিন এয়ারলিস্ট কী?

(xiv) কোরিয়া সংকটে ভারতের কী ভূমিকা ছিল?

অথবা

জোটনিরপেক্ষ আন্দোলনের জনক কাকে বলে?

(xv) কে প্রথম অবউপনিবেশীকরণ কথাটি ব্যবহার করেন?

(xvi) নেহরু-মহলানবিশ মডেল কী?

অথবা

সার্কের উদ্ভাবক কে ছিলেন?

Answer Key

1. (i) c (ii) a (iii) b (iv) b (v) b (vi) b (vii) b (viii) b (ix) c (x) b (xi) c (xii) c
(xiii) b (xiv) b (xv) a (xvi) a (xvii) c (xviii) b (xix) b (xx) b (xxi) c (xxii) d
(xxiii) a (xxiv) c

SAQ

2. (i) ব্রিটিশ নাবিক ক্যাপ্টেন কুক
(ii) উনিশ শতকের তৃতীয়ার্ধ পর্যন্ত ইউরোপীয়দের কাছে প্রায় সমগ্র আফ্রিকা অজ্ঞাত ও অনাবিষ্কৃত ছিল। তাই আফ্রিকা অন্ধকারাচ্ছন্ন মহাদেশ নামে পরিচিত।
(iii) মার্কিন পররাষ্ট্রসচিব জন হে
(iv) ফারুকশিয়রের ফরমান বা ওয়ারেন হেস্টিংস
(v) কোম্পানির কর্মচারীদের দুর্নীতি দমন ও দক্ষতা বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে বিভিন্ন নীতি ও কর্মপদ্ধতি প্রবর্তন বা, শিল্পের অধোগতি ও শিল্প ধ্বংস হওয়া
(vi) ওয়ারেন হেস্টিংস
(vii) সর্বধর্ম সমন্বয়ের আদর্শ নববিধান বা দয়ানন্দ সরস্বতী
(viii) ডাফ, সন্ডার্স, ক্যালিডিন বা ভারতের জনগণকে পাশ্চাত্য শিক্ষায় শিক্ষিত করার জন্য মেকলে উচ্চ ও মধ্যবিত্তদের মধ্যে ইংরেজি শিক্ষার বিস্তারের কথা বলেন, এই নীতি চুইয়ে পড়া নীতি নামে পরিচিত।
(ix) আগা খাঁ-র নেতৃত্বে 1906 সালে 1 লা অক্টোবরে লর্ড মিন্টোর কাছে এক স্মারকলিপি জমা দেওয়া হয়, যা সিমলা ডেপুটেশন নামে পরিচিত।
(x) 1924 সালে 2রা মার্চ কেরল প্রদেশ কংগ্রেস কমিটি ত্রিবাঙ্কুরের ভাইকম গ্রামের মন্দিরে দলিতদের প্রবেশের দাবিতে ভাইকম সত্যাগ্রহ শুরু করে। বা, 1911 সালে বঙ্গভঙ্গ রদ হয়।
(xi) ব্রিটিশ মন্ত্রীসভার সদস্য স্যার স্ট্যাফোর্ড ক্রিপসের নেতৃত্বে 1942 সালে একটি মিশন ভারতে আসে ও ভারতে স্বায়ত্তশাসনের ব্যাপারে প্রস্তাব পেশ করে যা ক্রিপস প্রস্তাব নামে পরিচিত।

অথবা

দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে ব্রিটেন সমস্যায় পড়লে ভারতীয় নেতৃবৃন্দকে খুশি করার জন্য বড়োলাট লিনলিথগো 1940 সালের 8 ই আগস্ট একটি ঘোষণা করেন। এই প্রস্তাব লিনলিথগো প্রস্তাব নামে পরিচিত।

- (xii) বড়োলাট ওয়াভেল 1945 খ্রিস্টাব্দের 14ই জুন কংগ্রেস ও মুসলিম লিগের কাছে একটি পরিকল্পনা উত্থাপন করেন যা ওয়াভেল পরিকল্পনা নামে পরিচিত।
- (xiii) সোভিয়েত রাশিয়া বার্লিন অবরোধ করলে তাদের কাছে নতি স্বীকার না করে ব্রিটেন ও আমেরিকা দীর্ঘ 11 মাস ধরে 1400 বিমানের সাহায্যে আকাশপথে বার্লিনে খাদ্য, তেল, ঔষধ প্রভৃতির যোগান দেয়, যা বার্লিন এয়ারলিফট্ নামে পরিচিত।
- (xiv) রাষ্ট্রসংঘ কর্তৃক গঠিত অস্থায়ী কমিশনের চেয়ারম্যান কে. পি. এস. মেনন কোরিয়া থেকে বিদেশী সেনা অপসারণ এবং সেখানে নির্বাচনের দ্বারা জাতীয় সরকার গঠনের প্রস্তাব রাখেন।

অথবা

জওহরলাল নেহরু

- (xv) মরিৎস মুলিপস বন
- (xvi) ভারতের প্রখ্যাত পরিসংখ্যানবিদ প্রশান্তচন্দ্র মহলানবিশ 1955 সালে দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার একটি রূপরেখা বা মডেল তৈরী করেন। যা নেহরু-মহলানবিশ মডেল নামে পরিচিত।

অথবা

জিয়াউর রহমান

HISTORY**SET - 19****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি বিভাগ থেকে ন্যূনতম দুটি প্রশ্নের উত্তর আবশ্যিক) : **8 × 5 = 40**

বিভাগ - ক

- (i) মিথ (উপকথা) ও লিজেড (পুরাকাহিনি) বলতে কী বোঝ? অতীত বিষয়ে মানুষের ধারণাকে এরা কীভাবে রূপদান করে? 3+5
- (ii) সাম্রাজ্যবাদ বলতে কী বোঝ? সাম্রাজ্যবাদ উদ্ভবের কারণগুলি সংক্ষেপে আলোচনা করো। 4+4
- (iii) ইংরেজ ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির আমলে ভারতের ভূমি-রাজস্ব ব্যবস্থার সংক্ষিপ্ত পরিচয় দাও। 8
অথবা
চীনের ওপর আরোপিত বিভিন্ন অসম চুক্তিগুলির সংক্ষিপ্ত পরিচয় দাও। 8
- (iv) ভারতের সমাজসংস্কারক রূপে রাজা রামমোহন রায়ের অবদান আলোচনা করো। 8

বিভাগ - খ

- (v) 1935 খ্রিস্টাব্দের ভারতশাসন আইনের প্রেক্ষাপট ও শর্তাবলী আলোচনা করো। এই আইনের গুরুত্ব কী? 4+4
- (vi) ‘জালিয়ানওয়ালাবাগ হত্যাকাণ্ডের’ প্রেক্ষাপট কী ছিল? এই ঘটনার গুরুত্ব আলোচনা করো। 3+5
- (vii) জোটনিরপেক্ষ নীতি কী? জোটনিরপেক্ষ আন্দোলনের উদ্দেশ্য আলোচনা করো। 3+5
- অথবা
ঠান্ডা লড়াই বলতে কী বোঝায়? ঠান্ডা লড়াই-এর তাত্ত্বিক ভিত্তি আলোচনা করো। 4+4
- (viii) সার্ক কীভাবে গঠিত হয়েছিল? সার্ক গঠনের উদ্দেশ্যগুলি কী ছিল? 3+5

PART - B (Marks : 40)

1. বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো : **1 × 24 = 24**

- (i) ‘রাজতরঙ্গিনী’ রচনা করেন —

(a) কৌটিল্য

(b) কলহন

(c) বিলহন

(d) কালিদাস

- (ii) লুভর মিউজিয়াম কোথায় অবস্থিত?
- (a) লন্ডন (b) ব্রোসেলস
(c) প্যারিস (d) ফ্লোরেন্স
- (iii) Colony শব্দটি হল একটি —
- (a) ফরাসি শব্দ (b) লাতিন শব্দ
(c) গ্রিক শব্দ (d) ইংরেজি শব্দ
- (iv) Imperialism : The Highest Stage of Capitalism গ্রন্থের রচয়িতা হলেন —
- (a) জন এ হাসন (b) এইচ জি ওয়েলস
(c) ভি আই লেনিন (d) চার্লস হজ
- (v) স্তম্ভ ১-এর সঙ্গে স্তম্ভ ২ মেলাও :

স্তম্ভ ১	স্তম্ভ ২
i) ফারুখশিয়াদের ফরমান	A) 1773 খ্রিস্টাব্দে
ii) পিটের ভারতশাসন আইন	B) 1717 খ্রিস্টাব্দে
iii) রেগুলেটিং আইন	C) 1765 খ্রিস্টাব্দে
iv) কোম্পানির দেওয়ানি লাভ	D) 1784 খ্রিস্টাব্দে

বিকল্পসমূহ :

- a) i) - B, ii) - D, iii) - A, iv) - C
 b) i) - C, ii) - B, iii) - D, iv) - A
 c) i) - D, ii) - C, iii) - A, iv) - B
 d) i) - A, ii) - B, iii) - C, iv) - D
- (vi) ভারতে রেলপথের প্রথম সূচনা করেছিলেন —
- (a) ভেরেলেস্ট (b) হেস্টিংস
(c) ডালহৌসি (d) ক্লাইভ
- (vii) ক্যান্টন বাণিজ্যের অবসান ঘটে —
- (a) 1757 খ্রিস্টাব্দে (b) 1759 খ্রিস্টাব্দে
(c) 1840 খ্রিস্টাব্দে (d) 1842 খ্রিস্টাব্দে
- (viii) 1818 খ্রিস্টাব্দে বাংলা ভাষায় প্রকাশিত প্রথম সংবাদপত্র ছিল —
- (a) সমাচার দর্পণ (b) তত্ত্ববোধিনী
(c) হিন্দু প্রেট্রিয়ট (d) সোমপ্রকাশ

- (ix) 'তুহফে-উল-মুয়াহিদিন' গ্রন্থটি রচনা করেনা —
- (a) ডিরোজিও (b) কেশবচন্দ্র সেন
(c) রামমোহন রায় (d) দয়ানন্দ সরস্বতী
- (x) চিনের ওপর একুশ দফা দাবি আরোপ করেছিলেন —
- (a) আমেরিকা (b) জাপান
(c) ফ্রান্স (d) ইংল্যান্ড
- (xi) রাওলাট কমিশনের অপর নাম ছিল —
- (a) সাইমন কমিশন (b) ওয়াটসন কমিশন
(c) হুইটলি কমিশন (d) সিডিশন কমিশন
- (xii) কোন দেশীয় রাজ্য সর্বপ্রথম 'অধীনতামূলক মিত্রতা নীতিতে' স্বাক্ষর করে?
- (a) অযোধ্যা (b) হায়দরাবাদ
(c) তাঞ্জোর (d) সুরাট
- (xiii) ভাইকম সত্যাগ্রহ শুরু করেন —
- (a) কেরালা প্রদেশ কংগ্রেস (b) হিন্দু মহাসভা
(c) নারায়ণ গুরু (d) কেশব মেনন
- (xiv) নৌবিদ্রোহ প্রথম শুরু হয় —
- (a) কাসেল ব্যারাকে (b) কোমাগাতামারু জাহাজে
(c) তরোয়াল জাহাজে (d) আমেরিকান জাহাজে
- (xv) প্রত্যক্ষ সংগ্রামের ডাক দিয়েছিলেন —
- (a) মৌলানা আবুল কালাম আজাদ (b) মোহম্মদ আলি জিন্নাহ
(c) আগা খাঁ (d) আব্দুল রসুল
- (xvi) হিদেকি তোজো রাষ্ট্রপ্রধান ছিলেন —
- (a) চিনের (b) ইটালির
(c) জার্মানির (d) জাপানের
- (xvii) বার্লিন প্রাচীর ভাঙা হয় —
- (a) 1986 খ্রিস্টাব্দে (b) 1987 খ্রিস্টাব্দে
(c) 1988 খ্রিস্টাব্দে (d) 1989 খ্রিস্টাব্দে

- (xviii) সুয়েজ খাল জাতীয়করণ করেন —
- (a) নেহরু (b) নাসের
(c) টিটো (d) চার্চিল
- (xix) লুম্বা কে ছিলেন?
- (a) অ্যাঙেগালার নেতা (b) কঙোর প্রধানমন্ত্রী
(c) নাইজেরিয়ার নেতা (d) টাঙগানিক নেতা
- (xx) ইয়মকিপূর যুদ্ধ (1973 খ্রিস্টাব্দ) সংঘটিত হয়েছিল —
- (a) সিরিয়া-মিশরের মধ্যে (b) আরব-ইজরায়েলের মধ্যে
(c) আরব-সিরিয়ার মধ্যে (d) আরব-আমেরিকার মধ্যে
- (xxi) বাংলাদেশ স্বাধীনতা লাভ করে _____ খ্রিস্টাব্দে—
- (a) 1972 (b) 1971
(c) 1947 (d) 1975
- (xxii) ভারতীয় গণপরিষদের স্থায়ী সভাপতি ছিলেন —
- (a) ড. রাজেন্দ্র প্রসাদ (b) ড. বি আর আম্বেদকর
(c) ড. কে এম মুনশি (d) মৌলানা আবুল কালাম আজাদ
- (xxiii) ভারতের প্রথম পারমাণবিক শক্তি কমিশনের চেয়ারম্যান ছিলেন —
- (a) ভাটনাগর (b) মেঘনাদ সাহা
(c) রাজা রমনা (d) হোমি ভাবা
- (xxiv) সার্কের সদর দপ্তর অবস্থিত —
- (a) কাঠমাণ্ডুতে (b) দিল্লিতে
(c) ঢাকায় (d) ইসলামাবাদে

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষেপে উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) : $1 \times 16 = 16$

- (i) নির্জোঁট আন্দোলন কী?
(ii) কাদের মধ্যে প্রথম অহিফেন যুদ্ধ হয়?

অথবা

নয়া উপনিবেশবাদ কী?

- (iii) সাম্রাজ্যবাদের উদ্ভব সম্পর্কে হবসনের মতবাদ কী?
 (iv) আলিনগরে সন্ধি কত খ্রিস্টাব্দে, কাদের মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়?

অথবা

এলাহাবাদের দ্বিতীয় সন্ধি কবে কাদের মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়?

- (v) অবশিষ্টায়ন কী?
 (vi) উড-এর ডেসপ্যাচ কী?

অথবা

ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ কে, কবে প্রতিষ্ঠা করেন?

- (vii) কে, কবে প্রার্থনা সমাজ প্রতিষ্ঠা করেন?
 (viii) কেরালায় কে অস্পৃশ্যতার বিরুদ্ধে শক্তিশালী আন্দোলন গড়ে তোলেন?

অথবা

চিনে কোন্ বছর 'মে ফোর্থ' আন্দোলন শুরু হয়েছিল?

- (ix) মর্লে মিন্টো সংস্কার আইন কবে পাস হয়?
 (x) কবে, কাদের মধ্যে পুণা চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?
 (xi) রশিদ আলি দিবস কী?

অথবা

মাউন্টব্যাটেন পরিকল্পনা কী?

- (xii) ভিয়েতমিন কী?
 (xiii) মার্শাল পরিকল্পনা কী?

অথবা

ওয়ারশ চুক্তি কবে কেন স্বাক্ষরিত হয়?

- (xiv) পঞ্চশীল নীতি কী?
 (xv) হো চি মিন কে?
 (xvi) SAARC কী?

অথবা

CSIR-এর পুরো নাম কী?

Answer Key**(MCQ)**

1. (i) b (ii) c (iii) d (iv) c (v) a (vi) c (vii) d
 (viii) a (ix) c (x) b (xi) d (xii) b (xiii) a (xiv) c
 (xv) b (xvi) d (xvii) d (xviii) b (xix) b (xx) b (xxi) b
 (xxii) a (xxiii) d (xxiv) c

(SAQ)

2. (i) এশিয়া, আফ্রিকা ও লাতিন আমেরিকার সদ্য স্বাধীনতা প্রাপ্ত দেশগুলি ঠান্ডা লড়াই জোটের বাইরে থেকে নিজেদের স্বার্থে যে আন্দোলন গড়ে তোলে তা হল নির্জেট আন্দোলন।
 (ii) চিন ও ইংল্যান্ডের মধ্যে প্রথম অহিফেন যুদ্ধ হয়।

অথবা

দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ পরবর্তীকালে এশিয়া, আফ্রিকা ও লাতিন আমেরিকার সদ্য স্বাধীনতা প্রাপ্ত দেশগুলিতে সাম্রাজ্যবাদী ব্যক্তি যে অদৃশ্য নিয়ন্ত্রণ তৈরি করে, তাকে নয়া উপনিবেশবাদ বলা হয়।

- (iii) পুঁজিবাদের বণ্টন ব্যবস্থার ত্রুটির জন্যই সাম্রাজ্যবাদের উদ্ভব হয়।
 (iv) ১৭৫৭ সালের ৯ই ফেব্রুয়ারি, সিরাজ উদ্ দৌলা ও ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির মধ্যে।

অথবা

১৭৬৫ সালে দ্বিতীয় শাহ আলম ও ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির মধ্যে।

- (v) ব্রিটিশ শাসনে ইংল্যান্ডের শিল্পজাত পণ্যে ভারতীয় বাজার ছেয়ে যাবার ফলে বাংলার চিরাচরিত কুটির শিল্প ধ্বংসের মুখোমুখি হয়, যাকে অবশিল্পায়ন বলা হয়।
 (vi) বোর্ড অফ কন্ট্রোলার সভাপতি ১৮৫৪ সালে শিক্ষাসংক্রান্ত যে নির্দেশনামা প্রকাশ করেন, তাকে উডের ডেসপ্যাচ বলা হয়।

অথবা

১৮০০ সালে লর্ড ওয়েলেসলি।

(vii) ১৮৬৭ সালে আত্মারাম পাণ্ডুরঙ্গ।

(viii) নারায়ণ শ্রীগুরু কেরালায় অস্পৃশ্যতার বিরুদ্ধে আন্দোলন গড়ে তোলেন।

অথবা

চিনে ১৯১৯ সালে মে ফোর্থ আন্দোলন হয়েছিল।

(ix) ১৯০৯ সালে।

(x) ১৯৩২ সালে গান্ধিজি ও আশ্বেদকরের মধ্যে।

(xi) রশিদ আলি বিচারের প্রতিক্রিয়ায় কলকাতায় ছাত্র ধর্মঘট হয় এবং ১২ ফেব্রুয়ারি সাধারণ ধর্মঘট হয়, যাকে রশিদ আলি দিবস বলে।

অথবা

মাউন্টব্যাটেনের উপদেষ্টা লর্ড ইস্মে ব্রিটিশি পার্লামেন্টে ভারত বিভাগের পরিকল্পনা পেশ করেন, যা ভারতীয় স্বাধীনতা আইন ও মাউন্টব্যাটেন পরিকল্পনা নামে পরিচিতি লাভ করে।

(xii) ১৯৪১ সালে হো চি মিন ভিয়েতনামি মুক্তিযোদ্ধাদের নিয়ে গঠন করে ভিয়েতমিন স্বাধীনতা লিগ।

(xiii) ইউরোপে কমিউনিজমের অগ্রগতি রোধ করার জন্য ১৯৪৭ সালের ৫ই জুন মার্শাল ইউরোপের আর্থিক পুনরুজ্জীবনের উদ্দেশ্যে যে কর্মসূচি ঘোষণা করেন, তাকে মার্শাল পরিকল্পনা বলা হয়।

অথবা

১৯৫৫ সালের ১৪ মে/আর্থিক সহায়তা পরিষদ গঠনের জন্য

(xiv) শান্তিপূর্ণ সহাবস্থান নীতির ভিত্তিতে চেট এন লাই ও জওহরলাল নেহরুর মধ্যে পররাষ্ট্রনীতি ক্ষেত্রে যে পাঁচটি নীতি স্থির হয়, তাকে পঞ্চশীল নীতি বলে।

(xv) ভিয়েতনামের মুক্তিসংগ্রামের পথ প্রদর্শক।

(xvi) ভারত, বাংলাদেশ, পাকিস্তান, নেপাল, ভুটান, শ্রীলঙ্কা, মালদ্বীপ এর নেতৃত্বে ১৯৮৫ সালে গড়ে ওঠা একটি আন্তর্জাতিক সহযোগিতা সংস্থা হল সার্ক (SAARC)

অথবা

CSIR — COUNCIL FOR SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH

HISTORY**SET - 20****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি বিভাগ থেকে ন্যূনতম দুটি প্রশ্নের উত্তর আবশ্যিক) : 8×5=40

বিভাগ - ক

- (i) অতীতের সংরক্ষক হিসেবে মিউজিয়ামের ভূমিকা লেখো। 8
- (ii) 'নয়া উপনিবেশবাদ'-এর বৈশিষ্ট্যগুলি লেখো। 8
- (iii) চীনে পাশ্চাত্য ভাবধারা প্রসারে খ্রিস্টান মিশনারিদের ভূমিকা আলোচনা করো। এই ভাবধারা প্রসারের প্রভাব কী ছিল? 5+3

অথবা

- দ্বৈতশাসন কী? এর গুরুত্ব আলোচনা করো। 3+5
- (iv) মুসলিম সমাজের নবজাগরণে স্যার সৈয়দ আহমেদের ভূমিকা কী ছিল? 8

বিভাগ - খ

- (v) বাংলায় পঞ্চাশের মন্বন্তরের কারণ ও ফলাফল আলোচনা করো। 4+4
- (vi) ইন্দোনেশিয়ার জাতীয়তাবাদী আন্দোলনে ড. সুকর্ণ-র ভূমিকা আলোচনা করো। 8
- (vii) ভারতের স্বাধীনতা আন্দোলনের ইতিহাসে সুভাষচন্দ্র বসুর ভূমিকা আলোচনা করো। 8

অথবা

- ঠান্ডা যুদ্ধের পটভূমি আলোচনা করো। ঠান্ডা যুদ্ধের বৈশিষ্ট্যগুলি সংক্ষেপে লেখো। 5+3
- (viii) সার্ক-এর ফলাফল ও ব্যর্থতা আলোচনা করো। 4+4

PART - B (Marks : 40)

1. বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো : 1×24=24

(i) মিউজিয়ামের সংক্রান্ত বিদ্যাকে বলা হয় —

- a) মিউজিয়োলজি b) জুলজি
c) মিউজিকোলজি d) আর্কিয়োলজি

(ii) ভারতের জাতীয়তাবাদী ঐতিহাসিক ছিলেন —

- a) রণজিৎ গৃহ b) শাহিদ আমিন
c) রমেশচন্দ্র মজুমদার d) জ্ঞান পাণ্ডে

- (iii) কৃষ্ণাঙ্গরা শ্বেতাঙ্গ মানুষের বোঝা — এই ধারণাটি প্রচার করেছিলেন —
- a) জেরেমি বেন্থাম
b) বুডইয়ার্ড কিপলিং
c) জেমস মিল
d) থমাস ব্যাবিংটন মেকলে
- (iv) জাপান একুশ দফা দাবি পেশ করেছিলেন —
- a) ভারতে
b) আমেরিকায়
c) সোভিয়েত ইউনিয়নে
d) চিনে
- (v) ফোর্ট উইলিয়াম কলেজের প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন —
- a) উইলিয়াম পিট
b) ওয়ারেন হেস্টিংস
c) উইলিয়াম বেন্টিঙ্ক
d) লর্ড ওয়েলেসলি
- (vi) রায়তয়ারি বন্দোবস্ত চালু হয় —
- a) বাংলায়
b) বিহারে
c) দক্ষিণভারতে
d) উত্তরপ্রদেশে
- (vii) ভারতে প্রথম রেলপথ প্রতিষ্ঠিত হয় —
- a) মহারাষ্ট্রে
b) পাঞ্জাবে
c) বাংলায়
d) মাদ্রাজে
- (viii) প্রথম বাংলা সংবাদপত্র হল —
- a) সোমপ্রকাশ
b) সমাচার দর্পণ
c) হিন্দু পেট্রিয়ট
d) বন্দেমাতরম
- (ix) হিন্দু কলেজের বর্তমান নাম —
- a) লোরেটো কলেজ
b) প্রেসিডেন্সি ইউনিভার্সিটি
c) সেন্ট জেভিয়ার্স কলেজ
d) স্কটিশচার্চ কলেজ
- (x) দলিল তথা সমাজের নিম্নবর্গীয়দের হরিজন নাম দেন —
- a) বি আর আশ্বদকর
b) বল্লভভাই প্যাটেল
c) মহাত্মা গান্ধি
d) মহাদেব গোবিন্দ রানাডে
- (xi) ‘নবান্ন’ নাটকের রচয়িতা হলেন —
- a) বিজন ভট্টাচার্য
b) ভবানী ভট্টাচার্য
c) মধুশ্রী মুখার্জী
d) চিত্তপ্রসাদ

- (xii) পঞ্চাশের মধ্যস্তরের সময় বাংলার বড়োলাট ছিলেন —
- a) লর্ড জেমসফোর্ড b) লর্ড ওয়াভেল
c) লর্ড রিপন d) লর্ড আরউইন
- (xiii) 1905 খ্রিস্টাব্দের সিমলা দৌত্যের উদ্যোগ নিয়েছিলেন —
- a) চিত্তরঞ্জন দাশ b) মোতিলাল নেহরু
c) মোহম্মদ আলি জিন্নাহ d) আগা খাঁ
- (xiv) পূর্ব এশিয়ার ভারতীয় স্বাধীনতা সংগ্রামের জনক —
- a) রাসবিহারী বসু b) সুভাষচন্দ্র বসু
c) ভগত সিং d) ক্যাপ্টেন মোহন সিং
- (xv) ভিয়েতমিন গঠন করেন —
- a) নগুয়েন-গিয়াপ b) নগুয়েন-সাই-কুয়েক
c) বাও-দাও d) ন-দিন-দিয়েস
- (xvi) মন্ত্রী মিশনের প্রধান নেতা ছিলেন —
- a) স্টাফোর্ড ক্রিপস b) এ ভি আলোকজাভার
c) পেথিক লরেঞ্জ d) মেকলে
- (xvii) বান্দুং সম্মেলন চিনের প্রতিনিধিত্ব করেন —
- a) চৌ এন লাই b) মাও জে দাং
c) চিয়াং কাই শেক d) সান ইয়াং সেন
- (xviii) ফালটন বক্তৃতা প্রদান করেন —
- a) টুম্যান b) স্টালিন
c) বুর্জভেল্ট d) চার্চিল
- (xix) স্তম্ভ-১-এর সঙ্গে স্তম্ভ-২ মেলাও —

স্তম্ভ ১

- i) জেনারেল নাসের
ii) হো চি মিন
iii) ফিদের কাস্ত্রো
iv) মার্শাল টিটো

স্তম্ভ ২

- A) কিউবা
B) মিশর
C) জুগোস্লাভিয়া
D) ভিয়েতনাম

বিকল্প সমূহ :

- (a) (i) - A, (ii) - B, (iii) - C, (iv) - D
 (b) (i) - D, (ii) - C, (iii) - A, (iv) - B
 (c) (i) - B, (ii) - D, (iii) - A, (iv) - C
 (d) (i) - A, (ii) - C, (iii) - B, (iv) - D
- (xx) রাশিয়ান বলশেভিক বিপ্লব ঘটেছিল—
 a) 1917 খ্রিস্টাব্দে
 b) 1918 খ্রিস্টাব্দে
 c) 1919 খ্রিস্টাব্দে
 d) 1920 খ্রিস্টাব্দে
- (xxi) সার্কের প্রথম শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় —
 a) ইসলামাবাদ
 b) ব্যাঙালোরে
 c) কলম্বোতে
 d) ঢাকায়
- (xxii) ভারতে পরমাণু শক্তি কমিশনের প্রথম চেয়ারম্যান —
 a) মেঘনাদ সাহা
 b) রাজা রমানা
 c) হোমি জাহাঙ্গির ভাবা
 d) শান্তিস্বরূপ ভাটনগর
- (xxiii) CAT প্রতিষ্ঠিত হয় —
 a) কাণপুরে
 b) ইন্দোরে
 c) মাদ্রাজে
 d) বোম্বাইয়ে
- (xxiv) পাকিস্তানের পিপলস্ পার্টির প্রধান ছিলেন —
 a) জুলফিকার আলি ভুট্টো
 b) জিয়াউর রহমান
 c) সৈয়দ নজরুল ইসলাম
 d) শেখ মুজিবুর রহমান
2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষেপে উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) : $1 \times 16 = 16$
- (i) ইউরোপের সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ ঔপনিবেশিক শক্তি কোন্টি ছিল ?
 (ii) 'নয়া সাম্রাজ্যবাদ' কী ?
 অথবা
 'নতুন বিশ্ব' কী ?
 (iii) 'মার্কেন্টাইলবাদ' শব্দটি প্রথম কে ব্যবহার করেন ?
 অথবা
 'White mens' Burden' কবিতাটি কে লেখেন ?

(iv) রেগুলেটিং অ্যাক্ট কবে প্রবর্তিত হয়?

(v) 'কর্ণওয়ালিশ কোড' কী?

অথবা

'এজেন্সি ব্যবস্থা' কী?

(vi) কে, কবে, 'অ্যাকাডেমিক অ্যাসোসিয়েশন' প্রতিষ্ঠা করেন?

অথবা

কে, কবে, 'রামকৃষ্ণ মিশন' প্রতিষ্ঠা করেন?

(vii) কে, কবে, 'আর্যসমাজ' প্রতিষ্ঠা করেন?

অথবা

আলিগড় আন্দোলন কী?

(viii) 'দিকু' কাদের বলা হত?

(ix) 'মিরট ষড়যন্ত্র মামলা' কী?

অথবা

সিমলা ডেপুটেশন কী?

(x) কে, কবে স্বত্ববিলোপ নীতি চালু করেন?

(xi) ক্রিপস মিশন কবে ও কেন ভারতে আসে?

(xii) রশিদ আলি দিবস কী?

অথবা

লাহোর প্রস্তাব কী?

(xiii) মার্শাল টিটো কে ছিলেন?

(xiv) জেট নিরপেক্ষ আন্দোলনের দুজন নেতার নাম লেখো।

অথবা

'পঞ্চশীল' কী?

(xv) বেনবেল্লা কে ছিলেন?

(xvi) 'নেহরু-মহলানবিশ মডেল' কী?

Answer Key

- i) c ii) a iii) b iv) d v) a vi) c vii) a
 viii) b ix) b x) c xi) a xii) b xiii) d xiv) a
 xv) b xvi) c xvii) a xviii) d xix) c xx) a xxi) d
 xxii) c xxiii) b xxiv) a

(SAQ)

- (i) ইংলন্ড
- (ii) ১৮৭০ খ্রিষ্টাব্দের পর থেকে ইউরোপের বাইরে অনাবিষ্কৃত দেশগুলি ইউরোপীয় জাতিগুলির উপনিবেশে পরিণত হয়। এই প্রক্রিয়াকে নয়া সাম্রাজ্যবাদ বলা হয়।
 অথবা
 পঞ্চদশ শতকের পরবর্তীকালে ইউরোপের বিভিন্ন দেশের বণিকরা সামুদ্রিক অভিযানের মধ্য দিয়ে নতুন দেশ আবিষ্কার করে, যে দেশগুলি নতুন বিশ্ব নামে পরিচিত।
- (iii) ব্রিটিশ অর্থনীতিবিদ অ্যাডাম স্মিথ
- (iv) ১৭৭৩ খ্রিষ্টাব্দে
- (v) লর্ড কর্নওয়ালিস কোম্পানির কর্মচারীদের দুর্নীতি দূর করার জন্য যে কর্মসূচি নেন, তা কোড কর্নওয়ালিস নামে পরিচিত।
 অথবা
 রেলপথ নির্মাণে কোম্পানিগুলিকে উৎসাহিত করার জন্য গ্যারান্টি ব্যবস্থা চালু হয়।
- (vi) ১৮২৮ খ্রিস্টাব্দে ডিরোজিও
 অথবা
 ১৮৯৭ খ্রিস্টাব্দে স্বামী বিবেকানন্দ
- (vii) স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতী ১৮৭৫ খ্রিস্টাব্দে।
 অথবা
 মুসলিমদের কুসংস্কার মুক্ত করে পাশ্চাত্য শিক্ষায় শিক্ষিত করে তোলার জন্য স্যার সৈয়দ আহমেদ খান যে উদ্যোগ নেন, তা আলিগড় আন্দোলন নামে পরিচিত।
- (viii) সাঁওতাল পরগনায় সুদ খোর মহাজনদের দিকু বলা হত
- (ix) শ্রমিক আন্দোলন বন্ধ করার জন্য ৩৩ জন কমিউনিস্ট নেতাকে গ্রেপ্তার করে শুরু করা মামলা মিরান্ট ষড়যন্ত্র মামলা নামে পরিচিত।

অথবা

মুসলিম লিগ নেতা আগা খাঁনের নেতৃত্বে ৩৫ জন প্রতিনিধি সিমলাতে বড়লাট লর্ড মিন্টোর কাছে মুসলিম স্বার্থ রক্ষার জন্য যে স্মারকলিপি দেয় তা সিমলা দৌত্য বা সিমলা ডেপুটেশন নামে পরিচিত।

- (x) লর্ড ডালহৌসি, ১৭৯৮ খ্রিঃ।
- (xi) ভারতের যুদ্ধ ক্ষেত্রে সাহায্য ও সংবিধান আলোচনা, ১৯৪২ খ্রিঃ।
- (xii) রশিদ আলির বিচার এর প্রতিক্রিয়ায় ১২ই ফেব্রুয়ারি সাধারণ ধর্মঘট হয়, যা রশিদ আলি দিবস নামে পরিচিত।

অথবা

১৯৪০ সালের লাহোর অধিবেশনে জিন্নাহ পৃথক নির্বাচনের মধ্য দিয়ে পাকিস্তান রাষ্ট্রের দাবি পেশ করেন ও গৃহীত হয়। এই প্রস্তাব লাহোর প্রস্তাব নামে পরিচিত।

- (xiii) যুগোশ্লাভিয়ার প্রধানমন্ত্রী
- (xiv) জওহরলাল নেহরু ও নাসের

অথবা

১৯৫৪ সালে ভারত ও চিনের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপনের উদ্দেশ্যে যে পাঁচটি নীতি গৃহীত হয় তা পঞ্চশীল নামে পরিচিত।

- (xv) স্বাধীন আলজেরিয়ার প্রথম রাষ্ট্রপতি
- (xvi) ১৯৫৫ সালে দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার মডেল নেহরু-মহালানবিশ মডেল নামে পরিচিত।

HISTORY**SET - 21****PART - A (Marks : 40)**

1. যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি বিভাগ থেকে ন্যূনতম দুটি প্রশ্নের উত্তর আবশ্যিক) : **8 × 5 = 40**

খণ্ড - ক

- (i) কিংবদন্তি কাকে বলে? এর বৈশিষ্ট্য লেখো। কিংবদন্তি ও পৌরাণিক কাহিনীর পার্থক্য লেখো।
- (ii) উপনিবেশ স্থাপনের কারণসমূহ লেখো। এর কুফল লেখো।
- (iii) সিরাজ-উদ-দৌলার সঙ্গে ইংরেজদের বিরোধের কারণগুলি লেখো। পলাশির যুদ্ধের গুরুত্ব কী ছিল?

অথবা

অবশিষ্টায়ন কী? এর কারণ ও ফলাফল লেখো।

- (iv) ডিরোজিও ও ইয়ংবেঙ্গল (নব্যবেঙ্গল) আন্দোলন সম্পর্কে যা জান লেখো।

খণ্ড - খ

- (v) দক্ষিণ ভারতে মন্দির প্রবেশ সংক্রান্ত ঘটনাকে কেন্দ্র করে গড়ে ওঠা আন্দোলনের পরিচয় দাও।
- (vi) ভারতের স্বাধীনতা আন্দোলনে সুভাষচন্দ্র বসু ও আজাদ হিন্দ বাহিনীর অবদান লেখো।
- (vii) কোরীয় সংকট কী? এর ফলাফল ও গুরুত্ব লেখো।

অথবা

পরমাণু অস্ত্র নির্মাণে ব্যর্থতার কারণ ও ফলাফল লেখো।

- (viii) ভারতে অর্থনৈতিক উদারীকরণের প্রেক্ষাপট আলোচনা করো। উদারীকরণ কর্মসূচী কতটা সফল হয়েছিল?

PART - B (Marks : 40)

1. বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো : **1 × 24 = 24**

- (i) 'জীবনের জলসাঘরে' কী ধরনের রচনা?

a) পৌরাণিক কাহিনি

b) স্মৃতিকথা

c) কিংবদন্তি

d) লোককথা

- (ii) 'মার্কেস্টাইলবাদ' শব্দটি প্রথম ব্যবহার করেন —
- a) ডেভিড টমসন b) হবসন
c) লেনিন d) অ্যাডাম স্মিথ
- (iii) 'নতুন বিশ্ব' শব্দটি প্রথম ব্যবহার করেন —
- a) কলম্বাস b) ভাস্কো-দা-গামা
c) আমেরিগো ভেসপুচি d) কেব্রাল
- (iv) নানকিং-এর সন্ধি স্বাক্ষরিত হয়েছিল —
- a) 1542 খ্রিস্টাব্দে b) 1642 খ্রিস্টাব্দে
c) 1842 খ্রিস্টাব্দে d) 1942 খ্রিস্টাব্দে
- (v) বাংলার প্রথম গভর্নর জেনারেল ছিলেন —
- a) বেন্টিন্ডক b) ক্যানিং
c) ডালহৌসি d) ওয়ারেন হেস্টিংস
- (vi) ফারুকশিয়ার ইংরেজ কোম্পানিকে ফরমান দেন —
- a) 1707 খ্রিস্টাব্দে b) 1714 খ্রিস্টাব্দে
c) 1717 খ্রিস্টাব্দে d) 1727 খ্রিস্টাব্দে
- (vii) ভারতবর্ষীয় ব্রাহ্ম সমাজ প্রতিষ্ঠা করেন —
- a) কেশবচন্দ্র সেন b) ডিরোজিও
c) বিদ্যাসাগর d) জ্যোতিরাম ফুলে
- (viii) চিনে 'জিউগুয়ো' স্লোগানের অর্থ হল —
- a) স্বর্গীয় শান্তি b) মহান শান্তি
c) দেশ বাঁচাও d) বিদেশি দূর হটাও
- (ix) ভাইকম সত্যাথহের নেতৃত্ব দেন —
- a) বিদ্যাসাগর b) কেশবচন্দ্র সেন
c) নারায়ণ গুরু d) বীরসালিঙ্গম পাস্তুলু
- (x) কলারাম মন্দিরে প্রবেশের জন্য আন্দোলন করেছিলেন —
- a) গান্ধিজি b) ড. আশ্বৈদকর
c) বীরসালিঙ্গম d) কেশবচন্দ্র সেন

- (xi) রশিদ আলি দিবস পালিত হয় —
- a) 12 মার্চ
b) 12 জুন
c) 12 ফেব্রুয়ারী
d) 12 অক্টোবর
- (xii) বাংলায় পঞ্চাশের মন্বন্তর হয়েছিল —
- a) 1950 খ্রিস্টাব্দে
b) 1770 খ্রিস্টাব্দে
c) 1943 খ্রিস্টাব্দে
d) 1946 খ্রিস্টাব্দে
- (xiii) ‘অধীনতা মূলক মিত্রতা নীতি’ প্রবর্তন করেন —
- a) লর্ড ডালহৌসি
b) লর্ড হেস্টিংস
c) লর্ড এলেনবরা
d) লর্ড ওয়েলেসলি
- (xiv) ফালটন বক্তৃতা দিয়েছিলেন —
- a) রুজভেল্ট
b) লেনিন
c) চার্চিল
d) টুম্যান
- (xv) গণপরিষদের প্রথম সভাপতি ছিলেন —
- a) গান্ধিজি
b) রাজেন্দ্র প্রসাদ
c) জহাঙ্গীরলাল নেহরু
d) ড. আশ্বকর
- (xvi) ইয়ান্দাবুর সন্ধি স্বাক্ষরিত হয় ইংরেজ ও _____ এর মধ্যে —
- a) নেপাল
b) পাঞ্জাব
c) আফগানিস্তান
d) ব্রহ্মদেশ
- (xvii) স্তম্ভ 1 এর সঙ্গে স্তম্ভ 2 মেলাও :
- | | |
|----------------------|----------------------|
| স্তম্ভ - 1 | স্তম্ভ - 2 |
| i) ক্রিপস মিশন | a) 1942 খ্রিস্টাব্দে |
| ii) আজাদ হিন্দ সরকার | b) 1943 খ্রিস্টাব্দে |
| iii) 4 মে আন্দোলন | c) 1919 খ্রিস্টাব্দে |
| iv) পুণা চুক্তি | d) 1932 খ্রিস্টাব্দে |

বিকল্প সমূহ :

- a) (i) -A, (ii) -B, (iii) -D, (iv) -C b) (i) -B, (ii) -A, (iii) -D, (iv) -C
c) (i) -C, (ii) -B, (iii) -A, (iv) -D d) (i) -A, (ii) -B, (iii) -C, (iv) -D

- (xviii) কোন জাহাজে প্রথম নৌবিদ্রোহ হয়েছিল ?
- a) হযবর্ধন
b) এম ভি আকবর
c) তলোয়ার
d) প্রিন্স অভ ওয়েলস
- (xix) _____ ডিগ্রি অক্ষরেখা অনুযায়ী দুই কোরিয়া বিভক্ত হয়েছিল —
- a) 17
b) 38
c) 49
d) 99
- (xx) SAARC-এর প্রথম শীর্ষ সম্মেলন হয়েছিল —
- a) কলম্বোয়
b) ইসলামাবাদে
c) ঢাকায়
d) ব্যাঙগালোরে
- (xxi) বাংলার প্রথম স্বাধীন নবাব হলেন —
- a) সিরাজ-উদ-দৌলা
b) মীরকাশিম
c) আলিবর্দি খাঁ
d) মুরশিদকুলি খাঁ
- (xxii) প্রত্যক্ষ সংগ্রামের ডাক দিয়েছিলেন —
- a) মুজিবর রহমান
b) আগা খাঁ
c) মোহম্মদ আলি জিন্নাহ
d) সলিমুল্লাহ
- (xxiii) ‘নবান্ন’ - নাটকটির রচয়িতা হলেন —
- a) বিজন ভট্টাচার্য
b) চিত্তরঞ্জন দাশ
c) দক্ষিণারঞ্জন বসু
d) বিপ্লব চক্রবর্তী
- (xxiv) সার্কের সদর দপ্তর অবস্থিত —
- a) কাঠমাণ্ডুতে
b) ঢাকায়
c) দিল্লিতে
d) কাবুলে

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষেপে উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) : **1 × 16 = 16**

- (i) শিল্পবিপ্লব সর্বপ্রথম কোথায় শুরু হয়েছিল ?
(ii) কবে, কাদের মধ্যে শিমনোসেকির সন্ধি স্বাক্ষরিত হয় ?

অথবা

কে, কবে পাঁচসালা বন্দোবস্ত প্রবর্তন করেন ?

(iii) গ্যারান্টি প্রথা কোন্ বিষয়ের সঙ্গে যুক্ত?

অথবা

কে, কবে ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ স্থাপন করেন?

(iv) কবে AITUC গঠিত হয়?

অথবা

কে, কবে মহলওয়ারি বন্দোবস্ত প্রবর্তন করেন?

(v) রামমোহন রায় সম্পাদিত একটি পত্রিকার নাম করো।

(vi) দেশীয় ভাষা সংবাদ আইন কে, কবে পাস করেন?

(vii) ইয়ংবেঙ্গল কাদের বলা হয়?

অথবা

আলিগড় আন্দোলনের প্রবর্তক কে ছিলেন?

(viii) কবে কলকাতা মাদ্রাসা প্রতিষ্ঠিত হয়?

(ix) সুভাষচন্দ্র বসু আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জের কী নামকরণ করেন?

(x) তৃতীয় বিশ্ব কী?

(xi) কোন্ আইনে ভারতে ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির একচেটিয়া বাণিজ্যের অবসান ঘটে?

অথবা

সাঁওতাল বিদ্রোহের একজন নেতার নাম করো।

(xii) ভাইকম সত্যগ্রহ কী?

(xiii) উডের নির্দেশনামা কী?

(xiv) মিরাত ষড়যন্ত্রের মামলায় অভিযুক্ত দুজন শ্রমিক নেতার নাম করো।

অথবা

কোন, কোন দ্বীপ নিয়ে ইন্দোনেশিয়া গড়ে উঠেছে?

(xv) ভারতে প্রথম কবে পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা করা হয়?

অথবা

বেনবেল্লা কে ছিলেন?

(xvi) ড. সুকর্ণ কে ছিলেন?

অথবা

SAARC কথাটির পুরো অর্থ কী?

Answer Key

1. (i)(b), (ii)(d), (iii)(c), (iv)(c), (v)(d), (vi)(c),
 (vii)(a), (viii)(c), (ix)(c), (x)(b), (xi)(c), (xii)(c),
 (xiii)(c), (xiv)(d), (xv)(b), (xvi)(d), (xvii)(d), (xviii)(c),
 (xix)(b), (xx)(c), (xxi)(d), (xxii)(a), (xxiii)(a), (xxiv)(a)

(SAQ)

2. (i) শিল্প বিপ্লব সর্বপ্রথম ইংলন্ডে হয়েছিল।
 (ii) 1895 খ্রিস্টাব্দে জাপান ও চীনের মধ্যে
 অথবা
 1772 খ্রিস্টাব্দে ওয়ারেন হেস্টিংস।
 (iii) গ্যারান্টি প্রথা রেলপথ স্থাপনের সঙ্গে যুক্ত
 অথবা
 1800 খ্রিস্টাব্দে লর্ড ওয়েলেসলি ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ তৈরি করেন।
 (iv) AITUC 1920 সালে প্রতিষ্ঠিত হয়
 অথবা
 1822 সালে হোল্ট ম্যাকেলঞ্জি মহলওয়ারি ব্যবস্থা চালু করেন।
 (v) সংবাদ কৌমুদি
 (vi) লর্ড লিটন 1878 খ্রিস্টাব্দে
 (vii) ডিরোজিওর অনুগামীদের বলা হয় ইয়ংবেঙ্গল
 অথবা
 স্যার সৈয়দ আহমেদ খান।
 (viii) 1781 সালে
 (ix) সুভাষচন্দ্র বসু আন্দামান নিকোবর দ্বীপপুঞ্জের নাম রাখেন যথাক্রমে শহিদ দ্বীপ ও স্বরাজ
 দ্বীপ।
 (x) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর এশিয়া, আফ্রিকার সদ্য স্বাধীনতা প্রাপ্ত দেশগুলি আমেরিকার নেতৃত্বে
 সমাজতান্ত্রিক জোট থেকে সমদূরত্ব বজায় রেখে নিজেরা যে জোট তৈরি করেছিল, তা তৃতীয়
 বিশ্ব নামে পরিচিত।

(xi) 1813 সালের সনদ আইনে

অথবা

সিধু, কানু, চাঁদ, ভৈরব (যে কোন ১ জন)

(xii) দাক্ষিণাত্যের ভাইকমে মন্দিরে প্রবেশের রাস্তা নিম্নবর্ণের মানুষের জন্য খুলে দেবার দাবিতে 1924 সালে নারায়ণ শ্রীগুরু যে আন্দোলন গড়ে তোলেন, তা ভাইকম সত্যগ্রহ নামে পরিচিত।

(xiii) 1854 সালে বোর্ড অফ কন্ট্রোলার সভাপতি চার্লস উড শিক্ষা বিষয়ে যে নির্দেশনামা ঘোষণা করেন, তা উডের ডেসপ্যাচ নামে পরিচিত।

(xiv) মুজাফফর আহমেদ, পি.সি. যোগী

অথবা

জাভা, সুমাত্রা, বোর্নিও সহ অসংখ্য ছোটো ছোটো দ্বীপ নিয়ে ইন্দোনেশিয়া গড়ে উঠেছে।

(xv) 1951 খ্রিস্টাব্দে

অথবা

স্বাধীন আলজেরিয়ার প্রথম রাষ্ট্রপতি হলেন বেনবেল্লা

(xvi) ইন্দোনেশিয়ার জাতীয়তাবাদী নেতা ও স্বাধীন ইন্দোনেশিয়ার প্রথম রাষ্ট্রপতি ড. সুকর্ণ

অথবা

SAARC কথার পুরো অংশ হল — South Asian Association for Regional Co-operation.

HISTORY**SET - 22****PART - A (Marks : 40)**

1. যে-কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি বিভাগ থেকে ন্যূনতম দুটি প্রশ্নের উত্তর আবশ্যিক): **8 × 5 = 40**

বিভাগ - ক

- (i) ‘লোককথা’ ও ‘স্মৃতিকথা’ বলতে কী বোঝ? ইতিহাস রচনায় এগুলির গুরুত্ব কী?
- (ii) ‘মার্কেটাইলবাদ’ কী? বাণিজ্যিক মূলধন কীভাবে শিল্প ও পুঁজিবাদী মূলধনে রূপান্তরিত হয়?
- (iii) ‘চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত’ প্রবর্তনের পটভূমি কী ছিল? চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত প্রবর্তনের ফলাফলগুলি আলোচনা করো।

অথবা

চিনির 4মে (May Fourth) আন্দোলনের কারণগুলি বিশ্লেষণ করো। এই আন্দোলনের প্রভাব আলোচনা করো।

- (iv) শিক্ষা ও সমাজ সংস্কারের ক্ষেত্রে ‘ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের’ অবদান কী ছিল?

বিভাগ - খ

- (v) ‘অধীনতামূলক মিত্রতা নীতি’ বলতে কী বোঝ? এই নীতির শর্তগুলি কী ছিল? কোথায় এই নীতি প্রয়োগ করা হয়?
- (vi) ভারতের স্বাধীনতা আন্দোলনে ‘নেতাজী সুভাষচন্দ্র বসু’ ও তাঁর নেতৃত্বাধীন ‘আজাদ হিন্দ ফৌজের’ অবদান উল্লেখ করো।
- (vii) ‘জোটনিরপেক্ষ নীতি’ কী? এই নীতির প্রবক্তা কে? ‘জোটনিরপেক্ষ নীতির পশ্চাতে বিভিন্ন কারণগুলি লেখো।

অথবা

‘হো চি মিনের’ নেতৃত্বে ভিয়েতনামের মুক্তিযুদ্ধের একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।

- (viii) ‘অব-উপনিবেশীকরণ’ বলতে কী বোঝ? বিংশ শতকে উপনিবেশ বিরোধী আন্দোলনের কারণগুলি আলোচনা করো।

PART - B (Marks : 40)

1. বিকল্প উত্তরগুলির মধ্য থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো : **1 × 24 = 24**

- (i) ‘একাত্তরের ডাইরি’— এই মূল্যবান স্মৃতিকথামূলক গ্রন্থ লিখেছেন —

- | | |
|--------------------|------------------|
| a) নারায়ণ সান্যাল | b) আশালতা সরকার |
| c) মান্না দে | d) সুফিয়া কামাল |

- (ii) 'কমোডোর পেরির' জাপানে আগমন ঘটে —
- a) 1854 খ্রিস্টাব্দে b) 1492 খ্রিস্টাব্দে
c) 1783 খ্রিস্টাব্দে d) 1899 খ্রিস্টাব্দে
- (iii) 'Neo-Colonialism : The last stage of imperialism' গ্রন্থের রচয়িতা হলেন —
- a) নক্রুমা b) লেনিন
c) ড. সুকর্ণ d) কার্ল মার্কস
- (iv) রামমোহন রায়কে কে রাজা উপাধি দিয়েছিলেন —
- a) লর্ড মিন্টো b) বিদ্যাসাগর
c) সম্রাট বাহাদুর শাহ d) মোগল সম্রাট দ্বিতীয় আকবর
- (v) কলকাতা সুপ্রিমকোর্টের প্রথম প্রধান বিচারপতি ছিলেন —
- a) ক্লেভারিং b) বারওয়াল
c) ফিলিপ হ্রাফিস d) স্যার এলিজা ইম্পে
- (vi) ভারতের প্রথম পারমাণবিক শক্তি কমিশনের চেয়ারম্যান ছিলেন —
- a) ভাটনগর b) মেঘনাদ সাহা
c) রাজা রমন্না d) হোমি ভাবা
- (vii) পর্তুগিজরা 'ব্ল্যাক গোল্ড' বলত —
- a) কয়লাকে b) গোলমরিচকে
c) লবঙ্গকে d) দারুচিনিকে
- (viii) 'Poverty and un-British rule in India' গ্রন্থটি রচনা করেন —
- a) অরবিন্দ ঘোষ b) গান্ধিজি
c) দাদাভাই নৌরজি d) সুরেন্দ্রনাথ
- (ix) নানকিং চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছিল —
- a) 1742 খ্রিস্টাব্দে b) 1842 খ্রিস্টাব্দে
c) 1840 খ্রিস্টাব্দে d) 1844 খ্রিস্টাব্দে
- (x) কবে 'দ্বৈত শাসনের' অবসান ঘটে?
- a) 1770 খ্রিস্টাব্দে b) 1771 খ্রিস্টাব্দে
c) 1772 খ্রিস্টাব্দে d) 1773 খ্রিস্টাব্দে

(xi) ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ প্রতিষ্ঠা করেন —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| a) লর্ড এলেনবরা | b) লর্ড ডাফরিন |
| c) লর্ড ওয়েলেসলি | d) লর্ড কর্ণওয়ালিস |

(xii) স্তম্ভ ১-এর সঙ্গে স্তম্ভ ২ মেলাও :

স্তম্ভ ১

স্তম্ভ ২

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| i) কলকাতা মাদ্রাসা | A) 1835 খ্রিস্টাব্দ |
| ii) হিন্দু কলেজ | B) 1781 খ্রিস্টাব্দ |
| iii) কলকাতা মেডিকেল কলেজ | C) 1857 খ্রিস্টাব্দ |
| iv) পুণা চুক্তি | D) 1817 খ্রিস্টাব্দ |

বিকল্পসমূহ :

- a) i) - B, ii) - D, iii) - A, iv) - C
 b) i) - A, ii) - C, iii) - B, iv) - D
 c) i) - C, ii) - A, iii) - D, iv) - B
 d) i) - B, ii) - C, iii) - A, iv) - D

(xiii) 'চুঁইয়ে পড়ার নীতি'র প্রবর্তক হলেন —

- | | |
|------------------|-----------------|
| a) মেকলে | b) রামমোহন রায় |
| c) লর্ড ইউলিয়াম | d) ডেভিড হেয়ার |

(xiv) 'এক জাতি, এক ধর্ম এবং এক ঈশ্বর' — কার মূল আদর্শ ছিল ?

- | | |
|--------------------|------------------|
| a) জ্যোতিরীণ ফুলের | b) নারায়ণ গুরুর |
| c) মহাদেব গোবিন্দর | d) বীরসালিঙ্গমের |

(xv) স্তম্ভ ১-এর সঙ্গে স্তম্ভ ২ মেলাও :

স্তম্ভ ১

স্তম্ভ ২

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| i) সূর্যাস্ত আইন | A) ডালহৌসি |
| ii) ভারতীয় রেলপথের জনক | B) জেরেমি বেন্থাম |
| iii) উপযোগবাদ | C) কর্ণওয়ালিশ |
| iv) স্যার টমাস রো | D) জাহাঙ্গির |

বিকল্পসমূহ :

- a) i) - A, ii) - B, iii) - C, iv) - D
 b) i) - C, ii) - A, iii) - B, iv) - D
 c) i) - B, ii) - A, iii) - C, iv) - D
 d) i) - D, ii) - C, iii) - B, iv) - A

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষেপে উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) : $1 \times 16 = 16$

(i) দক্ষিণ আফ্রিকার প্রথম ‘অশ্বেতাঙ্গ’ রাষ্ট্রপ্রধানের নাম কী?

(ii) ‘বেনবেল্লা’ কে ছিলেন?

অথবা

‘সাউকার’ কাদের বলা হয়?

(iii) ‘আলিনগরের সন্ধি’ কত খ্রিস্টাব্দে, কাদের মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়?

(iv) ‘টুম্যান নীতি’ কী?

অথবা

কারা, ‘রোম-বার্লিন-টোকিয়ো’ চুক্তিতে আবদ্ধ হয়?

(v) ‘মন্টেগু-চেমসফোর্ড সংস্কার আইনের’ সময় ভারত সচিব ও বড়োলাট কে ছিলেন?

(vi) ‘মার্শাল টিটো’ কে ছিলেন? বা মুক্তদ্বারনীতি

(vii) কাশ্মীরে ভারত অন্তর্ভুক্তির সময় কাশ্মীরের রাজা কে ছিলেন? অথবা ‘দলিত’ কারা?

(viii) ‘ভাইকম সত্যগ্রহ’ বলতে কী বোঝ?

(ix) ‘মেকলে মিনিট’ কী?

অথবা

‘কুয়োমিন তাং দলের’ প্রতিষ্ঠাতা কে?

(x) রাজ্যের নিয়মতান্ত্রিক ও প্রকৃত শাসক কারা? অথবা উডের ডেসপ্যাচ কি?

(xi) ‘অবশিষ্টায়ন’ কী?

(xii) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় জাপানের প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?

অথবা

‘ক্যাবিনেট মিশন’ কেন ভারতে আসে?

(xiii) ভারতের ‘লৌহমানব’ কাকে বলা হয়?

অথবা

‘দেশীয় ভাষায় সংবাদপত্র আইন’ কত খ্রিস্টাব্দে জারি করা হয়? তখন বড়োলাট কে ছিলেন?

(xiv) ‘সাম্প্রদায়িক বাটোয়ারা’ নীতি কী?

(xv) ‘ওয়াভেল পরিকল্পনা’ কী?

(xvi) ‘নজরানা পদ্ধতি’ বলতে কী বোঝ?

Answer Key

1. (i) d, (ii) a, (iii) a, (iv) d, (v) d, (vi) d,
 (vii) b, (viii) c, (ix) b, (x) c, (xi) c, (xii) b,
 (xiii) a, (xiv) b, (xv) a, (xvi) b, (xvii) d, (xviii) b,
 (xix) c, (xx) b, (xxi) d, (xxii) b, (xxiii) a, (xxiv) b.

(SAQ)

2. (i) দক্ষিণ আফ্রিকার প্রথম অশ্বেতাঙ্গ রাষ্ট্রপ্রধান ছিলেন নেলসন ম্যান্ডেলা—
 (ii) স্বাধীন আলজেরিয়ার প্রথম রাষ্ট্রপতি বেনবেল্লা
 অথবা মহারাষ্ট্র, দক্ষিণাত্যের সুদখোর মহাজন শ্রেণি, সাউকার নামে পরিচিত।
 (iii) ১৭৫৭ সালে সিরাজ উদ্দৌলা ও ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির মধ্যে
 (iv) মার্কিন রাষ্ট্রপতি হ্যারি ট্রুম্যান ঘোষণা করেন যে, কোন বিদেশি রাষ্ট্র কমিউনিষ্ট রাষ্ট্র দ্বারা
 আক্রান্ত হলে, ঐ আক্রান্ত রাষ্ট্রকে আমেরিকা সব ধরনের সাহায্য দেবে। এই ঘোষণা ট্রুম্যান
 নীতি নামে পরিচিত।
 অথবা, ইতালি—জার্মানি—জাপান
 (v) ভারতের বড়োলাট → লর্ড চেমসফোর্ড
 ভারতসচিব → মন্টেগু
 (vi) যুগোস্লাভিয়ার প্রধানমন্ত্রী ছিলেন মার্শাল টিটো
 অথবা, বিভিন্ন শক্তির দ্বারা অধিকৃত চিনের বিভিন্ন অঞ্চলে আমেরিকাকে বাণিজ্যের সুযোগ
 করে দেওয়া। এই নীতির প্রবক্তা জন হে।
 (vii) কাশ্মীরের ভারতভুক্তির সময় কাশ্মীরের রাজা ছিলেন হরি সিং।
 অথবা
 উপনিবেশ শাসনকালে শোষিত, নির্যাতিত, পিছিয়ে পড়া জাতিগুলিকে এককথায় দলিত
 বলা হত।
 (viii) ত্রিবাঙ্কুর রাজ্যে মন্দিরে প্রবেশের দাবিতে নিম্নবর্ণের মানুষের সত্যাগ্রহ আন্দোলন ভাইকম
 সত্যাগ্রহ নামে পরিচিত।
 (ix) ইংরাজি শিক্ষা সর্বসাধারণের মধ্যে ছড়িয়ে দেওয়ার জন্য লর্ড মেকলে যে নীতি ঘোষণা
 করেন, তা মেকলে মিনিটস্ নামে পরিচিত।

অথবা, কুয়োমিনতাং দলের প্রতিষ্ঠাতা ডঃ সান ইয়াংসেন।

- (x) রাজ্যের নিয়মতান্ত্রিক ও প্রকৃত শাসক যথাক্রমে রাজ্যপাল ও মুখ্যমন্ত্রী।

অথবা

ভারতে শিক্ষা বিষয়ে চার্লস উডের প্রস্তাব উডের ডেসপ্যাচ নামে পরিচিত।

- (xi) দেশীয় শিল্প ধ্বংস, নতুন শিল্পের সৃষ্টি না হওয়া, অবশিষ্টায়ন নামে পরিচিত।

- (xii) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় জাপানের প্রধানমন্ত্রী ছিলেন তোজো

অথবা, ভারতের স্বাধীনতা বিষয়ে আলোচনার জন্য ১৯৪৬ সালে মন্ত্রী মিশন বা ক্যাবিনেট মিশন ভারতে আসে।

- (xiii) সর্দার বল্লভভাই প্যাটেলকে। অথবা, ১৮৭৮ খ্রিস্টাব্দে/ভারতের বড়োলাট লর্ড লিটন

- (xiv) ১৯৩০-এর দশকে আইন অমান্য আন্দোলন পর্যায়ে হিন্দু মুসলিম সমস্যা দূর করার জন্য ১৯৩২ সালে র্যামসে ম্যাকডোনাল্ড যে নীতি ঘোষণা করেন, তা সাম্প্রদায়িক বাঁটোয়ারা (Communal Award) নামে পরিচিত।

- (xv) রাজনৈতিক দলগুলির মতবিরোধ দূর করার জন্য বড়োলাট লর্ড ওয়াভেল ১৯৪৫ সালে কংগ্রেস ও মুসলিম লিগের কাছে যে পরিকল্পনা পেশ করেন, তা ওয়াভেল পরিকল্পনা নামে পরিচিত।

- (xvi) চিনে বাণিজ্য করার শর্তে চিনা সম্রাটের প্রতি বশ্যতা স্বীকারের প্রমাণস্বরূপ বিদেশি দূতকে চিনা সম্রাটকে নজরানা দিতে হত যা নজরানা পদ্ধতি নামে পরিচিত।

Volume - I
Philosophy

PHILOSOPHY
SET - 1
PART - A (Marks : 40)

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও - (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়)

8×5=40

(i) ‘পদের ব্যাপ্যতা’ বলতে কী বোঝো? A, E, I, O বচনের কোন কোন পদ ব্যাখ্যা তা আলোচনা করো।

2+6

অথবা

নীচের বাক্যগুলিকে তর্ক সম্মত বচনে রূপান্তর করো ও তাদের গুণ ও পরিমাণ নির্দেশ করো :

2×4

(a) কালো হাতি নেই

(b) কেবলমাত্র মেয়েরা এই পদেরযোগ্য

(c) অধিকাংশ ফল মিষ্টি

(d) কদাচিৎ কবির সুবক্তা হন

(ii) আবর্তন কাকে বলে? আবর্তনের নিয়মগুলি লেখো। নীচের বচনগুলির আবর্তন ও বিবর্তন করো :

2+4+2

(a) কাক কখনও সাদা হয় না

(b) কেবলমাত্র ধার্মিকরাই সৎ হয়

অথবা

নিম্নলিখিত বাক্যগুলির আবর্তনের বিবর্তিত রূপ দাও :

(a) সব ফুল সুগন্ধি নয়

(b) ত্রিভুজ চতুর্ভুজ নয়

(c) সাদা হাতি আছে

(d) যারাই অজ্ঞ তারাই কুসংস্কারাচ্ছন্ন

(iii) নিম্নলিখিত যুক্তিগুলির বৈধতা বিচার করো :

4+4

(a) সব প্রাণী ভুল করে, কেননা মানুষ ভুল করে এবং মানুষ হল প্রাণী।

(b) তিনি সুখী হতে পারেন না। কেননা তিনি সৎ নন এবং কেবলমাত্র সৎ ব্যক্তিরাই সুখী।

অথবা

দৃষ্টান্তসহ ব্যাখ্যা করো :

- (a) চতুষ্পদঘটিত দোষ
(b) অবৈধ সাধ্যদোষ

- (iv) মিলের সহপরিবর্তন পদ্ধতি আলোচনা করো। (সংজ্ঞা, আকার, দৃষ্টান্ত, সুবিধা ২টি, অসুবিধা ২টি)

$$1+2+1+2+2=8$$

অথবা

মিলের সহপরিবর্তন পদ্ধতিটি আলোচনা করো। সংজ্ঞা, আকার, দৃষ্টান্ত, সুবিধা (দুটি), অসুবিধা (দুটি)

$$1+2+1+2+2$$

অথবা

যখনই সে রাত্রিতে স্নান করে, তখনই তার জ্বর হয় আর যখন সে রাতে স্নান করে না, তখন তার জ্বর হয় না। সুতরাং রাত্রিতে স্নান করাই তার জ্বর হওয়ার কারণ। এক্ষেত্রে মিলের কোন পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়েছে আলোচনা করো - চিহ্নিতকরণ, সংজ্ঞা, আকার, দৃষ্টান্ত, ২টি করে সুবিধা ও অসুবিধা।

$$1+1+1+1+2+2$$

- (v) নীচের আরোহ যুক্তিগুলির বিচার করো এবং কোনো দোষ থাকলে তা উল্লেখ করো

- (a) পূর্ণিমার পর অমাবস্যা হয়। সুতরাং, পূর্ণিমাই অমাবস্যার কারণ।
(b) ধূমকেতু ওঠার পরই রাজার মৃত্যু হলো। সুতরাং, ধূমকেতু ওঠাই রাজার মৃত্যুর কারণ।

$$4+4$$

অথবা

- (a) অবৈধ সামান্যীকরণ দোষ।
(b) অপ্রাসঙ্গিক বিষয়কে কারণ মনে করার দোষ

$$4+4$$

PART - B (Marks : 40)

1. বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো :

$$1 \times 24 = 24$$

- (i) আদর্শ যুক্তির দুটি অংশ হলো —

- a) বাক্য ও বচন
b) অনুমান ও ন্যায়
c) সিদ্ধান্ত ও হেতুবাক্য
d) বৈধতা ও সত্যতা

- (xviii) যে উপমায়ুক্তিগুলির সম্পর্ক অপ্রাসঙ্গিক, কৃত্রিম, আরোপিত ধর্মবিশিষ্ট সেই উপমায়ুক্তিকে বলা হয় —
- a) ভালো উপমায়ুক্তি
b) মন্দ উপমায়ুক্তি
c) বৈধ উপমায়ুক্তি
d) অবৈধ উপমায়ুক্তি
- (xix) অবাধ অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে সিদ্ধান্ত প্রতিষ্ঠা করলে যে দোষ হয়, তা হলো —
- a) অবৈধ পক্ষদোষ
b) মন্দ উপমা
c) কাকতালীয়
d) অবৈধ সামান্যীকরণ
- (xx) ‘অক্সিজেন হল আগুন জ্বলার কারণ’-এক্ষেত্রে ‘কারণ’ শব্দটি যে অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে, তা হল —
- a) আবশ্যিক শর্ত
b) পর্যাপ্ত শর্ত
c) আবশ্যিক পর্যাপ্ত শর্ত
d) সদর্থক শর্ত
- (xxi) কারণ হল ————— শর্তের সমষ্টি —
- a) সদর্থক
b) নঞর্থক
c) সদর্থক ও নঞর্থক
d) পর্যাপ্ত
- (xxii) শক্তির অবিনশ্বরতার সূত্রটি হলো —
- a) কারণের পরিমাণগত লক্ষণ
b) কারণের গুণগত লক্ষণ
c) কারণের পর্যাপ্ত শর্তরূপ
d) আবশ্যিক শর্তরূপে কারণ
- (xxiii) ব্যতিরেকী পদ্ধতি প্রয়োগের জন্য কয়টি দৃষ্টান্তের প্রয়োজন ?
- a) ২টি
b) ৩টি
c) ৪টি
d) বহু
- (xxiv) দ্বৈত অস্থায়ী পদ্ধতি হল —
- a) অস্থায়ী পদ্ধতি
b) অস্থায়ী-ব্যতিরেকী পদ্ধতি
c) ব্যতিরেকী পদ্ধতি
d) সহপরিবর্তন পদ্ধতি

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) $1 \times 16 = 16$

- (i) যুক্তির বৈধতা বলতে কী বোঝো।

- (ii) বচনের বিরোধিতা কয় প্রকার ও কী কী?
 (iii) বিপরীত বিরোধিতা সম্বন্ধের একটি দৃষ্টান্ত দাও।

অথবা

যদি E বচন মিথ্যা হয় তবে O বচনের সত্যমূল্য কী হবে?

- (iv) বস্তুগত বিবর্তনের একটি উদাহরণ দাও।
 (v) ধ্বংসমূলক প্রাকল্পিক নিরপেক্ষ ন্যায়ের MT আকারের একটি উদাহরণ দাও।
 (vi) বৈকল্পিক নিরপেক্ষ ন্যায়ের নিয়মটি লঙ্ঘন করলে যে দোষ ঘটে তার নাম কী?
 (vii) ‘লাল কাক নেই’ বচনটিকে ভেনচিত্রে প্রকাশ কর।

অথবা

একটি শূন্যগর্ভ শ্রেণির উদাহরণ দাও।

- (viii) কোন কোন বচনের অস্তিত্বমূলক তাৎপর্য নেই?
 (ix) সত্যাপেক্ষক কাকে বলে?

অথবা

স্বতঃমিথ্যা বচনাকার কাকে বলে?

- (x) বৈকল্পিক বচনের একটি বিকল্প সত্য হলে বচনটির সত্যমূল্য কী হবে?
 (xi) মন্দ উপমায়ুক্তির একটি উদাহরণ দাও।

অথবা

অবৈধ সামান্যীকরণ দোষ কাকে বলে?

- (xii) আরোহ অনুমান সংক্রান্ত ঝুঁকি কী?
 (xiii) উপমায়ুক্তির মূল্যায়নের একটি মানদণ্ডের উল্লেখ কর।
 (xiv) শর্ত কয়প্রকার ও কী কী?

অথবা

কারণ ও শর্তের মধ্যে পার্থক্য কী?

- (xv) বহুকারণবাদের সমর্থক কারা?
 (xvi) ‘ক’ হল ‘খ’ -এর পর্যাপ্ত শর্ত — একথার অর্থ কী?

Answer Key

i.	(C)	ii.	(d)	iii.	(a)	iv.	(c)	v.	(c)
vi.	(b)	vii.	(b)	viii.	(c)	ix.	(a)	x.	(a)
xi.	(a)	xii.	(b)	xiii.	(d)	xiv.	(b)	xv.	(a)
xvi.	(c)	xvii.	(a)	xviii.	(b)	xix.	(d)	xx.	(a)
xxi.	(c)	xxii.	(a)	xxiii.	(a)	xxiv.	(b)		

PHILOSOPHY**SET - 2****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) 8×5=40

(a) ‘পদের ব্যাপ্যতা’ বলতে কী বোঝায়? পদের ব্যাপ্যতার নিয়ম দুটি উল্লেখ করো। দৃষ্টান্তসহ বচন ও বচনকারের পার্থক্য ব্যাখ্যা করো। 2 + 2 + 4

অথবা,

নিরপেক্ষ বচনের চারটি অংশ কী কী? নিরপেক্ষ বচনের চতুর্ভাগ পরিকল্পনা ব্যাখ্যা করো।

নিম্নলিখিত বাক্যগুলির গুণ ও পরিমাণ নির্দেশ করো :

(i) রাজনীতিবিদরা কদাচিৎ সৎ হন।

(ii) কেবলমাত্র দার্শনিকরাই সুখী।

2 + 4 + 2

(b) বিবর্তন কাকে বলে? বিবর্তনকে অমাধ্যম অনুমান বলা হয় কেন? দৃষ্টান্তসহ বিবর্তনের নিয়মগুলি ব্যাখ্যা করো। 2 + 2 + 4

অথবা,

নিম্নলিখিত বাক্যগুলিকে বচনে পরিণত করে আবর্তন ও বিবর্তন করো :

4 × 2

(i) ত্রিভুজ চতুর্ভুজ নয়

(ii) অধিকাংশ শিক্ষক পরিশ্রমী

(iii) কেবলমাত্র কবিরাই ভাবুক

(iv) কিছু আম মিষ্টি নয়

(c) নিম্নলিখিত যুক্তিগুলিকে আদর্শ আকারে পরিণত করে তাদের মূর্তি ও সন্মান উল্লেখ করো ও বৈধতা বিচার করো : 4 + 4

(i) সে নিশ্চয়ই কাপুরুষ, কেননা সে অসৎ এবং সব কাপুরুষই অসৎ।

(ii) কেবলমাত্র উদার ব্যক্তিরাই বুদ্ধিমান, কারণ কেবলমাত্র দার্শনিকরাই উদার এবং কেবলমাত্র বুদ্ধিমানেরাই দার্শনিক।

অথবা,

প্রমাণ করো :

(i) প্রমাণ করো অপ্রধান আশ্রয় বাক্যটি নঞর্থক হলে, সাধ্য আশ্রয় বাক্যটি অবশ্যই সদর্থক হবে।

(ii) ‘A’ বচন কেবল প্রথম সংস্থানেই বৈধ সিদ্ধান্ত হতে পারে।

4 + 4

(d) মিলের ব্যতিরেকী পদ্ধতি আলোচনা করো — সংজ্ঞা, আকার, দৃষ্টান্ত, সুবিধা (2টি), অসুবিধা (2টি)। 1 + 2 + 1 + 2 + 2

অথবা,

ভারতবর্ষের জনসংখ্যা যত বৃদ্ধি পাচ্ছে, পরিবেশ দূষণও তত বৃদ্ধি পাচ্ছে। সুতরাং জনসংখ্যা বৃদ্ধি।

পরিবেশ দূষণের কারণ।

ওপরের দৃষ্টান্তে মিলের কোন পদ্ধতি প্রয়োগ হয়েছে? চিহ্নিতকরণ, সংজ্ঞা, আকার, 2টি সুবিধা, 2টি অসুবিধা লেখো।

1 + 1 + 2 + 2 + 2

(e) নীচের আরোহ যুক্তিগুলির বিচার করো এবং দোষ থাকলে তা উল্লেখ করো। 4 + 4

(i) টেলিগ্রাম নিশ্চয়ই অশুভ। কেননা, এটি প্রিয়জনের মৃত্যুসংবাদ বহন করে আনে।

(ii) জীবদেহের মতোই জাতির জন্ম, বৃদ্ধি, ক্ষয় আছে।

সুতরাং, জাতিও একটি জীবদেহ।

অথবা,

টীকা লেখো :

4 + 4

(i) কাকতালীয় দোষ

(ii) সহকার্যকে কারণ মনে করার দোষ।

PART - B (Marks : 40)

1. বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো :

1 × 24 = 24

(i) যুক্তির কাঠামোকে বলা হয় —

(a) যুক্তির আকার

(b) যুক্তির উপাদান

(c) যুক্তির প্রমাণ

(d) যুক্তির প্রকার

(ii) বৈধ অবরোহ যুক্তির হেতুবাক্য সত্য হলে সিদ্ধান্তটি —

(a) সত্য

(b) মিথ্যা

(c) অনিশ্চিত

(d) বিরোধী

(iii) যে বচনগুলি থেকে সিদ্ধান্ত নিঃসৃত হয়, তাকে বলে —

(a) বিকল্প

(b) হেতুপদ

(c) হেতুবাক্য

(d) সব কয়টি

- (iv) O বচনের যে পদটি ব্যাপ্য হয় তা হল —
- (a) কেবল উদ্দেশ্য পদ (b) কেবল বিধেয় পদ
(c) উদ্দেশ্য ও বিধেয় পদ উভয়ই (d) কোনো পদ ব্যাপ্য নয়
- (v) ‘রাম ভাত খাবে অথবা মাংস খাবে’ — কী জাতীয় বচন ?
- (a) নিরপেক্ষ (b) প্রাকল্পিক
(c) বৈকল্পিক (d) বচন নয়
- (vi) A বচনের বিপরীত বিরোধী বচনটি হল —
- (a) A (b) E
(c) I (d) O
- (vii) যদি A বচনে সত্য হয় তাহলে E বচনের সত্য মূল্য —
- (a) সত্য (b) মিথ্যা
(c) আপত্তিক (d) কোনোটিই নয়
- (viii) নিরপেক্ষ ন্যায়ের সংস্থানের সংখ্যা —
- (a) দুই (b) তিন
(c) চার (d) পাঁচ
- (ix) নিরপেক্ষ ন্যায়ে বৈধ মূর্তির সংখ্যা —
- (a) ১৬টি (b) ২৫৬টি
(c) ১৯টি (d) ৩০৪টি
- (x) ধ্বংসমূলক প্রাকল্পিক নিরপেক্ষ ন্যায়ের সাংকেতিক নাম —
- (a) MP (b) MT
(c) DS (d) HS
- (xi) প্রাকল্পিক বচন কোন শ্রেণির বচন —
- (a) যৌগিক বচন (b) অযৌগিক বচন
(c) আপত্তিক বচন (d) নিরপেক্ষ

- (xii) অস্তিত্বমূলক তাৎপর্য আছে —
- (a) সামান্য বচনের (b) বিশেষ বচনের
(c) সদর্থক বচনের (d) নঞর্থক বচনের
- (xiii) শূণ্য শ্রেণিটি হল —
- (a) মানুষ (b) বাঘ
(c) হাতি (d) অশ্বডিম্ব
- (xiv) দ্বি-প্রাকল্পিক বচনের প্রতীক চিহ্নটি হল —
- (a) \equiv (b) \vee
(c) \supset (d) \sim
- (xv) যে যৌগিক বচনের সত্য-মূল্য সর্বদা মূল বচনের বিরোধী হয় তাকে বলে —
- (a) প্রাকল্পিক (b) বৈকল্পিক
(c) সংযৌগিক (d) নিষেধক
- (xvi) সংযৌগিক বচনের দুটি অঙ্গবাক্য সত্য হলে বচনটির সত্যমূল্য হবে —
- (a) সত্য (b) মিথ্যা
(c) অনিশ্চিত (d) কোনোটিই নয়
- (xvii) আরোহ অনুমানে জানা থেকে অজানাতে যাওয়াকে বলা হয় —
- (a) আরোহমূলক ঝাঁপ (b) সত্যতা
(c) বৈধতা (d) কোনোটিই নয়
- (xviii) যে যুক্তি বিজ্ঞানী পরীক্ষামূলক আরোহ পদ্ধতি প্রবর্তন করেন তিনি হলেন —
- (a) বেইন (b) মিল
(c) কোয়াইন (d) জোসেফ
- (xix) আরোহের আকারগত ভিত্তি হল —
- (a) পর্যবেক্ষণ (b) প্রকৃতির একরূপতা নীতি
(c) পরীক্ষণ (d) অভিন্নতা

(xx) ‘কারণ হল শর্তের সমষ্টি’ — কে বলেন?

- (a) কোপি (b) মিল
(c) রীড (d) বেইন

(xxi) _____ এর মতে “কারণ হল কার্যের নিয়ত, শর্তান্তর-হীন, অব্যবহিত, পূর্ববর্তী ঘটনা” —

- (a) মিল (b) লক
(c) হিউম (d) ইউয়িং

(xxii) মিল ও বেইন হলেন —

- (a) এককারণবাদী (b) বহুকারণবাদী
(c) ভাববাদী (d) আচরণবাদী

(xxiii) কোন পদ্ধতির অপপ্রয়োগ ঘটলে কাকতালীয় দোষ ঘটে?

- (a) অস্থায়ী পদ্ধতি (b) ব্যতিরেকী পদ্ধতি
(c) সহপরিবর্তন পদ্ধতি (d) অস্থায়ী-ব্যতিরেকী পদ্ধতি

(xxiv) মিল যে পদ্ধতিকে সর্বশ্রেষ্ঠ প্রমাণের পদ্ধতি বলেছেন তা হল —

- (a) অস্থায়ী পদ্ধতি (b) ব্যতিরেকী পদ্ধতি
(c) সহপরিবর্তন পদ্ধতি (d) অস্থায়ী-ব্যতিরেকী পদ্ধতি

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) $1 \times 16 = 16$

- (i) যুক্তির অবয়ব কাকে বলে?
(ii) বচনের বিরোধীতার দুটি শর্ত উল্লেখ করো।

অথবা,

অসম বিরোধীতার একটি দৃষ্টান্ত দাও।

- (iii) ‘শুধুমাত্র চাষীরা সং’ — এই বচনটির বিপরীত বিরোধী বচন কী হবে?
(iv) আবর্তনের গুণ সংক্রান্ত নিয়মটি কী?

অথবা,

- (v) অনুগ স্বীকার জনিত দোষের মূর্ত উদাহরণ দাও।

(vi) প্রাকল্পিক বচনের কয়টি অংশ ও কী কী?

অথবা

একটি বৈকল্পিক বচন কখন মিথ্যা হয়?

(vii) ‘কোনো কোনো S হয় অ - P’ বচনটিকে ভেদচিত্রে প্রকাশ করো।

(viii) S শ্রেণির পরিপূরক শ্রেণি কী?

(ix) সংযোজক কাকে বলে?

(x) একটি প্রাকল্পিক বচনের অনুগ সত্য হলে বচনটির সত্যমূল্য কী হবে?

(xi) আরোহ অনুমানের আকারগত ভিত্তি কী?

অথবা,

উপমা যুক্তির দুটি বৈশিষ্ট্য লেখো।

(xii) অবৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমানকে লৌকিক আরোহ অনুমান বলা হয় কেন?

(xiii) ভালো বা উত্তম উপমা যুক্তির একটি উদাহরণ দাও।

(xiv) আবশ্যিক শর্ত কাকে বলে?

(xv) কারণের পরিমাণগত লক্ষণটি কী?

(xvi) বহুকারণ সমন্বয়বাদ কী?

Answer Key

1. (i) a (ii) a (iii) c (iv) b (v) c (vi) b (vii) b (viii) c (ix) c (x) b (xi) a
 (xii) b (xiii) d (xiv) a (xv) d (xvi) a (xvii) a (xviii) b (xix) b (xx) b
 (xxi) a (xxii) b (xxiii) b (xxiv) b

PHILOSOPHY**SET - 3****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) 8×5=40

(a) পদের ব্যাপ্যতা বলতে কী বোঝায়? নিম্নলিখিত বাক্যগুলি বচনে রূপান্তরিত করো এবং কোন্ পদ ব্যাপ্য বলো। 2+6

- (i) অমানুষ কবি নেই (ii) সাদা হাতি আছে
(iii) কেবলমাত্র ধার্মিকরাই সুখী (iv) স্বল্পসংখ্যক ব্যবসায়ী সং

অথবা,

বচন কাকে বলে? উদাহরণসহ বাক্য ও বচনের মধ্যে পার্থক্য ব্যাখ্যা করো। 2+6

(b) বস্তুগত বিবর্তন কাকে বলে? উদাহরণ দাও, বস্তুগত বিবর্তনকে কি প্রকৃত বিবর্তন বলা যায়? 2+1+5

অথবা,

নীচের বাক্যগুলির আবর্তন ও বিবর্তন করো (তর্ক বিজ্ঞানসম্মত বচনের মাধ্যমে) : 4×2

- (i) বৃত্তাকার বর্গক্ষেত্র নেই
(ii) সাপ মাত্রই বিষধর নয়
(iii) শত্রুরা কদাচিৎ সরল ব্যক্তি হয়
(iv) শতকরা ৭৫ ভাগ কবি ভাবুক হয়

(c) বৈধতা বিচার করো। বৈধ হলে সংস্থান ও মূর্তি উল্লেখ করো এবং অবৈধ হলে দোষ উল্লেখ করো: 4+4

- (i) সে কুসংস্কারাচ্ছন্ন নয়, কারণ সব অজ্ঞ মানুষই কুসংস্কারাচ্ছন্ন এবং সে অজ্ঞ নয়।
(ii) কোলকাতা ভারতের অন্তর্গত, মুম্বাই কোলকাতার অন্তর্গত নয়। কাজেই মুম্বাই ভারতের অন্তর্গত নয়।

অথবা,

প্রমাণ করো : 4+4

- (i) A বচন কেবলমাত্র প্রথম সংস্থানেই বৈধ সিদ্ধান্ত হতে পারে।
(ii) দ্বিতীয় সংস্থানে সিদ্ধান্তটি অবশ্যই নঞর্থক হবে।

(d) মিলের অষ্টমী ব্যতিরেকী পঞ্চতি ব্যাখ্যা করো — সংজ্ঞা, আকার, দৃষ্টান্ত, ২টি সুবিধা, ২টি অসুবিধা।

1+2+1+2+2

অথবা,

মানুষ যতই শিক্ষিত হয়, অপরাধের হার ততই কমে যায়। সুতরাং বলা যায়, শিক্ষার বিস্তারই অপরাধের হার কমানোর কারণ।

ওপরের দৃষ্টান্তে মিলের কোন পঞ্চতি প্রয়োগ করা হয়েছে? তার চিহ্নিতকরণ, সংজ্ঞা, আকার, ২টি সুবিধা ও ২টি অসুবিধা লেখো।

1+1+2+2+2

(e) নীচের যুক্তিগুলির আরোহ বিচার করো এবং কোনো দোষ থাকলে তা উল্লেখ করো। 4+4

(i) মানুষের মতো গাছের প্রাণ আছে। সুতরাং মানুষের মতো গাছেরও বুদ্ধি আছে।

(ii) মাদুলিধারণ করার পর তার রোগ সারল। সুতরাং, মাদুলিধারণ তার রোগ সারার কারণ।

অথবা

সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো :

4+4

(i) অবৈধ সামান্যীকরণ দোষ

(ii) অপর্যবেক্ষণজনিত দোষ

PART - B (Marks : 40)

বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো :

1×24=24

i. যুক্তির উপাদান হল—

a) বচন

b) বাক্য

c) পদ

d) শব্দ

ii. যে বিজ্ঞান যুক্তি সম্পর্কিত নানা সমস্যা নিয়ে আলোচনা করে, তাকে বলে—

a) নীতি বিদ্যা

b) জ্ঞান বিদ্যা

c) তর্কবিদ্যা

d) অধিবিদ্যা

iii. হেতুবাক্য থেকে সিদ্ধান্ত অনিবার্যভাবে নিঃসৃত হয় না _____ যুক্তিতে।

a) অবরোহ

b) আরোহ

c) উপমা

d) মাধ্যম

- iv. কোনো বচনে কোনো পদের সমগ্র ব্যক্ত্যর্থকে গ্রহণ করলে সেই বচনে সেই পদটিকে বলে—
- (a) ব্যাপ্য (b) অব্যাপ্য
(c) ব্যক্ত (d) অব্যক্ত
- v. পদের ব্যাপ্য ও অব্যাপ্য ধর্মকে বলা হয়—
- (a) ব্যাপ্যতা (b) বৈধতা
(c) সত্যতা (d) অবৈধতা
- vi. বিপরীত বিরোধিতার সম্বন্ধে আবদ্ধ বচন দুটি—
- (a) সামান্য বচন (b) বিশেষ বচন
(c) বিশিষ্ট বচন (d) কোনোটিই নয়
- vii. একই উদ্দেশ্য ও বিধেয় বিশিষ্ট E এবং O বচনের মধ্যে পারস্পরিক সম্বন্ধ হল—
- (a) বিপরীত বিরোধিতা (b) অধীন-বিপরীত বিরোধিতা
(c) অসম বিরোধিতা (d) বিরুদ্ধ বিরোধিতা
- viii. 'প্রতিটি ন্যায়ে তিনটি মাত্র পদ থাকে' — এই নিয়ম লঙ্ঘিত হলে কী দোষ ঘটে?
- (a) অব্যাপ্য হেতু দোষ (b) অবৈধ সাধ্য দোষ
(c) অবৈধ পক্ষ দোষ (d) চারিপদঘটিত দোষ
- ix. AAA মূর্তিটি বৈধ হয় _____ সংস্থানে।
- (a) প্রথম (b) দ্বিতীয়
(c) তৃতীয় (d) চতুর্থ
- x. M.T নিয়মটি ভঙ্গ করলে কী দোষ ঘটে?
- (a) পূর্বগ স্বীকারজনিত দোষ (b) অনুগ স্বীকারজনিত দোষ
(c) পূর্বজ অস্বীকারজনিত দোষ (d) অনুগ অস্বীকারজনিত দোষ
- xi. প্রাকল্পিক নিরপেক্ষ ন্যায়ের প্রধান আশ্রয়বাক্যটি হবে—
- (a) প্রাকল্পিক বচন (b) বৈকল্পিক বচন
(c) নিরপেক্ষ বচন (d) সংযৌগিক বচন
- xii. 'P' শ্রেণিটি শূন্যগর্ভ শ্রেণি হলে এর বুলীয় ভাষ্য হবে—
- (a) $P = 0$ (b) $P \neq 0$
(c) $\bar{P} = 0$ (d) $\bar{P} \neq 0$

13. 'মানুষ কদাচিৎ মুখ' বচনটির বুলীয় লিপি হল—
- (a) $\overline{SP} = 0$ (b) $SP \neq 0$
(c) $SP = 0$ (d) $\overline{SP} \neq 0$
14. P সত্য এবং Q মিথ্যা হলে $P \equiv Q$ -এর সত্য-মূল্য হবে—
- (a) সত্য (b) মিথ্যা
(c) সংশয়াত্মক (d) কোনোটিই নয়
15. কোনো বচনাকারে একটি গ্রাহক থাকলে সত্য-সারণির সংখ্যা হবে—
- (a) দুটি (b) চারটি
(c) ছয়টি (d) আটটি
16. দ্বিপাক্ষিক বচনের আকারটি হল—
- (a) $P \supset Q$ (b) $P \vee Q$
(c) $P \equiv Q$ (d) $P \cdot Q$
17. পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণকে আরোহ অনুমানের _____ ভিত্তি বলা হয়।
- (a) বস্তুগত (b) আকারগত
(c) উপদানগত (d) ভাবগত
18. উপমায়ুক্তির ভিত্তি হল—
- (a) সাদৃশ্য (b) কার্যকারণ নিয়ম
(c) পর্যবেক্ষণ (d) প্রকৃতির একরূপতা নীতি
19. অবৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমানকে শিশুসুলভ ক্রিয়ামাত্র বলেছেন—
- (a) মিল (b) বেকন
(c) কোপি (d) জেফরি
20. 'বিষপান হল মৃত্যুর কারণ' — এখানে 'কারণ' শব্দটি যে অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে তা হল—
- (a) আবশ্যিক শর্ত (b) পর্যাপ্ত শর্ত
(c) আবশ্যিক পর্যাপ্ত শর্ত (d) সদর্থক শর্ত
21. একটি কার্যের বহু কারণ সমর্থিত হয়—
- (a) এককারণবাদে (b) বহু কারণবাদে
(c) প্রসক্তিবাদে (d) সতত সংযোগবাদে

22. বহুকারণবাদে কারণকে কীভাবে গ্রহণ করা হয়?
- (a) সাধারণভাবে (b) বিশেষভাবে
(c) অসাধারণভাবে (d) লৌকিকভাবে
23. কারণের পরিমাণগত লক্ষণের ওপর নির্ভর করে কোন্ পদ্ধতি গড়ে উঠেছে?
- (a) অস্থায়ী (b) ব্যতিরেকী
(c) যুগ্ম (d) সহপরিবর্তন
24. মিলের পদ্ধতিগুলির মধ্যে পরীক্ষণের পদ্ধতি কী?
- (a) অস্থায়ী পদ্ধতি (b) ব্যতিরেকী পদ্ধতি
(c) অস্থায়ী ব্যতিরেকী পদ্ধতি (d) সহপরিবর্তন পদ্ধতি

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়)

1×16=16

- i. অবরোধ যুক্তি কাকে বলে?
- ii. অ্যারিস্টটলের মতানুসারে বিরোধিতার সম্বন্ধের চতুষ্কোণটি আঁকো।
অথবা,
অ্যারিস্টটল কোন দুটি বিরোধিতার সম্বন্ধ স্বীকার করেন না?
- iii. বিরুদ্ধ বিরোধানুমান কাকে বলে?
অথবা,
অধীন বিপরীত বিরোধী একটি বচন সত্য হলে অন্য বচনটি কী হবে?
- iv. O বচনের আবর্তন বৈধ নয় কেন?
- v. বিকল্প পরিগ্রহজনিত দোষের একটি উদাহরণ দাও।
- vi. পূর্বগ অস্বীকারজনিত দোষ কখন ঘটে?
অথবা,
গঠনমূলক প্রাকল্পিক নিরপেক্ষ ন্যায়ের MP আকারের একটি দৃষ্টান্ত দাও।
- vii. অস্তিত্বমূলক দোষ কাকে বলে?
- viii. শূন্যগর্ভ শ্রেণি কাকে বলে?
অথবা,
A বচনের বুলীয় ভাষ্য কী?
- ix. বৈকল্পিক বচন কয় প্রকার ও কী কী?

- x. সংযৌগিক বচনের একটি উদাহরণ দাও।
 xi. ‘প্রকৃতি সম অবস্থায় সম আচরণ করে’ — একথার অর্থ কী?
 xii. লৌকিক আরোহ অনুমানের একটি উদাহরণ দাও।

অথবা

সামান্যীকরণ কাকে বলে?

- xiii. আরোহ অনুমানের সমস্যার সমাধানের উপায় কী?
 xiv. পর্যাপ্ত শর্ত হিসাবে কারণের একটি উদাহরণ দাও।

অথবা

‘কারণ হল সদর্থক ও নঞর্থক শর্তের সমষ্টি’ — একথা কে বলেছেন?

- xv. A, B-এর আবশ্যিক শর্ত — একথার অর্থ কী?
 xvi. আবশ্যিক পর্যাপ্ত শর্ত হিসাবে কারণের একটি উদাহরণ দাও।

Answer Key

- | | | | | | | | | | |
|------|-----|-------|-----|--------|-----|-------|-----|-----|-----|
| i. | (a) | ii. | (c) | iii. | (b) | iv. | (a) | v. | (a) |
| vi. | (a) | vii. | (c) | viii. | (d) | ix. | (a) | x. | (c) |
| xi. | (a) | xii. | (a) | xiii. | (d) | xiv. | (b) | xv. | (a) |
| xvi. | (c) | xvii. | (a) | xviii. | (a) | xix. | (b) | xx. | (b) |
| xxi. | (b) | xxii. | (a) | xxiii. | (d) | xxiv. | (b) | | |

PHILOSOPHY
SET - 4
PART - A (Marks : 40)

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও - (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) 8×5=40

(i) নিরপেক্ষ বচন কাকে বলে? নিরপেক্ষ বচনের চতুর্ভুজ ব্যাখ্যা করো। নিরপেক্ষ ও সাপেক্ষ বচনের মধ্যে দুটি পার্থক্য উল্লেখ করো। 2+4+2

অথবা,

নিম্নলিখিত বাক্যগুলি তর্কবিদ্যাসম্মত বচনে রূপান্তরিত করে ব্যাপ্য ও অব্যাপ্য পদগুলি উল্লেখ করো। 2×4

(a) শুধুমাত্র শিক্ষিতরাই সুখী হয়।

(b) কেবলমাত্র বৈজ্ঞানিকরাই প্রগতিশীল।

(c) সব ছাত্র মেধাবী হয় না।

(d) যা চক্চক করে তাই সোনা নয়।

(ii) সরল ও অসরল আবর্তনের পার্থক্য কী? O বচনের আবর্তন সম্ভব নয় কেন? কোন কোন ক্ষেত্রে A বচনের সরল আবর্তন সম্ভব? 2+3+3

অথবা,

নিম্নলিখিত বাক্যগুলিকে বচনে রূপান্তরিত করে আবর্তন ও বিবর্তন করো : 2×4

(a) কোনো জিনিস যুগপৎ সাদা ও কালো নয়।

(b) যেকোনো মৃত্যু যন্ত্রণাদায়ক।

(c) ধার্মিকরা কদাচিৎ সুখী নয়।

(d) 50% ছাত্র মনোযোগী নয়।

(iii) নিম্নলিখিত যুক্তিগুলিকে আদর্শ আকারে পরিণত করে তাদের মূর্তি ও সংস্থান উল্লেখ করো ও বৈধতা বিচার করো : 4+4

(a) শুধুমাত্র সত্যবাদীরাই সৎ এবং সব সত্যবাদীরা শ্রদ্ধার যোগ্য। সুতরাং শ্রদ্ধারযোগ্য সব ব্যক্তিই সৎ।

(b) সে শিক্ষক নয়। যেহেতু কেবলমাত্র পণ্ডিত ব্যক্তিরাই শিক্ষক এবং সে পণ্ডিত ব্যক্তি নয়।

অথবা,

টীকা লেখ :

- (a) অব্যাপ্য হেতু দোষ
- (b) নঞর্থক আশ্রয়বাক্যজনিত দোষ
- (iv) মিলের অর্থী পদ্ধতিটি আলোচনা করো (সংজ্ঞা, আকার, দৃষ্টান্ত, ২টি সুবিধা, ২টি অসুবিধা),
1+2+1+2+2

অথবা,

তাপমাত্রা যত বৃদ্ধি পায় থার্মোমিটারের পারদ তত প্রসারিত হয়, অতএব তাপমাত্রা বৃদ্ধি ও পারদের প্রসারণের মধ্যে কার্য-কারণ সম্পর্ক আছে। ওপরের দৃষ্টান্তে মিলের কোন পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়েছে ব্যাখ্যা করো (চিহ্নিতকরণ, সংজ্ঞা, আকার, দৃষ্টান্ত, ২টি সুবিধা, ২টি অসুবিধা)।

- (v) নীচের আরোহ যুক্তিগুলি বিচার করো এবং কোনো দোষ থাকলে উল্লেখ করো - 4+4
- (a) দিনের পর রাত্রি আসে, সুতরাং দিন রাত্রির কারণ।
- (b) নববধূর গৃহে প্রবেশ করার পরই গৃহকর্তার মৃত্যু হলো। সুতরাং, নববধূই গৃহকর্তার মৃত্যুর কারণ।

অথবা,

সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো :

- (a) আবশ্যিক শর্তকে কারণ মনে করার দোষ।
- (b) মন্দ উপমা। 4+4

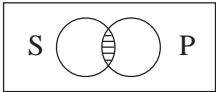
PART - B (Marks : 40)

1. বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো :- 1 × 24 = 24

(i) যুক্তি বলতে বোঝায় —

- a) কেবল আশ্রয়বাক্য
- b) কেবল সিদ্ধান্ত
- c) আশ্রয়বাক্য ও সিদ্ধান্ত
- d) কোনোটিই নয়

- (ii) অবরোধ যুক্তি অবৈধ হবে যদি —
- a) আশ্রয়বাক্য সত্য ও সিদ্ধান্ত সত্য হয়
 b) আশ্রয়বাক্য সত্য ও সিদ্ধান্ত মিথ্যা হয়
 c) আশ্রয়বাক্য মিথ্যা ও সিদ্ধান্ত সত্য হয়
 d) আশ্রয়বাক্য মিথ্যা ও সিদ্ধান্ত মিথ্যা হয়
- (iii) যুক্তির ধর্ম কোনটি?
- a) আকার
 b) গঠন
 c) বৈধতা
 d) সত্যতা
- (iv) যদি P তাহলে Q — এটি কোন্ বচন?
- a) প্রাকল্পিক
 b) বৈকল্পিক
 c) কোনোটিই নয়
 d) নিষেধক
- (v) নিরপেক্ষ বচনের চতুর্ভুজ পরিকল্পনা করেন —
- a) প্লেটো
 b) অ্যারিস্টটল
 c) মিল
 d) কান্ট
- (vi) ‘কোনো কোনো কবি নয় বাঙালি’ বচনটির বিবৃদ্ধ বচনটি হল —
- a) A = সকল কবি হয় বাঙালি
 b) E = কোনো কবি নয় বাঙালি
 c) I = কোনো কোনো কবি হয় বাঙালি
 d) O = কোনো কোনো কবি নয় বাঙালি
- (vii) একই উদ্দেশ্য ও বিধেয়পদবিশিষ্ট A বচন সত্য হলে E বচন হয় —
- a) সত্য
 b) মিথ্যা
 c) অনিশ্চিত
 d) সম্ভাব্য
- (viii) নিরপেক্ষ ন্যায়ের প্রত্যেকটি পদ কত বার ব্যবহৃত হয়?
- a) দুই
 b) তিন
 c) এক
 d) চার

- (ix) A বচন কোন্ সংস্থানের বৈধ সিদ্ধান্ত হতে পারে —
- a) প্রথম b) দ্বিতীয়
 c) তৃতীয় d) চতুর্থ
- (x) বৈকল্পিক নিরপেক্ষ ন্যায়ে নিরপেক্ষ বচনের সংখ্যা কয়টি?
- a) একটি b) দুটি
 c) তিনটি d) একটিও না
- (xi) $A \supset B, \sim B / \therefore \sim A$ - এই আকারটির নাম হল —
- a) MP - এর বৈধ আকার b) MT - এর বৈধ আকার
 c) MP - এর অবৈধ আকার d) MT - এর অবৈধ আকার
- (xii) ‘কেবলমাত্র বিজ্ঞানীরাই প্রগতিশীল’-এর বুলীয় ভাষ্য হল —
- a) $\overline{SP} = O$ b) $SP = O$
 c) $SP \neq O$ d) $\overline{SP} \neq O$
- (xiii)  \rightarrow ভেনচিত্রটির বুলীয় ভাষ্য হলো —
- a) $\overline{SP} = O$ b) $SP = O$
 c) $SP \neq O$ d) $\overline{S}\overline{P} = O$
- (xiv) $\sim P$ -এর নিষেধক বচনটি হলো —
- a) P b) $\sim P . \sim Q$
 c) $\sim PV \sim P$ d) P.P
- (xv) যে যৌগিক বচনে পূর্বগ-অনুগের উল্লেখ থাকে, তাকে বলে —
- a) প্রাকল্পিক বচন b) বৈকল্পিক বচন
 c) সংযৌগিক বচন d) নিষেধক
- (xvi) $P \supset P$ বচনাকারটি সর্বদা —
- a) স্বতঃসত্য b) স্বতঃমিথ্যা
 c) আপত্তিক d) কোনোটিই নয়

- (xvii) আরোহ অনুমানের জানা থেকে অজানাতে যাওয়াকে বলে —
- a) লাফ b) গণনামূলক লাফ
 c) আরোহমূলক লাফ d) অবরোহমূলক লাফ
- (xviii) আরোহ অনুমানের সিদ্ধান্ত হিসেবে প্রতিষ্ঠা করা হয় —
- a) সামান্য বচন b) সামান্য সংশ্লেষক বচন
 c) সামান্য বিশ্লেষক বচন d) সংশ্লেষক বচন
- (xix) উপমায়ুক্তির ভিত্তি হল —
- a) সাদৃশ্য b) পর্যবেক্ষণ
 c) পরীক্ষণ d) সামান্যীকরণ
- (xx) কারণের পরিমাণগত লক্ষণ হল —
- a) কারণ হল কার্যের অসমান b) কারণ হল কার্যের সমান
 c) কারণ হল কার্যের পূর্ববর্তী ঘটনা d) কারণ ও কার্য ভিন্ন
- (xxi) ‘কারণ হল সদর্থক ও নঞর্থক শর্তের সমষ্টি’ - একথা বলেছেন —
- a) মিল b) হিউম
 c) কোপি d) কার্ভেদ রীড
- (xxii) শক্তির অবিনশ্বরতার সূত্রটি হলো —
- a) কারণের গুণগত লক্ষণ b) কারণের পরিমাণগত লক্ষণ
 c) আবশ্যিক শর্তরূপে কারণ d) পর্যাপ্ত শর্তরূপে কারণ
- (xxiii) মিলের পরীক্ষামূলক পদ্ধতিগুলির মধ্যে কোনটি যুগ্ম পদ্ধতি ?
- a) অর্থীয় b) ব্যতিরেকী
 c) অর্থীয়-ব্যতিরেকী d) সহপরিবর্তন
- (xxiv) মিলের যে পদ্ধতির মধ্যে বহু কারণ দোষের সম্ভাবনা নিহিত থাকে তা হলো —
- a) অর্থীয় পদ্ধতি b) ব্যতিরেকী পদ্ধতি
 c) অর্থীয়-ব্যতিরেকী পদ্ধতি d) সহপরিবর্তন পদ্ধতি

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) $1 \times 16 = 16$

(i) যুক্তির কয়টি অংশ ও কী কী?

অথবা,

যুক্তির আকারগত বৈধতা বলতে কী বোঝ?

(ii) অমাধ্যম অনুমান কাকে বলে?

(iii) বিপরীত পদ ও বিরুদ্ধ পদের মধ্যে পার্থক্য কী?

অথবা,

সমবিবর্তন কাকে বলে?

(iv) অসম বিরোধিতাকে কি প্রকৃত বিরোধিতা বলা যায়?

(v) MT - এর অবৈধ আকারটি লেখ।

অথবা,

অবিসংবাদী বিকল্প কাকে বলে?

(vi) হয়-অথবা দ্বারা যুক্ত বচনকে কি বলা হয়?

(vii) I বচনের বুলীয় ভাষ্য কী?

(viii) 'ভূত নেই' বচনটিকে ভেনচিত্রে প্রকাশ কর।

অথবা,

পরিপূরক শ্রেণি কাকে বলে?

(ix) একটি সত্যাপেক্ষক বচনের উদাহরণ দাও।

অথবা,

সংযৌগিক বচন কখন মিথ্যা হয়?

(x) কখন একটি দ্বিপ্রাকল্পিক বচন মিথ্যা হয়?

(xi) উপমায়ুক্তির ভিত্তি কী?

অথবা,

একটি উপমায়ুক্তি কখন মন্দ হয়?

(xii) সাদৃশ্যমূলক আরোহ অনুমান কাকে বলে?

(xiii) আরোহ অনুমানের আকারগত ভিত্তি কী?

(xiv) কোন ধরনের শর্তে কারণের অভাব থেকে কার্যের অভাব অনুমিত হয় ?

(xv) নঞর্থক শর্ত কাকে বলে ?

অথবা,

শর্ত কয়প্রকার ও কী কী ?

(xvi) মিল কারণকে কোন শর্তে গ্রহণ করেছেন ?

Answer Key

PART-B

- | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----|-------|-----|--------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 1. | i. | (c) | ii. | (b) | iii. | (c) | iv. | (a) | v. | (b) |
| | vi. | (a) | vii. | (b) | viii. | (a) | ix. | (a) | x. | (b) |
| | xi. | (b) | xii. | (a) | xiii. | (b) | xiv. | (a) | xv. | (a) |
| | xvi. | (a) | xvii. | (c) | xviii. | (b) | xix. | (a) | xx. | (b) |
| | xxi. | (a) | xxii. | (b) | xxiii. | (c) | xxiv. | (a) | | |

PHILOSOPHY
SET - 5
PART - A (Marks : 40)

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) **8×5=40**
- (a) নিরপেক্ষ বচন বলতে কী বোঝায়? গুণ ও পরিমাণ অনুসারে নিরপেক্ষ বচনগুলির শ্রেণিবিভাগ কর। বচন ও বচনাকারের মধ্যে পার্থক্য করো। 1 + 4 + 3
- অথবা
- নিম্নলিখিত বাক্যগুলিকে তর্কবিদ্যাসম্মত বচনে রূপান্তর করো ও তাদের গুণ এবং পরিমাণ নির্দেশ করো : 2 × 4
- (i) সাধারণত মানুষ সরল হয়।
- (ii) উটপাখি উড়তে পারে না।
- (iii) কদাচিৎ ছাত্র ফাঁকিবাজ নয়।
- (iv) কিছু ফুল সুগন্ধি নয়।
- (b) বিবর্তন কাকে বলে? সমবিবর্তন কী? উদাহরণসহ বিভিন্ন প্রকার নিরপেক্ষ বচনের সমবিবর্তিত করো। 2 + 2 + 4
- অথবা
- নিম্নলিখিত বাক্যগুলির আবর্তিতের বিবর্তিত করো : 2 × 4
- (i) বচন মাত্রই বাক্য।
- (ii) সাপ মাত্রই বিষাক্ত নয়।
- (iii) কেবলমাত্র শিক্ষিতরাই প্রগতিশীল।
- (iv) অধিকাংশ শিক্ষক পরিশ্রমী।
- (c) নিম্নলিখিত যুক্তিগুলির বৈধতা বা অবৈধতা বিচার করো। বৈধ হলে সংস্থান ও মূর্তি উল্লেখ করো এবং অবৈধ হলে দোষ উল্লেখ করো : 4 + 4
- (i) প্লেটো অ্যারিস্টটল নয়, অ্যারিস্টটল দার্শনিক। সুতরাং প্লেটো দার্শনিক নয়।
- (ii) সুবিধাবাদীরা সকলেই লোভী। কিন্তু ধার্মিক ব্যক্তিদের কেউই লোভী নয়। সুতরাং ধার্মিক ব্যক্তিদের সুবিধাবাদী বলা যায় না।

অথবা

প্রমাণ করো :

- (i) O বচন চতুর্থ সংস্থানে যুক্তিবাক্য হতে পারে না।
- (ii) একটি আশ্রয়বাক্য বিশেষ হলে সিদ্ধান্ত অবশ্যই বিশেষ হবে। 4 + 4
- (d) মিলের সহপরিবর্তন পদ্ধতি আলোচনা করো। (সংজ্ঞা, আকার, দৃষ্টান্ত, 2টি সুবিধা, 2টি অসুবিধা)
- 1 + 2 + 1 + 2 + 2

অথবা

- থাইরয়েড গ্রন্থি ছেদন করলে বুদ্ধি ক্ষীণ হয়। অতএব থাইরয়েড গ্রন্থি বৃদ্ধির কারণ—এই দৃষ্টান্তে মিলের কোন পদ্ধতি অনুসরণ করা হয়েছে? পদ্ধতিটি ব্যাখ্যা করো। (চিহ্নিতকরণ, সংজ্ঞা, আকার, 2 টি সুবিধা, 2 টি অসুবিধা)
- 1 + 1 + 2 + 2 + 2
- (e) আরোহ যুক্তিগুলি বিচার করো এবং দোষ থাকলে উল্লেখ করো : 4 + 4
- (i) সমস্ত কাক নিশ্চয়ই কালো। কারণ, অন্য রঙের কাক আমি এ পর্যন্ত দেখিনি।
- (ii) নতুন পোশাক পরেই তার জ্বর হল ; সুতরাং, নতুন পোশাকটিই তার জ্বরের কারণ।

অথবা

সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো :

4 + 4

- (i) সহকার্যকে কারণ মনে করার দোষ
- (ii) অবাস্তুর বা অপ্রাসঙ্গিক বিষয়কে কারণ মনে করার দোষ।

PART - B (Marks : 40)

1. বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো : 1 × 24 = 24

- (i) অবরোহ যুক্তি অবৈধ হবে যদি
- (a) আশ্রয়বাক্য সত্য ও সিদ্ধান্ত সত্য হয় (b) আশ্রয়বাক্য সত্য ও সিদ্ধান্ত মিথ্যা হয়
- (c) আশ্রয়বাক্য মিথ্যা ও সিদ্ধান্ত সত্য হয় (d) আশ্রয়বাক্য মিথ্যা ও সিদ্ধান্ত মিথ্যা হয়
- (ii) অনুমান হলো একপ্রকার _____ প্রক্রিয়া।
- (a) দৈহিক (b) মানসিক
- (c) যান্ত্রিক (d) কৃত্রিম

- (iii) হেতুবাক্য ও সিদ্ধান্তের সমন্বয়ে গঠিত বাক্য সমষ্টিকে কী বলা হয়?
- (a) যুক্তি (b) অনুমান
(c) বচন (d) কোনোটিই নয়
- (iv) উদ্দেশ্য ও বিধেয় পদ ব্যাপ্য হয়
- (a) A বচনে (b) E বচনে
(c) I বচনে (d) O বচনে
- (v) নিরপেক্ষ বচনের চতুবর্গ পরিকল্পনা কার?
- (a) কান্ট (b) লক
(c) প্লেটো (d) অ্যারিস্টটল
- (vi) যদি A বচন মিথ্যা হয়, তবে I বচনের সত্যমূল্য হবে
- (a) সত্য (b) মিথ্যা
(c) অনিশ্চিত (d) স্ববিরোধী
- (vii) বিরোধানুমান কত প্রকার?
- (a) এক (b) দুই
(c) তিন (d) চার
- (viii) 'FESTINO' কোন সংস্থানের শুদ্ধ মূর্তি?
- (a) প্রথম (b) দ্বিতীয়
(c) তৃতীয় (d) চতুর্থ
- (ix) নিরপেক্ষ ন্যায়ে সব সংস্থানে বৈধ হয় যে মূর্তিটি তা হলো —
- (a) AAA (b) AOO
(c) AEE (d) EIO
- (x) প্রাকল্পিক নিরপেক্ষ ন্যায়ের সিদ্ধান্তটি হবে —
- (a) প্রাকল্পিক জ্ঞান (b) নিরপেক্ষ জ্ঞান
(c) সংযৌগিক বচন (d) বৈকল্পিক বচন
- (xi) বৈকল্পিক নিরপেক্ষ ন্যায়ের সিদ্ধান্তটি হবে —
- (a) নিরপেক্ষ বচন (b) প্রাকল্পিক বচন
(c) বৈকল্পিক বচন (d) সংযৌগিক বচন

- (xii) বুলীয় ভাষ্য অনুযায়ী কোন বিরোধীটি একমাত্র বৈধ —
- (a) বিপরীত (b) অধীন-বিপরীত
(c) অসম (d) বিরুদ্ধ
- (xiii) কোনটি সাত্ত্বিক বাক্য —
- (a) ভূত নেই (b) হাতি আছে
(c) অশ্বডিম্ব নেই (d) দেবতা নেই
- (xiv) সত্যাপেক্ষক বচনের অঙ্গবাক্যগুলি যে চিহ্ন বা শব্দের দ্বারা যুক্ত হয়, তাদের বলা হয় —
- (a) সংকেত (b) যোজক
(c) গ্রাহক (d) প্রতীক
- (xv) নিষেধক বচন মূল বচনের —
- (a) বিপরীত (b) বিরুদ্ধ
(c) সমান (d) কোনোটিই নয়
- (xvi) 'P অথবা Q' মিথ্যা হবে যদি —
- (a) P সত্য হয় (b) Q সত্য হয়
(c) P এবং Q সত্য হয় (d) P এবং Q উভয়ই মিথ্যা হয়
- (xvii) আরোহ অনুমানের সমস্যাটি হলো
- (a) বৈধতা নির্ণয় (b) অবৈধতা নির্ণয়
(c) আকারগত সত্যতা নির্ণয় (d) সামান্যীকরণ
- (xviii) অপসারণ, সংজ্ঞাপ্রদান ইত্যাদি হল _____ আরোহ অনুমানের অনুসৃত প্রক্রিয়া—
- (a) বৈজ্ঞানিক (b) সাদৃশ্যমূলক
(c) লৌকিক (d) কারণতাত্ত্বিক
- (xix) আরোহ অনুমানের আকারগত ভিত্তি হলো
- (a) দৃষ্টান্ত গণনা (b) পর্যবেক্ষণ
(c) পরীক্ষণ (d) প্রকৃতির একরূপতা নীতি ও কার্যকারণ নিয়ম

- (xx) কোন দার্শনিক ‘কারণ’ শব্দটিকে পর্যাপ্ত শর্ত অর্থে ব্যবহার করেছেন?
- (a) হিউম (b) মিল
(c) কোপি (d) অ্যারিস্টটল
- (xxi) যে শর্ত উপস্থিত থাকলে কোনো কার্য ঘটে সেই শর্তকে বলা হয়
- (a) আবশ্যিক শর্ত (b) পর্যাপ্ত শর্ত
(c) সদর্থক শর্ত (d) নঞর্থক শব্দ
- (xxii) ‘শর্ত হল কারণের অপরিহার্য অংশ’ — এটি বলেছেন—
- (a) মিল (b) বেইন
(c) কার্ভেদ বীড (d) কোপি
- (xxiii) মিল কোন পদ্ধতিকে প্রমাণের পদ্ধতি বলেন?
- (a) অন্বেষী (b) ব্যতিরেকী
(c) যুগ্ম (d) সহপরিবর্তন
- (xxiv) মিলের পরীক্ষামূলক পদ্ধতিগুলি কোন সূত্রের ওপর প্রতিষ্ঠিত?
- (a) কার্যকারণ (b) অপসারণ
(c) বৈজ্ঞানিক (d) সবকয়টি

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) **1×16=16**

(i) একটি অবরোধ যুক্তি কখন অবৈধ হয়?

অথবা

কোন অনুমানে সিদ্ধান্তে নতুনত্ব থাকে?

(ii) গতানুগতিক বিরোধিতা ও অ্যারিস্টটলের বিরোধিতার মধ্যে দুটি পার্থক্য লেখ।

(iii) A বচনের অনুবর্তী বচন কোনটি?

(iv) বস্তুগত বিবর্তনের প্রতিষ্ঠাতা কে?

(v) একটি মিশ্র বৈকল্পিক ন্যায় অবৈধ হলে কী দোষ হয়?

অথবা

বিসংবাদী বৈকল্পিক বচনের একটি দৃষ্টান্ত দাও।

(vi) একটি প্রাকল্পিক বচন কখন মিথ্যা হয়?

(vii) ‘সকল অ-সৈনিক হয় কবি’ বচনটির ভেনচিত্র প্রকাশ কর।

অথবা

‘সকল অ-S হয় অ-P’ বচনটির বুলীয় ভাষ্য কী?

(viii) ভেনচিত্রের ক্ষেত্রে কখন ছায়বৃত্ত করা হয়?

(ix) ‘দুর্বল’ বা ‘অবিসংবাদী’ অর্থে ‘অথবা’-র একটি দৃষ্টান্ত দাও।

(x) ‘৩’-এটি কোন যৌগিক বচনের প্রতীক চিহ্ন?

(xi) বৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমানের আকারগত ভিত্তি কী?

(xii) অবৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমানকে ‘শিশুসুলভ অনুমান’ কে বলেছেন?

অথবা

অপ্রাসঙ্গিক সাদৃশ্যের ওপর ভিত্তি করে যে উপমায়ুক্তি প্রতিষ্ঠিত হয় তাকে কী বলে?

(xiii) লৌকিক আরোহ অনুমানকে অবৈজ্ঞানিক বলা হয় কেন?

(xiv) ‘ভেজা কাঠে অগ্নিসংযোগ হল ধূম উৎপাদনের কারণ’ — এখানে ‘কারণ’ শব্দটি কোন অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?

অথবা

বহুকারণবাদের সমস্যা দূর করার একটি উপায় উল্লেখ করো।

(xv) বহুকারণবাদের সমর্থকরা কারণকে কোন অর্থে গ্রহণ করেছেন?

(xvi) কারণকে পর্যাপ্ত শর্ত অর্থে গ্রহণ করলে কী অসুবিধা হয়?

Answer Key

1. (i) b (ii) b (iii) a (iv) b (v) d (vi) c (vii) d (viii) b (ix) d (x) b (xi) a (xii) d
(xiii) b (xiv) b (xv) b (xvi) d (xvii) d (xviii) a (xix) d (xx) b (xxi) c (xxii) c
(xxiii) b (xxiv) d

PHILOSOPHY**SET - 6****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও - (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) 8×5=40

- (i) নিরপেক্ষ বচন কাকে বলে? এটি কতপ্রকার ও কী কী? নিরপেক্ষ বচনে সংযোজকের ভূমিকা আলোচনা করো। 2+2+4

অথবা,

নীচের বাক্যগুলিকে তর্কসম্মত বচনে রূপান্তর করো ও তাদের গুণ ও পরিমাণ নির্দেশ করো:

2×4

- (a) কেবলমাত্র দার্শনিকরাই জ্ঞানী।
 (b) সকল মানুষই প্রতারক নয়।
 (c) ভারতীয়রা সাধারণত ধর্মভীরু।
 (d) কুকুর বিড়াল নয়।
- (ii) বিবর্তন কাকে বলে? বিবর্তনের নিয়মগুলি কী কী? বস্তুগত বিবর্তন কাকে বলে? বস্তুগত বিবর্তনকে কি প্রকৃত বিবর্তন বলা যায়? 1+2+2+3

অথবা,

নিম্নলিখিত বাক্যগুলির বিবর্তনের আবর্তিত করো :

- (a) কেবলমাত্র মানুষই বুদ্ধিমান।
 (b) একটি ছাড়া সব ধাতুই কঠিন।
 (c) সকল সপই বিষাক্ত নয়।
 (d) অসং লোক বিশ্বাসী হয় না।
- (iii) নিম্নলিখিত যুক্তিগুলির মূর্তি ও সংস্থান উল্লেখ করো এবং বৈধতা বিচার করো — 4+4
- (a) তিনি নিশ্চয়ই সম্মানিত, কেননা, তিনি একজন নায়ক এবং শুধুমাত্র নায়কেরাই সম্মানিত।
 (b) দেবতারা মানুষ নয় ; কেননা, দেবতারা মানুষের মতো মরণশীল নয়।

অথবা,

প্রমাণ করো :

(a) দুটি আশ্রয়বাক্যের মধ্যে যেকোনো একটি নঞর্থক হলে সিদ্ধান্ত অবশ্যই নঞর্থক হবে।

(b) A বচন কেবলমাত্র প্রথম সংস্থানে সিদ্ধান্ত হতে পারে।

(iv) মিলের অম্বয়ী পদ্ধতি আলোচনা করো (সংজ্ঞা, আকার, দৃষ্টান্ত, ২টি সুবিধা, ২টি অসুবিধা),

1+2+1+2+2

অথবা,

রামবাবু যেদিন সিগারেট খান, সেদিন হাঁপানিতে ভোগেন; যেদিন সিগারেট খান না, সেদিন হাঁপানিতে কষ্ট পান না, সুতরাং সিগারেট খাওয়া তাঁর হাঁপানির কারণ।

এই দৃষ্টান্তে মিলের যে পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়েছে তা ব্যাখ্যা করো (চিহ্নিতকরণ, সংজ্ঞা, আকার, ২টি সুবিধা, ২টি অসুবিধা)।

1+1+2+2+2

(v) নীচের যুক্তিগুলির বিচার করো এবং দোষ থাকলে উল্লেখ করো :

4+4

(a) আজকালকার শিক্ষিত স্ত্রীলোকেরা গৃহকর্মে বিমুখ। সুতরাং স্ত্রী শিক্ষার উৎসাহ দেওয়া উচিত নয়।

(b) বর্ষার পর শরৎ আসে। অতএব, বর্ষা হল শরতের কারণ।

অথবা,

সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো :

4+4

(a) অবৈধ সামান্যীকরণ দোষ

(b) কাকতালীয় দোষ

PART - B (Marks : 40)

1. বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো :-

1 × 24 = 24

(i) যে অনুমানের সিদ্ধান্তে অভিনবত্ব থাকে তা হল —

a) অবরোহ যুক্তির

b) আরোহ যুক্তির

c) লৌকিক যুক্তির

d) উপমা যুক্তির

- (ii) অবৈধ অবরোধ যুক্তির হেতুবাক্য সত্য হলে সিদ্ধান্ত —
- a) সত্য b) অনিশ্চিত
c) মিথ্যা d) বিরোধী
- (iii) অমাধ্যম যুক্তির আশ্রয়বাক্য সংখ্যা হল —
- a) দুটি b) তিনটি
c) চারটি d) একটি
- (iv) যে পদের সমগ্র ব্যক্তার্থ উল্লেখিত হয় তাকে বলে —
- a) ব্যাপ্য b) অব্যাপ্য
c) উদ্দেশ্য d) বিধেয়
- (v) নিরপেক্ষ বচন কয় প্রকার?
- a) দু-প্রকার b) চার-প্রকার
c) ছ-প্রকার d) তিন প্রকার
- (vi) সার্বিক নঞর্থক বচন সত্য হলে বিশেষ সদর্থক বচন কী হবে?
- a) সত্য b) মিথ্যা
c) অনিশ্চিত d) নিশ্চিত
- (vii) প্রচলিত তর্কবিদদের মতে সবচেয়ে জোরাল বিরোধিতা হল —
- a) বিপরীত বিরোধিতা b) অধীন বিপরীত বিরোধিতা
c) বিরুদ্ধ বিরোধিতা d) অসম বিরোধিতা
- (viii) যে সংস্থানে হেতুপদ উভয় আশ্রয়বাক্যে উদ্দেশ্য স্থানে বসে তা হল —
- a) প্রথম b) দ্বিতীয়
c) তৃতীয় d) চতুর্থ
- (ix) 'FRESISON' যে সংস্থানের বৈধমূর্তি —
- a) প্রথম b) দ্বিতীয়
c) তৃতীয় d) চতুর্থ

- (x) প্রাকল্পিক বচনের দ্বিতীয় ভাগটিকে কী বলে?
- a) পূর্বগ b) অনুগ
c) বিকল্প d) পূর্বাংশ
- (xi) 'P \supset Q' এই যৌগিক বাক্যটি মিথ্যা হবে যদি —
- a) P সত্য এবং Q মিথ্যা b) P মিথ্যা এবং Q সত্য
c) P মিথ্যা এবং Q সত্য d) P সত্য এবং Q সত্য
- (xii) কার ভাষ্যের ওপর নির্ভর করে ভেনচিত্র রচিত হয়েছে?
- a) জর্জ বুল b) কোপি
c) মিল d) বেন
- (xiii) জর্জ বুল একমাত্র স্বীকার করেছেন কোন বিরোধিতাকে?
- a) বিপরীত b) অধীন বিপরীত
c) অসম d) বিরুদ্ধ
- (xiv) P সত্য কিন্তু Q মিথ্যা হলে P.Q সত্য না মিথ্যা হবে? —
- a) সত্য b) মিথ্যা
c) সংশয়পূর্ণ d) সম্ভাব্য
- (xv) সংযৌগিক বচনের একটি সংযোগী মিথ্যা হলে সম্পূর্ণ বচনের সত্যমূল্য কী হবে?
- a) সত্য হবে b) মিথ্যা হবে
c) অর্থহীন d) আপাতিক হবে
- (xvi) দ্বি-প্রাকল্পিক বচনের অঙ্গদুটি কেমন শব্দের দ্বারা যুক্ত থাকে?
- a) হয়-অথবা b) এবং
c) কিন্তু d) যদি এবং কেবল যদি
- (xvii) আরোহ অনুমানের সমস্যাটি হল —
- a) বৈধতা নির্ণয় b) অবৈধতা নির্ণয়
c) আকারগত সত্যতা নির্ণয় d) সামান্যীকরণ
- (xviii) মন্দ উপমায়ুক্তিতে সাদৃশ্যের বিষয়গুলি কেমন হয়?
- a) অপ্রাসঙ্গিক b) প্রাসঙ্গিক
c) অর্থহীন d) অবাস্তর

- (xix) লৌকিক আরোহ অনুমানের অন্য নাম কী?
- a) উপমায়ুক্তি b) আবর্তন
c) বিবর্তন d) অপূর্ণ গণনামূলক
- (xx) কার্যের 'সদর্থক শর্ত' কাকে বলে?
- a) সরাসরি যা কার্য ঘটায় b) যা পরোক্ষে কার্য ঘটায়
c) যা কারণরূপে কার্য ঘটায় d) যা কার্য ঘটতে সহযোগিতা করে মাত্র
- (xxi) 'কারণ হল পর্যাপ্ত শর্ত' - একথা বলেছেন —
- a) মিল b) বেন্থাম
c) হিউম d) ইউয়িং
- (xxii) 'কারণ হল কার্যের অব্যবহতি শর্তান্তরহীন অপরিবর্তনীয় পূর্ববর্তী ঘটনা'-
বলেছেন —
- a) হিউম b) মিল
c) ইউয়িং d) কান্ট
- (xxiii) ব্যতিরেকী পদ্ধতির অপপ্রয়োগ কোন দোষ ঘটে?
- a) মন্দ উপমা দোষ b) সহকার্যকে কারণ বলার দোষ
c) অবৈধ সামান্যীকরণ দোষ d) কাকতালীয় দোষ
- (xxiv) মিলের কোন পদ্ধতি প্রতিষ্ঠিত অপসারণের তৃতীয় সূত্রের ওপর —
- a) অঘরী পদ্ধতি b) ব্যতিরেকী পদ্ধতি
c) সহপরিবর্তন পদ্ধতি d) পরিশেষ পদ্ধতি

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) $1 \times 16 = 16$

(i) সিদ্ধান্ত বলতে কী বোঝো?

অথবা,

কোন যুক্তির সিদ্ধান্ত যুক্তিবাক্যকে অতিক্রম করে যায়?

(ii) একই উদ্দেশ্য ও বিধেয় বিশিষ্ট A এবং I বচনের মধ্যে কীরূপ সম্বন্ধ?

(iii) যদি A সত্য হয় তবে E, O বচনের সত্যমূল্য কী হবে?

অথবা,

বিপরীত বিরোধানুমানের নিয়মটি লেখো।

(iv) আবর্তনের ব্যাপ্যতা সংক্রান্ত নিয়মটি লেখো।

অথবা,

অমাধ্যম অনুমান কাকে বলে?

- (v) গঠনমূলক প্রাকল্পিক নিরপেক্ষ ন্যায়ের নিয়মটি কী ?
 (vi) প্রাকল্পিক বচনের কয়টি অংশ ও কী কী ?
 (vii) ‘মৎস্যকন্যা নেই’ — ভেনচিত্রে প্রকাশ করো।
 (viii) ‘দার্শনিক’ শ্রেণিটির পরিপূরক শ্রেণিটি কী ?

অথবা,

অস্তিত্বমূলক তাৎপর্য কাকে বলে ?

- (ix) একটি দ্বি-প্রাকল্পিক বচনের বাস্তব দৃষ্টান্ত দাও।
 (x) ‘সবল’ বা ‘বিসংবাদী’ অর্থে ‘অথবা’ -র একটি উদাহরণ দাও।

অথবা,

ধ্রুবক কাকে বলে ?

- (xi) উপমা যুক্তি প্রকার ও কী কী ?
 (xii) বৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমান ও অবৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমানের মধ্যে দুটি পার্থক্য লেখো।

অথবা,

আরোহ অনুমানের বস্তুগত ভিত্তি কী ?

- (xiii) সাদৃশ্যমূলক আরোহ অনুমান কাকে বলে ?
 (xiv) বহুকারণবাদে কারণকে কোন শর্ত হিসাবে গ্রহণ করা হয়েছে ?
 (xv) কার্ভেদ রীডের মতে কারণ কী ?
 (xvi) জলপান তৃষ্ণা নিবারণের কীরূপ শর্ত ?

অথবা

বহুকারণবাদের দুটি অসুবিধা লেখো।

Answer Key

- | | | | | | | | | | |
|------|-----|-------|-----|--------|-----|-------|-----|-----|-----|
| i. | (b) | ii. | (c) | iii. | (d) | iv. | (a) | v. | (b) |
| vi. | (b) | vii. | (c) | viii. | (c) | ix. | (d) | x. | (b) |
| xi. | (a) | xii. | (a) | xiii. | (d) | xiv. | (b) | xv. | (b) |
| xvi. | (d) | xvii. | (d) | xviii. | (a) | xix. | (d) | xx. | (a) |
| xxi. | (a) | xxii. | (b) | xxiii. | (d) | xxiv. | (c) | | |

PHILOSOPHY**SET - 7****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) 8×5=40
- (a) গুণ ও পরিমাণ অনুযায়ী নিরপেক্ষ বচনের শ্রেণিবিভাগ করো। একটি উদাহরণ দিয়ে নিরপেক্ষ বচনের অংশগুলি দেখাও। বচন এবং বাক্যের মধ্যে পার্থক্য করো। 4 + 2 + 2
- অথবা,
- নীচের বাক্যগুলিকে তর্কবিজ্ঞানসম্মত বচনে রূপান্তরিত করো এবং কোন্ কোন্ পদ ব্যাপ্য কোন্ কোন্ পদ অব্যাপ্য তা উল্লেখ করো : 2 × 4
- (i) মানুষ কদাচিৎ সুখী।
- (ii) যোদ্ধারা কদাচিৎ সাহসী হয় না।
- (iii) বর্গক্ষেত্র কখনো বৃত্তাকার হতে পারে না।
- (iv) কেবলমাত্র আত্মাই অমর।
- (b) আবর্তনকে অমাধ্যম অনুমান বলা হয় কেন? A বচনের সরল আবর্তন কী সম্ভব? আবর্তনের চতুর্থ নিয়মটি কী? 2 + 4 + 2
- অথবা,
- নীচের বাক্যগুলিকে বচনে রূপান্তরিত করে আবর্তনের বিবর্তন করো : 2 × 4
- (i) শিক্ষকরা কখনো মিথ্যা কথা বলেন না।
- (ii) সকল শ্রমিক গরীব নয়।
- (iii) মানুষ মাত্রই ভুল করে।
- (iv) কেবলমাত্র মেয়েরাই এই পদের যোগ্য।
- (c) নিম্নলিখিত যুক্তিগুলিকে আদর্শ আকারে পরিণত করে তাদের মূর্তি ও সংস্থান উল্লেখ করো এবং বৈধতা বিচার করো : 4 + 4
- (i) পৃথিবী সূর্যের চারিদিকে ঘোরে, চাঁদ পৃথিবীর চারিদিকে ঘোরে, অতএব চাঁদ সূর্যের চারিদিকে ঘোরে।
- (ii) কোনো অন্যগ্রহের প্রাণী জীবিত নয়, কোনো জীবিত ব্যক্তিই মৃত নয়, সুতরাং কোনো মৃত ব্যক্তি অন্যগ্রহের নয়।

অথবা,

দৃষ্টান্তসহ ব্যাখ্যা করো :

4 + 4

- (i) নিরপেক্ষ ন্যায়।
- (ii) অব্যাপ্য হেতুদোষ।
- (d) মিলের ব্যতিরেকী পদ্ধতিটি আলোচনা করো। (সংজ্ঞা, আকার, দৃষ্টান্ত, 2 টি সুবিধা, 2 টি অসুবিধা)

1 + 2 + 1 + 2 + 2

অথবা,

‘অশিক্ষা যত বাড়ছে মূল্যবোধ তত কমছে’ — এই দৃষ্টান্তে মিলের কোন্ পদ্ধতি অনুসরণ করা হয়েছে? পদ্ধতিটি ব্যাখ্যা করো (চিহ্নিতকরণ, সংজ্ঞা, আকার, 2 টি সুবিধা, 2 টি অসুবিধা)।

1 + 1 + 2 + 2 + 2

- (e) নীচের আরোহ যুক্তিগুলি বিচার করো এবং কোনো দোষ থাকলে তা উল্লেখ করো :
- (i) একটি রাজ্যের রাজধানী রাজ্যের হৃৎপিণ্ডের ন্যায়। হৃৎপিণ্ডের আয়তন বৃদ্ধি একটি রোগ বিশেষ, অতএব রাজ্যের আয়তন বৃদ্ধিও এক ধরনের বিশেষ রোগ।
- (ii) শেষ রাত্রে স্বপ্ন দেখলে তা সত্য হয়। সুতরাং, ভোরের স্বপ্ন সবদাঁই সত্য হয়।

অথবা,

সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো :

4 + 4

- (i) বহুকারণবাদ।
- (ii) কাকতালীয় দোষ।

PART - B (Marks : 40)

1. বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো : 1 × 24 = 24

(i) বৈধতা হল অবরোহ যুক্তির —

(a) বস্তুগত ধর্ম

(b) উপাদানগত ধর্ম

(c) আকারগত ধর্ম

(d) পরিমাণগত ধর্ম

(ii) যে যুক্তির সিদ্ধান্ত আশ্রয়বাক্যে নিহিত থাকে তা হলো —

(a) আরোহ যুক্তি

(b) অবরোহ যুক্তি

(c) সাদৃশ্য যুক্তি

(d) উপমা যুক্তি

- (iii) বৈধ অবরোধ যুক্তির হেতুবাক্য সত্য হলে সিদ্ধান্তটি —
- (a) মিথ্যা (b) সত্য
(c) বিরুদ্ধ (d) অনিশ্চিত
- (iv) সাধারণত বচন হলো —
- (a) আদেশসূচক বাক্য (b) ঘোষণা বাক্য
(c) নির্দেশক বাক্য (d) প্রশ্নসূচক বাক্য
- (v) যে বচনে দুটি পদের সম্বন্ধ কোনো শর্তের উপর নির্ভর করে না তা হলো —
- (a) নিরপেক্ষ বচন (b) সাপেক্ষ বচন
(c) প্রাকল্পিক বচন (d) বৈকল্পিক বচন
- (vi) অধীন বিপরীত বিরোধিতা কী প্রকারের বচনের মধ্যে হয়?
- (a) সার্বিক (b) বিশেষ
(c) সদর্থক (d) নঞর্থক
- (vii) বিরুদ্ধ বিরোধিতার ক্ষেত্রে সার্বিক বচনটি সত্য হলে বিশেষ বচনটি হয় —
- (a) মিথ্যা (b) অনিশ্চিত
(c) সত্য (d) সম্ভাব্য
- (viii) চারটি সংস্থানে মোট বৈধমূর্তির সংখ্যা —
- (a) 4 (b) 16
(c) 19 (d) 256
- (ix) AAA মূর্তিটি বৈধ হয় —
- (a) প্রথম সংস্থানে (b) দ্বিতীয় সংস্থানে
(c) তৃতীয় সংস্থানে (d) চতুর্থ সংস্থানে
- (x) ‘যদি মেঘ হয় তবে বৃষ্টি হবে’ — এটি কী ধরনের বচন?
- (a) নিরপেক্ষ (b) প্রাকল্পিক
(c) বৈকল্পিক (d) সংযৌগিক
- (xi) ‘রাম কলকাতায় অথবা মুম্বাইতে আছে’ — এখানে ‘অথবা’ শব্দটি ব্যবহৃত হয়েছে —
- (a) অবিসংবাদী অর্থে (b) বিসংবাদী অর্থে
(c) যুগ্ম অর্থে (d) কোনো অর্থে নয়

- (xii) ভেনচিত্রের উদ্ভাবন করেছিলেন কে?
- (a) জন ভেন (b) জে. এস. মিল
(c) জর্জ বুল (d) আই. এস. চোপি
- (xiii) জর্জ বুলের মতে, অস্তিত্বমূলক তাৎপর্য নেই কোন্ বচনের?
- (a) সামান্য (b) বিশেষ
(c) সাপেক্ষ (d) নিরপেক্ষ
- (xiv) P সত্য হলে $\sim P$ কী হবে?
- (a) সত্য (b) মিথ্যা
(c) সম্ভাব্য (d) স্ববিরোধী
- (xv) বচনের পরিমাণজ্ঞাপক চিহ্নগুলিকে কী বলে?
- (a) মানক (b) পদগ্রাহক
(c) বচনগ্রাহক (d) ধ্রুবক
- (xvi) P মিথ্যা হলে $P \supset Q$ -এর সত্যমূল্য হয় —
- (a) মিথ্যা (b) সত্য
(c) সম্ভাব্য (d) অনিশ্চিত
- (xvii) আরোহ অনুমান প্রতিষ্ঠা করে —
- (a) সার্বিক বিশ্লেষক বচন (b) সার্বিক সংশ্লেষক বচন
(c) বিশেষ সংশ্লেষক বচন (d) বিশেষ বিশ্লেষক বচন
- (xviii) সাদৃশ্যের ভিত্তিতে কোন্ যুক্তি গঠিত হয়?
- (a) আরোহ (b) অবরোহ
(c) উপমা (d) অমাধ্যম
- (xix) আরোহ অনুমানের মধ্যে কী প্রকার সত্যতা থাকে?
- (a) আকারগত (b) বস্তুগত
(c) অবৈজ্ঞানিক (d) বৈজ্ঞানিক

- (xx) যা উপস্থিত অথবা অনুপস্থিত থেকে কার্য ঘটায় তাকে কী বলে?
- (a) কারণ (b) কার্য
(c) শর্ত (d) ঘটনা
- (xxi) কারণকে পর্যাপ্ত শর্ত বলা হলে যে মতবাদের সৃষ্টি হয় তা হলো —
- (a) এককারণবাদ (b) সৃষ্টিবাদ
(c) বহুকারণবাদ (d) সবকটি ঠিক
- (xxii) বেইন ও রীডের মতে কারণের সংজ্ঞা থেকে পাওয়া যায় —
- (a) প্রকৃতির একরূপতা নীতি (b) কার্যকারণ-নিয়ম
(c) অপসারণের নিয়ম (d) পর্যবেক্ষণের নীতি
- (xxiii) মিলের অধী পদ্ধতিতে অপসারণের কোন সূত্রটি গৃহীত হয়েছে —
- (a) প্রথম (b) দ্বিতীয়
(c) তৃতীয় (d) এগুলির সবকটি
- (xxiv) অধী পদ্ধতি ভ্রান্ত প্রয়োগের ফলে যুক্তিতে কী দোষ দেখা দেয়?
- (a) অবৈধ সাধ্য (b) অবৈধ হেতু
(c) অবৈধ পক্ষ (d) সামান্যীকরণ

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) **1×16=16**

- (i) অবরোধ ও আরোধ অনুমানের মধ্যে পার্থক্য কী?

অথবা,

একটি অবরোধ যুক্তি কখন অবৈধ হয়?

- (ii) অ্যারিস্টটল কতপ্রকার বিরোধিতার সম্বন্ধ স্বীকার করেন?
- (iii) কোন কোন বচনের মধ্যে বিরুদ্ধ বিরোধিতার সম্বন্ধ হয়?
- (iv) বিবর্তনের বৈধতার গুণ সংক্রান্ত নিয়মটি লেখো।

অথবা,

‘সকল মানুষ হয় অ-সরল জীব’ —বচনটির বিবর্তিত বচনটি লেখো।

- (v) পূর্বগ অস্বীকারজনিত দোষ কখন ঘটে?

অথবা,

ধ্বংসমূলক প্রাকল্পিক নিরপেক্ষ ন্যায়ে একটি উদাহরণ দাও।

- (vi) প্রাকল্পিক ন্যায়ের একটি উদাহরণ দাও।
 (vii) দুটি পরস্পরচ্ছেদী বৃত্ত কয়টি শ্রেণিকে নির্দেশ করে তা চিত্রে দেখাও।
 (viii) $SP = O$ -এই বুলীয় লিপিটিকে ভেনচিত্রে প্রকাশ করো।

অথবা,

P শ্রেণির পরিপূরক শ্রেণি কী?

- (ix) বচন-গ্রাহক কাকে বলে?
 (x) P যদি সত্য হয়, তবে $\sim P$ -এর সত্যমূল্য কী হবে?
 (xi) আরোহমূলক লাফ বলতে কী বোঝো।

অথবা,

একটি মন্দ উপমা যুক্তির উদাহরণ দাও।

- (xii) কোন্ অনুমানকে শিশুসুলভ অনুমান বলা হয়?
 (xiii) লৌকিক আরোহ অনুমানের একটি উদাহরণ দাও।
 (xiv) শর্ত কয়প্রকার ও কী কী?

অথবা,

আবশ্যিক শর্ত ও পর্যাপ্ত শর্তের মধ্যে পার্থক্য কী?

- (xv) 'ক' হল 'খ'-এর আবশ্যিক শর্ত — একথার অর্থ কী?
 (xvi) কারণের পরিমাণগত লক্ষণ দাও।

Answer Key

PART - B

1. (i) c (ii) b (iii) b (iv) b (v) a (vi) b (vii) a (viii) c (ix) a (x) b (xi) b (xii) a
 (xiii) a (xiv) b (xv) a (xvi) b (xvii) b (xviii) c (xix) b (xx) c (xxi) c (xxii) c
 (xxiii) a (xxiv) d

PHILOSOPHY**SET - 8****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) : 8 × 5 = 40

a. বচনাকার কাকে বলে? বচন ও বচনাকারের মধ্যে পার্থক্য কী? বচনাকার কী সত্য বা মিথ্যা হতে পারে? 2 + 4 + 2 = 8

অথবা

নিম্নলিখিত বাক্যগুলিকে যুক্তিবিজ্ঞানসম্মত রূপে পরিণত করো এবং কোন পদ ব্যাপ্য এবং কোন পদ অব্যাপ্য হয় তা দেখাও। 2 × 4 = 8

- (i) সাহসী ব্যক্তিরাই কেবল জীবনযুদ্ধে জেতে।
- (ii) মানুষের শিং নেই।
- (iii) মৌলবাদীরা জাতির শত্রু।
- (iv) জড় বস্তুর আকার আছে।

b. আবর্তন কাকে বলে? অসম-আবর্তন ও সম-আবর্তনের মধ্যে পার্থক্য কী? সাধারণভাবে A বচনের সম-আবর্তন কী সম্ভব? কোন কোন ক্ষেত্রে A বচনের সম-আবর্তন সম্ভব? 2 + 2 + 2 + 2

অথবা

নিম্নলিখিত বচনগুলির বিবর্তের আবর্তন দেখাও : 2 × 4 = 8

- (i) দেকার্ত হন গণিতজ্ঞ।
- (ii) কেবলমাত্র মার্কসবাদীরাই সাম্যবাদী।
- (iii) অসৎ ব্যক্তিকে বিশ্বাস করা যায় না।
- (iv) সৈনিক মাত্রই দেশ প্রেমিক।

c. নিরপেক্ষ ন্যায়ের যে কোন চারটি নিয়ম উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর। 2 × 4 = 8

অথবা

নিম্নলিখিত যুক্তিগুলিকে আদর্শ আকারে পরিণত করে তাদের মূর্তি ও সংস্থান উল্লেখ করো। প্রত্যেকটির বৈধতা বিচার করো। 4 + 4

- (i) কিছু সংখ্যক ভারতীয় যুদ্ধ বিরোধী, কারণ তারা সাম্যবাদী এবং সাম্যবাদী মাত্রই যুদ্ধ বিরোধী।
- (ii) সুনীতা সফল হতে পারে না। কারণ, কেবলমাত্র পরিশ্রমী ব্যক্তিরাই সফল হয়।
- d. (i) সাংকেতিক ও মূর্ত উদাহরণের সাহায্যে মিল-এর ব্যতিরেকী পদ্ধতি ব্যাখ্যা করো।
- (ii) ব্যতিরেকী পদ্ধতি পর্যবেক্ষণমূলক না পরীক্ষণমূলক? ব্যতিরেকী পদ্ধতিকে কী কার্যকারণ সম্বন্ধ প্রমাণের পদ্ধতি বলা যায়? ব্যতিরেকী পদ্ধতি কী মৌলিক পদ্ধতি?

2 + 2 + 2 + 2

অথবা

কোনটিতে কোন পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়েছে, যুক্তি সহ ব্যাখ্যা করো :

- (i) যে-সব রাজনীতিবিদ অধিক বিলাসী তাদের অধঃপতন ঘটেছে। অতএব একথা বলা যায় যে, অধিক বিলাসিতাই রাজনীতিবিদদের অধঃপতনের কারণ।
- (ii) জনসংখ্যা যত বাড়ছে, খাদ্যের অভাবও ততই বাড়ছে। কাজেই জনসংখ্যা বৃদ্ধি অবশ্যই খাদ্যাভাব বৃদ্ধির কারণ।
- e. নীচের আরোহ যুক্তিগুলির বিচার করো এবং কোনো দোষ থাকলে তা উল্লেখ করো :

4 + 4

- (i) বহু বিদ্বান অল্প বয়সে মারা যায়। সুতরাং শিক্ষাকে উৎসাহ দেওয়া ঠিক নয়।
- (ii) শীতের পরেই বসন্ত আসে, কাজেই শীত হল বসন্তের কারণ।

অথবা

সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো :

4 + 4

- (i) কাকতালীয় দোষ
- (ii) সহ-কার্যকে কারণ বলে মনে করার দোষ

Part - B (Marks : 40)

1. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে ডানদিকের বক্সে লেখো :

1 × 24 = 24

- (i) যুক্তি গঠনের উপাদান হল —
- a) বাক্য
b) শব্দ
c) বচন
d) ভাষা
- (ii) যা সত্য বা মিথ্যা হতে পারে সেই বক্তব্য কে বলে —
- a) আশ্রয়বাক্য
b) পদ
c) বচন
d) যুক্তি
- (iii) বৈধ অবরোধ যুক্তির যুক্তি বাক্য এবং সিদ্ধান্তের সম্পর্ক হলো —
- a) আকস্মিক
b) নিরপেক্ষ
c) বাচনিক
d) প্রসক্তি
- (iv) সাপেক্ষ বচন _____ প্রকার।
- a) এক প্রকার
b) দুই প্রকার
c) তিন প্রকার
d) চার প্রকার
- (v) উদ্দেশ্য ও বিধেয় পদের মধ্যবর্তী স্বীকৃতিমূলক বা অস্বীকৃতিমূলক সম্বন্ধকে প্রকাশ করে —
- a) পরিমাণ
b) গুণ
c) সংযোজক
d) সিদ্ধান্ত
- (vi) বিরোধিতার ছক-এর প্রকার সংখ্যা —
- a) ১টি
b) ২টি
c) ৩টি
d) ৬টি
- (vii) A বচন মিথ্যা হলে একই উদ্দেশ্য ও বিধেয় যুক্ত O বচন-এর সত্য মূল্য —
- a) সত্য
b) মিথ্যা
c) অনিশ্চিত
d) সুনিশ্চিত
- (viii) যে মূর্তি সব সংস্থানে বৈধ, সেটি হলো —
- a) AEE
b) EIO
c) IEO
d) AAA
- (ix) নিরপেক্ষ ন্যায়ে পদের সংখ্যা থাকে —
- a) একটি
b) তিনটি
c) চারটি
d) দুটি

- (x) যদি p তাহলে q , নয় q । . নয় p — এই বৈধ যুক্তি আকারটির নাম —
- a) M.P. b) H.S.
c) M.T. d) D.S.
- (xi) যে যুক্তির অন্তর্গত একটি বচন সাপেক্ষ বচন হয়, তাকে বলে —
- a) যৌগিক যুক্তি b) নিরপেক্ষ যুক্তি
c) বিশেষ যুক্তি d) দ্বিকল্প যুক্তি
- (xii) কোনো কোনো ব্যবসায়ী নয় বিজ্ঞানী— বচনটির বুলীয় রূপ হলো —
- a) $SP = O$ b) $S\bar{P} \neq O$
c) $SP \neq O$ d) $S\bar{P} = O$
- (xiii) কোন বচনের অস্তিত্বমূলক তাৎপর্য আছে?
- a) সার্বিক বচন b) বিশেষ বচন
c) সদর্থক বচন d) নঞর্থক বচন
- (xiv) যৌগিক বাক্যের অন্তর্গত উপাদান বাক্য বা সরলবাক্যের পরিবর্তে যে p, q প্রভৃতি বর্ণ ব্যবহৃত হয় তাকে বলে —
- a) প্রতীক b) গ্রাহক
c) যোজক d) ধ্রুবক
- (xv) যদি সমৃদ্ধা আসে তাহলে সম্পূর্ণ আসবে— এই বচনটির প্রতীকায়িত রূপ —
- a) $p \vee q$ b) $p \equiv q$
c) $p \cdot q$ d) $p \supset q$
- (xvi) যদি কোন বাক্যের উপাদান বাক্যের সংখ্যা তিন হয়, তাহলে এর সারির সংখ্যা হবে —
- a) ২টি b) ২টি
c) ৪টি d) ৮টি
- (xvii) লৌকিক অবরোধকে শিশুসুলভ অনুমান বলেছেন —
- a) মিল b) জনসন
c) হব্‌স্‌ d) বেকন
- (xviii) অবৈজ্ঞানিক আরোহের অপর নাম হলো —
- a) পূর্ণ গণনামূলক আরোহ b) অপূর্ণ গণনামূলক আরোহ
c) সাদৃশ্যমূলক আরোহ d) বৈসাদৃশ্যমূলক আরোহ

- (xix) উপমা যুক্তির ভিত্তি হলো —
- a) অবাধ অভিজ্ঞতা b) কার্যকারণ
c) সাদৃশ্য d) আরোহমূলক লাফ
- (xx) যে শর্তে A ঘটলে B ঘটে, এবং A না ঘটলে B ঘটে না তা হলো —
- a) আবশ্যিক শর্ত b) পর্যাপ্ত শর্ত
c) সদর্থক শর্ত d) আবশ্যিক পর্যাপ্ত শর্ত
- (xxi) অগ্নি হলো ধূমের —
- a) আবশ্যিক শর্ত b) পর্যাপ্ত শর্ত
c) সদর্থক শর্ত d) আবশ্যিক পর্যাপ্ত শর্ত
- (xxii) কারণের পরিমাণগত লক্ষণ হলো —
- a) কারণ ও কার্য সম পরিমাণ b) কারণ-কার্যের অধিক পরিমাণ
c) কারণ কার্যের অল্প পরিমাণ d) কারণ-কার্যের অংশ পরিমাণ
- (xxiii) ‘আম খাওয়াই ফোঁড়া হবার কারণ’ — এযুক্তিতে
- a) ব্যতিরেকী b) অনয়ী
c) পরিশেষ d) সংযুক্ত পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়েছে
- (xxiv) উপস্থিতি ও অনুপস্থিতির সাদৃশ্য যে পদ্ধতিতে দেখা যায়, তা হল —
- a) অন্য়ী পদ্ধতি b) ব্যতিরেকী পদ্ধতি
c) সহ পরিবর্তন পদ্ধতি d) অন্য়-ব্যতিরেকী পদ্ধতি

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও? (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) : **1×16=16**

- (i) নিবেশন প্রক্রিয়া কাকে বলে?
- (ii) ‘কোনো অলসব্যক্তি নয় সফল’ — এই বচনটির বিরুদ্ধ বচন কী হবে?
- (iii) কোন দুটি বিরোধী বচনের মধ্যে বিপরীত বিরোধিতার সম্বন্ধ আছে?
- (iv) বিবর্তনের বিধেয় সংক্রান্ত নিয়মটি কী?
- (v) একটি D.S আকারের উদাহরণ দাও।
- (vi) পূর্বগ নিষেধ জনিত দোষের একটি উদাহরণ দাও।
- (vii) ‘কোনো কোনো অ-সং ব্যক্তি সুখী নয়’ — বচনটির ভেনচিত্রে প্রকাশ করো।
- (viii) ‘S শ্রেণির অন্তত একজন সদস্য আছেন যিনি P শ্রেণির সদস্য’ — বাক্যটিকে বুলীয় লিপিতে প্রতীকায়িত করো।

অথবা

অসমীকরণের আকার কী ?

- (ix) ফলস্বস্ত বলতে কী বোঝ ?

অথবা

স্বতঃসত্য বচনাকার কাকে বলে ?

- (x) সত্যসারণীর সাহায্যে যুক্তিটির বৈধতা বিচার করো।

$$A / \therefore A \supset (A \vee B)$$

অথবা

দ্বি-প্রাকল্পিক বাক্যের সত্যসারণীটি লেখো।

- (xi) বৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমানের সিদ্ধান্ত কীরূপ বচন ?

অথবা

আরোহ অনুমানের বস্তুগত ভিত্তি কী কী ?

- (xii) উপমায়ুক্তি কয় প্রকার ও কী কী ?
 (xiii) তথাকথিত আরোহ অনুমান কাকে বলে ?
 (xiv) কারণের গুণগত ও পরিমাণগত লক্ষণের কথা কে বলেছেন ?

অথবা

বহু কারণ বাদের প্রবর্তক কে ?

- (xv) এক কারণবাদ বলতে কী বোঝ ?

অথবা

শর্ত কয় প্রকার ও কী কী ?

- (xvi) স্থায়ী কারণ কাকে বলে ?

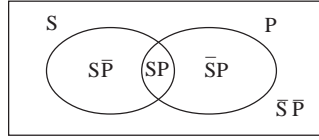
অথবা

কারণ হিসাবে আবশ্যিক পর্যাপ্ত শর্তের একটি উদাহরণ দাও।

Answer Key

1. (i) (গ) বচন
- (ii) (গ) বচন
- (iii) (ঘ) প্রসক্তি
- (iv) (খ) ২ প্রকার
- (v) (গ) সংযোজক
- (vi) (খ) ২টি
- (vii) (ক) সত্য
- (viii) (খ) EIO
- (ix) (খ) তিনটি
- (x) (গ) M.T
- (xi) (ক) যৌগিক যুক্তি
- (xii) (খ) $SP \neq O$
- (xiii) (খ) বিশেষ বচন
- (xiv) (খ) গ্রাহক
- (xv) (খ) $p \supset q$
- (xvi) (খ) ৮টি
- (xvii) (খ) বেকন
- (xviii) (খ) অপূর্ণগণনামূলক
- (xix) (গ) সাদৃশ্য
- (xx) (ঘ) আবশ্যিক-পর্যাপ্ত শর্ত
- (xxi) (ক) আবশ্যিক শর্ত
- (xxii) (ক) কারণ ও কার্য সমপরিমাণ
- (xxiii) (খ) অন্য়ী
- (xxiv) (খ) অন্য়-ব্যতিরেকী

2. (i) যে প্রক্রিয়ায় যুক্তি আকার থেকে যুক্তি গঠন করা হয়, তাকে নিবেশন প্রক্রিয়া বলে।
- (ii) কোন কোন অলস ব্যক্তি হয় সফল (I বচন)।
- (iii) A ও E এই দুটি সার্বিক বচনের মধ্যে বিপরীত বিরোধিতার সম্পর্ক আছে।
- (iv) বিবর্তনের ক্ষেত্রে বিবর্তনীয় বচনের বিধেয় পদের বিরুদ্ধ পদ বিবর্ত বচনের বিরুদ্ধ পদ হবে।
- (v) p অথবা q / এমন নয় যে $p \therefore q$
- (vi) যদি রিয়ান আসে তবে পরেশ যাবে।
রিয়ান আসনি/ \therefore পরেশ যাবে না।
- (vii) প্রতীকী রূপ - কোনো কোনো অ-s নয় $P(0) \bar{S}\bar{P} \neq O$



- (viii) $SP \neq O$

অথবা

কোনো বচনের বুলীয় লিপিতে $\neq O$ চিহ্নটি থাকলে বচনটি অসমীকরণ আকারের হয়।

- (ix) সত্য সারণীর ডানদিকে যে স্তম্ভে $p \supset q$, $p \cdot q$, $p \vee q$ ইত্যাদি যৌগিক বচনের সত্যমূল্য উল্লেখ করা হয়, তাকে ফল স্তম্ভ বলে।

অথবা,

যে বচনাকারের অন্তর্গত সকল নিবেশন দৃষ্টান্তই সত্য, তাকে স্বতঃসত্য বচনাকার বলে।

(x)	A	B	$A \vee B$	A	$A(A \vee B)$
	T	T	T	T	T
	T	F	F	T	F (ii)
	F	T	F	F	T
	F	F	F	F	T

অবৈধ কারণ দ্বিতীয় সারি আশ্রয়বাক্য সত্য সিদ্ধান্ত মিথ্যা।

p	q	$p \equiv q$
T	T	T
T	F	F
F	T	F
F	F	T

- (xi) সার্বিক সংশ্লেষকবচন। অথবা পর্যবেক্ষণও পরীক্ষণ হলো আরোহের বস্তুগতভিত্তি।
- (xii) উপমায়ুক্তি দুই প্রকার — ভালো উপমায়ুক্তি ও মন্দ উপমায়ুক্তি।
- (xiii) যে সব অনুমানের আকৃতি অনেকটা আরোহের মতো, অথচ তাদের মধ্যে আরোহ অনুমানের প্রধান প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি উপস্থিত থাকে না, তাদের তথাকথিত আরোহ অনুমান বলে।
- (xiv) অধ্যাপক কার্ভেদ রিড। অথবা, মিল।
- (xv) একটি বিশেষ ঘটনা কারণ হিসাবে একটি বিশেষ কার্যকেই উৎপন্ন করতে পারবে। একে বলা হয় এককারণ বাদ। অথবা, শর্ত তিন প্রকার আবশ্যিক, পর্যাপ্ত ও পর্যাপ্ত আবশ্যিক।
- (xvi) যে সব ঘটনাকে সম্পূর্ণভাবে অপসারণ করা যায় না তাদের স্থায়ী কারণ বলে, যেমন — মাধ্যাকর্ষণ।

অথবা

ভিজে জ্বালানীতে অগ্নি সংযোগ হলো ধূম-সৃষ্টির কারণ।

PHILOSOPHY
SET - 9
PART - A (Marks : 40)

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও - (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) 8×5=40

(i) পদের ব্যাপ্যতা বলতে কী বোঝায়? ব্যাপ্য ও অব্যাপ্য পদ কাকে বলে, উদাহরণ সহ ব্যাখ্যা করো, A, E, I, O

এই বচনগুলিতে কোনপদ ব্যাপ্য আর কোন পদ অব্যাপ্য উল্লেখ করো। 2+4+2=8

অথবা

নীচের বাক্যগুলিকে বচনে রূপান্তরিত করে তাদের ব্যাপ্য পদ ও অব্যাপ্য পদ নির্দেশ করো :

2×4=8

(a) বাক্যমাত্রই বচন নয়।

(b) সে-ই হল প্রকৃত মানুষ যার বিবেক আছে।

(c) খুব কম সংখ্যক ছাত্রই মেধাবী।

(d) গোরু তৃণভোজী প্রাণী।

(ii) A, E, I, O- নিরপেক্ষ বচনগুলির আবর্তন কি হবে আবর্তনের নিয়মগুলি সহ ব্যাখ্যা করো।

2+2+2+2=8

অথবা

নীচের বাক্যগুলিকে তর্কবিদ্যাসম্মত আকারে সাজাও এবং প্রথমে আবর্তিত করে ওই আবর্তিত বচনকে বিবর্তিত করো।

(a) অশিক্ষিত ব্যক্তির বিজ্ঞানমনস্ক হয় না।

(b) অমনোযোগী ছাত্ররাই শুধু অকৃতকার্য হয়।

(c) আম একটি সুস্বাদু ফল

(d) অধিকাংশ ইচ্ছাই অপূর্ণ থাকে না।

(iii) টীকা লেখ : -

4+4=8

(a) অব্যাপ্য হেতু দোষ

(b) দুটি নঞর্থক আশ্রয় বাক্য জনিত দোষ।

অথবা

বৈধতা বিচার করো। প্রতিটি ক্ষেত্রে সংস্থান ও মূর্তির নাম লেখো এবং বৈধ হলে বৈধমূর্তির নাম লেখ।

- (a) পাখিরা দ্বিপদ ও তাদের ডানা আছে। পরীরাও দ্বিপদ ও তাদের ডানা আছে। সুতরাং পরীদেরও পাখি বলতে হবে।
- (b) সে কুসংস্কারাচ্ছন্ন নয়, কারণ সব অজ্ঞ মানুষই কুসংস্কারাচ্ছন্ন এবং সে অজ্ঞ নয়।
- (iv) যখনই সে রাত্রিতে স্নান করে, তখনই তার জ্বর হয়। আর যখন করে না, তখন জ্বর হয় না। সুতরাং রাত্রিতে স্নান করাই তার জ্বর হওয়ার কারণ। — উপরে যুক্তিটিতে কোন পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়েছে ? পদ্ধতিটির ব্যাখ্যা ও বিচার করো। $1+7=8$

অথবা

মিলের সহপরিবর্তন পদ্ধতিটি আলোচনা করো। সংজ্ঞা, আকার, দৃষ্টান্ত, সুবিধা (দুটি), অসুবিধা (দুটি) $1+2+1+2+2=8$

- (v) নীচের যুক্তি দুটি বিচার করো এবং কোনো দোষ থাকলে তার উল্লেখ করো - $4+4=8$
- (a) জীবদেহের মতোই জাতির জন্ম, বৃদ্ধি এবং লয় আছে। সুতরাং জাতিও একটি জীবদেহ।
- (b) ছাদ থেকে পড়ে যাওয়াই লোকটির মৃত্যুর কারণ।

অথবা

- (a) অবাস্তুর ঘটনাকে কারণ মনে করার দোষ।
- (b) অবৈধ সামান্যীকরণ দোষ।

PART - B (Marks : 40)

1. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলি মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে ডানদিকে প্রদত্ত বক্সে লেখো : $1 \times 24 = 24$

- (i) 'Logic' শব্দটি কোন শব্দ থেকে উদ্ভূত হয়েছে ?
- a) Logike b) Legal
- c) Logos d) Logist
- (ii) যুক্তিতে যে বচনের সত্যতা দাবি করা হয়, তাকে বলে —
- a) অবয়ব b) সিদ্ধান্ত
- c) যুক্তিবাক্য d) অবধারণ

- (xix) অবৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমানের দৃষ্টান্তগুলি হল —
- a) সদর্থক b) নঞর্থক
c) সংশ্লেষক d) বিশ্লেষক
- (xx) ‘কারণ’ হল —
- a) নিরপেক্ষ পদ b) উদ্দেশ্য পদ
c) সাপেক্ষ পদ d) বিধেয় পদ
- (xxi) ‘কারণ হল কার্যের অব্যবহিত শর্তান্তরহীন অপরিবর্তনীয় পূর্বগামী ঘটনা’, বলেছেন —
- a) হিউম b) ইউয়িং
c) মিল d) কান্ট
- (xxii) যা উপস্থিত বা অনুপস্থিত থেকে কার্যকে ঘটায় তাকে বলে —
- a) পূর্বগামী ঘটনা b) কারণ
c) উপাধি d) শর্ত
- (xxiii) অপসারণ সূত্রের সংখ্যা হল —
- a) একটি b) দুটি
c) তিনটি d) চারটি
- (xxiv) মিলের আরোহ পদ্ধতিগুলির মধ্যে মৌলিক পদ্ধতি —
- a) অস্বয়ী b) ব্যাতিরেকী
c) সংযুক্ত d) সহপরিবর্তন

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) $1 \times 16 = 16$

- (i) যুক্তি কখন অবৈধ হয় ?
- (ii) কোন বিরোধিতায় দুটি বচন একই সঙ্গে মিথ্যা হতে পারে না ?
অথবা
কোন বিরোধিতায় দুটি বিরোধী বচনের একটি সত্য এবং অন্যটি মিথ্যা ?
- (iii) E বচন মিথ্যা হলে A এবং O বচনের সত্যমূল্য কী হবে ?
- (iv) অমাধ্যম অনুমান প্রধানত কয় প্রকার ও কী কী ?

অথবা

অমাধ্যম অনুমানের ক্ষেত্রে সিদ্ধান্ত যুক্তি বাক্যের চেয়ে বেশি ব্যাপক হতে পারে না কেন?

- (v) পূর্বকল্প নিষেধ দোষের একটি উদাহরণ দাও।
- (vi) বৈকল্পিক নিরপেক্ষ যুক্তির নিয়ম কী?
- (vii) ‘সকল অ-সৈনিক হয় দার্শনিক’ বচনটিকে ভেনচিত্রে প্রকাশ কর। (বুলীয়ালিপি সহ)
- (viii) দুটি পরস্পরছেদী বৃত্ত কটি শ্রেণিকে নির্দেশ করে?
- (ix) বৈকল্পিক বাক্য কাকে বলে?
- (x) সত্যমূল্য কয় প্রকার ও কী কী?
- (xi) আরোহ অনুমান কাকে বলে?
- (xii) একটি সার্বিক সংশ্লেষক বচনের উদাহরণ দাও।
- (xiii) আরোহমূলক লাফ কাকে বলে?
- (xiv) শর্তকে কারণ বলা হয় কেন?
- (xv) জলপান তৃষ্ণা নিবারণের কারণ। এই ক্ষেত্রে ‘কারণ’ কথাটি কোন অর্থে ব্যবহার করা হয়েছে?

অথবা

পর্যাপ্তশর্ত কোন জাতীয় বচনে প্রকাশিত হয়?

- (xvi) আবশ্যিক শর্ত হিসাবে কারণের বৈশিষ্ট্য কী?

অথবা

কার্যকারণের পরিমাণগত সমতা কোন দুটি নীতির উপর প্রতিষ্ঠিত?

Answer Key

PART – B

2. (i) যুক্তির আশ্রয় বাক্য সত্য অথচ সিদ্ধান্ত মিথ্যা হলে
 (ii) বিরুদ্ধ বিরোধিতায়

অথবা

বিপরীত বিরোধিতা

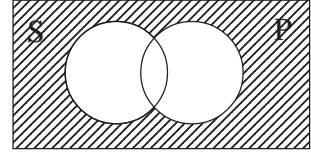
- (iii) A-সংশয়াত্মক, O-সংশয়াত্মক
 (iv) অমাধ্যম অনুমান দু প্রকার — আবর্তন ও বিবর্তন,

অথবা

কারণ, অমাধ্যম অনুমান একপ্রকার অবরোহ অনুমান।

- (v) যদি বৃষ্টি না হয়, তাহলে খেলা হবে।/বৃষ্টি হয়েছে। খেলা হবে না।
 (vi) একটি বিকল্পকে অস্বীকার করে অন্য বিকল্পকে স্বীকার করতে হবে।

- (vii) সকল অ - s হয় $p \rightarrow \bar{s} \bar{p} = o$



- (viii) চারটি শ্রেণিকে নির্দেশ করে — $SP, S\bar{P}, \bar{S}P, \bar{S}\bar{P}$

- (ix) পাঠ্যপুস্তক লক্ষ্যণীয়।

- (x) সত্যমূল্য তিনপ্রকার,

(i) স্বতঃসত্য

(ii) স্বতঃমিথ্যা

(iii) পরসাম্য

- (xi) পাঠ্যপুস্তক লক্ষণীয়।

- (xii) সকল মানুষ হয় মরণশীল

- (xiii) পাঠ্যপুস্তক লক্ষণীয়

- (xiv) কেননা কারণ কার্যকে ঘটায় এবং শর্ত কারণকে ঘটায়

- (xv) পর্যাপ্ত শর্ত

অথবা

সদর্থক বচন

- (xvi) কারণ হল কার্যের নিয়ত পূর্বগামী ঘটনা

অথবা

সদর্থক বচন

(xvii) কারণ হল কার্যের নিয়ত পূর্বগামী ঘটনা

অথবা

(i) জড়সত্তার নিত্যতানীতি

(ii) শক্তির নিত্যতানীতি

1. (i) (c) Logos
- (ii) (b) সিদ্ধান্ত
- (iii) (c) অবরোধযুক্তি
- (iv) (c) চারটি
- (v) (a) বচনাকার
- (vi) (a) বিপরীত বিরোধিতা
- (vii) (c) বিরুদ্ধ
- (viii) (c) ১৯টি
- (ix) (c) তৃতীয়
- (x) (a) নিরপেক্ষ
- (xi) (b) নয় p
- (xii) (b) S_x
- (xiii) (d) বিরুদ্ধ
- (xiv) (d) পাঁচ
- (xv) (d) নিষেধক বচন
- (xvi) (d) \equiv
- (xvii) (c) অধিক ব্যাপক
- (xviii) (b) তিনভাগে
- (xix) (a) সদর্থক
- (xx) (c) সাপেক্ষ পদ
- (xxi) (c) মিল
- (xxii) (d) শর্ত
- (xxiii) (d) চারটি
- (xiv) (b) ব্যতিরেকে

PHILOSOPHY
SET - 10
PART - A (Marks : 40)

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) 8×5=40
- (a) নিরপেক্ষ বচনের গুণ ও পরিমাণ বলতে কী বোঝা? নিম্নলিখিত বাক্যগুলিকে বচনে রূপান্তরিত করো এবং প্রত্যেকটির গুণ ও পরিমাণ নির্দেশ করো— 2+4+2=8
- (i) পাখির ডানা আছে।
- (ii) সব ছাত্র স্বার্থপর নয়।
- অথবা
- নিম্নলিখিত বাক্যগুলিকে যুক্তিবিজ্ঞান সম্মত আকারে পরিণত করে তাদের গুণ ও পরিমাণ নির্দেশ করো : 2×4=8
- (i) একটি চোর পালিয়েছিল।
- (ii) পারদ ছাড়া সব ধাতুই কঠিন।
- (iii) ধনীরা কখনও সৎ হতে পারে না।
- (iv) ব্যবসায়ীরা সৎ হতে পারেন।
- (b) বিবর্তন কাকে বলে? বিবর্তনকে অমাধ্যম অনুমান বলে কেন? অমাধ্যম অনুমানকে কি প্রকৃত অনুমান বলা চলে? 2+2+4=8
- অথবা
- নিম্নলিখিত বাক্যগুলিকে বচনে রূপান্তরিত করে পৃথক পৃথক ভাবে আবর্তন ও বিবর্তন করো: 2×4=8
- (i) কেবলমাত্র সৎ ব্যক্তিরাই সুখী।
- (ii) অধিকাংশ শিক্ষিত ব্যক্তি সাম্যবাদী।
- (iii) ব্যবসায়ীরা কদাচিত্ সৎ হয়।
- (iv) সৈনিকেরা বিশ্বাসঘাতক নয়।
- (c) সংক্ষিপ্ত ন্যায় কাকে বলে? সংক্ষিপ্ত ন্যায়ের বিভিন্ন প্রকারের উদাহরণ দাও। 2+6=8

অথবা

নিম্নলিখিত যুক্তিগুলিকে আদর্শ আকারে পরিণত করে তাদের মূর্তি ও সংস্থান উল্লেখ করো।
প্রত্যেকটির বৈধতা বিচার করো : $4+4=8$

- (i) কলকাতা ভারতের অন্তর্গত। মুম্বাই কলকাতার অন্তর্গত নয়, সুতরাং মুম্বাই ভারতের অন্তর্গত নয়।
- (ii) কবি মাত্রই ভাবপ্রবণ। তাই সুকান্ত অবশ্যই কবি। কারণ, সে ভাবপ্রবণ।
- (d) মিলের অষ্টমী পঞ্চতি আলোচনা করো। (সংজ্ঞা, আকার, দৃষ্টান্ত, দুটি সুবিধা, দুটি অসুবিধা)
 $1+2+1+2+2=8$

অথবা

সহ পরিবর্তন পঞ্চতি কাকে বলে? এই পঞ্চতির কয়টি রূপ ও কী কী? রূপগুলির সাংকেতিক ও বাস্তব উদাহরণসহ ব্যাখ্যা লেখো। $2+2+2+2$

- (e) উদাহরণসহ টীকা লেখো : $4+4=8$
- (i) একটি আবশ্যিক শর্তকে কারণ মনে করার দোষ।
- (ii) অবৈধ সামান্যীকরণ দোষ।

অথবা

নীচের আরোহ যুক্তিগুলি বিচার করো এবং কোনো দোষ থাকলে তা উল্লেখ করো $4+4=8$

- (i) জোয়ার হল ভাটার নিয়ত পূর্বগামী ঘটনা। সুতরাং জোয়ার হল ভাটার কারণ।
- (ii) মানুষের মতো গাছেরও হ্রাস-বৃদ্ধি আছে। সুতরাং মানুষের মতো গাছেরও বৃদ্ধি আছে।

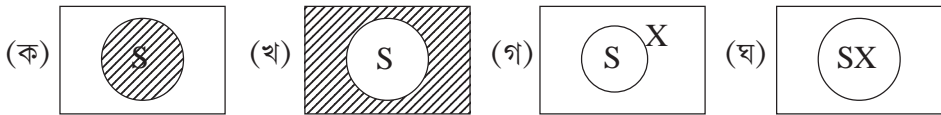
PART - B (Marks : 40)

1. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখ
(Box-এর মধ্যে)

$8 \times 5 = 40$

- (a) যে অবরোহ যুক্তির সিদ্ধান্ত একাধিক বচনের সমর্থন থাকে, তা হল—
- (ক) মাধ্যম যুক্তি (খ) অমাধ্যম যুক্তি (গ) প্রত্যক্ষ যুক্তি (ঘ) পরোক্ষ যুক্তি।
- (b) যে বিরোধিতায় দুটি বিরোধী বচনের গুণ সমান, সেটি হল—
- (ক) অসম (খ) বিপরীত (গ) বিরুদ্ধ (ঘ) অধীন বিপরীত।
- (c) সিদ্ধান্তের ব্যাপকতা যুক্তিবাক্যকে অতিক্রম না করলে যুক্তিটিকে বলে—
- (ক) আরোহ যুক্তি (খ) লৌকিক যুক্তি (গ) বৈজ্ঞানিক যুক্তি (ঘ) অবরোহ যুক্তি।

- (d) কোন যুক্তির যুক্তিবাক্য সত্য এবং সিদ্ধান্ত মিথ্যা হলে যুক্তিটিকে বলে—
 (ক) বৈধ (খ) অবৈধ (গ) সম্ভাব্য (ঘ) নিশ্চিত।
- (e) সম্বন্ধের প্রকৃতি অনুযায়ী বচনকে ভাগ করা যায়—
 (ক) এক ভাগে (খ) দুই ভাগে (গ) তিন ভাগে (ঘ) চার ভাগে।
- (f) কোন বচনে দুটি পদই অব্যাপ্য?
 (ক) A বচন (খ) E বচন (গ) I বচন (ঘ) O বচন।
- (g) ‘সব মানুষ সং নয়’— এই বচনটি সত্য হলে এর বিরুদ্ধে বিরোধী বচনের সত্যমূল্য কী হবে?
 (ক) সত্য (খ) মিথ্যা (গ) সংশয়াত্মক (ঘ) বৈধ।
- (h) তৃতীয় সংস্থানের বৈধ মূর্তি হল—
 (ক) BRAMANTIP (খ) CAMENES (গ) DATISI (ঘ) FERIO
- (i) কোন মূর্তিটিতে হেতুপদ দুবার ব্যাপ্য—
 (ক) DARII (খ) DISAMIS (গ) DATISI (ঘ) DARAPTI
- (j) প্রাকল্পিক বচনের দ্বিতীয় অংশকে বলে—
 (ক) পূর্বকল্প (খ) বাদী (গ) বিবাদী (ঘ) অনুকল্প।
- (k) বৈকল্পিক বচনের দুটি অংশ-বচন পরস্পর বিরুদ্ধ হলে তাকে বলে—
 (ক) অসমবাদী (খ) বিসংবাদী (গ) সমবাদী (ঘ) অবিসংবাদী।
- (l) জর্জ বুলের যুক্তিবিজ্ঞানের বচনগুলির সমীকরণকে চিত্রের আকারে উপস্থাপিত করেন—
 (ক) জন ভেন (খ) মিল (গ) I. M. Copi (ঘ) হবস্
- (m) শূন্য শ্রেণির ভেনচিত্র হলো—



- (n) আপাতিক বচনাকার কোনটি?
 (ক) $p \sim p$ (খ) $pV \sim P$ (গ) $P \supset q$ (ঘ) $\sim p.(pV \sim p)$
- (o) একটি দ্বি-প্রাকল্পিক বচনের দুটি অঙ্গ বাক্য সত্য হলে বচনটি হবে—
 (ক) সত্য (খ) মিথ্যা (গ) স্ব-বিরোধী (ঘ) অনিশ্চিত।

- (p) P-এর সমর্থক বচন হলো—
 (ক) $\sim p$ (খ) $\sim \sim P$ (গ) $P \sim q$ (ঘ) $pV \sim p$
- (q) লৌকিক আরোহের ভিত্তি হলো—
 (ক) পর্যবেক্ষণ (খ) পরীক্ষণ (গ) অবাধ অভিজ্ঞতা (ঘ) কার্যকারণ নীতি।
- (r) আরোহ অনুমানের সমস্যাটি হল—
 (ক) বৈধতা নির্ণয় (খ) অবৈধতা নির্ণয় (গ) সত্যতা নির্ণয় (ঘ) সামান্যীকরণ।
- (s) আরোহ অনুমান হল এক প্রকার অম্বকারে ঝাঁপ দেওয়া— উক্তিটি করেছেন—
 (ক) বেকন (খ) বেইন (গ) মিল (ঘ) রিড।
- (t) বহুকরণ বাদে কারণকে কী রূপ শর্ত হিসেবে গ্রহণ করা হয়েছে—
 (ক) আবশ্যিক শর্ত (খ) পর্যাপ্ত শর্ত (গ) সদর্থক শর্ত (ঘ) নঞর্থক শর্ত।
- (u) অনিয়ত পূর্বগামী ঘটনাকে ‘কারণ’ মনে করলে যুক্তিতে যে দোষ দেখা দেয় তাকে বলে—
 (ক) অস্তিত্বমূলক দোষ (খ) বহুকারণ দোষ (গ) কাকতালীয় দোষ (ঘ) অ-পর্যবেক্ষণ দোষ।
- (v) আবশ্যিক শর্ত কী রূপ বাক্যে প্রকাশিত হয়—
 (ক) হ্যাঁ-বাচক বাক্যে (খ) না-বাচক বাক্যে (গ) অনুজ্ঞামূলক বাক্যে (ঘ) ঘোষণা বাক্যে।
- (w) যে পূর্ববর্তী ঘটনাকে বাদ দিলে কার্যের হানি হয়, সেটি সেই অর্থে কারণ বা কারণের অংশ—
 সূত্রটি মিলের
 (ক) অম্বয়ী (খ) ব্যতিরেকী (গ) অম্বয়-ব্যতিরেকী (ঘ) সহ পরিবর্তন পদ্ধতির ভিত্তি।
- (x) ‘পরোক্ষ ব্যতিরেকী পদ্ধতি’ বলা হয়—
 (ক) অম্বয়ী (খ) ব্যতিরেকী (গ) অম্বয়-ব্যতিরেকী (ঘ) সহপরিবর্তন।
- 2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) $1 \times 16 = 16$**
- i. যুক্তি কাকে বলে?
 অথবা
 যুক্তিআকার কাকে বলে?
- ii. দুটি বিপরীত বিরোধী বচনের সত্যমূল্য সম্পর্কে কী অনুমান করা যায়?
- iii. আধুনিক ভাষ্য অনুযায়ী কোন কোন বিরোধীতা স্বীকৃত?
- iv. A-বচনের সরল আবর্তনের একটি উদাহরণ দাও।

অথবা

বিরুদ্ধ পদ কাকে বলে?


- v. সবল অর্থে ‘অথবা’ কাকে বলে?
- vi. M.T আকার কাকে বলে?
- vii. অস্তিত্বমূলক তাৎপর্য কাকে বলে?
- viii. ‘মানুষ স্বার্থপর’ বাক্যটির ভেনচিত্র কী হবে?
- ix. সত্যাপেক্ষক বচন কাকে বলে?
- x. $P \sim P / \therefore P$ — যুক্তি আকারটির বৈধতা বিচার করো।
- xi. বৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমান কাকে বলে?
- xii. অবরোহ অনুমানের আকারগত ভিত্তি কী কী?

অথবা

তাৎপর্য অনুসারে বল কয় প্রকার ও কী কী?

- xiii. মন্দ উপমায়ুক্তির একটি উদাহরণ দাও।
- xiv. পর্যাপ্ত শর্ত ও আবশ্যিক শর্ত কোন কোন শর্তের সমষ্টি?
- xv. বহুকারণ বাদের সমর্থক কারা?
- xvi. পর্যাপ্ত শর্ত অর্থে ‘কারণ’ এর একটি দৃষ্টান্ত দাও।

Answer Key

1. (a) (ক) মধ্যম যুক্তি (b) (ক) অসম বিরোধিতা (c) (ঘ) অবরোহ
 (d) (খ) অবৈধ (e) (খ) দুই ভাগে (f) (গ) I বচন
 (g) (খ) মিথ্যা (h) (গ) দুই DATISI (i) (ঘ) DARAPTI
 (j) (ঘ) অনুকল্প (k) (খ) বিসংবাদী (l) (ক) জনভেন
 (m) (ক)  (n) (গ) $p \supset q$ (o) (ক) সত্য
 (p) (খ) $\sim \sim P$ (q) (গ) অবাধ অভিজ্ঞতা (r) (খ) সামান্যীকরণ
 (s) (গ) মিল (t) (খ) পর্যাপ্ত শর্ত (u) (গ) কাকতালীয় দোষ
 (v) (খ) না-বাচক বাক্য (w) (খ) ব্যতিরেকী (x) (গ) অম্বয়-ব্যতিরেকী

PHILOSOPHY**SET - 11****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও? (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) : **8 × 5 = 40**

- a. নিরপেক্ষ বচন কাকে বলে? নিরপেক্ষ বচনের গুণ কাকে বলে? নিরপেক্ষ বচনের পরিমাণ কাকে বলে? কোনো বাক্য 'কেবলমাত্র' 'একমাত্র' 'শুধুমাত্র' প্রভৃতি শব্দ থাকলে কী নিয়ম হয়? 2+2+2+2=8

অথবা,

নিম্নলিখিত বাক্য গুলিকে বচনে পরিণত করে পৃথক পৃথক ভাবে বচনের গুণ, পরিমাণ, ব্যাপী ও অব্যাপ্যতা নির্ণয় কর। 2 × 4 = 8

- (i) যদি কোনো ব্যক্তি পরিক্রম করে, তাহলে যে সফল হয়,
(ii) মন্ত্রীরা কি সর্বশক্তিমান?
(iii) ধনীরা সৎ নয়।
(iv) জ্ঞানীরা ও ভুল করে।
- b. বিবর্তন কাকে বলে? বিবর্তনের নিয়মগুলি কী কী? বস্তুগত বিবর্তনের একটি উদাহরণ দাও। 2 + 5+1

অথবা,

বৈধতা বিচার কর :- 4+4=8

- (i) সব বচন হয় বাক্য। সুতরং সব বাক্য অবশ্যই বচন।
(ii) কুসংস্কারাচ্ছন্ন ব্যক্তির সাধারণত অশিক্ষিত হয়। সুতরাং শিক্ষিত ব্যক্তি মাত্রই কুসংস্কারাচ্ছন্ন নয়।
- c. নিম্নলিখিত যুক্তিগুলিকে যৌক্তিক আকারে পরিণত করে মূর্তি ও সংস্থান উল্লেখ করে তাদের বৈধতা বিচার করো :- 4+4=8
- (i) এই সংবাদটি এত ভালো যে এটি সত্য হতে পারেনা।
(ii) কোনো কোনো রাজনীতিবিদ অবশ্যই শিক্ষক, কারণ রাধাকৃষ্ণণ একজন শিক্ষক ও রাজনীতিবিদ।

অথবা,

টীকা লেখ : (i) অব্যাপ্য হেতুদোষ

(ii) সংক্ষিপ্ত ন্যায়

- d. পাত্রটিকে বায়ুশূন্য করার পর পাত্রের ভিতরে রাখা ঘণ্টা থেকে কোনো ঘণ্টাধ্বনি শোনা যাচ্ছেনা। সুতরাং বলা যায় বায়ুর উপস্থিতি ঘণ্টা ধ্বনি সৃষ্টির কারণ। উপরের দৃষ্টান্ত মিলের কোন প্রয়োগ করা হয়েছে? পদ্ধতিটি ব্যাখ্যা করো। (চিহ্নিতকরণ, সংজ্ঞা, আকার, দুটি সুবিধা, দুটি অসুবিধা উল্লেখ করো।)

$$1 + 1 + 2 + 2 + 2 = 8$$

অথবা,

নিম্নলিখিত যুক্তিগুলিতে কোন পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়েছে :-

$$4 + 4 = 8$$

- (i) একটি বিয়ে বাড়িতে সকলে সবরকম খাবার খান নি, কিন্তু যারা মাংস খেয়েছিল, তাদের প্রত্যেকের বদহজম ও বমি হয়েছিল। অতএব, মাংস খাওয়াই তাদের বদহজম ও বমির কারণ।
- (ii) তাপমাত্রা যতবৃদ্ধি পায়, তাপমান যন্ত্রে পারদস্তম্ভের উচ্চতাও তত বৃদ্ধি পেতে থাকে, সুতরাং বলা যায় তাপমাত্রা বৃদ্ধিই তাপমান যন্ত্রে পারদস্তম্ভের উচ্চতা বৃদ্ধির কারণ।
- e. নীচের আরোহ যুক্তিগুলি বিচার করো এবং কোনো দোষ থাকলে তা উল্লেখ করো :-

$$4+4 = 8$$

- (i) আম খেলে ফোঁড়া হয়।
- (ii) ধূমকেতুর উদয়ের পরেই রাজার মৃত্যু হল, সুতরাং ধূমকেতু উদয়ই রাজার মৃত্যুর কারণ।

অথবা,

টীকা লেখ : (i) মন্দ উপমা যুক্তি

(ii) অপ্রাসঙ্গিক ব্যাপরকে কারণ মনে করা জনিত দোষ

PART - B (Marks : 35)

1. সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে পাশের বক্সে (সকল প্রশ্ন আবশ্যিক) : (1×21)=21

(i) যে যুক্তিতে আশ্রয় বাক্য সত্য হলে সিদ্ধান্ত অবশ্যই সত্য হবে —

- a) বৈধ যুক্তি b) অবৈধ যুক্তি
c) অবরোহযুক্তি d) কোনটাই নয়।

(ii) অবৈধ যুক্তির হেতু বাক্য সত্য হলে সিদ্ধান্তটি —

- a) সত্য b) মিথ্যা
c) অনিশ্চিত d) বিরোধী।

- (xii) সকল শিল্পী হয় অ-কর্মকার — বচনটির সমীকরণ বা অসমীকরণ হন —
- a) $\overline{SP} \neq O$ b) $SP \neq O$
c) $\overline{SP} = O$ d) $SP = O$
- (xiii) দুটি পরস্পর ছেদীবৃত্ত শ্রেণী নির্দেশ করবে —
- a) দুটি b) তিনটি
c) চারটি d) পাঁচটি।
- (xiv) $Pv (P \supset P)$ এই যৌগিক বচনটি সবদাঁই —
- a) স্বতঃসত্য b) স্বতঃমিথ্যা
c) বৈধ d) অনিয়ত
- (xv) যে যৌগিক বচনের সত্য সারণিতে সবকটি নিবেশন দৃষ্টান্ত মিথ্যা হয় তাকে বলে —
- a) স্বতঃ সত্য b) স্বতঃ মিথ্যা
c) আপাতিক d) বিক্লেষক
- (xvi) ‘যদি এবং কেবল যদি’ যোজকটির প্রতীকটি হবে —
- a) V b) \supset
c) \equiv d) \bullet
- (xvii) পর্যবেক্ষণের ক্ষেত্রে তিনটি শর্তের উল্লেখ করেছেন —
- a) মিল b) হিউম
c) জয়েস d) যোসেফ
- (xviii) আরোহ অনুমানে জানা থেকে অজানাতে যাওয়াকে বলা হয় —
- a) সত্যতা b) সম্ভাব্যতা
c) অবরোহমূলক ঝাঁপ d) আরোহমূলক লাফ
- (xix) আরোহ অনুমানে সামান্যীকরণের মধ্যে যে বচন প্রতিষ্ঠা করা হয় তা হল —
- a) সামান্য সংশ্লেষক b) সামান্য বিক্লেষক
c) সংশ্লেষক d) বিশেষ বিক্লেষক বচন।
- (xx) ‘অক্সিজেনের উপস্থিতি দহনে কারণ’ — বাক্যটিতে ‘কারণ’ কথাটি —
- a) আবশ্যিক শর্ত b) পর্যাপ্ত শর্ত
c) বহুকারণবাদ d) আবশ্যিক পর্যাপ্ত শর্ত।

- (xxi) 'A system of Logic' গ্রন্থটির লেখক —
- a) মিল
b) বেইন
c) মেলোন
d) জর্জ বুল
- (xxii) শক্তির অবিদ্বন্দ্বিতা সূত্রটি হল —
- a) কারণের পরিমাণগত লক্ষণ
b) কারণের গুণগত লক্ষণ
c) পর্যাপ্ত শর্তরূপে কারণ
d) আবশ্যিক শর্তরূপে কারণ
- (xxiii) দ্বৈত অস্বয়ী পদ্ধতি হল —
- a) অস্বয়ী
b) অস্বয়ী ব্যতিরেকী
c) ব্যতিরেকী
d) সহ পরিবর্তন
- (xxiv) মিলের কারণকে মুখ্য ও পরিমাণগত দিক থেকে বিচার করা হয়
- a) অস্বয়ী
b) অস্বয়ী ব্যতিরেকী
c) সহ পরিবর্তন
d) পরিশেষ পদ্ধতিতে

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও? (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) : **1 × 16 = 16**

(i) যুক্তির উপাদান বলতে কী বোঝায়?

অথবা,

যুক্তির বস্তুগত সত্যতা কাকে বলে?

(ii) সাদা হুঁদুর আছে এবং সাদা হুঁদুর নেই — বচনদুটির যৌক্তিক সম্পর্কে কী অনুমান করা যায়?

(iii) অ্যারিস্টটল কেন অধীন-বিপরীত বিরোধিতাকে স্বীকার করেননি?

অথবা,

দুটি বিপরীত বিরোধী বচনের সত্যমূল্য সম্পর্কে কী অনুমান করা যায়?

(iv) বিপরীত পদ কাকে বলে?

(v) প্রাকল্পিক বচন কাকে বলে?

(vi) পূর্বগ অস্বীকার জনিত দোষের একটি উদাহরণ দাও।

(vii) ভেনচিত্রে প্রকাশ করো : $\bar{S} \bar{P} \neq O$

অথবা,

শূন্যগর্ভ শ্রেণি বলতে কী বোঝায়?

(viii) 'সাপু আছে' — কনটির বুলীয় ভাষা ও ভেনচিত্র রূপ দাও।

(ix) একটি স্বতঃসত্য বচনাকারের দৃষ্টান্ত দাও।

(x) নীচের বাক্যটি সাংকেতিক আকার প্রকাশ কর :-

রিয়ান গান করবে এবং তরী নাচ করবে।

(xi) বৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমানের সিদ্ধান্ত কী রূপ বচন?

অথবা,

(xii) তথাকথিত আরোহ অনুমান কাকে বলে?

(xiii) লৌকিক আরোহ অনুমানকে অবৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমান বলা হয় কেন?

(xiv) প্রকৃতির একরূপতা নীতি কী?

(xv) বহুকারণবাদের সমন্বয় কাকে বলে?

(xvi) শর্ত কাকে বলে?

অথবা,

পর্যাপ্ত শর্তের একটি উদাহরণ দাও।

(xvii) বহুকারণবাদের সমর্থক কারা?

Answer Key

1. (i) a) বৈধযুক্তি (ii) b) মিথ্যা (iii) c) যুক্তির আকারে সঙ্গে
 (iv) c) সামান্য বচনে (v) b (vi) d
 (vii) d) (viii) d (ix) b
 (x) a (xi) b (xii) d
 (xiii) c (xiv) a (xv) b
 (xvi) c (xvii) c (xviii) d
 (xix) a (xx) a (xxi) a
 (xxii) a (xxii) b (xxiv) c

2. (i) অ্যারিস্টটলের মতে দুটি বিধৌরী বচন কখনোই এক সঙ্গে সত্য হতে পারে না। কিন্তু দুটি অধীন বিপরীত বিরোধী বচন একই সঙ্গে সত্য হতে পারে তাই অ্যারিস্টটল অধীন বিপরীত বিরোধিতা স্বীকার করেননি।

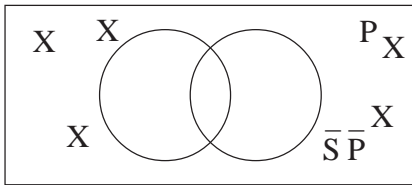
অথবা,

দুটি বিপরীত বিরোধী বচন একই সঙ্গে সত্য হতে পারে না কিন্তু একই সঙ্গে মিথ্যা হতে পারে।

(ii) বিপরীত পদ হল এমন দুটি পদ যে দুটিকে যুক্ত করলে নির্দেশিত ব্যক্তি বা বস্তুর সমগ্র শ্রেণিকে পাওয়া যায় না। যেমন সাদা এর বিপরীত শব্দ কালো। সাদা + কালো = আবশ্যিক রঙ শ্রেণি।

(iii) সামান্য সংশ্লেষক বচন

(vii)



PHILOSOPHY**SET - 12****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) **8 × 5 = 40**

- (i) অপেক্ষ বচন কাকে বলে? অপেক্ষ ও সাপেক্ষ বচনের মধ্যে পার্থক্য দেখাও। গুণ ও পরিমাণের সংযুক্ত ভিত্তিতে অপেক্ষ বচন কয়প্রকার ও কী কী? 2+2+4=8

অথবা,

নিম্নলিখিত বাক্যগুলি বচনে রূপান্তরিত করে তাদের গুণ ও পরিমাণ নির্ণয় করো : $2 \times 4 = 8$

- (a) কদাচিৎ ছাত্ররা তর্কবিদ্যা বোঝে
 (b) সাধারণত দার্শনিকরা আত্মভোলা হন
 (c) বৃত্তাকার বর্গক্ষেত্র নেই
 (d) অর্থনৈতিক স্বনির্ভরতা কে না চায়?
- (ii) মাধ্যম অনুমান কাকে বলে? উদাহরণ দাও, মাধ্যম ও অমাধ্যম অনুমানের মধ্যে সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য লেখো। 2+2+2+2

অথবা,

নিম্নলিখিত বাক্যগুলিকে বচনে রূপান্তরিত করে তাদের পৃথক পৃথক ভাবে আবর্তন ও বিবর্তন করো :

- (a) সরস উড়তে পারে
 (b) সব ফুল লাল নয়
 (c) মানুষ চতুর
 (d) খুব অল্প (A Few) লোকই বুদ্ধিমান
- (iii) নিম্নলিখিত যুক্তিগুলিকে আদর্শ আকারে পরিণত করে তাদের মূর্তি ও সংস্থানের উল্লেখ করো এবং বৈধতা বিচার করো :—
- (a) দর্শনযোগ্য পদার্থই বিশ্বাসযোগ্য যেহেতু আমি ঈশ্বরকে দেখি না সেহেতু আমি ঈশ্বরকে বিশ্বাস করি না।
 (b) এই ন্যায়টি অবশ্যই বৈধ, কারণ সব বৈধ ন্যায়ের মতো এটিতেও তিনটি পদ আছে।

অথবা,

প্রমাণ করো :— (i) প্রথম সংস্থানে সাধ্যবাক্য অবশ্যই সার্বিক বচন হবে।

(c) দ্বিতীয় সংস্থানে প্রধান আশ্রয় বাক্যটি অবশ্যই সামান্য বচন হবে।

- (iv) ‘থাইরয়েড গ্রন্থি কেটে বাদ দিলে বুদ্ধিক্ষীণ হয়ে যায়, সুতরাং থাইরয়েড গ্রন্থিই বুদ্ধির কারণ— উপরের দৃষ্টান্তে মিলের কোন পদ্ধতি অনুসরণ করা হয়েছে? পদ্ধতিটি ব্যাখ্যা করো— [(চিহ্নিতকরণ, সংজ্ঞা, আকার, সুবিধা (২টি), অসুবিধা (২টি))] $1+1+2+2+2=8$

অথবা,

মিলের সহ-পরিবর্তন পদ্ধতি আলোচনা করো। [সংজ্ঞা, আকার দৃষ্টান্ত, সুবিধা (২টি) অসুবিধা (২টি)] $1+2+1+2+2=8$

- (v) নীচের আরোহ যুক্তিগুলি বিচার করো এবং কোন দোষ থাকলে তা উল্লেখ করো : $4+4=8$

(a) একটি গ্রামে নদী বাঁধ তৈরি হওয়ার পরই ওই গ্রামে খরা দেখা দিল। সুতরাং নদীর বাঁধই তৈরিই হলো খরার কারণ।

(b) মানুষের মতো গাছের ও প্রাণ আছে। সুতরাং মানুষের মতো গাছেরও বৃদ্ধি আছে।

অথবা,

টীকা লেখো : (i) অপর্য়বেক্ষণ দোষ

(ii) অবৈধসাম্যন্যীকরণ দোষ

PART - B (Marks : 40)

1. বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে পাশের বক্সে লেখো :

$$1 \times 24 = 24$$

- (i) যুক্তিবিদ্যার জনক—

a) প্লেটো

b) অ্যারিস্টটল

c) পিথাগোরাস

d) থেলাস

- (ii) তর্কবিদ্যা বা যুক্তি বিদ্যা হলো—

a) নীতি নিষ্ঠ

b) সৌন্দর্য্য নিষ্ঠ

c) আদর্শ নিষ্ঠ

d) বস্তু নিষ্ঠ

- (iii) বৈধতা বা অবৈধতা শব্দ দুটি ব্যবহৃত হয়—

a) অবরোহ

b) আরোহ

c) মাধ্যম

d) অমাধ্যম

- (iv) বাক্যের পরিশ্রুত ও তর্ক বিজ্ঞানসম্মত রূপকে বলা হয়—

a) অবধারণ

b) বাক্য

c) যুক্তি

d) বচন

- (v) E বচনের কোন্ পদ ব্যাপ্য—
- a) উদ্দেশ্য b) বিধেয়
c) উদ্দেশ্য বিধেয় উভয়ই d) উদ্দেশ্য বিধেয় কোনটিই নয়
- (vi) A এবং I এর মধ্যে যে বিরোধিতার সম্পর্ক —
- a) বিরুদ্ধ b) অসম
c) অধীন-বিপরীত d) বিপরীত
- (vii) বিরুদ্ধ বিরোধিতার ক্ষেত্রে _____ পার্থক্য থাকে।
- a) গুণের b) পরিমাণের
c) গুণ ও পরিমাণের d) তাৎপর্যের
- (viii) নিরপেক্ষ ন্যায়ের বচন সংখ্যা—
- a) দুটি b) তিনটি
c) একটি d) অসংখ্য
- (ix) ন্যায়ের চারটি সংস্থান-র আকার দান করেছেন—
- a) কার্ভেথ রিড b) আই.এম.কোপী
c) জে. এস. মিল d) জনসন
- (x) ‘যদি P তাহলে Q’— এই আকারের বচনটি হল—
- a) বৈকল্পিক b) প্রাকল্পিক
c) সংযৌগিক d) সমমান
- (xi) যৌগিক যুক্তির অপর নাম হলো—
- a) মিশ্র যুক্তি b) নিরপেক্ষ যুক্তি
c) সাপেক্ষ যুক্তি d) জটিল যুক্তি
- (xii) 0 বচনের বুলীয় রূপটি হবে—
- a) $SP = 0$ b) $S\bar{P} = 0$
c) $S\bar{P} \neq 0$ d) $SP \neq 0$
- (xiii) বুলীয় বিরোধ চতুষ্কোণের ভিত্তি হলো—
- a) বিপরীত বিরোধিতা b) অধীন-বিপরীত
c) অসম d) বিরুদ্ধ

- (xiv) সত্যাপেক্ষের ধারণাটি পাওয়া যায়—
- a) সাবেকী যুক্তি বিজ্ঞানে b) আধুনিক যুক্তি বিজ্ঞানে
c) সাংকেতিক যুক্তি বিজ্ঞানে d) অবরোহ যুক্তি বিজ্ঞানে
- (xv) .(Dot) — এই প্রতীকটি ব্যবহৃত হয়—
- a) সংযৌগিক বচনে b) সমমান বচন
c) প্রাকল্পিক বচনে d) বৈকল্পিক বচনে
- (xvi) সতমূল্যের ভিত্তি যৌগিক বচনকে ভাগ করা যায়—
- a) দুই ভাগে b) তিন ভাগে
c) চার ভাগে d) পাঁচ ভাগে
- (xvii) ‘বিশেষ বিশেষ ঘটনার মাধ্যমে ন্যায় সংগত ভাবে সামান্য নিয়মে উপনীত হওয়াই হলো আরোহ অনুমান—
- a) কোপি b) মিল
c) বেন d) জয়েস
- (xviii) প্রকৃতি আরোহ অনুমানকে তথাকথিত আরোহ অনুমান থেকে আলাদা করেছে—
- a) সামান্যীকরণ b) আরোহ অনুমান সংক্রান্ত ঝাঁপ
c) অ-প্রাসঙ্গিকতা d) প্রত্যক্ষযোগ্য বিষয়ের অতিক্রমণ
- (xix) অপূর্ণ গণনামূলক আরোহ অনুমানকে ‘শিশুসুলভ অনুমান’ বলেছেন—
- a) মিল b) বেন
c) বেকন d) জয়েস
- (xx) কারণ হলো কার্যের অপরিবর্তনীয় পূর্ববর্তী ঘটনা বলেছেন —
- a) কার্ভেথ রিড b) মিল
c) বেন d) ডেভিড হিউম
- (xxi) কারণের পরিমাণগত লক্ষণ কী?
- a) কারণ হলো কার্যের অসমান b) কারণ হলো কার্যের সমান
c) কারণ হল কার্যের কম d) কারণ হল কার্যের বেশি
- (xxii) _____ শর্তে A ঘটলে B ঘটে এবং A না ঘটলে B ঘটে না
- a) আবশ্যিক b) পর্যাপ্ত
c) অপর্യാপ্ত d) পর্যাপ্ত ও আবশ্যিক

- (xii) ভালো উপমায়ুক্তির একটি উদাহরণ দাও।
 (xiii) A system of Logic গ্রন্থটি কার লেখা?
 (xiv) বিদ্যুৎ সংযোগ বৈদ্যুতিক ট্রেন চলার কী রূপ শর্ত?
 (xv) কারণকে সদর্থক ও নঞর্থক শর্তের সমষ্টিতে বলেছেন?

Answer Key

Part - B

1.(i) b (ii) c (iii) a (iv) d (v) c (vi) b (vii) c (viii) b (ix) a (x) b (xi) a (xii) c (xiii) d (xiv) c
 (xv) a (xvi) b (xvii) d (xviii) b (xix) c (xx) d (xxi) b (xxii) d (xxiii) a (xiv) b

- (ii) (a) বচন অথবা যুক্তি (b) পাঠ্যপুস্তক দ্রষ্টব্য
 (c) অমাধ্যম অনুমান (d) পাঠ্যপুস্তক দ্রষ্টব্য
 (e) পাঠ্যপুস্তক দ্রষ্টব্য (f) যৌগিকযুক্তি অথবা পূর্বগ অস্বীকার জনিত দোষ
 (g) পাঠ্য পুস্তক দ্রষ্টব্য (n) J.S. Mill
 (o) আবশ্যিক শর্ত (p) J.S.Mill

PHILOSOPHY**SET - 13****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও ? (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) : 8×5=40

a. নিরপেক্ষ বচনের চতুর্ভুজ পরিকল্পনা উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো। 8

অথবা,

পদের ব্যাপ্যতা কাকে বলে? As Eb In Op — এর অর্থ কী? উদাহরণসহ বুঝিয়ে দাও।

2+4+2=8

b. আবর্তন কাকে বলে? আবর্তন কয় প্রকার ও কী কী? A বচনের সরল আবর্তন কি সম্ভব? উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো। 2+2+4=8

অথবা,

নিম্নলিখিত বাক্যগুলিকে যুক্তি বিজ্ঞানসম্মত আকারে পরিণত করে বিবর্তন করো। 2×4=8

i. সহজাত ধারণা বলে কিছু নেই।

ii. শিক্ষিত ব্যক্তিদের অনেকেই সাম্যবাদী

iii. আগুন দহন করে

iv. অত্যন্ত কম মানুষই স্বার্থশূন্য

c. ন্যায়ের প্রথম সংস্থানের বৈধ মূর্তিগুলি বাস্তব উদাহরণ ও সাংকেতিক উদাহরণসহ লেখো। 8

অথবা,

নিম্নলিখিত যুক্তিগুলিকে আদর্শ আকারে পরিণত করে তাদের মূর্তি ও সংস্থান উল্লেখ করো। প্রত্যেকটির বৈধতা বিচার করো। 4+4

i. সোনা মাত্রই চকচকে, কিছু কিছু ধাতু হয় সোনা, সুতরাং সব ধাতুই চকচকে।

ii. কেবলমাত্র জ্ঞানীরাই দার্শনিক, সব মানুষ জ্ঞানী নয়, অতএব সব মানুষ দার্শনিক নয়।

d. নিম্নোক্ত ক্ষেত্রে কোন পদ্ধতি গ্রহণ করা হয় ব্যাখ্যা-বিচারসহ লেখো। 4+4

i. যেখানেই জলাভূমি সেখানেই মশা, আবার যেখানে জলাভূমি নেই, সেখানে মশাও নেই। অতএব জলাভূমিই হল মশার কারণ।

ii. লোহার পাত্রে রাখা জল ঠান্ডা করলে জমে যায়। কাচের বোতলে রাখা নারকেল তেল ঠান্ডা করলে জমে যায়। অ্যালুমিনিয়াম পাত্রে রাখা দুধ ঠান্ডা করলে জমে যায় — সুতরাং ঠান্ডাই তরল পদার্থের জমে যাওয়ার কারণ।

অথবা,

মিলের সংযুক্ত পদ্ধতিটি আলোচনা করো। সংজ্ঞা, আকার, দৃষ্টান্ত, সুবিধা (দুটি), অসুবিধা (দুটি)
1+2+1+2+2=8

e. কারণ সংক্রান্ত দোষ কয় প্রকার ও কী কী? উদাহরণসহ আলোচনা করো। 8

অথবা,

নীচের আরোহ যুক্তিগুলি বিচার করো এবং কোন দোষ থাকলে তা উল্লেখ করো। 4+4

i. আমি চিকিৎসকের পরামর্শ গ্রহণ করি না, কারণ যারা চিকিৎসকের পরামর্শ গ্রহণ করেন তাদেরও মৃত্যু হয়।

ii. বৃষ্টি হলেই বন্যা হয়।

PART - B (Marks : 40)

1. সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে নিম্নোক্ত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : 1×24=24

(i) ‘যুক্তি বিদ্যা হলো সকল বিজ্ঞানের প্রবেশদ্বার’— বলেছেন —

- | | |
|---------------|--------------------|
| a) I. M. Copi | b) ইমানুয়েল কান্ট |
| c) জনসন | d) হবস্ |

(ii) Logic হলো একটি শব্দ

- | | |
|----------|------------|
| a) গ্রীক | b) ইংরেজি |
| c) ফারসী | d) জার্মান |

(iii) কোনো যুক্তিতে যে বাক্যকে প্রমাণ করা হয়, তাকে বলে —

- | | |
|------------------|--------------------|
| a) হেতু বাক্য | b) পক্ষ বাক্য |
| c) সংযৌগিক বাক্য | d) সিদ্ধান্ত বাক্য |

(iv) পরিমাণক (Quantity) হলো —

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| a) বচনের বিধেয়ের অংশের পরিমাণ | b) বচনের উদ্দেশ্যের অংশের পরিমাণ |
| c) বচনের সংযোজকের অংশের পরিমাণ | d) বচনের গুণের অংশের পরিমাণ |

(v) I বচন সত্য হলে E বচন হবে —

- | | |
|---------------|-------------------|
| a) সত্য | b) মিথ্যা |
| c) সংশয়াত্মক | d) অনির্দিষ্ট মান |

(vi) বিরোধানুমান হলো —

- | | |
|-----------------|-----------------|
| a) এক প্রকারের | b) দু প্রকারের |
| c) তিন প্রকারের | d) চার প্রকারের |

(vii) নিরপেক্ষ ন্যায়ের পদের সংখ্যা —

- a) ১টি
b) ৩টি
c) ৪টি
d) ৫টি

(viii) সকল ঘোড়া হয় চতুষ্পদ প্রাণী (A)/ কোনো গাধা নয় ঘোড়া (E) ∴ কোনো গাধা নয় চতুষ্পদ প্রাণী (E) ন্যায়টি —

- a) বৈধ
b) অবৈধ পক্ষ দোষে দুষ্ট
c) অবৈধ সাধ্য দোষে দুষ্ট
d) অব্যাপ্য হেতু দোষে দুষ্ট

(ix) প্রাকল্পিক নিরপেক্ষ ন্যায়ের বৈধতার নিয়ম —

- a) ১টি
b) ২টি
c) ৩টি
d) ৪টি

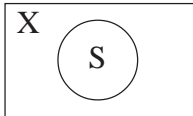
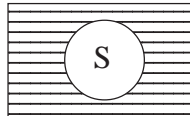
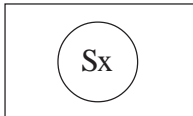
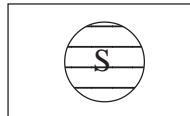
(x) বৈকল্পিক নিরপেক্ষ ন্যায় যে ধরনের যুক্তি তা হলো —

- a) জটিল
b) অমিশ্র
c) মৌলিক
d) মিশ্র

(xi) O বচনের বুলীয় ব্যাখ্যা হল —

- a) $SP = O$
b) $SP = O$
c) $SP \neq O$
d) $SP \neq O$

(xii) অশূন্য শ্রেণির ভেনচিত্র হল —

- a) 
- b) 
- c) 
- d) 

(xiii) একক ধ্রুবক হল —

- a) ~
b) ⊃
c) v
d) ≡

(xiv) $\sim(p, \sim p)$ — বচনকারটি —

- a) স্বতঃসত্য
b) স্বতঃমিথ্যা
c) আপত্তিক
d) অনির্দিষ্ট মান

m. উপমায়ুক্তি কাকে বলে ?

অথবা,

মন্দ উপমায়ুক্তির একটি উদাহরণ দাও।

n. বহুকারণবাদ কাকে বলে ?

o. পর্যাপ্ত শর্তরূপে কারণের একটি উদাহরণ দাও।

p. বেন (Bain)-এর মতে কারণ-এর সংজ্ঞা কী?

Answer Key

Part - B

- | | | | | | |
|----|---------|----------|-----------|---------|--------|
| 1. | (i) b | (ii) b | (iii) d | (iv) b | (v) b |
| | (vi) d | (vii) b | (viii) c | (ix) b | (x) d |
| | (xi) c | (xii) c | (xiii) a | (xiv) a | (xv) b |
| | (xvi) d | (xvii) d | (xviii) b | (xix) c | (xx) a |
| | (xxi) b | (xxii) c | (xxiii) c | | |

PHILOSOPHY
SET - 14
PART - A (Marks : 40)

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) 8 × 5 = 40

(i) বাক্য থেকে বচনে পরিণত করার যেকোন পাঁচটি নিয়মের উল্লেখ করো। 2+2+4=8

অথবা,

নিম্নলিখিত বাক্যগুলিকে যুক্তিবিজ্ঞান সম্মত বচনে পরিণত করো, তার গুণ-পরিমাণ উল্লেখ করো, কোন্ পদ ব্যাপ্য হয়েছে — তা উল্লেখ করো। 2×4=8

(a) রামকৃষ্ণের শিষ্য বিবেকানন্দ

(b) যেখানে ধোঁয়া আছে সেখানেই আগুন আছে

(c) খুব কম সংখ্যক লোকই স্বার্থপর নয়

(d) একজন বাদে সব কবিই সুখী

(ii) আবর্তন কাকে বলে? আবর্তনের চারটি নিয়ম উদাহরণ সহ ব্যাখ্যা করো। 8

অথবা,

নিম্নলিখিত বাক্যগুলিকে তর্কবিজ্ঞান সম্মত আকারে পরিণত করে বিবর্তন করো।

(a) দানব দেবতা নয়

(b) ফুলের গন্ধ আছে

(c) ভারতের শতকরা চল্লিশ ভাগ লোক নিরক্ষর নয়

(d) চার্বাকেরা জড়বাদী

(iii) ন্যায় অনুমানের লঙ্ঘন জনিত দোষের (যে কোন চারটি) উদাহরণসহ বিস্তৃত লেখো।

অথবা,

নিম্নলিখিত যুক্তিগুলিকে আদর্শ আকারে পরিণত করে তাদের মূর্তি ও সংস্থান উল্লেখ করো এবং বৈধতা বিচার করো। 4+4

(a) সে নিশ্চয়ই কবি, কারণ সে ভাবুক। সুতারাং সব কবিই ভাবুক।

(b) সে এত দুর্বল যে হাঁটতে পারে না।

(iv) অপসারণের চারটি সূত্র উদাহরণ সহ ব্যাখ্যা করো।

অথবা,

ব্যতিরেকী পদ্ধতির সংজ্ঞা দাও। এর মূর্ত ও বাস্তব উদাহরণ। ২টি সুবিধা ও ২টি
অসুবিধার উল্লেখ করো।

2+2+2+2=8

(v) আরোহমূলক দোষের ক্ষেত্রে অনুমান সংক্রান্ত দোষ কোনগুলি? উদাহরণসহ সংক্ষেপে
আলোচনা করো।

8

অথবা,

নীচের আরোহ যুক্তিগুলি বিচার করো এবং কোন দোষ থাকলে তা উল্লেখ করো। 4+4

(a) মঙলবারের পর বুধবার সুতরাং মঙলবার বুধবারের কারণ।

(b) মল্লার নিশ্চয়ই বোকা, কারণ সে স্থূল।

PART - B (Marks : 40)

1. সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে লেখো :

1 × 24 = 24

(i) যে যুক্তিতে সিদ্ধান্ত হেতুবাক্যকে অতিক্রম করে যায় তা হলো—

a) অবরোহ

b) আরোহ

c) মাধ্যম

d) অমাধ্যম

(ii) যুক্তির নিজস্ব ধর্ম হলো—

a) বৈধতা

b) সত্যতা

c) মিথ্যা

d) সম্ভাব্যতা

(iii) যুক্তি বাক্যের অপর নাম—

a) সিদ্ধান্ত বাক্য

b) হেতুবাক্য

c) ন্যায় বাক্য

d) প্রমাণ বাক্য

(iv) A বচনে যে পদটি ব্যাপ্য হয় —

a) উদ্দেশ্য

b) বিধেয়

c) উদ্দেশ্য ও বিধেয়

d) কোনটিই নয়

- (v) নিরপেক্ষ বচনের চতুর্ভুজ পরিকল্পনা —
- a) প্লেটোর
b) অ্যারিস্টটলের
c) পারমিনাইডিসের
d) সফ্রেটিসের
- (vi) পরস্পর বিরোধী দুটি বচনের মধ্যে যদি একটি সত্য (T) হয় তবে অপরটি মিথ্যা (F) হয় এবং একটি বচন যদি মিথ্যা (F) হয় তবে অপর বচনটি হবে (T) তবে তাদের মধ্যে
- a) বিপরীত বিরোধিতা
b) অধীন বিপরীত বিরোধিতা
c) বিরুদ্ধ বিরোধিতা
d) অসম বিরোধিতার সম্পর্ক বর্তমান।
- (vii) দুটি বিশেষ বচনের মধ্যে বিরোধিতার সম্পর্কটি হল —
- a) বিপরীত-বিরোধিতার সম্পর্ক
b) অধীন-বিপরীত বিরোধিতার সম্পর্ক
c) অসম-বিরোধিতার সম্পর্ক
d) বিরুদ্ধ-বিরোধিতার সম্পর্ক।
- (viii) BAROCO কোন্ সংস্থানের শুদ্ধমূর্তি —
- a) প্রথম
b) দ্বিতীয়
c) তৃতীয়
d) চতুর্থ
- (ix) পক্ষপদ প্রধান আশ্রয় বাক্য ছাড়াও অন্য যে স্থানে থাকে —
- a) সিদ্ধান্তের উদ্দেশ্যে
b) প্রধান আশ্রয় বাক্যের বিধেয়
c) অপ্রধান আশ্রয়বাক্যের বিধেয়
d) সিদ্ধান্তের বিধেয়।
- (x) অবিসংবাদী বৈকল্পিক বচনে দুটি বিকল্প একই সঙে —
- a) মিথ্যা হতে পারে
b) সংশয়াত্মক হতে পারে
c) সত্য হতে পারে
d) বিরোধমূলক হতে পারে।
- (xi) P নয় অথবা q নয়, $p/\therefore q$ নয়/-যুক্তিটি
- a) DS
b) ব্যতিক্রমী DS
c) বিকল্প স্বীকারজনিত দোষ
d) MT
- (xii) ‘কোনো কোনো অ- s নয় অ- p’ বচনটির বুলীয় ভাষ্য হল —
- a) $\bar{s} \bar{p} \neq O$
b) $\bar{s} \bar{p} = O$
c) $\bar{s} p \neq O$
d) $\bar{s} p = O$

- (xiii) 'মৎস্যকন্যা' শ্রেণিটি —
- a) শূন্য শ্রেণি
b) অশূন্য শ্রেণি
c) নিরপেক্ষ শ্রেণি
d) অ-নিরপেক্ষ শ্রেণি
- (xiv) সংযৌগিক বচনের একটি সংযোগী মিথ্যা হলে সমগ্র বচনটি
- a) সত্য
b) মিথ্যা
c) অনিশ্চিত
d) অনিয়ত হবে।
- (xv) যে যৌগিক বচনের সত্য সারণীতে সবকটি নিবেশন দৃষ্টান্ত সত্য হয় তাকে বলে —
- a) স্বতঃসত্য বচন
b) স্বতঃমিথ্যা বচন
c) আপত্যিক বচন
d) বিশ্লেষক বচন
- (xvi) p . q এই বচনাকারটি —
- a) স্বতঃসত্য
b) স্বতঃমিথ্যা
c) আপত্যিক
d) বিশ্লেষক বচন
- (xvii) তিনটি অঙ্গ বচন বিশিষ্ট যৌগিক বচনের সত্য সারণীর নিবেশন দৃষ্টান্তের সংখ্যা হবে —
- a) তিনটি
b) চারটি
c) আটটি
d) নয়টি
- (xviii) সাদৃশ্য অনুমানের অপর নাম হল —
- a) বৈজ্ঞানিক অনুমান
b) ন্যায়ানুমান
c) উপমাযুক্তি
d) নিরপেক্ষ যুক্তি
- (xix) পর্যবেক্ষণের তিনটি শর্তের দুটি হল শারীরিক শর্ত, বুদ্ধিগত শর্ত, তিন নম্বর শর্তটি হল —
- a) নৈতিক শর্ত
b) প্রত্যক্ষ শর্ত
c) মানসিক শর্ত
d) যৌক্তিক শর্ত
- (xx) বৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমানের ভিত্তি কয় প্রকার —
- a) ১ প্রকার
b) ২ প্রকার
c) ৩ প্রকার
d) ৪ প্রকার

- (xxi) শক্তির অবিনশ্বরতার সূত্রটি হল —
- a) কারণের পরিমাণগত লক্ষণ b) কারণের গুণগত লক্ষণ
c) পর্যাপ্ত শর্তরূপে কারণ d) আবশ্যিক শর্তরূপে কারণ
- (xxii) বহুকারণবাদকে ‘বাস্তবক্ষেত্রে সর্তকবাণী’ বলে উল্লেখ করেছেন —
- a) মিল b) বেইন
c) মেলোস d) দেধ্যাত
- (xxiii) অপসারণের তৃতীয় সূত্রের ভিত্তি হল —
- a) শর্ত b) বচন
c) কারণের পরিমাণগত লক্ষণ d) কারণের গুণগত লক্ষণ
- (xxiv) বহুকারণবাদের উদ্ভব যে পদ্ধতির অপপ্রয়োগের ফলে তা হল —
- a) অস্বয়ী b) ব্যতিরেকী
c) সহপরিবর্তন d) পরিশেষ

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও। (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) $1 \times 16 = 16$

(i) বৈধ যুক্তি কাকে বলে?

অথবা,

অবরোধ যুক্তি বিজ্ঞানে বচনের সত্যতাকে কয়ভাগে ভাগ করা যায়?

(ii) ‘সকল সাধু হয় সৎ’ এবং ‘কোন কোন সাধু হয় সৎ’ — বচন দুটির মধ্যে কী সম্পর্ক?

(iii) A বচন সত্য হলে একই উদ্দেশ্য ও বিধেয় যুক্ত E, I, O বচনের সত্য মূল্য কী হবে?

অথবা,

O বচন মিথ্যা হলে একই উদ্দেশ্য ও বিধেয়যুক্ত A, E, I বচনের সত্যমূল্য কী হবে?

(iv) বস্তুগত বিবর্তনের একটি উদাহরণ দাও।

অথবা,

A বচনের সরল আবর্তনের একটি উদাহরণ দাও।

(v) বৈকল্পিক বচনের অংশগুলিকে কী বলে?

(vi) M . P আকারের একটি উদাহরণ দাও।

(vii) \bar{S} — শ্রেণি বলতে কী বোঝায়?

- (viii) A বচনের বুলীয় রূপও ভেনচিত্র অঙ্কন করো।
 (ix) $P \vee \sim q$ — এই বচনে চলক এর সংখ্যা কত?
 (x) দ্বিপ্রাকল্পিক বচনের সংজ্ঞা দাও।

অথবা,

$p \cdot q$ বচনটি সত্যমূল্য নির্ণয় কর।

- (xi) বৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমান কাকে বলে?
 (xii) আরোহ অনুমানে কোন ধরনের সত্যতার ওপর গুরুত্ব দেওয়া হয়?
 (xiii) অবৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমানকে শিশুসুলভ বলেছেন কে?
 (xiv) কারণের পরিমাণগত লক্ষণ কী?
 (xv) পর্যাপ্ত-আবশ্যিক শর্তের একটি উদাহরণ দাও।
 (xvi) জলপান তৃষ্ণা নিবারণের কীরূপ শর্ত?

অথবা,

বিদ্যুৎ সংযোগ বৈদ্যুতিক ট্রেন চলার কীরূপ শর্ত?

Answer Key

Part - B

1. (1) b (2) b (3) b (4) a (5) b (6) c (7) b (8) b (9) a (10) c (11) a (12) c
 (13) a (14) b (15) a (16) c (17) c (18) c (19) a (20) b (21) a (22) c (23) c
 (24) a

PHILOSOPHY**SET - 15****PART - A (Marks : 40)****1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :****8 × 5 = 40**

- a. বচন কাকে বলে? বাক্য ও বচনের পার্থক্য উল্লেখ করো। একটি আদর্শ নিরপেক্ষ বচনের বিভিন্ন অংশগুলি চিহ্নিত কর।

2 + 3 + 3

অথবা,

নিম্নলিখিত বাক্যগুলি বচনাকারে পরিণত কর এবং তাদের গুণ ও পরিমাণ নির্দেশ কর।

- (i) ধার্মিকরা ক্ষমাশীল
(ii) ঈশ্বরবিশ্বাসীরা কখনোই ঘৃণ্য হতে পারেন না
(iii) মানুষ মাত্রই ভুল করে
(iv) কদাচিৎ শিক্ষিত ব্যক্তির স্বার্থপর হয়

- b. আবর্তন কাকে বলে? আবর্তনের নিয়মগুলি উল্লেখ করো। A বচনের সরল আবর্তন সম্ভব এরূপ দুটি ব্যতিক্রমী দৃষ্টান্ত দেখাও।

2 + 4 + 2

অথবা,

নিম্নলিখিত বাক্যগুলি বচনাকারে পরিণত করো এবং আলাদাভাবে আবর্তন ও বিবর্তন করো :

2 × 4

- (i) একমাত্র বিজ্ঞানীরাই যুক্তিবাদী
(ii) মানবতা বিভাগের ছাত্র-ছাত্রীরা সাধারণত কল্লনাপ্রবন
(iii) শিশুরা কদাচিৎ মিথ্যা বলে
(iv) সব শিক্ষিত মহিলা পরিশ্রমবিমুখ নয়

- c. নিম্নলিখিত যুক্তিগুলির বৈধতা বিচার করো :

4 + 4

- (i) সকল ছাত্র পরিশ্রমী এবং রহিমও পরিশ্রমী, সুতরাং রহিম ছাত্র না হয়ে পারে না।
(ii) সাধারণত জ্ঞানী ব্যক্তির কমে কথা বলেন, সাধারণত কবির কমে কথা বলেন না, তাই সাধারণত কবিরাও জ্ঞানী নয়।

অথবা,

সংক্ষিপ্ত টীকা লেখ :

4 + 4

- (i) চারিপদ ঘটিত দোষ
(ii) নঞর্থক যুক্তিবাক্যজনিত দোষ

- d. অল্পী পদ্ধতিটির সংক্ষিপ্ত পরিচয় দাও 8

অথবা,

মিলের সহপরিবর্তন পদ্ধতির সংক্ষিপ্ত পরিচয় দাও।

- e. সংক্ষিপ্ত টীকা লেখ : 4 + 4

(i) এক শর্তকে কারণ মনে করার দোষ

(ii) কাকতালীয় দোষ

অথবা,

যুক্তিগুলি বিচার করো : 4 + 4

(i) শিক্ষা বেকারত্ব বাড়াচ্ছে সুতরাং শিক্ষার প্রয়োজন নেই।

(ii) পেঁচা ডাকলে অমঙল ঘটে সুতরাং পেঁচার ডাক অশুভ।

PART - B (Marks : 40)

1. সঠিক উত্তরটির পাশে (✓) চিহ্ন দাও। 1 × 24 = 24

(i) আদর্শ নিরপেক্ষ বচনের অংশ হল —

a) একটি

b) দুটি

c) তিনটি

d) চারটি

(ii) সরল আবর্তন সম্ভব —

a) E & O বচনের

b) A & E বচনের

c) I & O বচনের

d) E & I বচনের

(iii) বৈধতার প্রশ্ন ওঠে —

a) আরোহ যুক্তিতে

b) অবরোহ যুক্তিতে

c) উপমা যুক্তিতে

d) কোনটিতে নয়

(iv) E বচনের বিবর্তন করে পাই —

a) A বচন

b) E বচন

c) I বচন

d) O বচন

(v) p,q সত্য হবে যখন —

- a) p ও q উভয় সত্য
b) p ও q উভয় মিথ্যা
c) p সত্য কিন্তু q মিথ্যা
d) p মিথ্যা কিন্তু q সত্য

(vi) হেতুপদ উভয় আশ্রয় বাক্যে বিধেয় স্থানে থাকে —

- a) প্রথম সংস্থানে
b) দ্বিতীয় সংস্থানে
c) তৃতীয় সংস্থানে
d) চতুর্থ সংস্থানে

(vii) নিরপেক্ষ যুক্তির উভয় আশ্রয়বাক্যে যে পদ উপস্থিত তা হলো —

- a) হেতুপদ
b) সাধ্যপদ
c) পক্ষপদ
d) কোনটি নয়

(viii) ন্যায় অনুমানের শুদ্ধমূর্তির সংখ্যা —

- a) 18 টি
b) 19 টি
c) 20 টি
d) 21 টি

(ix) $\begin{array}{ccc} P & \text{---} & M \\ M & \text{---} & S \\ S & \text{---} & P \end{array}$ এটি —

- a) প্রথম সংস্থান
b) দ্বিতীয় সংস্থান
c) তৃতীয় সংস্থান
d) চতুর্থ সংস্থান

(x) A বচনের বুলীয় রূপ —

- a) $SP = O$
b) $S\bar{P} = O$
c) $S\bar{P} \neq O$
d) $SP \neq O$

(xi) p ঘটলে q ঘটে, কিন্তু q ঘটেছে মানে এই নয় p ঘটেছে। এক্ষেত্রে —

- a) p, q এর আবশ্যিক শর্ত
b) p, q এর পর্যাপ্ত শর্ত
c) p, q এর আবশ্যিক পর্যাপ্ত শর্ত
d) কোনটিই নয়

(xii) সংশ্লেষক বাক্য বলতে বোঝায় —

- a) বাক্যটি সত্য
b) বাক্যটি মিথ্যা
c) বাক্যটি সত্য বা মিথ্যা হতে পারে
d) কোনটিই নয়

- (xiii) আরোহ অনুমানের একটি আকারগতভিত্তি হল —
- a) পর্যবেক্ষণ b) পরীক্ষণ
c) কার্যকারণ নিয়ম d) কোনটিই নয়
- (xiv) উপমা যুক্তি —
- a) শুধু ভালো হতে পারে b) শুধু মন্দ হতে পারে
c) ভালো এবং মন্দ হতে পারে d) কোনটিই নয়
- (xv) প্রাত্যহিক জীবনে প্রয়োগ বেশি —
- a) সত্যতা b) বৈধতা
c) উভয় সমান-সমান d) কোনটি নয়
- (xvi) সার্বিক সদর্থক বচন বলতে বুঝি —
- a) A বচন b) E বচন
c) O বচন d) I বচন
- (xvii) কোন নিরপেক্ষ বচনের কোন পদই ব্যাপ্য নয় —
- a) A বচন b) E বচন
c) I বচন d) O বচন
- (xviii) আরোহ অনুমানের মূল ভিত্তি হল —
- a) পর্যবেক্ষণ b) পরীক্ষণ
c) কার্যকারণ নিয়ম d) কোনটিই নয়
- (xix) আরোহ অনুমান সম্পর্কে সবচেয়ে সঠিক মন্তব্যটি হল —
- a) সত্য b) মিথ্যা
c) সম্ভাব্য d) সুনিশ্চিত
- (xx) I বচনের বিবর্তন করে আবর্তন করলে পাই —
- a) I বচন b) O বচন
c) E বচন d) কোনটিই নয়
- (xxi) মন্দ উপমায়ুক্তির সদৃশ্যগুলি —
- a) প্রাসঙ্গিক b) অপ্রাসঙ্গিক
c) প্রাসঙ্গিক এবং অপ্রাসঙ্গিক উভয় d) কোনটিই নয়

(xxii) আবর্তন কোনভাবেই সম্ভব নয় —

- a) A বচনে
b) E বচনের
c) O বচনের
d) I বচনের

(xxiii) বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের প্রাথমিক স্তরে প্রয়োজন —

- a) আরোহ অনুমান
b) অবরোহ অনুমান
c) (a) এবং (b) উভয়ই
d) কোনটিই নয়

(xxiv) সব ফুল লাল — এটি

- a) সংশ্লেষক বাক্য
b) বিশ্লেষক বাক্য
c) পূর্বত সিদ্ধ বাক্য
d) কোনটিই নয়

2. সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও :

1 × 16 = 16

- (i) বৈধতা কী?
(ii) O বচনের আবর্তনের মূল সমস্যাটি কী?
(iii) MP যুক্তির একটি বাস্তব উদাহরণ দাও।
(iv) A বচনের আবর্তন করে বিবর্তন করলে কী বচন পাওয়া যাবে?
(v) অসম বিরোধীতা কাকে বলে?
(vi) বিবর্তনের পরিমাণের নিয়মটি উল্লেখ কর।
(vii) অনুগ স্বীকার জনিত দোষের সাংকেতিক উদাহরণ দাও।
(viii) একমাত্র মানুষই বুদ্ধিমান — এর আবর্তন করে দেখাও।
(ix) সামান্য বচন কাকে বলে?
(x) কার্য-কারণ নিয়মের মূল বক্তব্যটি কী?
(xi) প্রাকৃতিক একরূপতা নীতি কাকে বলে?
(xii) O বচনের বুলীল ভাষ্য কী হবে?
(xiii) বিশেষ বচনের ন্যূনতম দাবী কী?
(xiv) আরোহ অনুমানের মূল সমস্যাটি কী?

Answer Key

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (d) | 2. (d) | 3. (b) | 4. (a) | 5. (a) |
| 6. (b) | 7. (a) | 8. (b) | 9. (d) | 10. (b) |
| 11. (a) | 12. (c) | 13. (c) | 14. (c) | 15. (a) |
| 16. (a) | 17. (c) | 18. (a) | 19. (c) | 20. (d) |
| 21. (b) | 22. (c) | 23. (a) | 24. (a) | |

PHILOSOPHY
SET - 16
PART - A (Marks : 40)

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :-

8×5=40

- (i) বিবর্তন কাকে বলে? বিবর্তনের নিয়মগুলি উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর। একটি বস্তুগত বিবর্তনের উদাহরণ দাও।

2+4+2

অথবা,

বাক্যগুলি বচনাকারে পরিণত কর এবং গুণ ও পরিমাণ নির্দেশ কর :

- (a) সকল গ্রহের উপগ্রহ নেই।
(b) শক্তিশালী দেশ মাত্রই আর্থিক স্বয়ংভর।
(c) অল্প মানুষ অতিদীর্ঘ জীবন লাভ করে।
(d) সব ডাক্তারই পরিশ্রমী।
- (ii) আবর্তনের গুণের নিয়মটি লেখ। O এবং A বচনের সরল আবর্তন করলে কী সমস্যা হয় দেখাও।

2+3+3

অথবা,

বিবর্তন করে আবর্তন কর :

- (a) সব জীব মরণশীল
(b) কদাচিত্ কবির ভোগবাদী
(c) একমাত্র অসৎ ব্যক্তির ভয় পায়
(d) সব পাখি উড়তে পারে না।
- (iii) বৈধতা বিচার করো :

4+4

- (a) শিশুরা সরল না হয়ে পারে না, রামবাবু সরল সুতরাং রামবাবুও শিশু।
(b) কেবলমাত্র সৎ ব্যক্তির বুদ্ধিমান, কিছু শিশু বুদ্ধিমান, সুতরাং কিছু শিশু সৎ।

অথবা,

প্রমাণ কর :

- (a) AAA — প্রথম সংস্থানেই শূন্যমূর্তি হতে পারে।
(b) দুটি বিশেষ বচন থেকে কোন সিদ্ধান্ত পাওয়া যায় না।

(iv) ব্যতিরেকী পদ্ধতিটি সূত্র সহ ব্যাখ্যা কর।

অথবা,

অস্থায়ী ব্যতিরেকী পদ্ধতিটির সংক্ষিপ্ত পরিচয় দাও।

(v) টীকা লেখ —

(a) অপ্রয়োজনীয় ঘটনাকে কারণ মনে করার দোষ

(b) অপর্য়বেক্ষণজনিত দোষ

অথবা,

যুক্তি দুটি ব্যাখ্যা কর, দোষ থাকলে দেখাও —

(a) বিজ্ঞানমনস্কতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে অজ্ঞানতা কমে। সুতরাং বিজ্ঞানমনস্কতা বৃদ্ধি অজ্ঞানতা কমার কারণ।

(b) ধূমকেতু ওঠা কোন না কোন অমঙ্গল ডেকে আনে। সুতরাং ধূমকেতু অমঙ্গলের ধারক।

PART - B (Marks : 40)

1. সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো :-

1 × 24 = 24

(i) সরল আবর্তন সম্ভব শুধুমাত্র

a) A বচনের ও I বচনের

b) A বচনের ও E বচনের

c) A বচনের ও O বচনের

d) E বচনের ও I বচনের

(ii) সার্বিক বচনের সংখ্যা

a) দুটি

b) তিনটি

c) চারটি

d) কোনটিই নয়

(iii) O বচনের বিবর্তন করলে পাই

a) A বচন

b) E বচন

c) I বচন

d) O বচন

(iv) CELARENT শৃঙ্খলটির

a) প্রথম সংস্থানের অন্তর্গত

b) দ্বিতীয় সংস্থানের অন্তর্গত

c) তৃতীয় সংস্থানের অন্তর্গত

d) চতুর্থ সংস্থানের অন্তর্গত

- (v) বৈধ যুক্তির আশ্রয়বাক্য সত্য হলে সিদ্ধান্ত
- | | |
|----------------------------|---------------|
| a) সত্য হবে | b) মিথ্যা হবে |
| c) সত্য বা মিথ্যা হতে পারে | d) কোনটিই নয় |
- (vi) ন্যায় অনুমানে সর্বাধিক পদ থাকে —
- | | |
|----------|---------------|
| a) দুটি | b) তিনটি |
| c) চারটি | d) কোনটিই নয় |
- (vii) নিরপেক্ষ ন্যায়ের সিদ্ধান্তের বিধেয় স্থানে যে পদটি থাকে তার নাম
- | | |
|-----------|---------------|
| a) পক্ষপদ | b) সাধ্যপদ |
| c) হেতুপদ | d) কোনটিই নয় |
- (viii) বৈকল্পিক নিরপেক্ষ ন্যায়ের সিদ্ধান্তটি —
- | | |
|-----------------|-----------------|
| a) নিরপেক্ষ বচন | b) বৈকল্পিক বচন |
| c) সংযোগিক বচন | d) কোনটিই নয় |
- (ix) $p \supset q, p \therefore q$ — এটি
- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| a) পূর্বগত-এর স্বীকারজনিত দোষ | b) অনুগ স্বীকারজনিত দোষ |
| c) বৈধ যুক্তি | d) কোনটিই নয় |
- (x) আরোহ অনুমানের সিদ্ধান্তটি
- | |
|--------------------------------------|
| a) আশ্রয়বাক্য অপেক্ষা ব্যাপক হয় |
| b) আশ্রয়বাক্য অপেক্ষা কম ব্যাপক হয় |
| c) ব্যাপক বা কম ব্যাপক হতে পারে |
| d) কোনটিই নয় |
- (xi) উপমায়ুক্তির ভিত্তি হল
- | | |
|------------|---------------|
| a) সাদৃশ্য | b) পর্যবেক্ষণ |
| c) পরীক্ষণ | d) কোনটিই নয় |
- (xii) অবৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমানের সিদ্ধান্ত
- | | |
|---------------|---------------|
| a) সবল | b) দুর্বল |
| c) অতি দুর্বল | d) কোনটিই নয় |

- (xiii) আবশ্যিক পর্যাাপ্ত শর্তের একটি দৃষ্টান্ত হল
- বিষপান মৃত্যুর কারণ
 - অক্সিজেন দহনের কারণ
 - ভিজে কাঠে অগ্নি সংযোগ খোঁয়ার কারণ
 - কোনটিই নয়
- (xiv) কারণ শব্দটি আবশ্যিক পর্যাাপ্ত অর্থে প্রয়োগ করেছেন —
- মিল
 - হিউম
 - কোপি
 - প্লেটো
- (xv) কারণ সদর্থক ও নঞ্র্থক শর্তের সমষ্টি — এটি কার মত ?
- মিল
 - কান্ট
 - কোপি
 - হিউম
- (xvi) ব্যতিরেকী পদ্বতির জন্য কটি দৃষ্টান্তের প্রয়োজন?
- একটি
 - দুটি
 - তিনটি
 - চারটি
- (xvii) অ্যারিস্টটলের মতে বচনের বিরোধীতা
- দুই প্রকার
 - তিন প্রকার
 - চার প্রকার
 - কোনটিই নয়
- (xviii) A বচনের সরল আবর্তন সম্ভব যদি —
- বাক্যটি সংশ্লেষক হয়
 - বাক্যটি বিশ্লেষক হয়
 - সংশ্লেষক বা বিশ্লেষক হয়
 - কোনটিই নয়
- (xix) p . q সত্য হবে যদি
- p ও q উভয় সত্য হয়
 - p সত্য এবং q মিথ্যা হয়
 - p মিথ্যা এবং q সত্য হয়
 - p ও q উভয় মিথ্যা হয়
- (xx) সহপরিবর্তন পদ্বতির পরিবর্তন হতে পারে
- এক রকম
 - দুই রকম
 - তিন রকম
 - কোনটিই নয়

- (xxi) সহকার্যকে কারণ মনে করার দোষ ঘটে
- a) অম্বয়ী পদ্ধতির ক্ষেত্রে b) ব্যতিরেকী পদ্ধতির ক্ষেত্রে
c) সহপরিবর্তন পদ্ধতির ক্ষেত্রে d) কোনটিই নয়
- (xxii) অম্বয়ী পদ্ধতির সিদ্ধান্তটি
- a) সুনিশ্চিত b) সম্ভাব্য
c) প্রায় সুনিশ্চিত d) কোনটিই নয়
- (xxiii) পূর্ববর্তী ঘটনা অনুবর্তী ঘটনা
- | | |
|-------------------|-------------------|
| ABC | abc |
| A ₂ BC | a ₂ bc |
| A ₃ BC | a ₃ bc |
- A হল a এর কারণ
- এখানে যে পদ্ধতিটির প্রয়োগ ঘটেছে তা হল —
- a) অম্বয়ী পদ্ধতি b) ব্যতিরেকী পদ্ধতি
c) সহপরিবর্তন পদ্ধতি d) কোনটিই নয়
- (xxiv) স্থিতিশীল ঘটনার ক্ষেত্রে মিলের যে পদ্ধতিটি অচল সেটি হল
- a) অম্বয়ী পদ্ধতি b) ব্যতিরেকী পদ্ধতি
c) সহপরিবর্তন পদ্ধতি d) কোনটিই নয়

2. সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও :

1 × 16 = 16

- (i) বিরোধানুমান কাকে বলে?
- (ii) বিরুদ্ধ বিরোধিতার সত্যতার নিয়মটি উল্লেখ কর।
- (iii) বচন ও বাক্যের মূল পার্থক্যটি কী?
- (iv) সদর্থক বচনের সংখ্যা কটি?
- (v) মাধ্যম অনুমান কাকে বলে?
- (vi) বস্তুগত বিবর্তন বিবর্তনের কোন নিয়মটি মেনে চলে?
- (vii) অণুগ স্বীকার জনিত দোষের সাংকেতিক দৃষ্টান্ত দাও।
- (viii) মানুষ অমর হতে পারে না — এর বুলীয় ভাষ্যটি কী হবে?

- (ix) শূন্যগর্ভ শ্রেণি কাকে বলে ?
- (x) q সত্য হলে $p \vee q$ এর মান কী হবে ?
- (xi) আরোহ সংক্রান্ত বুঁকি কী ?
- (xii) বৈকল্পিক বচন কখন সত্য হয় ?
- (xiii) পর্যাপ্ত শর্ত কাকে বলে ?
- (xiv) উপমা যুক্তির মূল্যায়নের একটি মানদণ্ড উল্লেখ কর।
- (xv) আরোহ অনুমানের সমস্যাটি কী ?
- (xvi) লৌকিক আরোহের সম্ভাব্যতা কীভাবে বাড়ানো সম্ভব ?

Answer Key

- | | | | | | | | | | |
|------|-----|-------|-----|--------|-----|-------|-----|-----|-----|
| i. | (d) | ii. | (a) | iii. | (c) | iv. | (a) | v. | (a) |
| vi. | (b) | vii. | (b) | viii. | (a) | ix. | (c) | x. | (a) |
| xi. | (a) | xii. | (b) | xiii. | (c) | xiv. | (c) | xv. | (a) |
| xvi. | (b) | xvii. | (a) | xviii. | (b) | xix. | (a) | xx. | (b) |
| xxi. | (a) | xxii. | (b) | xxiii. | (c) | xxiv. | (c) | | |

PHILOSOPHY
SET - 17
PART - A (Marks : 40)

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : **8×5=40**
- (a) নিরপেক্ষ বচন কাকে বলে? নিরপেক্ষ বচন ও সাপেক্ষ বচনের পার্থক্য লেখ। একটি নিরপেক্ষ বচনের বিভিন্ন অংশগুলি চিহ্নিত কর। 2+4+2
- অথবা
- নিম্নলিখিত বচনগুলির বিবর্তন করে আবর্তন কর 2×4=8
- (i) কাক কালো
- (ii) কতিপয় ছাত্র অমনোযোগী
- (iii) একমাত্র সৎ ব্যক্তির সুখী
- (iv) সবমানুষ জ্ঞানী নয়।
- (b) বচনের বিরোধীতা কাকে বলে? অসম বিরোধীতা ও বিরুদ্ধ বিরোধীতা উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর। 2+3+3
- অথবা
- বস্তুগত বিবর্তন কী? বিবর্তনের গুণ ও পরিমাণের নিয়মটি উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর। 2+3+3
- (c) বৈধতা বিচার কর : 4+4
- (i) কবিরী বাস্তববিমুখ, হরিহরবাবুও বাস্তববিমুখ সুতরাং তিনি কবি।
- (ii) সে এতো বুদ্ধিমান যে ভুল করতে পারে না।
- অথবা
- প্রমাণ করো : 4+4
- (i) দুটি বিশেষ বচন থেকে কোন সিদ্ধান্ত পাওয়া যায় না।
- (ii) একটি আশ্রয়বাক্য নঞর্থক হলে সিদ্ধান্ত অবশ্যই নঞর্থক হবে।
- (d) যতো বৃষ্টি হয় ফসলও ততো ভালো হয়— এখানে যে পদ্ধতিটি প্রয়োগ করা হয়েছে তা ব্যাখ্যা করো : 8
- অথবা
- দৃষ্টান্তসহ অধ্বয় ব্যতিরেকী পদ্ধতিটির ব্যাখ্যা কর।

(e) যুক্তিগুলির বিচার কর। দোষ থাকলে উল্লেখ কর। 4+4

(i) সূর্যগ্রহণের সময় খাদ্যগ্রহণ অনুচিত কারণ সূর্যগ্রহণের সময় যারা খাদ্যগ্রহণ করেছিল তারা অসুস্থ হয়ে পড়েছিল।

(ii) প্রাণী ও উদ্ভিদের জন্ম, মৃত্যু, বৃদ্ধি আছে। কাজেই প্রাণীর মতো উদ্ভিদের বৃদ্ধিও আছে।

অথবা

টীকা লেখ :

(i) অবৈধ সামান্যীকরণ দোষ

(ii) মন্দ উপমা যুক্তি

PART - B (Marks : 40)

1. সঠিক উত্তরটি নির্বাচন কর :

(i) অসম বিরোধীতা হয়

(a) দুটি বিশেষ বচনের মধ্যে

(b) দুটি সামান্য বচনের মধ্যে

(c) একটি সামান্য ও একটি বিশেষ বচনের মধ্যে

(d) কোনটি নয়

(ii) বৈধ হতে পারে

(a) পদ (b) বচন (c) যুক্তি (d) কোনোটি নয়

(iii) যে যুক্তির সিদ্ধান্ত সর্বদা সম্ভাব্য তা হল—

(a) অবরোহ যুক্তি (b) আরোহ যুক্তি (c) উপমা যুক্তি (d) বৈকল্পিক যুক্তি

(iv) বৈধতা ও অবৈধতার কথা ওঠে

(a) আরোহ যুক্তির ক্ষেত্রে (b) অবরোহ যুক্তির ক্ষেত্রে (c) উভয়ের ক্ষেত্রে (d) কোনটি নয়

(v) অমাধ্যম অনুমানে হেতুবাক্যের সংখ্যা

(a) একটি (b) দুটি (c) তিনটি (d) কোনটি নয়

(vi) হেতুবাক্য যা প্রমাণ করে তা হল

(a) সিদ্ধান্ত (b) যুক্তিবাক্য (c) পূর্বগ (d) কোনোটি নয়

(vii) আবর্তন একটি

(a) অমাধ্যম অনুমান

(b) মাধ্যম অনুমান

(c) আরোহ অনুমান

(d) কোনটি নয়

(viii) O বচন মিথ্যা হলে A বচনটি হবে

- (a) সত্য (b) মিথ্যা
(c) সত্যও নয় মিথ্যাও নয় (d) সত্য বা মিথ্যা

(ix) I ও O বচনের মধ্যে যে বিরোধীতা আছে সেটি হল

- (a) বিপরীত বিরোধীতা (b) অধীন বিপরীত বিরোধীতা
(c) বিরুদ্ধ বিরোধীতা (d) অসম বিরোধীতা

(x) FERIO —শুদ্ধমূর্তিটি

- (a) প্রথম সংস্থানের অন্তর্গত
(b) দ্বিতীয় সংস্থানের অন্তর্গত
(c) তৃতীয় সংস্থানের অন্তর্গত
(d) চতুর্থ সংস্থানের অন্তর্গত

(xi) ন্যায়ের দ্বিতীয় সংস্থানটির আকার হল—

- (a) $\begin{array}{cc} P & \text{---} & M \\ & \text{---} & \\ S & \text{---} & M \\ \hline S & & P \end{array}$ (b) $\begin{array}{cc} P & \text{---} & M \\ & \text{---} & \\ M & \text{---} & S \\ \hline S & & P \end{array}$ (c) $\begin{array}{cc} M & \text{---} & P \\ & \text{---} & \\ M & \text{---} & S \\ \hline S & & P \end{array}$ (d) $\begin{array}{cc} P & \text{---} & M \\ & \text{---} & \\ M & \text{---} & S \\ \hline S & & P \end{array}$

(xii) প্রাকল্পিক বচনের অংশগুলি হল—

- (a) পূর্বগ ও অনুগ (b) অনুগ ও অনুকল্প
(c) বিকল্প ও অণুকল্প (d) কোনটি নয়।

(xiii) একটি বচনাকারে দুটি গ্রাহক থাকলে সত্য সারণিতে সারি সংখ্যা হবে—

- (a) দুটি (b) তিনটি (c) চারটি (d) ছয়টি।

(xiv) মিলের পরীক্ষামূলক পদ্ধতির মধ্যে মৌলিক পদ্ধতির সংখ্যা—

- (a) একটি (b) দুটি (c) তিনটি (d) চারটি

(xv) বৈকল্পিক বচনের একটি বিকল্প সত্য হলে সমগ্র বৈকল্পিক বচনটি

- (a) সত্য হবে (b) মিথ্যা হবে (c) সংশয়াত্মক হবে (d) কোনটিই নয়

(xvi) শক্তির অবিনশ্বরতার সূত্রটি হল

- (a) কারণের গুণগত লক্ষণ
(b) কারণের পরিমাণগত লক্ষণ

(c) গুণগত ও পরিমাণগত লক্ষণ

(d) কোনটি নয়

(xvii) কারণ ও কার্য পদ দুটি

(a) সাপেক্ষ পদ (b) নিরপেক্ষ পদ (c) সদর্থক পদ (d) কোনটি নয়

(xviii) মিল হলেন—

(a) এক কারণবাদী (b) বহু কারণবাদী (c) জড়বাদী (d) কোনটি নয়

(xix) কাকতালীয় দোষের পিছনে আমাদের

(a) অন্ধ বিশ্বাস কাজ করে

(b) বিজ্ঞান মনস্কতা কাজ করে

(c) কার্য-কারণ নিয়ম

(d) কোনটি নয়

(xx) চারিপদ ঘটিত দোষ ঘটে

(a) হেতুপদ চেনা যায় না বলে

(b) সাধ্যপদ চেনা যায় না বলে

(c) পক্ষপদ চেনা যায় না বলে

(d) কোনটি নয়

(xxi) A বচন সত্য হলে I বচন—

(a) সত্য হবে (b) মিথ্যা হবে (c) সংশয়াত্মক হবে (d) কোনটি নয়

(xxii) যদি বৃষ্টি হয় তবে মাটি ভিজবে — এটি একটি

(a) প্রাকল্পিক বচন (b) বৈকল্পিক বচন (c) নিরপেক্ষ বচন (d) কোনটি নয়

(xxiii) ‘সব কাক কালো’ — এটি একটি

(a) সংশ্লেষক বাক্য (b) বিশ্লেষক বাক্য (c) পূর্বতসিন্ধ বাক্য (d) কোনটি নয়

(xxiv) যা না ঘটলে কার্য ঘটে না তা হল

(a) আবশ্যিক শর্ত (b) পর্যাপ্ত শর্ত

(c) পর্যাপ্ত আবশ্যিক শর্ত (d) কোনটি নয়

2. সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও :

1×16=16

- (i) অবৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমানকে দুর্বল বলা হয় কেন?
- (ii) উপমা যুক্তির মূল ভিত্তি কী?
- (iii) একটি অসম বিরোধীতার বাস্তব দৃষ্টান্ত দাও।
- (iv) আবর্তনের গুণের নিয়মটি কী?
- (v) বস্তুগত বিবর্তনের একটি বাস্তব উদাহরণ দাও।
- (vi) সার্বিক সদর্থক বচনটি মিথ্যা হলে একই উদ্দেশ্য-বিধেয়বিশিষ্ট বিশেষ নঞর্থক বচনটির সত্য মূল্য কী হবে?
- (vii) 'ব্যতিরেকী' পদ্ধতির একটি সাংকেতিক দৃষ্টান্ত দাও।
- (viii) অনুগ স্বীকারজনিত দোষ কখন হয়?
- (ix) 'সব কবি ভাবুক' — এর আবর্তনের বিবর্তন করে দেখাও।
- (x) কার্য-কারণ নিয়মের মূল বক্তব্য কী?
- (xi) অর্থী পদ্ধতির একটি সুফল উল্লেখ কর।
- (xii) কারণ ও শর্তের একটি পার্থক্য লেখ।
- (xiii) আবশ্যিক শর্তের একটি বাস্তব উদাহরণ দাও।
- (xiv) ভেনচিত্রে সার্বিক নঞর্থক বচনটির আকার দেখাও।
- (xv) বহুকারণবাদের মূল বক্তব্য কী?
- (xvi) উপমা যুক্তি কখন মন্দ বা দুষ্ক বলে বিবেচিত হয়?

Answer Key

- | | | | | | | | | | |
|------|-----|-------|-----|--------|-----|-------|-----|-----|-----|
| i. | (c) | ii. | (c) | iii. | (b) | iv. | (b) | v. | (a) |
| vi. | (a) | vii. | (a) | viii. | (a) | ix. | (b) | x. | (a) |
| xi. | (a) | xii. | (a) | xiii. | (c) | xiv. | (b) | xv. | (d) |
| xvi. | (b) | xvii. | (a) | xviii. | (b) | xix. | (a) | xx. | (d) |
| xxi. | (a) | xxii. | (a) | xxiii. | (a) | xxiv. | (c) | | |

PHILOSOPHY
SET - 18
PART - A (Marks : 40)

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :

8×5=40

- (a) আবর্তনের গুণের নিয়মটি কী? বিবর্তনের গুণের নিয়মটিই বা কী? A বচনের সরল আবর্তন করলে কী সমস্যা হয়? এই সমস্যার সমাধান কি সম্ভব? 2+2+2+2 = 8

অথবা

নিম্নলিখিত বাক্যগুলি বচনাকারে পরিণত করে গুণ ও পরিমাণ নির্দেশ কর: 2×4=8

- (i) মশা ক্ষতিকর।
(ii) সব আম মিষ্টি নয়।
(iii) কদাচিৎ ছাত্ররা অসৎ হয়।
(iv) জয়ীরা উদার না হয়ে পারে না
- (b) নিরপেক্ষ বচন কাকে বলে? নিরপেক্ষ বচনের শ্রেণিবিভাগ করে তাদের কোন পদ ব্যাপ্য ও ব্যাপ্য নয় তা ব্যাখ্যা করো। 2+6=8

অথবা

নিম্নলিখিত বাক্যগুলি বচনাকারে পরিণত কর এবং আলাদাভাবে আবর্তন ও বিবর্তন কর :

- (i) শান্ত হলেই ভদ্র হয় না।
(ii) সাপ শীতল রক্তের প্রাণী।
(iii) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ভারতের জাতীয় কবি।
(iv) কিছু ফুল সুগন্ধযুক্ত।
- (c) বৈধতা বিচার কর :
- (i) উদার ব্যক্তির ধার্মিক হয়ে থাকেন এবং দার্শনিকরা উদার। সুতরাং তাঁরা ধার্মিক।
(ii) সব পুরুষ মরণশীল। যেহেতু মেয়েরা পুরুষ নয় তাই তারা মরণশীল নয়।

অথবা

প্রমাণ করো :

- (i) একটি আশ্রয় বাক্য বিশেষ হলে সিদ্ধান্তও বিশেষ হবে।
(ii) AAA — শুধু প্রথম সংস্থানেই শূন্যমূর্তি হতে পারে।

- (d) মিলের সহপরিবর্তন পদ্ধতিটির সংক্ষিপ্ত পরিচয় দাও। (সংজ্ঞা, আকার, বাস্তব উদাহরণ, সুবিধা ও অসুবিধা সহ) 8

অথবা

ব্যতিরেকী পদ্ধতির সংক্ষিপ্ত পরিচয় দাও। (সংজ্ঞা, আকার, বাস্তব উদাহরণ, সুবিধা ও অসুবিধা সহ)

$$1+2+1+2+2 = 8$$

- (e) যুক্তিগুলি বিচার কর। দোষ থাকলে উল্লেখ কর :

(i) জোয়ারের পর ভাঁটা আসে সুতরাং জোয়ার ভাঁটার কারণ।

(ii) কমল অংকে খুবই কম নম্বর পেয়েছে, কারণ পরীক্ষার দিন সে ডিম খেয়েছিল।

অথবা

টীকা লেখ :

4+4

(i) মন্দ উপমা যুক্তি

(ii) অপ্রয়োজনীয় ঘটনাকে কারণ মনে করার দোষ

PART - B (Marks : 40)

১. সঠিক উত্তরটি পাশে (✓) চিহ্ন দাও :

1×24=24

(i) ভাষায় প্রকাশিত অবধারণকে বলে

(a) যুক্তি (b) অনুমান (c) ব্যাপ্যতা (d) কোনটি নয়

(ii) কার্যকারণের উপর নির্ভরশীল

(a) বৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমান (b) অবরোহ অনুমান

(c) উপমা যুক্তি (d) কোনটিই নয়

(iii) অবরোহ যুক্তির হেতুবাক্যের মধ্যে নিহিত থাকে

(a) সত্যতা (b) বৈধতা (c) সিদ্ধান্ত (d) কোনটিই নয়

(iv) অমাধ্যম অনুমানে যুক্তিবাক্য থাকে

(a) একটি (b) দুটি (c) একাধিক (d) কোনটিই নয়

(v) সত্য বা মিথ্যার প্রশ্ন ওঠে

(a) বচনের (b) বাক্যের (c) যুক্তির (d) কোনটিই নয়

(vi) গুণ অনুসারে বচন

(a) দুই প্রকার (b) তিন প্রকার (c) চার প্রকার (d) কোনটিই নয়

(vii) সামান্য সদর্থক বচন বলতে বোঝায়

(a) O বচন (b) E বচন

(c) A বচন (d) I বচন

(viii) প্রাকল্পিক বচনের আকার

(a) $p \cdot q$ (b) $p \vee q$

(c) $p \supset q$ (d) $p \equiv q$

(ix) কেবলমাত্র বিধেয় পদ ব্যাপ্য হয়

(a) A বচনের (b) E বচনের (c) I বচনের (d) O বচনের

(x) নিরপেক্ষ বচন কয় প্রকার?

(a) এক

(b) চার

(c) তিন

(d) দুই

(xi) O বচন সত্য হলে A বচনের সত্যমূল্য—

(a) সত্য হবে (b) মিথ্যা হবে

(c) সংশয়াত্মক হবে (d) কোনটিই নয়

(xii) A বচনের বিপরীত বিরোধী বচন হল

(a) E (b) O (c) I (d) কোনটিই নয়

(xiii) সরল আবর্তন কোনভাবেই সম্ভব নয়—

(a) A বচনের (b) O বচনের

(c) I বচনের (d) E বচনের

(xiv) নিরপেক্ষ ন্যায়ে পদের সংখ্যা

(a) দুই (b) তিন (c) চার (d) পাঁচ

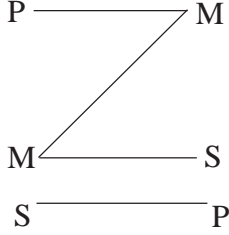
(xv) সাধ্যপদ অবস্থান করে—

- (a) উভয় হেতুবাচক (b) প্রধান হেতুবাচ্য ও সিদ্ধান্তে
(c) অপ্রধান হেতুবাচ্য ও সিদ্ধান্তে (d) কোনটিই নয়

(xvi) নিরপেক্ষ ন্যায়ের দ্বিতীয় সংস্থানে বৈধ মূর্তির সংখ্যা

- (a) তিনটি (b) চারটি (c) পাঁচটি (d) ছয়টি

(xvii) P ————— M — এটি



- (a) প্রথম সংস্থান (b) দ্বিতীয় সংস্থান (c) তৃতীয় সংস্থান (d) চতুর্থ সংস্থান

(xviii) A বচনের বুলীয় ভাষ্য হল —

- (a) $s\bar{p} = 0$ (b) $sp \neq 0$ (c) $sp = 0$ (d) $s\bar{p} \neq 0$

(xix) প্রাকল্পিক বচনাকারটি হল—

- (a) $p \vee q$ (b) $p \supset q$
(c) $p \cdot q$ (d) $p \equiv q$

(xx) p.q সত্য হলে, $p \vee r$ -এর সত্যমূল্য

- (a) সত্য হবে (b) মিথ্যা হবে (c) অনিশ্চিত হবে (d) কোনটিই নয়

(xxi) $p \vee \sim p$ এই সত্যাপেক্ষক বচনাকারটি

- (a) স্বতঃসত্য (b) স্বতঃমিথ্যা (c) আপাতিক (d) কোনটিই নয়

(xxii) আরোহ অনুমানের বস্তুগত ভিত্তি হল

- (a) পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণ (b) কেবল পর্যবেক্ষণ
(c) কেবল পরীক্ষণ (d) কার্য-কারণ নিয়ম

(xxiii) সাদৃশ্য কোন অনুমানের ভিত্তি?

- (a) অবরোহ অনুমান (b) উপমা যুক্তি
(c) লৌকিক আরোহ অনুমান (d) বৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমান

(xiv) শক্তির অবিনশ্বরতা সূত্রটি

- (a) কারণের গুণগত লক্ষণ (b) কারণের পরিমাণগত লক্ষণ
(c) উভয় (d) কোনটিই নয়

2. সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও :

1×16=16

- (i) বস্তুগত সত্যতা কাকে বলে?
- (ii) পদের ব্যাপ্যতা কাকে বলে?
- (iii) অধীন বিপরীত বিরোধীতা কাকে বলে?
- (iv) বিরুদ্ধ বিরোধীতার নিয়মটি কী?
- (v) বিবর্তনের পরিমাণের নিয়মটি লেখ।
- (vi) অবৈধ পক্ষদোষের একটি বাস্তব উদাহরণ দাও।
- (vii) পূর্বগ অস্বীকারজনিত কোষ কাকে বলে?
- (viii) বিশেষ নঞর্থক বচনকে ভেদচিত্রে অঙ্কন করে দেখাও।
- (ix) সংযোগিক বচন কখন মিথ্যা হয়?
- (x) আরোহ অনুমানের সমস্যাটি কী?
- (xi) প্রাকৃতিক একবৃপতা নীতিটি কী?
- (xii) আবশ্যিক শর্ত কাকে বলে?
- (xiii) ভালো উপমা যুক্তি কাকে বলে?
- (xiv) কারণ ও শর্তের মধ্যে পার্থক্য কী?
- (xv) ব্যতিরেকী পদ্ধতির একটি সাংকেতিক দৃষ্টান্ত দাও।

Answer Key**PART - B, Q.No. - 1**

- | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--------|-----|---------|-----|--------|-----|------|-----|
| (i) | (a) | (ii) | (a) | (iii) | (c) | (iv) | (a) | (v) | (a) |
| (vi) | (a) | (vii) | (c) | (viii) | (c) | (ix) | (d) | (x) | (d) |
| (xi) | (b) | (xii) | (a) | (xiii) | (b) | (xiv) | (b) | (xv) | (b) |
| (xvi) | (b) | (xvii) | (d) | (xviii) | (a) | (xix) | (b) | (xx) | (a) |
| (xxi) | (a) | (xxii) | (a) | (xxiii) | (b) | (xxiv) | (b) | | |

PHILOSOPHY
SET - 19
PART - A (Marks : 40)

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও? (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) : 8×5=40

a. পদের ব্যাপ্যতা কাকে বলে? নিরপেক্ষ বচনের কোন পদ ব্যাপ্য বা ব্যাপ্য নয় ব্যাখ্যা কর।

2+6

অথবা,

নিম্নের বাক্যগুলি বচনাকারে পরিণত করে গুণ ও পরিমাণ নির্দেশ কর।

- i. সাদা বাঘ নেই।
- ii. খুব অল্পসংখ্যক মানুষ অসৎ।
- iii. কিছু আম মিষ্টি।
- iv. একমাত্র সাধুরাই সৎ।

b. বিবর্তন কাকে বলে? বিবর্তনের গুণ ও পরিমাণের নিয়মটি উল্লেখ কর। বস্তুগত বিবর্তন কী?

2+4+2

অথবা,

বাক্যগুলি বচনাকারে পরিণত কর এবং বিবর্তিতের আবর্তন করে দেখাও।

2×4=8

- i. একমাত্র শিশুরাই সরল।
- ii. সকল বস্তুবাদী ঈশ্বরে বিশ্বাসী নয়।
- iii. কিছু মানুষ দেশপ্রেমী।
- iv. কদাচিৎ মহিলারা অমানবিক হয়।

c. বৈধতা বিচার কর :

4×2=8

- i. মার্কসবাদীরা বিপ্লবী হয়ে থাকেন। যেহেতু তিনি মার্কসবাদীনন, কাজেই তিনি বিপ্লবী হতে পারেন না।
- ii. রাষ্ট্র কতগুলি অঙ্গরাজ্য নিয়ে গঠিত এবং মহাদেশ কতগুলি রাষ্ট্র নিয়ে গঠিত। কাজেই মহাদেশ কতগুলি অঙ্গরাজ্যের সমষ্টি।

অথবা,

প্রমাণ কর —

- i. AAA — দ্বিতীয় সংস্থানে শূন্য মূর্তি হতে পারে না।
- ii. প্রমাণ কর প্রথম সংস্থানে অপ্রধান আশ্রয় বাক্য অবশ্যই সদর্থক হবে।

- d. যেখানে যেখানে মশার কামড় আছে, সেখানে সেখানে ম্যালেরিয়ার উপস্থিতি পাওয়া গেছে। সুতরাং মশার কামড় ম্যালেরিয়ার কারণ। এখানে যে পদ্ধতিটির প্রয়োগ করা হয়েছে তা ব্যাখ্যা কর। 8

অথবা,

ব্যতিরেকী পদ্ধতির সংক্ষিপ্ত পরিচয় দাও।

- e. টীকা লেখো :

4+4

- i. সহকার্যকে কারণ মনে করার দোষ
ii. কাকতালীয় দোষ

অথবা,

যুক্তিগুলি বিচার করো এবং দোষ থাকলে উল্লেখ কর —

4+4

- i. যারাই পরীক্ষায় ভালো ফল করে তারাই পরিশ্রমী। সুতরাং পরিশ্রম করাই পরীক্ষায় ভালো ফল করার কারণ।
ii. লোকসংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে দেশের সমৃদ্ধিও বেড়ে চলে। সুতরাং লোকসংখ্যা বৃদ্ধিই দেশের সমৃদ্ধির কারণ।

PART - B (Marks : 40)

1. সঠিক উত্তরের পাশে (✓) চিহ্ন দাও :

1×24=24

- (i) কেবলমাত্র উদ্দেশ্য পদ ব্যাপ্য হয়

- a) A বচনের
b) E বচনের
c) I বচনের
d) O বচনের

- (ii) নঞর্থক বচনের সংখ্যা

- a) একটি
b) দুটি
c) তিনটি
d) চারটি

- (iii) সামান্য নঞর্থক বচনের বিবর্তন করলে পাই

- a) A বচন
b) E বচন
c) I বচন
d) O বচন

- (iv) সামান্য বচনটি সত্য হলে অনুরূপ বিশেষ বচনটি —

- a) সত্য হবে
b) মিথ্যা হবে
c) সংশয়াত্মক হবে
d) কোনটি নয়

(xxiii) কাকতালীয় দোষ ঘটে —

- অল্পবয়সী পদ্ধতির অপপ্রয়োগের ফলে
- ব্যতিরেকী পদ্ধতির অপপ্রয়োগের ফলে
- সহপরিবর্তন পদ্ধতির অপপ্রয়োগের ফলে
- কোনটি নয়

(xxiv) মিলের পরীক্ষণ পদ্ধতির সংখ্যা

- দুই
- তিন
- চার
- পাঁচ

2. সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও :

1×16=16

- আবশ্যিক শর্ত কাকে বলে?
- বহুকারণবাদের মূল বক্তব্য কী?
- সহপরিবর্তন পদ্ধতির একটি সাংকেতিক রূপ দেখাও।
- আরোহ সংক্রান্ত ঝুঁকি কী?
- মন্দ উপমা যুক্তি কাকে বলে?
- অবৈজ্ঞিক আরোহ অনুমানকে লৌকিক আরোহ অনুমান বলা হয় কেন?
- বৈজ্ঞানিক আরোহের দুটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।
- সংযোগিক বচন কখন সত্য হয়?
- স্বতঃসত্য বচন কাকে বলে?
- একটি স্বতঃমিথ্যা বচনাকারের দৃষ্টান্ত দাও।
- বিবর্তনের পরিমাণের নিয়মটি উল্লেখ করো।
- ‘মানুষ মরণশীল’— বচনাকারে পরিণত করে বিবর্তন করো।
- বিরোধানুমান কাকে বলে?
- বিরুদ্ধ বিরোধীতা কাকে বলে?
- বিসংবাদী বিকল্প কাকে বলে?
- MT যুক্তির একটি সাংকেতিক রূপ দাও।

Answer Key

- | | | | | | | | | | |
|-------|---|--------|---|---------|---|-------|---|------|---|
| (i) | a | (ii) | b | (iii) | a | (iv) | a | (v) | b |
| (vi) | b | (vii) | d | (viii) | c | (ix) | c | (x) | a |
| (xi) | a | (xii) | a | (xiii) | b | (xiv) | c | (xv) | a |
| (xvi) | d | (xvii) | b | (xviii) | b | (xix) | d | (xx) | b |
| (xxi) | a | (xxii) | a | (xxiii) | b | (xiv) | a | | |

PHILOSOPHY**SET - 20****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও - (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) 8×5=40

(i) নিরপেক্ষ বচন কাকে বলে? নিরপেক্ষ বচন কত প্রকার ও কী কী? নিরপেক্ষ বচনের বিভিন্ন অংশগুলি চিহ্নিত কর। 2+2+4

অথবা,

বচনাকারে পরিণত করে গুণ ও পরিমাণ নির্দেশ কর। 2×4

(a) মানুষ দেবতা নয়।

(b) মানুষ ছাড়া কেউ ঈশ্বরে বিশ্বাসী নয়।

(c) কদাচিৎ শ্রমিকরা আন্দোলন করে।

(d) কিছু লেখক অর্থের জন্য লেখেন না।

(ii) আবর্তন কাকে বলে? আবর্তনের গুণের নিয়মটি কী? O বচনের আবর্তন কোনভাবেই সম্ভব নয় কেন? 2+2+4

অথবা,

আবর্তন ও বিবর্তন কর —

(a) ভারতীয়রা ধার্মিক।

(b) কিছু ছাত্র মেধাবী নয়।

(c) রাজনীতিবিদরা সবাই অসৎ নয়।

(d) একমাত্র মেয়েরাই ভালো পড়াতে পারে।

(iii) বৈধতা বিচার করা — 4+4

(a) বস্তুবাদীরা কার্য-কারণ নিয়ম মানেন। যেহেতু শশাঙ্কবাবু কার্য-কারণ নিয়ম মানেন না সুতরাং তিনি বস্তুবাদী নন।

(b) কিছু ছাত্র সভ্য, কিন্তু লাল্টু সভ্য নয় সুতরাং লাল্টু সভ্য নয়।

অথবা,

টীকা লেখ :

- (a) চারিপদ ঘটিত দোষ।
 (b) অবৈধ সাধ্য দোষ
- (iv) মিলের অস্থায়ী-ব্যতিরেকী পদ্যটিটির সংক্ষিপ্ত পরিচয় দাও। (সংজ্ঞা, আকার, দৃষ্টান্ত, সুবিধা ও অসুবিধা) 1+2+1+2+2

অথবা,

মিলের সহ পরিবর্তন পদ্যটির পরিচয় দাও। (সংজ্ঞা, আকার, দৃষ্টান্ত সুবিধা ও অসুবিধা)

- (v) যুক্তি দুটি বিচার কর। দোষ থাকলে উল্লেখ কর।
- (a) দুই শালিক দেখলে দিন ভালো যায়। সুতরাং সকালে দুই শালিক দর্শন দিনটি ভালো হওয়ার কারণ।
- (b) দয়ালবাবু প্রাতঃভ্রমণে গেলেই তাঁর ঠান্ডা লেগে যায়, আর প্রাতঃভ্রমণে না গেলে ঠান্ডা লাগে না। সুতরাং দয়ালবাবুর প্রাতঃভ্রমণ তাঁর ঠান্ডা লাগার কারণ।

অথবা,

টীকা লেখো :

- (a) অপ্রয়োজনীয় ঘটনাকে কারণ মনে করার দোষ।
 (b) একশর্তকে কারণ মনে করার দোষ।

PART - B (Marks : 40)

1. সঠিক উত্তরটির পাশে (✓) চিহ্ন দাও :-

1 × 24 = 24

(i) আদর্শ নিরপেক্ষ বচনের অংশ হল —

- | | |
|----------|-----------|
| a) দুটি | b) তিনটি |
| c) চারটি | d) পাঁচটি |

(ii) A ও I বচনের বিরোধীতাটির নাম —

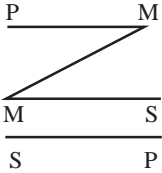
- | | |
|--------------------|-------------------------|
| a) বিপরীত বিরোধিতা | b) অধীন বিপরীত বিরোধিতা |
| c) অসম বিরোধিতা | d) বিরুদ্ধ বিরোধিতা |

(iii) A বচন মিথ্যা হলে E বচন হবে —

- | | |
|---------------|---------------|
| a) সত্য | b) মিথ্যা |
| c) সংশয়াত্মক | d) কোনটি নয়। |

(iv) নিরপেক্ষ ন্যায়ের পদের সংখ্যা —

- | | |
|----------|---------------|
| a) দুটি | b) তিনটি |
| c) চারটি | d) কোনটি নয়। |

(v)  — এটি?

- | | |
|-------------------|---------------------|
| a) প্রথম সংস্থান | b) দ্বিতীয় সংস্থান |
| c) তৃতীয় সংস্থান | d) চতুর্থ সংস্থান |

(vi) বৈকল্পিক নিরপেক্ষ ন্যায়ের প্রধান আশ্রয় বাক্যটি হবে?

- | | |
|-------------------|-----------------|
| a) প্রাকল্পিক বচন | b) বৈকল্পিক বচন |
| c) নিরপেক্ষ বচন | d) সংযোগিক বচন |

(vii) যদি P তবে Q এমন নয় যে Q \therefore এমন নয় নয় যে P —

- | | |
|-------|-------|
| a) MP | b) MT |
| c) DS | d) HS |

(viii) I বচনের বুলীয়ভাষ্য হল

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| a) $\overline{SP} = O$ | b) $SP = O$ |
| c) $SP \neq O$ | d) $\overline{SP} \neq O$ |

(ix) শূন্য শ্রেণির উপর কোন ভাষ্য গঠিত —

- | | |
|--------------------|-----------------|
| a) গতানুগতিক ভাষ্য | b) বুলীয় ভাষ্য |
| c) উভয় ভাষ্য | d) কোনটি নয়। |

- (x) কোন সত্যাপেক্ষক বচনের বচন গ্রাহক দুই হলে সত্যসারণির সারি সংখ্যা হবে —
- a) দুই b) তিন
c) চার d) আট
- (xi) P সত্য হলে P V Q এর মান হবে —
- a) সত্য b) মিথ্যা
c) আপত্যিক d) কোনটি নয়।
- (xii) আরোহ অনুমানের সিদ্ধান্তটি হবে —
- a) সামান্য সংশ্লেষক বচন b) বিশেষ সদর্থক বচন
c) বিশেষ নণ্ডর্থক বচন d) সামান্য নণ্ডর্থক বচন।
- (xiii) কোন অনুমানে অবৈধ সামান্যীকরণ দোষ ঘটে—
- a) লৌকিক আরোহ অনুমানে b) বৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমানে
c) উপমাযুক্তিতে d) অবরোহ অনুমানে।
- (xiv) উপমাযুক্তির সিদ্ধান্তের সম্ভাব্যতার সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ শর্ত হল —
- a) দৃষ্টান্তের সংখ্যা b) সাদৃশ্য
c) বৈসাদৃশ্য d) প্রাসঙ্গিকতা
- (xv) ‘কারণ’ শব্দটি কয়টি শর্ত অর্থে ব্যবহৃত হয় —
- a) এক b) দুই
c) তিন d) চার
- (xvi) পরিমাণের দিক থেকে কারণ ও কার্য সমান - একথা মনে করেন ?
- a) মিল b) কান্ট
c) অ্যারিস্টটল d) প্লেটো
- (xvii) মেঘ বৃষ্টির কারণ - এখানে কারণ কথাটি ব্যবহৃত হয়েছে —
- a) আবশ্যিক শর্ত অর্থে b) পর্যাপ্ত শর্ত অর্থে
c) আবশ্যিক-পর্যাপ্ত শর্ত অর্থে d) কোনটি নয়।

- (xviii) শক্তির নিত্যতা সূত্রটি
- a) কারণের গুণগত লক্ষণ b) কারণের পরিমাণগত লক্ষণ
- c) উভয় d) কোনটি নয়।
- (xix) কোনটি পরীক্ষণ পদ্ধতি —
- a) অস্বয়ী পদ্ধতি b) ব্যতিরেকী পদ্ধতি
- c) সহপরিবর্তন পদ্ধতি d) অস্বয়ী ব্যতিরেকী পদ্ধতি
- (xx) অপসারণের সূত্রের সংখ্যা —
- a) এক b) দুই
- c) তিন d) চার
- (xxi) অস্বয়ী পদ্ধতির প্রকৃতিগত দোষটি হল —
- a) বহুকারণের সম্ভাবনা b) অপর্যবেক্ষণের সম্ভাবনা
- c) উভয় d) কোনটি নয়
- (xxii) ব্যতিরেকী পদ্ধতি প্রয়োগের জন্যে কয়টি দৃষ্টান্ত প্রয়োজন —
- a) দুই b) তিনটি
- c) চারটি d) পাঁচটি
- (xxiii) A বচনের বিবর্তন করে আবর্তন করলে পাই —
- a) A বচন b) E বচন
- c) I বচন d) O বচন
- (xxiv) আরোহ অনুমানের সিদ্ধান্ত —
- a) সুনিশ্চিত b) সম্ভাব্য
- c) প্রায় সুনিশ্চিত d) কোনটি নয়।

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষ্যণীয়) $1 \times 16 = 16$

- (i) যুক্তির আকার কাকে বলে?
- (ii) বস্তুগত সত্যতা কী?

- (iii) অসম বিৰোধীতা কাকে বলে ?
- (iv) বিপৰীত বিৰোধীতার একটি বাস্তব দৃষ্টান্ত দাও ।
- (v) সীমিত আবর্তন কাকে বলে ?
- (vi) পূৰ্বগ অস্বীকার জনিত দোষের বাস্তব উদাহরণ দাও ।
- (vii) বৈকল্পিক বচন কাকে বলে ?
- (viii) বিবৃদ্ধ শ্রেণী কাকে বলে ?
- (ix) সকল কবি কল্পনা প্রবণ — ভেনচিত্র অঙ্কন করে দেখাও ।
- (x) নিবেশন দৃষ্টান্ত কাকে বলে ?
- (xi) P সত্য এবং Q মিথ্যা হলে P.Q এর সত্যমূল্য কী হবে ?
- (xii) বৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমানের একটি উদাহরণ দাও ।
- (xiii) সামান্যীকরণ কাকে বলে ?
- (xiv) উপমায়ুক্তি কত প্রকার ও কী কী ?
- (xv) আরোহ অনুমানের সমস্যাটি কী ?
- (xvi) কারও শর্তের পার্থক্য কী ?

Answer Key

- | | | | | | | | | | |
|------|-----|-------|-----|--------|-----|-------|-----|-----|-----|
| i. | (c) | ii. | (c) | iii. | (c) | iv. | (b) | v. | (d) |
| vi. | (b) | vii. | (b) | viii. | (c) | ix. | (a) | x | (c) |
| xi. | (a) | xii. | (a) | xiii. | (a) | xiv. | (d) | xv. | (c) |
| xvi. | (b) | xvii. | (a) | xviii. | (b) | xix. | (b) | xx. | (d) |
| xxi. | (a) | xxii. | (a) | xxiii. | (b) | xxiv. | (b) | | |

PHILOSOPHY
SET - 21
PART - A (Marks : 40)

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : 8×5=40

(a) পদের ব্যাপ্যতা কাকে বলে? নিরপেক্ষ বচনগুলির কোন পদ ব্যাপ্য বা ব্যাপ্য নয় ব্যাখ্যা করো। 2+6

অথবা

বচনে পরিণত কর এবং গুণ ও পরিমাণ নির্দেশ করো— 2×4

(i) সব পশু হিংস্র নয়।

(ii) কিছু সাধু সং নয়।

(iii) মানুষ কদাচিৎ স্বার্থপর।

(iv) সব ধার্মিক সুখী নয়।

(b) সরল আবর্তন কাকে বলে? সীমিত আবর্তন কী? A বচনের সরল আবর্তন কী সম্ভব? 2+2+4

অথবা

বিবর্তন করে আবর্তন করো—

(i) কিছু লেবু টক।

(ii) কিছু চিকিৎসক দয়ালু নয়।

(iii) ছাত্ররা ছাড়া কেউ প্রতিবাদী নয়।

(iv) মানুষ অমর হতে পারে না।

(c) বৈধতা বিচার করো : 4×2=8

(i) সে নিশ্চই সুখী কারণ, কেবলমাত্র শিক্ষিতরাই সুখী।

(ii) মানুষ পাপের অস্টা এবং ঈশ্বর মানুষের অস্টা সুতরাং ঈশ্বর পাপের অস্টা।

অথবা

প্রমাণ করো :

(i) অপ্রধান হেতুবাক্য নঞর্থক হলে, প্রধান হেতুবাক্য সামান্য সদর্থক হবে।

(ii) উভয় আশ্রয় বাক্য বিশেষ হলে কোন সিদ্ধান্ত পাওয়া যায় না।

(d) দৃষ্টান্তসহ অর্থী পদ্ধতিটি ব্যাখ্যা করো। 8

(সংজ্ঞা, আকার, দৃষ্টান্ত, সুবিধা ও অসুবিধা)

1+2+1+2+2

অথবা

দৃষ্টান্তসহ ব্যতিরেকী পদ্ধতিটির সংক্ষিপ্ত পরিচয় দাও।

(সংজ্ঞা, আকার, দৃষ্টান্ত, সুবিধা ও অসুবিধা)

1+2+1+2+2

(e) যুক্তিগুলি বিচার করো। দোষ থাকলে উল্লেখ করো।

4+4

(i) দিনের পর রাত্রি আসে কাজেই দিন রাত্রির কারণ।

(ii) সূর্য গ্রহণের সময় খাদ্য গ্রহণ করা ঠিক নয়, কারণ যে যে সূর্য গ্রহণের সময় খাদ্য গ্রহণ করেছিল তাঁরা সবাই অসুস্থ হয়েছিল।

অথবা

টীকা লেখো—

(i) আবশ্যিক শর্ত

(ii) উপমা যুক্তি

PART - B (Marks : 40)

a. সঠিক উত্তরটির পাশে (✓) চিহ্ন দাও।

1×24=24

i. ভাষায় প্রকাশিত অনুমানকে

(a) যুক্তি বলে (b) অবধারণ বলে (c) বচন বলে (d) শব্দ বলে

ii. বৈধতা যুক্তির

(a) আকারগত দিক (b) বস্তুগত দিক (c) বাস্তব বিষয় (d) কোনটিই নয়।

iii. আরোহ যুক্তির সিদ্ধান্ত সর্বদা

(a) সুনিশ্চিত (b) সম্ভাব্য (c) বৈধ (d) অবৈধ

iv. কেবলমাত্র বিধেয় পদ ব্যাপ্য হয়

(a) A বচনের (b) O বচনের (c) E বচনের (d) I বচনের।

v. I বচন সত্য হলে E বচনের সত্যমূল্য হবে

(a) সত্য (b) মিথ্যা (c) অনিশ্চিত (d) কোনটিই নয়।

vi. নিরপেক্ষ ন্যায়

(a) মাধ্যম অনুমান (b) অমাধ্যম অনুমান (c) আরোহ অনুমান (d) কোনোটিই নয়

- vii. পক্ষপদটি অবস্থান করবেই
- প্রধান আশ্রয় বাক্যের উদ্দেশ্য স্থানে
 - অপ্রধান আশ্রয় বাক্যের উদ্দেশ্য স্থানে
 - সিদ্ধান্তের উদ্দেশ্য স্থানে
 - কোনটিই নয়।
- viii. ন্যায়ের প্রথম সংস্থানে হেতুপদের অবস্থান হয়
- প্রধান আশ্রয় বাক্যের উদ্দেশ্য স্থানে
 - প্রধান আশ্রয় বাক্যের বিধেয় স্থানে
 - যে কোন স্থানে
 - অপ্রধান আশ্রয় বাক্যের উদ্দেশ্য স্থানে।
- ix. FESTINO মূর্তিটি বৈধ হয়
- প্রথম সংস্থানে
 - দ্বিতীয় সংস্থানে
 - তৃতীয় সংস্থানে
 - চতুর্থ সংস্থানে
- x. বৈকল্পিক ন্যায়ের সিদ্ধান্তটি
- সাপেক্ষ বচন
 - নিরপেক্ষ বচন
 - প্রাকল্পিক বচন
 - কোনোটিই নয়
- xi. A বচনের বুলীয় ভাষ্য হবে
- $SP = 0$
 - $SP = 0$
 - $SP \neq 0$
 - $SP \neq 0$
- xii. যদি আজ রবিবার হয় তাহলে আজ ছুটি — এটি একটি
- প্রাকল্পিক বচন
 - বৈকল্পিক বচন
 - সংযোগিক বাক্য
 - কোনটি নয়।
- xiii. p মিথ্যা হলে p.q এর সত্য মূল্য হবে—
- সত্য
 - মিথ্যা
 - আপতিক
 - কোনটি নয়।
- xiv. আরোহ অনুমানের বস্তুগত ভিত্তি
- পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণ
 - কার্য-কারণ নিয়ম
 - প্রকৃতির একরূপতা নীতি
 - কোনটি নয়
- xv. একটি বিশেষ সত্য থেকে অন্য একটি বিশেষ সত্যে উপনীত হওয়ার নাম—
- উপমায়ুক্তি
 - অবরোহ যুক্তি
 - লৌকিক আরোহ অনুমান
 - কোনটিই নয়

- xvi. বহুকারণবাদের সমর্থক হলে
 (a) মিল (b) কান্ট (c) অ্যারিস্টটল (d) কোনটিই নয়
- xvii. দ্বৈত অম্বয়ী পদ্ধতি বলতে বোঝায়
 (a) ব্যতিরেকী পদ্ধতিকে
 (b) অম্বয়ী ব্যতিরেকী পদ্ধতিকে
 (c) সহপরিবর্তন পদ্ধতিকে
 (d) পরিশেষ পদ্ধতিকে
- xviii. পরিমাণগত দিকের কথা বলা হয়
 (a) অম্বয়ী পদ্ধতিতে (b) ব্যতিরেকী পদ্ধতিতে (c) সহপরিবর্তন পদ্ধতিতে (d) কোনটি নয়।
- xix. কারণ বলতে পর্যাপ্ত শর্তকে বুঝিয়েছেন
 (a) মিল (b) ইউয়িং (c) অ্যারিস্টটল (d) বেইন।
- xx. p ঘটলে q ঘটে, আবার p ঘটলেও q নাও ঘটতে পারে, এখানে p, q এর
 (a) আবশ্যিক শর্ত (b) পর্যাপ্ত শর্ত
 (c) আবশ্যিক-পর্যাপ্ত শর্ত (d) কোনটিই নয়।
- xxi. অম্বয়ী পদ্ধতিতে
 (a) সদর্থক দৃষ্টান্ত দেখা হয়
 (b) নঞর্থক দৃষ্টান্ত দেখা হয়
 (c) উভয় দৃষ্টান্ত দেখা হয়
 (d) কোনটিই দেখা হয় না
- xxii. কাকতালীয় দোষ ঘটে
 (a) অম্বয়ী পদ্ধতির অপ-প্রয়োগের ফলে
 (b) ব্যতিরেকী পদ্ধতি অপ-প্রয়োগের ফলে
 (c) সহ-পরিবর্তন পদ্ধতির প্রয়োগের ফলে
 (d) কোনটিই নয়
- xxiii. O বচনের আবর্তন করলে পাই
 (a) A বচন (b) O বচন (c) I বচন (d) O বচনের আবর্তন সম্ভব নয়।

xxiv. বিবর্তন সম্ভব শুধুমাত্র

- (a) A বচনের (b) E বচনের
(c) I আর O বচনের (d) সবকটির।

b. সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও :

1×16=16

- i. সত্যতা কত প্রকার ও কী কী?
- ii. বিরুদ্ধ বিরোধীতার নিয়মটি লেখো।
- iii. অসম বিরোধীতা কাকে বলে?
- iv. আবর্তন কত প্রকার ও কী কী?
- v. বৈকল্পিক বচন কাকে বলে?
- vi. অনুকল্প স্বীকারজনিত দোষের একটি বাস্তব দৃষ্টান্ত দাও।
- vii. বিরুদ্ধ শ্রেণী কাকে বলে?
- viii. বিশেষ নঞর্থক বচনকে ভেনচিত্রে অঙ্কন করে দেখাও।
- ix. সাংকেতিক আকার দাও : রাম এবং শ্যাম আসবে।
- x. একটি স্বতঃসত্য বচনাকারের দৃষ্টান্ত দাও।
- xi. লৌকিক আরোহ অনুমানের দুটি বৈশিষ্ট্য লেখো।
- xii. উপমা যুক্তি কত প্রকার ও কী কী?
- xiii. প্রাকৃতিক একরূপতা নীতি কাকে বলে?
- xiv. পর্যাপ্ত শর্ত কাকে বলে?
- xv. আবশ্যিক পর্যাপ্ত শর্তের একটি বাস্তব দৃষ্টান্ত দাও।
- xvi. বহুকারণবাদের মূল বক্তব্য কী?

Answer Key

- | | | | | | | | | | |
|------|-----|-------|-----|--------|-----|-------|-----|-----|-----|
| i. | (a) | ii. | (a) | iii. | (b) | iv. | (b) | v. | (b) |
| vi. | (a) | vii. | (c) | viii. | (a) | ix. | (b) | x. | (b) |
| xi. | (b) | xii. | (a) | xiii. | (b) | xiv. | (a) | xv. | (a) |
| xvi. | (a) | xvii. | (b) | xviii. | (c) | xix. | (a) | xx. | (a) |
| xxi. | (a) | xxii. | (b) | xxiii. | (d) | xxiv. | (d) | | |

PHILOSOPHY**SET - 22****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও। (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) : 8×5=40
- a. বচন কাকে বলে? বচন ও বাক্যের মধ্যে পার্থক্য করো। নিরপেক্ষ বচনে পদের ব্যাপ্যতা বলতে কী বোঝো? 2+4+2

অথবা,

নীচের বাক্যগুলিকে তর্কবিদ্যাসম্মত বচনে রূপান্তরিত করো এবং ব্যাপ্য ও অব্যাপ্য পদ উল্লেখ করো।

- i. যা চকচক করে তা সোনা নয়। 2×4
- ii. কেবলমাত্র অনধিকার প্রবেশকারী ব্যক্তির শাস্তির যোগ্য।
- iii. পণ্ডিতেরা কী কখনও বোকা হতে পারে?
- iv. সব আম মিষ্টি হয় না।
- b. মাধ্যম ও অমাধ্যম অনুমান কাকে বলে? উদাহরণসহ মাধ্যম ও অমাধ্যম অনুমানের মধ্যে পার্থক্য করো। 2+2+4

অথবা,

আবর্তন কাকে বলে? 'O' বচনের আবর্তন সম্ভব নয় কেন? নীচের ব্যক্যদুটির বিবর্তিত রূপ লেখো—

2+4+2

- i. কেবলমাত্র ছাত্ররাই উপস্থিত আছে।
- ii. শুধুমাত্র ধার্মিকরাই সুখী হয়।
- c. নিম্নলিখিত যুক্তিগুলিকে আদর্শ আকারে পরিণত করে তাদের মূর্তি ও সংস্থান উল্লেখ করো এবং প্রত্যেকটির বৈধতা বিচার করো : 4+4
- i. সকল পুস্তকই ভ্রমার্থী এবং সকল পুস্তকই মনুষ্যকৃত। সুতরাং, সকল মনুষ্যকৃত পদার্থই ভ্রমার্থী।
- ii. কেবলমাত্র নৈয়ায়িকরাই দার্শনিক, তিনি দার্শনিক নন, যেহেতু তিনি নৈয়ায়িক নন।

অথবা,

উদাহরণ সহযোগে টীকা লেখো :

4+4

- i. নঞর্থক আশ্রয়বাক্যজনিত দোষ।
- ii. চতুষ্পদঘটিত দোষ।

d. মিলের সহ পরিবর্তন পদ্ধতিটি আলোচনা করো।

সংজ্ঞা, আকার, দৃষ্টান্ত, সুবিধা (২টি), অসুবিধা (২টি)

1+2+1+2+2

অথবা,

“থাইরয়েড গ্রন্থি ছেদনের ফলে বুদ্ধি ক্ষীণ হল। সুতরাং, থাইরয়েড গ্রন্থি বুদ্ধির কারণ”—

উপরের দৃষ্টান্তে মিলের কোন পদ্ধতি অনুসরণ করা হয়েছে? পদ্ধতিটি ব্যাখ্যা করো।

চিহ্নিত করণ, সংজ্ঞা, আকার, সুবিধা (২টি), অসুবিধা (২টি)।

1+1+2+2+2

e. নীচের আরোহ যুক্তিগুলি বিচার করো এবং কোনো দোষ থাকলে তা উল্লেখ করো : 4+4

i. টেলিগ্রাম অশুভ, কারণ টেলিগ্রাম দুঃসংবাদ নিয়ে আসে।

ii. শীতের পরেই বসন্ত আসে। কাজেই শীত হল বসন্তের কারণ,

অথবা,

সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো —

4+4

i. অবাস্তুর বিষয়কে কারণ হিসাবে গণ্য করা দোষ।

ii. কাকতালীয় দোষ।

PART - B (Marks : 40)

1. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো : $1 \times 24 = 24$

(i) অনুমান যখন ভাষায় প্রকাশিত হয় তখন তাকে বলে

a) সংবেদন

b) অনুভূতি

c) বচন

d) যুক্তি

(ii) অবরোহ যুক্তির সিদ্ধান্তটি সর্বদাই

a) অনিশ্চিত হয়

b) সম্ভাব্য হয়

c) নিশ্চিত হয়

d) সংশয়পূর্ণ হয়।

(iii) যে যুক্তির আশ্রয়বাক্য সত্য হলে সিদ্ধান্ত মিথ্যা হতে পারে না তা হল

a) বৈধ যুক্তি

b) অবৈধ যুক্তি

c) নিরপেক্ষ যুক্তি

d) সাপেক্ষ যুক্তি।

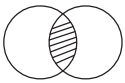
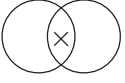
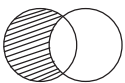
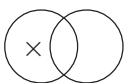
(iv) বচনের যে অংশ সম্বন্ধে কিছু বলা হয়, তা হল

a) মানক

b) উদ্দেশ্য পদ

c) সংযোজক

d) বিধেয় পদ

- (v) নিরপেক্ষ বচনের স্বরূপে যা থাকে, তা হল
- a) শর্ত
b) বিস্ময়
c) নিঃশর্ত ঘোষণা
d) জিজ্ঞাসা
- (vi) একই উদ্দেশ্য ও বিধেয় বিশিষ্ট A এবং E বচন হল পরস্পরের
- a) বিপরীত বিরোধী
b) অধীন-বিপরীত বিরোধী
c) অসম বিরোধী
d) বিরুদ্ধ বিরোধী
- (vii) বিরুদ্ধ বিরোধানুমানের একটি বচন মিথ্যা হলে অন্য বচনটি হবে
- a) সত্য
b) মিথ্যা
c) অনিশ্চিত
d) কোনোটিই নয়
- (viii) নিরপেক্ষ ন্যায় অনুমানের অপ্রধান যুক্তিবাক্যে কোন কোন পদ থাকে?
- a) সাধ্য ও পক্ষ
b) হেতু ও পক্ষ
c) হেতু ও সাধ্য
d) কোনোটিই নয়
- (ix) দুটি আশ্রয়বাক্যের গুণ ও পরিমাণ অনুসারে ন্যায়ের যে আকার পাওয়া যায় তাকে বলে
- a) মূর্তি
b) সংস্থান
c) সিদ্ধান্ত
d) অবয়ব।
- (x) প্রাকল্পিক বচনের গুণ নির্ধারিত হয়
- a) পূর্বগের গুণের দ্বারা
b) অনুগের গুণের দ্বারা
c) সংযোজকের দ্বারা
d) সবগুলির দ্বারা
- (xi) যৌগিক যুক্তি হল এমন যার অন্তত একটি বচন হল
- a) সাপেক্ষ বচন
b) নিরপেক্ষ বচন
c) প্রাকল্পিক বচন
d) বৈকল্পিক বচন।
- (xii) ‘কোনো শিক্ষক নয় অশিক্ষিত’ বচনটির ভেনচিত্রটি হল
- a) 
- b) 
- c) 
- d) 

- (xiii) বুলের মতে অস্তিত্বমূলক তাৎপর্য আছে
- a) সামান্য বচনের
b) বিশেষ বচনের
c) প্রাকল্পিক বচনের
d) বৈকল্পিক বচনের।
- (xiv) $p \vee (p \supset p)$ —এই যৌগিক বাক্যটি সর্বদাই
- a) স্বতঃসত্য
b) স্বতঃমিথ্যা
c) বৈধ
d) অনিয়ত
- (xv) যে যৌগিক বচনের পূর্বগ অংশে শর্তের উল্লেখ থাকে, তা হল
- a) প্রাকল্পিক
b) বৈকল্পিক
c) সংযৌগিক
d) নিষেধক
- (xvi) সত্য সারণীর ফলস্বত্ত্বে যদি সব কয়টি সারিতে সত্য ও মিথ্যা মিশিয়ে থাকে, তাহলে বচনাকারটি হবে
- a) স্বতঃসত্য
b) স্বতঃমিথ্যা
c) আপাতিক
d) সব কয়টি ঠিক।
- (xvii) আরোহ অনুমানের যুক্তিবাক্য ও সিদ্ধান্তের মধ্যে যে সম্বন্ধ থাকে না, তা হল
- a) কার্যকারণ সম্বন্ধ
b) যৌক্তিক সম্বন্ধ
c) প্রসক্তি সম্বন্ধ
d) বিজ্ঞানসম্মত সম্বন্ধ
- (xviii) অবৈধ সামান্যীকরণ দোষ ঘটে
- a) বৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমানে
b) অবৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমানে
c) উপমায়ুক্তিতে
d) কোনোটিই নয়
- (xix) ভালো উপমায়ুক্তির ভিত্তি হল
- a) দৃষ্টান্তের সংখ্যা বৃদ্ধি
b) কার্যকারণ নিয়ম
c) সাদৃশ্যের প্রাসঙ্গিকতা
d) কোনোটিই নয়
- (xx) আবশ্যিক শর্ত হল
- a) যা ঘটলে কার্য ঘটবেই
b) যা না ঘটলেও কার্যটি ঘটে,
c) যা না ঘটলে কার্য ঘটে না
d) সবকয়টি ঠিক
- (xxi) যা উপস্থিত বা অনুপস্থিত থেকে কার্যকে ঘটায়, তাকে বলে
- a) কারণ
b) উপাধি
c) পূর্বগামী ঘটনা
d) শর্ত

- (xxii) ‘বৃষ্টি হওয়া মাটি ভেজার’ কোন শর্ত ?
- a) আবশ্যিক শর্ত
b) পর্যাপ্ত শর্ত
c) আবশ্যিক পর্যাপ্ত শর্ত
d) কোনোটিই নয়
- (xxiii) স্থায়ী ঘটনার ক্ষেত্রে কোন পদ্ধতি উপযোগী ?
- a) অস্থায়ী
b) মিশ্র পদ্ধতি
c) ব্যতিরেকী পদ্ধতি
d) সহপরিবর্তন পদ্ধতি
- (xxiv) ব্যতিরেকী পদ্ধতির অসতর্কভাবে প্রয়োগের ফলে যে দোষ ঘটে, তা হল
- a) অবৈধ সামান্যীকরণ দোষ
b) সহকার্যজনিত দোষ
c) কাকতালীয় দোষ
d) কোনোটিই নয়
- 2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) 1×16=16**
- (i) আরোহ যুক্তির একটি বৈশিষ্ট্যের উল্লেখ করো।
- অথবা
- অবরোহ যুক্তি কখন বৈধ হয়?
- (ii) বিরুদ্ধ বিরোধিতার ক্ষেত্রে সত্যমূল্যের নিয়মটি কী?
- (iii) অসম বিরোধিতায় বচন দুটির মধ্যে কিরূপ প্রভেদ থাকে?
- অথবা
- বিপরীত বিরোধী একটি বচন সত্য হলে অন্য বচনটির সত্যমূল্য কী হবে?
- (iv) সরল আবর্তন ও অসরল আবর্তনের একটি পার্থক্য লেখো।
- অথবা
- নিষেধমূলক আবর্তন কাকে বলে?
- (v) ধ্বংসমূলক প্রাকল্পিক নিরপেক্ষ ন্যায়ের নিয়ম লঙ্ঘনে কী দোষ ঘটে?
- (vi) বৈকল্পিক নিরপেক্ষ ন্যায়ের বৈধতার নিয়ম কী?
- অথবা
- বৈধ বৈকল্পিক নিরপেক্ষ ন্যায়ের একটি উদাহরণ দাও।
- (vii) অস্তিত্বমূলক তাৎপর্য কাকে বলে?

(viii) 'SP = O' এই বুলীয় লিপিকে ভেনচিত্রে প্রকাশ করো।

অথবা

‘সকল S হয় অ-প’ — বচনটিকে ভেনচিত্রে প্রকাশ করো।

(ix) ধ্রুবক কাকে বলে?

(x) একটি স্বতঃসত্য বাক্যাকারের উদাহরণ দাও।

অথবা

নিষেধক বচন কাকে বলে?

(xi) আরোহ অনুমানের একটি গুরুত্বপূর্ণ লক্ষণ লেখো।

(xii) আরোহ অনুমানের আকারগত ভিত্তি কী?

(xiii) তথাকথিত আরোহ অনুমান কাকে বলে?

অথবা

কার্যকারণ নীতির মূল বক্তব্য কী?

(xiv) পর্যাপ্ত শর্ত হিসাবে কারণের একটি দৃষ্টান্ত দাও।

(xv) বহুকারণবাদের একটি অসুবিধা লেখো।

(xvi) কারণ হল কার্যের আবশ্যিক পর্যাপ্ত শর্ত — কে বলেছেন?

অথবা

ক,খ-এর আবশ্যিক শর্ত — এ কথার অর্থ কী?

Answer Key

i.	(d)	ii.	(c)	iii.	(a)	iv.	(b)	v.	(c)
vi.	(a)	vii.	(a)	viii.	(b)	ix.	(a)	x.	(b)
xi.	(a)	xii.	(a)	xiii.	(b)	xiv.	(a)	xv.	(a)
xvi.	(c)	xvii.	(c)	xviii.	(b)	xix.	(c)	xx.	(c)
xxi.	(d)	xxii.	(b)	xxiii.	(d)	xxiv.	(c)		

PHILOSOPHY**SET - 23****PART - A (Marks : 40)**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) : 8×5=40
- a. পদের ব্যাপ্যতা বলতে কী বোঝে? A, E, I, O - এই চারটি বচনের কোন কোন পদ ব্যাপ্য ও কেন তা বুঝিয়ে দাও। 2+6

অথবা

নিম্নের বাক্যগুলিকে যুক্তিবিজ্ঞানসম্মত বচনে রূপান্তরিত করে গুণ ও পরিমাণ নির্দেশ করো। 2×4

- i. সব ছাত্র যুক্তিবিজ্ঞান বোঝে না।
 - ii. প্রত্যেক ছাত্র বৃত্তি পাবে।
 - iii. শোষণকরা কখনোই শান্তিবাদী নয়।
 - iv. যুক্তিবাদীরা সাধারণত বিজ্ঞানমনস্ক হন।
- b. A বচনের সরল আবর্তন কীভাবে সম্ভব? O বচনের আবর্তন সম্ভব নয় কেন? 4+4

অথবা

নিম্নের বাক্যগুলিকে বচনে রূপান্তরিত করে তাদের আবর্তিত ও বিবর্তিত রূপ দেখাও। 2×4

- i. সৈন্যরা বিশ্বাসঘাতক নয়।
 - ii. সব মানুষ দার্শনিক নয়।
 - iii. বেশিরভাগ লোক কুসংস্কারাচ্ছন্ন।
 - iv. অলস ব্যক্তি কদাচিৎ সুখী হয়।
- c. নিম্নের যুক্তিগুলির সংস্থান ও মূর্তি নির্ণয় করে বৈধতা বিচার করো। 4+4
- i. তুমি ঈশ্বর নও, কারণ তুমি অস্ট্রা নও। কিন্তু, ঈশ্বর হলেন অস্ট্রা।
 - ii. যে কোনো স্বাধীন দেশ উন্নতিশীল হয়। ভারত স্বাধীন দেশ, সুতরাং, উন্নতিশীল।

অথবা

উদাহরণ সহ ব্যাখ্যা করো। 4+4

- i. অবৈধ সাধ্য দোষ
 - ii. অব্যাপ্য হেতু দোষ
- d. মিলের ব্যতিরেকী পদ্ধতি ব্যাখ্যা করো।
- সংজ্ঞা, আকার, দৃষ্টান্ত, সুবিধা (২টি), অসুবিধা (২টি) 1+2+1+2+2

অথবা

বরফে তাপ যত বেশি দেওয়া হবে তত তাড়াতাড়ি বরফ গলবে। সুতরাং, তাপ প্রয়োগই বরফ গলার কারণ।

উপরের দৃষ্টান্তে কোন পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়েছে? সেটি ব্যাখ্যা করো।

চিহ্নিতকরণ, সংজ্ঞা, আকার, সুবিধা (২টি), অসুবিধা (২টি) 1+1+2+2+2

e. নীচের আরোহ যুক্তিগুলি বিচার করো এবং কোনো দোষ থাকলে তা উল্লেখ করো। 4+4

i. শীতের পরেই বসন্ত আসে। কাজেই শীত হল বসন্তের কারণ।

ii. টেলিগ্রাম অশুভ, কারণ টেলিগ্রাম দুঃসংবাদ নিয়ে আসে।

অথবা

সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো। 4+4

i. কাকতালীয় দোষ।

ii. একটি অবাস্তুর বিষয়কে কারণ হিসাবে গণ্য করার দোষ।

PART - B (Marks : 40)

1. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো।

1×24=24

(i) আরোহ যুক্তির সিদ্ধান্ত যুক্তিবাক্য থেকে —

- | | |
|--------------------|-----------------|
| a) কম ব্যাপক হয় | b) সমব্যাপক হয় |
| c) বেশি ব্যাপক হয় | d) কোনোটিই নয় |

(ii) যে যুক্তির সিদ্ধান্ত যুক্তিবাক্য থেকে অনিবার্যভাবে নিঃসৃত হয় তা হল —

- | | |
|-------------------|------------------|
| a) অবরোহ যুক্তি | b) আরোহ যুক্তি |
| c) অমাধ্যম অনুমান | d) মাধ্যম অনুমান |

(iii) আকারগত বৈধতা বলতে বোঝায় —

- | | |
|------------------------------|------------------|
| a) যুক্তির অবয়বে বৈধতা | b) উপাদানে বৈধতা |
| c) বাস্তব জগতের সাথে সাদৃশ্য | d) আকারহীনতা |

(iv) নিরপেক্ষ বচনের শ্রেণিবিভাগ কার উপর ভিত্তি করে হয়?

- | | |
|-----------------------|----------------|
| a) গুণ | b) পরিমাণ |
| c) গুণ ও পরিমাণ উভয়ই | d) কোনোটিই নয় |

- (v) সামান্য বচন মাত্রেই ব্যাপ্য পদ হল —
- a) উদ্দেশ্য
b) বিধেয়
c) উদ্দেশ্য ও বিধেয় উভয়ই
d) কোনোটিই নয়
- (vi) দুটি বিরুদ্ধ বচনের একটি সত্য হলে অপরটি হবে —
- a) সত্য
b) মিথ্যা
c) সংশয়াত্মক
d) কোনোটিই নয়
- (vii) কী কী শর্ত পূরণ হলে দুটি বচন পরস্পর বিরুদ্ধ হয়?
- a) গুণ ও পরিমাণ উভয় দিক থেকে পার্থক্য থাকলে
b) গুণগত পার্থক্য থাকলে
c) পরিমাণগত পার্থক্য থাকলে
d) উদ্দেশ্য ও বিধেয় ভিন্ন হলে।
- (viii) ন্যায় কোন শ্রেণির অনুমান?
- a) মাধ্যম অনুমান
b) অমাধ্যম অনুমান
c) অমাধ্যম অবরোহ অনুমান
d) মাধ্যম অবরোহ অনুমান
- (ix) হেতুপদ হল —
- a) যে পদ সিদ্ধান্তে অনুপস্থিত
b) যে পদ কেবল প্রধান হেতুবাক্যে থাকে
c) যে পদ কেবল অপ্রধান হেতুবাক্যে থাকে
d) কোনোটিই নয়।
- (x) বৈকল্পিক ন্যায়ের নিয়ম লঙ্ঘনে যে দোষ ঘটে তাকে বলে —
- a) অনুগ স্বীকার জনিত দোষ
b) পূর্বগ অস্বীকার জনিত দোষ
c) বিকল্প স্বীকার জনিত দোষ
d) নঞ্স্বার্থক আশ্রয়বাক্য জনিত দোষ
- (xi) ‘অথবা’ শব্দটি যে দুটি অর্থে ব্যবহৃত হয় তা হল —
- a) পূর্বগ ও অনুগ
b) বিসংবাদী ও অবিসংবাদী
c) সবিকল্প ও নির্বিকল্প
d) মাধ্যম ও অমাধ্যম

(xii) $SP \neq 0$ বুলীয় রূপের ভেনচিত্র হবে —



(xiii) বুলীয় লিপিতে I বচনের প্রতীকিকরণ হল —

a) $S\bar{P} = O$

b) $SP = O$

c) $SP \neq O$

d) $S\bar{P} \neq O$

(xiv) 'এবং' শব্দটি হল একটি —

a) যোজক

b) মানক

c) ধুবক

d) সংকেত

(xv) স্বতঃসত্য বচনের ক্ষেত্রে ফলস্বপ্তের প্রতিটি সারিতে থাকে —

a) সবকটি সত্য বচন

b) সবকটি মিথ্যা বচন

c) সত্য ও মিথ্যা উভয়েই মিশ্রিত বচন

d) কোনোটিই নয়

(xvi) দু'টি বচন গ্রাহক সংবলিত বচনের সত্য সারণীর সংখ্যা —

a) 4 টি

b) 6 টি

c) 8 টি

d) 2 টি

(xvii) আরোহের পর্যাপ্ত শর্তকে কারণ বলেছেন, যে তর্কবিজ্ঞানী তিনি হলেন —

a) মিল

b) কোপি

c) কার্ভেথ রীড

d) যোশেফ

(xviii) 'আরোহসংক্রান্ত লাফ' হল —

a) সামান্য থেকে বিশেষে যাওয়া

b) বিশেষ থেকে সামান্যে যাওয়া

c) সামান্য থেকে সামান্যে যাওয়া

d) কোনোটিই নয়

(xix) আরোহ অনুমানের আকারগত ভিত্তি হল —

a) কার্যকারণ ও প্রকৃতির একরূপতা নীতি

b) পর্যবেক্ষণ

c) পরীক্ষণ

d) পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণ

(xx) বহুকারণবাদের সমর্থক হলেন —

- | | |
|----------------|------------|
| a) মিল | b) বেন্থাম |
| c) কার্ভেথ রীড | d) কোপি |

(xxi) কারণ হল কার্যের —

- | | |
|-------------------|-----------------|
| a) পরবর্তী ঘটনা | b) অনুগামী ঘটনা |
| c) পূর্বগামী ঘটনা | d) সমকালীন ঘটনা |

(xxii) ‘ক’ না ঘটলে ‘খ’ ঘটতে পারে না — এটি হল

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| a) পর্যাপ্ত শর্ত | b) আবশ্যিক শর্ত |
| c) আবশ্যিক পর্যাপ্ত শর্ত | d) বিশেষ শর্ত |

(xxiii) অস্বী পদ্ধতিতে অবাধ অভিজ্ঞতার উপর নির্ভর করা হয় বলে এতে যে দোষ ঘটে তা হল —

- | | |
|------------------|-------------------------|
| a) কাকতালীয় দোষ | b) অবৈধ সামান্যীকরণ দোষ |
| c) বহুকারণ দোষ | d) কোনোটিই নয় |

(xxiv) ব্যতিরেকী পদ্ধতি হল —

- | | |
|------------------------|---------------------|
| a) পর্যবেক্ষণের পদ্ধতি | b) পরীক্ষণের পদ্ধতি |
| c) বহুকারণের পদ্ধতি | d) যুগ্ম পদ্ধতি |

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়)।

1×16=16

(i) যুক্তির অবয়ব কাকে বলে?

অথবা

বচন ও যুক্তির মধ্যে পার্থক্য কী?

(ii) সামান্য বচন সত্য হলে তার অনুরূপ বিশেষ বচনটি কী হবে?

(iii) O বচন সত্য হলে তার অনুরূপ A বচন কী হবে?

অথবা

অধীন বিপরীত বিরোধিতার বৈশিষ্ট্য কী?

(iv) পরিপূরক শ্রেণি কাকে বলে?

অথবা

বিরুদ্ধ পদ কী?

(v) ধ্বংসমূলক প্রাকল্পিক নিরপেক্ষ ন্যায়ের একটি প্রতীকি উদাহরণ দাও।

(vi) পূর্বগ অস্বীকারজনিত দোষ কাকে বলে?

অথবা

যৌগিক যুক্তিতে একটি বচন প্রাকল্পিক হলে অন্য বচনটি কী বচন হবে?

(vii) শূন্যগর্ভ শ্রেণি কাকে বলে?

(viii) কোন কোন বচনের অস্তিত্বমূলক তাৎপর্য স্বীকার করা হয়?

অথবা

I বচনের বুলীয় সংকেত লিপিটি লেখো।

(ix) দ্বি-প্রাকল্পিক বচন কাকে বলে?

(x) একটি বৈকল্পিক বচন কখন মিথ্যা হয়?

অথবা

p মিথ্যা এবং q সত্য হলে $(p \equiv q)$ -এর সত্যমূল্য কী হবে?

(xi) বৈজ্ঞানিক অবরোধ অনুমানের একটি দৃষ্টান্ত দাও।

(xii) সামান্যীকরণ কাকে বলে?

(xiii) ‘কার্যকারণ’ নিয়ম বলতে কী বোঝায়?

অথবা

উত্তম উপমা যুক্তির একটি বাস্তব উদাহরণ দাও।

(xiv) কারণের গুণগত বৈশিষ্ট্য কী?

(xv) আবশ্যিক শর্ত কাকে বলে?

(xvi) বহু কারণবাদের সমর্থকের নাম লেখো।

অথবা

পর্যাপ্ত শর্তের একটি উদাহরণ দাও।

Answer Key

i.	(c)	ii.	(a)	iii.	(a)	iv.	(c)	v.	(a)
vi.	(b)	vii.	(a)	viii.	(d)	ix.	(a)	x.	(c)
xi.	(b)	xii.	(c)	xiii.	(c)	xiv.	(a)	xv.	(a)
xvi.	(a)	xvii.	(a)	xviii.	(b)	xix.	(a)	xx.	(a)
xxi.	(c)	xxii.	(b)	xxiii.	(b)	xxiv.	(b)		

PHILOSOPHY**SET - 24****PART - A (Marks : 40)****Marks - 40**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়)। **8 × 5 = 40**
- (a) পদের ব্যাপ্যতা বলতে কী বোঝায়? বিভিন্ন বচনের কোনটিতে কোন পদ ব্যাপ্য এবং কেন তা আলোচনা করো। 2 + 6

অথবা

নিম্নের বাক্যগুলিকে যুক্তিবিজ্ঞানসম্মত বচনে রূপান্তরিত করে গুণ ও পরিমাণ নির্দেশ করো এবং ব্যাপ্য পদের তলায় দাগ দাও। 2 × 4

- (i) ঈশ্বর তোমার মঙ্গল করুন। (ii) কোন মানুষ শক্তিকামী নয়।
- (iii) মানুষ কখনও সুখী নয়। (iv) পারদ ছাড়া সব ধাতু কঠিন।
- (b) আবর্তনের নিয়মগুলি উদাহরণসহ উল্লেখ করো এবং 'O' বচনের আবর্তন সম্ভব নয় কেন তা উল্লেখ করো। 4 + 4

অথবা

নিম্নের বাক্যগুলিকে বচনে রূপান্তরিত করে আবর্তন ও বিবর্তন করো। 2 × 4

- (i) ভাববাদী দার্শনিক আছেন। (ii) কিছু কিছু ছাত্র বিতর্কে দক্ষ।
- (iii) দেবতারা দানব নয়। (iv) নিরামিশাষী বাঘ নেই।
- (c) ন্যায় অনুমান কাকে বলে? উদাহরণের সাহায্যে ন্যায়ের গঠন বুঝিয়ে দাও। 2 + 6

অথবা

নিম্নের যুক্তিগুলির সংস্থান ও মূর্তি নির্ণয় করে বৈধতা বিচার করো।

- (i) কেবলমাত্র জ্ঞানীরাই দার্শনিক, সব মানুষ জ্ঞানী নয়, অতএব সব মানুষ দার্শনিক নয়।
- (ii) সব সূনাগরিকরাই ভোটদাতা, অতএব কোনো কোনো মহিলা সূনাগরিক, কারণ তাদের অনেকেই ভোটদাতা।
- (d) মিলের অষ্টয়ী পদ্ধতি ব্যাখ্যা করো।

সংজ্ঞা, আকার, দৃষ্টান্ত, সুবিধা (২টি), অসুবিধা (২টি) 1 + 2 + 1 + 2 + 2

অথবা

যত আমি দ্রুত দৌড়াই, তত আমি গরম হয়ে যাই। অতএব, দৌড় মানুষকে উষ্ণ করে দেয়।

উপরের দৃষ্টান্তে কোন পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়েছে? সেটি ব্যাখ্যা করো।

চিহ্নিতকরণ, সংজ্ঞা, আকার, সুবিধা (২টি), অসুবিধা (২টি) 1 + 1 + 2 + 2 + 2

(e) নীচের আরোহ যুক্তিগুলি বিচার করো এবং কোনো দোষ না থাকলে তা উল্লেখ করো। 4 + 4

(i) আমি যত ছাত্র দেখেছি তারা সবাই সৎ। অতএব, সব ছাত্রই সৎ।

(ii) জীবদেহের মতোই জাতির জন্ম, বৃদ্ধি ও লয় আছে। সুতরাং, জাতিতে একটি জীবদেহ।

অথবা

সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো :

4 + 4

(i) কাকতালীয় দোষ।

(ii) সহকার্যকে কারণ মনে করা রূপ দোষ।

PART - B (Marks : 40)

1. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো —

1 × 24 = 24

(i) অবরোহ যুক্তির সিদ্ধান্তটির সর্বদাই —

(a) অনিশ্চিত

(b) নিশ্চিত

(c) সংশয়পূর্ণ

(d) সম্ভাব্য

(ii) যুক্তির কাঠামোকে বলে —

(a) যুক্তির প্রমাণ

(b) যুক্তির উদ্দেশ্য

(c) যুক্তির আকার

(d) কোনোটিই নয়

(iii) Logic শব্দটি হল —

(a) ইংরাজী শব্দ

(b) গ্রীক শব্দ

(c) লাতিন শব্দ

(d) স্প্যানিশ শব্দ

(iv) প্রাকল্পিক বচনের প্রথম অংশকে বলে —

(a) প্রথম বিকল্প

(b) দ্বিতীয় বিকল্প

(c) পূর্বগ

(d) অনুগ

(v) কোনটি পরিমাণ জ্ঞাপক বচন?

(a) প্রাকল্পিক বচন

(b) বৈকল্পিক বচন

(c) নঞর্থক বচন

(d) সামান্য বচন

(vi) I বচন সত্য হলে তার অনুরূপ A বচনটি হবে —

(a) সত্য

(b) মিথ্যা

(c) সংশয়াত্মক

(d) কোনোটিই নয়

- (vii) দুটি সামান্য বচনের মধ্যে বিরোধিতার সম্বন্ধটি হল —
- (a) বিরুদ্ধ বিরোধিতা (b) বিপরীত বিরোধিতা
(c) অধীন-বিপরীত বিরোধিতা (d) অসম বিরোধিতা
- (viii) সাধ্যপদটি যুক্তিবাক্যে ব্যাপ্য না হয়ে সিদ্ধান্তে ব্যাপ্য হলে যে দোষ হয় তা হল —
- (a) অবৈধ পক্ষ দোষ (b) অবৈধ সাধ্য দোষ
(c) অব্যাপ্য হেতু দোষ (d) অব্যাপ্য সাধ্য দোষ
- (ix) বৈধ মূর্তির সংখ্যা হল —
- (a) 64 টি (b) 256 টি (c) 19 টি (d) 16 টি
- (x) যে যুক্তির অন্তত একটি বচন সাপেক্ষ বচন হয় তাকে বলে —
- (a) নিরপেক্ষ যুক্তি (b) প্রাকল্পিক যুক্তি (c) বৈকল্পিক যুক্তি (d) মিশ্র সাপেক্ষ যুক্তি
- (xi) বৈধ প্রাকল্পিক নিরপেক্ষ ন্যায়ে অস্বীকৃতির ক্ষেত্রে বলে —
- (a) MP (b) MT (c) DS (d) SP
- (xii) অস্তিত্বমূলক তাৎপর্য আছে যে বচনের, তা হল
- (a) সামান্য (b) বিশেষ (c) যৌগিক (d) প্রাকল্পিক বচন
- (xiii) I বচনের বুলীয় আকার হল —
- (a) $SP = O$ (b) $SP = O$ (c) $SP \neq O$ (d) $SP \neq O$
- (xiv) দুটি উপাদান বাক্য বিশিষ্ট যৌগিক বচনের সত্যসারণীর নিবেশন দৃষ্টান্তের সংখ্যা হবে—
- (a) 2 টি (b) 4 টি (c) 6 টি (d) 8 টি
- (xv) একটি দ্বি প্রাকল্পিক বচনের দুটি অঙ্গবচন মিথ্যা হলে বচনটি হবে —
- (a) সত্য (b) মিথ্যা (c) স্বতঃমিথ্যা (d) স্বতঃসত্য
- (xvi) $PV \sim P$ এই বচনটি হল —
- (a) স্বতঃসত্য (b) স্বতঃমিথ্যা
(c) আপাতিক (d) কোনোটিই নয়
- (xvii) মিল-এর মতে, কারণ কথাটি কোন শর্ত অর্থে গ্রহণযোগ্য?
- (a) পর্যাপ্ত শর্ত অর্থে (b) আবশ্যিক পর্যাপ্ত শর্ত অর্থে
(c) আবশ্যিক শর্ত অর্থে (d) নঞর্থক শর্ত অর্থে
- (xviii) ভিজে কাঠে আগুন জ্বালানো হল ধূমেব ——— শর্ত।
- (a) নঞর্থক (b) পর্যাপ্ত
(c) আবশ্যিক-পর্যাপ্ত (d) সদর্থক শর্ত

- (xix) কোন প্রকার অনুমান একটি সামান্যীকরণ প্রক্রিয়া?
- (a) অবরোহ (b) আরোহ
(c) অবৈজ্ঞানিক (d) অমাধ্যম
- (xx) উপমা যুক্তির সিদ্ধান্ত ————— হয়ে থাকে
- (a) সুনিশ্চিত (b) সম্ভাব্য
(c) বৈধ (d) অবৈধ
- (xxi) পরিমাণের দিক থেকে কারণ হল কার্যের —————
- (a) বিপরীত (b) বিরুদ্ধ
(c) সমান (d) অসমান
- (xxii) ক, খ-এর আবশ্যিক শর্ত-এ কথার অর্থ হল —
- (a) ক ঘটলে খ ঘটবে (b) ক না ঘটলে খ ঘটবে
(c) ক না ঘটলে খ ঘটবে না (d) ক ঘটলেও খ ঘটবে না
- (xxiii) ‘কারণ’ শব্দের দ্বারা আবশ্যিক পর্যা্যপ্ত শর্তকে নির্দেশ করেন —
- (a) মিল (b) বেইন
(c) কার্ভেথ রীড (d) আই. এম. কোপি
- (xxiv) ————— অনুযায়ী, একটি কার্যের একটিই কারণ থাকবে
- (a) লৌকিক মত (b) বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী
(c) বহু কারণবাদ (d) বহু কারণ সমন্বয়

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) **1 × 16 = 16**

- (i) একটি বৈধ যুক্তির উদাহরণ দাও যার যুক্তিবাক্য ও সিদ্ধান্ত উভয়ই মিথ্যা।

অথবা

কোন যুক্তিতে সিদ্ধান্ত আশ্রয়বাক্য থেকে অনিবার্যভাবে নিঃসৃত হয়?

- (ii) বচনের বিরোধিতা কয়প্রকার ও কি কি?
(iii) ‘কোন কোন ছাত্র নয় মেধাবী’ — এই বচনটির বিরুদ্ধ বচনটি লেখো।

অথবা

কখন দুটি বচন পরস্পর বিরোধী হয়?

- (iv) ‘গোলাকার চতুর্ভূজ নেই’ — এই বচনটির আবর্তিত বচনটি লেখো।

অথবা

আবর্তনের ক্ষেত্রে সিদ্ধান্তটিকে কি বলা হয়?

(v) M.P-র একটি উদাহরণ দাও।

(vi) প্রাকল্পিক নিরপেক্ষ ন্যায়ের সিদ্ধান্তটি কিরূপ বচন হয়?

অথবা

অনুগ স্বীকারজনিত দোষ কখন ঘটে?

(vii) ‘সকল মানুষ হয় বুদ্ধিমান’ — এই বচনটির বুলীয় ব্যাখ্যা দাও।

(viii) E বচনের ভেনচিত্র অঙ্কন কর।

অথবা

পরিপূরক শ্রেণি কাকে বলে?

(ix) A সত্য এবং B সত্য হলে A B-এর সত্যমূল্য নির্ণয় কর।

(x) সত্যসারণীর সাহায্যে যুক্তির বৈধতা বিচার কর।

$p \supset q, \sim q, \therefore \sim p$

অথবা

সংযৌগিক বচন কখন সত্য হয়?

(xi) ‘বৃষ্টি হওয়া মাটি ভেজার’ কী ধরনের শর্ত?

(xii) কারণের নঞর্থক শর্ত কাকে বলে?

(xiii) একই কার্যের একাধিক কারণকে কি বলা হয়?

অথবা

বৈজ্ঞানিক আরোহের লক্ষ্য কী?

(xiv) আরোহ অনুমানের আকারগত ভিত্তি কি?

(xv) কারণের গুণগত লক্ষণ লেখো।

(xvi) আবশ্যিক শর্ত হিসাবে কারণের একটি দৃষ্টান্ত দাও।

অথবা

বহু কারণবাদের একটি অসুবিধা লেখো।

Answer Key

i.	(b)	ii.	(c)	iii.	(a)	iv.	(c)	v.	(d)
vi.	(c)	vii.	(b)	viii.	(b)	ix.	(c)	x.	(d)
xi.	(b)	xii.	(b)	xiii.	(c)	xiv.	(b)	xv.	(a)
xvi.	(a)	xvii.	(a)	xviii.	(c)	xix.	(b)	xx.	(b)
xxi.	(c)	xxii.	(c)	xxiii.	(d)	xxiv.	(b)		

PHILOSOPHY
SET - 25
PART - A (Marks : 40)

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়) : 8 × 5 = 40

a. পদের ব্যাপ্যতা বলতে কী বোঝায়? দৃষ্টান্তসহ চার প্রকার নিরপেক্ষ বচনে কোন কোন পদ ব্যাপ্য বা অব্যাপ্য এবং কেন তা বুঝিয়ে লেখো। 2 + 6

অথবা,

নীচের বাক্যগুলিকে তর্কবিদ্যাসম্মত বচনে রূপান্তরিত করো এবং কোন পদ ব্যাপ্য ও অব্যাপ্য তা উল্লেখ করো। 2 × 4

(i) কদাচিত্ কাক সাদা হয়। (ii) দয়ালু চিকিৎসক নেই।
(iii) সাধারণত লেখকরা কবি হয়। (iv) অসৎ লোকেরা সমাজের পক্ষে ক্ষতিকর।

b. আবর্তনের নিয়মগুলি লেখো। দৃষ্টান্তসহ A, E, I, O বচনের আবর্তন দেখাও। 4 + 4

অথবা,

নীচের বাক্যগুলির আবর্তন ও বিবর্তন করো। 2 × 4

(i) দার্শনিকরা সর্বদা উদাসীন। (ii) ব্যবসায়ীরা কদাচিত্ সং।
(iii) কবিরা সাধারণত আবেগপ্রবণ। (iv) অসৎ লোক কখনোই বিশ্বাসযোগ্য হতে পারে না।

c. নিম্নলিখিত যুক্তিগুলিকে আদর্শ আকারে পরিণত করে তাদের মূর্তি ও সংস্থান উল্লেখ করে বৈধতা বিচার করো। 4 + 4

(i) বাদুড় নিশ্চয়ই পাখি, কারণ তারা উড়তে পারে এবং সব পাখিই উড়তে পারে।

(ii) রাজনীতিবিদগণ মানুষ। সুতরাং তাঁরা অবশ্যই মরণশীল। কারণ মানুষ মাত্রই মরণশীল।

অথবা,

উদাহরণ সহ ব্যাখ্যা করো — 4 + 4

(i) অবৈধ সাধ্য দোষ। (ii) অনেকাধিক হেতু দোষ।

d. মিলের সহ পরিবর্তন পদ্ধতিটি আলোচনা করো। 1+2+1+2+2

সংজ্ঞা, আকার, দৃষ্টান্ত, সুবিধা (২টি), অসুবিধা (২টি)

অথবা,

বন্যার পরই মহামারী দেখা দিল, সুতরাং বন্যাই মহামারীর কারণ। উপরের দৃষ্টান্তে কোন পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়েছে? সেটি ব্যাখ্যা করো।

চিহ্নিতকরণ সংজ্ঞা, আকার, সুবিধা (২টি), অসুবিধা (২টি)। 1+1+2+2+2

e. নীচের আরোহ যুক্তিগুলিকে বিচার করো এবং কোনো দোষ থাকলে তা উল্লেখ করো।

4 + 4

(i) যার বৃষ্টি আছে তারই ক্ষয় আছে। কাজেই তোমার জনপ্রিয়তার একদিন ক্ষয় হবে।

(ii) ডাক্তারদের ভালো হস্তাক্ষর দেখিনি। সুতরাং, ডাক্তারি শিক্ষা খারাপ হস্তাক্ষরের কারণ।

অথবা,

সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো :

4 + 4

(i) অবাস্তুর বিষয়কে কারণ মনে করা রূপ দোষ।

(ii) সহকার্যকে কারণ মনে করা রূপ দোষ।

PART - B (Marks : 40)

1. প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো —

1 × 24 = 24

(i) আরোহ যুক্তিতে সিদ্ধান্তটি —

- | | |
|-----------------------------------|-----------------|
| a) হেতুবাক্য থেকে ব্যাপকতর হয় না | b) ব্যাপকতর হয় |
| c) কম ব্যাপক হয় | d) কোনোটিই নয় |

(ii) আরোহ যুক্তির লক্ষ্য —

- | | |
|---------------------|------------------|
| a) বস্তুগত সত্যতা | b) আকারগত সত্যতা |
| c) কোনো সত্যতাই নয় | d) সম্ভাব্যতা |

(iii) যুক্তি হল —

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| a) বাহ্যিক প্রক্রিয়া | b) শারীরিক প্রক্রিয়া |
| c) মানসিক প্রক্রিয়া | d) রাসায়নিক প্রক্রিয়া |

(iv) একটি বচন সর্বদা —

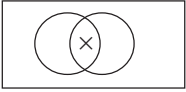
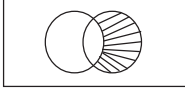
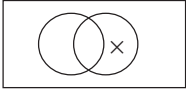
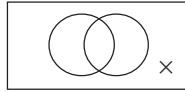
- | | |
|---------------------|---------------------|
| a) বৈধ/অবৈধ | b) সত্য/মিথ্যা |
| c) নিশ্চিত/সম্ভাব্য | d) ব্যাপ্য/অব্যাপ্য |

(v) ‘পূর্বগ’ ও ‘অনুগ’ — এই দুই-এর ব্যবহার হয় —

- | | |
|--------------------|-----------------|
| a) সরল বচনে | b) যৌগিক বচনে |
| c) প্রাকল্পিক বচনে | d) সংযৌগিক বচনে |

(vi) বচনের বিরোধিতার ক্ষেত্রে E এবং O বচনের পারস্পরিক বিরোধিতা কীরূপ?

- | | |
|-------------------|----------------|
| a) গুণগত | b) পরিমাণগত |
| c) গুণ ও পরিমাণগত | d) কোনোটিই নয় |

- (vii) দুটি বচনের মধ্যে যদি শুধু পরিমাণের দিক থেকে পার্থক্য থাকে তাহলে তাদের পারস্পরিক বিরোধিতা হল —
- a) বিপরীত বিরোধিতা b) অধীন-বিপরীত বিরোধিতা
c) অসম বিরোধিতা d) বিরুদ্ধ বিরোধিতা
- (viii) FESAPO মূর্তিটি কোন সংস্থানের বৈধ মূর্তি?
- a) প্রথম b) দ্বিতীয় c) তৃতীয় d) চতুর্থ
- (ix) চতুর্থ সংস্থানের বৈধ মূর্তির সংখ্যা হল —
- a) তিনটি b) চারটি c) পাঁচটি d) ছয়টি
- (x) বৈকল্পিক নিরপেক্ষ ন্যায়ের সিদ্ধান্তটি সর্বদাই যে বচন হয়, তা হল —
- a) বৈকল্পিক বচন b) প্রাকল্পিক বচন
c) নিরপেক্ষ বচন d) স্ব-বিরোধী বচন
- (xi) MP বলতে কী বোঝায়?
- a) বৈকল্পিক ন্যায়ের বৈধ মূর্তি b) প্রাকল্পিক ন্যায়ের বৈধ মূর্তি
c) পূর্বগ অস্বীকার জনিত দোষ d) বিকল্প স্বীকার জনিত দোষ
- (xii) সকল ‘অ-S হয় P’ — এই বচনটির বুলীয় ভাষ্য হল —
- a) $S\bar{P} = O$ b) $\bar{S}P = O$ c) $SP \neq O$ d) $\bar{S}\bar{P} = O$
- (xiii) ‘কোনো কোনো অ-ছাত্র হয় অ-কবি’ — বচনটির ভেনচিত্র হল —
- a)  b) 
c)  d) 
- (xiv) একটি দ্বি-প্রাকল্পিক বচনের দুটি অঙ্গবচন সত্য হলে বচনটি হবে —
- a) সত্য b) মিথ্যা c) স্ব-বিরোধী d) অনিশ্চিত
- (xv) ‘ $p \vee (p \supset q)$ ’ এই যৌগিক বাক্যটি সর্বদাই —
- a) স্বতঃসত্য b) স্বতঃমিথ্যা c) বৈধ d) অনিয়ত
- (xvi) যে যৌগিক বচনে পূর্বগ অংশে শর্তের উল্লেখ থাকে, তা হল —
- a) প্রাকল্পিক b) বৈকল্পিক c) সংযোগিক d) নিষেধক বচন
- (xvii) বিশেষ ঘটনা থেকে সামান্য উপনীত হওয়ার অনুমানকে বলা হয় —
- a) অবরোহ অনুমান b) আরোহ অনুমান c) উপমা যুক্তি d) অমাধ্যম অনুমান

অথবা

‘মানুষ অমর নয়’ — বচনটির বিবর্তন করো।

- (v) প্রাকল্পিক ন্যায়ের MT আকারের একটি দৃষ্টান্ত দাও।
 (vi) বৈকল্পিক বচন কাকে বলে?

অথবা

বিসংবাদী বৈকল্পিক বচনের একটি দৃষ্টান্ত দাও।

- (vii) সদস্যহীন শ্রেণিকে কী বলে?
 (viii) $SP = O$, এটি কোন বচনের প্রতীকি রূপ?

অথবা

‘সকল দার্শনিক হয় জ্ঞানী’ — বচনটিকে ভেনচিত্রে প্রকাশ করো।

- (ix) সংযৌগিক বচন কখন সত্য হয়?
 (x) $p \supset \sim q$ বচনাকারটি কখন মিথ্যা হয়?

অথবা

স্বতঃমিথ্যা বচনাকারের উদাহরণ দাও।

- (xi) কোন অনুমানকে শিশুসুলভ অনুমান আখ্যা দেওয়া হয়?
 (xii) ‘আরোহমূলক লাফ’ কী?
 (xiii) বৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমানের লক্ষ্য কী?

অথবা

সামাণ্যীকরণ কাকে বলে?

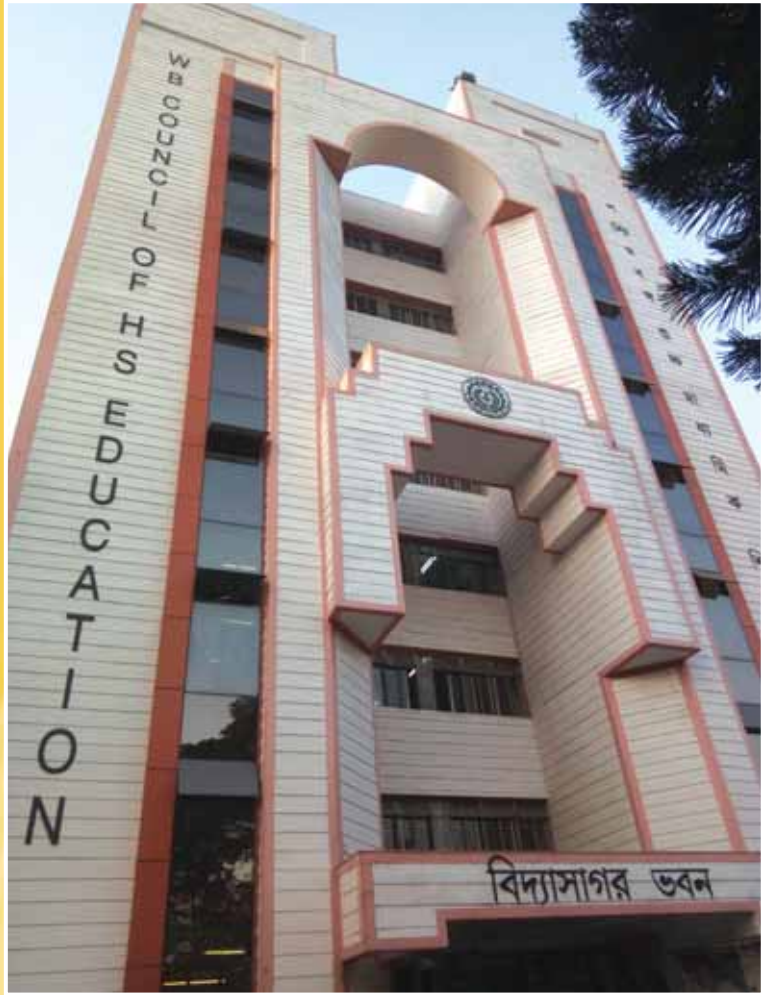
- (xiv) পর্যাপ্ত শর্ত হিসাবে ‘কারণ’-এর একটি দৃষ্টান্ত দাও।
 (xv) এককারণবাদীরা কারণকে কী শর্তে গ্রহণ করেছেন?
 (xvi) কারণ ও শর্তের মধ্যে পার্থক্য কী?

অথবা

বহু কারণবাদের সমস্যা দূর করার একটি উপায় উল্লেখ করো।

Answer Key

i.	(b)	ii.	(a)	iii.	(c)	iv.	(b)	v.	(c)
vi.	(b)	vii.	(c)	viii.	(d)	ix.	(c)	x.	(c)
xi.	(b)	xii.	(d)	xiii.	(d)	xiv.	(a)	xv.	(a)
xvi.	(a)	xvii.	(b)	xviii.	(d)	xix.	(b)	xx.	(c)
xxi.	(d)	xxii.	(d)	xxiii.	(c)	xxiv.	(c)		



Printed at
Saraswaty Press Limited
(Government of West Bengal Enterprise)