

**2023**  
**LIFE SCIENCE**

Time : Three Hours Fifteen Minutes  
(First fifteen minutes for reading the question paper only)

**Full Marks** { 90 - For Regular and Sightless Regular Candidates  
                   100 - For External and Sightless External Candidates.

*Special credit will be given for answers which are brief and to the point. Marks will be deducted for spelling mistakes, untidiness & bad handwriting.*

ନିର୍ମାଣ ଅଳ୍ପ

নিয়মিত পরীক্ষার্থীদের জন্য ‘ক’, ‘খ’, ‘গ’ ও ‘ঘ’ বিভাগের প্রশ্নের উত্তর করতে হবে। বহিরাগত পরীক্ষার্থীদের ‘ক’, ‘খ’, ‘গ’, ‘ঘ’ ছাড়াও অতিবিক্ষুণ ‘ঙ’ বিভাগের প্রশ্নের উত্তর করতে হবে।

(দৃষ্টিহীন পরীক্ষার্থীদের জন্য বিশেষ নির্দেশিকা)

‘ঘ’ বিভাগের ৪।। প্রশ্নের পরিবর্তে ৪।।(A) প্রশ্নের উত্তর করাতে হাব।

কোন বিভাগ হ'তে ক'টি প্রশ্নের উত্তর করাত হবে তা এই বিভাগের শর্বাত্তে বলা আছে।

ବିଭାଗ-‘କ’

(সমস্ত প্রাণীর উভয় করা আবশিক)

২। প্রতিটি প্রাণীর সংস্কৃত উন্নয়ন করে তার ক্রমিক সংখ্যাসমূহ লিখো।

১.২ মীছের ক্লোনটি আবাসনের গঠনসংক্রান্ত বৈশিষ্ট্য নয়?

1×1@=1@



#### ১.২ নীচের কোনটি ADH হ্রাসযোনের কাজ?

- (ক) উপধমনীকে সংকুচিত করে রক্তচাপ বাড়ায়

(খ) পরিণত বয়সে শুক্রাণু ও ডিস্ট্রাণু উৎপাদনে সাহায্য করে

(গ) ঘক্ত ও পেশিকোষে ফ্লুকোজকে প্লাইকোজেনে রূপান্তরিত করে সঞ্চিত রাখে

(ঘ) স্বায়ত্ত্বের বিকাশ ঘটায় ও স্বাভাবিক ক্রিয়া বজায় রাখে

Turn Over



উমর—অঙ্গিগোলকের



307

ପ୍ରକାଶକ

9

## বিভাগ—‘খ’

- ‘A’—  
বিধান  
কো
- নীচের ২৬ টি প্রশ্ন থেকে ২১ টি প্রশ্নের উত্তর নির্দেশ অনুসারে লেখো :  $1 \times 21 = 21$
- নীচের বাক্যগুলোর শূন্যস্থানগুলোতে উপযুক্ত শব্দ বসাও  
(যে কোনো পাঁচটি)  $1 \times 5 = 5$
- ২.১ ন্যাস্টিক চলন বহিঃস্থ উদ্দীপকের \_\_\_\_\_ দ্বারা প্রভাবিত ও নিয়ন্ত্রিত হয়।
- ২.২ \_\_\_\_\_ কোশবিভাজন প্রজাতির ক্রোমোজোম সংখ্যা ফ্রেক রাখে।
- ২.৩ বীজের কৃঙ্গিত আকার একটি \_\_\_\_\_ বৈশিষ্ট্য।
- ২.৪ উত্তের রক্তের RBC'র আকৃতি \_\_\_\_\_ হওয়ায় এটি অধিক মাত্রায় জলক্ষণ সহন করতে পারে।
- ২.৫ বায়ুদূষণের সংগে সংশ্লিষ্ট একটি ব্যাধি হলো \_\_\_\_\_।
- ২.৬ নীলগিরি ও \_\_\_\_\_ উভয়ই হলো বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ।
- নীচের বাক্যগুলি সত্য অথবা মিথ্যা নিরূপণ করো। (যে কোনো পাঁচটি)  $1 \times 5 = 5$
- ২.৭ অক্সিন হরমোন অগ্রমুকুলের বৃদ্ধি রোধ করে এবং কান্সিক মুকুলের বৃদ্ধি ঘটায়।
- ২.৮ চেক পয়েন্টগুলোর কাজ বিস্থিত হলে কোশবিভাজন অনিয়ন্ত্রিত হয়।
- ২.৯ YYRR জিনোটাইপযুক্ত মটরগাছ থেকে কেবলমাত্র এক ধরনের গ্যামেট উৎপন্ন হয়।
- ২.১০ একটি বনে বিভিন্ন ধরণের বায়েদের মধ্যে অসংপ্রজাতি ও আস্তঃপ্রজাতি সংগ্রাম উভয়ই পরিলক্ষিত হতে পারে।
- ২.১১ নাইট্রাস অক্সাইড একটি গ্রিনহাউস গ্যাস।
- ২.১২ ট্রাইসেপ্স একটি ফ্রেক্সার পেশি।
- একটি ২.১৯
- ২.২০
- ২.২১
- ২.২২
- ২.২৩
- ২.২৪
- ২.২৫
- ২.২৬

1×21=21

'A'-স্তরে দেওয়া শব্দের সংগে 'B'-স্তরে দেওয়া সর্বাপেক্ষা উপর্যুক্ত শব্দটির সমতা  
বিধান করে উভয় স্তরের ক্রমিক নং উল্লেখসহ সঠিক জোড়টি পুনরায় লেখো (যে  
কোনো পাঁচটি) :

1×5=5

1×5=5

ন করতে

'A'-স্তর	'B'-স্তর
২.১৩ মেনিনজেস	(ক) পায়ের আঙুলের সংখ্যা হ্রাস
২.১৪ যৌন জনন	(খ) দ্বিপদ্মীয় নিমজ্জন
২.১৫ রোলার জিভ	(গ) সেন্ট্রোমিয়ার
২.১৬ ঘোড়ার বিবর্তন	(ঘ) টেলোমিয়ার
২.১৭ সুন্দরবনের পরিবেশগত সমস্যা	(ঙ) মন্তিক ও সুশুল্কাঙ্ককে যান্ত্রিক আঘাত থেকে রক্ষা করে
২.১৮ ক্রামোজোমকে বেমতন্তুর সংগে যুক্ত করে	(চ) অটোজোম দ্বারা নিয়ন্ত্রিত (ছ) গ্যামেট উৎপাদন ও গ্যামেটের মিলনের মাধ্যমে ঘটে

একটি শব্দে বা একটি বাক্যে উত্তর দাও (যে কোনো ছয়টি)

1×6=6

×5=5

২.১৯ বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো—

টেস্টোস্টেরন, ইনসুলিন, প্রোজেস্টেরন, ইস্ট্রোজেন

২.২০ চোখের উপযোজনের সংগে লেঙ্গের সম্পর্ক কী?

২.২১ নীচের প্রথম শব্দজোড়টির সম্পর্ক বুঝে দ্বিতীয় শব্দজোড়টির শূন্যস্থানে উপর্যুক্ত শব্দ  
বসাও:

মাইটোসিস : সমবিভাজন ::——: হ্রাস বিভাজন

২.২২ একটি জীব একটি চরিত্রের জন্য বিশুধ্ব হলেও আর একটি চরিত্রের জন্য অন্য কী হতে পারে?

ই

২.২৩ বর্ণান্বতার জন্য দায়ী জিনটির একটি বৈশিষ্ট্য লেখো।

২.২৪ বিভিন্ন মেরুদণ্ডী প্রাণীর ভূগের তুলনামূলক আলোচনা থেকে কোন তত্ত্বে পৌছানো সম্ভব?

২.২৫ নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে কোনো তিনটি অপর বিষয়টির অন্তর্গত। সেই বিষয়টি খুঁজে  
বার করো এবং লেখো—

কৃষিজমির হ্রাস, মিটি জলের অভাব, ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার সমস্যা, অরণ্য ধ্বংস

২.২৬ জীববৈচিত্র্যের হটস্পটের একটি বৈশিষ্ট্য লেখো।

Turn Over

বিভাগ-'গ'

- | নং   | শ্রেণী | প্রশ্ন   | সংক্ষিপ্ত উত্তর | পুঁজি                    |
|------|--------|--|-----------------|--------------------------|
| ৩।   | ৮।     | নিচের ১৭ টি প্রশ্ন থেকে যে কোনো ১২ টি প্রশ্নের উত্তর দুই-তিনটি বাকে লেখো।  | ২৫১২=২৪         | নীচে<br>প্রয়োগ<br>(প্র) |
| ৩.১  |        | হাটি ও কাশি প্রতিবর্ত দুইটি বিপদ এড়াতে সাহায্য করে—বন্ধব্যটির যথার্থতা বিচার করো।   |                 | ৮.১<br>মা.<br>নি         |
| ৩.২  |        | জিবেবরেলিন হরমোন কীভাবে ধীজের অঙ্গুরোদগ্রাম ঘটায় ও উত্তিদের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি করে?   |                 |                          |
| ৩.৩  |        | হৃৎপিণ্ড ও লোহিত রক্তকণিকার ওপর থাইরঙ্গিন হরমোনের একটি করে প্রভাব লেখো।  |                 |                          |
| ৩.৪  |        | নীচের শব্দ দুটি ব্যাখ্যা করো—<br><br>• গ্যাংলিয়া                             • সাইন্যাপস  |                 |                          |
| ৩.৫  |        | আমাইটোসিস কোশবিভাজনের দুটি বৈশিষ্ট্য লেখো।   |                 |                          |
| ৩.৬  |        | ইটারফেজের G <sub>1</sub> দশাৰ দুটি ঘটনা উল্লেখ করো।  |                 |                          |
| ৩.৭  |        | উত্তিদের একটি উপযুক্ত উদাহরণের সাহায্যে খণ্ডীভবন প্রক্রিয়াটি ব্যাখ্যা করো।  |                 | ৮.১ (A)                  |
| ৩.৮  |        | বিবাহ সম্পর্ক স্থাপনের ক্ষেত্রে জেনেটিক কাউন্সেলিং—এর গুরুত্ব কী?  |                 |                          |
| ৩.৯  |        | বংশগতি সংক্রান্ত পরীক্ষা নিরিষ্কার জন্য মেন্ডেলের মটরগাছ নির্বাচনের দুটি কারণ লেখো।  |                 |                          |
| ৩.১০ |        | বাবা বর্ণন্ধ এবং মাতা সম্পূর্ণ স্বাভাবিক হলো তাদের ছেলেমেয়েদের মধ্যে কত শতাংশ বর্ণন্ধ হতে পারে তার সন্তানবন্ন যুক্তিসহ বিচার করে লেখো।                          |                 |                          |
| ৩.১১ |        | জীবের একটি সহজাত বৈশিষ্ট্য হলো অত্যধিক হারে বংশবৃদ্ধি করা; এর ফলে জীবের সংখ্যা জ্যামিতিক হারে বৃদ্ধি পায়—দুটি উদাহরণের সাহায্যে বন্ধব্যটির যথার্থতা প্রমাণ করো। |                 | ৮.২                      |
| ৩.১২ |        | কর্মী মৌমাছিরা খাদ্যের কোনো উৎসের সন্ধান পেলে কীভাবে মৌচাকের অন্যান্য কর্মী মৌমাছিদের কাছে সেই বার্তা আদান-প্রদান করে?   |                 |                          |
| ৩.১৩ |        | প্রাকৃতিক নির্বাচন বলতে কী বোব?  |                 |                          |
| ৩.১৪ |        | ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার একটি সমস্যা হলো জলাভূমি ধ্বংস—এর ফলে যে যে ঘটনা ঘটতে পারে তার দুটি উল্লেখ করো।   |                 |                          |
| ৩.১৫ |        | বহিরাগত প্রজাতির অনুপ্রবেশের ফলে জীববৈচিত্র্যের হ্রাস ঘটে—ভারতের ক্ষেত্রে এই বন্ধব্যের যথার্থতা দুটি উদাহরণসহ প্রমাণ করো।  |                 | ৮.                       |
| ৩.১৬ |        | পূর্ব হিমালয় হটেল্পটের একটি বিলুপ্তপ্রায় উত্তিদ ও একটি বিলুপ্তপ্রায় স্ন্যাপায়ী প্রাণীর নাম লেখো।   |                 |                          |
| ৩.১৭ |        | জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে জয়েন্ট ফরেস্ট ম্যানেজমেন্ট (JFM) এবং পিপলস বায়োডাইভারসিটি রেজিস্টার (PBR) এর একটি করে ভূমিকা লেখো।                                       |                 |                          |

## বিভাগ—‘ঘ’

(দীর্ঘ উত্তরধর্মী প্রশ্ন)

লেখো।

২×১২=২৪

বিচার

মনুষের

প্রকৃতি

প

জীবী

- ৮.১ মীচের ছয়টি বা তার বিকল্প প্রশ্নের উত্তর লেখো। দৃষ্টিহীন পরীক্ষার্থীদের ৮.১ নং প্রশ্নের পরিবর্তে ৮.১(A) নং প্রশ্নের উত্তর করতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ৫  
(প্রশ্নের মান বিভাজন  $3+2$ ,  $2+3$  বা ৫ হতে পারে)  $5\times 6=30$
- ৮.১ মানুষের অঙ্কিগোলকের লক্ষণের একটি বিজ্ঞানসম্মত চিত্র অংকন করো এবং  
নিম্নলিখিত অংশগুলো চিহ্নিত করো—  
(ক) কোরয়েড (খ) লেপ্স (গ) কর্নিয়া (ঘ) ভিট্রিয়াস হিউমর  $3+2=5$   
অথবা  
প্রাণীকোশের মাইটোসিস কোশবিভাজনের অ্যানাফেজ দশার একটি বিজ্ঞানসম্মত চিত্র  
অংকন করে নিম্নলিখিত অংশগুলো চিহ্নিত করো—  
(ক) সেন্ট্রোমিয়ার (খ) অপত্য ক্রোমোজোম (গ) মেরু অঞ্চল (ঘ) বেমতস্তু  $3+2=5$
- (কেবলমাত্র দৃষ্টিহীন পরীক্ষার্থীদের জন্য)
- ৮.১ (A) মানুষের অঙ্কিগোলকের নিম্নলিখিত পাঁচটি অংশের প্রত্যেকটির একটি করে কাজ লেখো:  
(ক) কর্নিয়া (খ) লেপ্স (গ) কোরয়েড (ঘ) ভিট্রিয়াস হিউমর (ঙ) রেটিনা  $1\times 5=5$   
অথবা  
প্রাণীকোশের মাইটোসিসের অ্যানাফেজ দশায় ঘটা তিনটি পরিবর্তন উল্লেখ করো।  
ইউক্যারিওটিক ক্রোমোজোমের যে কোনো দৃটি গঠনগত অংশের নাম লেখো।  $3+2=5$
- ৮.২ কোশবিভাজনের নিম্নলিখিত তিনটি তাৎপর্য ব্যাখ্যা করো—  
• বৃদ্ধি • ক্ষয়পূরণ • প্রজনন  
জীবজগতে মিয়োসিস কোশবিভাজনের সংষ্টনস্থানগুলো সারণির সাহায্যে লেখো।  $3+2=5$   
অথবা
- মাইক্রোপ্রাগোশন পদ্ধতিটি ব্যাখ্যা করো। অযৌন ও যৌন জননের মধ্যে নিম্নলিখিত তিনটি বিষয়ে পার্থক্য নিরূপণ করো—  
• জনিত্ জীবের সংখ্যা • কোশ বিভাজন • ভেদ বা প্রকরণের উৎপত্তি  $2+3=5$
- ৮.৩ বিশুদ্ধ কালো বর্ণ ও অমসৃণ লোমযুক্ত একটি গিনিপিগের সংগে বিশুদ্ধ সাদা বর্ণ ও মসৃণ লোমযুক্ত একটি গিনিপিগের সংকরায়ণ ঘটালে দ্বিতীয় অপত্য বংশে সৃষ্টি অপত্যগুলোর ফিনোটাইপ অনুপাত চেকারবোর্ডের সাহায্যে দেখাও। “সত্তানের লিঙ্গ নির্ধারণে বাবার ভূমিকাই মুখ্য”—একটি চেকারবোর্ডের সাহায্যে বক্তব্যটির সত্যতা যাচাই করো।  $3+2=5$   
অথবা
- মেঢ়েলের সাফল্যের তিনটি কারণ লেখো। উপযুক্ত উদাহরণসহ ফিনোটাইপ ও জিনোটাইপের মধ্যে সম্পর্ক প্রতিষ্ঠা করো।  $3+2=5$

Turn Over

- 8.8 জিবাফের গলা লস্তা হওয়ার ক্ষেত্রে ডারউইন-এর মতবাদ ব্যাখ্যা করো। 'হট ডাইলিউট সূপ' কী?  $3+2=5$

অথবা

একটি রেখাচিত্রের সাহায্যে জৈব অভিব্যক্তির মুখ্য ঘটনাবলির ক্রমটি নির্মাণ করো।  
শিশুপাঞ্জির সমস্যা সমাধান দক্ষতার দুটি উদাহরণ দাও।  $3+2=5$

- 8.9 ভাসমান ক্ষুপ কণা প্রক্ষাসের মাধ্যমে শাসনালীতে প্রবেশ করলে সৃষ্টি হতে পারে এমন দুটি ব্যাধির একটি করে উপসর্গ লেখো। কৃষিক্ষেত্রের বর্জ্য জলাশয়ে মিশলে যে যে ঘটনাগুলো ঘটে তার ক্রম নির্মাণ করো।  $2+3=5$

অথবা

জীববৈচিত্র্য হ্রাসের একটি অন্যতম কারণ হলো চোরাশিকার—এর ফলে যে সকল বন্যাপ্রাণী আজ বিলুপ্তির পথে তাদের যে কোনো তিনটির একটি তালিকা তৈরি করো।  
জীববৈচিত্র্যের সংরক্ষণ পদ্ধতিগুলো একটি সারণির সাহায্যে দেখাও।  $3+2=5$

- 8.10 সুন্দরবনের তিনটি পরিবেশগত সমস্যা হলো—

- খাদ্য-খাদকের সংখ্যার ভারসাম্যে ব্যাঘাত
- সমন্বয় জলের উচ্চতা বৃদ্ধি।
- নগরায়নের জন্য লবণাক্ষু উদ্ধিদ ধ্বংস

সমস্যা তিনটির সম্ভাব্য ফলাফল বিশ্লেষণ করো। ভারত ও ভারতের বাইরে ভৌগোলিক অঞ্চলে ব্যাপ্ত এমন একটি জীববৈচিত্র্য ইটস্পটের অবস্থান ও ওই ইটস্পটের একটি বিপরীত জীবের নাম লেখো।

অথবা

$3+2=5$

শব্দচিত্রের মাধ্যমে নাইট্রোজেন চক্রটি বর্ণনা করো। নাইট্রোজেন চক্রটি ব্যাহত হলে যে যে সমস্যা সৃষ্টি হতে পারে তার দুটি বিশ্লেষণ করো।  $3+2=5$

#### বিভাগ 'ড'

(কেবলমাত্র বহিরাগত পরীক্ষার্থীদের জন্য)

- 5.1 যে কোনো 8 টি প্রশ্নের উত্তর দাও:  
5.1 আবরণী কলার একটি বৈশিষ্ট্য লেখো।  $1 \times 8 = 8$
- 5.2 রাইবোজোমের কাজ কী?  
5.3 প্যারেনকাইমা কলার একটি কাজ লেখো।  
5.4 স্বপরাগযোগের একটি সুবিধা লেখো।  
5.5 একটি প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচকের উদাহরণ দাও।
- 6.1 যে কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও:  
6.1 অ্যাক্সিন ও ডেনড্রনের দুটি পার্থক্য লেখো।  
6.2 উদ্ধিদের দুটি নাইট্রোজেনযুক্ত রেচেন পদার্থের নাম লেখো।  
6.3 মাইটোকন্ড্রিয়া ও সেন্ট্রোজোমের একটি করে কাজ লেখো।  
6.4 পশ্চিমবঙ্গের দুটি অভয়ারণ্যের নাম লেখো।  $2 \times 3 = 6$

Groups A

(Special

Answers

Instruction on

#### 1. Choose respectively

- 1.1 Which one of the following is not a nitrogenous base?  
(a) Nitrogen  
(b) Hydrogen  
(c) Nitrogen  
(d) Carbon

- 1.2 Which one of the following is not a nucleic acid?  
(a) Insulin  
(b) Hemoglobin  
(c) Cellulose  
(d) Cytosol

- 1.3 Compare the following two nucleic acids.  
(a) DNA and RNA

- 1.4 Which one of the following is not a nucleic acid?  
(a) Nucleus  
(b) Nucleoplasm  
(c) Nucleolus  
(d) Nucleus