

Total number of pages – 16

CODE : 35T BIOL

(EN/AS/BN)

2025

**BIOLOGY
(Theory)**

Full Marks : 70

Pass Marks : 21

Time : Three hours

*The figures in the margin indicate full marks
for the questions.*

PART-I (BOTANY)

MARKS – 35

Page No. 2–5

PART-II (ZOOLOGY)

MARKS – 35

Page No. 6–9

***Use separate Answer scripts for
Part-I (Botany) and Part-II (Zoology)***

Contd.

Part-I (Botany)

(প্রথম অংশ : উদ্ভিদবিজ্ঞান)

1. What is the palindrome of TATA ? 1

TATA-ৰ পেলিনড্রোম কি?

TATA-র প্যালিনড্রোম কি?

2. Name an example of a plant where both cleistogamous and chasmogamous flowers are present. 1

একেজোপা উদ্ভিদতে অনুমুলন আৰু মুক্ত জননাংগী দুয়োবিধ ফুল পোৱা এবিধ উদ্ভিদৰ উদাহৰণ দিয়া।

একই উদ্ভিদে অনুমুলন এবং মুক্ত জননাংগী দুই প্রকারের ফুল পাওয়া যায় এমন একটি উদ্ভিদের উদাহৰণ দাও।

3. Name one microbe used in biofertilizers. 1

জীৱসাৰ হিচাবে ব্যৱহৃত এবিধ অণুজীৱৰ নাম লিখা।

জৈবসাৰ হিচাবে ব্যৱহৃত একপ্রকার অণুজীবের নাম লেখো।

4. What is meant by speciation? 1

প্ৰজাতি উদ্ভাৱন বুলিলে কি বুজা?

প্ৰজাতি উদ্ভাৱন বলতে কি বোঝা?

5. Write on adaptation of either hydrophytes or xerophytes. 2

জলজ অথবা মৰুজ উদ্ভিদৰ অভিযোজনৰ বিষয়ে লিখা।

জলজ অথবা মৰুজ উদ্ভিদেৰ অভিযোজনেৰ বিষয়ে লেখো।

6. How plant tissue culture has helped in improvement of crops ? 2

শস্যের উৎকর্ষ সাধনত উদ্ভিদ কলাকর্যগে কেনেদেরে সহায় করে?

শস্যের উৎকর্ষতা সাধনে উদ্ভিদ কলাকর্যগ কিভাবে সাহায্য করে?

7. Write briefly about application of electrophoresis. 2

ইলেক্ট্রোফরেচিচ ব্যবহারের বিষয়ে চমুকে লিখা।

ইলেক্ট্রোফোরেসিসের ব্যবহারের বিষয়ে সংক্ষেপে লেখো।

Or / নাইবা / অথবা

Write brief account on ethical issues on biotechnology.

জীব কারিকবী বিজ্ঞানত নেতৃত্ব সমলোচনে বিষয়ে চমুকে লিখা।

জৈব প্রযুক্তির নেতৃত্ব সমলেক বিষয়ে সংক্ষেপে লেখো।

8. What is meant by double fertilization in angiosperms ? 2

গুপ্তবীজী উদ্ভিদের দ্বি-নিষেচন বুলিলে কি বুজা?

গুপ্তবীজী উদ্ভিদের দ্বি-নিষেক বলতে কী বোঝা?

Or / নাইবা / অথবা

Write briefly on artificial vegetative reproduction in plants.

উদ্ভিদের কৃত্রিম অংগজ প্রজনন বিষয়ে চমুকে লিখা।

উদ্ভিদের কৃত্রিম অঙ্গজ প্রজনন বিষয়ে সংক্ষেপে লেখো।

9. What is cellular totipotency ? What is the importance in plant science of it ? 2

কোষীয় পুরুণবিভাগতা কাক বোলে? উদ্ভিদ বিজ্ঞানত ইয়াৰ গুৰুত্ব কি?

কোষীয় পুরুণবিভাগতা কাকে বলে? উদ্ভিদ বিজ্ঞানে এৱ গুৰুত্ব কী?

10. Explain briefly : (**any two**)

2+2=4

চমুকে লিখা : (যিকোনো দুটি)

সংক্ষেপে লেখো : (যে-কোনো দুটি)

(i) Genetic therapy

আণুবংশিক চিকিৎসা

আণুবংশিক চিকিৎসা

(ii) Bioreactor

বায়ুরিয়েক্টর

বায়োরিএক্টর

(iii) Transgenesis

বংশান্তরিতকরণ

বংশান্তরিতকরণ

(iv) Endonuclease

এণ্ডোনিউক্লিয়েজ

এণ্ডোনিউক্লিয়েজ

11. Write the scientific name with their utility of the following plants :
(any three) $(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) \times 3 = 3$

তলত দিয়া উদ্ধিদসমূহের বৈজ্ঞানিক নাম আৰু সিহঁতৰ ব্যৱহৃত অংশৰ নাম লিখা :
(যিকোনো তিনটি)

নীচে উক্ত উদ্ধিদসমূহের বৈজ্ঞানিক নাম এবং সেগুলিৰ ব্যৱহৃত অংশৰ নাম লেখো :
(যে-কোনো তিনটি)

(i) Teak

চেণ্ণ

সেগুন

(ii) Jute

মৰাপাট

পাট

(iii) Rauwolfia

সর্পগন্ধা

সর্পগন্ধা

(iv) Coffee

কফি

কফি

12. Write the applications of mychorrhiza. 2

মাইক'রহাইজাৰ ব্যৱহাৰৰ বিষয়ে লিখা।

মাইকোরাইজাৰ ব্যবহাৰণলি লেখো।

13. What are the cells present in a typical matured embryo sac of angiosperms ? 3

গুপ্তবীজী উদ্ভিদৰ এটা আদৰ্শ পূৰ্ণাংগ ভ্ৰগস্থলীত কি কি কোষ থাকে?

গুপ্তবীজী উদ্ভিদৰ একটি আদৰ্শ পূৰ্ণাংগ ভ্ৰগস্থলীতে কি কি কোষ থাকে?

Or / নাইবা / অথবা

What is parthenocarpic fruit? How can induce the formation of such fruits?

অপুংজনিত ফল বুলিলে কি বুজা? কৃত্ৰিমভাৱে এনে ফল কেনেকৈ সৃষ্টি কৰে?

অপুংজনিত ফল বলতে কি বোৰা? এধৰনেৰ ফল কৃত্ৰিমভাৱে কিভাৱে সৃষ্টি কৰে?

14. Write briefly on modern synthetic theory of evolution. 4

বিৰচ্ছন্নৰ আধুনিক সংশ্লেষিত তত্ত্বটি চমুকে লিখা।

বিৰচ্ছন্নৰ আধুনিক সংশ্লেষণ তত্ত্বটি সংক্ষেপে লেখো।

Or / নাইবা / অথবা

What is Organic evolution? Write briefly about *any one* evidence of Organic evolution. 1+3=4

জৈৱ বিৰচন মানে কি? জৈৱ বিৰচনৰ যিকোনো এটা সাক্ষ্য লিখা।

জৈৱ বিৰচন মানে কি? জৈৱ বিৰচনৰ যে-কোনো একটি প্ৰমাণ লেখো।

15. Define biotechnology. Write the applications of biotechnology in agriculture. 1+4=5

জীব কারিকৰী বিজ্ঞানৰ সংজ্ঞা দিয়া। কৃষিত জীব কারিকৰী বিজ্ঞানৰ প্রয়োগৰ বিষয়ে লিখা।

জৈবপ্রযুক্তিৰ সংজ্ঞা দাও। কৃষিতে জৈবপ্রযুক্তিৰ প্রয়োগগুলি লেখো।

Or / নাইবা / অথবা

What is plasmid ? Write briefly on the main aims of biotechnology.

প্লাজমিড কি ? জীব কারিকৰী বিজ্ঞানৰ মূল লক্ষ্যসমূহ চমুকে লিখা।

প্লাজমিড কি ? জৈবপ্রযুক্তিৰ মূল লক্ষ্যসমূহ সংক্ষেপে লেখো।

————— × —————

Part-II (Zoology)

(দ্বিতীয় অংশ : প্রাণীবিজ্ঞান)

1. Fill in the blanks : (**any two**)

$1 \times 2 = 2$

খালী ঠাই পূরণ করা : (যিকোনো দুটি)

শূন্যস্থান পূর্ণ করো : (যে-কোনো দুটি)

(a) _____ is the full form of PCR.

_____ হল PCR র সম্পূর্ণ নাম।

_____ হল PCR-র সম্পূর্ণ নাম।

(b) _____ is the name of a bacteria which produces Bt-toxin.

_____ নামৰ এবিধ বেক্টেরিয়াই Bt জৈব বিষ (toxin) উৎপাদন কৰে।

_____ নামের একপ্রকার ব্যাক্টেরিয়া Bt জৈব বিষ উৎপাদন কৰে।

(c) _____ is a contagious disease.

_____ এবিধ সংক্রামক রোগৰ নাম।

_____ একপ্রকার সংক্রামক রোগের নাম।

(d) _____ hormone induces ovulation.

_____ হৰ্মনে ডিস্পৰ্শনত উদ্বীপনা যোগায়।

_____ হৰমোন ডিস্পৰ্শনে উদ্বীপনা জোগায়।

2. Answer **any two** : $1 \times 2 = 2$

যিকোনো দুটির উত্তর লিখা :

যে-কোনো দুটির উত্তর লেখো :

(a) What is HIV ?

HIV ভাইরাচ কি হয় ?

HIV ভাইরাস কি ?

(b) Which bacteria causes typhoid ?

কোনটো বেক্টেরিযাই টাইফইড রোগ সৃষ্টি করে ?

কোন্ ব্যাক্টেরিযা টাইফয়েড রোগ সৃষ্টি করে ?

(c) Write one cause of water pollution.

পানী প্রদূষণ হোরাব এটা কারণ লিখা।

জল দূষণ হওয়ার একটি কারণ লেখো।

(d) What are alleles ?

এলিল কি হয় ?

অ্যালিল কি ?

3. Answer **any four** : $2 \times 4 = 8$

যিকোনো চারিটাৰ উত্তৰ লিখা :

যে-কোনো চারটিৰ উত্তৰ লেখো :

(a) What is co-dominance ?

সহ-প্রবলতা কি হয় ?

সহ-প্রবলতা কি ?

(b) What do you mean by Sexually transmitted disease ? Name one sexually transmitted disease.

লিংগ সংচারিত রোগ বা যৌন রোগ কি হয় ? যৌন রোগ কেইটামানৰ নাম লিখা।

লিঙ্গ সংধারিত রোগ বা যৌন রোগ বলতে তুমি কি বোঝ ? একটি যৌন রোগের নাম লেখো।

(c) What is Law of Segregation ?

পৃথকীকৰণৰ সূত্রটো কি ?

পৃথকীকৰণেৰ সূত্রটি কি ?

(d) What is Biodiversity hot spot ?

জের বৈচিত্র্য উষ্ণ অঞ্চল কি ?

জীববৈচিত্র্যের হটস্পট কি ?

(e) What are the main causes of cancer ?

কর্কত রোগ হোরার প্রধান কারণবোর কি ?

কর্কট রোগ হওয়ার প্রধান কারণগুলি কি কি ?

(f) What are the effects of drugs/alcohol abuses ?

ড্রাগছ/মদ অপব্যবহার করিলে কি ফল বা প্রভাব হয় ?

ড্রাগস্ /মদ অপব্যবহার করলে কি ফল বা প্রভাব পড়ে ?

4. Write the differences between : (**any two**)

$2 \times 2 = 4$

যিকোনো দুটির পার্থক্য লিখা :

যে-কোনো দুটির পার্থক্য লেখো :

(a) DNA and RNA

ডি.এন.এ আৰু আর.এন.এ

ডি.এন.এ এবং আর.এন.এ

(b) Morula and Blastula

মরুলা আৰু ব্লাষ্টুলা

মরুলা এবং ব্লাষ্টুলা

(c) Linkage and Recombination

সহসংলগ্নতা আৰু পুনসংযোজন

সহসংলগ্নতা এবং পুনঃসংযোজন

(d) Innate immunity and Acquired immunity

জন্মগত বা সাধারণ অসংক্রম্যতা আৰু অর্জিত বা অভিযোজিত অসংক্রম্যতা

জন্মগত বা সাধারণ অনাক্রম্যতা এবং অর্জিত বা অভিযোজিত অনাক্রম্যতা

5. Draw a labelled diagram of Watson and Crick model of semi-conservative replication of DNA. 3

ওৱাটচন আৰু ক্রিকৰ আহিত ডি.এন.এ-ৰ অর্ধ-সংৰক্ষিত প্রতিকৃতিকৰণৰ চিত্ৰ আঁকি চিত্ৰিত কৰা।

ওয়াট্সন এবং ক্রিকের মডেলে ডি.এন.এ-ৰ অর্ধ-সংৰক্ষিত প্রতিকৃতিকৰণৰ চিত্ৰ এঁকে চিহ্নিত কৰো।

Or / নাইবা / অথবা

Draw a labelled diagram of T.S. of testis.

3

শুক্রজনি নলীকর ছেদের চিত্র আঁকি চিত্রিত করা।

শুক্রজনি নলীকের ছেদের চিত্র এঁকে চিত্রিত করো।

6. Write the scientific name of Muga silkworm. What are the diseases of silkworm ? 1+2=3

মুগা পলুর বৈজ্ঞানিক নাম লিখা। বেচম পলুর বেমারবোর কি কি?

মুগা রেশম পোকার বৈজ্ঞানিক নাম লেখো। রেশম পোকার রোগগুলি কি কি?

Or / নাইবা / অথবা

What do you mean by Transcription and Translation ? Explain.

$1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}=3$

লিপ্যন্তর আৰু অনুবাদকৰণ বুলিলে কি বুজা? বুজাই লিখা।

প্রতিলিপিকরণ এবং অনুবাদকরণ বলতে কি বোঝা? ব্যাখ্যা করো।

7. What do you mean by mutation ? Write about the different types of mutation. 1+2=3

উৎপরিবর্তন বুলিলে কি বুজা ? উৎপরিবর্তনৰ বিভিন্ন প্রকারৰ বিষয়ে লিখা।

পরিব্যক্তি বলতে তুমি কি বোঝা ? পরিব্যক্তিৰ বিভিন্ন প্রকারেৱ বিষয়ে লেখো।

Or / নাইবা / অথবা

- What is gene migration ? Write about genetic drift. 1+2=3

জিন প্রাঞ্জন কি ? জেনেটিক অপসৃণৰ বিষয়ে লিখা।

জিন প্রচৰণ কি ? জেনেটিক অপসৃণেৱ বিষয়ে লেখো।

8. Describe the Hardy-Weinberg law. 5

হার্ডি-উইনবার্গৰ সূত্ৰটো বৰ্ণনা কৰা।

হার্ডি-উইনবার্গেৱ সূত্ৰটি বৰ্ণনা কৰো।

Or / নাইবা / অথবা

- Prove that DNA is the genetic material by Harshey and Chase experiment. 5

হার্শে আৰু চেইজৰ পৰীক্ষাৰ সহায়ত প্ৰমাণ কৰি দেখুৱা যে ডি.এন.এ (DNA) এটি জিনীয় পদাৰ্থ।

হার্শে এবং চেইজৰ পৰীক্ষাৰ সাহায্যে প্ৰমাণ কৰে দেখাও যে ডি.এন.এ একটি জিনীয় পদাৰ্থ।

9. What is Food Chain ? Write about the trophic level of food chain.

5

খাদ্য শৃঙ্খল কি? খাদ্য শৃঙ্খলৰ পৌষ্টিক স্তৰৰ বিষয়ে লিখা।

খাদ্য শৃঙ্খল কি? খাদ্য শৃঙ্খলের পৌষ্টিক স্তৰের বিষয়ে লেখো।

Or / নাইবা / অথবা

Describe the chromosomal theory of inheritance.

5

বংশগতিৰ ক্রমজমীয় তত্ত্বটো বৰ্ণনা কৰা।

বংশগতিৰ ক্রমজমীয় তত্ত্বটি বৰ্ণনা কৰো।

————— ✕ ———

