

2025

Q6154598

LIFE SCIENCE

(For Regular and External Candidates)

Time – 3 Hours 15 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 and bad handwriting.*

নির্দেশাবলী



[নিয়মিত পরীক্ষার্থীদের জন্য ‘ক’, ‘খ’, ‘গ’ ও ‘ঘ’ বিভাগের প্রশ্নের উত্তর করতে হবে। বহিরাগত পরীক্ষার্থীদের ‘ক’, ‘খ’, ‘গ’ ও ‘ঘ’ ছাড়াও অতিরিক্ত ‘ঢ’ বিভাগের প্রশ্নের উত্তর করতে হবে।]

(দৃষ্টিহীন পরীক্ষার্থীদের জন্য বিশেষ নির্দেশিকা)

‘ঘ’ বিভাগের 8.১ প্রশ্নের পরিবর্তে 8..(A) প্রশ্নের উত্তর করতে হবে।
 কোন বিভাগ থেকে কটি প্রশ্নের উত্তর করতে হবে তা ওই বিভাগের শুরুতেই বলা আছে।



বিভাগ ‘ক’

(সমস্ত প্রশ্নের উত্তর করা আবশ্যিক)

১। প্রতিটি প্রশ্নের সঠিক উত্তরটি নির্ণিত করে তার ক্রমিক সংখ্যাসহ লেখো। 1×15=15

১.১ মিলার ও উরের পরাজায় নীচের কোন বিক্রিয়কটি ব্যবহৃত হয় নি ?

(ক) CH_4 (খ) H_2S (গ) NH_3 (ঘ) H_2 

১.২ কোনটি মৌমাছির ওয়াগল নৃত্যের বৈশিষ্ট্য নয় ?

(ক) খাদ্যের উৎস মৌচাক থেকে 100 মিটারের বেশি হলে ওয়াগল নৃত্য দেখা যায়।

(খ) ওয়াগল নৃত্য ইংরেজি ‘৪’ সংখ্যার ন্যায়।

(গ) ওয়াগল নৃত্যে পর্যায়ক্রমে মৌমাছি একবার ঘড়ির কাঁটার দিকে এবং পরের বার বিপরীত দিকে ঘূরতে থাকে।

(ঘ) ওয়াগল নৃত্যটির অভিমুখ নিম্নগামী হলে খাদ্যের উৎস সূর্যের বিপরীত দিকে থাকে।

(Contd.)

১.৩ বিপন্ন প্রজাতি ও তার বিপন্নতার কারণ সংক্রান্ত নীচের কোন জোড়টি সঠিক ?

(ক) বহিরাগত প্রজাতির অনুপ্রবেশ — মৌরলা মাছ



(খ) দূরণ — একশৃঙ্গ গভার



(গ) চোরাশিকার — শকুন

(ঘ) বিশ্ব উন্নয়ন এবং জলবায়ুর পরিবর্তন — আরশোলা

১.৪ জীব বিবর্ধনের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট উপাদানটি হলো —

(ক) পচা পাতা

(খ) ক্লোরিনযুক্ত বীটনাশক

(গ) জীবজন্মুর মলমৃত্তি

(ঘ) কাগজ

১.৫ নাইট্রোসোমোনাস, রাইজেবিয়াম, নাইট্রোব্যাক্টের, সিউডোমোনাস — এই অণুজীবগুলির মধ্যে কোনটি নাইট্রোজেন চক্রের চতুর্থ খাপের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ?

(ক) রাইজেবিয়াম

(খ) সিউডোমোনাস

(গ) নাইট্রোসোমোনাস

(ঘ) নাইট্রোব্যাক্টের

১.৬ ইতর পরাগযোগ সম্পর্কিত নীচের কথগুলি বল্কে সঠিক ?

- ইতর পরাগযোগে বাহকের প্রয়োজন হয়।
- ইতর পরাগযোগের ফলে উৎপন্ন অপত্য উদ্ভিদে নতুন চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের আবির্ভাব ঘটে।
- ইতর পরাগযোগ বাহক নির্ভরশীল না হওয়ায় পরাগরেণুর অপচয় কম হয়।
- ইতর পরাগযোগ বাহক নির্ভরশীল হওয়ায় পরাগরেণুর অপচয় বেশি হয়।



(ক) 3

(খ) 1



(গ) 4

(ঘ) 2

১.৭ কোনো এক দম্পতির পর পর তিনটি সন্তান যদি পুত্র হয় তবে চতুর্থ সন্তানটি কল্যা হওয়ার সন্তাবনা কত শতাংশ ?

(ক) 100%

(খ) 0%

(গ) 50%

(ঘ) 75%

- ১.৮ YyRR ও YYRr জিনোটাইপযুক্ত উত্তিস থেকে প্রাণী গ্যামেটের প্রকারভেদের অনুপাত নির্ধারণ করো —

 - (ক) 2 : 1
 - (খ) 1 : 2
 - (গ) 2 : 2
 - (ঘ) 1 : 4

১.৯ নীচের কোন্ ক্রসটিতে F_1 অনুত্তে লম্বা ও বৈঠে বৈশিষ্ট্যের অনুপাতটি 1 : 1 হবে ?

 - (ক) Tt × Tt
 - (খ) TT × Tt
 - (গ) TT × tt
 - (ঘ) Tt × tt

১.১০ প্রদত্ত কোন্ জোড়াটি সমসংস্থ অঙ্গ নয় ?

 - (ক) মানুষের হাত ও ঘোড়ার অঞ্চল
 - (খ) পাখির ডানা ও তিমির ফ্লিপার
 - (গ) পাখির ডানা ও পতঙ্গের ডানা
 - (ঘ) ঘোড়ার অঞ্চল ও তিমির ফ্লিপার

১.১১ নীচের কোনটি সঠিক প্রতিবর্ত পথের ক্রম ?

 - (ক) প্রাহক → বহির্বাহী স্নায়ু → কারক → স্নায়ুকেন্দ্র → অন্তর্বাহী স্নায়ু
 - (খ) প্রাহক → স্নায়ুকেন্দ্র → অন্তর্বাহী স্নায়ু → বহির্বাহী স্নায়ু → কারক
 - (গ) প্রাহক → অন্তর্বাহী স্নায়ু → স্নায়ুকেন্দ্র → বহির্বাহী স্নায়ু → কারক
 - (ঘ) প্রাহক → কারক → স্নায়ুকেন্দ্র → অন্তর্বাহী স্নায়ু → বহির্বাহী স্নায়ু

১.১২ নীচের কোন্ বাক্যটি সঠিক নয় ?

 - (ক) থাইরঙ্গিন দেহের বিপাক নিয়ন্ত্রণ করে।
 - (খ) প্রোজেক্টের গতিবিধি জরায়ুর বৃদ্ধি, অমরার গঠন ও সজ্ঞান প্রসব নিয়ন্ত্রণ করে।
 - (গ) ইনসুলিন থাইকোজেনেসিসের হার বাঢ়ায়।
 - (ঘ) অ্যাড্রেনালিন হার্ড-উৎপাদ হ্রাস করে।

১.১৩ চোখের প্রতিসারক মাধ্যমগুলো হলো —

 - (ক) কর্নিয়া, অ্যাকুয়াস হিউমর, লেল, ভিট্রিয়াস হিউমর
 - (খ) স্কেরো, কোরয়েড, আইরিস, রেটিনা
 - (গ) কর্নিয়া, কোরয়েড, লেল, রেটিনা
 - (ঘ) অ্যাকুয়াস হিউমর, আইরিস, ভিট্রিয়াস হিউমর, কোরয়েড

- ১.১৪ উদ্ভিদকোশের মাইটোসিস ও প্রাণীকোশের মাইটোসিস সংক্রান্ত নীচের পার্থক্যগুলো বিবেচনা করো এবং কোনগুলি সঠিক তা বেছে নাও —

উদ্ভিদকোশের মাইটোসিস	প্রাণীকোশের মাইটোসিস
I. সেন্ট্রিওল থেকে বেমততু গঠিত হয়।	অনুনালিকা থেকে বেমততু গঠিত হয়।
II. কোশপাত গঠনের মাধ্যমে	ক্লিভেজ বা ফারোয়িং এর মাধ্যমে
সাইটোকাইনেসিস সম্পন্ন হয়।	সাইটোকাইনেসিস সম্পন্ন হয়।
III. উৎপন্ন অপত্য কোশগুলি পাশাপাশি	উৎপন্ন অপত্য কোশগুলি পরস্পর থেকে
যুক্ত থাকে।	পৃথক হয়ে যায়।
IV. কোশের পরিধি থেকে কেন্দ্রের দিকে	কোশের কেন্দ্র থেকে পরিধির দিকে
সাইটোকাইনেসিস ঘটে।	সাইটোকাইনেসিস ঘটে।

১৩১৫৪
১৩১৫৫

(ক) I, IV
(গ) II, IV

(খ) II, III
(ঘ) III, IV

- ১.১৫ DNA তে নাইট্রোজেনযুক্ত ক্ষারক-যুগ্ম গঠনের বিষাক্ত ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক ?

(ক) A = T
(গ) A - T

(খ) G = C
(ঘ) G ≡ C

বিভাগ 'ব'

১৩১৫৪
১৩১৫৫

- ২। নীচের ২৬টি প্রশ্ন থেকে ২১টি প্রশ্নের উত্তর নির্দেশ অনুসারে লেখো।

১×২১=২১

১×৬=৬

একটি শব্দে বা একটি বাক্যে উক্তর নাম (যে কোনো ছবিটি) :

২.১ বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো —

হাইপোথ্যালামাস, প্যাস, সেডালা অবলংগাটা, সেরিবেলাম

২.২ সোয়ান কোশের কাজ কী ?

২.৩ নীচের প্রথম শব্দজোড়াটির সম্পর্ক বুঝে দ্বিতীয় শব্দজোড়াটির শূন্যস্থানে উপযুক্ত শব্দ বসাও :
খণ্ডভবন : স্পাইরোগাইরা :: কোরকোকাম : _____।

২.৪ YYRR, yyRR, YYRr এবং YyRR জিনোটাইপগুলির মধ্যে ফিনোটাইপগত ফলাফলের নিরিখে কোনটি সম্পূর্ণভাবে ভিন্ন ?

২.৫ বর্ণান্বতার জিন বহনকারী মাতার জিনোটাইপ কী হতে পারে ?

১৩১৫৪
১৩১৫৫

২.৬ ডারউইনের অভিব্যক্তি সংক্রান্ত মতবাদের প্রথম পর্যবেক্ষণটি কী ?

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

১৩১৫৪
১৩১৫৫

দীপভূমির নিমজ্জন, লবণাক্ত উদ্ভিদ ধ্বংস, সুন্দরবনের পরিবেশগত সমস্যা, খাদ্য-খাদকের সংখ্যার ভারসাম্য ব্যাঘাত।

২.৮ JFM এর মূল ভূমিকা কী ?

A স্তৰে দেওয়া শক্তির সঙ্গে B স্তৰে দেওয়া সর্বাপেক্ষা উপযুক্ত শক্তির সমতা বিধান করে উভয় স্তৰের ক্রমিক নং উল্লেখসহ জোড়টি পুনরায় লেখো (যে কোনো পাঁচটি) : $1 \times 5 = 5$



A স্তৰ

- ২.৯ ADH
২.১০ অ্যামাইটেসিস
২.১১ থ্যালাসেমিয়া
২.১২ সমবৃত্তি অঙ্গ
২.১৩ মানব জনসংখ্যা বৃক্ষ
২.১৪ পক্ষীপরাগী পুষ্প

RSLOG154538

B স্তৰ

- (ক) জলাভূমির হ্রাসপ্রাপ্তি
(খ) অভিসারী বিবর্তন
(গ) পলাশ
(ঘ) বেমততু গঠিত হয় না
(ঙ) নেফ্রনের দূরবর্তী সংবর্তনালিকা থেকে
জলের পুনঃশোষণ দ্বারা মূল্যের পরিমাণ
হ্রাস করে
(চ) ধান
(ছ) অটোজোধে অবস্থিত প্রচল্ল মিউট্যান্ট জিন



নীচের বাক্যগুলো সত্য অথবা মিথ্যা নিরূপণ করো (যে কোনো পাঁচটি) : $1 \times 5 = 5$



২.১৫ দূরের বন্ধু দেখার ক্ষেত্রে অক্ষিগোলকের লেপ্টির বক্তা হ্রাস পেলে ফোকাস দৈর্ঘ্য বেড়ে
যায়।

২.১৬ প্রাণীকোশের মাইটোসিসের অ্যানাফেজ দশায় অপ্রত্যক্ষ ক্রোমোজোমের মেরুবর্তী চলন ঘটে।



২.১৭ একটি লোকাসের ক্ষেত্রে হোমোজাইগাস প্রকট ও অপর লোকাসের ক্ষেত্রে হেটেরোজাইগাস
প্রকট — এরূপ একটি জেনোটাইপের উদাহরণ হলো BBrr।

২.১৮ ইকুয়াসের অগ্রপদে চারটি ও পশ্চাত্পদে তিনটি আঞ্চুল উপস্থিতি ছিল।

২.১৯ রেডপাণ্ডা সংরক্ষণের একটি একটা হল ক্যাপটিভ ব্রিডিং।

২.২০ বিপাকক্রিয়ায় সাহায্যকারী পাইরেক্সিন ব্যবহৃত অপর হরমোনটি হলো ইনসুলিন।

নীচের বাক্যগুলোর পুন্য-বানানুলোভে উপযুক্ত শব্দ বসাও (যে কোনো পাঁচটি) : $1 \times 5 = 5$

২.২১ মানবদেহে খেটি _____ জোড়া করোটি স্নায়ু ও সুস্মৃতা স্নায়ু বর্তমান।

২.২২ _____ বিশেব মেরুত্বযুক্ত হওয়ায় ক্রোমোজোমের প্রান্তবরাকে ক্ষয়ের হাত থেকে
রক্ষা করে।

২.২৩ কালো বর্ণ ও অমসৃণ লোমযুক্ত গিনিপিগের জিনোটাইপ হলো _____।

২.২৪ ব্যক্তিজনি _____ কে পুনরাবৃত্তি করে।

২.২৫ প্রাণীর _____ শাস-প্রশাসের মাধ্যমে মানুষের শ্বসনতন্ত্রে প্রবেশ করলে অ্যাজমার
সৃষ্টি হয়।

২.২৬ চোরাশিকারের অর্থনৈতিক উদ্দেশ্য হল প্রাণীর _____।

বিভাগ 'গ'

৩। নীচের ১৭টি প্রশ্ন থেকে যে কোনো ১২টি প্রশ্নের উত্তর দুই-তিনটি বাকে লেখো : $2 \times 12 = 24$

৩.১ ইউট্রফিকেশন ও বায়োম্যাগনিফিকেশনের মধ্যে নিম্নলিখিত দুটি বিষয়ে তুলনা করো —

- কারণ
- ফলাফল

৩.২ নাইট্রোজেন চক্র ব্যাহত হলে কী কী পরিবেশগত সমস্যা সৃষ্টি হয় ?

৩.৩ ইন্দো-বার্মা হটস্পট ও সুন্দাল্যান্ড হটস্পটের বিপর্য জীববৈচিত্র্যের একটি তালিকা প্রস্তুত করো ।

৩.৪ সমুদ্রের জলের তাপমাত্রা ও অম্লতা বাড়লে সামুদ্রিক জীববৈচিত্র্যের ওপর কী কী প্রভাব পড়তে পারে ?

৩.৫ বিশুদ্ধ গোল-হলুদ (RRYY) বীজ ধারণকারী মটরগাছের ফুলের সংগে বিশুদ্ধ কুঞ্চিত সবুজ (yy) বীজ ধারণকারী মটরগাছের ফুলের ইতর গরাগয়েগ ঘটলে F_2 জনুতে যে সকল জিনোটাইপের জিনোটাইপিক অনুপাত দুই (2) সেগুলি সারণির সাহায্যে দেখাও ।

৩.৬ একটি উচু কোটরযুক্ত গাছে যে সকল প্রাণী থাকতে পারে তাদের নিরিখে যে কোনো দুই প্রকার সম্ভাব্য জীবন-সংগ্রামের উদাহরণ দাও ।

৩.৭ উটের অতিরিক্ত জল ক্ষয় সহনের ক্ষমতার শেঁরে RBC এর আকৃতির সম্পর্ক প্রতিষ্ঠা করো ।

৩.৮ ঘোড়ার অভিব্যক্তির ইতিহাসে কীভাবে আঙুলের বৈশিষ্ট্য পরিবর্তিত হয়েছে ব্যাখ্যা করো ।

৩.৯ কোশচক্রের G_1 ও G_2 দশার সংশ্লিষ্ট বস্তুর একটি তালিকা সারণির সাহায্যে দেখাও ।

৩.১০ নিম্নলিখিত অযৌন জনন পদ্ধতি দুটি ব্যাখ্যা করো —

- কোরকোলাম
- পুনরুৎপাদন

৩.১১ ক্রোমোজোমে ইউক্রানিটিনের তুলনায় হেটেরোক্রোমাটিনের পরিমাণ বেড়ে গেলে কী কী পরিবর্তন ঘটতে পারে ?

৩.১২ বংশগতি সম্পর্কিত নীচের শব্দ দুটি ব্যাখ্যা করো —

- জিনোটাইপ
- সংকরায়ণ

৩.১৩ যদি একজন আপাত স্বাভাবিক মহিলা কোনো স্বাভাবিক পুরুষকে বিবাহ করেন এবং তাঁদের দুটি পুত্র সন্তান হয় তাহলে ওই পুত্রদের দেহে হিমোফিলিয়ার সম্ভাবনা কত একটি ক্রসের মাধ্যমে দেখাও ।

৩.১৪ উদ্ভিদদেহের বৃদ্ধিতে অঙ্গিন হরমোনের দুইটি ভূমিকা উল্লেখ করো ।

৩.১৫ কোনো একজন ব্যক্তি রাস্তায় চলাচল করার সময় কীভাবে উপযোজন প্রক্রিয়া সম্পর্ক করেন ?

৩.১৬ একজন ব্যক্তির 24 ঘণ্টার প্রাত্যহিক জীবনে হাইপোথালামাস ও সুম্মাশীর্ষকের একটি করে ভূমিকা উল্লেখ করো ।

৩.১৭ স্নায়ুকোশ, স্নায়ুতন্ত্র ও স্নায়ুর মধ্যে আন্তঃসম্পর্ক প্রতিষ্ঠা করো ।

বিভাগ 'ঘ'

৪। নীচের ছয়টি বা তার বিকল্প প্রশ্নের উত্তর লেখো । দৃষ্টিহীন পরীক্ষার্থীদের ৪.১ নং প্রশ্নের পরিবর্তে ৪.১(A) নং প্রশ্নের উত্তর করতে হবে । প্রতিটি প্রশ্নের মান ৫ (প্রশ্নের মান বিভাজন $3+2, 2+3$ বা 5 হতে পারে) । $5 \times 6 = 30$

৪.১ মানুষের অঙ্কিগোলকের লম্বচেছেদের একটি বিজ্ঞানসম্মত চিত্র অঙ্কন করো এবং নিম্নলিখিত অংশগুলো চিহ্নিত করো —

- | | | |
|----------------------|------------|-------------------|
| (ক) কর্ণিয়া | (খ) লেপ | $5 \times 2 = 10$ |
| (গ) ডিট্রিয়াস হিউমর | (ঘ) রেটিনা | $5 \times 2 = 10$ |

অধ্যা

প্রাণীকোশের মাইটোসিসের অ্যানাফেজ দশার একটি বিজ্ঞানসম্মত চিত্র অঙ্কন করে নিম্নলিখিত অংশগুলো চিহ্নিত করো —

- | | | |
|---------------------|------------------------|-------------------|
| (ক) অপত্য ক্রোমোজোম | (খ) অবিচ্ছিন্ন তত্ত্ব | $5 \times 2 = 10$ |
| (গ) সেন্ট্রিওল | (ঘ) ক্রোমোজোমাল তত্ত্ব | $5 \times 2 = 10$ |

(কেবলমাত্র দৃষ্টিহীন পরীক্ষার্থীদের জন্য)

৪.১(A) মানব চক্ষুর অঙ্কিগোলকের নিম্নলিখিত পাঁচটি অংশের প্রত্যেকটির একটি করে কাজ লেখো —

- | | | |
|--------------|-------------|-------------------|
| (ক) কর্ণিয়া | (খ) লেপ | $5 \times 2 = 10$ |
| (গ) রেটিনা | (ঘ) কোরয়েড | $5 \times 2 = 10$ |
| (ঙ) আইরিস | | |

অধ্যা

প্রাণীকোশের কোশবিভাজনের প্রাদানাফেজ দশায় নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যগুলি বর্ণনা করো —

- | | | |
|-----------------------------|--|-------------------|
| (ক) সেন্ট্রোমিয়ারের বিভাজন | (খ) অপত্য ক্রোমোজোম সৃষ্টি | $5 \times 2 = 10$ |
| (গ) বেমতত্ত্ব প্রকারভেদ | (ঘ) অপত্য ক্রোমোজোমের মেরু অভিমুখে গমন | $5 \times 2 = 10$ |
| (ঙ) স্টেমবডি গঠন | | |

৪.২ ডারউইনের প্রাকৃতিক নির্বাচনের মাধ্যমে নতুন প্রজাতির উৎপন্নি তত্ত্বে উল্লিখিত পর্যবেক্ষণ থেকে প্রাপ্ত তিনটি সিদ্ধান্ত সারণির সাহায্যে লেখো । শিম্পাঞ্জির খাদ্য সংগ্রহ সংক্রান্ত সমস্যা-সমাধান দক্ষতা ব্যাখ্যা করো । $3+2=5$

অধ্যা

অভিব্যক্তির মুখ্য ঘটনাবলি একটি সারণির সাহায্যে দেখাও । পায়রার উভয়যনে বায়ুথলির ভূমিকা কী ? $3+2=5$

৪.৩ জিন, DNA ও ক্রোমোজোমের আন্তঃসম্পর্ক প্রতিষ্ঠা করো । অংগজ বংশবিস্তারের সূবিধা কী কী ? $2+3=5$

অধ্যা

মাইক্রোপ্রাগেশন কীভাবে সম্পন্ন করা হয় ? প্রাণীকোশের মাইটোসিস বিভাজনের টেলোফেজ দশায় কী কী ঘটনা ঘটে ? $2+3=5$

- ৪.৪ জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে ক্রায়োসংরক্ষণের ভূমিকা কী ? PBR থেকে সংরক্ষণ সংক্রান্ত কী কী তথ্য পাওয়া যায় ? ২+৩=৫



অথবা

চোরশিকারের ফলে কোন কোন প্রাণী বিপন্ন তার একটি তালিকা তৈরী করো। পরিবেশগত কী কী কারণে ক্যালারের সম্ভাবনা বৃদ্ধি পাচ্ছে ? ৩+২=৫

- ৪.৫ মটরগাছের বীজ সংক্রান্ত দুটি ও ফুল সংক্রান্ত একটি বৈশিষ্ট্যের প্রকট ও প্রচলন গুণগুলো উল্লেখ করো। অনেক সময় দেখা যায়, বাবা ও মা উভয়েই আপাতদৃষ্টিতে স্বাভাবিক কিন্তু তাদের একটি ছেলে বর্ণন্ত হয়েছে। এটি কীভাবে ঘটে তা একটি ক্রসের মাধ্যমে দেখাও। ৩+২=৫

অথবা

সমাজ থেকে বংশগত রোগ দূর করতে জেনেটিক কাউন্সেলিং এর ভূমিকা কী ? বিশুদ্ধ কালো-অমসৃণ লোমযুক্ত গিনিপিগের (BBRR) সংগে বিভিন্ন সাদা-মসৃণ লোমযুক্ত (bbrr) গিনিপিগের সংকরায়ণের ফলে F_2 জনুতে কালো-মসৃণ লোমযুক্ত ফিনোটাইপযুক্ত গিনিপিগ উৎপন্ন হয়। এদের সম্ভাব্য জিনোটাইপ ও জিনোটাইপিক অনুপাত সারণির সাহায্যে দেখাও। ২+৩=৫

- ৪.৬ একজন ডাক্তার সারাদিনে তার রোগীদের মধ্যে পরিবেশ দূষণজনিত কোন কোন রোগ লক্ষ্য করেন তার একটি তালিকা তৈরি করো। কোনো একটি জাতীয় উদ্যানে বাষ ও একশৃঙ্গ গন্ডার উভয়েরই সংরক্ষণের সংগে কোন কোন ইন-সিটু ব্যবস্থা সংশ্লিষ্ট ? ২+৩=৫

অথবা

জীববৈচিত্র্যের সংরক্ষণে অভিবাদহারের সম্পর্ক দুটি উদাহরণের সাহায্যে ব্যাখ্যা করো। ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার ফলে যে যে সমস্যার সৃষ্টি হয় তার একটি মানস মানচিত্র নির্মাণ করো। ২+৩=৫



(কেবলমাত্র বহিরাগত পরীক্ষার্থীদের জন্য)



বিভাগ 'ড'

৫। যে কোন ৪টি প্রশ্নের উত্তর দাও :

১×৪=৪

- ৫.১ আবরণী কলার একটি বৈশিষ্ট্য লেখো।
 ৫.২ গলগিবড়ির কাজ কী ?
 ৫.৩ স্ক্রেবেনকাইমা কলার একটি কাজ লেখো।
 ৫.৪ স্বপ্নাগযোগের একটি সুবিধা লেখো।
 ৫.৫ একটি প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচকের উদাহরণ দাও।

৬। যে কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

২×৩=৬

- ৬.১ স্নায়ুর দুটি গঠনগত বৈশিষ্ট্য লেখো।
 ৬.২ উদ্ধিদের দুটি নাইট্রোজেনযুক্ত রেচন পদার্থের নাম লেখো।
 ৬.৩ মাইটোকন্ড্রিয়া ও ক্লোরোপ্লাস্টের একটি করে কাজ লেখো।
 ৬.৪ পশ্চিমবঙ্গের দুটি অভয়ারণ্যের নাম লেখো।