

2024

LIFE SCIENCE



(For Regular and External Candidates)



Time—Three Hours Fifteen Minutes

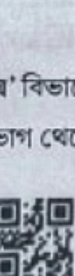
(First FIFTEEN minutes for reading the question paper only)

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 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 'ঙ' বিভাগের প্রশ্নের উত্তর করতে হবে।]



(দৃষ্টিহীন পরীক্ষার্থীদের জন্য বিশেষ নির্দেশিকা)



'ঘ' বিভাগের ৪.১ প্রশ্নের পরিবর্তে ৪.১ (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 নির্বাচন করে তার ক্রমিক সংখ্যাসহ লেখো।

1×15=15

১.১ নীচের সঠিক জোড়াটি নির্বাচন করো —



- (ক) লেপ — নিজ তলের বক্রতা পরিবর্তন ঘটিয়ে উপযোজন সম্পর্ক করে
- (খ) রেটিনা — লেপকে সাসপেনসরি লিগামেন্টের সাহায্যে ধরে রাখে
- (গ) করনিয়া — অ্যাকুয়াস হিউমর ক্ষরণ করে
- (ঘ) কোরয়েড — অক্সিগোলকের আকার বজায় রাখতে সাহায্য করে



ZC—7142

১

(Contd.)

১.২ হরমোন ও স্থায়ুতন্ত্রের মধ্যে নীচের পার্থক্যগুলো বিবেচনা করো এবং কোনগুলো সঠিক তা বেছে নাও —

হরমোন	স্থায়ুতন্ত্র
I হরমোন ভৌত সমষ্টায়ক	স্থায়ুতন্ত্র রাসায়নিক সমষ্টায়ক
II হরমোনের কাজ ধীরগতিতে হয়	স্থায়ুতন্ত্রের কাজ দ্রুত এবং তাৎক্ষণিক
III হরমোনের প্রভাব দীর্ঘস্থায়ী	স্থায়ুতন্ত্রের প্রভাব দীর্ঘস্থায়ী
IV হরমোন কাজের শেষে অপরিবর্তিত থাকে	স্থায়ুতন্ত্র কাজের শেষে নষ্ট হয়

(ক) I, IV (খ) I, III (গ) II, III (ঘ) II, IV

১.৩ বাইসেপ্স, পাইরিফরমিস্ ও ল্যাটিসিমাস ডসহি পেশির প্রকৃতি যথাক্রমে হলো —

- (ক) আডাক্টর, এক্সটেনসর, আবডাক্টর (খ) এক্সটেনসর, ফ্রেক্সর, রোটেটর
 (গ) ফ্রেক্সর, রোটেটর, আডাক্টর (ঘ) রোটেটর, আবডাক্টর, আডাক্টর

১.৪ মাইটোসিসের কোনো একটি দশায় নিউক্লিয় জলিকা পুনর্গঠিত হয়, নিউক্লিয় পর্দার পুনরাবৃত্তাব ঘটে, নিউক্লিওলাসের পুনরুৎপন্নি ঘটে ও বেমতন্তু অবলুপ্ত হয়। দশাটি কী ?

- (ক) প্রোফেজ  (খ) টেলোফেজ
 (গ) মেটাফেজ  (ঘ) অ্যানাফেজ

১.৫ সপুষ্পক উদ্ভিদের যৌন জনন পদ্ধতিতে নীচের কোন ঘটনাটি ঘটে ?

- (ক) জাইগোট ফলে বৃপ্তান্তরিত হয় 
 (খ) জাইগোট বীজে বৃপ্তান্তরিত হয় 
 (গ) এককেশী জাইগোট বহুকেশী ভূগে বৃপ্তান্তরিত হয় 
 (ঘ) ডিমাশয় ভূগে বৃপ্তান্তরিত হয়

১.৬ ক্রোমোজোমের কোন গঠন সংক্রান্ত অংশটি ক্রোমোজোমের ঠিক মাঝখানে কিংবা যে কোনো একপ্রান্তে অবস্থান করতে পারে ?

- (ক) টেলোমিরার  (খ) নিউক্লিওলার অরগ্যানাইজার 
 (গ) স্যাটেলাইট  (ঘ) সেন্ট্রোমিরার

১.৭ মটরগাছের ফুলের বর্ণ সংক্রান্ত বৈশিষ্ট্যের ক্ষেত্রে প্রকট ও প্রচলন গুগুলো কী কী ?

- (ক) বেগুনি ও সবুজ  (খ) বেগুনি ও সাদা 
 (গ) সাদা ও বেগুনি  (ঘ) বেগুনি ও হলুদ

১.৮ গিনিপিগের ক্ষেত্রে দ্বিসংকর জননের F₂ জনুতে উৎপন্ন BBRR, BBrr, bbRR ও bbrr জিনোটাইপ চারটির সংখ্যার অনুপাতটি কী ? 

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

১.৯ একজন অক্রেন এবং ঘটার সম্ভাৱনা কোনো কোনো প্রকৃতি যথাক্রমে হলো —

(ক)	10
(খ)	5
(গ)	0
(ঘ)	5

১.১০ নীচের কোনো কোনো প্রকৃতি যথাক্রমে হলো —

- (ক) অ্যাডাক্টর, এক্সটেনসর, আবডাক্টর 
 (খ) এক্সটেনসর, ফ্রেক্সর, রোটেটর 
 (গ) মেটাফেজ 
 (ঘ) রোটেটর, আবডাক্টর, আডাক্টর 

১.১১ নীচের কোনো কোনো প্রকৃতি যথাক্রমে হলো —

- (ক)
 (গ)

১.১২ উটের কোনো কোনো প্রকৃতি যথাক্রমে হলো —

- (ক)
 (গ)

১.১৩ নাইটের কোনো কোনো প্রকৃতি যথাক্রমে হলো —

- (ক)
 (গ)

১.১৪ মিজের কোনো কোনো প্রকৃতি যথাক্রমে হলো —

- (ক)
 (খ)

১.১৫ গরুর কোনো কোনো প্রকৃতি যথাক্রমে হলো —

- (ক)
 (খ)

পঠিক তা বেছে নাও —

মুক
তাৎক্ষণিক
রী
ইয়

১৪৩

गाडी

পুনর্বা

2000-0000

୧.୯ ଏକଜନ ଆପାତ ସ୍ଥାଭାବିକ କିନ୍ତୁ ହିମୋଫିଲିଆ ରୋଗେର ବାହକ ମହିଳା ଯଦି କୋନୋ ସ୍ଥାଭାବିକ ପୂରୁଷଙ୍କେ ବିବାହ କରେନ ଏବଂ ତାଦେର ଯଦି ଦୁଟି ପୁତ୍ରସନ୍ତାନ ଓ ଦୁଟି କନ୍ୟାସନ୍ତାନ ଜୟାୟ, ତବେ ଏ ସନ୍ତାନଦେର ମଧ୍ୟେ ହିମୋଫିଲିଆ ସ୍ଟାର ମୃଦୁବାନା କର ?

- (ক) 100% পুত্র হিমোফিলিক ও 0% কন্যা হিমোফিলিক
 (খ) 50% পুত্র হিমোফিলিক ও 50% কন্যা হিমোফিলিক
 (গ) 0% পুত্র হিমোফিলিক ও 50% কন্যা হিমোফিলিক
 (ঘ) 50% পুত্র হিমোফিলিক ও 50% আপাত স্বাভাবিক বাহুক কন্যা

১.১০ নীচের কোনটি ইক্যায়াসের বৈশিষ্ট্য ?

- (ক) অগ্রপদ ও পশ্চাত্পদের প্রত্যোকটিতে খুরযুক্ত তিনটি আঙুল
(খ) অগ্রপদের প্রত্যোকটিতে চারটি ও পশ্চাত্পদের প্রত্যোকটিতে দুটি খুরযুক্ত আঙুল
(গ) অগ্রপদ ও পশ্চাত্পদের প্রত্যোকটিতে খুরযুক্ত দুটি আঙুল
(ঘ) অগ্রপদ ও পশ্চাত্পদের প্রত্যোকটিতে খুরযুক্ত একটিমাত্র আঙুল

১.১১ নীচের কোনটি ডায়াইনের অভিযান সংক্রান্ত মানবাদী একটি পিছনা ?

১,১২ উটের অতিরিক্ত জল কয় সহনের ক্ষমতার সংগে সম্পর্কিত অভিযানিত বৈশিষ্ট্যটি কী ?

১.১৩ নাইট্রোজেন চক্রের কোন ধাপের সংগে অণজীব নাইট্রোসামোনাস ও নাট্রোমিরাইড সংশ্লিষ্ট ?

১.১৪ মিজোরাম ও নিকোবর দ্বীপপুঁজি কেন্দ্রীয় ভীরৌমুচি মাইক্রোটেক্স প্রক্রিয়া

- (ক) পূর্বহিমালয়, পশ্চিমগাঁট পর্বতমালা ও শ্রীলঙ্কা
 (খ) সুন্দাল্যাঙ্গ, ইন্দো-বার্মা
 (গ) ইন্দো-বার্মা, সুন্দাল্যাঙ্গ 
 (ঘ) অসমগাঁট, পর্বতমালা 

११५ श्रीमाता शीरणिति २ उत्तिक लोक लोक विद्यार्थी ३

- (ক) জাতীয় উদ্যান, বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ, অভয়ারণ্য
 (খ) বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ, অভয়ারণ্য, জাতীয় উদ্যান
 (গ) অভয়ারণ্য, জাতীয় উদ্যান, বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ
 (ঘ) বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ, জাতীয় উদ্যান, ক্ষেত্রীয় উ

ଅନ୍ତରୀଳରେ

ZC-7142

(Contd.)

বিভাগ — খ

১৫
১৫
১৫

- ২। মীচের ২৬টি প্রথা থেকে ২১টি প্রথার উত্তর নির্দেশ অনুসারে লেখো। $1 \times 21 = 21$
- মীচের বাক্যগুলোর শূন্যস্থানগুলোতে উপযুক্ত শব্দ বসাও (যে কোনো পাঁচটি) : $1 \times 5 = 5$
- ২.১ আয়ুকোশের অ্যাক্সেনের মেডুলারি সিদ্ এবং নিউরিলেশ্চার মাঝে নিউক্রিয়াস্যুক্ত ডিপ্সাকার
কোশ দেখা যাব।
- ২.২ _____ কোশ বিভাজনে বেমতজু ও ক্রোমোজোম গঠিত হয় না।
- ২.৩ জেনেটিক কাউলেলিং থ্যালাসেমিয়া রোগের _____ জিনের উপস্থিতি নিশ্চিত করতে
সাহায্য করে।
- ২.৪ পৃথিবীতে জীববৈচিত্র্যের কারণ হলো _____।
- ২.৫ হাঁপানির সময় শাসনালীর ক্রোমশাখা ও উপক্রোমশাখার প্রাচীর থেকে অধিক পরিমাণে _____
ক্ষরণ ঘটে।
- ২.৬ মানুষের কাপড় কাচার ক্ষেত্রে ব্যবহৃত _____ সমৃদ্ধ ডিটারজেণ্ট জলাশয়ের জলে মিশলে
ইউক্রিকেশন ঘটে।
- মীচের বাক্যগুলো সত্য অথবা মিথ্যা নিরূপণ করো (যে কোনো পাঁচটি) : $1 \times 5 = 5$
- ২.৭ ফোকাস দৈর্ঘ্যের প্রয়োজন মতো পরিমার্জন করার জন্য চোখের রেটিনার ক্ষমতা হলো উপযোজন।
- ২.৮ হ্যাপ্টোড রেণু উৎপন্ন করার জন্য মাইটোসিস কোশবিভাজন ঘটে।
- ২.৯ BbRr জিনোটাইপ্যুক্ত গিনিপিগ উভয় লোকাসের জন্য হেটেরোজাইগাস।
- ২.১০ নিউ অংগসমূহ অভিসারী বিবর্তনকে নির্দেশ করে।
- ২.১১ ক্রায়োসংরক্ষণে তরল নাইট্রোজেন ও -196°C উন্নতা ব্যবহার করা হয়।
- ২.১২ চোখের অপটিক প্লায় ও রেটিনার সংযোগস্থলে যে অংশে আলোকসুবেদী কোশ থাকে না, সেটি
হলো অন্ধবিন্দু।

A স্তরে দেওয়া শব্দের সঙ্গে B স্তরে দেওয়া সর্বাপেক্ষা উপযুক্ত শব্দটির সমতা বিধান করে উভয়
স্তরের ক্রমিক নং উল্লেখসহ সঠিক জোড়টি পুনরায় লেখো (যে কোনো পাঁচটি) : $1 \times 5 = 5$

A - স্তর

১৫
১৫
১৫

- ২.১৩ অ্যাড্রেনালিন
২.১৪ স্বপ্নাগাযোগ
২.১৫ ফুলের অবস্থান কাফিক
২.১৬ গরম তরল সূর্য
২.১৭ SPM
২.১৮ অস্থির ভঙ্গুরতা ও
অস্থিসন্ধিতে ব্যথা

১৫
১৫
১৫

B - স্তর

- (ক) বায়ুদূষক
(খ) বিজ্ঞানী হ্যালডেনের মতে
বিভিন্ন জৈব যৌগ সমন্বিত
উভয় সমুদ্রের জল
(গ) মানব বিকাশের বয়ঃসন্ধি দশা
(ঘ) বাহকের প্রয়োজন নেই
(ঙ) মানব বিকাশের বার্ধক্য দশা
(চ) হৃদস্পন্দন, হার্দ উৎপাদ
ও রক্তচাপ বাড়ায়
(ছ) প্রকট বৈশিষ্ট্য

১৫
১৫
১৫

১৫
১৫
১৫



১×২১=২১

টি) : ১×৫=৫
ক্রিয়াসমূহ ডিস্চাকার

ষষ্ঠি নিশ্চিত করতে

পরিমাণে _____ র

লাশয়ের জলে মিশলে

ঃ ১×৫=৫
মতা হলো উপযোজন।



কোশ থাকে না, সোটি

। বিধান করে উভয়
টাচটি) : ১×৫=৫

শা



(Contd.)

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

১×৬=৬

২.১৭ বিসদৃশ শব্দটি বেছে লেখো —



ADH, FSH, LH, TSH



২.১৮ উত্তিদের মুকুল ও বীজের সুস্থাবস্থা ভঙ্গকারী হরমোনটির নাম কী ?

২.১৯ নীচের প্রথম শব্দজোড়াটির সম্পর্ক বুঝে দ্বিতীয় শব্দজোড়াটির শূন্যস্থানে উপযুক্ত শব্দ বসাও
পিউরিন : আডেনিন :: পিরিমিডিন :


২.২০ বর্ণাল্পতা ও হিমোফিলিয়ার জন্য দায়ী জিন দুটির মধ্যে সাদৃশ্য কী ?



২.২১ সংযুক্ত কানের লতির বৈশিষ্ট্য ও জিভ মোড়ার ক্ষমতা নিয়ন্ত্রণকারী জিনদুটির মধ্যে পার্থক্য কী ?



২.২২ শুন্দরীর পাতার ঘুরে অবস্থিত লবণগ্রন্থির ভূমিকা কী ?



২.২৩ নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে কোনো তিনটি অপর বিষয়টির অন্তর্গত। সেই বিষয়টি খুঁজে বার করো



২.২৪ এবং লেখো :

কফের সংগে ঘন প্লেচা নিগমিন, অংকাইটিস, ধূমপার্যাদের আক্রান্ত ইওয়ার অধিক সংস্কারনা,
মানুষের শ্বসনতন্ত্রের ক্রোমশাখার প্রদাহ।২.২৫ কুমির সংরক্ষণে গৃহীত 'প্রোজেক্ট ক্লোকোডাইল'-এ কোন বিষয়টির ওপর সর্বাধিক গুরুত্ব আরোপ
করা হয়েছে ?


বিভাগ — গ



৩.১ নীচের ১৭টি প্রশ্ন থেকে যে কোনো ১২টি প্রশ্নের উত্তর দুই-তিনটি বাক্যে লেখো। ২×১২=২৪

৩.১ শর্করার বিপাক সংক্রান্ত নিম্নলিখিত দুটি বিষয়ে ইনসুলিন হরমোনের ভূমিকা কী কী ?

- মুকোজের ভাঙন
- মুকোজের বৃপ্তাস্ত্র

৩.২ নিম্নলিখিত দুটি বিষয়ে মায়োপিয়া ও হাইপারোপিয়ার তুলনা করো —

- কারণ
- লক্ষণ

৩.৩ গমনের একটি চালিকাশক্তি হলো 'প্রজননিক কাজের জন্য একত্রিত হওয়া' — দুটি সামুদ্রিক জীবের
উদাহরণের সাহায্যে বক্তব্যটির যথার্থতা প্রতিষ্ঠা করো।৩.৪ দূরদর্শনে কোনো উত্তেজক খেলা দেখার সময় একজন দর্শক কোন্ কোন্ প্রতিবর্ত ক্রিয়া
সম্পন্ন করেন ?

৩.৫ উত্তিদ ও প্রাণীদের ক্ষেত্রে মিয়োসিস কোশবিভাজনের ঘটনাস্থানের তালিকা তৈরি করো।

৩.৬ শব্দচিত্রের মাধ্যমে ফার্নের জনুক্রমটি ব্যাখ্যা করো।

৩.৭ উত্তিদকোশের সাইটোকাইনেসিস কীভাবে ঘটে ?

ZC—7142

5

(Contd.)

৩.৮ বংশগতি সম্পর্কিত নীচের শব্দদুটি ব্যাখ্যা করো —

- অ্যালিল
- লোকাস



৩.৯ কিছু কিছু সংজ্ঞর জন্মনের ক্ষেত্রে F2 জনুতে ফিনোটাইপ ও জিনোটাইপের অনুপাত কীভাবে মেডেলের বংশগতি সংক্রান্ত প্রথম সূত্রের বিচৃতি নির্দেশ করে তা একটি উদাহরণের সাথায়ে ব্যাখ্যা করো।

৩.১০ মটর ফুল উভলিঙ্গ ও অপরাগযোগী হওয়ায় মেডেল কী কী সুবিধা পেয়েছিলেন ?

৩.১১ কোনো সদ্য শিকার হওয়া বন্যপ্রাণীর মাংস খাওয়াকে কেন্দ্র করে কোনো বনাঞ্চলের প্রাণীদের মধ্যে কী কী সংপ্রাপ্ত দেখা যেতে পারে ?

ইউ
লে
(ক)

৩.১২ একটি ঝুইমাছ কীভাবে জলের ওপরে ভেসে ওঠে বা জলের গভীরে ডুবে যায় ?

৮.২ ইউ
যথ
ক্ষে

৩.১৩ জীবনের জৈব-রাসায়নিক উৎপত্তি সংক্রান্ত মিলার ও উরে-র পরীক্ষায় ব্যবহৃত বিক্রিয়ক ও উৎপন্ন পদার্থের নামের একটি তালিকা তৈরি করো।

মাটি
জন

৩.১৪ বায়ুতে দূষণ সৃষ্টিকারী বিভিন্ন হিনহাউস গ্যাসের ঘনত্ব ক্রমাগত বাড়তে থাকলে পরিবেশগত কী কী সমস্যা সৃষ্টি হতে পারে ?

৮.৩ বিশ
ঘটা
দে

৩.১৫ মেরুভন্ধন ও গংগানদীর শুশুকের বিপ্লবতার কারণগুলো ব্যাখ্যা করো।



৩.১৬ আজমা (হাপনি) রোগের পরিবেশগত কারণ কী কী হতে পারে ?

৩.১৭ 'বাদ্যের সংকট ও চোরাশিকার পূর্ব হিমালয় হটস্পটের একটি উন্নয়নীয়া প্রাণীর বিপ্লবতার অন্যতম দুটি প্রধান কারণ' — বক্তব্যাটির যথার্থতা প্রমাণ করো।



বিভাগ — ঘ

৪.১ নীচের ছফ্টি বা তার বিকল্প প্রশ্নের উত্তর লেখো। দৃষ্টিইন পরীক্ষার্থীদের ৪.১ নং প্রশ্নের পরিবর্তে ৪.১ (A) নং প্রশ্নের উত্তর করতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ৫ (প্রশ্নের মান বিভাজন ৩+২, ২+৩ বা ৫ হতে পারে)।

৪.৪ সব
এব
কী

৪.১ মায়ুকোশের একটি বিজ্ঞানসম্বন্ধ চিত্র অঙ্কন করো এবং নিম্নলিখিত অংশগুলো চিহ্নিত করো —

- (ক) ডেনড্রন
(গ) সোয়ান কোশ

- (খ) মায়েলিন আবরণী
(ঘ) র্যাভিয়ারের পর্ব

৩+২=৫

অর্থাৎ

ইউক্যারিওটিক ক্রোমোজোমের একটি বিজ্ঞানসম্বন্ধ চিত্র অঙ্কন করে নিম্নলিখিত অংশগুলো চিহ্নিত করো —

- (ক) সেণ্ট্রেলিয়ার
(গ) নিউক্লিওলার অর্গানাইজার

- (খ) স্যাটেলাইট
(ঘ) টেলোমিয়ার

৩+২=৫

(কেবলমাত্র দৃষ্টিইন পরীক্ষার্থীদের জন্য)

৪.১(A) মায়ুকোশের নিম্নলিখিত পাঁচটি অংশের প্রত্যেকটির একটি করে কাজ লেখো :

- (ক) ডেনড্রন
(গ) মায়েলিন আবরণী
(ঘ) র্যাভিয়ারের পর্ব

- (খ) আক্রান
(ঘ) সোয়ান কোশ

১×৫=৫

অর্থাৎ

ZC—7142

6

(Contd.)

ZC—7142

ইউক্যারিওটিক ক্রোমোজোমের নিম্নলিখিত পাঁচটি অংশের প্রত্যেকটির একটি করে কাজ লেখো :

(ক) ক্রোমাটিড

(খ) সেন্ট্রোমিয়ার



(গ) নিউক্লিওলার অগ্নানাইজার

(ঘ) স্যাটেলাইট



(ঙ) টেলোমিয়ার

$1 \times 5 = 5$

8.২ ইউক্যারিওটিক ক্রোমোজোমের রাসায়নিক উপাদানসমূহের নাম একটি সারণির সাহায্যে লেখো। যখন কোনো কোশ, কোশচক্রের বিভিন্ন সময়ে বিভাজনের ওপর নিয়ন্ত্রণ হারায় তখন ওই কোশের ক্ষেত্রে কী কী ঘটনা ঘটে ?

$3+2=5$

অথবা



মাইটোসিস কোশবিভাজনের অ্যানাফেজ দশায় কী কী ঘটনা ঘটে ? সপুষ্পক উদ্ধিদের হৌন জননের ধাপগুলো শব্দচিঠিরে মাধ্যমে দেখাও।

$3+2=5$

8.৩ বিশুধ গোল হলুদ বীজ ধারণকারী মটরগাছের সংগে কৃতিত্ব সবুজ বীজ ধারণকারী মটরগাছের সংক্ষেপ ঘটালে বিভীষণ অপত্য বৎশে সৃষ্টি অপত্যগুলোর ফিলোটাইপিক অনুগাম চেকার বোর্ডের সাহায্যে দেখাও। এই পরিকল্পনা থেকে প্রাপ্ত মেডেলের বৎশগতি সন্তোষ সৃষ্টি লেখো।

$3+2=5$

অথবা

সন্তানের লিঙ্গ নির্ধারণ পদ্ধতি সংক্রান্ত মানব সমাজের ভ্রান্ত ধারণা কীভাবে নির্মূল করা যায় তা একটি ক্রসের মাধ্যমে দেখাও। থ্যালাসেমিয়া রোগের উপসর্গ কী কী ?

$3+2=5$

8.৪ বিভিন্ন মেরুদণ্ডী প্রাণীগোষ্ঠীর হৃৎপিণ্ডের গঠনের তুলনামূলক আলোচনা থেকে অভিব্যক্তি সংক্রান্ত কী কী তথ্য জানা যায় ? ডারউইনের তত্ত্ব অনুসারে নিম্নলিখিত শব্দদুটি ব্যাখ্যা করো —

- যোগ্যতামের উদ্বৃত্তন
- প্রাকৃতিক নির্বাচন

$3+2=5$

অথবা

সমসংস্থ ও সমবৃত্তি অংগের অভিব্যক্তিগত তাৎপর্য উদাহরণের সাহায্যে ব্যাখ্যা করো। পায়রার বায়ুবৰ্তনির অভিযোজনগত তাৎপর্য কী কী ?

$3+2=5$

8.৫ ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যা সম্পর্কিত নীচের তিনটি সমস্যা ব্যাখ্যা করো —

- প্রাকৃতিক সম্পদের অভিব্যবহার ও হ্রাস
- বায়ুমণ্ডলের পরিবর্তন এবং বিশু উন্মায়ণ
- অরণ্য ধ্বংস ও বাস্তুতন্ত্রের ক্ষয়

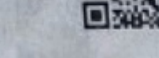
$3+2=5$

জীববৈচিত্র্য ত্রাসের অন্যতম প্রধান দুটি কারণ হলো অভিব্যবহার এবং জমির ব্যবহার রীতির পরিবর্তনের কারণে বাসস্থান ধ্বংস — উপযুক্ত উদাহরণের সাহায্যে বক্তব্যটির যথার্থতা প্রতিষ্ঠা করো।



$3+2=5$

অথবা



$1 \times 5 = 5$

(Contd.)

ZC-7142

7

(Contd.)



কী কী কারণে নাইট্রোজেন চক্র বিপ্লিত হতে পারে? 'ভারতবর্ষের প্রত্যেকটি আমের একটি করে PBR নথি প্রকাশ করা অত্যন্ত জরুরী' — PBR থেকে জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ কী কী তথ্য জানা যেতে পারে?

$3+2=5$

- ৪.৬ সুন্দরবনের পরিবেশগত একটি সমস্যা হলো ঘাদ্য-ঘাদক সংখ্যার ভারসাম্যে ব্যাঘাত — তিনটি উদাহরণের সাহায্যে বন্ধবাটির যথার্থতা প্রমাণ করো। জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ ও অভয়ারণ্যের ভূমিকা কী কী?

$3+2=5$

অথবা



নিম্নলিখিত বন্যপ্রাণীগুলোর বিপর্যতার কারণ কী কী?

- রয়্যাল বেঙ্গল টাইগার
- একশৃঙ্গ গণ্ডার
- সিংহ

মানবস্বাস্থ্যের ওপর বায়ুদূষণের দুটি প্রভাব কী কী?

$3+2=5$



(কেবলমাত্র বহিরাগত পরীক্ষার্থীদের জন্য)

বিভাগ — ৫

৫। যে কোনো ৪টি প্রশ্নের উত্তর দাও :

$1 \times 8 = 8$

- ৫.১ যোগকলার একটি বৈশিষ্ট্য লেখো।
 ৫.২ লাইসোজোমের কাজ কী?
 ৫.৩ কোলেনকাইমা কলার একটি কাজ লেখো।
 ৫.৪ ইতর প্রাণযোগের একটি অসুবিধা লেখো।
 ৫.৫ একটি লিপিড পরিপাককারী উৎসেচকের উদাহরণ দাও।



৬। যে কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

$2 \times 3 = 6$

- ৬.১ অ্যাঞ্জের দুটি গঠনগত অংশের নাম লেখো।
 ৬.২ উদ্ভিদের দুটি নাইট্রোজেনবিহীন রেচন পদার্থের নাম লেখো।
 ৬.৩ কোশপ্রাচীর ও কোশপর্দৰ একটি করে কাজ লেখো।
 ৬.৪ পশ্চিমবঙ্গের দুটি জাতীয় উদ্যানের নাম লেখো।

