

2023

LIFE SCIENCE

(For Regular & 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 & bad handwriting.*

ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ

নিয়মিত পরীক্ষার্থীদের জন্য ‘ক’, ‘খ’, ‘গ’ ও ‘ঘ’ বিভাগের প্রশ্নের উত্তর করতে হবে। বহিরাগত পরীক্ষার্থীদের ‘ক’, ‘খ’, ‘গ’, ‘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 হ'তে ক'টি প্রশ্নের উত্তর করতে হবে তা এই বিভাগের শর্বাচ্ছে বল্লা আচ্ছে।

sciencemaster.in

বিভাগ-‘ক’

(সমস্ত প্রশ্নের উত্তর করা আবশ্যিক)

১। প্রতিটি প্রশ্নের সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে তার ক্রমিক সংখ্যাসহ লেখো।

১.১ নীচের কোনটি অ্যাক্সনের গঠনসংক্রান্ত ব্রেশিষ্টা নয়?

$$2 \times 2@ = 2@$$

(ক) ব্যানভিয়ারের পর্ব (খ) মায়েলিন সিদ

(গ) নিজল দানা (ঘ) স্বেচ্ছান কোষ

২.৩ মীচের ক্রোনটি ADH হরমোনের কাজ?

(ক) উপধর্মনীকে সংকুচিত করে বৃক্ষার্থ বাচসা

(খ) পরিণত বয়সে শক্তি ও দ্রিষ্টি উৎপন্ন মানব কর্ম

(গ) যকত ও পেশিকাশ থাকাতেক থাইকোজেন রপ্তানিত কর যাবিএ সম্ভব।

(ସ) ଆୟତନେର ବିକାଳ ଯୌନୀୟ ଓ ଆମ୍ବାଦିକ କିମ୍ବା ବାଜାମ ବାବୁ

১.৩ কর্নিয়া, কোরয়েড, লেন্স, অ্যাকুয়াস হিউমর, আইরিস, ভিট্রিয়াস হিউমর—অক্ষিগোলকের এই অংশগুলোর মধ্যে কয়টি অক্ষিগোলকের প্রতিসারক মাধ্যম?

- (ক) 3 (খ) 4 (গ) 5 (ঘ) 6

১.৪ নিউক্লিওটাইডের রাসায়নিক উপাদান সংক্রান্ত নীচের কোনটি সঠিক?

- (ক) 5-C যুক্ত শর্করা + ফসফরিক আসিড = নিউক্লিওটাইড

- (খ) N_2 যুক্ত ক্ষারক + ফসফরিক আসিড = নিউক্লিওটাইড

- (গ) 5-C যন্ত্র শকরা + N₂ যন্ত্র ক্ষারক = নিউক্লিওটাইড

- (ঘ) 5-C যন্ত্র শর্করা + N₂ যন্ত্র ক্ষারক + ফসফরিক অ্যাসিড = নিউক্লিওটাইড

১.৫ ইতরপরাগযোগের পদ্ধতির ক্ষেত্রে নীচের কোন জোড়টি সঠিক?

পরাগযোগের পদ্ধতি	উদ্ভিদের নাম
(ক) বায়ুপরাগী	আম
(খ) জলপরাগী	ধান
(গ) পতঙ্গপরাগী	হাইড্রিলা
(ঘ) পক্ষিপরাগী	পলাশ

১.৬ ফার্ণের জনক্রমে নীচের কোন দশটি রেণ্ডর জন্মে অন্তর্গত নয়?

১.৭ গিনিপিগের ক্ষেত্রে দিসংকর জননের F_2 জনুতে উৎপন্ন BbRr ও BBRR জিনোটাইপ দটির সংখ্যার অনপাতটি কী?

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

১.৮ নীচের কোন দুটি জিনেটাইপ হলুদ বর্ণ ও কুণ্ডির আকৃতির বীজযুক্ত মটরগাছের জিনেটাইপ প্রদর্শন করে?

১.৯ অসম্পূর্ণ প্রকটতার ক্ষেত্রে সঞ্চর জননের F_2 জনুতে জিনোটাইপ ও ফিনোটাইপ অন্মাত কোনটি?

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

- ১.১০ নীচের কোনটি ডারউইন মতবাদের বক্তব্য নয়?

 - (ক) অর্জিত বৈশিষ্ট্যের বংশানুসরণ
 - (খ) জীবনসংগ্রাম
 - (গ) প্রকরণ
 - (ঘ) প্রাকৃতিক নির্বাচন

১.১১ সমসংস্থ অংগের বৈশিষ্ট্য শনাক্ত করো—

 - (ক) গঠনগতভাবে ভিন্ন কিন্তু উৎপত্তি আর কার্যগতভাবে অভিন্ন
 - (খ) উৎপত্তি আর কার্যগতভাবে ভিন্ন হলেও গঠনগতভাবে অভিন্ন
 - (গ) গঠনগত ও কার্যগতভাবে অভিন্ন হলেও উৎপত্তিগতভাবে ভিন্ন
 - (ঘ) উৎপত্তি ও গঠনগতভাবে অভিন্ন হলেও কার্যগতভাবে ভিন্ন

১.১২ জীবনের রাসায়নিক উৎপত্তি—সংক্রান্ত মিলার ও উরের পরীক্ষায় ব্যবহৃত বিকারকগুলো কী কী?

 - (ক) অক্সিজেন, মিথেন, নাইট্রোজেন ডাইঅক্সাইড
 - (খ) জল, মিথেন, অ্যামোনিয়া, হাইড্রোজেন
 - (গ) মিথেন, হাইড্রোজেন সালফাইড, কার্বন মনোক্সাইড
 - (ঘ) নাইট্রাস অক্সাইড, মিথেন, কার্বন ডাইঅক্সাইড

১.১৩ নাইট্রোজেন চক্রের সঠিক ক্রমটি শনাক্ত করো—

 - (ক) নাইট্রোজেন স্থিতিকরণ → ডিনাইট্রিফিকেশন → অ্যামোনিফিকেশন → নাইট্রিফিকেশন
 - (খ) অ্যামোনিফিকেশন → নাইট্রিফিকেশন → নাইট্রোজেন স্থিতিকরণ → ডিনাইট্রিফিকেশন
 - (গ) নাইট্রোজেন স্থিতিকরণ → অ্যামোনিফিকেশন → নাইট্রিফিকেশন → ডিনাইট্রিফিকেশন
 - (ঘ) নাইট্রিফিকেশন → নাইট্রোজেন স্থিতিকরণ → ডিনাইট্রিফিকেশন → অ্যামোনিফিকেশন

১.১৪ জীববৈচিত্র্য হ্রাসের ক্ষেত্রে নীচের হ্রাসের কারণ ও ক্ষতিগ্রস্ত প্রজাতির কোন জোড়টি সঠিক?

 - (ক) বহিরাগত প্রজাতির অনুপ্রবেশ—একশৃঙ্গ গঙ্গার
 - (খ) দূষণ—রয়্যাল বেংগল টাইগার
 - (গ) বিশ্ব উন্মায়ন এবং জলবায়ুর পরিবর্তন—মেরামত্ত্বুক
 - (ঘ) শিকার এবং চোরাশিকার—শকুন

১.১৫ কোনো একটি খাদ্যশৃঙ্খলে ক্রোরিনযুক্ত কীটনাশক প্রবেশ করলে নীচের কোন ঘটনাটি ঘটে?

 - (ক) জীববিবর্ধন
 - (খ) ইউট্রফিকেশন
 - (গ) বিশ্ব উন্মায়ন
 - (ঘ) বধিরত্ব

বিভাগ-'খ'

- ২। 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 ক্রামোজোম সংখ্যা ধ্রুবক রাখে।
- ২.৩ বীজের কুঞ্জিত আকার একটি _____ বৈশিষ্ট্য।
- ২.৪ উটের রক্তের RBC-র আকৃতি _____ হওয়ায় এটি অধিক মাত্রায় জলক্ষয় সহন করতে পারে।
- ২.৫ বায়ুদ্রবণের সংগে সংশ্লিষ্ট একটি ব্যাধি হলো _____।
- ২.৬ নীলগিরি ও _____ উভয়ই হলো বায়োফিয়ার রিজার্ভ।

scienzemaster.in

- 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 বিস্তৃত হলে কোশবিভাজন অনিয়ন্ত্রিত হয়।
- ২.৯ YYRR জিনোটাইপযুক্ত মটরগাছ থেকে কেবলমাত্র এক ধরনের গ্যামেট উৎপন্ন হয়।
- ২.১০ একটি বনে বিভিন্ন ধরণের বাঘেদের মধ্যে অন্তঃপ্রজাতি ও আন্তঃপ্রজাতি সংগ্রাম উভয়ই পরিলক্ষিত হতে পারে।
- ২.১১ নাইট্রাস অক্সাইড একটি গ্রিনহাউস গ্যাস।
- ২.১২ ট্রাইসেপ্স একটি ফ্রেঞ্চার পেশি।

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

1×5=5

'A'-স্তৰ	'B'-স্তৰ
২.১৩ মেনিনজেস	(ক) পায়ের আঙুলের সংখ্যা হ্রাস
২.১৪ যৌন জনন	(খ) দ্বিপত্নীমির নিমজ্জন
২.১৫ রোলার জিভ	(গ) সেন্ট্রোমিয়ার
২.১৬ ঘোড়ার বিবর্তন	(ঘ) টেলোমিয়ার
২.১৭ সুন্দরবনের পরিবেশগত সমস্যা	(ঙ) অস্তিক্ষ ও সুযুক্তাকাঙ্ক্ষকে যান্ত্রিক আঘাত থেকে রক্ষা করে
২.১৮ ক্রামোজোমকে বেমত্তুর 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

scienzemaster.in

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 উপযুক্ত শব্দ বসাও:

মাইটোসিস : সমবিভাজন ::——: হ্রাস বিভাজন

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

২.২৩ বর্ণন্তার জন্য দায়ী জিনটির একটি বৈশিষ্ট্য লেখো।

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

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

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

২.২৬ জীববৈচিত্র্যের হটস্পটের একটি বৈশিষ্ট্য লেখো।

বিভাগ-'গ'

- ৩। নিচের ১৭ টি প্রশ্ন থেকে যে কোনো ১২ টি প্রশ্নের উত্তর দুই-তিনটি বাক্সে লেখো।
১৭/১২=১৪
- ৩.১ হাঁচি ও কাশি প্রতিবর্ত্ত দুইটি বিপদ এড়াতে সাহায্য করে—বন্তব্যটির যথার্থতা বিচার করো।
- ৩.২ জিবেবরেলিন হরমোন কীভাবে বীজের অঙ্কুরোদ্গম ঘটায় ও উদ্ভিদের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি করে?
- ৩.৩ হৃৎপিণ্ড ও লোহিত রক্তকণিকার ওপর থাইরগ্লিন হরমোনের একটি করে প্রভাব দেখো।
- ৩.৪ নীচের শব্দ দুটি ব্যাখ্যা করো—
scicemaster.in
 • গ্যাংলিয়া • সাইন্যাপস
- ৩.৫ অ্যামাইটোসিস কোশবিভাজনের দুটি বৈশিষ্ট্য লেখো।
- ৩.৬ ইন্টারফেজের G₁ দশার দুটি ঘটনা উল্লেখ করো।
- ৩.৭ উদ্ভিদের একটি উপযুক্ত উদাহরণের সাহায্যে খন্তীভবন প্রক্রিয়াটি ব্যাখ্যা করো।
- ৩.৮ বিবাহ সম্পর্ক স্থাপনের ক্ষেত্রে জেনেটিক কাউন্সেলিং-এর গুরুত্ব কী?
- ৩.৯ বংশগতি সংকোচন পরীক্ষা নিরিক্ষার জন্য মেডেলের মটরগাছ নির্বাচনের দুটি কারণ লেখো।
- ৩.১০ বাবা বর্ণন্ব এবং মাতা সম্পূর্ণ স্বাভাবিক হলে তাদের ছেলেমেয়েদের মধ্যে কত শতাংশ বর্ণন্ব 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 বন্তব্যটির যথার্থতা প্রমাণ করো।
- 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 বোঝ?
- 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 বন্তব্যের যথার্থতা দুটি উদাহরণসহ প্রমাণ করো।
- ৩.১৬ পূর্ব হিমালয় হটেল্পটের একটি বিলুপ্তপ্রায় উদ্ভিদ ও একটি বিলুপ্তপ্রায় স্ন্যাপায়ী প্রাণীর নাম লেখো।
- ৩.১৭ জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে জয়েন্ট ফরেন্স ম্যানেজমেন্ট (JFM) এবং পিপলস্ বায়োডাইভারসিটি রেজিস্টার (PBR) এর একটি করে ভূমিকা লেখো।

বিভাগ—‘ঘ’

(দীর্ঘ উত্তরধর্মী প্রশ্ন)

- 8.1 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 ৫ হতে পারে)। $5 \times 6 = 30$

- 8.১ মানুষের অক্ষিগোলকের লম্বচেছদের একটি বিজ্ঞানসম্মত চিত্র অংকন করো এবং নিম্নলিখিত অংশগুলো চিহ্নিত করো—

- (ক) কোরয়েড (খ) লেন্স (গ) কর্ণিয়া (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)

- 8.১ (A) মানুষের অক্ষিগোলকের নিম্নলিখিত পাঁচটি অংশের প্রত্যেকটির একটি করে কাজ লেখো:

- (ক) কর্ণিয়া (খ) লেন্স (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 দুটি গঠনগত অংশের নাম লেখো। $3+2=5$

- 8.২ কোশবিভাজনের নিম্নলিখিত তিনটি তাৎপর্য ব্যাখ্যা করো—

- বৃদ্ধি • ক্ষয়পূরণ • প্রজনন

sciencemaster.in

জীবজগতে মিয়োসিস কোশবিভাজনের সংঘটনস্থানগুলো সারণির সাহায্যে লেখো। $3+2=5$

অথবা

মাইক্রোপ্রাগেশন পদ্ধতিটি ব্যাখ্যা করো। অয়োন ও যৌন জননের মধ্যে নিম্নলিখিত তিনটি বিষয়ে পার্থক্য নিরূপণ করো—

- জনিতৃ জীবের সংখ্যা • কোশ বিভাজন • ভেদ বা প্রকরণের উৎপন্নি $2+3=5$

- 8.৩ বিশুল্ব কালো বর্ণ ও অসমৃণ লোমযুক্ত একটি গিনিপিগের সংগে বিশুল্ব সাদা বর্ণ ও মসৃণ লোমযুক্ত একটি গিনিপিগের সংকরায়ণ ঘটালে দ্বিতীয় অপত্য বৎশে সৃষ্টি অপত্যগুলোর ফিলোটাইপ অনুপাত চেকারবোর্ডের সাহায্যে দেখাও। “সক্তানের লিঙ্গ নির্ধারণে বাবার ভূমিকাটি মূর্খ”—একটি চেকারবোর্ডের সাহায্যে বক্তব্যটির সত্যতা যাচাই করো। $3+2=5$

অথবা

স্রেঞ্জেলের সাফল্যের তিনটি কারণ লেখো। উপযুক্ত উদাহরণসহ ফিলোটাইপ ও জিলোটাইপের মধ্যে সম্পর্ক প্রতিষ্ঠা করো। $3+2=5$

- 8.8 জিরাফের গলা লম্বা হওয়ার ক্ষেত্রে ডারউইন-এর মতবাদ ব্যাখ্যা করো। 'ইট ডাইলিউট সুপ' কী? অথবা $3+2=5$
 একটি রেখাচিত্রের সাহায্যে জৈব অভিব্যক্তির মুখ্য ঘটনাবলির ক্রমটি নির্মাণ করো।
 শিম্পাঞ্জির সমস্যা সমাধান দক্ষতার দুটি উদাহরণ দাও। $3+2=5$
- 8.5 ভাসমান ক্ষুদ্র কণা প্রশাসের 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 বন্যপ্রাণী আজ বিলুপ্তির পথে তাদের যে কোনো তিনটির একটি তালিকা তৈরি করো।
 জীববৈচিত্র্যের সংরক্ষণ পদ্ধতিগুলো একটি সারণির সাহায্যে দেখাও। $3+2=5$
- 8.6 সুন্দরবনের তিনটি পরিবেশগত সমস্যা হলো—
 • খাদ্য-খাদকের সংখ্যার ভারসাম্যে ব্যাঘাত • নগরায়নের জন্য লবণ্যামু উদ্ধিদ ধ্বংস
 • সমুদ্র জলের উচ্চতা বৃদ্ধি।
 সমস্যা তিনটির সন্তান্য ফলাফল বিশ্লেষণ করো। ভারত ও ভারতের বাইরে ভৌগোলিক অঞ্চলে ব্যাপ্ত এমন একটি জীববৈচিত্র্য ইটস্পটের অবস্থান ও ওই ইটস্পটের একটি বিপন্ন জীবের নাম লেখো। $3+2=5$
- অথবা
- শব্দচিত্রের মাধ্যমে নাইট্রোজেন চক্রটি বর্ণনা করো। নাইট্রোজেন চক্রটি ব্যাহত হলে যে যে সমস্যা সৃষ্টি হতে পারে তার দুটি বিশ্লেষণ করো। $3+2=5$
- বিভাগ 'ঙ'**
- (কেবলমাত্র বহিরাগত পরীক্ষার্থীদের জন্য)
- ৫। যে কোনো ৪ টি প্রশ্নের উত্তর দাও: $1 \times 8 = 8$
- ৫.১ আবরণী কলার একটি বৈশিষ্ট্য লেখো।
- ৫.২ রাইবোজোমের কাজ কী?
- ৫.৩ প্যারেনকাইমা কলার একটি কাজ লেখো।
- ৫.৪ স্বপরাগযোগের একটি সুবিধা লেখো।
- ৫.৫ একটি প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচকের উদাহরণ দাও।
- ৬। যে কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও: $2 \times 3 = 6$
- ৬.১ অ্যাক্সন ও ডেনড্রনের দুটি পার্থক্য লেখো।
- ৬.২ উদ্ধিদের দুটি নাইট্রোজেনযুক্ত রেচন পদার্থের নাম লেখো।
- ৬.৩ মাইটোকন্ড্রিয়া ও সেন্ট্রোজোমের একটি করে কাজ লেখো।
- ৬.৪ পশ্চিমবঙ্গের দুটি অভয়ারণ্যের নাম লেখো।