

**KMG-L.Sc. (B & E)**

**2022**

## **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)**

**Full Marks — 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।

**(দ্রষ্টিহীন পরীক্ষার্থীদের জন্য বিশেষ নির্দেশিকা)**

‘ঘ’ বিভাগের 4.1 প্রশ্নের পরিবর্তে 4.1(A) প্রশ্নের উত্তর করতে হবে। বহিরাগত পরীক্ষার্থীদের ‘ক’, ‘খ’, ‘গ’, ‘ঘ’ ছাড়াও অতিরিক্ত ‘ঙ’ বিভাগের প্রশ্নের উত্তর করতে হবে।

কোন বিভাগ হ'লে ক'টি প্রশ্নের উত্তর করতে হবে তা ওই বিভাগের শুরুতেই বলা আছে।

(Contd.)

বিভাগ - 'ক'

(সমস্ত প্রশ্নের উত্তর করা আবশ্যিক)

১. প্রতিটি প্রশ্নের সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে তার ছয়টি সংখ্যাসহ বাক্যটি  
সম্পূর্ণ করে লেখো।  $1 \times 15 = 15$

১.১ সঠিক জোড়টি নির্বাচন করো —

- ক) স্লেরা - অক্ষিগোলকের ভেতরে অতিরিক্ত আলো শোষণ করে
- খ) কোরয়েড - অক্ষিগোলককে নির্দিষ্ট আকার দেয়
- গ) লেন্স - আলোকের প্রতিসরণ ঘটায় ও উপযোজন সম্পন্ন করে
- ঘ) রেটিনা - লেন্সকে সাসপেনসরি লিগামেন্টের সাহায্যে ধরে রাখে

১.২ অ্যাড্রিনালিন সম্পর্কিত নীচের কোন্ বক্তব্যটি সঠিক নয় তা শনাক্ত  
করো —

- ক) হৃদস্পন্দনের হার বৃদ্ধি করে
- খ) বয়ঃসন্ধিকালে শুক্রাণু উৎপাদনে সাহায্য করে
- গ) হার্ড উৎপাদ বৃদ্ধি করে
- ঘ) সিস্টোলিক রক্তচাপ বৃদ্ধি করে

১.৩ নিম্নলিখিত কোনটি ট্রিপিক চলনের বৈশিষ্ট্য তা নির্বাচন করো —

- ক)  উদ্দীপকের গতিপথ দ্বারা নিয়ন্ত্রিত নির্দিষ্ট উদ্ভিদ অংগের আবিষ্ট  
বক্রচলন
- খ) এটি একধরণের রসস্ফীতিজনিত চলন
- গ)  উদ্দীপকের তীব্রতা দ্বারা নিয়ন্ত্রিত উদ্ভিদ অংগের আবিষ্ট বক্রচলন
- ঘ) অঙ্গিনের প্রভাবে ঘটে না

- ১.৪ 'ক' মুন্ডে দেওয়া শব্দের সংগে 'খ' মুন্ডে দেওয়া শব্দের মধ্যে সমতা বিধান করে নীচের উক্তরগুলোর মধ্যে কোনটি সঠিক তা নির্বাচন করো—

‘ক’ স্তুতি	‘খ’ স্তুতি
A. CSF	(i) কেন্দ্রীয় ন্যায়তন্ত্রকে যান্ত্রিক আঘাত থেকে রক্ষা করে
B. মেনিংজেস	(ii) মায়েলিন আবরণী গঠনে সাহায্য করে
C. নিউরোপ্লিয়া	(iii) অভিধাত শোষকরূপে কাজ করে

ক) A - (ii)

B - (iii)

C - (i)

~~अ~~ A - (iii)

B - (i)

C - (ii)

গ) A - (i)

## B - (ii)

C - (iii)

ঘ) A - (i)

B - (iii)

C - (ii)

- ## ১.৫ নীচের সঠিক ক্রমটি স্থির করো —

ক) প্রাহক → কারক → সংজ্ঞাবহ স্মায় → আজ্ঞাবহ স্মায় →  
স্মায়কেন্দ্র

খ) প্রাহক → স্নায়কেন্দ্র → আজ্ঞাবহ স্নায়ু → সংজ্ঞাবহ স্নায়ু → কারক

গ) প্রাহক → সংজ্ঞাবহ স্নায়ু → স্নায়ুকেন্দ্র → আজ্ঞাবহ স্নায়ু  
→ কারক

ସ) ପାହକ → ଆଜ୍ଞାବହ ମ୍ଲାୟ → କାରକ → ସଂଜ୍ଞାବହ ମ୍ଲାୟ → ମ୍ଲାୟକେଣ୍ଠ

১.৬ সঠিক জোড়টি নির্বাচন করো —

- ক) টেলোফেজ - অপত্য ক্রামোজোমের মেরু-অভিগুথে গমন
- খ) টেলোফেজ - নিউক্লিয়পর্দা ও নিউক্লিওলাসের অবলুপ্তি
- গ) টেলোফেজ - বেমতস্তু গঠন
- ঘ) টেলোফেজ - নিউক্লিয় পর্দা ও নিউক্লিওলাসের পুনরাবৃত্তাব

১.৭ ক্রামোজোমের প্রান্তবয়ের নাম হলো —

- ক) সেন্ট্রোমিয়ার
- খ) টেলোমিয়ার
- গ) নিউক্লিওলার অর্গানাইজার
- ঘ) স্যাটেলাইট

১.৮ ইতর পরাগযোগ সম্পর্কিত নীচের কোন্ বক্তব্যটি সঠিক নয় তা শনাক্ত করো—

- ক) বাহকের প্রয়োজন হয়
- খ) বংশধারায় নতুন বৈশিষ্ট্যের উদ্ভব হয়
- গ) প্রজাতির বিশুদ্ধতা বজায় থাকে
- ঘ) বীজের অঙ্কুরণ হার বেশি হয়

১.৯ অয়োন ও যৌন জননের মধ্যে নীচের পার্থক্যগুলো বিবেচনা করো এবং  
কোনগুলো সঠিক তা বেছে নাও—

অয়োন জনন	যৌন জনন
I একই প্রজাতির বিপরীত লিঙ্গের দুটি জনিত জীবের প্রয়োজন।	একটি জনিত জীব থেকেই অপত্য জীব সৃষ্টি হতে পারে।
II কোশবিভাজন বা রেণু উৎপাদনের মাধ্যমে এই ধরণের জনন সম্পন্ন হয়।	গ্যামেট উৎপাদন ও মিলনের মাধ্যমে এই ধরণের জনন সম্পন্ন হয়।
III অ্যামাইটোসিস, মাইটোসিস ও মিয়োসিস নির্ভর।	মিয়োসিস নির্ভর।
IV অপত্য জীবের মধ্যে প্রকরণ দেখা যায়।	অপত্য জীব হ্বহ জনিত জীবের মতো দেখতে হয়।

(ক) I, IV

(খ) II, III

ব) III, IV

(ঘ) I, II

১.১০ মানুষের ক্ষেত্রে সঠিক জোড়টি নির্বাচন করো —

ক) ডিস্বাণুর স্বাভাবিক ক্রোমোজোম বিন্যাস - 22A + XX

খ) ডিস্বাণুর স্বাভাবিক ক্রোমোজোম বিন্যাস - 22A + Y

গ) ডিস্বাণুর স্বাভাবিক ক্রোমোজোম বিন্যাস - 22A + X

ঘ) ডিস্বাণুর স্বাভাবিক ক্রোমোজোম বিন্যাস - 22A + XY

১.১১ নীচের কোন জিনোটাইপটি উভয় লোকাসের জন্য হোমোজাইগাস তা স্থির করো —

- ক) BbRr            BBRr  
গ) BbRR            bbrr

১.১২ সাদা বর্ণ ও অমসৃণ লোমযুক্ত গিনিপিগের জিনোটাইপ শনাক্ত করো —

- ক) bbRR, bbrr  
খ) BBRR, bbrr  
 গ) bbRR, bbRr  
ঘ) BbRr, BbRR

১.১৩ নীচের কোন দুটিকে মেডেল প্রকট বৈশিষ্ট্য হিসেবে নির্বাচন করেছিলেন তা স্থির করো —

- ক) কাণ্ডের দৈর্ঘ্য - লম্বা,      বীজের আকার - গোল  
খ) ফুলের অবস্থান - শীর্ষ,      ফুলের বর্ণ - সাদা  
গ) বীজপত্রের বর্ণ - সবুজ,      বীজের আকার - কুঞ্চিত  
ঘ) কাণ্ডের দৈর্ঘ্য - খর্ব,      বীজের আকার - কুঞ্চিত

১.১৪ একটি সংকর দীর্ঘ (Tt) এবং একটি বিশুদ্ধ খর্ব (tt) মটরগাছের পরাগমিলনে যে বীজ পাওয়া যায়, তার থেকে উৎপন্ন মটরগাছগুলোর প্রকৃতি নির্ণয় করো —

- ক) 100% দীর্ঘ  
 খ) 50% দীর্ঘ, 50% খর্ব  
গ) 100% খর্ব  
ঘ) 75% দীর্ঘ, 25% খর্ব

১.১৫ বিবাহের পূর্বে জিনগত পরামর্শ গ্রহণ করে নীচের কোন রোগটি প্রতিরোধ করা যেতে পারে তা স্থির করো —

ক) গয়টার

খ) ম্যালেরিয়া

গ) থ্যালাসেমিয়া

ঘ) যন্ত্রা

বিভাগ - 'খ'

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

$1 \times 21 = 21$

নীচের বাক্যগুলোর শূন্যস্থানগুলোতে উপযুক্ত শব্দ বসাও (যে কোনো পাঁচটি) :

$1 \times 5 = 5$

২.১ \_\_\_\_\_ হরমোন উদ্ভিদের পরিপক্ষ বীজে খুব বেশি পরিমাণে পাওয়া যায়।

২.২ প্রতিবর্ত ক্রিয়া দ্রুত, স্বতঃস্ফূর্ত এবং \_\_\_\_\_।

২.৩ \_\_\_\_\_ কোশবিভাজনে বেমতন্তু গঠিত হয় না।

২.৪ \_\_\_\_\_ একটি পতঙ্গপরাগী পুঞ্জ।

২.৫ রোলার জিভ মোড়ার ক্ষমতাসম্পন্ন জিনটি \_\_\_\_\_।

২.৬ হিমোফিলিয়ার জন্য দায়ী জিনটি প্রচলন হওয়ায় একমাত্র অবস্থায় এই রোগের লক্ষণগুলো প্রকাশ পায়।

নীচের বাক্যগুলো সত্য অথবা মিথ্যা নিরূপণ করো (যে কোন পাঁচটি) :

$$3 \times q = q$$

- ২.৭ দূরের বস্তু দেখার ক্ষেত্রে লেন্সের ফোকাস-দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধি থটে।

২.৮ প্রতিটি নিউক্লিওসাইডে নাইট্রোজেনযুক্ত ক্ষারক ও ফসফরিক অ্যাসিড থাকে

২.৯ মানুষের লিঙ্গ নির্ধারণে স্ত্রীর কোনো ভূমিকাই নেই।

২.১০ যদি কোনো মটরগাছে TT বা tt বৈশিষ্ট্য থাকে, তবে এই অ্যালিনের সাপেক্ষে মটরগাছটি হেটেরোজাইগাস হয়।

২.১১ মটর ফুল একলিঙ্গ হওয়ায় মটরগাছে স্বপ্নরাগযোগ এবং প্রয়োজনে ইতর-পরাগযোগ ঘটানো যায়।

২.১২ কোশীয় বিভেদন দশায় অপ্ত্য কোশগুলো নানাভাবে পরিবর্তিত ও রূপান্তরিত হয়ে কলা, অংগ ও তন্ত্র গঠন করে।

A সুষ্ঠেদেওয়া শব্দের সংগে B সুষ্ঠেদেওয়া সর্বাপেক্ষা উপর্যুক্ত শব্দটির সমতা বিধান করে উভয় সুষ্ঠের ত্রিমিক নং উল্লেখসহ সঠিক জোড়টি পুনরায় লেখো (যে কোন পাঁচটি) :

A স্তুতি	B স্তুতি
২.১৩ বহুমূত্র।	ক) স্বাধীন বন্টন সূত্র
২.১৪ সোয়ান কোশ,	খ) অস্থির ডঙ্গুরতা
২.১৫ মিয়োসিস	গ) অ্যাক্সেনের নিউরোলেম্বা ও মায়েলিন আবরণীর মাঝে থাকে
২.১৬ বার্ধক্য দশা	ঘ), ADH এর কম ক্ষরণ
২.১৭ জিনগত রোগ	ঙ) রেণুমাত্রকোশ ও জননমাত্রকোশ
২.১৮ মেণ্ডেলের প্রথম দ্বিতীয় সূত্র	চ) বর্ণান্বতা
	ছ) পৃথক্ভবনের সূত্র

একটি শব্দে বা একটি বাক্যে উত্তর দাও (যে কোনো ছটি) :  $1 \times 6 = 6$

২.১৯. বিস্তৃশ শব্দটি বেছে লেখো :

অলফ্যাটির স্নায়, ডেগাস স্নায়, অপটিক স্নায়, অডিটরি স্নায়

২.২০ প্রাণীদেহে কাজ শেষ হওয়ার পর হরমোনের পরিণতি কী?

২.২১/ নীচে সম্পর্কযুক্ত একটি শব্দজোড় দেওয়া আছে। প্রথম জোড়টির সম্পর্ক  
বুঝে দ্বিতীয় জোড়টির শূন্যস্থানে উপযুক্ত শব্দ বসাও :

পিটোরিন : অ্যাডেনিন :: পিরিমিডিন : \_\_\_\_\_

২.২২ কোশাচক্রে চেকপয়েন্টের কাজ বিস্থিত হলে কী ঘটবে?

২.২৩/ সংকরায়ণ কী?

২.২৪/ প্রকট বৈশিষ্ট্য কী?

২.২৫ নীচের চারটি বিষয়ের মধ্যে তিনটি একটি বিষয়ের অন্তর্গত। সেই বিষয়টি  
খুঁজে বার করো এবং লেখো -

মৌল বিপাকীয় হার বৃদ্ধি, থাইরঙ্গিন, লোহিত রক্তকণিকার ক্রমপরিণতি,  
এব্লঅপ্থ্যালমিক গয়টার।

২.২৬ ইন্টারফেজের কোন্ দশায় বেমতন্ত্র গঠনের জন্য প্রয়োজনীয় প্রোটিন সংশ্লেষিত  
হয়?

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

৩.১ নীচের কাজগুলো কোন্ কোন্ হরমোন দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয় তার একটি  
তালিকা তৈরি করো —

- দীর্ঘ অস্থির প্রান্তস্থিত তরুণাস্থি ধাত্রের খনিজীভবন ঘটিয়ে  
অস্থির দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি ঘটায়।
- বিদীর্ণ ডিম্বথলিকে পীতগ্রন্থি নামক অস্থায়ী অস্তঃকরা গ্রন্থিতে  
পরিণত করে এবং ওই গ্রন্থি থেকে প্রোজেস্টেরন হরমোন ক্ষরণে  
প্রয়োজনীয় উদ্দীপনা জোগায়।
- যকৃতে প্রোটিন ও লিপিড থেকে ফ্লুকোজ উৎপাদনে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি  
করে।
- প্রসবকালে জরাযুগাত্রের পেশির সংকোচন ঘটায়।

৩.২ মায়োপিয়া ও হাইপারোপিয়ার কারণ ব্যাখ্যা করো।

৩.৩ নীচের পেশিগুলোর সংকোচনের ফলে কী কী ঘটনা ঘটে তা ব্যাখ্যা করো—

- ফ্রেন্ড্রের পেশি
- এক্সটেনসর পেশি
- অ্যাবডাট্র পেশি
- রোটেটর পেশি

৩.৪ উদ্ভিদের বৃক্ষিসংক্রান্ত কোন্ কোন্ কাজ অঙ্গিন দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয় তার একটি  
তালিকা তৈরি করো।

- ৩.৫ নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যের নিরিখে উদ্ধিদকোশের মাইটোসিস ও প্রাণীকোশের মাইটোসিসের মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ করো—
- বেমতন্তু গঠন
  - সাইটোকাইনেসিস পদ্ধতি
- ৩.৬ পাথরকুচি অস্থানিক মুকুলের সাহায্যে কীভাবে থাকৃতিক অংগজ বংশবিস্তার করে তা ব্যাখ্যা করো।
- ৩.৭ নিউক্লিয়াস বিভাজনের অ্যানাফেজ দশায় ক্রোমোজোমের যে যে পরিবর্তন হয় তা লিপিবদ্ধ করো।
- ৩.৮ ইষ্টের কোরকদগম প্রক্রিয়া কীভাবে সম্পন্ন হয় তা বর্ণনা করো।
- ৩.৯ মানব বিকাশের বয়ঃসন্ধি দশায় যে যে পরিবর্তন ঘটে তার একটি তালিকা তৈরি করো।
- ৩.১০ মিয়োসিস কোশবিভাজনের নীচের দুটি তাৎপর্য ব্যাখ্যা করো—
- প্রজাতির ক্রোমোজোম সংখ্যা ধ্রুবক রাখা
  - জীবের মধ্যে প্রকরণের উৎপত্তি
- ৩.১১ বংশগতি সংক্রান্ত মেঘেলের দ্বিতীয় সূত্রটি বিবৃত করো।
- ৩.১২ “অসম্পূর্ণ প্রকটতার ক্ষেত্রে ফিনোটাইপিক ও জিনোটাইপিক অনুপাত অভিন্ন হয়” — বক্তৃব্যটির যথার্থতা প্রমাণ করো।
- ৩.১৩ বংশগতি সংক্রান্ত পরীক্ষায় মেঘেলের সাফল্যলাভের দুটি কারণ লেখো।
- ৩.১৪ “গমনের একটি চালিকা শক্তি হলো প্রাণীর বিস্তার” — উপর্যুক্ত উদাহরণের সাহায্যে বক্তৃব্যটি যৌক্তিকতা বিচার করো।

- ৩.১৫ ক্রোমোজোমের রাসায়নিক উপাদান একটি সারণির সাহায্যে দেখাও।
- ৩.১৬ DNA ও RNA এর মধ্যে নিম্নলিখিত বিষয়ে বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে তুলনা করো —
- শর্করার প্রকৃতি
  - পিরিমিডিন ক্ষারকের প্রকৃতি
- ৩.১৭ “কোনো কোনো ফিনোটাইপের একাধিক জিনোটাইপ এবং অপর কোনো কোনো ফিনোটাইপের একটিই জিনোটাইপ থাকতে পারে” — মটরগাছের ক্ষেত্রে দ্বিসংকরজননের পরীক্ষা লব্ধ ফলাফল থেকে বক্তৃব্যাপ্তির যথার্থতা প্রমাণ করো।

### বিভাগ - 'ঘ'

- ৪ নীচের ৬টি প্রশ্ন 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 মানের বিভাজন  $3+2, 2+3$  কিম্বা ৫) :  $5 \times 6 = 30$
- ৪.১ / একটি নিউরোনের বিজ্ঞানসম্মত চিত্র অংকন করো এবং নিম্নলিখিত অংশগুলো চিহ্নিত করো :
- ক) অ্যাঙ্গন
- খ) র্যানভিয়ারের পর্ব
- গ) ডেনড্রন
- ঘ) সোয়ান কোশ

### অথবা

একটি ইউক্যারিওটিক ক্রোমোজোমের অংগসংস্থানিক গঠনের বিজ্ঞানসম্মত চিত্র অংকন করো এবং নিম্নলিখিত অংশগুলো চিহ্নিত করো :  $3+2=5$

- ক) ক্রোমাটিড
- খ) টেলোমিয়ার
- গ) সেন্ট্রোমিয়ার
- ঘ) নিউক্লিওলার অরগ্যানাইজার

**(কেবলমাত্র দৃষ্টিকোণ প্ররীক্ষার্থীদের জন্য)**

8.1 (A) একটি নিউরোনের নিম্নলিখিত প্রতিটি অংশের একটি করে কাজ লেখো :  $1 \times 5 = 5$

- ক) ডেনড্রন
- খ) অ্যাক্সন
- গ) মায়েলিন সিদ
- ঘ) সোয়ান কোশ
- ঙ) র্যানভিয়ারের পর্ব

### অথবা

একটি ইউক্যারিওটিক ক্রোমোজোমের নিম্নলিখিত গঠনগত অংশগুলোর একটি করে কাজ লেখো :  $1 \times 5 = 5$

- ক) সেন্ট্রোমিয়ার
- খ) নিউক্লিওলার অরগ্যানাইজার
- গ) ক্রোমাটিড
- ঘ) টেলোমিয়ার
- ঙ) কাইনেটোকোর

৪.২ মানবদেহে বিপরীতধর্মী কাজ করে এমন নিম্নলিখিত তিনি জোড়া হরমোনের কাজের তুলনা করো।

- ইনসুলিন ও ফ্লুকাগন
- ইস্ট্রোজেন ও প্রোজেস্টেরেন
- FSH ও LH

পশ্চাত্য মস্তিষ্কের সংগে শ্বাসক্রিয়া নিয়ন্ত্রণের কার্যের সম্পর্ক ব্যাখ্যা করো।

$$3+2=5$$

### অথবা

কোনো দুষ্টিনায় আক্রান্ত ব্যক্তির নিম্নলিখিত শারীরিক কাজগুলো ব্যাহত হলো। কাজগুলোর সংগে সংশ্লিষ্ট মস্তিষ্কের অংশগুলোর নাম লেখোঃ

- বাক্ষস্ক্রিপ্টুনিং
- ক্ষুধা, ত্বরণ ও নিদ্রা
- দেহভঙ্গি ও দেহের ভারসাম্য
- জিহ্বা সঞ্চালন ও খাদ্য গলাধঃকরণ

হরমোনের কাজের ফিডব্যাক নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি একটি উপযুক্ত উদাহরণের সাহায্যে ব্যাখ্যা করো।

$$3+2=5$$

৪.৩ কৃষিকাজ ও উদ্যানবিদ্যায় কৃত্রিম উদ্ভিদ হরমোনের ভূমিকাগুলোর একটি তালিকা তৈরি করো। মানবদেহের ফ্লুকোজ শোষণ ও বিপাকের ওপর ইনসুলিন হরমোনের প্রভাবগুলো কী কী?

$$2+3=5$$

### অথবা

দ্বিনেত্র দৃষ্টি ও একনেত্র দৃষ্টির নিম্নলিখিত বিষয়ে তিনটি পার্থক্য লেখোঃ

- বস্তুর প্রতিবিম্ব গঠন
- দৃষ্টিক্ষেত্র
- গভীরতা

সহজাত ও অর্জিত প্রতিবর্ত ক্রিয়ার মধ্যে নিম্নলিখিত যে কোনো দুটি বিষয়ে  
পার্থক্য নিরূপণ করো —

- প্রকৃতি
- শর্ত
- পূর্ব অভিজ্ঞতা
- স্নায়ুপথ

$3+2=5$

৪.৪ ফার্ণের জনুক্রম একটি শব্দচিত্রের মাধ্যমে দেখাও।

৫

### অর্থবা

শব্দচিত্রের মাধ্যমে সপুষ্পক উদ্ভিদের যৌন জনন পদ্ধতিটি দেখাও।

৫

৪.৫ মাইটোসিস ও মিয়োসিসের মধ্যে নিম্নলিখিত তিনটি বিষয়ে পার্থক্য নিরূপণ  
করো :

- সম্পাদনের স্থান
- ক্রোমোজোম বিভাজনের প্রকৃতি
- উৎপন্ন কোশের সংখ্যা

মিয়োসিস কোশবিভাজন সম্পর্কিত নীচের ঘটনাগুলো ব্যাখ্যা করো :

- ক্রোমোজোম ও ক্রোমাটিডের পৃথক্করণ
- ক্রসিং-ওভার

$3+2=5$

### অর্থবা

উদ্ভিদকোশের সাইটোকাইনেসিস ও প্রাণীকোশের সাইটোকাইনেসিসের মধ্যে  
নিম্নলিখিত বিষয়ে পার্থক্য নিরূপণ করো :

- পদ্ধতি
- সূচনার সময়কাল
- গলগি বস্তুর ভূমিকা

জিন, DNA ও ক্রোমোজোমের মধ্যে আন্তঃসম্পর্ক প্রতিষ্ঠা করো।  $3+2=5$

- 8.6 निम्नलिखित फ्रेटगुलोते वंशगति संक्रान्त फलाफल की हते पारेः  
 ● बाबा वा मायेर एर एकजन थ्यालासेमियार जिन वाहक  
 ● बाबा ओ मा उभयह थ्यालासेमियार जिन वाहक  
 थ्यालासेमियार लक्षणगुलो की की?  
 अथवा

२+३=५

३+१=४

मेण्डेल कर्त्तक निर्बाचित मटर गाछेर बीज संक्रान्त तिनजोड़ा विपरीतकृति वैशिष्ट्य सारणिर साहाय्ये देखाओ। मानुषेर क्षेत्रे लिङ्ग-निर्धारण प्रकृति एकटि चेकार बोर्डेर साहाय्ये देखाओ।

विभाग - 'ड'

(केबलमात्र बहिरोग्रूप परीक्षार्थीदेर अन्य)

5. ये कोनो ४टि प्रश्नेर उत्तर दाओ :

1×8=8

५.१ योगकलार एकटि वैशिष्ट्य लेखो।

५.२ कोन् कोश अंजागुके कोशेर 'शक्तिघर' बला हय?

५.३ कोलेनकाइमा कलार एकटि काज लेखो।

५.४ एकटि पक्षीपरागी फुलेर उदाहरण दाओ।

५.५ एकटि शर्करा परिपाककारी उৎसेचकेर उदाहरण दाओ।

6. ये कोनो तिनटि प्रश्नेर उत्तर दाओ :

2×३=६

६.१ न्यायुकोशेर दुटि गठनगत अंशेर नाम लेखो।

६.२ उत्तिदेर नाइट्रोजेनबिहीन दुटि रेचन पदार्थेर नाम लेखो।

६.३ राइबोजोम ओ लाइसोजोमेर एकटि करे काज लेखो।

६.४ पश्चिमबंगेर दुटि विपन्न प्राणीर नाम लेखो।