
DO NOT OPEN THE SEAL UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

2021

Question Paper Series

P

BIOLOGY

JB

Time : 45 Minutes

Maximum Marks : 120

Total Marks : 120 (4 × 30)

Answer all questions

This Question Paper consists of 12 pages. Each Multiple Choice Question (MCQ) is provided with four options (A), (B), (C) and (D). Identify the correct option and darken/fill the corresponding circle (A)/(B)/(C)/(D) with Blue/Black Ballpoint Pen on the OMR Answer Sheet.

For each question, 4 marks will be awarded for correct answer and for each wrong answer 1 mark will be deducted.

সব প্রশ্নের উত্তর দাও

এই প্রশ্নপত্রটিতে **12** টি মুদ্রিত পৃষ্ঠা আছে। প্রতিটি MCQ-এর সাথে চারটি সম্ভাব্য উত্তর (A), (B), (C) এবং (D) দেওয়া আছে। সঠিক উত্তরটি নির্বাচন কর এবং OMR Answer Sheet-এর নির্ধারিত জায়গায় উত্তরটি (A)/(B)/(C)/(D) নীল বা কালো Ballpoint Pen দিয়ে ভর্তি কর।

প্রত্যেক প্রশ্নের সঠিক উত্তরের জন্য 4 নম্বর দেওয়া হবে
এবং প্রত্যেক ভুল উত্তরের জন্য 1 নম্বর কাটা যাবে।

যতক্ষণ পর্যন্ত না বলা হবে, ততক্ষণ পর্যন্ত মোহর খুলবে না

4. Which one of the following is an example of aquatic floating Bryophytes?

(A) *Riccia atlantica*

(B) *Pteris vittata*

(C) *Riccia fluitans*

(D) *Marchantia polymorpha*

- ৪। নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি জলজ ভাসমান ব্রায়োফাইটার উদাহরণ?

(A) *Riccia atlantica*

(B) *Pteris vittata*

(C) *Riccia fluitans*

(D) *Marchantia polymorpha*

5. Heart is three-chambered in which of the following classes of animals?

(A) Amphibia

(B) Aves

(C) Chondrichthyes

(D) Osteichthyes

- ৫। নিম্নলিখিত কোন् শ্রেণীর প্রাণীর হৃদপিণ্ড তিন প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট?

(A) আংশিকবিয়া

(B) অ্যাভিস

(C) কনডিকথিস

(D) অস্টিকথিস

6. When the stamens remain united with petals, then it is called

(A) Epipetalous

(B) Episepalous

(C) Gynandrous

(D) Synandrous

- ৬। পুংদণ্ডগুলি যখন পাপড়ির সঙ্গে যুক্ত থাকে, তখন তাকে বলা হয়

(A) দলদল

(B) ବୃକ୍ଷଲଗ୍ନ

(C) গর্ভপত্রস্থ

(D) যুক্তপংক্তেশর

৭. Which one of the following is **not** a type of protostele?

 - (A) Haplostele
 - (B) Actinostele
 - (C) Plectostele
 - (D) Atactostele

৮। নিম্নলিখিত গুলির মধ্যে কোনটি প্রোটোস্টেলির প্রকারভেদ নয় ?

 - (A) হ্যাপ্লোস্টেলি
 - (B) অ্যাক্টিনোস্টেলি
 - (C) প্লেক্টোস্টেলি
 - (D) অ্যাটাকটোস্টেলি

৯. Sunken stomata is found in the leaves of

 - (A) *Nerium*
 - (B) *Lathyrus*
 - (C) *Pisum*
 - (D) *Gloriosa*

১০। নিমজ্জিত পত্ররন্ধ পাওয়া যায় যে পাতায়, সোটি হল

 - (A) *Nerium*
 - (B) *Lathyrus*
 - (C) *Pisum*
 - (D) *Gloriosa*

১১. Which one of the following statements is **not** correct?

 - (A) Maltase converts maltose into glucose
 - (B) Lipolytic enzymes hydrolyse fats and lipids
 - (C) Amylase is a proteolytic enzyme
 - (D) Nuclease causes the hydrolysis of nucleic acid

১২। নিম্নলিখিত উভিগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক নয় ?

 - (A) মলটোজ মলটোজকে ফ্লুকোজে পরিণত করে
 - (B) লাইপোলাইটিক উৎসেচক ফ্যাট অথবা লিপিডকে বিশ্লিষ্ট করে
 - (C) আমাইলেজ একটি প্রোটিওলাইটিক উৎসেচক
 - (D) নিউক্লিয়েজ নিউক্লিক অ্যাসিডের বিশ্লেষণ ঘটায়

13. Kranz anatomy is the characteristic feature of

- | | |
|---------------------------|--|
| (A) CAM plants | (B) C ₄ plants |
| (C) C ₃ plants | (D) Both CAM and C ₃ plants |

১৩। ক্রান্স অ্যানাটমি যার চারিত্বিক বৈশিষ্ট্য, সেটি হল

- | | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| (A) CAM উভিদ | (B) C ₄ উভিদ |
| (C) C ₃ উভিদ | (D) CAM এবং C ₃ উভয় উভিদ |

14. Which one of the following elements is an essential micronutrient for plants?

- | | |
|--------------|---------------|
| (A) Nitrogen | (B) Potassium |
| (C) Calcium | (D) Boron |

১৪। নিম্নলিখিত উপাদানগুলির কোনটি উভিদের প্রয়োজনীয় মাইক্রোনিউট্রিয়েন্ট?

- | | |
|-----------------|---------------|
| (A) নাইট্রোজেন | (B) পটাশিয়াম |
| (C) ক্যালসিয়াম | (D) বোরন |

15. Which of the following cells are **not** the secretory cells of the stomach?

- | | |
|------------------|--------------------|
| (A) Mucous cells | (B) Parietal cells |
| (C) Stem cells | (D) Peptic cells |

১৫। নিম্নলিখিত কোষগুলির কোনটি পাকছলীর নিম্নাংবি কোষ নয়?

- | | |
|----------------|--------------------|
| (A) মিউকাস কোষ | (B) প্যারাইটাল কোষ |
| (C) স্টেম কোষ | (D) পেপটিক কোষ |

16. The enzyme responsible for conversion of trypsinogen to trypsin is

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (A) enteropeptidase | (B) amylase |
| (C) lipase | (D) dehydrogenase |

১৬। ট্রিপসিনোজেনকে সক্রিয় ট্রিপসিনে পরিণত করার জন্য দায়ী উৎসেচকটি হল

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| (A) এন্টারোপেপ্টাইডেজ | (B) অ্যামাইলেজ |
| (C) লাইপেজ | (D) ডিহাইড্রোজিনেজ |

17. The process of development of fruit without fertilization is called

- | | |
|------------------|-------------------|
| (A) apomixis | (B) parthenocarpy |
| (C) polyembryony | (D) pleiotropy |

১৭। যে পদ্ধতিতে নিয়েক ছাড়া ফল উৎপন্ন হয়, তাকে বলে

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (A) অ্যাপোমিক্সিস | (B) পার্থেনোকার্পি |
| (C) পলিএমব্রায়োনি | (D) প্লিওট্রুপি |

18. Ringelmann scale is used to measure the density of which one of the following?

- | | |
|----------|--------------------|
| (A) Fog | (B) Polluted water |
| (C) Rain | (D) Smoke |

১৮। রিঙেলম্যান স্কেল নিম্নলিখিতগুলির কোনটির ঘনত্ব মাপতে ব্যবহার করা হয়?

- | | |
|-------------|--------------|
| (A) কুয়াশা | (B) দূষিত জল |
| (C) বৃষ্টি | (D) ধোঁয়া |

- 19.** Nanda Devi Biosphere Reserve is located in the State of
(A) Kerala (B) Uttarakhand
(C) Karnataka (D) Tamil Nadu

১৯। নন্দাদেবী বায়োফিল্যার রিজার্ভ যে রাজ্যে অবস্থিত, সেটি হল

୧୦। ସମେଲ କ୍ଷେତ୍ର ନିଯମିତ କୌଣସିଛି ହାରା କ୍ଷତିତ ହୁଏ?

২১। নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি এক ঝাতুচক্রী প্রাণীর উদাহরণ?

- (A) ইংর
(B) মোড়া
(C) বিড়াল
(D) কুকুর

২২। DNA অণুর অর্ধরক্ষণশীল প্রতিলিপিকরণের আবিষ্টতা হলেন

- (A) পান্ত্র এবং জেনার
(B) মেসেলসন এবং স্ট্যাল
(C) ক্রিবস এবং প্লেরানা
(D) হার্ডে এবং বার্গ

২৩। রেস্টিকশন এন্ড নিউক্লিয়েজ BamHI পাওয়া যায় যা থেকে সেটি হল

- (A) *Arthrobacter luteus* (B) *Bacillus megaterium*
(C) *Bacillus amyloliquefaciens* (D) *Bacillus cereus*

২৪। C_4 উভিদের সালোকসংশ্লেষে CO_2 সংবন্ধনে উৎপন্ন প্রথম স্থায়ী মৌগটি হল

25. Which one of the following is *not* a pentose sugar?

- | | |
|--------------|---------------|
| (A) Ribose | (B) Arabinose |
| (C) Xylulose | (D) Galactose |

২৫। নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি পেন্টোজ সুগার নয়?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (A) রাইবোজ | (B) অ্যারাবিনোজ |
| (C) জাইলুলোজ | (D) গ্যালাকটোজ |

26. Which one of the following disorders is caused by the deficiency of iodine in food?

- | | |
|-------------|--------------|
| (A) Anaemia | (B) Goitre |
| (C) Ketosis | (D) Jaundice |

২৬। নিম্নলিখিত ব্যাধিগুলির মধ্যে কোনটি খাদ্য আয়োডিনের অভাবে ঘটে?

- | | |
|----------------|------------|
| (A) রক্তাক্রতা | (B) গয়টার |
| (C) কিটোসিস | (D) জিংস |

27. Which one of the following is a natural anticoagulant substance?

- | | |
|--------------------|----------------|
| (A) Sodium citrate | (B) Albumin |
| (C) Heparin | (D) Creatinine |

২৭। নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি প্রাকৃতিক রক্তপ্রস্থন পদার্থ?

- | | |
|-----------------------|------------------|
| (A) সোডিয়াম সাইট্রেট | (B) অ্যালবুমিন |
| (C) হেপারিন | (D) ক্রিয়েটিনিন |

- 28.** The number of immunoglobulin classes found in human being is

২৮। মানবদেহে পাওয়া যায় এমন ইমিউনোপ্লাবিউলিনের শ্রেণী সংখ্যা হল

- 29.** The vector of the disease Kala-azar is

২৯। কালাজ্বর নামক রোগটির বাহক হল

(C) স্তুরি বালমাছি (D) এডিস মশা

- 30.** Oral contraceptive pills help in birth control by

৩০। গর্ভনিরোধক বড়ি জন্ম নিয়ন্ত্রণ করে

(D) ଶୁକ୍ରାନ୍ତ ଓ ଡିସ୍ତାନ୍ତର ମାଝେ ବାଁଧା ସୃଷ୍ଟି କରେ