

**BIOLOGICAL SCIENCE**

1. Blastopore is the opening of  
 (A) Coelom                    (B) Morula                    (C) Blastocoel                    (D) Archenteron  
 ব্লাস্টোপোর ছিদ্রটি যাতে উন্মুক্ত হয়  
 (A) সিলোম                (B) মরুলা                (C) ব্লাস্টোসিল                (D) আরকেন্টেরন
2. Which one of the following is the infective stage of Malaria ?  
 (A) Trophozoite              (B) Merozoite              (C) Cryptozoite              (D) Sporozoite  
 নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি ম্যালেরিয়ার সংক্রমণ অবস্থা ?  
 (A) ট্রাফোজয়েট            (B) মেরোজয়েট            (C) ক্রিপ্টোজয়েট            (D) স্পোরোজয়েট
3. Final maturation of Graafian follicle and ovulation are induced by  
 (A) FSH                      (B) LH                            (C) Progesterone                    (D) Estrogen  
 গ্রাফিয়ান ফলিকুল-এর চূড়ান্ত পরিপূর্ণতা ও ডিম্বশেকাটন যার দ্বারা প্ররোচিত হয়  
 (A) এফ এস এইচ (FSH)                                    (B) এল এইচ (LH)  
 (C) প্রোজেস্টেরন    (D) ইস্ট্রোজেন
4. In which stage of Meiosis- I crossing over takes place ?  
 (A) Leptonene                (B) Zygogene                (C) Diplotene                      (D) Pachytene  
 মিয়োসিস-১ এর কোন পর্যায়ে ক্রসিং ওভার হয় ?  
 (A) লেপ্টোটেন            (B) জাইগোটেন            (C) ডিপ্লোটেন            (D) পাক্ষিটেন
5. A group of interbreeding population which is reproductively isolated from other such group is called  
 (A) Species                    (B) Genus                    (C) Class                            (D) Community  
 একদল পরস্পর প্রজননশীল গোষ্ঠী যখন অপর এইরকম দলের সাথে প্রজননে অক্ষম থাকে তাদের বলা  
 হয়  
 (A) প্রজাতি                (B) গণ                        (C) শ্রেণী                            (D) সম্প্রদায়

6. DNA proof reading is done by

- |                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| (A) RNA polymerase        | (B) Helicase      |
| <b>(C) DNA polymerase</b> | (D) Topoisomerase |

DNA এর প্রক্রিয়া সংশোধন হয়।

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| (A) RNA পলিমারেজ দ্বারা | (B) হেলিকেজ দ্বারা      |
| (C) DNA পলিমারেজ দ্বারা | (D) টপোআইসোমারেজ দ্বারা |

7. Surgical sterilization prevents pregnancy by

- |                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| (A) blocking ovulation    | <b>(B) blocking gamete transport</b> |
| (C) blocking capacitation | (D) blocking implantation            |

অঙ্গপ্রচারজনিত নিরীজকরণ গর্ভধারণ প্রতিরোধ করে।

- |                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| (A) ডিম্ব নিঃসরণ প্রতিরোধ করে | (B) জনন কোষের পরিবহন প্রতিরোধ করে |
| (C) ক্যাপাসিটেশন প্রতিরোধ করে | (D) ইম্প্লান্টেশন প্রতিরোধ করে    |

8. In meiosis, haploid condition occurs at

- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| (A) Anaphase-I   | <b>(B) Anaphase-II</b> |
| (C) Metaphase-II | (D) Telophase-I        |

মিয়োসিসে মাতৃকোষের হাপ্লয়োড অবস্থা কোন দশায় পাওয়া যায় ?

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| (A) অ্যানাফেজ-I | (B) অ্যানাফেজ-II |
| (C) মেটাফেজ-II  | (D) টেলোফেজ-I    |

9. Which phase of aerobic respiration is called amphibolic pathway?

(A) Glycolysis

(B) Terminal respiration

(C) Kreb's cycle

(D) Oxidative decarboxylation

বায়ুবীয় শুসনের কোন ধাপকে উভচর (অ্যামফিবলিক) পথ বলা হয়?

(A) গ্লাইকোলাইসিস

(B) টার্মিনাল শুসন

(C) ক্রেবস চক্র

(D) অক্সিডেটিভ ডিকার্বক্সিলেশন

10. Respiratory Quotient (R.Q.) of which one of the following is highest?

(A) Glucose

(B) Malic acid

(C) Protein

(D) Fat

নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটির শ্বাসত্ত্বার কোশেন্ট (আর.কিউ) সর্বোচ্চ?

(A) গ্লুকোজ

(B) ম্যালিক অ্যাসিড

(C) প্রোটিন

(D) চর্বি

11. The pigment responsible for photo-morphogenetic response in plant is

(A) Chlorophyll

(B) Xanthophyll

(C) Phytochrome

(D) Carotene

উভিদের ফাইটো-মরফোজেনেটিক প্রতিক্রিয়ার জন্য দায়ী রংজক হল

(A) ক্লোরোফিল

(B) জ্যান্থোফিল

(C) ফাইটোক্রেটেম

(D) ক্যারোটিন

12. Dumbbell-shaped guard cells are found in which one of the following?

(A) Wheat

(B) Bean

(C) Sunflower

(D) Ground nut

জাহবেল আকৃতির প্রাচীর কোষগুলি পাওয়া যায় নিম্নোক্তগুলির কোনটিতে?

(A) গম

(B) শিম

(C) সুর্যমুখী

(D) চীনা বানান

13. Mosses and Ferns are found in moist and shady places because both :
- cannot compete with sun loving plants
  - do not need sunlight for photosynthesis
  - require presence of water for fertilization
  - depend upon microorganisms for the nutrition

মস এবং ফার্ন আর্দ্র ছায়াছয়ে জায়গায় পাওয়া যায়, এর কারণ হ'ল

- তারা সূর্যালোকে লালিত উভিদের সঙ্গে প্রতিবন্ধিতায় পেরে ওঠে না
- সালোকসংশ্লেষের জন্য তাদের সূর্যালোক লাগে না
- ~~নিয়েকের জন্য জলের দরকার হয়~~
- পুষ্টির জন্য অনুজীবের উপর নির্ভর করে

14. Which of the following group of algae do not have eukaryotic organization ?

- Red algae
- Green algae
- Blue green algae
- Golden brown algae

কোন ধরনের শৈবালে আদর্শ কোষ সংগঠন থাকে না ?

- লাল শৈবাল
- সবুজ শৈবাল
- ~~নীলভ-সবুজ শৈবাল~~
- সোনালী-পিঙ্গল শৈবাল

15. Xenogamy is a type of pollination involving

- Two genetically different plants
- Two genetically identical plants
- Insects
- Wind

জেনোগ্যামি এক ধরণের পরাগসংযোগ যাতে যুক্ত থাকে -

- ~~দুটি জীনগত ডিম্ব ধরণের উভিদ~~
- দুটি জীনগত এক ধরণের উভিদ
- পতঙ্গ
- বায়ু

16. Which of the following plant hormones plays a crucial role in organ differentiation ?

- Gibberellic Acid
- Ethylene
- Abscisic Acid
- Auxin

নিম্নলিখিত উভিদ হরমোনগুলির মধ্যে কোনটি অঙ্গ পরিস্ফুরণে ওকৃতপূর্ণ ভূমিকা পালন করে ?

- ~~জিবেরেলিক আসিড~~
- ইথিলিন
- আবসিসিক আসিড
- অক্সিন

17. Sexual reproduction is absent in which one of the following ?  
 (A) *Spirogyra*      (B) *Nostoc*      (C) *Ulothrix*      (D) *Volvox*  
 নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটিতে যৌনজনন হয় না ?  
 (A) *Spirogyra*      (B) *Nostoc*      (C) *Ulothrix*      (D) *Volvox*
18. The "eye" of potato is an  
 (A) axillary bud      (B) accessory bud      (C) adventitious bud      (D) apical bud  
 আলুর 'চোখ' টি হল একটি  
 (A) অক্ষীয় মুকুল      (B) অতিরিক্ত মুকুল      (C) অস্থানিক মুকুল      (D) অগ্রজ মুকুল
19. Transport of food material in higher plants takes place through  
 (A) Companion cells      (B) Transfusion tissue  
 (C) Tracheid's      (D) Sieve elements  
 উচ্চত উদ্ভিদের খাদ্য সরবরাহ হয় যার দ্বারা  
 (A) কম্পানিয়ন কোষ      (B) ট্রান্সফিউসন কলা  
 (C) ট্র্যাকাইডস      (D) সিভ কলা
20. The point at which polytene chromosome appears to be attached together, is called  
 (A) Centromere      (B) Chromomere      (C) Centriole      (D) Chromocenter  
 যে বিন্দুতে পলিটেন ক্রোমোজোম একসঙ্গে যুক্ত থাকে তাকে বলে  
 (A) সেন্ট্রোমিয়ার      (B) ক্রোমোমিয়ার      (C) সেন্ট্রিওল      (D) ক্রোমোসেন্টার
21. Cymose inflorescence is found in which of the following ?  
 (A) *Trifolium*      (B) *Brassica*      (C) *Solanum*      (D) *Sesbania*  
 নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটিতে সাইমোস পুষ্পবিন্যাস পাওয়া যায় ?  
 (A) *Trifolium*      (B) *Brassica*      (C) *Solanum*      (D) *Sesbania*

22. The process of nitrification can be described as
- reduction of nitrate to ammonium
  - oxidation of ammonium to nitrate
  - oxidation of ammonium to nitrogen
  - reduction of nitrate to molecular nitrogen

নাইট্রিফিকেশন পদ্ধতিকে যোগাবে বর্ণনা করা হয় -

- নাইট্রেট এবং অ্যামিনিয়াম বিজ্ঞারণ
- অ্যামিনিয়াম এবং নাইট্রোজেন জ্বারণ
- অ্যামিনিয়াম এবং নাইট্রেট জ্বারণ
- নাইট্রেট এবং আনবিক নাইট্রোজেন বিজ্ঞারণ

(B) অ্যামিনিয়াম এবং নাইট্রেট জ্বারণ

(D) নাইট্রেট এবং আনবিক নাইট্রোজেন বিজ্ঞারণ

23. Characteristically, endosperm is

- haploid
- diploid
- triploid
- tetraploid

চরিত্রিকভাবে একোস্পার্ম হল-

- হাপ্লোড
- ডিপ্লোড
- ট্রিপ্লোড
- টেট্রাপ্লোড

24. In which one of the following ways mycorrhizal association between plant roots and fungi both partners are benefited?

- Plant gets sugar from fungi and fungi gets mineral nutrients from plants
- Plants and fungi get sugar from each other
- Fungi get sugar from plant and plant gets mineral nutrients from fungi
- Plant and fungi get nitrogen from each other

উভিদের মূল এবং ছত্রাকের মধ্যে যে মাইকোরাইজাল অ্যাসোসিয়েশন থাকে তাকে উভয়ই কিভাবে উপকৃত হয়?

- উভিদ ছত্রাক থেকে সুগার পায় এবং ছত্রাক উভিদ থেকে মিনারেল নিউক্লিওপট পায়
- উভিদ ও ছত্রাক একে অপরের দেকে সুগার পায়
- ছত্রাক উভিদ থেকে সুগার পায় এবং উভিদ ছত্রাক থেকে মিনারেল নিউক্লিওপট পায়
- উভিদ ও ছত্রাক একে অপরের দেকে নাইট্রোজেন পায়

25. Select the correct food chain from the following :
- grass → chameleon → insect → bird
  - grass → fox → rabbit → bird
  - phytoplankton → zooplankton → fish
  - fallen leaves → bacteria → insect larvae
- নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে থেকে সঠিক খাদ্য-শৃঙ্খলটি নির্বাচন কর :
- ঝস → কামেলিন → পতঙ্গ → পাখি
  - ঝস → শেয়াল → হরাগোশ → পাখি
  - ফাইটোপ্লাক্টন → জুপ্লাক্টন → মাছ
  - ঝরপাতা → ব্যাকটেরিয়া → পতঙ্গের লাভা

26. Which one of the following is found in xerophytic plants ?
- Absence of chlorophyll
  - Stilt root
  - Sunken stomata
  - Viviparous germination
- নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি জেরোফাইটিক উভিদে দেখা যায় ?
- ক্লোরোফিলের অনুপস্থিতি
  - ঠেসমূলের উপস্থিতি
  - নিমজ্জিত পত্ররক্ত
  - ভিভিপেরাস অঙ্কুরোদগম
27. The overlapping zone of two ecosystems is called
- Biome
  - Biotype
  - Ecotone
  - Ecotype
- দুটি বাস্তুভূমির সংক্ষিপ্তান (ওভারলায়েং) -কে বলা হয় -
- বায়োম
  - বায়োটাইপ
  - ইকোটেন
  - ইকোটাইপ
28. The major site of lipid biosynthesis in eukaryotic cells is
- Ribosome
  - Endoplasmic reticulum
  - Nucleus
  - Chromosome
- ইউক্যারিওটিক কোষের লিপিড সংশ্লেষনের প্রধান স্থানটি হল -
- রাইবোজোম
  - এন্ডোপ্লাজ্মিক রেটিকুলাম
  - নিউক্লিয়াস
  - ক্রোমোজোম

29. Which of the following is not a characteristic of insects ?  
 (A) Three body division  
 (C) Two pairs of antennae  
 (B) Three pairs of jointed legs  
 (D) Excretion by Malpighian tubule
- নীচের কোনটি পতঙ্গের বৈশিষ্ট্য নয় :  
 (A) দেহ তিনটি ভাগে বিভক্ত  
 (B) তিন জোড়া অভিত উপাস  
 (C) দুজোড়া হাঁড়  
 (D) ম্যালপিজিয়ান নালীর মাধ্যমে বেচন

30. Which one of the following pairs is correctly matched ?  
 (A) Spindle shaped body – Aquatic Adaptation.  
 (B) Excessive perspiration – Xeric Adaptation.  
 (C) Saprophytism – Intraspecific relationship.  
 (D) Mimicry – Fossorial Adaptation.

নীচের কোন জোড়টি সঠিক ভাবে সম্পর্কিত ?  
 (A) মাকুর ন্যায় দেহ – জলজ অভিযোগন  
 (B) অতিরিক্ত ঘাম নিঃসরণ – মরুজ অভিযোগন  
 (C) মৃতজীবীতা – নির্দিষ্ট আন্তঃ সম্পর্ক  
 (D) অনুকরণ – ভূনিয়াবাসী প্রাণীর অভিযোগন।

31. Two pairs of wings of cockroach are on :  
 (A) Prothorax and Mesothorax  
 (B) Mesothorax and Metathorax  
 (C) Prothorax and Metathorax  
 (D) Metathorax and first abdominal segment

আরশোলার দুজোড়া ডানা থাকে :  
 (A) অগ্রবক্ষ এবং মধ্যবক্ষ  
 (B) মধ্যবক্ষ এবং পশ্চাদ্বক্ষ  
 (C) অগ্রবক্ষ এবং পশ্চাদ্বক্ষ  
 (D) পশ্চাদ্বক্ষ এবং প্রথম উদরখনকে

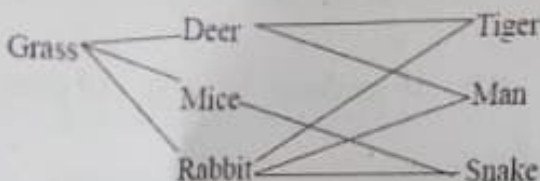
32. Which of these animals has both endoskeleton and exoskeleton ?

- (A) Snake      (B) Tortoise      (C) Earth-worm      (D) Frog

নীচের কোন প্রাণীটির অসংক্ষাল ও বহিঃ কক্ষাল দুটোই আছে ?

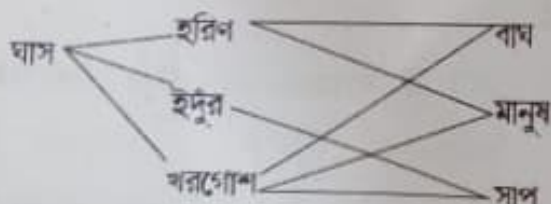
- (A) সাপ      (B) ~~কচছপ~~      (C) কেঁচো      (D) ব্যাঙ

33.



The above represent :

- (A) Food chain      (B) ~~Food web~~      (C) A population      (D) Ecosystem



উপরের চিত্রটি একটি

- (A) খাদ্য শৃঙ্খল      (B) খাদ্যজাল      (C) একটি জনবসতি      (D) বাস্তুতন্ত্র উদাহরণ

34. Neurogenic heart is found in

- (A) Birds      (B) Human      (C) ~~Insect~~

নিউরোজেনিক হার্ড পাওয়া যায়

- (A) পাখি      (B) মানুষ      (C) পোকা      (D) মাছ

35. In which of the following organisms, self-fertilization is seen ?

- (A) Liver fluke      (B) Earthworm      (C) Round worm

নিম্নলিখিত কোন জীবের মধ্যে শুরু মাধ্যমে গর্ভাধান দেখা যায় ?

- (A) ~~লিভার ফ্লক~~      (B) কেঁচো      (C) গোল কুমি      (D) মাছ

36. Which of the following has a closed type of circulatory system ?  
 (A) Fish                          (B) Scorpion                          (C) Mollusca                          (D) Cockroach  
 নিচের কোনটিতে বক্স রক্ত সংবহন প্রক্রিয়া দেখা যায় ?  
 (A) মাছ                          (B) শৃঙ্খিক                          (C) মোলাকা                          (D) আরশোলা
37. The number of spiracles in Cockroach is  
 (A) 8 pairs                          (B) 10 pairs                          (C) 10 numbers                          (D) 12 pairs  
 আরশোলার শ্বাসহিঁড়ের সংখ্যা কত ?  
 (A) 8 জোড়া                          (B) 10 জোড়া                          (C) 10 টি                                  (D) 12 জোড়া
38. Sound producing organ of peacock is called  
 (A) Syrinx                          (B) Vocal cords                          (C) Pharynx                                  (D) Larynx  
 ময়ুরের শব্দ উৎপাদনকারী অঙ্গকে বলা হয়  
 (A) সাইরিন্স                          (B) ভোকাল কর্ড                          (C) গলবিল                                  (D) শ্বরযন্ত্র
39. External ear (Pinna) is absent in  
 (A) Bat                                  (B) Kangaroo  
 (C) Camel                                  (D) Duck bill platypus  
 বাহ্যিক কান (পিন্না) অনুপস্থিত  
 (A) বাদুড়                                  (B) ক্যাঙারু  
 (C) উট    (D) তাক বিল প্লাটিপাস
40. The characteristic larva of phylum 'Coelenterata' is  
 (A) Trochophore                          (B) Rhabditiform                          (C) Cysticercus                                  (D) Planula  
 সিলেন্টারাটা পর্বতুকু প্রাণীর বৈশিষ্ট্যমূলক লার্ভা হল  
 (A) ট্রোকোফোর                          (B) রাবিটিফর্ম                          (C) সিস্টিসাকার্স                                  (D) প্লানুলা

41. The enzyme used in 'transcription' is

- (A) DNA polymerase  
(C) RNA polymerase

- (B) Ligase  
(D) Transcriptase

'প্রতিলিপিকরণে' কোন উৎসেচকটি ব্যবহৃত হয় ?

- (A) ডি, এন, এ পলিমারেজ  
(C) আর, এন, এ পলিমারেজ

- (B) লাইগেজ  
(D) ট্রান্সক্রিপ্টেজ

42. The pigment of blood of insect is

- (A) haemoglobin (B) xanthophyll

- (C) haemocyanin

- (D) carotene

পোকার রক্তের রঙক কোনটি ?

- (A) হিমোগ্লোবিন  
(B) জ্যাষোফাইল

- (C) হিমোসায়ানিন

- (D) ক্যারোটিন

43. Body cavity in arthropods is

- (A) Coelom (B) Haemocoel

- (C) Pseudocoel

- (D) Coelenteron

আর্থোপোডের দেহগহুটি হল

- (A) সিলোম  
(B) হিমোসিল

- (C) সিউডোসিল

- (D) সিলেনটেরণ

44. Which of the following is not a living fossil ?

- (A) Peripatus (B) King Crab

- (C) Sphenodon

- (D) Archaeopteryx

নিম্নোক্ত কোনটি জীবন্ত জীবাশু নয় ?

- (A) পেরিপেটাস  
(B) রাজকাঁকড়া

- (C) স্ফেনোডন

- (D) অর্কিওপ্টেরিয়া

45. A proenzyme secreted by pancreas is

- (A) Lipase  
(C) Trypsinogen

- (B) Amylase

- (D) Carboxypeptidase

অগ্রাশয় থেকে কোন প্রো-এনজাইমটি ক্রিত হয় ?

- (A) লাইপেজ  
(C) ট্রিপ্সিনোজেন

- (B) অ্যামাইলেজ  
(D) কার্বিঙ্গেপ্টাইডেজ

46. Sarcomere is the part between two

- (A) H-lines      (B) A-lines

সারকেমিয়ার মধ্যে দুটির মধ্যবর্তী অংশ, তা হ'ল

- (A) H-রেখা      (B) A-রেখা

(C) I-bands

(D) Z-lines

~~(D)~~ Z-রেখা

47. Which of the following hormones is not secreted by human placenta ?

- (A) HCG      (B) Estrogens

নীচের কোন হরমোনটি 'অমরা' থেকে ফরিত হয় না ?

- (A) HCG      (B) ইস্ট্রোজেন

(C) Progesterone

(D) LH

~~(D)~~ LH

48. Which of the following hormones induces contraction of uterine wall during child birth ?

- (A) Oxytocin

(B) Parathormone

- (C) Thyroxine

(D) Somatotropic hormone

নীচের কোন হরমোনটি শিশুর জন্মের সময় জরায়ু প্রাচীর সংকোচনকে প্রৱোচিত করে ?

- ~~(A)~~ অক্সিটোসিন

(B) প্যারাথর্মোন

- (C) থাইরক্সিন

(D) সোমাটোট্রপিক হরমোন

49. Breathing rate in mammals is controlled by a part of the brain called

- (A) medulla oblongata

(B) cerebrum

- (C) hypothalamus

(D) cerebellum

তন্ত্যপায়ী প্রাণীদের শ্বাস - প্রশ্বাসের হার মন্তিকের একটি অংশ দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয় যাকে বলা হয়

- ~~(A)~~ মেডুলা অব্লঙ্গাটা

(B) শুরুমন্তিক

- (C) হাইপোথ্যালামাস

(D) লঘুমন্তিক

50. Simple squamous epithelium is found in

- (A) bronchi

(B) trachea

- (C) alveoli

(D) bronchioles

সরল ক্ষেত্রামাস এপিথেলিয়াম পাওয়া যায় ?

- (A) ব্রন্ছাইটে

(B) শ্বাসনালীতে

- ~~(C)~~ আলভিওলিটে

(D) ব্রন্ছিওল - এ