

EVETS-2018

(Booklet Number)

Subject: Biological Sciences

Duration: 2 Hours

83220953
Full Marks: 100

Instructions

1. All questions are of objective type having four answer options for each. Only one option is correct. Correct answer will carry full marks 2. In case of incorrect answer or any combination of more than one answer, $\frac{1}{2}$ mark will be deducted.
2. Questions must be answered on OMR sheet by darkening the appropriate bubble marked A, B, C, or D.
3. Use only Black / Blue ball point pen to mark the answer by complete filling up of the respective bubbles.
4. Do not make any stray mark on the OMR.
5. Write question booklet number and your roll number carefully in the specified locations of the OMR. Also fill appropriate bubbles.
6. Write your name (in block letter), name of the examination centre and put your full signature in appropriate boxes in the OMR.
7. The OMRs will be processed by electronic means. Hence it is liable to become invalid if there is any mistake in the question booklet number or roll number entered or if there is any mistake in filling corresponding bubbles. Also it may become invalid if there is any discrepancy in the name of the candidate, name of the examination centre or signature of the candidate vis-a-vis what is given in the candidate's admit card. The OMR may also become invalid due to folding or putting stray marks on it or any damage to it. The consequence of such invalidation due to incorrect marking or careless handling by the candidate will be sole responsibility of candidate.
8. Candidates are not allowed to carry any written or printed material, calculator, pen, docu-pen, log table, any communication device like mobile phones etc. inside the examination hall. Any candidate found with such items will be reported against & his / her candidature will be summarily cancelled.
9. Rough work must be done on the question paper itself. Additional blank pages are given in the question paper for rough work.
10. Hand over the OMR to the invigilator before leaving the Examination Hall.
11. This paper contains questions in both English and Bengali. Necessary care and precaution were taken while framing the Bengali version. However, if any discrepancy(ies) is /are found between the two versions, the information provided in the English version will stand and will be treated as final.

SEAL

SEAL

Space for Rough Work

Biological Sciences

1. Chlorenchyma is a type of
(A) Permanent tissue (B) Meristematic tissue
(C) Mechanical tissue (D) Complex tissue

ক্লোরেনকাইমা এক ধরনের

- (A) স্থায়ী কলা (B) ভাজক কলা
(C) যান্ত্রিক কলা (D) জটিল কলা

2. Which one of the following is the causal organism of Plague?
(A) *Bordetella pertussis* (B) *Yersinia pestis*
(C) *Staphylococcus aureus* (D) *Shigella flexneri*

নীচের কোনটি প্লেগ রোগের কারণ?

- (A) *Bordetella pertussis* (B) *Yersinia pestis*
(C) *Staphylococcus aureus* (D) *Shigella flexneri*

3. Jaws are absent in which one of the following ?
(A) Hag fish (B) Hippocampus (C) Hilsa (D) Scoliodon

নিম্নোক্ত কোনটিতে চোয়াল থাকে না ?

- (A) Hag fish (B) Hippocampus (C) Hilsa (D) Scoliodon

4. Which of the following pairs is correct?
(A) Diabetes insipidus - Insulin (B) Thyroxine - Tetanus
(C) Adrenaline - Hepatitis (D) Diabetes mellitus - Insulin

নীচের কোন জোড়টি সঠিক?

- (A) ডায়াবেটিস ইনসিপিডাস - ইনসুলিন (B) থাইরক্সিন - টিটেনাস
(C) অ্যাড্রিনালিন - হেপাটাইটিস (D) ডায়াবেটিস ম্যালাইটাস - ইনসুলিন

5. In DNA, generally, adenine (A) forms:

- (A) two hydrogen bonds with Thymine (T)
- (B) three hydrogen bonds with Thymine (T)
- (C) two hydrogen bonds with Cytosine (C)
- (D) two hydrogen bonds with Guanine (G)

DNA তে, সাধারণত, এডেনিন গঠন করে :

- (A) থাইমিন (T) -এর সাথে দুটি হাইড্রোজেন বন্ড
- (B) থাইমিন (T) -এর সাথে তিনটি হাইড্রোজেন বন্ড
- (C) সাইটোসিন (C) -এর সাথে দুটি হাইড্রোজেন বন্ড
- (D) গুয়ানিন (G) -এর সাথে দুটি হাইড্রোজেন বন্ড

6. Total number of spinal nerves found in human body are

- (A) 32 pairs
- (B) 31 pairs
- (C) 10 pairs
- (D) 24 pairs

মানবদেহে উপস্থিত মোট সুষুম্নীয় স্নায়ুর সংখ্যা হল :

- (A) 32 জোড়া
- (B) 31 জোড়া
- (C) 10 জোড়া
- (D) 24 জোড়া

7. The major hormone secreted from pineal gland is :

- (A) Cholecystokinin
- (B) Calcitonin
- (C) Melatonin
- (D) Inhibin

পিনিয়াল গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত প্রধান হরমোনটি হল :

- (A) কোলেসিস্টোকাইনিন
- (B) ক্যালসিটোনিন
- (C) মেলাটোনিন
- (D) ইনহিবিবিন

8. Apneustic respiratory center is located at

- (A) Cerebellum
- (B) Pons
- (C) Medulla
- (D) Spinal cord

অ্যাপনিউস্টিক শ্বাসকেন্দ্র অবস্থান করে :

- (A) সেরিবেলামে
- (B) পনস - এ
- (C) মেডুলায়
- (D) সুষুম্না কাণ্ডে

9. Acrosome of sperm is formed from which one of the following?
(A) Endosome (B) Mitochondria (C) Golgi body (D) Ribosome

নিম্নোক্ত কোনটি থেকে শুক্রাণুর অ্যাক্রোজোম তৈরী হয়?

- (A) এন্ডোজোম (B) মাইটোকন্ড্রিয়া (C) গলগি বডি (D) রাইবোজোম

10. Which of following blood pressures are determined by Sphygmomanometer?

- (A) Pulse pressure and Pressure pulse
(B) Systolic pressure and Diastolic pressure
(C) Diastolic pressure and Pulse pressure
(D) Bronchial and Alveolar pressure

নিম্নলিখিত কোন রক্তচাপগুলি স্ফিগমোম্যানোমিটারের সাহায্যে নির্ণয় করা হয়?

- (A) পালস প্রেসার ও প্রেসার পালস
(B) সিস্টোলিক প্রেসার ও ডায়াস্টোলিক প্রেসার
(C) ডায়াস্টোলিক প্রেসার ও পালস প্রেসার
(D) ব্রঙ্কিয়াল ও অ্যালভিওলার প্রেসার

11. Which of the following plant groups shows symbiosis?

- (A) Lichens (B) Algae (C) Bryophytes (D) Pteridophytes

নিম্নলিখিত কোন উদ্ভিদকূলে মিথোসীবিতা দেখা যায় ?

- (A) লাইকেন (B) অ্যালগি (শৈবাল) (C) ব্রায়োফাইটস (D) টেরিডোফাইটস

12. Binomial nomenclature was established by :

- (A) Carolus Linnaeus (B) Joseph Dalton Hooker
(C) William Hooker (D) John Ray

দ্বিপদ নামকরণ প্রতিষ্ঠিত করেছিলেন :

- (A) ক্যারোলাস লিনিয়াস (B) জোসেফ ডালটন হুকার
(C) উইলিয়াম হুকার (D) জন রে

13. Hyphae and mycelia are the terms associated with which plant group?

- (A) Algae (B) Bryophyta (C) Fungi (D) Bacteria

হাইফি এবং মাইসেলিয়া এই দুটি শব্দ কোন উদ্ভিদকুলের সঙ্গে সম্পর্কিত?

- (A) অ্যালগি (শৈবাল) (B) ব্রায়োফাইটা (C) ফানজাই (ছত্রাক) (D) ব্যাকটেরিয়া

14. Movement of plants towards the source of light is called

- (A) Phototrophic movement (B) Haliotrophic movement
(C) Phototropic movement (D) Photophobic movement

উদ্ভিদের আলোকবর্তী চলনকে বলা হয়

- (A) ফটোট্রফিক চলন (B) হেলিওট্রফিক চলন
(C) ফটোট্রপিক চলন (D) ফটোফেবিক চলন

15. A peptide linkage involves

- (A) Amino groups only (B) Carboxyl group and hydroxyl group
(C) Amino group and hydroxyl group (D) Amino group and carboxyl group

একটি পেপটাইড লিংকেজ যার সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত

- (A) শুধুমাত্র অ্যামাইনো গ্রুপ (B) কার্বক্সিল এবং হাইড্রক্সিল গ্রুপ
(C) অ্যামাইনো গ্রুপ এবং হাইড্রক্সিল গ্রুপ (D) অ্যামাইনো গ্রুপ এবং কার্বক্সিল গ্রুপ

16. Which of the following terms represents a pair of contrasting factors of a character?

- (A) Homozygous (B) Allele (C) Heterozygous (D) Phenotypes

নিম্নলিখিত পদগুলির মধ্যে কোনটি একটি চরিত্রের বৈসাদৃশ্য উপাদানগুলি নির্দিষ্ট করে?

- (A) হোমোজাইগাস (B) অ্যালিল (C) হেটেরোজাইগাস (D) ফেনোটাইপস

17. Red colour of tomato is due to :

- (A) β - Carotene (B) Anthocyanin (C) Lycopene (D) Erythrocyanin

টমেটোর লাল রঙের কারণ হল :

- (A) বিটা ক্যারোটিন (B) অ্যানথোসায়ানিন (C) লাইকোপিন (D) এরিথ্রোসায়ানিন

18. Which of the following is not diuretic?
(A) Tea (B) Alcohol (C) CaCl₂ (D) Protein

নীচের কোনটি মুত্র বিবর্ধক নয় ?

- (A) চা (B) অ্যালকোহল (C) CaCl₂ (D) প্রোটিন

19. The term 'wood' is applicable for
(A) Primary xylem (B) Secondary xylem
(C) Both primary and secondary xylem (D) Secondary phloem

'কাঠ' বা 'উড' শব্দটি যার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য :

- (A) প্রাথমিক জাইলেম (B) গৌণ জাইলেম
(C) প্রাথমিক এবং গৌণ জাইলেম (D) গৌণ ফ্লোয়েম

20. Cockroach is a/an
(A) Hypermetabolous insect (B) Ametabolous insect
(C) Holometabolous insect (D) Hemimetabolous insect

আরশোলা হল একটি

- (A) অতিরূপান্তর পোকা (B) রূপান্তরবিহীন পোকা
(C) পূর্ণরূপান্তর পোকা (D) সার্বরূপান্তর পোকা

21. Zymogen cells secrete
(A) Bile (B) Chymotrypsin (C) Pepsinogen (D) Pepsin

জাইমোজেন কোষ থেকে ক্ষরিত হয়

- (A) পিত্ত (B) কাইমোট্রিপসিন (C) পেপসিনোজেন (D) পেপসিন

22. Podocytes are found in
(A) Nephron loop (B) Urethra (C) Uninary bladder (D) Glomerulus

পোডোসাইটস পাওয়া যায় যাহাতে

- (A) নেফ্রনের লুপ (B) মূত্রনালি (C) মূত্রাশয় (D) গ্লোমেরুলাস

23. State animal of West Bengal is

- (A) Indian Fox (B) Common Mongoose (C) Jungle Cat (D) Fishing Cat

পশ্চিমবঙ্গের জাতীয় পশুটি হল

- (A) খাঁকশিয়াল (B) সাধারণ বেজি (C) খট্টাশ (D) মেছো বিড়াল

24. Which one of the following is the longest cell in animal body?

- (A) Osteocyte (B) Rod cell
(C) Large lymphocyte (D) Neurone

নিম্নোক্ত কোনটি প্রাণী দেহের দীর্ঘতম কোশ ?

- (A) অস্টিওসাইট (B) রড কোশ
(C) বৃহৎ লিম্ফোসাইট (D) নিউরোন

25. Which one of the following is an example of limbless amphibian?

- (A) *Necturus* (B) Congo eel
(C) *Ichthyophis* (D) Salamander

নিম্নোক্ত কোনটি পদবিহীন উভচর এর উদাহরণ?

- (A) *Necturus* (B) Congo eel
(C) *Ichthyophis* (D) Salamander

26. Opening and closing of stomata happens due to
- (A) Changes in hormonal levels in guard cells
 - (B) Changes in turgor pressure in guard cells
 - (C) Gaseous exchange
 - (D) Respiration related reason

পত্ররন্ধের খোলা এবং বন্ধ যে কারণে হয়

- (A) রক্ষীকোষে হরমোন মাত্রার পরিবর্তন
- (B) রক্ষীকোষে স্ফীত চাপের পরিবর্তন
- (C) গ্যাসের বিনিময়
- (D) শ্বসন জনিত কারণ

27. Hairs found in the inflorescence of *Zea mays* are the modification of
- (A) Style
 - (B) Stigma
 - (C) Spathe
 - (D) Filaments

ভূট্টার পুষ্পবিন্যাসে অবস্থিত কেশসমূহ হল পরিবর্তিত

- (A) গর্ভকেশর
- (B) গর্ভমুণ্ড
- (C) স্পেদ
- (D) পুংকেশর

28. ICBN stands for
- (A) International Code of Botanical Nomenclature
 - (B) International Congress of Biological Names
 - (C) Indian Code of Botanical Nomenclature
 - (D) Indian Congress of Biological Names

ICBN হল,

- (A) ইনটারন্যাশনাল কোড অফ বটানিক্যাল নমেনক্লেচার
- (B) ইনটারন্যাশনাল কংগ্রেস অফ বায়োলজিক্যাল নেমস্
- (C) ইন্ডিয়ান কোড অফ বটানিক্যাল নমেনক্লেচার
- (D) ইন্ডিয়ান কংগ্রেস অফ বায়োলজিক্যাল নেমস্

29. The important site for glycoprotein and glycolipid synthesis is:

- (A) Lysosome (B) Vacuole (C) Golgi apparatus (D) Plastid

গ্লাইকোপ্রোটিন ও গ্লাইকোলিপিড সংশ্লেষ এর গুরুত্বপূর্ণ স্থানটি হল :

- (A) লাইসোজোম (B) ভ্যাকুওল (C) গলগি অ্যাপারেটাস (D) প্লাসটিড

30. Which of the following plant kingdom is called "amphibian" ?

- (A) Gymnosperms (B) Thallophyta (C) Tracheophyta (D) Bryophyta

নিম্নোক্ত কোন উদ্ভিদ জগৎ কে 'উভচরী' বলা হয় ?

- (A) জিমিনোস্পার্মস (B) থ্যালোফাইটা (C) ট্র্যাকিওফাইটা (D) ব্রায়োফাইটা

31. Which of the following factors increase heart rate?

- (A) Adrenaline and Cranial nerve
(B) Sympathetic nerve and Acetylcholine
(C) Parasympathetic nerve and Cranial nerve
(D) Adrenaline and Sympathetic nerve

নিম্নের কোন শর্তগুলির জন্য হৃদস্পন্দনের হার বৃদ্ধি পায়?

- (A) অ্যাড্রিনালিন এবং করোটারীয় স্নায়ু
(B) সমবেদী স্নায়ু এবং অ্যাসিটাইলকোলিন
(C) পরাসমবেদী স্নায়ু এবং করোটারীয় স্নায়ু
(D) অ্যাড্রিনালিন এবং সমবেদী স্নায়ু

32. Which of the following pairs is mismatched?

- (A) Red muscle – Myoglobin (B) Troponin – Fibrous Protein
(C) Involuntary muscle – Smooth muscle (D) Connective tissue – Tendon

নিম্নলিখিত কোন জোড়টিতে অমিল আছে ?

- (A) লোহিত পেশী - মায়োগ্লোবিন (B) ট্রোপোনিন - তন্তুজ প্রোটিন
(C) অনৈচ্ছিক পেশী - মসৃণ পেশী (D) যোগকলা- কডুরা

33. Malignancy of epithelial cells is known as
(A) Melanoma (B) Lymphoma (C) Carcinoma (D) Sarcoma

আবরণী কোশের ম্যালিগন্যান্সি কে বলা হয়

- (A) মেলানোমা (B) লিম্ফোমা (C) কারসিনোমা (D) সারকোমা

34. Which one of the following assists in amino acid absorption in human body?

- (A) Vitamin A (B) Vitamin B₁₂
(C) Vitamin B₆ and Mn²⁺ (D) Vitamin C and Zn²⁺

নীচের কোনটি মানবদেহে অ্যামাইনো অ্যাসিড শোষণে সহায়তা করে ?

- (A) ভিটামিন A (B) ভিটামিন B₁₂
(C) ভিটামিন B₆ ও Mn²⁺ (D) ভিটামিন C ও Zn²⁺

35. Motile zygote of the malarial parasite *Plasmodium vivax* occurs in

- (A) Red blood cells of man
(B) Liver of man
(C) Gut of female *Anopheles* mosquito
(D) Salivary glands of *Anopheles* mosquito

ম্যালেরিয়া পরজীবি *Plasmodium vivax* এর সচল জাইগোট যার মধ্যে পাওয়া যায়

- (A) মানুষের লোহিত রক্ত কণিকায়
(B) মানুষের যকৃতে
(C) স্ত্রী *Anopheles* মশার অঙ্গে
(D) *Anopheles* মশার লালা গ্রন্থীতে

36. Which of the following genus belongs to the class Insecta ?

- (A) *Branchiura* (B) *Aedes* (C) *Achaearana* (D) *Cyclops*

নিম্নলিখিত কোন গণটি ইনসেক্টা শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত ?

- (A) *Branchiura* (B) *Aedes* (C) *Achaearana* (D) *Cyclops*

37. Which one of the following fish is called "Lungfish" ?
(A) *Clarias batrachus* (B) *Heteropneustes fossilis*
(C) *Anabas testudineus* (D) *Protopterus aethiopicus*

নিম্নোক্ত কোন মাছটিকে "লাংফিস" বলা হয় ?

- (A) *Clarias batrachus* (B) *Heteropneustes fossilis*
(C) *Anabas testudineus* (D) *Protopterus aethiopicus*

38. Metagenesis is seen in the life cycle of
(A) Sea anemones (B) *Obelia* (C) *Hydra* (D) *Aurelia*

যার জীবন চক্রে মেটাগেনেসিস দেখা যায়

- (A) Sea anemones (B) *Obelia* (C) *Hydra* (D) *Aurelia*

39. Which cells of liver carry out phagocytosis?
(A) Acinar cell (B) Paneth cell (C) Kupffer cell (D) Hepatocytes

যকৃতের কোন কোষগুলি ফ্যাগোসাইটোসিস প্রক্রিয়া সম্পাদন করে ?

- (A) অ্যাসাইনার কোষ (B) প্যানেথ কোষ (C) কুফার কোষ (D) হেপাটোসাইট

40. Deposition of cholesterol in the inner wall of artery is known as
(A) Stenosis (B) Thrombosis (C) Atherosclerosis (D) Rhinitis

ধমনীর অন্তর্গত কোলেস্টেরল সঞ্চিত হওয়াকে বলে

- (A) স্টেনোসিস (B) থ্রম্বোসিস (C) অ্যাথেরোস্কেরোসিস (D) রাইনাইটিস

41. Which of the following is not a part of nephron ?
(A) Distal convoluted tubule (B) Collecting duct
(C) Henley's loop (D) Proximal convoluted tubule

নীচের কোনটি নেফ্রনের অংশ নয় ?

- (A) দূর সংবর্ত নালিকা (B) সংগ্রাহী নালিকা
(C) হেনলে' র লুপ (D) পরাসংবর্ত নালিকা

42. Chlorophyll in chloroplast is located in
(A) Grana (B) Pyrenoid (C) Stroma (D) Both grana and stroma

ক্লোরোফিল ক্লোরোপ্লাস্টের যে অংশে অবস্থিত

- (A) গ্রানা (B) পাইরেনয়েড (C) স্ট্রোমা (D) গ্রানা ও স্ট্রোমা উভয়েই

43. Which of the following cell organelles is involved in protein synthesis?

- (A) Centrosome (B) Golgi body
(C) Mitochondrion (D) Ribosome

নীচের কোন কোশ অঙ্গাণুটি প্রোটিন সংশ্লেষ - এ যুক্ত?

- (A) সেন্ট্রোসোম (B) গলগি বডি (C) মাইটোকন্ড্রিয়াম (D) রাইবোসোম

44. Which of the following structures is formed by the inner membrane of the mitochondria?

- (A) Thylakoids (B) Lamellae (C) Cristae (D) Grana

নিম্নোক্ত কোন গঠনটি মাইটোকন্ড্রিয়ামের অন্তঃস্থ পর্দা দ্বারা তৈরী হয়?

- (A) থাইলাকয়েডস (B) ল্যামেলি (C) ক্রিস্টি (D) গ্রানা

45. Which is the most primitive ancestor of man?

- (A) *Ramapithecus* (B) *Australopithecus*
(C) *Homo habilis* (D) *Homo neanderthalensis*

কোনটি মানুষের আদিম পূর্ব পুরুষ?

- (A) *Ramapithecus* (B) *Australopithecus*
(C) *Homo habilis* (D) *Homo neanderthalensis*

46. Haemophilia in human is a
- (A) Dominant X- chromosome linked character
 - (B) Recessive X- chromosome linked character
 - (C) Dominant Y- chromosome linked character
 - (D) Recessive Y- chromosome linked character

মানুষের হিমোফিলিয়া হল একটি

- (A) X- ক্রোমোজোম যুক্ত প্রভাবশালী (Dominant) চরিত্র
- (B) X ক্রোমোজোম যুক্ত স্তিমিত (Recessive) চরিত্র
- (C) Y- ক্রোমোজোম যুক্ত প্রভাবশালী (Dominant) চরিত্র
- (D) Y - ক্রোমোজোম যুক্ত স্তিমিত (Recessive) চরিত্র

47. Which of the following pair is correct?
- (A) Pineal gland – Inhibits menstrual cycle
 - (B) Erythropoietin – Interstitial cell
 - (C) STH – Oxytocin
 - (D) Cholecystokinin – Controls secretion of pancreatic enzymes

নীচের কোন জোড়টি সঠিক ?

- (A) পিনিয়াল গ্যান্ড - রক্তস্রবকে বাধা দেয়
- (B) এরিথ্রোপয়েটিন - ইন্টারস্টিশিয়াল কোষ
- (C) STH - অক্সিটোসিন
- (D) কোলিসিস্টোকাইনি - অগ্ন্যাশয়ের উৎসেচক স্রবণ নিয়ন্ত্রণ করে

48. Which of the following is a sexually transmitted disease?
- (A) Encephalitis
 - (B) AIDS
 - (C) Myasthenia gravis
 - (D) Otitis media

নিম্নের কোনটি যৌন - সম্পর্ক বাহিত রোগ?

- (A) এনকেফালাইটিস
- (B) AIDS
- (C) মায়োসথেনিয়া গ্রাভিস
- (D) ওটাইটিস মিডিয়া

49. Hyperglycemic hormones are

- (A) Insulin and Adrenaline (B) Glucagon and Epinephrine
(C) Glucocorticoids and Oxytocin (D) ADH and Somatostatin

রক্তশর্করা বৃদ্ধিকারী হরমোনগুলি হল

- (A) ইনসুলিন ও অ্যাড্রিনালিন (B) গ্লুকাগন ও এপিনেফ্রিন
(C) গ্লুকোকর্টিকয়েডস্ ও অক্সিটোসিন (D) ADH ও সোম্যাটোস্ট্যাটিন

50. Which of the following pituitary hormones controls function of sertoli cells ?

- (A) STH (B) FSH (C) LH (D) Oxytocin

নিম্নলিখিত কোন পিটুইটারি হরমোনটি সারটোলি কোশের কাজকে নিয়ন্ত্রণ করে?

- (A) STH (B) FSH (C) LH (D) অক্সিটোসিন

EVETS-2018

Subject: Biological Sciences

সময়: ২ ঘণ্টা

সর্বাধিক নম্বর: ১০০

নির্দেশাবলী

১. এই প্রশ্নপত্রের সব প্রশ্নই অবজ্ঞেহিত প্রশ্ন এবং প্রতিটি প্রশ্নের চারটি সম্ভাব্য উত্তর দেওয়া আছে যার একটি মাত্র সঠিক। সঠিক উত্তর দিলে ২ নম্বর পাবে। ভুল উত্তর দিলে অথবা একাধিক উত্তর দিলে ½ নম্বর কাটা যাবে।
২. OMR পত্রে A,B,C,D চিহ্নিত সঠিক ঘরটি ভরাট করে উত্তর দিতে হবে।
৩. OMR পত্রে উত্তর দিতে শুধুমাত্র কালো বা নীল বল পয়েন্ট পেন ব্যবহার করবে।
৪. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থান ছাড়া অন্য কোথাও কোন দাগ দেবে না।
৫. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে প্রশ্নপত্রের নম্বর এবং নিজের রোল নম্বর অতি সাবধানতার সাথে লিখতে হবে এবং প্রয়োজনীয় ঘরগুলি পূরণ করতে হবে।
৬. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে নিজের নাম ও পরীক্ষা কেন্দ্রের নাম লিখতে হবে এবং নিজের সম্পূর্ণ সাক্ষর দিতে হবে।
৭. OMR উত্তরপত্রটি ইলেকট্রনিক যন্ত্রের সাহায্যে পড়া হবে। সুতরাং প্রশ্নপত্রের নম্বর বা রোল নম্বর ভুল লিখলে অথবা ভুল ঘর ভরাট করলে উত্তরপত্রটি অনিবার্য কারণে বাতিল হতে পারে। এছাড়া পরীক্ষার্থীর নাম, পরীক্ষা কেন্দ্রের নাম বা সাক্ষরে কোন ভুল থাকলেও উত্তর পত্র বাতিল হয়ে যেতে পারে। OMR উত্তরপত্রটি ভাঁজ হলে বা তাতে অনাবশ্যিক দাগ পড়লেও বাতিল হয়ে যেতে পারে। পরীক্ষার্থীর এই ধরনের ভুল বা অসতর্কতার জন্য উত্তরপত্র বাতিল হলে একমাত্র পরীক্ষার্থী নিজেই তার জন্য দায়ী থাকবে।
৮. মোবাইলফোন, ক্যালকুলেটর, স্লাইডরুল, লগটেবল, রেখাচিত্র, গ্রাফ বা কোন ধরনের তালিকা পরীক্ষা কক্ষে আনা যাবে না। আনলে সেটি বাজেয়াপ্ত হবে এবং পরীক্ষার্থীর ওই পরীক্ষা বাতিল করা হবে।
৯. প্রশ্নপত্রের শেষে রাফ কাজ করার জন্য ফাঁকা জায়গা দেওয়া আছে। অন্য কোন কাগজ এই কাজে ব্যবহার করবে না।
১০. পরীক্ষা কক্ষ ছাড়ার আগে OMR পত্র অবশ্যই পরিদর্শককে দিয়ে যাবে।
১১. এই প্রশ্নপত্রে ইংরাজী ও বাংলা উভয় ভাষাতেই প্রশ্ন দেওয়া আছে। বাংলা মাধ্যমে প্রশ্ন তৈরীর সময় প্রয়োজনীয় সাবধানতা ও সতর্কতা অবলম্বন করা হয়েছে। তা সত্ত্বেও যদি কোন অসঙ্গতি লক্ষ করা যায়, সেক্ষেত্রে ইংরাজী মাধ্যমে দেওয়া প্রশ্ন ঠিক ও চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে।