



(3)

CSS(S)/2025

1. বৃক থেকে উৎপন্ন হয় এমন একটি হরমোন —

- (A) গ্যাসট্রিন
(B) অ্যালডোস্টেরন
(C) এরিথ্রোপোয়েটিন
(D) ADH



A hormone produced by kidney —

- (A) Gastrin
(B) Aldosterone
(C) Erythropoietin
(D) ADH

2. পৌষ্টিকনালীতে কার্বোহাইড্রেট পরিপাককারী উৎসেচকটি হল

- (A) নিউক্লিওটাইডেজ
(B) কার্বক্সিপেপটাইডেজ
(C) অ্যামাইলেজ
(D) জিলাটিনেজ

The enzyme involved in digestion of carbohydrate inside the alimentary tract is

- (A) Nucleotidase
(B) Carboxypeptidase
(C) Amylase
(D) Gelatinase



3. প্রাণীয় স্নায়ুতন্ত্রে মায়োলিন উৎপাদনকারী স্নায়ুকোশ —

- (A) স্নায়ুকোশ
(B) অ্যাসট্রোসাইট
(C) অলিগোডেনড্রোমিয়া
(D) পিরামিডাল কোশ

Neural cell responsible for myelin formation in peripheral nervous system —

- (A) Schwann cell
(B) Astrocyte
(C) Oligodendroglia
(D) Pyramidal cell

4. একটি কৃত্রিম উদ্ভিদ হরমোন যেটি আগাছানাশক হিসেবে ব্যবহৃত হয়

A synthetic plant hormone used as herbicide

is

- (A) IAA
(B) GA₃
(C) 2, 4-D
(D) Kinetin



5. B-রক্তের গ্রুপ সম্পন্ন ব্যক্তির সিরামে উপস্থিত অ্যাগ্লুটিনিন —

- (A) শুধুমাত্র আলফা (α)
(B) শুধুমাত্র বিটা (β)
(C) আলফা (α) এবং বিটা (β) উভয়ই
(D) কোনো অ্যাগ্লুটিনিন থাকে না

Serum agglutinin present in a person having blood group-B —

- (A) Only alpha (α)
(B) Only beta (β)
(C) Both alpha (α) and beta (β)
(D) No agglutinin present

6. নিউক্লিওলাসের প্রধান কাজ কী?

- (A) DNA প্রতিলিপিকরণ
(B) রাইবোজোম সংশ্লেষ
(C) প্রোটিন প্যাকেজিং
(D) কোশ বিভাজন



What is the main role of nucleolus?

- (A) DNA replication
(B) Ribosome synthesis
(C) Protein packaging
(D) Cell division

[Please Turn Over]



(5)

CSS(S)/2025

13. নিম্নলিখিত কোনটি জীবসম্পদের *in-situ* সংরক্ষণের উদাহরণ?

- (A) বটানিক্যাল গার্ডেন
(B) চিড়িয়াখানা
(C) প্রজনন ক্ষেত্র
(D) জাতীয় উদ্যান



Which one of the following is an example of *in-situ* conservation of biological resources?

- (A) Botanical garden
(B) Zoo
(C) Breeding center
(D) National park

14. বোম্বে ডাক এবং হিলসা হল

- (A) মিঠা জলের মাছ
(B) সামুদ্রিক মাছ
(C) হাঁসের ব্রিড
(D) ভেড়ার ব্রিড

Bombay duck and Hilsha are example of

- (A) fresh water fish
(B) marine fish
(C) breeds of duck
(D) breeds of sheep



15. নিম্নোক্ত কোন রঞ্জক-উৎপাদনকারী উদ্ভিদটি ফ্যাবাসি গোত্রের অন্তর্ভুক্ত?

Which of the following dye-yielding plants belongs to Fabaceae family?

- (A) *Crocus sativus*
(B) *Indigofera tinctoria*
(C) *Lawsonia inermis*
(D) *Rubia tinctorium*

16. মাইক্রোফাইব্রিল বা অণুতন্তু যা দিয়ে তৈরি, তা হল

- (A) (1 → 3) β -D গ্লুকান শৃঙ্খল
(B) (1 → 4) β -D গ্লুকান শৃঙ্খল
(C) α -L অ্যারাবিনোজ
(D) β -D গ্যালাকটোজ

Microfibrils are comprised of

- (A) (1 → 3) β -D Glucan chain
(B) (1 → 4) β -D Glucan chain
(C) α -L Arabinose
(D) β -D Galactose



17. বাস্ট তন্তু যে উদ্ভিদকলার অংশ তা হল

- (A) জাইলেম কলা
(B) ভাজক কলা
(C) ফ্লোয়েম কলা
(D) নিস্রাবী কলা

Bast fibres are components of

- (A) Xylem tissue
(B) Meristematic tissue
(C) Phloem tissue
(D) Secretory tissue

18. বয়স বৃদ্ধির ফলে চোখের অভিযোজন ক্ষমতা হ্রাস পাওয়ার ঘটনাকে বলে

- (A) অ্যাসটিগম্যাটিজম
(B) প্রেসবায়োপিয়া
(C) ক্যাটারাক্ট
(D) মায়োপিয়া



Loss of accommodation power with ageing is called

- (A) Astigmatism
(B) Presbyopia
(C) Cataract
(D) Myopia

[Please Turn Over]



7. হিমোগ্লোবিনের O_2 -বিরোধন লেখচিত্র —

- (A) ডিম্বাকার
 (B) সিগময়েড আকার
 (C) বৃত্তাকার
 (D) হাইপারবলিক আকার



The shape of O_2 -dissociation curve of hemoglobin —

- (A) Oval
 (B) Sigmoid
 (C) Circular
 (D) Hyperbolic

8. নীচের কোনটি পেশীর সারকোটিন্ডিউবিলার সিস্টেমের অংশ নয়?

- (A) সারকোপ্লাজমিক রেটিকুলাম
 (B) T-নালিকা
 (C) প্রান্তীয় সিস্টার্ন
 (D) এপিমাইসিয়াম

Which of the following is not a part of sarcotubular system of muscle?

- (A) Sarcoplasmic reticulum
 (B) T-tubules
 (C) Terminal cisternae
 (D) Epimysium

9. বেজ কোশ পাওয়া যায় —

- (A) পনস
 (B) থ্যালামাস
 (C) লঘু মস্তিষ্ক
 (D) গুরু মস্তিষ্ক



Betz cell is found in —

- (A) Pons
 (B) Thalamus
 (C) Cerebellum
 (D) Cerebrum

10. যখন এক-গর্ভপত্রী ও এক-প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট গর্ভাশয়ের সংযুক্ত কিনারা বা অক্ষীয় সংযোগ থেকে একটি অমরা উৎপন্ন হয়, তখন সেই অমরাবিন্যাসটিকে বলা হয়

- (A) প্রান্তীয় অমরাবিন্যাস
 (B) বহুপ্রান্তীয় অমরাবিন্যাস
 (C) অক্ষীয় অমরাবিন্যাস
 (D) মূলীয় অমরাবিন্যাস

When single placenta develops along the junction of two fused margins of a monocarpellary single-chambered ovary, it is called

- (A) Marginal placentation
 (B) Parietal placentation
 (C) Axile placentation
 (D) Basal placentation



11. মেন্ডেলের দ্বি-সংকর জনন পরীক্ষা এবং স্বাধীন বিন্যাসের সূত্র অনুসারে F_2 -জনুর ফেনোটাইপিক অনুপাত হবে

The phenotypic ratio of F_2 -generation obtained according to Mendel's dihybrid cross and law of independent assortment is

- (A) 9 : 5 : 1 : 1
 (B) 9 : 3 : 3 : 1
 (C) 9 : 5 : 5 : 2
 (D) 9 : 3 : 5 : 2

12. উৎসেচকের সক্রিয়তার ওপর প্রভাব বিস্তার করে না এমন একটি শর্ত হল —

- (A) যৌগকের গাঢ়তা
 (B) বিক্রিয়ালক পদার্থের গাঢ়তা
 (C) মাধ্যমের pH
 (D) মাধ্যমের অসমোলারিটি



Factor that does not influence enzyme activity —

- (A) Substrate concentration
 (B) Product concentration
 (C) pH of the medium
 (D) Osmolarity of the medium

১৯. কোন ধরনের উদ্ভিদে সাধারণত CAM সালোকসংশ্লেষ দেখা যায়?

- (A) জলজ উদ্ভিদ
(B) পরাশ্রয়ী উদ্ভিদ
(C) জ্বাল উদ্ভিদ
(D) লবণাধু উদ্ভিদ

Which plant group commonly shows CAM photosynthesis?

- (A) Hydrophytes
(B) Epiphytes
(C) Xerophytes
(D) Halophytes



২০. জীববৈচিত্র্য হ্রাসের কারণ হল

- (A) বাসস্থানের বিলুপ্তি এবং খণ্ডীকরণ
(B) অতিরিক্ত ব্যবহার
(C) সমবিলুপ্তি
(D) বহিরাগত প্রজাতির আগমন

Biodiversity loss occurs due to the reason given below:

- (A) Habitat loss and fragmentation
(B) Over exploitation
(C) Co-extinction
(D) Alien species invasion

২১. নিম্নলিখিত কার মধ্যে পলিপ দশা থাকে না?

- (A) এ্যানথোজোয়া
(B) হাইড্রোজোয়া
(C) স্ফাইকোজোয়া
(D) ক্যালকেরিয়া

Which group does not contain polyp stage?

- (A) Anthozoa
(B) Hydrozoa
(C) Schyphozoa
(D) Calcareia



২২. অজৈব ছত্রাকনাশকের একটি উদাহরণ হল

- (A) জিরাম (জারলেট)
(B) বোর্দো মিশ্রণ
(C) জিনেব (ডাইথেনে Z-78)
(D) ফেরবাম (ফেরমেট)

Example of an inorganic fungicide is

- (A) Ziram (Zerlate)
(B) Bordeaux mixture
(C) Zineb (Dithane Z-78)
(D) Ferbam (Fermate)



২৩. উটের কুঁজের যে কলায় জারণের ফলে জল উৎপন্ন হয় সেটি হল

- (A) স্কেলিটল
(B) অ্যারিওলার
(C) মাসকুলার
(D) অ্যাডিপোজ

The camel's hump is composed of a tissue that provides water when oxidised. Mention its source —

- (A) Skeletal
(B) Areolar
(C) Muscular
(D) Adipose



২৪. মিশ্রখাদ্যের শ্বসন অনুপাত —

Respiratory quotient (R.Q.) of mixed diet —

- (A) 0.85
(B) 0.70
(C) 1.00
(D) 0.95



(7)

CSS(S)/2025

25. পর্ব 'পরিফেরা'-র শ্রেণিবিন্যাসের ভিত্তি হল

- (A) শাখাবিন্যাস
(B) প্রতিসমতা
(C) স্পিকিউলস
(D) জনন



Phylum 'Porifera' is classified based on —

- (A) Branching
(B) Symmetry
(C) Spicules
(D) Reproduction

26. ফ্লেম কোষ পাওয়া যায় —

- (A) অঙ্গুরীমাল
(B) কর্ডাটা
(C) পরিফেরা
(D) প্লাটিহেলমিনথিস



Flame cell is found in

- (A) Annelida
(B) Chordata
(C) Porifera
(D) Platyhelminthes

27. পটিকা (Air bladder) পাওয়া যায় —

Air bladder is present in

- (A) *Scoliodon* sp.
(B) *Exocoetus* sp.
(C) *Trygon* sp.
(D) *Pristis* sp.



28. যে অণুজীবের দ্বারা নাইট্রোজেন বিমুক্তিকরণ ঘটে, তা হল

The micro-organism which mediates denitrification is

- (A) *Nitrosomonas*
(B) *Azotobacter*
(C) *Thiobacillus*
(D) *Rhizobium*



29. যে পদ্ধতির মাধ্যমে স্বপরাগযোগ নিশ্চিত করা যায়, সেটি হল

- (A) ডাইকোগ্যামি
(B) স্বেচ্ছ-স্টেরিলিটি
(C) ক্লাইস্টোগ্যামি
(D) হার্কোগ্যামি

A process ensuring self-pollination is

- (A) Dichogamy
(B) Self-sterility
(C) Cleistogamy
(D) Herkogamy



30. জরায়ুজ অঙ্কুরোৎপাদ যে ধরনের উদ্ভিদে দেখা যায়, তা হল

- (A) লবণাসু উদ্ভিদ
(B) জাঙ্গল উদ্ভিদ
(C) পরাশ্রয়ী উদ্ভিদ
(D) জলজ উদ্ভিদ

The group of plants where viviparous germination is found:

- (A) Halophytes
(B) Xerophytes
(C) Epiphytes
(D) Hydrophytes

[Please Turn Over]



37. করপাস লুটিয়াম থেকে ক্ষরিত হরমোনটি হল

- (A) ইস্ট্রোজেন
(B) প্রোজেস্টেরন
(C) অক্সিটোসিন
(D) HCG



Hormone secreted from corpus luteum —

- (A) Estrogen
(B) Progesterone
(C) Oxytocin
(D) HCG

38. নিম্নোক্ত কোন উৎসেচকটি ক্রেবস্ চক্রের $FADH_2$ -উৎপাদনকারী বিক্রিয়ার অনুঘটকরূপে কাজ করে?

- (A) α -কিটোগ্লুটারেট ডিহাইড্রোজিনেজ
(B) সাক্সিনেট ডিহাইড্রোজিনেজ
(C) ম্যালেট ডিহাইড্রোজিনেজ
(D) আইসোসাইট্রেট ডিহাইড্রোজিনেজ

Which of the following enzymes catalyzes the $FADH_2$ -producing reaction of Kreb's cycle?

- (A) α -ketoglutarate dehydrogenase
(B) Succinate dehydrogenase
(C) Malate dehydrogenase
(D) Isocitrate dehydrogenase

39. ফাইলোজেনেটিক শ্রেণিবিন্যাস পদ্ধতি যার ওপর ভিত্তি করে প্রস্তাবিত হয়েছে, তা হল

- (A) অঙ্গসংস্থান
(B) অভিব্যক্তির ধারা
(C) জননাস্থের বৈশিষ্ট্য
(D) বীজের গঠন



Phylogenetic classification is based on

- (A) Morphology
(B) Evolutionary history
(C) Reproductive features
(D) Seed structure

40. থাইরয়েডের স্বল্পসক্রিয়তা থেকে শিশুদের যে রোগ হয় —

- (A) মিক্সিডিমা
(B) গলগণ্ড
(C) ক্রেটিনিজম
(D) অ্যাক্রোমেগালি

The disease caused by hypoactivity of thyroid gland in children —

- (A) Myxoedema
(B) Goitre
(C) Cretinism
(D) Acromegaly



41. মেগালোব্লাস্টিক অ্যানিমিয়া যে ভিটামিনের অভাবে হয় —

- (A) পাইরিডক্সিন
(B) রাইবোফ্লাভিন
(C) থায়ামিন
(D) সায়ানো কোবালামিন

Megaloblastic anaemia is caused by the deficiency of which vitamin:

- (A) Pyridoxine
(B) Riboflavin
(C) Thiamine
(D) Cyanocobalamin



42. কেন অণুজীব অ্যামোনিয়া থেকে নাইট্রাইট তৈরি করে?

Which microbe converts ammonia to nitrite?

- (A) *Nitrobacter*
(B) *Nitrosomonas*
(C) *Thiobacillus*
(D) *Micrococcus*



31. PCR প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত Taq পলিমারেজের উৎস হল
Taq Polymerase enzyme is used in PCR is isolated from

- (A) *Thermus aquaticus*
(B) *Salmonella typhimurium*
(C) *Escherichia coli*
(D) *Vibrio cholerae*



32. বর্ণান্ধতার সংক্রমণ হয়

- (A) এক্স লিঙ্কড জিন দ্বারা।
(B) এক্স-ওয়াই লিঙ্কড জিন দ্বারা।
(C) ওয়াই লিঙ্কড জিন দ্বারা।
(D) অটোজোমাল জিন দ্বারা।

Inheritance of colour blindness is due to

- (A) X linked gene
(B) X-Y linked gene
(C) Y linked gene
(D) Autosomal gene



33. স্বাভাবিক প্রশ্বাসের পর বলপ্রযুক্ত প্রশ্বাস দ্বারা সর্বোচ্চ যে পরিমাণ অতিরিক্ত বায়ু গ্রহণ করা যায়, তাকে বলে

- (A) সংরক্ষিত নিশ্বাসবায়ুর পরিমাণ (ERV)
(B) সংরক্ষিত প্রশ্বাসবায়ুর পরিমাণ (IRV)
(C) কার্যকরী অবশিষ্ট ধারকত্ব (FRC)
(D) অবশিষ্ট বায়ুর পরিমাণ (RV)

Volume of air that can be inspired by maximum effort above the tidal volume is called

- (A) Expiratory Reserve Volume (ERV)
(B) Inspiratory Reserve Volume (IRV)
(C) Functional Residual Capacity (FRC)
(D) Residual Volume (RV)

34. ব্রায়োফাইটাতে প্রতিটি শুক্রাণুতে ফ্লাজেলায় সংখ্যা হল

- (A) 1
(B) 4
(C) অসংখ্য
(D) 2



In Bryophytes, number of flagella present in each antherozoid is

- (A) 1
(B) 4
(C) Many
(D) 2

35. কোয়ানোসাইট কোশের অপর নাম —

- (A) ফ্লাজেলেটেড কোশ
(B) কলার কোশ
(C) অ্যামিবিয়ড কোশ
(D) এপিডার্মাল কোশ



Choanocyte cells are also called as

- (A) Flagellated cell
(B) Collar cell
(C) Amoeboid cell
(D) Epidermal cell

36. মৎস্য চাষ সম্পর্কিত অধ্যয়নকে বলা হয় —

- (A) অফিওলজি
(B) ইকথ্যাওলজি
(C) হারপেটোলজি
(D) পিসিকালচার



The study of fish culture is called

- (A) Ophiology
(B) Ichthyology
(C) Herpetology
(D) Pisciculture



43. নিম্নলিখিত কোন ভিটামিন অত্যধিক মাত্রায় গ্রহণের ফলে হাইপারভিটামিনোসিস হয়?

- (A) ভিটামিন-C
 (B) ভিটামিন-A
 (C) ভিটামিন-B₁
 (D) ভিটামিন-B₁₂

Excess consumption of which of the following vitamins causes hypervitaminosis?

- (A) Vitamin-C
 (B) Vitamin-A
 (C) Vitamin-B₁
 (D) Vitamin-B₁₂



44. এক-বীজবৃত্ত কারিওপসিস ধরনের ফল দেখতে পাওয়া যায়

- (A) ফ্যাবাসি গোত্রে
 (B) পোয়েসি গোত্রে
 (C) সোলানেসি গোত্রে
 (D) রুবিয়েসি গোত্রে



One-seeded caryopsis type of fruit is found

in

- (A) Fabaceae
 (B) Poaceae
 (C) Solanaceae
 (D) Rubiaceae

45. কুফারের কোশ পাওয়া যায়

- (A) অগ্ন্যাশয়ে
 (B) যকৃতে
 (C) প্যারোটাইড গ্রন্থিতে
 (D) বৃহদন্ত্রে



Kupffer cell is found in

- (A) Pancreas
 (B) Liver
 (C) Parotid gland
 (D) Large intestine

46. লোহিত রক্তকণিকাকে 0.9% NaCl দ্রবণে নিমজ্জিত করলে কী হবে?

- (A) লোহিতরক্তকণিকা ফুলে উঠবে।
 (B) লোহিতরক্তকণিকা কুঞ্চিত হবে।
 (C) লোহিতরক্তকণিকার আকারের কোনো পরিবর্তন হবে না।
 (D) হিমোগ্লাইসিন হবে।

What will happen if RBC is immersed in 0.9% NaCl solution?

- (A) RBC will swell.
 (B) RBC will shrink.
 (C) No change in shape of RBC.
 (D) Hemolysis will occur.

47. নিম্নলিখিত কোন প্রাণীটি চামড়ার সাহায্যে শ্বসন করে?

- (A) সাপ
 (B) কেঁচো
 (C) হনুমান
 (D) মানুষ

Which of the following organisms breath from skin?

- (A) Snake
 (B) Earthworm
 (C) Monkey
 (D) Human



48. ব্যাকমেনের বান্ডিল হৃদস্পন্দন প্রবাহ যে দিকে সঞ্চালিত করে —

- (A) হিঞ্জের বান্ডিল থেকে পারকিনজি তন্তু
 (B) AV নোড থেকে হিঞ্জের বান্ডিল
 (C) পারকিনজি তন্তু থেকে প্যাপিলারি পেশী
 (D) SA নোড থেকে AV নোড

The Bachmann's bundle carries cardiac impulse from

- (A) Bundle of His to Purkinje fibre
 (B) AV node to Bundle of His
 (C) Purkinje fibre to papillary muscle
 (D) SA node to AV node



49. মসৃণ পেশী-সম্বন্ধে নিম্নের কোন বক্তব্যটি সঠিক?
- (A) এটি একটি ঐচ্ছিক পেশী।
- (B) এটি মোটর নার্ভের উদ্দীপনায় সংকুচিত হয়।
- (C) এটি সরেখ পেশী।
- (D) এটি স্বয়ংক্রিয় স্নায়ুতন্ত্র দ্বারা নিয়ন্ত্রিত।

Which of the following statement is true for smooth muscle?

- (A) It is a voluntary muscle.
- (B) It can contract in response to motor nerve stimulation.
- (C) It is a striated muscle.
- (D) It is controlled by autonomic nervous system.

50. সিগনেট রিং দশা পাওয়া যায় —

Signet ring stage is found in

- (A) *Plasmodium vivax*
- (B) *Giardia intestinalis*
- (C) *Leishmania donovani*
- (D) *Trypanosoma gambiensi*

51. 'পোর্টুগিজ ম্যান অফ ওয়ার' হল
'Portuguese man of war' is

- (A) *Hydra* sp.
- (B) *Physalia* sp.
- (C) *Obelia* sp.
- (D) *Paramoecium* sp.

52. যে চরিত্রের উপর ভিত্তি করে ভাজক কলাকে পুঞ্জীভূত ভাজক কলা, পাত ভাজক কলা ও পর্শুকা ভাজক কলায় শ্রেণিবিন্যাস করা হয়, তা হল

- (A) কোশ বিভাজনের তল
- (B) উৎপত্তি
- (C) কার্য
- (D) উদ্ভিদসেহে অবস্থান



Mass meristem, plate meristem and rib meristem are types of meristematic tissue, which are classified on the basis of

- (A) Plane of division
- (B) Origin
- (C) Function
- (D) Position in the plant body

53. *Octopus* হল একটি

- (A) স্কুইড
- (B) ডেভিল ফিস
- (C) লোকাস্ট
- (D) টাঙ্ক সেল



Octopus is a

- (A) Squid
- (B) Devil fish
- (C) Locust
- (D) Tusk shell

54. 'স্কুয়া-কেন্দ্র' মস্তিষ্কের যে অংশে অবস্থিত —

- (A) থ্যালামাস
- (B) হাইপোথ্যালামাস
- (C) বেসাল গ্যাংলিয়া
- (D) অ্যামিগডালা

The part of the brain in which 'feeding centre' is located —

- (A) Thalamus
- (B) Hypothalamus
- (C) Basal ganglia
- (D) Amygdala



55. 'আরিসটটেল ল্যান্টার্ন' পাওয়া যায় —

- (A) একাইনোডার্মিটা
(B) কর্ডাটা
(C) মোলাস্কা
(D) অ্যানিলিডা



'Aristotle lantern' is found in

- (A) Echinodermata
(B) Chordata
(C) Mollusca
(D) Annelida

56. লার্ভা অবস্থায় জননে সক্ষম দশকে বলা হয় —

- (A) পিজোজেনেসিস
(B) নিওটেনি
(C) পার্থেনোজেনেসিস
(D) পার্থেনোকর্পি

Reproduction in larval stage is called

- (A) Paedogenesis
(B) Neoteny
(C) Parthenogenesis
(D) Parthenocarpy

57. 'Y' ক্রোমোজোমে অবস্থিত জিনকে বলা হয় —

- (A) মিউট্যান্ট জিন
(B) সেক্সলিঙ্কড জিন
(C) অটোসোমাল জিন
(D) হোলান্ড্রিক জিন



Genes located on 'Y' chromosome is called

- (A) Mutant gene
 (B) Sex linked gene
(C) Autosomal gene
 (D) Holandric gene

58. আম্বার হল

- (A) অশীত্বৃত লিগনিন
(B) অশীত্বৃত সুবেরিন
(C) অশীত্বৃত কিউটিন
(D) অশীত্বৃত রজন



Amber is

- (A) Fossilized lignin
(B) Fossilized suberin
(C) Fossilized cutin
 (D) Fossilized resin

59. হিউমোরাল অনাক্রম্যতা সম্পূর্ণ হয় —

- (A) T কোশ
(B) B কোশ
(C) NK কোশ
(D) প্লাজমা কোশ

Humoral immunity system is mediated by

- (A) T cell
 (B) B cell
(C) NK cell
(D) Plasma cell



60. ব্যক্তবীজী উদ্ভিদের শস্যটি হল

- The endosperm in Gymnosperm is
(A) 2n
(B) 3n
 (C) n
(D) 4n