

Post of Forest Apprentice in Tamil Nadu Forest Subordinate Service (Group-VI Services)

1. Transmission electron microscope was designed by
கடத்தீடு எலக்ட்ரான் நுண்ணோக்கியை வடிவமைத்தது

(A) ✓ Knoll and Ruska
குணால் மற்றும் ரஸ்கா
(B) Frits Zernike
பிரிட்ஸ் சர்னிக்

(C) Albert Claude
ஆல்பர்ட் கிளாடு
(D) Peter Mitchell
பீட்டர் மிட்செல்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

2. BKM-DNA probe was isolated from which poisonous snake?
· BKM-DNA புரோப் எந்த நச்சனள பாம்பிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்பட்டது?

(A) Cobra
கோப்ரா
(B) Python
யைதன்
(C) ✓ Krait
கிரேடு
(D) Hydrophis
ஹைட்ரோபிஸ்
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

3. The important mordant is
முக்கிய மார்டென்ட் என்பது

(A) ✓ Iron alum
இரும்பு ஆலம்
(B) Quinoid
குவினினாய்ட்
(C) Indamin
இந்தாமின்
(D) Safranine
சேப்ரானின்
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

4. In India centre for DNA finger printing and diagnostics is located in இந்தியாவில் DNA விரல் தடயம் மற்றும் கண்டுபிடிப்பிற்கான மையம் அமைந்துள்ள இடம்

(A) Chandigarh
சந்திகர்
(C) ✓ Hyderabad
ஹெதராபாத்
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

(B) Delhi
தில்லி
(D) Lucknow
லக்னோ

5. Sucrose is used in density gradient centrifugation as gradient material for .
அடர்த்தி சரிவு விரைவேக சூழல் விசை விரித்தலில் சுக்ரோஸ் சரிவு பொருளாக உபயோகிப்பது

(A) Banding of DNA
DNA பட்டைகளாக்க
(B) Banding of RNA
RNA பட்டைகளாக்க
(C) ✓ Separation of subcellular particles
துணைசெல் துகள்களை பிரித்தெடுக்க
(D) Plasmid Isolation
பிளாஸ்மிட் பிரித்தெடுக்க
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

6. Three dimensional image of a biological material is provided by
உயிரிய பொருளில் முக்கோண வடிவத்தை தருவது

- (A) ✓ Scanning electron microscope
கூர்ந்து ஆராயும் எலக்ட்ரான் நுண்ணோக்கி
- (B) Transmission electron microscope
கடத்தீடு எலக்ட்ரான் நுண்ணோக்கி
- (C) Fluorescence microscope
ஒளிர் நுண்ணோக்கி
- (D) Dark field microscope
இருப்புல நுண்ணோக்கி
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

7. Sodium Dodecyl Sulphate (SDS) and β -mercaptoethanol
சோடியம் டோடிசல் சல்பெட் மற்றும் β -மர்கேப்டோதனால்

- (A) Denature proteins
புரதங்களின் இயல்பை மாற்றுதல்
- (B) Break disulphide bridges of protein
புரதங்களின் டைசல்பைட் இணைப்புகளை உடைத்தல்
- (C) Destabilize protein hydrophobic interactions
புரோட்டென் அமைப்பின் நீர் வெறுக்கும் முனைகளின் நிலைநிறுத்தி விணையினை உடைப்பது
- (D) ✓ All the above
மேல் உள்ள அனைத்தும்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

11. A technique used to separate charged particles from a mixture
 ஒரு கலவையில் மின்சக்தி கொண்ட துகள்களை பிரித்தெடுக்கும் தொழில்நுட்பம்

(A) Chromatography
 வண்ணப்படிவுப் பிரிகை

(C) ✓ Electrophoresis
 மின்முனைக்கவர்ச்சி

(E) Answer not known
 விடை தெரியவில்லை

(B) Centrifugation
 விரைவேகசமூல் விசைபிரித்தல்

(D) Dialysis
 டயாலிசிஸ்

12. RFLP is used for the study of
 RFLP எதை படிக்க உதவுகின்றது

(A) Crossing over
 குறுக்கெதிர் மாற்றம்

(C) Karyotypes
 காரியோடைப்

(E) Answer not known
 விடை தெரியவில்லை

(B) ✓ Linkage maps
 பிணைப்பு வரைப்படம்

(D) Idiogram
 இடியோகிராம்

13. RAPD technique was developed in 1991 by
 1991-ல் RAPD தொழில்நுட்பத்தை உருவாக்கியவர்

(A) ✓ Williams et al
 வில்லியம்ஸ் ஏட் ஆல்

(C) Craig Venter
 கிரேக் வென்டர்

(E) Answer not known
 விடை தெரியவில்லை

(B) Alec Jeffrey
 ஆலக் ஜெஃபரி

(D) Sanger
 சாங்கர்

14. Variable number tandem repeats are

வெவ்வேறு எண்ணிக்கையில் டேன்டம் ரீபீட்ஸ்

- (A) Micro satellites
நுண்ணிய ஸ்டாடிலைட்
- (C) Contigs
கான்டிக்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) ✓ Mini satellites
மினி ஸ்டாடிலைட்
- (D) In situ hybrids
வெளிசெல் கலவை

15. Which of the following biological material contain less amount of DNA?

இவற்றில் எந்த உயிரியல் பொருளுக்கு குறைந்த அளவிலான DNA உள்ளது?

- (A) Semen
விந்து
- (C) WBC
இரத்த வெள்ளையனு
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) ✓ Hair roots
முடி வேர்கள்
- (D) RBC
இரத்த சிவப்பனு

16. Microsomal fraction obtained by cell fractiolation of liver tissue contains
செல் நுண்கூறுகளாக்கம் மூலம் கிடைக்கப்பெற்ற கல்லீரல் திசுவின் மைக்ரோசோமல்
கூறுகளில் இருப்பவை

- (A) Rough endoplasmic reticulum and free ribosomes
துகளற் எண்டோபிளாச் வலை மற்றும் தனித்த ரைபோசோம்கள்
- (B) ✓ Free ribosomes and smooth endoplasmic reticulum
தனித்த ரைபோசோம்கள் மற்றும் துகளற் எண்டோபிளாச் வலை
- (C) Cytosol
செட்டோசால்
- (D) Nuclear components
உட்கரு பகுதிகள்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

23. Which stage of plasmodium is infective for Man?

பிளாஸ்மோடியத்தின் எந்த நிலை மனிதனைத் தொற்றுகிறது?

- (A) Trophozoite
ட்ரோபோசோயிட்
- (C) Merozoite
மீரோசோயிட்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) Sporozoite
ஸ்போரோசோயிட்
- (D) Cryptozoite
கிரிப்டோசோயிட்

24. How many daughter paramecia are produced at the end of the conjugation in paramecium?

பாரமீசியத்தின் இணைவு இனப்பெருக்கத்தின் போது இரண்டு இணைவு உயிரிகளிடமிருந்து எத்தனை பாரமீசியாக்கள் உருவாகின்றன?

- (A) Two
இரண்டு
- (C) Eight
எட்டு
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) Four
நான்கு
- (D) Six
ஆறு

25. Which of the following Porifera's belongs to class Hexactinellida?

கீழ்க்கண்ட புழையுடலிகளில் ஹெக்ஸக்டிநெல்லிடா வகுப்பைச் சேர்ந்தது எது?

- (A) Sycon
சைக்கான்
- (C) Euplectella
யூப்ளெக்டெல்லா
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) Spongilla
ஸ்பாஞ்சில்லா
- (D) Leucosolenia
லீயூகோசொலெனியா

26. The function of a dactylozooid in polymorphic colony is
பல்உருத்தோற்றக் காலனிகளில் டாக்டைலோ சுவாய்டுகளின் பணி என்பது

(A) Reproduction
இனப்பெருக்கம்

(C) ✓ Nutrition
உணவுட்டம்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

(B) Offense and diffence
எதிர்ப்பு மற்றும் பாதுகாப்பு

(D) Locomotion
இடப்பெயர்ச்சி

27. The eye worm of Human beings is
மனிதனின் கண் புழு என்பது

(A) Wuchereria
வச்சரேரியா

(C) ✓ Loa loa
லோ லோ

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

(B) Trichuris
ட்ரைக்கூரீஸ்

(D) Ancylostoma
ஆன்கலோஸ்டோமா

28. Which is known as Mushroom coral?
எது காளான் பவளம் என அழைக்கப்படுகிறது?

(A) ✓ Fungia
பங்கியா

(C) Adamsia
அடாம்சியா

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

(B) Aurelia
ஆரிலியா

(D) Tubipora
டிட்டுபிபோரா

29. Male genital aperture of Earthworm is located in the segment?

மண்புமுவில் ஆண் இனப்புழை காணப்படும் கண்டம்

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) 13 th | (B) 14 th |
| 13 வது | 14 வது |
| (C) 19 th | (D) 18 th |
| 19 வது | 18 வது |
| (E) Answer not known | |
| விடை தெரியவில்லை | |

30. The mode of feeding in Leech is

அட்டையில் காணப்படும் உணவூட்ட முறை

- | | |
|----------------------|-----------------|
| (A) Herbivores | (B) Omnivores |
| தாவர உண்ணி | அனைத்துண்ணி |
| (C) Carnivores | (D) Sanguivores |
| விலங்குண்ணி | சாங்குவிவோரல் |
| (E) Answer not known | |
| விடை தெரியவில்லை | |

31. Sycon is known as

சைக்கான் என்பது ஒரு

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| (A) Bath sponge | (B) Crown sponge |
| முழுகும் கடற்பஞ்ச | மகுட கடற்பஞ்ச |
| (C) Venus flower basket | (D) Glass rope sponge |
| வெள்ளி பூ கூடை | கண்ணாடி கயிறு கடற்பஞ்ச |
| (E) Answer not known | |
| விடை தெரியவில்லை | |

32. Male genital apertures of prawn are found in
இறாவில் ஆண் இனப்பெருக்கப் புழை அமைந்துள்ள இடம்

 - (A) Second pair of walking legs
நடக்கும் கால்களில் இரண்டாவது ஜோடியில்
 - (B) First pair of walking legs
நடக்கும் கால்களில் முதல் ஜோடியில்
 - (C) Fifth pair of walking legs
நடக்கும் கால்களில் ஐந்தாவது ஜோடியில்
 - (D) Third pair of walking legs
நடக்கும் கால்களில் மூன்றாவது ஜோடியில்
 - (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

33. The larva that occurs in the development of holothurians is
ஹோலோத்தூரியாவின் வாழ்க்கை சமூர்ச்சியில் காணப்படும் லார்வ என்பது

 - (A) Auricularia
ஆரிக்குலேரியா
 - (B) Brachiolaria
பிராக்கியோலேரியா
 - (C) Doliolaria
டோலியோலேரியா
 - (D) Bipinnaria
பைபின்னேரியா
 - (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

34. The mollusc which is considered to be a living fossil and also shows characters like nephridia and internal segmentation is

உயிர்புதைப்படிமமாக கருத்தில் கொள்ளப்பட்டு நெப்ரிடியா மற்றும் அக உடற்கண்டங்களை வெளிப்படுத்தும் மெல்லுடவி

- (A) Nautilus
நாட்டிலஸ்
(C) Pinctacta vulgaris
பிங்டேட்டா வல்காரிஸ்
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) ~~Neopilina galetheca~~
நியோப்லினா காலதிகா
(D) None of these
இவற்றில் எதுவுமில்லை

35. Botryoidal tissue is found in

பாட்ரியாய்டல் திக்ககள் காணப்படுவது

- (A) Ascaris
அஸ்காரிஸ்
(C) Earthworm
மண்புழு
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) ~~Hirudinaria~~
ஹிரிடினோரியா
(D) Platyhelminthes
தட்டைப்புழுவினம்

36. Characteristic features of phylum Ctenophora is presence of

மனோபோராவின் சிறப்பு பண்பு அம்சம் இவை இருப்பது ஆகும்

- (A) Choanocytes
கோயனோசைட்டுகள்
(C) Flame cells
சுடர் செல்கள்
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) ~~Comb plates~~
சீப்புத் தகடுகள்
(D) Cnidoblasts
கன்னடோபிளாஸ்ட்

40. Nutrition in Euglena is

யூக்னினாவின் உணவுட்டம் என்பது

- (A) Holophytic
ஹோலோபெட்டிக்
(C) ✓ Mixotrophic
மிக்ஸோட்ரோபிக்
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) Saprophytic
சாப்ரோபெட்டிக்
(D) Parasitic
ஒட்டுண்ணி முறை

41. Mammals evolved from _____ reptiles

பாலூட்டிகள் _____ வகை ஊர்வனவற்றிலிருந்து பரிணாமம் பெற்றவையாகும்

- (A) Anapsida
அனாப்ஸிடா
(C) Diapsida
டையாப்சிடா
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) ✓ Synapsida
சினாப்ஸிடா
(D) Parapsida
பேராப்சிடா

42. Vertebrate bone is surrounded by _____ connective tissue.

முதுகெலும்பிகளின் எலும்பானது _____ இணைப்புத் திசவால் சூழப்பட்டுள்ளது.

- (A) ✓ Periosteum
பெரிஆஸ்டியம்
(C) Haematopoetic tissue
இரத்த உற்பத்தி திச
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) Osteogenic layer
ஆஸ்டியோஜெனிக் அடுக்கு
(D) Epiphyses
எபிபைசிஸ்

49. The flying fish is

பின்வருவனவற்றுள் பறக்கும் மீன் _____ ஆகும்.

- (A) Aesliscus strigatus
எலியோஸ்கஸ் ஸ்ட்ரைக்டஸ்
- (C) ✓ Cypsilurus
சிப்சிலூரஸ்

- (B) Periophthalmus
பெரியாப்தால்மஸ்
- (D) Synodontis batensoda
சயனோடான்டிஸ் பேட்டன்ஸோடா

- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

50. The hibernation gland of vertebrate is

முதுகெலும்பிகளில் காணப்படும் குளிர்காலத்தை தூங்கிக் கழிக்க உதவும் சுரப்பி
_____ ஆகும்.

- (A) Adrenal gland
அட்ரீனல் சுரப்பி
- (C) Pituitary gland
பிடியூட்டரி சுரப்பி
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) Thyroid gland
தைராய்டு சுரப்பி
- (D) ✓ Brown Fat
செங்கொழுப்பு

51. The _____ foramina are situated at the anterior end of the cerebral cavity.

முதுகெலும்பிகளின் பெருமூனைக் குழிவின் முன்புறத்தில் _____ துவாரம்
அமைந்துள்ளது.

- (A) ✓ Olfactory
நுகர்வு
- (C) Trigeminal
முப்பெருநரம்பு
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) Optic
பார்வை
- (D) Auditory
செவிப்புல

52. The bodywall of Amphioxus being made up of muscles called as ஆம்பியாக்ஸஸின் உடல் சுவரை உருவாக்கியிருக்கும் தசைகளின் பெயர் _____ ஆகும்.

(A) Transverse muscles
குறுக்கு தசைகள்
(C) Epidermis
மேல் தோல்
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

(B) ✓ Myotomes
தசைத் துண்டங்கள்
(D) Longitudinal muscles
நீள்வெட்டு தசைகள்

53. The presence of _____ is useful for the articulation of forelimb in vertebrates. முதுகெலும்பிகளில் முன்கால்களை இணைப்பதற்கு உதவும் பகுதி _____ ஆகும்.

(A) Scapula region
தோள்பட்டை எலும்பு பகுதி
(C) Precoracoid region
பாராகோரகாய்ட் பகுதி
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

(B) Coracoid region
கோரகாய்ட் பகுதி
(D) ✓ Glenoid surface
கிள்ளாய்ட் மேற்பரப்பு

54. In chelonia reptiles _____ skull is seen
கீலோனியன் ஊர்வனவற்றில் _____ வகையான மண்டை ஓடு காணப்படுகிறது.

(A) ✓ anapsid
அனாப்ஸிட்
(C) diapsid
டையாப்ஸிட்
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

(B) synapsid
சினாப்ஸிட்
(D) parapsid
பேராப்ஸிட்

55. The fish _____ builds a nest of bubbles to guard its eggs.

_____ மீன் குமிழிகளால் ஆன கூட்டினை தனது முட்டைகளை பாதுகாக்க உருவாக்குகின்றது

- | | |
|--|---------------------------------------|
| (A) Mystus aor
மிஸ்டஸ் ஆயோர் | (B) Syngnathus
சிங்கனாத்தஸ் |
| (C) Kurtus
குர்தூஸ் | (D) Macropodus
மேக்ரோபோடஸ் |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |

56. The amphibians are evolved from _____. fishes.

உலகில் முதலாவதாக தோன்றிய இருவாழ்விகள் _____ மீன்களிலிருந்து பரிணாமம் பெற்றுள்ளது.

- | | |
|--|---|
| (A) Osteolepid
ஆஸ்டெலேபிட் | (B) Cladoselachii
கிளாசோலாச்சி |
| (C) Placodermi
பிளாக்கோடெர்மி | (D) Pleurocanthodii
புன்ரோகந்தோடி |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |

57. _____ semilunar valve is present at the junction of the pulmonary artery and right ventricle in the heart of bird.

பறவையின் இதயத்தில் நுரையீரல் தமனியும் வலது வென்டிரிக்கிஞம் சந்திக்கும் இடத்தில் _____ அரைப்புள்ளி வால்வுகள் உள்ளன.

- | | |
|--|-------|
| (A) 1 | (B) 2 |
| (C) 3 | (D) 4 |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |

58. The reptiles conguest the land bymeours of _____ and _____.

ஒரு முழுமையான தரவாழ் உயிரினமாக ஊர்வன மாற்றம் பெற்றதற்கு இவை _____, _____ இரண்டும் காரணம் ஆகும்.

- | | |
|--|--|
| (A) Limbs and skin
கால்கள், தோல் | (B) Limbs and scales
கால்கள், செதில்கள் |
| (C) Egg and physiology
முட்டை, உடற்செயலியல் | (D) Egg and scales
முட்டை, செதில்கள் |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |

59. The icinglass used in confectionary is prepared from _____ of cat fish.

கெளுத்தி மீனின் _____ இருந்து இனிப்பு மிட்டாய் செய்ய பயன்படும் மீன்பசைக் கூழ் தயார் செய்யப்படுகிறது.

- | | |
|--|-------------------------------|
| (A) skin
தோல் | (B) barbels
மீசைமுடி |
| (C) fins
துடுப்பு | (D) airbladders
காற்றுப்பை |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |

60. The origin of class osteichthyes was during the geological period

ஆஸ்டிச்திஸ் வகுப்பைச் சார்ந்த உயிரினங்கள் உலகில் முதலில் தோன்றிய காலம் _____ ஆகும்.

- | | |
|--|------------------------------------|
| (A) Silurian
சைலூரியன் | (B) Ordovician
ஆர்டோவிசியன் |
| (C) Devonian
டிவோனியன் | (D) Carboniferous
கார்போனிபெரஸ் |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |

61. A centromere with two unequal arms forming a chromosome are இரண்டு சமமற்ற கைகள் கொண்டுள்ள சென்ட்ரோமின் உருவாக்கும் குரோமோசோம்
- (A) Metacentric
மெட்டாசென்ட்ரிக்
(B) Submetacentric
சப்மெட்டாசென்ட்ரிக்
(C) Aerocentric
அக்ரோசென்ட்ரிக்
(D) Telocentric
தேலோசென்ட்ரிக்
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை
62. Which among the following eukaryotic chromosome is not represented for a sex chromosome?
இங்கேரியாட்டிக் குரோமோசோம்களில் இவற்றில் எவை பால் குரோமோசோம்களை குறிப்பிடுவதில்லை
- (A) accessory chromosomes
துணை குரோமோசோம்கள்
(B) allosomes
அல்லோசோம்கள்
(C) autosomes
ஆட்டோசோம்கள்
(D) heterochromosome
ஹிட்டிரோகுரோமோசோம்கள்
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை
63. Golgi complex is concerned with which of the following?
கால்ஜி கூட்டுத்தொகுதி இவற்றில் எதனுடன் தொடர்புள்ளது?
- (A) Protein synthesis
புரத உருவாக்கம்
(B) RNA synthesis
RNA உருவாக்கம்
(C) ATP synthesis
ATP உருவாக்கம்
(D) Cell secretion
செல் சுரத்தல்
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

64. The phase of cell cycle which is involved in the synthesis of protein and transcription of RNA

புரத உருவாக்கம் மற்றும் RNA மொழிபெயர்த்தல் ஆகியவை செல்கூழற்சியின் எந்த நிலையில் நடைபெறுகின்றது?

- (A) G_0 (B) G_1
(C) G_2 (D) S
(E) Answer not known

വിനെ തെരിയവില്ലെ

65. Cellular lysosomes was first identified by

செல்லைக்களை முதலில் கண்டறிந்தவர்

- (A) Palade
പാലേട്

(C) ✓ de Duve
ടി ദ്രുവേ

(E) Answer not known
വിഞ്ഞ തെറിയവില്ലെ

(B) Porter
പോർട്ടർ

(D) Nowinski and Saez
നോവിൻസ്കി മർഗ്ഗുമ ചേയ്സ്

66. Meiosis occurs in which type of the following tissue

குன்றற் பிரிவு இவற்றில் எந்த திசையில் நடைபெறகிறது?

- (A) Kidney
கிறுநீர்கம்

(C) ✓ Ovary
அண்டகம்

(D) Liver
கல்லீரல்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

67. The cells in G₀ phase of cell cycle

செல்கூழற்சி G₀ நிலையில் உள்ள செல்கள்

(A) exit cell cycle

செல்கூழற்சியில் இருந்து வெளிவருதல்

(B) enter cell cycle

செல்கூழற்சியில் உட்செல்லுதல்

(C) terminate cell cycle

செல்கூழற்சியினை முடிவுசெய்தல்

(D) suspend cell cycle

செல்கூழற்சியினை நிறுத்தி வைத்தல்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

68. Ribosomes on degradation produces

ரைபோசோம் சிதைவில் உருவாகுவது

(A) acidic protein and rRNA

அமில புரதங்கள் மற்றும் rஆர்.என்.ஏ.

(B) split protein and rRNA

பிளவு புரதங்கள் மற்றும் rஆர்.என்.ஏ.

(C) basic proteins and rRNA

காரத்தன்மை புரதங்கள் மற்றும் rஆர்.என்.ஏ.

(D) proteins, rRNA and DNA

புரதங்கள், rஆர்.என்.ஏ. மற்றும் டி.என்.ஏ.

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

69. Spectrins and cytochrome-C present on the plasma membrane are பிளாஸ்மா படலத்தில் காணப்படும் ஸ்பெக்டிரின் மற்றும் செட்டோகிரோம்-C ஆகியவை

(A) Integral proteins
பதிந்துள்ள இணைந்த புரதங்கள்

(B) ✓ Peripheral proteins
வெளிப்புற புரதங்கள்

(C) Glycoproteins
கிளைக்கோ புரதங்கள்

(D) Lipoproteins
விப்போ புரதங்கள்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

70. Which of the following lipids are present in highest percentage in the mitochondria membranes?
இவற்றில் எந்த கொழுப்புகள் மைட்டோகான்டிரியா படலங்களில் அதிக சதவீதம் காணப்படுகிறது?

(A) ✓ phospholipids
பாஸ்போலிப்பிடுகள்

(B) cholesterol
கோலஸ்ட்ரால்

(C) fatty acids
கொழுப்பு அமிலங்கள்

(D) triglycerides
முக்கினிசிராடுகள்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

71. The granular structures found attached to endoplasmic reticulum are எண்டோபிளாச் வளையுடன் இணைக்கப்பட்ட துகள் கொண்ட வளைவு

(A) lysosomes
லைசோசோம்கள்

(B) kinetochore
கைனிட்டோகோர்

(C) ✓ ribosomes
ரைபோசோம்கள்

(D) desmosomes
டேஸ்மோசோம்கள்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

75. Which of the following stain was used by camillo golgi to identify the nerve cells of Barn owl?

ஆந்தையின் நரம்பு செல்களை கமிலோ கால்ஜி எந்த சாயமேற்றி கண்டறிந்தார்?

(A) ✓ Osmium tetroxide and Silver salts

ஆஸ்மியம் டெட்ராக்ஸைடு மற்றும் வெள்ளி உப்பு

(B) Haematoxylin and Eosin

ஹைமாடோக்ஸின் மற்றும் ஈயோசின்

(C) Acetocarmine and Silver salts

ஆசிட்டோகார்மின் மற்றும் வெள்ளி உப்பு

(D) Methylene blue and Silver salts

மெத்திலின் நீலம் மற்றும் வெள்ளி உப்பு

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

76. How many carbon molecules are present in ribose sugar of RNA?

RNA-வின் ரைபோஸ் சர்க்கரையில் எத்தனை கார்பன் மூலக்கூறு உள்ளன?

(A) ✓ 5

(B) 6

(C) 3

(D) 7

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

77. The intact unit of prokaryotic ribosome based on sedimentation coefficient value is

புரோகேரியாட்டிக் ரைபோசோம்களின் பிரிக்கப்படாத கூறு படியும் திறனின் வீதம் அடிப்படை மதிப்பீடு

(A) 80 S

(B) ✓ 70 S

(C) 50 S

(D) 30 S

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

78. What are the requirements for facilitated diffusion?

துணைகொண்டு நடைபெறும் ஊடுபரவலுக்கு தேவையானவை எவை?

(A) Carrier molecule alone

கொண்டு செல்லும் மூலக்கூறுகள் மட்டும்

(B) Carrier molecule + energy

கொண்டு செல்லும் மூலக்கூறு + ஆற்றல்

(C) ✓ Carrier molecule + energy + concentration gradient

கொண்டு செல்லும் மூலக்கூறு + ஆற்றல் + அடர்வு சரிவாட்டம்

(D) Energy + concentration gradient

ஆற்றல் + அடர்வு சரிவாட்டம்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

79. Formation of spindle fibres for chromosome separation during mitosis is organized by

மறைமுகப் பிரிவில் குரோமோசோம் பிரிவிற்கு உருவாகும் ஸ்பின்டில் இழைகளை அமைப்பது

(A) Microfilaments

நுண்ணிய நாரிழைகள்

(B) ✓ Microtubules

நுண்குழல்கள்

(C) Cilia

நுண்திழை

(D) Desmosomes

டெஸ்மோசோம்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

80. Synaptonemal complex is formed during which stage of first prophase in meiosis

குனற்றபிரிவில் முதல் புரோபேஸ் எந்த நிலையில் ஒன்றினைதல் கூட்டுத்தொகுதி உருவாகின்றது?

- (A) Leptotene
லெப்டோடென்
(C) ✓ Zygote
செகோடென்
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) Diplotene
டிப்ளோடென்
(D) Diakinesis
டையகேனெசிஸ்

81. Which of the following genetic defect is not caused by lethal recessive gene?

இவற்றில் எந்த மரபியல் நோய் உயிர்கொல்லி ஓடுங்கிய மரபணுவால் தோற்றுவிக்கப்படுவதில்லை?

- (A) Tay Sachs disease
டை சாக்ஸ் நோய்
(C) Congenital Ichthyosis
பிறவியில் ஈக்தியோசஸ்
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) Cystic fibrosis
சிஸ்டிக் பைப்ரோசஸ்
(D) ✓ Phenyl ketoneuria
பினைல் கீட்டோனுரியா

82. Y-chromosome is called

Y-குரோமோசோம் என்பது

- (A) Autosome
ஆட்டோசோம்
(C) Sex chromosome
பால் குரோமோசோம்
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) Allosome
அல்லோசோம்
(D) ✓ Androsome
ஆண்ட்ரோசோம்

83. Which one of this is not a protein structural database?

இவற்றில் எது புரத அமைப்பு தரவுபுலம் அல்ல?

വിന്റെ തെരിയവില്ലെല്ല

84. The traits controlled by genes located on X chromosomes are

X-குரோமோசோம்களில் உள்ள மரபணு பண்புகளை கட்டுப்படுத்தும் கன்மையுடையது

- (A) Sex limited genes
பால் தன்மை வரையறு ஜீன்கள்

(B) Sex linked genes
பால் பிணைந்த ஜீன்கள்

(C) Sex influenced genes
பால் இயக்கும் ஜீன்கள்

(D) XY linked genes
XY பிணைந்த ஜீன்கள்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

85. Which of the following condition is caused due to dominant allele expression?

இவற்றில் எந்த நிலை வூங்கிய அல்லேல் வெளிப்படுத்துகிறது?

- (A) Achondroplasia
ஏகான்ரோபிளாசியா

(B) Brachydactyly
பிரக்கிடாக்டைலி

(C) Huntington's Chorea
ஹுண்டிங்டன் கோரியா

(D) All the above
மேலே குறிப்பிட்ட அனைத்தும்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

86. Inborn errors of metabolism was suggested by

பிறவியின் வளர்ச்சிதை மாற்ற தவறுகளை தெரிவித்தது

(A) Sutton

சட்டன்

(B) Beadle and Tatum

பீயடல் மற்றும் டட்டம்

(C) Archibald-E Garrod

அர்சிபால்ட்-எ கேராட்

(D) Boveri

போவெரி

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

87. A gene present on the X chromosome and occurs once in heterogametic male is called

X-குரோமோஸோமில் அமைந்துள்ள ஒரு ஜீன், ஹெட்டிரோகேமீடிக் ஆண்களில் வெளிப்படும்

(A) heterozygous condition

ஒத்த இனச்செல் இணைவு ஒடுங்கிய நிலை

(B) hemizygous condition

ஹெமிசெகள் இணைவு ஒடுங்கிய நிலை

(C) homozygous recessive condition

ஒத்த இனச்செல் இணைவு ஒடுங்கிய நிலை

(D) homozygous dominant condition

ஒத்த இனச்செல் இணைவு ஒடுங்கிய நிலை

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

88. Genic balance theory was proposed by
ஜீங்களின் சமநிலை இயக்கச் செயல் கோட்பாட்டை கூறியவர்
(A) Bridges பிரிட்ஜஸ் (B) Lillie லில்லி
(C) Morgan மார்கன் (D) Boveri போவரி
(E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

89. The unit used determine the distance between two genes is
இரண்டு மரபனுவிற்கு இடையே உள்ள தூரத்தை நிர்ணயம் செய்யும் அலகு
(A) Centimeters சென்டிமீட்டர் (B) Centimorgan சென்டிமார்கன்
(C) Microns மைக்ரான் (D) Nano meter நானோ மீட்டர்
(E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

90. What percentage of cross over does 1 decimorgan express?
ஒரு டெசிமார்கன் எத்தனை சதவீதம் குறுக்கெதிர் மாற்றத்தை வெளிப்படுத்துகிறது?
(A) 20% (B) 10%
(C) 100% (D) 50%
(E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

100. The length in cms for the following eight Tilapia fishes are
2.5; 3.4; 4.3; 3.3; 4.2; 2.9; 3.0; 3.1

Find the arithmetic mean for the above data:

କୋଡ଼ିକପ୍ପଟ୍ଟିଳାଙ୍କ ୫ ଲୋଯିପିଯା ମେନ୍କଳ ନୀଳମ (ଚେ.ମୀ.)

2.5; 3.4; 4.3; 3.3; 4.2; 2.9; 3.0; 3.1

மேலே கொடுக்கப்பட்ட தரவுக்கு சராசரி கணக்கீடு கண்டுபிடி.

- (A) 3.37 cm
3.37 செ.மீ.

(B) 3.92 cm
3.92 செ.மீ.

(C) 4.32 cm
4.32 செ.மீ.

(D) 4.56 cm
4.56 செ.மீ.

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

101. The process by which organic matter exposed to minerals is turned into a stony substance called as

கரிம பொருந்தகள் அது ஒரு குறிப்பிட்ட கனிமமாக்கத்திற்கு உட்பட்டு கல்லாக மாறுவது

- (A) ✓ Petrification
பெட்ரிபிகேஷன்

(B) Carbonization
கரியாதல்

(C) Fossilization
புதை வடிவமாதல்

(D) Lithification
வித்திபிகேஷன்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

102. The evidence of the evolution of Darwin's Finches come from the
பரினாம வளர்ச்சியில் டார்வின் குருவிகள் _____ ஆகும்

- (A) Evidence from evolution
பரினாம சான்றுகள்
- (B) Evidence from embryology
கருவியல் சான்றுகள்
- (C) Evidence from comparative evolution studies
தொகுப்பு பரினாமச் சான்று
- (D) Evidence from biogeographical distribution
உயிர்ப்புகோள் சான்று
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

103. The bipedal movement first showed by

- இரு கால்களை கொண்டு எழுந்து நடந்த முதல் மனித இனம் _____
- (A) Javaman
ஜவாமேன்
- (B) Cro-magnon man
குரோ-மேக்னன் மேன்
- (C) Peking man
பெக்கிங் மேன்
- (D) Australopithecus
ஆஸ்டிரலோபித்திகஸ்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

104. "Age of giant mollusca" is the period of

- பெரிய மொல்லுஸ்காவின் வயது, காலம் என்பது
- (A) Silurian period
சிலுரீயன் காலம்
- (B) Ordovician period
ஆர்டோவிசியன் காலம்
- (C) Permian period
பெர்மியன் காலம்
- (D) Devonian period
டெவானியன் காலம்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

105. When sub populations are geographically isolated from each other. This process is known as

துணை உறுப்புத்தொகை நிலத்தின் மூலம் தனிமைப்படுத்துதலுக்கு _____ என்று பெயர்.

(A) ✓ Allopatric speciation

அல்லோபேட்ரிக் இனமாதல்

(B) Postmating isolation

இருப்பு இனப்பெருக்க தனிமைப்படுத்துதல்

(C) Premating isolation

முன் இனச்சேர்க்கை தனிமைப்படுத்துதல்

(D) Speciation

இனமாதல்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

106. Which one of the following is closest relative to man?

மனிதனுக்கு மிக நெருங்கிய இனம் எது?

(A) Gibbon

கிப்பான்

(B) Gorilla

கொரில்லா

(C) Orangutan

ஓராங்குடான்

(D) ✓ Chimpanzee

சிம்பன்சி

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

107. _____ is a prezygotic Isolating Mechanism

_____ என்பது கருதோன்றுவதற்கு முன் தனிமைபடுத்துதலின் உதாரணம் ஆகும்

(A) Mechanical Isolation

இன உறுப்பு அமைப்பு தனிமைபடுத்துதல்

(B) Gamete mortality

இன செல்கள் அழிந்துபோதல்

(C) Zygote mortality

கருவுற்ற முட்டை அழிந்துபோதல்

(D) Hybrid Sterility

கலப்பு இனமலட்டு தன்மை

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

108. _____ represent the remains of extinct species

அழிந்த உயிரினங்களின் எஞ்சிய பகுதிகள் _____

(A) Fossils

பாசில்ஸ்

(B) Wings

இறகுகள்

(C) Feathers

இறக்கைகள்

(D) Nails

நகங்கள்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

109. In geological time scale eras are divided into _____

புவியியல் கால அளவுகோலில் சகாப்தங்கள் _____ ஆக பிரிக்கப்படுகின்றன.

(A) Epochs

காலங்கள்

(B) Periods

பருவங்கள்

(C) Intervals

இடைவெளிகள்

(D) Years

வருடங்கள்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

110. Which bridges the reptiles and birds?

ஊர்வன் மற்றும் பறவைகளுக்கான பாலம் எது?

- (A) ✓ Archaeopteryx
ஆர்கோப்பெடரிக்ஸ்

(B) Lepidosteous
லெப்பிடேஸ்டியஸ்

(C) Labrythodonta
லெப்ரிதோடான்டா

(D) Seymouria
சேய்முரியா

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

111. 'Age of Giant Mollusca' is

வலிய மெல்லுடலியன் காலம்

- (A) Cambrian period
கேம்ப்பிரியன் காலம்

(B) Ordovician period
ஓர்டோவிசியன் காலம்

(C) Silurian period
செலுரியன் காலம்

(D) Devonian period
டிவோனியன் காலம்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

112. The origin of life from non-living organic matter is

உயிரினம் உயிரற்ற உயிரியலில் இருந்து உருவானது என்பது

- (A) ✓ Abiogenesis
உயிர்ந்றவையின்
(B) Natural selection
இயற்கை தேர்வு
(C) Special creation
சிறப்பு உருவாக்கம்
(D) Origin of life
வாழ்க்கையின் தோற்றும்
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

113. "Age of cockroaches" is
கரப்பான்பூச்சிகளின் காலம் என்பது
- (A) Permian period
பெர்மியன் காலம்
(C) Mississippian period
மிசிசிப்பியன் காலம்
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

114. Recent life era is
சமீபத்திய வாழ்க்கை காலம் என்பது
- (A) Mesozoic
மெசோசோயிக்
(C) Palaeozoic
பாலேயோஜிக்
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

115. Paleontology related to
பாலியன்டேலஜி தொடர்புடையது
- (A) ✓ Study of fossils
படிமங்கள் ஆய்வு
(C) Study of evolution
பரிணாமம் பற்றிய ஆய்வு
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) ✓ Pennsylvanian period
பென்சில்வெனியன் காலம்
(D) Devonian period
டெவானியன் காலம்

- (B) ✓ Cenozoic
செனோசோயிக்
(D) Proterozoic
ப்ரதேரசாய்க்

- (B) Study of natural selection
இயற்கை தேர்வு ஆய்வு
(D) Study of genes
மரபணுக்களின் ஆய்வு

116. Possible attempts to increase the frequency of beneficial genes are
பயன்மிக்க மரபணுக்களின் அதிர்வெண்ணை அதிகரிக்க முயற்சிக்கும் முறை

- | | |
|---|---|
| (A) Negative eugenics
எதிர்மறையான யூஜெனிக்ஸ் | (B) Positive eugenics
நேர்மறை யூஜெனிக்ஸ் |
| (C) Deleterious alleles
எதிர்மறை எதிரிகள் | (D) Human ethics
மனித நெறிமுறைகள் |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |

117. The best known peking man is

- சிறந்த பீக்கிங் மனிதன் என்பது
- | | |
|--|-------------------------------|
| (A) Homosapiens
ஹோஸைபிஸ் சேபியன்கள் | (B) Homo erectus
ஹோஸெக்டஸ் |
| (C) Homo habilis
ஹோஸெல்ஹிலீஸ் | (D) Homoinidae
ஹோஸோனிடே |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |

118. How many chromosomes present in chimpzee?

- சிம்பான்சியில் எத்தனை குரோஸோம்கள் உள்ளன?
- | | |
|--|--------------|
| (A) 46
46 | (B) 48
48 |
| (C) 42
42 | (D) 44
44 |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |

119. Palaeozoic era refers to

பேலியோசோயிக் காரா என்பது

- (A) Early life
ஆரம்பகாலம்
(C) Mediaval life
இடைக்காலம்
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) ✓ Ancient life

ஆதிகாலம்

- (D) Recent life
தற்காலம்

120. An example for discontinuous distribution among fishes

மீன்களில் தொடர்ச்சியற்ற பரவல்கான எடுத்துக்காட்டு

- (A) ✓ Dipnoi
டிப்னாய்
(C) Chondrichthyes
கான்டிரிக்தஸ்
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) Teleostei

மலியோஸ்டை

- (D) Ostracoderms
ஆஸ்ட்ரகோடர்ம்ஸ்

121. _____ is the vector of sleeping sickness disease.

_____ பூச்சி தூக்க நோயை கடத்துகிறது.

- (A) ✓ Tse-tse fly
செட்சி
(C) Butterfly
வண்ணத்து
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) House fly

வீட்டு ஈ

- (D) Sandfly
மணல் ஈ

122. _____ is a parasite of domestic animals.

வளர்ப்பு விலங்குகளில் காணப்படும் ஒட்டுண்ணி எது?

- | | |
|--|---------------------------------|
| (A) Beetle
வண்டுகள் | (B) Grasshopper
வெட்டுக்கிளி |
| (C) Fleas
செள்ளு (பிலிஸ்) | (D) Lac insect
அரக்குடுச்சி |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |

123. In worker Honeybee, the mouth parts are _____ type.

வேலைக்கார தேனீக்களில் _____ வகையான வாய் உறுப்புகள் உள்ளது.

- | | |
|--|---|
| (A) Cutting
வெட்டும் | (B) Chewing and lapping
மெல்லுதல் மற்றும் நக்குதல் |
| (C) Picking
எடுத்தல் | (D) Sucking
உறிஞ்சும் |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |

124. An Apiary should be located where there is _____ within the area.

தேன்கூடுகள் அருகில் _____ இருக்க வேண்டும்.

- | | |
|---|--|
| (A) a strong winds
அதிக காற்று | |
| (B) highway
நீண்டசாலை | |
| (C) presence of termite and black ants
தடரையான், கறுப்பு ஏறும்புகள் | |
| (D) abundance of nectar and pollen-yielding plants
தேன் மற்றும் மகரந்தம் அதிகம் உள்ள தாவரங்கள் | |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |

125. Debeaking is to prevent

அலகு வெட்டுதல் மூலம் _____ தடுக்கலாம்.

126. Dragonflies are _____ insects.

தட்டான் (துமிழி) பூச்சிகள் _____ வகை சார்ந்தது.

- | | |
|--|---|
| <p>(A) Predator
கொன்று தின்னும்</p> <p>(C) Harmful
தீமை செய்யும் பூச்சி</p> <p>(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை</p> | <p>(B) Parasite
ஒட்டுண்ணி</p> <p>(D) Disease producing
நோய் உண்டாக்குகின்ற பூச்சி</p> |
|--|---|

127. _____ mosquito transmit the malaria disease

மலேரியா காய்ச்சலை _____ கொசு பரப்புகிறது.

- (A) Male culex
ஆண் க்யூலக்ஸ்

(B) Female culex
பெண் க்யூலக்ஸ்

(C) Male Anopheles
ஆண் அனாபிலஸ்

(D) ✓ Female Anopheles
பெண் அனாபிலஸ்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

128. Number of queens in a bee hive is

தேன் கூட்டில் ராணி தேனீ எண்ணிக்கை _____ ஆகும்.

- | | |
|--|-------------------|
| (A) ✓ One
ஒன்று | (B) Two
இரண்டு |
| (C) Five
ஐந்து | (D) Ten
பத்து |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |

129. Secondary host of Fasciola is

பேசியோலாவின் இரண்டாம்-நிலை புரவலன் _____ ஆகும்.

- | | |
|--|----------------------|
| (A) Fly
பூ | (B) Pig
பன்றி |
| (C) Dog
நாய் | (D) ✓ Snail
நத்தை |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |

130. Filarial worm is otherwise called

பிளேரியல் புழுஷின் வேறு பெயர்

- | | |
|--|----------------------------------|
| (A) Taenia
டினீயா | (B) Ascaris
ஆஸ்காரிஸ் |
| (C) ✓ Wuchereria
உச்ரேரியா | (D) Ancylostoma
ஆன்கைலோக்டோமா |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |

131. Honeybees provide honey and also as

தேனீ, தேன் தருவதோடு _____ ல் முக்கிய பங்கு வகுக்கின்றது.

- (A) Parasites
ஓட்டுண்ணி
- (C) Disease transmitters
நோய் பரப்புபவை
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) Predators
கொன்றுதின்பவை
- (D) Pollinators
மகரந்தசேர்க்கை

132. In Tapeworm _____ is absent

நாடா புழுவில் _____ மன்றலம் இல்லை.

- (A) Reproductive system
இனப்பெறுக்க
- (C) Excretory system
கழிவுநீக்க
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) Nervous system
நரம்பு
- (D) Digestive system
உணவு செரிமான

133. In Taenia the bladderworm transmit to the primary host by _____

நாடாபுழுவின் லார்வா முதல்நிலை விருந்தளிப்பவர்க்கு _____ மூலம் கடத்தப்படுகிறது.

- (A) Water
நீர்
- (C) Skin
தோல்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) Air
காற்று
- (D) Improperly cooked pork
சரியாக சமைக்கப்படாத பன்றி மாமிசம்

134. Silk is fine thread produced by _____

பட்டு இழையை _____ தயாரிக்கின்றது.

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| (A) Abdomen of silkworm | (B) Legs of silkworm |
| பட்டுபுழுவின் அடிவயிற்றுப் பகுதி | பட்டுபுழுவின் கால் பகுதி |
| (C) Wings of silkworm | (D) Salivary gland of silkworm |
| பட்டுபுழுவின் இறக்கை பகுதி | பட்டுபுழுவின் உமிழ்நீர் சரப்பி |
| (E) Answer not known | |
- விடை தெரியவில்லை

135. _____ is a rich energy giving food.

_____ ஒரு அதிகஅளவு சக்தி தரும் உணவு ஆகும்.

- | | |
|----------------------|-----------|
| (A) Lac | (B) Silk |
| அரக்கு | பட்டு |
| (C) Pearl | (D) Honey |
| முத்து | தேன் |
| (E) Answer not known | |
- விடை தெரியவில்லை

136. Paddy borer beetle is a _____ insect

நெற்பயிர் துளையிடும் வண்டு ஒரு _____ பூச்சியாகும்.

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (A) Stored product | (B) Beneficial |
| தானிய சேமிப்பு | நன்மை செய்யும் |
| (C) Lac producing | (D) Silk producing |
| அரக்கு | பட்டு |
| (E) Answer not known | |
- விடை தெரியவில்லை

137. An indigenous breed of fowl

உள்நாட்டு கோழி இனம்

- (A) Chittagong
சிட்டாகாங்
(C) Wyandotte
வைண்டோ
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) Spanish
ஸ்பெனிஷ்
(D) Cornish
கார்னிஷ்

138. The popular name for Lates calcifer in Tamilnadu is

லேடஸ் கால்சிபர் தமிழ்நாட்டில் புகழ் வாய்ந்த பெயர்

- (A) Keluthi
கெளுத்தி
(C) Viral
விறால்
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) Koduva
கொடுவா
(D) Kendai
கெண்டை

139. Which layer of the shell in pearl oyster is called as mother of pearl?

முத்துசிப்பி ஓட்டின் எந்த படலத்தினை “சிப்பிகளின் தாய்” என அழைக்கப்படுகிறது?

- (A) Periostracum
பெரி ஆஸ்ட்ரெகம்
(C) Nacreous
நாக்ரியஸ்
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) Prismatic
பிரிஸ்மெடிக்
(D) Fibrous
இழையுள்ள

140. The pigment present in urine is

சிறுநீரில் உள்ள நிறமி

- (A) Pinnaglobin
பின்னாகுளோபின்
(C) Haemocyanin
ஹீமோகையனைன்
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

(B) Urochrome

யூரோகுரோம்

- (D) Cytochrome
செட்டோக்ரோம்

141. Collagens present in the

கொலாஜன் இதில் உள்ளது.

- (A) Bones
எலும்புகள்
(C) Blood serum
இரத்த சீரம்
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

(B) Arteries

தமனிகள்

- (D) Hair
முடி

142. Chemical substances which are supposed to enhance the immune response to the vaccine are

சில இரசாயன பொருட்கள் நோய் எதிர்ப்பினை அதிகரிக்க தடுப்புசிகளில் பயன்படுத்துவது என்பது

- (A) adjuvants
துணை
(C) subunit vaccine
உபநீதி தடுப்புசி
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

(B) cellular vaccine

செல்லுலார் தடுப்புசி

- (D) live vaccine
நேரடி தடுப்புசி

143. Bohr effect related with

போர் விளைவு எதனுடன் சார்ந்தது?

- (A) ✓ CO_2
கார்பன் டை ஆக்ஷைடு
- (C) H^+
ஹைட்ரஜன்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) O_2
ஆக்ஷீஜன்
- (D) HCO_3
ஹைட்ரஜன் கார்பானிக் ஆக்ஷைடு

144. Waxes are

மெழுகுகள் என்பது

- (A) Compound Lipids
கலப்பு கொழுப்புகள்
- (C) Dervied Lipids
பெறப்பட்ட கொழுப்புகள்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) ✓ Simple Lipids
எளிய கொழுப்புகள்
- (D) Complex Lipids
சிக்கலான கொழுப்புகள்

145. Chromo proteins are

குரோமோ புரதங்கள் என்பது

- (A) ✓ haemocyanin
ஹீமோசையனின்
- (C) mucoprotein
மியூக்கோ புரதம்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) egg-yolk
முட்டை கரு
- (D) chromosomes
குரோமோசோம்கள்

146. Lubricants to skin and hair are

தோல் மற்றும் முடியில் மசகு என்னைய் ஆக பயன்படுவது எது?

(A) Steroids

ஸ்டேராய்டுகள்

(B) Sterols

ஸ்டெரால்ஸ்

(C) Lecithins

லெசித்தின்

(D) Cephalins

செஃபாலின்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

147. Amoeba movement is by

அமீபா இயக்கங்கள் என்பது

(A) pseudopodia

பொய்க்கால்கள்

(B) cilia

சிலியா

(C) flagella

நகரிழழகள்

(D) Tentacle

விழுதுகள்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

148. Phagocytosis are

உயிரணு விழுங்கல் என்பது

(A) Cell-mediated immunity

செல் நோய் எதிர்ப்பு சக்தி

(B) Humoral immunity

நகைச்சவையான நோய் எதிர்ப்பு சக்தி

(C) Antibody-mediated immunity

ஆன்டிபாடி நோய் எதிர்ப்பு சக்தி

(D) Primary response

முதன்மை பதில்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

149. The internal environment is maintained at a constant, irrespective of the organisms external environment.

உள்குழலை ஒரு நிலையான, நேரடியான வெளிபுற சூழல் பொருட்படுத்தாமல் ஏதுவாக பராமரிக்கப்படுகிறது.

(A) ✓ Homeostasis

நீர்ச்சமநிலை

(C) Haemolysis

இரத்த சிவப்பு அணு சிதைவு

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

(B) Poikilothermic

பாய்க்கிளோதெர்மிக்

(D) Haemostasis

ஹீமோஸ்டேலிஸ்

150. Malpighian tubules associated with

மால்பிஜியன் குழாய்கள் தொடர்புடையது

(A) Respiration

சுவாசம்

(C) ✓ Excretion

வெளியேற்றம்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

(B) Digestion

செரிமானம்

(D) Sensory organ

உணர்ச்சி உறுப்பு

151. Kidneys regulate the arterial blood pressure by secreting a hormone

சிறுநீரகத்தில் தமனி இரத்த அழுத்தத்தை கட்டுப்படுத்தும் ஹார்மோன் கூரப்பு என்பது

(A) ✓ Renin

ரெனின்

(C) Vasopressin

வாஸோப்ரஸின்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

(B) Oxytocin

ஆக்சிடோசின்

(D) Epinephrine

எஃபீநெஃப்ரின்

152. The immunoglobulin _____ are used in legal cases paternity
சட்ட வழக்குகளில் தந்தையின் _____ இம்முனோகுளோபின்கள் பயன்படுகின்றன.

- (A) iso types
ஐசோ வகைகள்

(B) allo types
அலோ வகைகள்

(C) idio types
வகைகள்

(D) hapten
நோய் எதிர்ப்பு திறனளிக்கும் புரதவகை

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

153. Urinary bladder muscles are

சிறுநீரக சிறுநீர்ப்பை தகைகள்

- (A) ✓ Tonic muscles
டானிக் தசைகள்

(B) Skeletal muscles
எலும்பு தசைகள்

(C) Cardiac muscles
கார்டியாக் தசைகள்

(D) Phasic muscles
பேஸிக் தசைகள்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

154. The receptors, which respond to change in position or orientation of the body is

இந்த ஏற்பிகள் உடலின் நிலை மற்றும் திசையை மாற்றி அமைக்கின்றன

- (A) ✓ Gravity receptors
ஈர்ப்பு வாங்கிகள்

(B) Audio receptors
ஆடியோ வாங்கிகள்

(C) Pressure receptors
அழுத்த வாங்கிகள்

(D) Muscle receptors
தசை வாங்கிகள்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

155. Leukemia related with

லுகேਮியா எதனுடன் சார்ந்தது

(A) increase WBC

அதிகரிக்கும் வெள்ளை இரத்த அணுக்கள்

(B) ✓ low RBC

குறையும் சிகப்பு இரத்த அணுக்கள்

(C) reduced WBC

குறையும் வெள்ளை இரத்த அணுக்கள்

(D) high RBC

அதிகரிக்கும் சிகப்பு இரத்த அணுக்கள்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

156. The stools are pale and clay coloured with large amount of fats indicate

வெளிர் மற்றும் களிமண் நிறத்தில் மலம் வெளியேறுவது, கொழுப்பு அதிகமாக இருக்கிறது என்பதன் அறிகுறி

(A) polyurea

பாலி யூரியா

(B) ✓ steatorrhea

ஸீட்டோரியா

(C) poly phasia

பாலி பெசியா

(D) poly depsia

பாலி டிப்சியா

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

157. Autotrophs include

உணவாக்கிகள் என்று

(A) Mesotrophs

மீசோஃட்ரோப்ஸ்

(B) ✓ Phototrophs

போட்டோஃட்ரோப்ஸ்

(C) Heterotrophs

ஹெட்டாஃட்ரோஃட்ரோப்ஸ்

(D) Commensalism

காமன்சாலிசம்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

158. Jaundice is due to increase in

மஞ்சள் காமாலை நோய் அதிகப்படியான _____ ஆல்.

- (A) Serum Bilirubin
சீமை ஆல்பம்

(B) Urine Albumin
சிறுநீர் ஆல்புமின்

(C) Blood albumin
இரத்த ஆல்புமின்

(D) Serum globulins
சீரம் குளோபுலின்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

159. Pterydins are the excretory products of

டேரிடன் எதன் கழிவு நீக்க பொருள்?

- | | |
|--|-----------------------|
| (A) <input checked="" type="checkbox"/> insects
பூச்சிகள் | (B) birds
பறவைகள் |
| (C) mammals
பாலுட்டிகள் | (D) fishes
மீன்கள் |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |

160. A purified preparation of these proteins and polysaccharides as vaccines

சுத்திகரிக்கப்பட்ட பூதம் மற்றும் பாலிசாக்கரைகளால் ஆன தடிப்புசி என்பது

- (A) ✓ Subunit vaccine
உபநீதி தடுப்புசி

(B) Cellular vaccine
செல்லுலார் தடுப்புசி

(C) Sub-cellular vaccine
துணைசெல்லுலார் தடுப்புசி

(D) Live vaccine
நேரடி தடுப்புசி

(E) Answer not known
விடை கொரியவில்லை

161. Cell Aging is initiated by

செல் வயதாகுதலை தோற்றுவிப்பது எது?

- (A) ✓ Genetic clock
மரபுக் கடிகாரம்
- (C) Genetic drift
மரபுச் சரிவு
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) Genetic variation
மரபு மாறுபாடு

- (D) Genetic manipulation
மரபு கையாளுமை

162. The stems cells which give rise to all the types of blood cells are called

எல்லாவிதமான இரத்த செல்களையும் உண்டாக்கும் தன்னுடு செல்கள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?

- (A) Mesenchymal stem cells
மீசென்கைமல் தன்னுடு செல்கள்
- (C) ✓ Haemopoietic stem cells
ஹைமோபொய்டிக் தன்னுடு செல்கள்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) Epithelial stem cells
எபிதீலியல் தன்னுடு செல்கள்

- (D) Lymphopoietic stem cells
லிம்போபொய்டிக் தன்னுடு செல்கள்

163. The Regeneration bud is known as

இழப்பு மீட்டல் மொட்டின் பெயர்

- (A) Regeneration fold
இழப்புமீட்டல் மடிப்பு
- (C) ✓ Blastema
பிளாஸ்டீமா
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) Regeneration tube
இழப்புமீட்டல் குழாய்

- (D) Regeneration Crest
இழப்புமீட்டல் முகடு

164. The tadpole of frog is a
தவளையின் தலைப்பிரட்டை

(A) ✓ Herbivore

தாவர உண்ணி

(C) Omnivore

அனைத்துண்ணி

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

(B) Carnivore

மாமிச உண்ணி

(D) Insectivore

பூச்சியுண்ணி

165. The function of yolk sac is

மஞ்சள் கருப்பையின் பணி என்ன?

(A) Protection

பாதுகாப்பு

(C) Excretion

கழிவு நீக்கம்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

(B) ✓ Nutrition

உணவுட்டம்

(D) Respiration

சுவாசம்

166. Embryonic stem cells of human are fertilized by

மனிதனில், கருவாக்க தண்டு செல்கள் எவ்வாறு கருவறுதல் செய்யப்படுகின்றன?

(A) Cloning

குளோனிங்

(C) In vivo fertilization

இன்-வைவோ கருவறுதல்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

(B) ✓ In vitro fertilization

இன்-வைட்ரோ கருவறுதல்

(D) Embryo Transfer

கரு மாற்றம்

167. When specialized stem cells gives rise to specialized cells, the process is called

சிறப்பு தண்டு செல்கள் சிறப்பு செல்களை உண்டாக்கும் நிகழ்வின் பெயர் என்ன?

- | | |
|--|--|
| (A) Proliferation
பெருக்கம் | (B) Differentiation
வகைக்கெழு காணுதல் |
| (C) Promotion
உயர்த்துதல் | (D) Duplication
இரட்டிப்பாக்கம் |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |

168. The process of renewal of lost parts of the body is known as

உடலின் இழந்த பாகத்தை மீட்கும் நிகழ்வின் பெயர் என்ன?

- | | |
|--|------------------------------------|
| (A) Neoteny
நியோடெனி | (B) Regeneration
இழப்பு மீட்டல் |
| (C) Transplantation
உறுப்பு மாற்றம் | (D) Reformation
மறு உருவாக்கம் |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |

169. According to histology the type of placenta seen in Man is

தீக்வியலை மையமாகக் கொண்டு மனிதனில் காணப்படும் இணைப்புத் தீக்வின் வகை என்ன?

- | | |
|---|--|
| (A) Epitheliochorial
எபிதீலியோகொரியல் | (B) Syndesmochorial
சின்டெஸ்மோகொரியல் |
| (C) Endotheliochorial
என்டோதீலியோகொரியல் | (D) Haemochorial
ஹீமோகொரியல் |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |

170. The process of neurulation is initiated by

நியூருலேஷன் நிகழ்வை தோற்றுவிப்பது எது?

- (A) ✓ Chordomesoderm
கார்டோமீசோடெர்ம்

(B) Mesoderm
நடு அடுக்கு

(C) Blastopore
பிளாஸ்ட் துளை

(D) Dorsal lip
முதுகுப்புற உதடு

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

171. Which region initiates the embolic movements of gastrulation in chick?

கோழி வளர்ச்சியின் கேஸ்டடுருலா நிலையில், எப்பகுதி எம்போவிக். இயக்கத்தை தோற்றுவிக்கிறது?

- (A) ✓ Initial primitive streak
ஆரம்ப பழுமையான ஸ்ட்ரீக்

(B) Primitive knot
பழுமையான முடிச்சு

(C) Primitive pit
பழுமையான குழி

(D) Primitive fold
பழுமையான மடங்கு

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

172. In the process of neurulation of frog, which is the primary organizer?

தவளை வளர்ச்சியின் நரம்பு மண்டல உருவாக்கத்தின்போது எது முதன்மை அமைப்பாளராக செயல்படுகிறது?

- (A) Archenteron
ஆர்கென்டிரான்

(B) Dorsal lip
முதுகுப்புற உதடு

(C) Ecto-derm
புற அடுக்கு

(D) Chordamesoderm
நாண் நடுஅடுக்கு

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

173. Carbon particle marking method for construction of fate map was advised by

விதிவரைபடம் உருவாக்குவதற்கான கார்பன் துகள் குறியீடு செய்முறையை வழிமொழிந்தவர் யார்?

- (A) Spartt
ஸ்பார்ட்
(C) La Veltte
லா வால்ட்
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை
- (B) Muller
மூல்லர்
(D) Fawcett
பாவ்செட்

174. The first cleavage produces two daughter cells known as

முதல் பிளவிப் பெருகல் உற்பத்தி செய்யும் இரு மகவு செல்களின் பெயர் என்ன?

- (A) Polar bodies
துருவ உடல்கள்
(C) Gametocytes
புணர்ச்செல்கள்
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை
- (B) Blastomeres
பிளாஸ்டோமியர்ஸ்
(D) Micromeres
மைக்ரோமியர்கள்

175. Parthenogenesis may alternate with sexual reproduction referred as பார்த்தினோஜெனீசிஸ், பாலியல் இனப்பெருக்கத்திற்கு மாற்றாக நிகழுமானால் அதன் பெயர் என்ன?

- (A) Incomplete parthenogenesis
முழுமைபெறாத பார்த்தினோஜெனீசிஸ்
- (B) Obligatory parthenogenesis
கடமையாக்கப்பட்ட பார்த்தினோஜெனீசிஸ்
- (C) Artificial parthenogenesis
செயற்கை பார்த்தினோஜெனீசிஸ்
- (D) Complete parthenogenesis
முழுமையான பார்த்தினோஜெனீசிஸ்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

176. When more than one sperm establish contact and penetrate into the egg is called

ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட விந்துகள் முட்டையில் தொடர்புகொண்டு ஊடுறுவும் நிகழ்வின் பெயர்

- | | |
|----------------------|--|
| (A) Monospermy | (B) <input checked="" type="checkbox"/> Polyspermy |
| மோனோஸ்பெர்மி | பாலிஸ்பெர்மி |
| (C) Species spermy | (D) Heterospermy |
| ஸ்பீசிஸ் ஸ்பெர்மி | ஹெட்ராஸ்பெர்மி |
| (E) Answer not known | |
| விடை தெரியவில்லை | |

177. The meeting of gamete is brought about by movements of
எதன் இயக்கத்தால் ஆண், பெண் புனரிகள் ஒன்று சேர்கின்றன?
 (A) Ovum
சினைமுட்டை
 (B) Testis
விந்தகம்
 (C) ✓ Spermatozoa
விந்தனு
 (D) Ovary
சினைப்பை
 (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

178. The role of microvilli in oogenesis
கருமுட்டையாக்கத்தில் நூண்விரலிகளின் பங்கு என்ன?
 (A) ✓ Endocytosis
என்டோசெட்டோசிஸ்
 (B) Exocytosis
எக்ஸோசெட்டோசிஸ்
 (C) Pinocytosis
பின்னோசெட்டோசிஸ்
 (D) Phagocytosis
ஃபேகோசெட்டோசிஸ்
 (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

179. The size of the egg is determined by
கரு முட்டையின் அளவை தீர்மானிப்பது எது?
 (A) Ooplasm
கருமுட்டை திரவம்
 (B) Egg Nucleus
முட்டை உட்கரு
 (C) ✓ Yolk
மஞ்சள் கரு
 (D) Albumen
ஆல்புமின்
 (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

180. Which cells form the endocrine-tissue of the testis?

விந்தகத்தின் நாளமில்லா திசுக்கள் எந்த செல்களிலிருந்து உருவாகின்றது?

- | | |
|---|---|
| (A) Endothelial cells
உட்செலுத்திய செல்கள் | (B) ✓ Interstitial cells
உள்நிலை செல்கள் |
| (C) Somatic cells
உடல் செல்கள் | (D) Stem cells
தண்டு உயிரணுக்கள் |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |

181. In India, the Wild Birds and Animals Protection Act was first passed in

இந்தியாவில் முதன்முதலாக வனப்பறவைகள் மற்றும் வனவிலங்குகள் பாதுகாப்புச் சட்டம் கொண்டுவரப்பட்ட ஆண்டு

- | | |
|--|------------------|
| (A) ✓ 1887
1887 | (B) 1880
1880 |
| (C) 1890
1890 | (D) 1897
1897 |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |

182. The effect of sunlight on the plant movement is called

குரிய ஒளியின் விளைவின் காரணமாக தாவரங்களில் ஏற்படும் இயக்கம் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது

- | | |
|--|------------------------------------|
| (A) ✓ Heliotropism
ஹெலியோட்ரோபிஸம் | (B) Autotrophism
ஆட்டோட்ரோபிஸம் |
| (C) Heterotrophism
ஹெட்டாட்ரோபிஸம் | (D) Parasitism
பாரசெட்டிஸம் |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |

183. The plants growing in regions with very low temperature is called

மிக மிக குறைவான வெப்பச் சூழ்நிலையில் வளரும் தாவரங்கள் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது

- | | |
|--|--------------------------------------|
| (A) Megatherms
மெகாதெர்மஸ் | (B) Mesotherms
மீசோதெர்மஸ் |
| (C) Microtherms
மைக்ரோதெர்மஸ் | (D) Hekistotherms
ஹெகிஸ்டோதெர்மஸ் |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |

184. A chemical used in refrigerators and air conditioners is a source of

குளிர்சாதனப் பெட்டிகள் மற்றும் குளிர் கட்டுப்படுத்தும் கருவிகளில் பயன்படுத்தப்படும் இரசாயனம் இதன் ஆதாரமாக இருக்கிறது.

- | | |
|--|-------------------------|
| (A) Freon
ஃபெரான் | (B) Benzene
பென்சென் |
| (C) Benzopyrene
பென்சோபைரென் | (D) Methane
மீத்தேன் |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |

185. In Ecology, density of population can be measured through குழந்தையியலில், அடர்த்தி என்பதனை இதன் வழியாக அளவிடலாம்.

- (A) A number of individuals per square meter
சதுர மீட்டர் அளவில் உள்ள தனிநபர் எண்ணிக்கை
- (B) ✓ A number of individuals per unit area
ஒரு அலகு பதியில் உள்ள தனிநபர் எண்ணிக்கை
- (C) A number of total population in a mile
ஒரு மைலில் உள்ள தனிநபரின் மொத்த எண்ணிக்கை
- (D) Volume per unit mass
ஒரு அலகு நிறையின் அளவு
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

186. The upper most layer of the soil profile is called

மண் தோற்ற வடிவத்தில் மேலடுக்கு இவ்வாறு அமைக்கப்படுகிறது

- | | |
|----------------------|-------------------|
| (A) B – Horizon | (B) ✓ O – Horizon |
| பி - ஹாரிசன் | ஓ - ஹாரிசன் |
| (C) A – Horizon | (D) C – Horizon |
| எ - ஹாரிசன் | சி - ஹாரிசன் |
| (E) Answer not known | |
| விடை தெரியவில்லை | |

187. The total amount of living things at different trophic level of food chain represent in the pyramid is

உணவு சங்கிலியில் வெவ்வேறு மட்ட நிலைகளில் காணப்படுகின்ற உயிரினங்களின் மொத்த எண்ணிக்கையை கூர்ந்து கோபுரத்தில் வெளிப்படுத்துவது இவ்வகை

- (A) The pyramid of number
வரிசை கூர்ந்து கோபுரம்
- (C) The pyramid of animals
விலங்குகள் கூர்ந்து கோபுரம்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை
- (B) The pyramid of energy
ஆற்றல் கூர்ந்து கோபுரம்
- (D) The pyramid of biomass
உயிரினத் தொகை கூர்ந்து கோபுரம்

188. The organisms can modify their response to an environmental stress even in their life time

சுற்றுச்சூழல் அழுத்தங்களுக்கு ஏற்றவாறு தன்னை வாழ்நாள் முழுவதும் மாற்றத்தினைச் செய்து கொள்ளும் உயிரினம்

- (A) Hibernation
குளிர் உறக்கம்
- (C) Acclimatization
காலநிலையினக்கம்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை
- (B) Thermal migration
வெப்ப வலசைபோதல்
- (D) Aestivation
கோடை உறக்கம்

189. The maximum ozone depletion is caused by

அதிகப்படியான ஓசோன் சிதைவு இதனால் ஏற்படுகிறது

- (A) CO₂
கார்பன்டை ஆக்சைடு
- (C) SO₂
சல்பர் டை ஆக்ஸைடு
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை
- (B) CFC
சி.எஃ.ப.சி.
- (D) CH₄
மீத்தேன்

190. Which one is employed for cleaning oil spillage?

எந்த ஒன்று எண்ணெய்க் கசிவினைச் சுத்தம் செய்யும் பணியில் ஈடுபடுத்தப்படுகிறது?

- | | |
|----------------------|-------------------|
| (A) E. coli | (B) Streptococcus |
| இ. கோலி | ஸ்ட்ரெப்டோகாக்கஸ் |
| (C) B.thuringiensis | (D) Pseudomonas |
| பே. துரிஞ்ஜியன்ஸிஸ் | புடோமோனாஸ் |
| (E) Answer not known | |
| விடை தெரியவில்லை | |

191. Periyar Wildlife Sanctuary is located at

பெரியார் வனவிலங்குச் சரணாலயம் அமைந்துள்ள இடம்

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (A) Tamil Nadu | (B) Kerala |
| தமிழ்நாடு | கேரளா |
| (C) Karnataka | (D) Andhra Pradesh |
| கர்நாடகா | ஆந்திரபிரதேசம் |
| (E) Answer not known | |
| விடை தெரியவில்லை | |

192. Which one is sedimentary cycle?

எந்த ஒன்று வண்டல் சுழற்சி?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) Oxygen cycle | (B) Hydrogen cycle |
| ஆக்ஸிஜன் சுழற்சி | ஐரட்ரஜன் சுழற்சி |
| (C) Nitrogen cycle | (D) Phosphorus cycle |
| நைட்ரஜன் சுழற்சி | பாஸ்பரஸ் சுழற்சி |
| (E) Answer not known | |
| விடை தெரியவில்லை | |

193. In 1974, "Save the crocodiles" the project was started under the guidance of

"முதலையை சேமி" திட்டம் 1974 ஆம் ஆண்டு இவரது ஆலோசனையின்படி துவங்கப்பட்டது.

- (A) ✓ Dr. H.R. Bustard
முனைவர் எச்.ஆர். பஸ்டாட்
- (B) Subba Rao
சுப்பா ராவ்
- (C) Murray
மூர்ரே
- (D) Prakash
பிரகாஷ்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

194. The Gir National Park and Wild Life Sanctuary is located at

கிர் தேசிய பூங்கா மற்றும் வனவிலங்கு சரணாலயம் அமைந்துள்ள இடம்

- (A) Madhya Pradesh
மத்திய பிரதேசம்
- (B) ✓ Gujarat
குஜராத்
- (C) Rajasthan
ராஜஸ்தான்
- (D) Uttar Pradesh
உத்திர பிரதேசம்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

195. Water Pollution is due to

நீர் மாசுபாடு இதனால் ஏற்படுகிறது

- (A) Sulphur dioxide
கந்தக டை ஆக்ஸைடு
- (B) Carbon dioxide
கார்பன் டை ஆக்ஸைடு
- (C) Oxygen
ஆக்ஸிஜன்
- (D) ✓ Industrial discharges
தொழிற்சாலைக் கழிவுகள்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

196. Which one of the following is an example for man-made ecosystem?

கீழ்வருவனவற்றுள் எது மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட சூழ்நிலை மண்டலத்திற்கு உதாரணம்.

- | | |
|----------------------|--|
| (A) Tissue culture | (B) <input checked="" type="checkbox"/> Aquarium |
| திஸ வளர்ப்பு | தொட்டி மீன் வளர்ப்பு |
| (C) Herbarium | (D) Sancturies |
| செடி பதப்படுத்தல் | சரணாலயங்கள் |
| (E) Answer not known | விடை தெரியவில்லை |

197. Which one of the following atoms most often limits the primary productivity of an ecosystem?

பின்வரும் அனுக்களில் எந்த ஒன்று சுற்றுப்புறச் சூழலின் முதன்மை உற்பத்தியினை மிக அதிகமாக கட்டுப்படுத்துகிறது?

- | | |
|----------------------|--|
| (A) Sulphur | (B) Phosphorus |
| கந்தகம் | பாஸ்பரஸ் |
| (C) Nitrogen | (D) <input checked="" type="checkbox"/> Carbon |
| நைட்ரஜன் | கார்பன் |
| (E) Answer not known | விடை தெரியவில்லை |

198. What is the animal symbol of “World Wild Life Fund”?

“உலக வனவிலங்கு நிதி”-க்கு விலங்கு சின்னமாக எது உள்ளது?

- | | |
|----------------------|---|
| (A) Elephant | (B) <input checked="" type="checkbox"/> Giant Panda |
| யானை | இராடசத கரடி |
| (C) Tiger | (D) Kangaroo |
| புலி | கங்காரு |
| (E) Answer not known | விடை தெரியவில்லை |

199. When the both partners are affected negatively the nature of interaction is

இரு உறுப்பினர்களும் எதிர்மறையாக பாதிக்கப்படும் தொடர்பு என்பது?

- | | |
|--|--------------------------------------|
| (A) Commensalism
கம்மன்சாலிசம் | (B) Competition
போட்டி |
| (C) Predation
வேட்டையாடுதல் | (D) Parasitism
ஒட்டுண்ணி வாழ்க்கை |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |

200. The zone where two or more different communities meet and integrate is a

இரண்டு அல்லது இரண்டிற்கும் மேற்பட்ட வெவ்வேறு சமூகங்கள் சந்திக்கும் மற்றும் தொடர்பு ஏற்படுத்தும் ஒரு பகுதி என்பது

- | | |
|--|---|
| (A) Ecotone
ஈகோடோன் | (B) Ecological niche
சுற்றுச்சூழல் நிச் |
| (C) Biological clock
உயிர்க்கடிகை | (D) Circadian rhythm
சர்க்கெடியன் தாளங்கள் |
| (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை | |