

TEACHERS RECRUITMENT BOARD, CHENNAI - 6**Written Competitive Examination for
Recruitment of BRTE in SSA (2008 - 2009)****ZOOLOGY****Time Allowed : 3 Hours]****[Total Marks : 150**

**Each question carries four options namely A, B, C and D.
Choose one correct option and mark in appropriate place in the
OMR Answer Sheet.**

ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் A, B, C மற்றும் D என்ற நான்கு விடைகள் தரப்பட்டுள்ளன. சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து OMR விடைத்தாளில் அதற்கான இடத்தில் குறியிடவும்.

1. Who was the Viceroy of India, when the Rowlatt Act was passed ?

A) Lord Irwin	B) Lord Chelmsford
C) Lord Wavell	D) Lord Wellington.

ரெஸ்ட் கட்டம் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட போது வைசிராயாக இருந்தவர் யார் ?

A) இர்வின் பிரபு	B) கெம்ஸ்போர்டு பிரபு
C) வேவேல் பிரபு	D) வெலிங்டன் பிரபு.
2. Which one of the following is the softest ?

A) Sodium	B) Aluminium
C) Iron	D) Lithium.

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது மிகுந்தவானது ?

A) சோடியம்	B) அலுமினியம்
C) இரும்பு	D) லித்தியம்.
3. As a non-member who can participate in the proceedings of either of House of Parliament ?

A) Vice-President	B) Chief Justice
C) Attorney General	D) Chief Election Commissioner.

நாடாளுமன்ற இரு அவைகளிலும் உறுப்பினர் அல்லது யார் ஒருவர் கூப நடவடிக்கைகளில் பங்கு கொள்ள இயலும் ?

A) துணை குழியரசுத் தலைவர்	B) தலைமை நீதிபதி
C) அட்டார்னி ஜெனரல்	D) தலைமை தேர்தல் ஆணையர்.

4. Which is the river on which Indira Sagar Dam is planned to be constructed ?

- | | |
|-------------|-------------|
| A) Mahanadi | B) Godavari |
| C) Krishna | D) Narmada. |

எந்த ஆற்றின் குறுக்கே இந்திரா சாகர் அணை கட்ட திட்டமிடப்பட்டுள்ளது ?

- | | |
|-------------|------------|
| A) மகாநதி | B) கோதாவரி |
| C) கிருஷ்ணா | D) நர்மதா. |

5. The first astronomer who gave the idea, 'The earth rotates on its axis', is

- | | |
|-----------------|--------------------|
| A) Bhaskara | B) Aryabhatta |
| C) Varahamihira | D) Kalpana Chawla. |

புவி தன் அச்சில் சமூல்கிறது என்பதை முதலில் தெரிவித்த வானியல் வல்லுநர் பெயரைக் குறிப்பிடுக

- | | |
|----------------|-------------------|
| A) பாஸ்கரா | B) ஆரியப்பட்டர் |
| C) வராஹமிஹிரர் | D) கல்பனா சாவ்லா. |

6. Which one of the following angles cannot be constructed using an unmarked ruler and compass only ?

- | | |
|---------------|--------------------------|
| A) 75° | B) 90° |
| C) 50° | D) $22\frac{1}{2}^\circ$ |

கீழ்க்காணும் கோண அளவுகளில் அளவிடப்படாத அளவுகோல் மற்றும் காம்பசின் உதவியால் எந்த கோணத்தை வரைய இயலாது ?

- | | |
|---------------|--------------------------|
| A) 75° | B) 90° |
| C) 50° | D) $22\frac{1}{2}^\circ$ |

7. For a Frequency Polygon, the points are plotted against

- | |
|---|
| A) mid-point of the class interval vs frequency |
| B) lower limit of the class interval vs frequency |
| C) upper limit of the class interval vs frequency |
| D) real limit of the class interval vs frequency. |

ஒரு அலைவுப் பலகோணத்தில் புள்ளிகள் எதற்கு எதிராகக் குறிக்கப்படுகிறது ?

- | |
|--|
| A) வகுப்பு இடைவெளியின் நடுப்புள்ளி ஈ அதிர்வெண் |
| B) வகுப்பு இடைவெளியின் கீழ்வரம்புப்புள்ளி ஈ அதிர்வெண் |
| C) வகுப்பு இடைவெளியின் மேல்வரம்புப்புள்ளி ஈ அதிர்வெண் |
| D) வகுப்பு இடைவெளியின் உண்மை வரம்புப்புள்ளி ஈ அதிர்வெண். |

8. AICTE was established in

- | | |
|-------------------|--------------------|
| A) November, 1945 | B) November, 1955 |
| C) November, 1985 | D) November, 1975. |

AICTE நிறுவப்பட்ட ஆண்டு

- | | |
|------------------|-------------------|
| A) நவம்பர், 1945 | B) நவம்பர், 1955 |
| C) நவம்பர், 1985 | D) நவம்பர், 1975. |



9. One of the main publications of John Dewey is

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| A) Secrets of Childhood | B) Education Today |
| C) Education of Man | D) The Social Contract. |

ஜான் டேவின் வெளியீடுகளில் முக்கியமானது

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| A) கழந்தைப் பருவ ரகசியம் | B) இன்றையக் கல்வி |
| C) மனிதனின் கல்வி | D) சமுதாய ஒப்பந்தம். |

10. According to David Ausubel, "Verbal Learning" is

- | |
|-------------------------------------|
| A) learning a new language |
| B) oral practice |
| C) understanding verbal information |
| D) passive learning experience. |

டேவிட் ஆஸுபெல்வின் கருத்துப்படி 'வாய்வழிக் கற்றல்' என்பது

- | |
|---|
| A) புதியமொழி ஒன்றைக் கற்றுக் கொள்வது |
| B) வாய்மொழிப் பயிற்சி |
| C) வாய்வழித் தகவல்களைப் புரிந்துகொள்வது |
| D) செயலற்ற கற்றல் அனுபவம். |

11. The Southern Regional Office of UGC is in

- | | |
|--------------|--------------|
| A) Hyderabad | B) Bangalore |
| C) Chennai | D) Mumbai. |

பல்கலைக்கழக மாணியக் குழு (UGC) வின் தெற்கு மண்டல அலுவலகம் அமைந்துள்ள இடம்

- | | |
|--------------|--------------|
| A) வைதராபாத் | B) பெங்களூர் |
| C) சென்னை | D) மும்பை. |

12. National Population Policy was evolved in the year

- | | |
|---------|----------|
| A) 1976 | B) 1979 |
| C) 1986 | D) 1977. |

தேசிய மக்கள் தொகை கொள்கை தோற்றுவிக்கப்பட்ட ஆண்டு

- | | |
|---------|----------|
| A) 1976 | B) 1979 |
| C) 1986 | D) 1977. |

13. According to Abraham Maslow, 'Self-Actualisation' in the hierarchy is

- | | |
|---------------|-----------------|
| A) first step | B) final step |
| C) third step | D) fourth step. |

ஆப்ரகாம் மாஸ்லோ-வின் படிநிலைகளில் 'தன்னிறைவு' என்பது

- | | |
|------------------|-------------------|
| A) முதல் நிலை | B) இருதி நிலை |
| C) மூன்றாம் நிலை | D) நான்காம் நிலை. |

14. Who is the author of 'Emile' ?

- | | |
|------------|---------------------|
| A) Dewey | B) Bertrand Russell |
| C) Froebel | D) Rousseau. |

'Emile' என்பதன் ஆசிரியர்

- | | |
|--------------|------------------------|
| A) டீயி | B) பெர்ட்ராண்ட் ரஸ்ஸல் |
| C) ஃப்ரோபெல் | D) ரூசோ. |

15. The university that has no affiliated colleges is

- | |
|---------------------------------------|
| A) Madras University |
| B) Madurai Kamaraj University |
| C) Thanjavur Tamil University |
| D) Manonmanium Sundaranar University. |

கல்லூரிகள் இனைவு வகை பல்கலைக்கழகம் என்பதல்லாதது

- | |
|--|
| A) சென்னை பல்கலைக்கழகம் |
| B) மதுரை காமராசர் பல்கலைக்கழகம் |
| C) தஞ்சை தமிழ் பல்கலைக்கழகம் |
| D) மனோன்மணியம் சுந்தரனார் பல்கலைக்கழகம். |

16. Human Rights Day is

- | | |
|----------------|---------------|
| A) December 10 | B) December 7 |
| C) December 26 | D) July 17. |

மனித உரிமைகள் தினம் என்பது

- | | |
|----------------|---------------|
| A) டிசம்பர் 10 | B) டிசம்பர் 7 |
| C) டிசம்பர் 26 | D) ஜூலை 17. |

17. Which one of the following models is not on curriculum development ?

- | | |
|--------------------|------------------------|
| A) The Tylor model | B) The Ausubel's model |
| C) The Taba model | D) The Hunkin's model. |

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது கல்வி ஏற்பாடு வளர்ச்சிக்கு தொடர்பில்லாதது ?

- | | |
|-----------------|------------------------|
| A) டெலர் மாதிரி | B) அசுபெல்லின் மாதிரி |
| C) டாபா மாதிரி | D) ஹன்கின்ஸின் மாதிரி. |

18. The chief objective of pre-primary education is to promote of the child.

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| A) physical development | B) mental development |
| C) social development | D) overall development. |

முன் ஆரம்பக்கல்வியின் முக்கிய நோக்கமானது

- | |
|---------------------------------------|
| A) உடல் வளர்ச்சி அதிகரித்தல் |
| B) மனவளர்ச்சியை அதிகரித்தல் |
| C) சமுதாய வளர்ச்சியை அதிகரித்தல் |
| D) ஒட்டுமொத்த வளர்ச்சியை அதிகரித்தல். |

19. If the teacher finds in learner's activities something new or original, then the child is supposed to be

- | | |
|----------------|---------------|
| A) intelligent | B) creative |
| C) critical | D) motivated. |

ஒரு குழந்தையின் கற்றல், செயல்பாடுகளில் ஏதேனும் புதிதாக அல்லது சுயமானதாக ஒரு ஆசிரியர் கண்டறிந்தால் அந்தக் குழந்தையானது

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| A) புத்திகாலி | B) ஆக்கத்திறனுடையவர் |
| C) திறனாய்வுமிக்கவர் | D) ஊக்குவிக்கப்பட்டவர். |

20. Which one of the following is not a learning domain ?

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| A) Cognitive domain | B) Psychomotor domain |
| C) Physiological domain | D) Affective domain. |

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த ஒன்று கற்றல் பகுதி இல்லாதது ?

- | | |
|------------------|----------------------|
| A) அறிவுப் பகுதி | B) உள-இயக்கப்பகுதி |
| C) உடலியல் பகுதி | D) உணர்ச்சிப் பகுதி. |

21. Scarlet fever is caused by

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| A) <i>Streptococcus pyogenes</i> | B) <i>Haemophilus influenzae</i> |
| C) <i>Klebsiella pneumoniae</i> | D) <i>Staphylococcus aureus</i> . |

ஸ்கார்லெட் காய்ச்சலின் காரணி

- | |
|-----------------------------------|
| A) ஸ்ட்ரெப்டோகாக்கல்ஸ் பையோஜீன்ஸ் |
| B) ஹெமோபைலஸ் இன்ஃப்லுயன்சே |
| C) கிளெப்சியல்லா நிமொனியெ |
| D) ஸ்டெஃப்பைலோகாக்கல்ஸ் ஆரியஸ். |

22. Which of the following reactions explains Nitrification ?

- A) $2\text{NH}_3 + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{NO}_2^- + 2\text{H}^+ + 2\text{H}_2\text{O}$
 $2\text{NO}_2^- + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{NO}_3^-$
- B) $2\text{NH}_2 + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{NO}_2^- + 2\text{H}^+ + 2\text{H}_2\text{O}$
 $2\text{NO}_2^- + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{NO}_3^-$
- C) $2\text{NH}_3 + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{NO}_2^- + 2\text{H}^+ + 2\text{H}_2\text{O}$
 $2\text{NO}_2^- + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{NO}_2^-$
- D) $2\text{NH}_3 + 3\text{N}_2 \rightarrow 2\text{NO}_2^- + 2\text{H}^+ + 2\text{H}_2\text{O}$
 $2\text{NO}_2^- + \text{N}_2 \rightarrow 4\text{NO}_2^-$

நைட்ரிபிகேஷன் விளக்கும் வினை

- A) $2\text{NH}_3 + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{NO}_2^- + 2\text{H}^+ + 2\text{H}_2\text{O}$
 $2\text{NO}_2^- + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{NO}_3^-$
- B) $2\text{NH}_2 + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{NO}_2^- + 2\text{H}^+ + 2\text{H}_2\text{O}$
 $2\text{NO}_2^- + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{NO}_3^-$
- C) $2\text{NH}_3 + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{NO}_2^- + 2\text{H}^+ + 2\text{H}_2\text{O}$
 $2\text{NO}_2^- + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{NO}_2^-$
- D) $2\text{NH}_3 + 3\text{N}_2 \rightarrow 2\text{NO}_2^- + 2\text{H}^+ + 2\text{H}_2\text{O}$
 $2\text{NO}_2^- + \text{N}_2 \rightarrow 4\text{NO}_2^-$

23. An example for a polyhedral virus with enveloped capsid is

- A) Herpes simplex virus
- B) Adenovirus
- C) Poliovirus
- D) Influenza virus.

காப்சியலால் சூழப்பட்ட பலகோணங்களையுடைய வைரஸ் யாது?

- A) ஹெர்பஸ் சிம்பிள்க்ஸ் வைரஸ்
- B) அடினோ வைரஸ்
- C) போலியோ வைரஸ்
- D) இன்ஃப்ரையன்சா வைரஸ்.

24. Zeralenone is a mycotoxin produced by

- A) *Aspergillus flavus*
- B) *Penicillium claviforme*
- C) *Aspergillus ochraceus*
- D) *Fusarium graminearum*.

சொலினோன் என்ற பூஞ்சை நஞ்சினை உற்பத்தி செய்வது

- A) அஸ்பர்ஜில்லஸ் பிளாவஸ்
- B) பெனிசில்லியம் கிளாவிள்பார்மி
- C) அஸ்பர்ஜில்லஸ் ஆக்கிராசியஸ்
- D) புசேரியம் கிராமினேரியம்.

25. Match List I correctly with List II and select your answer using the codes given below :

List I

- a) Bacillus
- b) Vibrio
- c) Spirillum
- d) Coccus

List II

- 1. Comma shaped
- 2. Spiral
- 3. Spherical
- 4. Rod like.

Codes :

a	b	c	d
----------	----------	----------	----------

- A) 4 1 2 3
- B) 2 3 4 1
- C) 4 2 1 3
- D) 3 4 2 1.

பட்டியல் I ஐ பட்டியல் II உடன் பொருத்தி, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு :

பட்டியல் I

- a) பேசில்லஸ்
- b) விப்ரியோ
- c) ஸ்பைரில்லம்
- d) காக்கஸ்

பட்டியல் II

- 1. கமா வடிவம்
- 2. சுருள் வடிவம்
- 3. கோள் வடிவம்
- 4. தண்டு வடிவம்

குறியீடுகள் :

a	b	c	d
----------	----------	----------	----------

- A) 4 1 2 3
- B) 2 3 4 1
- C) 4 2 1 3
- D) 3 4 2 1.

26. The wire loop of the inoculation needle is made of

- | | |
|-------------|-------------|
| A) Nichrome | B) Tungsten |
| C) Steel | D) Copper. |

உட்செலுத்துதலுக்கு (inoculation) பயன்படுத்தப்படும் கம்பி வளையம் எதனால் செய்யப்பட்டது ?

- | | |
|---------------|-------------|
| A) நிக்கிரோம் | B) டங்ஸ்டன் |
| C) எஃகு | D) தாமிரம். |

27. Pitocin is a synthetic form of which of the following ?

- | | |
|----------------|-----------------|
| A) Vasopressin | B) Oxytocin |
| C) Calcitonin | D) Osteocalcin. |

பைட்டோசின் என்பது எந்த ஹார்மோனின் செயற்கை ஹார்மோன் ஆகும் ?

- | | |
|-------------------|---------------------|
| A) வாசோப்பிரசின் | B) ஆக்சிடோசின் |
| C) கால்சிட்டோனின் | D) ஆஸ்டியோகால்சின். |

28. Sheehan syndrome is related to

- | |
|--------------------------------------|
| A) overproduction of vasopressin |
| B) underproduction of prolactin |
| C) underproduction of vasopressin |
| D) overproduction of growth hormone. |

சீஹன் சின்ட்ரோம் எதனோடு தொடர்புடையது ?

- | |
|---------------------------------------|
| A) வாசோப்பிரசினின் மிகை உற்பத்தி |
| B) புரோலெக்டினின் குறைவு உற்பத்தி |
| C) வாசோப்பிரசினின் குறைவு உற்பத்தி |
| D) வளர்ச்சி ஹார்மோனின் மிகை உற்பத்தி. |

29. Fasting and chronic protein deprivation, increased plasma levels of amino acids are the stimuli for increased secretion of

- | | |
|---------------------------------|-------------------|
| A) Adrenocorticotrophic hormone | B) Growth hormone |
| C) Thyroxine | D) Insulin. |

உண்ணா நோன்பு, நாள்பட்ட புரத இழப்பு, பிளாஸ்மாவில் அமினோ அமிலங்களின் அளவு அதிகரித்தல் ஆகியவற்றின் தூண்டுதலால் அதிகமாக சுரக்கப்படும் ஹார்மோன்

- | |
|---|
| A) அட்ரினோ கார்டிக்கோ டுரோபிக் ஹார்மோன் |
| B) வளர்ச்சி ஹார்மோன் |
| C) தெராக்சின் |
| D) இன்சுலின். |

30. Myxedema is a condition related to

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| A) Adrenocortical hormones | B) Thyroid hormones |
| C) Neurohypophyseal hormones | D) Parathyroid hormones. |

மிக்சிலமா என்ற நிலையோடு தொடர்புடையது

- | |
|------------------------------------|
| A) அட்ரினோகார்டிக் ஹூர்மோன்கள் |
| B) தெராய்டு ஹூர்மோன்கள் |
| C) நியூரோ வைப்போபைசிஸ் ஹூர்மோன்கள் |
| D) பாராதெராய்டு ஹூர்மோன். |

31. Norepinephrine is secreted by

- | | |
|--------------------|-------------------|
| A) Adrenal medulla | B) Adrenal cortex |
| C) Thymus | D) Thyroid. |

நார்ஃப்பிநெஃப்ரீனே சுரப்பது

- | | |
|----------------------|------------------------|
| A) அட்ரீனல் மெட்டுலா | B) அட்ரீனல் கார்ட்க்ஸ் |
| C) தைமஸ் | D) தெராய்டு. |

32. The wrong statement about PTH is

- | |
|---|
| A) secretion of PTH is regulated by circulating levels of Ca ions |
| B) PTH decreases Ca^{2+} levels in the blood |
| C) PTH stimulates the process of bone resorption |
| D) PTH increases Ca^{2+} absorption from digested food. |

பாரா தெராய்டு ஹூர்மோனை (PTH) குறித்த தவறான கூற்று எது ?

- | |
|--|
| A) PTH இரத்த ஓட்டத்தில் உள்ள கால்சியம் அயனிகள் கட்டுப்படுத்தப்படுகிறது |
| B) இரத்தத்தில் உள்ள கால்சியம் $^{2+}$ அளவுகளை PTH குறைக்கின்றது |
| C) எலும்புத்திசு அழிவினை PTH தூண்டுகிறது |
| D) செரிக்கப்பட்ட உணவிலிருந்து கால்சியம் $^{2+}$ உட்கிரகித்தலை PTH அதிகரிக்கின்றது. |

33. Mysore 5, MR2, Kanva-2 and Viswa are varieties of

- | | |
|-------------|-------------------|
| A) Silkworm | B) Mulberry plant |
| C) Honeybee | D) Pearl oyster. |

மைசூர் 5, MR2, கன்வா-2 மற்றும் விஸ்வா ஆகியவை எதன் வகைகள் ?

- | | |
|----------------|--------------------|
| A) பட்டுப்புழு | B) மல்பெரி செடி |
| C) தேனீ | D) முத்துச்சிப்பி. |

34. What is Chalkbrood ?

- A) Viral disease of Honeybee
- B) Fungal disease of Honeybee
- C) Bacterial disease of Mulberry plant
- D) Protozoan disease of Silkworm.

சால்க் பூருட் என்றால் என்ன ?

- A) தேனீயை பாதிக்கும் வைவர்ஸ் நோய்
- B) தேனீயை பாதிக்கும் பூஞ்சை நோய்
- C) மல்பெரி செடியை பாதிக்கும் பாக்ஷரிய நோய்
- D) பட்டுப்புழுவை பாதிக்கும் புரோடோசோவன் நோய்.

35. Which one of the following is a column feeder ?

- | | |
|-----------|-----------------|
| A) Catla | B) Rohu |
| C) Mrigal | D) Silver carp. |

நீரின் தம்பப் பகுதியில் உள்ள உணவை உட்கொள்ளும் மீன்

- | | |
|-------------|--------------------|
| A) கட்லா | B) ரோகு |
| C) மிரிகால் | D) சில்வர் கார்ப். |

36. *Nosema bombycis* causes which of the following in silkworms ?

- | | |
|--------------|-----------------------|
| A) Flacherie | B) Polyhedral disease |
| C) Pebrine | D) White muscardine. |

பட்டுப்புழுவில் நோசீமா பாம்பைசில் எந்நோயினை உருவாக்கிறது ?

- | | |
|---------------|------------------------|
| A) ஃபிளாச்சரி | B) பாலிஹூட்ரல் நோய் |
| C) பெப்ரென் | D) வெள்ளை மஸ்கார்டெண். |

37. National Pollution Prevention Day is celebrated to mark

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| A) BARC accident | B) Bhopal gas incident |
| C) blackening of Taj Mahal | D) pollution in river Ganga. |

தேசிய மாசுக்கட்டுப்பாடு தடுப்பு தினம் இதை குறிப்பதற்காக கொண்டாடப்படுகிறது ?

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| A) BARC விபத்து | B) போபால் வாயு கசிவு நிகழ்வு |
| C) தாஜ் மஹால் கருமையாதல் | D) கங்கை ஆறு மாசுபடுதல். |

38. For aquaculture, the preferred soil pH range is

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| A) neutral to slightly alkaline | B) strongly acidic |
| C) strongly alkaline | D) neutral to slightly acidic. |

நீர் உயிரி வளர்ப்பிற்கு தேவையாகப்படும் மன்னில் pH

- | |
|---|
| A) நியூட்ரலிலிருந்து சிறிதளவு காரத்தன்மையுடையது |
| B) அதிக அமிலத்தன்மையுடையது |
| C) அதிக காரத்தன்மையுடையது |
| D) நியூட்ரலிலிருந்து சிறிதளவு அமிலத்தன்மையுடையது. |

39. Which of the following is also known as 'Terror of Bengal' ?

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| A) <i>Pistia</i> | B) <i>Mimosa pudica</i> |
| C) <i>Eichhornia crassipes</i> | D) <i>Ceratophyllum</i> . |

வங்காளத்தின் பயங்கரம் என குறிக்கப்படுவது யாது ?

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| A) பிஸ்டீயா | B) கைமோசா புடிக்கா |
| C) ஜக்கார்னியா கிராசிப்பஸ் | D) செரட்டோஃபில்லம். |

40. The thickness of ozone in a column of air is measured in terms of

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| A) Ozone hole Units (OU) | B) Dobson's Units (DU) |
| C) Swedberg Units (SU) | D) Ozibels (OB). |

காற்றுத் தம்பத்தில் ஓசோனின் தடிமனை குறிக்கும் அலகு

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| A) ஓசோன் துணை அலகு (OU) | B) டாப்சன் அலகு (DU) |
| C) சுவெட்பெர்க் அலகு (SU) | D) ஒசிபெல் (OB). |

41. Animals that are active only at dusk are called

- | | |
|------------|---------------|
| A) Auroral | B) Nocturnal |
| C) Diurnal | D) Vesporeal. |

மாலை இருள் சமயங்களில் சுறுசுறுப்புள்ள விலங்குகள் என அழைக்கப்படும்.

- | | |
|--------------|-----------------|
| A) ஆரோரல் | B) நாக்ட்டரினல் |
| C) கையூர்னல் | D) வெஸ்போரல். |

42. Organisms that are tolerant to wide range of salinity are called

- | | |
|---------------|----------------|
| A) Euryhaline | B) Stenohaline |
| C) Euhaline | D) Mesohaline. |

நீரின் பரந்த உவர்ப்புத்தன்மை மாற்றத்தை தாங்கக்கூடிய விலங்குகளை

- | | |
|---------------|-----------------|
| A) யூரிஹேலென் | B) ஸ்டோனோஹேலென் |
| C) யூஹேலென் | D) மீசோஹேலென். |

43. Hair cells that act as auditory receptors are found in

- | | |
|------------------------|---------------------|
| A) Tectorial membrane | B) Organ of Corti |
| C) Reissner's membrane | D) Scala vestibuli. |

செவி உணர்ச்சி ஏற்பிகளாக செயல்படும் முடி செல்கள் எங்குள்ளது ?

- | |
|--|
| A) டேக்டோரியல் சவ்வு |
| B) கோர்ட்டியினூறுப்பு |
| C) ரேய்ஸ்னர் சவ்வு |
| D) ஸ்கேலா வெஸ்டிபுலி (தலைவாயிலேஜிக் கால்வாய்). |

44. The outer, middle and inner layers of cranial meninges are

- | |
|--------------------------------------|
| A) Arachnoid, Pia mater, Dura mater |
| B) Pia mater, Dura mater, Arachnoid |
| C) Dura mater, Arachnoid, Pia mater |
| D) Arachnoid, Dura mater, Pia mater. |

மூளைச்சருமத்தின் வெளி, நடு மற்றும் உள் அடுக்குகள் முறையே

- | |
|--|
| A) அரக்கினாய்டு, பையாமேட்டர், டியூராமேட்டர் |
| B) பையாமேட்டர், டியூராமேட்டர், அரக்கினாய்டு |
| C) டியூராமேட்டர், அரக்கினாய்டு, பையாமேட்டர் |
| D) அரக்கினாய்டு, டியூராமேட்டர், பையாமேட்டர். |

45. The space between the cornea and the lens is filled with

- | | |
|--------------------|---------------------|
| A) Aqueous humor | B) Vitreous chamber |
| C) Aqueous chamber | D) Vitreous humor. |

விழிவெண்படலம் மற்றும் விழிவில்லைக்கிடையே உள்ள நீர்மத்தின் பெயர்

- | | |
|-----------------|------------------------|
| A) முன்கண் ரசம் | B) விழிப்பின்னறை |
| C) முன்கண்ணறை | D) விழிப்பின்னறை நீர். |

46. The order of tissue layers of the gut from the outer side is

- | |
|---|
| A) Serosa, Sub-mucosa, Muscularis, Mucosa, Lumen |
| B) Lumen, Mucosa, Muscularis, Sub-mucosa, Serosa |
| C) Muscularis, Serosa, Mucosa, Sub-mucosa, Lumen |
| D) Serosa, Muscularis, Sub-mucosa, Mucosa, Lumen. |

வெளிப்புறத்திலிருந்து குடல் சுவர் திச அடுக்கின் வரிசை

- | |
|--|
| A) சீர்க்கவ்வு, துணை-சீத்சகவ்வு, சக்கவுத்தசை, சீத்சகவ்வு, உட்புழை |
| B) உட்புழை, சீத்சகவ்வு, சக்கவுத்தசை, துணை-சீத்சகவ்வு, சீர்க்கவ்வு |
| C) சக்கவுத்தசை, சீர்க்கவ்வு, சீத்சகவ்வு, துணை-சீத்சகவ்வு, உட்புழை |
| D) சீர்க்கவ்வு, சக்கவுத்தசை, துணை-சீத்சகவ்வு, சீத்சகவ்வு, உட்புழை. |

47. The region of nephron that helps produce concentrated urine is

- | |
|---|
| A) Henle's loop and Vasa recta |
| B) Distal convoluted tubule |
| C) Proximal convoluted tubule and Vasa recta |
| D) Distal convoluted tubule and Henle's loop. |

அடர் மிகுந்த சிறுநீரினை உற்பத்தி செய்ய நெலிஂப்ரானின் எப்பகுதி உதவுகிறது ?

- | |
|---|
| A) ஹென்லியின் வளைவு மற்றும் வெசா ரெக்டா |
| B) தொலை வளை நுண்குழல் |
| C) அண்மைச் சுருள் நுண்குழல் மற்றும் வெசா ரெக்டா |
| D) தொலை வளை நுண்குழல் மற்றும் ஹென்லியின் வளைவு. |

48. In an ECG, the T-wave represents

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| A) Depolarisation of atria | B) Depolarisation of ventricles |
| C) Repolarisation of ventricles | D) Contraction of both the atria. |

மின் ஓலி இதய வரையில் உள்ள T அலை குறிப்பது

- | |
|---------------------------------------|
| A) எட்ரியாவின் முனைவு நீக்கம் |
| B) வெண்டிக்கிளின் முனைவு நீக்கம் |
| C) வெண்டிக்கிளின் மறு முனை மாறுதல் |
| D) இரு எட்ரியாக்கங்களும் சுருங்குதல். |

49. Match List I correctly with List II and select your answer using the codes given below :

List I

- | | |
|-------------------------|--|
| a) Super antigen | 1. Penicillin |
| b) Hapten | 2. Keyhole limpet haemocyanin |
| c) Adjuvants | 3. Heat killed Mycobacteria |
| d) Experimental antigen | 4. Protein A of <i>Staphylococcus aureus</i> |
| e) Freund's adjuvant | 5. ISCOM. |

Codes :

	a	b	c	d	e
A)	4	1	5	2	3
B)	1	2	3	5	4
C)	2	3	4	5	1
D)	5	4	2	1	3.

பட்டியல் I லே பட்டியல் II உடன் பொருத்தி, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு :

பட்டியல் I

- | | |
|-----------------------|---|
| a) குப்பர் ஆண்டிஜென் | 1. பெனிசிலின் |
| b) ஹெப்டன் | 2. சாவித்துளை விம்பட்டின் ஹீமோசையானின் |
| c) அட்ஜுவன்ட் | 3. வெப்பத்தினால் கொல்லப்பட்ட மைக்கோபாக்ஷியா |
| d) சோதனை ஆண்டிஜென் | 4. ஸ்டெபெலோகாக்கஸ் ஆரியலின் புரதம் A |
| e) பெரண்ட் அட்ஜுவன்ட் | 5. ISCOM. |

பட்டியல் II

குறியீடுகள் :

	a	b	c	d	e
A)	4	1	5	2	3
B)	1	2	3	5	4
C)	2	3	4	5	1
D)	5	4	2	1	3.

50. Antibodies are classified based on the differences in

- | | |
|----------------|--------------------------|
| A) J chain | B) Heavy chain |
| C) Light chain | D) Antigen binding site. |

எந்த வேறுபாட்டின் அடிப்படையில் உயிர் எதிர்ப்பொருள் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது ?

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| A) J சங்கிலி | B) பனுவான சங்கிலி |
| C) மெல்லிய (அ) இலோசான சங்கிலி | D) ஆண்டிஜென் இணையும் இடம். |

51. Hansen's node is rich in

- | | |
|------------------|---------------|
| A) Retinoic acid | B) Folic acid |
| C) Phosvitin | D) Lipovitin. |

ஹென்சன் முடிச்சில் அதிகம் உள்ளது

- | | |
|------------------------|--------------------|
| A) ரெட்டினாய்க் அமிலம் | B) போலிக் அமிலம் |
| C) பாஸ்விட்டின் | D) லிப்போவிட்டின். |

52. The order of layers from the inner side of uterus is

- | |
|--|
| A) Endometrium, Myometrium, Exometrium |
| B) Endometrium, Perimetrium, Myometrium |
| C) Endometrium, Myometrium, Perimetrium |
| D) Perimetrium, Myometrium, Endometrium. |

உள் பக்கத்திலிருந்து கருப்பை சுவர் அடுக்குகளின் வரிசை யாது ?

- | |
|--|
| A) என்டோமெட்டியம், மையோமெட்டியம், எக்ஸோமெட்டியம் |
| B) என்டோமெட்டியம், பெரிமெட்டியம், மையோமெட்டியம் |
| C) என்டோமெட்டியம், மையோமெட்டியம், பெரிமெட்டியம் |
| D) பெரிமெட்டியம், மையோமெட்டியம், என்டோமெட்டியம். |

53. Sustentacular cells were discovered by

- | | |
|---------------------|-------------------|
| A) Franz von Leydig | B) Enrico Sertoli |
| C) Gurdon | D) E.B. Wilson. |

சஸ்டெண்டாக்குலர் செல்களை கண்டறிந்தவர்

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| A) பிரான்ஸ் வொன் லேடிக் | B) என்ரிக்கோ செர்டோலி |
| C) கர்டான் | D) E.B. வில்சன். |

54. The oxidising agent released by the egg during cortical reaction is

- | | |
|-------------|-------------|
| A) P_2O_5 | B) HO_2 |
| C) H_2O_2 | D) PO_4 . |

அண்டத்தில் நிகழும் கார்டிகல் விளைவின் போது வெளியாகும் ஆக்ஸிஜனேற்றி

- | | |
|-------------|-------------|
| A) P_2O_5 | B) HO_2 |
| C) H_2O_2 | D) PO_4 . |

55. In the following the plasmid is

- | | |
|-----------|--------------|
| A) EcoRI | B) AIUI |
| C) pBR322 | D) Hind III. |

கீழ்க்கண்டவற்றில் பிளாஸ்மிடு எது?

- | | |
|-----------|--------------|
| A) EcoRI | B) AIUI |
| C) pBR322 | D) Hind III. |

56. The source of the restriction enzyme HindIII is

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| A) <i>Haemophilus influenzae</i> Rd | B) <i>Escherichia coli</i> Rx13 |
| C) <i>Haemophilus parainfluenzae</i> | D) <i>Streptomyces albus</i> dIII. |

HindIII என்ற ரெஸ்ட்ரிக்ஷன் நோதி எவற்றிலிருந்து பெறப்படுகிறது?

- | |
|-----------------------------------|
| A) ஹெமோஃபைலஸ் இன்ஃப்னூயன்சே Rd |
| B) எஸ்செரிசியா கோலை Rx13 |
| C) ஹெமோஃபைலஸ் பாராஇன்ஃப்னூயன்சே |
| D) ஸ்ட்ரெப்டோ மைசிஸ் ஆஸ்பஸ் dIII. |

57. The possible number of different genotypes in human ABO blood type is

- | | |
|------|-------|
| A) 3 | B) 4 |
| C) 6 | D) 8. |

மனிதனின் ABO இரத்தவகையில் எத்தனை வகையான ஜீனோடைப்புகள் நிகழ்க்கின்றன?

- | | |
|------|-------|
| A) 3 | B) 4 |
| C) 6 | D) 8. |

58. The different types of red blood cells that determine ABO blood grouping in human beings are a good example for

- | | |
|--------------|-------------------------|
| A) Epistasis | B) Incomplete dominance |
| C) Dominance | D) Co-dominance. |

பலவகை இரத்தச் சிவப்பனுக்கள் ABO இரத்த வகைகளை நிர்ணயிப்பது என்பது இதற்கு நல்ல எடுத்துக்காட்டு

- | | |
|------------------|------------------------------|
| A) எப்பிஸ்டாலிஸ் | B) முழுமையடையாத ஓங்குத்தன்மை |
| C) ஓங்குத்தன்மை | D) இணை-ஓங்குத்தன்மை. |

59. Triplet codon refers to sequence of three bases on

- | | |
|-----------|-----------|
| A) t RNA | B) r RNA |
| C) sn RNA | D) m RNA. |

எவற்றிலுள்ள மூன்று காரங்களின் வரிசை முழுமை கோடானை குறிக்கின்றது?

- | | |
|-----------|-----------|
| A) t RNA | B) r RNA |
| C) sn RNA | D) m RNA. |

60. Which of the following is a recessive character in pea ?

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| A) Violet flower colour | B) Terminal flower position |
| C) Green pod colour | D) Round seed shape. |

பட்டாணியின் கீழ்கண்ட பண்புகளில் ஒடுக்கப்பட்ட பண்பு

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| A) ஊதா நிற மலர் | B) முனை நிலை மலர் |
| C) பச்சை நிற விதையுறை | D) உருண்டை வடிவ விதை. |

61. Which of the following acts as inhibitor to succinate dehydrogenase ?

- | | |
|------------------|--------------|
| A) Iodoacetate | B) Fluoride |
| C) Fluoroacetate | D) Malonate. |

கீழ்க்கண்டவற்றுள் கக்கினேட் மைஹட்ரோஜினேஸை கட்டுப்படுத்துவது எது ?

- | | |
|-------------------|--------------|
| A) ஐயடோ அசிடோ | B) ஃபுள்கரடு |
| C) ஃபுள்ரோ அசிடடோ | D) மாலனேட். |

62. The structure of Golgi apparatus was studied under electron microscope by

- | | |
|---------------------|------------------|
| A) Dalton and Felix | B) Camillo Golgi |
| C) Porter | D) Thompson. |

எலக்ட்ரான் நுண்ணோக்கி மூலம் கால்கை உறுப்பின் அமைப்பினை ஆராய்ந்தவர்

- | | |
|-------------------------------|--------------------|
| A) டால்ட்டன் மற்றும் பெலிக்ஸ் | B) காமில்லோ கால்கை |
| C) போர்ட்டர் | D) தாம்சன். |

63. Match List I correctly with List II and select your answer using the codes given below :

List I

- a) Golgi complex
- b) Mitochondria
- c) Contractile vacuole
- d) Lysosomes
- e) Endoplasmic reticulum

List II

- 1. Aerobic respiration
- 2. Excretion
- 3. Synthesis of steroid hormones
- 4. Site of formation of glycoprotein
- 5. Hydrolytic enzymes.

Codes :

	a	b	c	d	e
A)	4	1	2	5	3
B)	3	1	2	5	4
C)	3	5	1	2	4
D)	4	1	5	2	3.

பட்டியல் I லே பட்டியல் II உடன் பொருத்தி, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு :

பட்டியல் I	பட்டியல் II
a) கால்கி உறுப்பு	1. காற்று சுவாசம்
b) மைட்டாகாண்டிரியா	2. கழிவு நீக்கம்
c) சுருங்கு நுண்குமிழ்	3. ஸ்டிராய்டு ஹார்மோன்கள் தயாரிப்பு
d) வைசோசோம்	4. கிளைக்கோபுரோட்டென் தயாரிக்கப்படும் இடம்
e) அகப்பிளாச் வலை பின்னல்	5. நீர்பகுப்பு நொதிகள்.

குறியீடுகள் :

	a	b	c	d	e
A)	4	1	2	5	3
B)	3	1	2	5	4
C)	3	5	1	2	4
D)	4	1	5	2	3.

64. The bond between phosphate and hydroxyl group of sugar is

- | | |
|------------------|----------------------|
| A) Hydrogen bond | B) Ester bond |
| C) Metallic bond | D) Hydrophobic bond. |

பாஸ்பேட் மற்றும் சர்க்கரையில் உள்ள கூறுட்ராக்சில் தொகுதிக்கிடையே உள்ள பிணைப்பு

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| A) கூறுட்ரஜன் பிணைப்பு | B) எஸ்டர் பிணைப்பு |
| C) உலோகப் பிணைப்பு | D) கூறுட்ரோஃபோபிக் பிணைப்பு. |

65. Consider the following statements about Larynx of birds :

- I. Larynx is supported by 4 pieces of cricoid cartilage
- II. Thyroid cartilage and vocal cords are absent
- III. Larynx produce sound in birds
- IV. Arytenoid cartilages are two in number.

Of these

- A) Statements I, II and III are correct
- B) Statements III and IV are wrong
- C) Statements I, III and IV are correct
- D) Statements I, II and IV are correct.

பறவையின் குரல்வளை பற்றிய கீழ்க்கண்ட கூற்றுக்களை கருதி சரியான விடையை தேர்ந்தெடு :

- I. குரல்வளையை நான்கு வளையவுருக்கசியிகழையம் தாங்கும்
- II. கேடையக்கசியிகழையம் மற்றும் குரல் நாண் இறாது
- III. பறவைகளில் குரல்வளை ஒலி எழுப்பும்
- IV. இரண்டு தடுப்புக்கசியிகழையம் உள்ளது.

இவற்றுள்

- A) கூற்றுகள் I, II மற்றும் III சரியானவை
- B) கூற்றுகள் III மற்றும் IV தவறானவை
- C) கூற்றுகள் I, III மற்றும் IV சரியானவை
- D) கூற்றுகள் I, II மற்றும் IV சரியானவை.

66. The dental formulae of Horse and Dog respectively are

- | | |
|--|--|
| A) $\frac{3143}{3143}$ and $\frac{2133}{2133}$ | B) $\frac{3143}{3143}$ and $\frac{3142}{3143}$ |
| C) $\frac{3142}{3142}$ and $\frac{3143}{3143}$ | D) $\frac{3124}{1024}$ and $\frac{3142}{3143}$ |

குதிரை மற்றும் நாய் இவற்றின் பல் சூத்திரம் முறையே

- | | |
|--|--|
| A) $\frac{3143}{3143}$ மற்றும் $\frac{2133}{2133}$ | B) $\frac{3143}{3143}$ மற்றும் $\frac{3142}{3143}$ |
| C) $\frac{3142}{3142}$ மற்றும் $\frac{3143}{3143}$ | D) $\frac{3124}{1024}$ மற்றும் $\frac{3142}{3143}$ |

67. Pearl essence is produced from

- | | |
|---------------|--------------|
| A) Shark skin | B) Scales |
| C) Pearl | D) Fin rays. |

முத்துச் சாறு எதிலிருந்து உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது ?

- | | |
|------------------|---------------------|
| A) சூராவின் தோல் | B) செதில்கள் |
| C) முத்து | D) தடுப்பு எலும்பு. |

68. Which of the following is a wrong statement about frogs ?

- A) Males croak loudly
- B) Vocal sacs are absent in females
- C) Nuptial pads are present in males and females
- D) Males are smaller than females.

தவளையைப் பற்றிய தவறான வாக்கியம் எது ?

- A) ஆண் தவளை சத்தமாக ஒலி எழுப்பும்
- B) பெண் தவளையில் குரல் பை இறாது
- C) ஆண் மற்றும் பெண் தவளையிலும் கலவித்திண்டு உண்டு
- D) ஆண் தவளை பெண் தவளையைவிட சிறியது.

69. The neural gland in Herdmania is related to

- | | |
|-------------------|----------------|
| A) excretion | B) respiration |
| C) nervous system | D) digestion. |

ஹெர்டுமேனியாவின் நியூரெல் சுரப்பி எதனோடு தொடர்புடையது ?

- | | |
|-------------------|---------------|
| A) கழிவு நீக்கம் | B) சுவாசம் |
| C) நரம்பு மண்டலம் | D) செரிமானம். |

70. Muller's organ is also called as

- | | |
|------------------|-----------------|
| A) Liver | B) Green gland |
| C) Sinus venosus | D) Wheel organ. |

முல்லர் உறுப்பின் வேறு பெயர்

- | | |
|------------------|-------------------|
| A) கல்லீரல் | B) பச்சை சுரப்பி |
| C) கைனஸ் வினோசஸ் | D) சக்கர உறுப்பு. |

71. Goblet cells in *Pheritima* secrete

- | | |
|------------|----------------------|
| A) Albumen | B) Hydrochloric acid |
| C) Mucous | D) Collagen. |

ஃபெரிடிமாவில் உள்ள கோப்பெல்ட் செல்கள் எததச் சுரக்கின்றன ?

- | | |
|----------------|--------------------------|
| A) ஆல்புமின் | B) ஹெட்ரோகுளோரிக் அமிலம் |
| C) கோழை திரவம் | D) கொலாஜன். |

72. The number of teeth present in a single row in radula of *Pila globosa* is

- | | |
|------|-------|
| A) 5 | B) 6 |
| C) 7 | D) 8. |

பைலா குளோபோசாவின் ராடுலாவில் ஒரு வரிசையில் உள்ள பற்களின் எண்ணிக்கை

- | | |
|------|-------|
| A) 5 | B) 6 |
| C) 7 | D) 8. |

73. Match List I correctly with List II and select your answer using the codes given below :

List I

- a) *Leishmania donovani*
- b) *Trypanosoma cruzi*
- c) *Leishmania brasiliensis*
- d) *Leishmania tropica*
- e) *Trypanosoma evansi*

List II

- 1. Surra disease
- 2. Kala-azar
- 3. Delhi boil
- 4. Espundia
- 5. Chagas' disease.

Codes :

	a	b	c	d	e
A)	2	5	4	3	1
B)	3	1	4	2	5
C)	4	5	1	3	2
D)	1	4	5	2	3.

பட்டியல் I ஜு பட்டியல் II உடன் பொருத்தி, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு :

பட்டியல் I

- a) லீஷ்மேனியா டோனோவானி
- b) டிரிப்பனோசோமா குருசி
- c) லீஷ்மேனியா பிரேசிலியன்சிஸ்
- d) லீஷ்மேனியா டிராப்பிகா
- e) டிரிப்பனோசோமா இவாஞ்சி

பட்டியல் II

- 1. சர்ரா நோய்
- 2. கலா அசார்
- 3. டெல்லி கொப்பளம்
- 4. எஸ்பண்டியா
- 5. சாகாஸ் நோய்.

குறியீடுகள் :

	a	b	c	d	e
A)	2	5	4	3	1
B)	3	1	4	2	5
C)	4	5	1	3	2
D)	1	4	5	2	3.

74. Red water fever is caused by

- A) *Isopora hominis*
- B) *Babesia bigemina*
- C) *Sarcocystis linedamanni*
- D) *Haenoproteus.*

சிவப்பு நீர் காய்கலன் காரணி

- A) ஜுசோஃபோரா ஹோமினிஸ்
- B) பேபிசியா பைஜெனிமா
- C) சார்கோசிஸ்டிஸ் வைண்டமண்ணி
- D) ஹூணோபுரோட்டியஸ்.

75. Who first proposed the natural classification based on structural similarity ?

- | | |
|---------------------|-------------|
| A) Carolus Linnaeus | B) John Ray |
| C) Haeckel | D) Cuvier. |

அமைப்பு ஒருமைப்பாடு அடிப்படையில் இயற்கைக் கோட்பாட்டினை முதன் முதலில் முன்மொழிந்தவர் யார் ?

- | | |
|-------------------|-------------|
| A) கரோலஸ் வினேயஸ் | B) ஜான் ரே |
| C) ஹெக்கல் | D) குவியர். |

76. Which one of the following taxonomic hierarchies is correct ?

- | |
|--|
| A) Cohort, Class, Order, Family, Species |
| B) Sub-class, Super-order, Sub-family, Super-family, Genus |
| C) Cohort, Order, Sub-order, Family, Species |
| D) Family, Super-class, Sub-family, Sub-class, Species. |

கீழ்க்கண்ட வகைப்பாடு படிநிலையில் எது சரியான வரிசையில் அமைந்துள்ளது ?

- | |
|---|
| A) கோஹார்ட், வகுப்பு, வரிசை, குடும்பம், சிற்றினம் |
| B) கீழ்வகுப்பு, மேல் வரிசை, கீழ் குடும்பம், மேல் குடும்பம், போன்ற சிற்றினம் |
| C) கோஹார்ட், வரிசை, கீழ் வரிசை, குடும்பம், சிற்றினம் |
| D) குடும்பம், மேல் வகுப்பு, கீழ் குடும்பம், கீழ் வகுப்பு, சிற்றினம். |

77. A person is hurt on kicking a stone due to

- | | |
|-------------|--------------|
| A) reaction | B) mass |
| C) velocity | D) momentum. |

ஒரு கல்வினை உதைக்கும்போது ஒருவருக்கு அடி ஏற்படுவது எதனால் ?

- | | |
|--------------|------------|
| A) எதிர்வினை | B) நிறை |
| C) திசைவேகம் | D) உந்தம். |

78. Which of the following harbours is not a natural harbour ?

- | | |
|-----------|--------------|
| A) Cochin | B) Chennai |
| C) Mumbai | D) Paradwip. |

கீழ்க்காணும் துறைமுகங்களில் எத்துறைமுகம் இயற்கையான துறைமுகம் அல்ல ?

- | | |
|-------------|-------------|
| A) கொச்சின் | B) சென்னை |
| C) மும்பை | D) பாரதீப். |

கீழ்க்கண்ட குழுக்களுள் எது இடைநிலைக் கல்வியின் வலுவற்று நிலையை முதன்முதலில் கண்டறிந்து, அதனை மேம்படுத்த வழி வகை கூறியது ?

- A) தாராசந்த் கமிட்டி (1948)
 - B) இடைநிலைக் கல்விக் குழு (1954)
 - C) பல்கலைக்கழக கல்விக் குழு (1949)
 - D) கல்விக் குழு (1966).

83. Intelligence test scores are reasonably stable after the age of

- | | |
|---------|------------|
| A) one | B) two |
| C) five | D) twenty. |

எந்த வயதிற்குப்பின் அளக்கப்படும் நுண்ணறிவுச் சோதனை மதிப்புகள் நிலையானது ?

- | | |
|----------|------------|
| A) ஒன்று | B) இரண்டு |
| C) ஐந்து | D) இருபது. |

84. Which one is not an S-R theory with reinforcement ?

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| A) E. L. Thorndike's theory | B) Hull's theory |
| C) B. F. Skinner's theory | D) Tolman's theory of learning. |

வலுவுட்டுதலுடன் கூடிய தூண்டல்-துலங்கள் இல்லாத கொள்கை

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| A) E. L. தார்ன்டைக் கொள்கை | B) ஹல் கொள்கை |
| C) B. F. ஸ்கினர் கொள்கை | D) டோல்மனின் கற்றல் கொள்கை. |

85. The emphasis of National Board for Adult Education on Curriculum is that it must be

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| A) need-based | B) functional |
| C) job-oriented | D) production-oriented. |

முதியோர் கல்விக்கான தேசிய வாரியம் வலியுறுத்தும் கருத்தின்படி கலைத்திட்டம் அமைய வேண்டியது

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| A) தேவையின் அடிப்படையில் | B) செயல்பாட்டின் அடிப்படையில் |
| C) வேலைவாய்ப்பை நோக்கி | D) உற்பத்தியை நோக்கி. |

86. World First Aid Day is

- | | |
|-----------------|-----------------|
| A) September 11 | B) September 12 |
| C) September 10 | D) September 9. |

உலக முதலுதவி தினம் என்பது

- | | |
|------------------|------------------|
| A) செப்டம்பர் 11 | B) செப்டம்பர் 12 |
| C) செப்டம்பர் 10 | D) செப்டம்பர் 9. |

87. For the following scores

10, 11, 13, 10, 15, 17, 18, 15, 10

the value of mode is

- | | |
|-------|--------|
| A) 10 | B) 13 |
| C) 15 | D) 18. |

கீழ்க்கண்ட மதிப்பெண்களுக்கு முகடு மதிப்பை கணக்கிடு :

10, 11, 13, 10, 15, 17, 18, 15, 10

- | | |
|-------|--------|
| A) 10 | B) 13 |
| C) 15 | D) 18. |

88. Educational Technology means

- A) Technology in Education
- B) Technology of Education
- C) both of these
- D) none of these.

கல்வி நுட்பவியல் என்பது

- A) கல்வியியல் நுட்பவியல்
- B) கல்வியின் நுட்பவியல்
- C) இரண்டுமே
- D) இவற்றுள் எதுவுமில்லை.

89. Which one of the following is not a cause for forgetting ?

- A) When something learned and not used repeatedly
- B) Interference with present learning
- C) Lack of reorganisation of the learning material
- D) Learning on the basis of short-term remembrance.

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது ஒன்று மறதிக்கான காரணமல்ல ?

- A) கற்றதைத் திரும்ப திரும்ப பயன்படுத்தாதது
- B) தற்போது கற்றுக் கொண்டிருப்பதின் ஈடுபாடு
- C) கற்றல் பொருட்களை மறு அமைப்பு செய்யாதது
- D) குறுகிய கால நினைவின் அடிப்படையில் கற்பது.

90. When the reason for acting is in the action, motivation is said to be

- A) extrinsic
- B) intrinsic
- C) extrinsic & intrinsic
- D) none of these.

செயல்பாட்டிற்கான காரணம் செயல்படுத்தப்படும் பொழுது, அதற்கான ஊக்கப்படுத்துதல்

- A) வெளிப்புற ஊக்கப்படுத்துதல்
- B) உள்ளார்ந்த ஊக்கப்படுத்துதல்
- C) வெளிப்புற மற்றும் உள்ளார்ந்த ஊக்கப்படுத்துதல்
- D) இவற்றுள் எதுவுமில்லை.

91. National Integration Day is

- A) November 19
- B) December 19
- C) September 19
- D) May 19.

தேசிய ஒருங்கிணைப்பு தினம் என்பது

- A) நவம்பர் 19
- B) டிசம்பர் 19
- C) செப்டம்பர் 19
- D) மே 19.

92. The importance of Teacher Education was first emphasized by

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| A) the Woods Dispatch | B) the Hunter Commission |
| C) Calcutta University Commission | D) the White Paper. |

ஆசிரியர் கல்வியின் முக்கியத்துவத்தை முதலில் வலியுறுத்தியது

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| A) வூட்ஸ் டெஸ்பேஷன் | B) ஹன்டர் கமிஷன் |
| C) கல்கத்தா பல்கலைக்கழக கமிஷன் | D) வெள்ளைத் தாள். |

93. Taxonomy of educational objectives was first developed by

- | | |
|----------|---------------|
| A) Mager | B) Skinner |
| C) Bloom | D) Thorndike. |

கல்வி நோக்கங்களின் வகைப்பாட்டினை முதன் முதலில் அமைத்தவர்

- | | |
|-----------|----------------|
| A) மேகர் | B) ஸ்கினர் |
| C) புனும் | D) தார்ன்டைக். |

94. SSA is established for achievement of

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| A) Elementary Education | B) Secondary Education |
| C) Higher Education | D) Vocational Education. |

SSA என்பது கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதனைடவுக்காக ஏற்படுத்தப்பட்டது ?

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| A) தொடக்கக் கல்வி | B) இடைநிலைக் கல்வி |
| C) உயர்கல்வி | D) தொழிற்பயிற்சி கல்வி. |

95. Whose philosophy is characterised as "Naturalistic in its setting, Idealistic in its aim and Pragmatic in its method and Programme of work" ?

- | | |
|------------------|-------------|
| A) Sri Aurobindo | B) Gandhiji |
| C) Rousseau | D) Tagore. |

அமைப்பில் இயற்கை கொள்கையையும், நோக்கத்தில் கருத்துக் கொள்கையையும் முறை மற்றும் செயல்பாட்டுத் திட்டத்தில் பயனளவைக் கொள்கையையும் உள்ளடக்கிய தத்துவம் யாருடையது ?

- | | |
|-------------------|------------------|
| A) ஸ்ரீ அரவிந்தர் | B) காந்தி அடிகள் |
| C) ரூசோ | D) தாகூர். |

96. Multi-factor theory of Intelligence was developed by

- | | |
|---------------------|------------------------|
| A) Charles Spearman | B) E. L. Thorndike |
| C) L. L. Thurstone | D) Dr. J. P. Guilford. |

நூண்ணறிவை விளக்கும் பல காரணிக் கொள்கையை தோற்றுவித்தவர்

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| A) சார்லஸ் ஸ்பியர்மன் | B) E. L. தார்ன்டெக் |
| C) L. L. தர்ஸ்டன் | D) Dr. J. P. கிள்போர்டு. |

97. Consider the following and choose the correct choice :

- I. *Corynebacterium diphtheriae*
- II. *Bordetella pertussis*
- III. *Streptococcus pneumoniae*
- IV. *Vibrio cholerae*
- V. *Salmonella typhi*.

Of these

- | |
|--|
| A) I, II and IV are Gram positive bacteria |
| B) II, IV and V are Gram negative bacteria |
| C) I, II and III are Gram positive bacteria |
| D) III, IV and V are Gram negative bacteria. |

கீழ்க்கண்டவைகளை கருதி சரியான விடையை தேர்ந்தெடு :

- I. கார்நிபாக்டீரியம் டிப்தீரியே
- II. பார்டெட்டெல்லா பெர்டஸ்லிஸ்
- III. ஸ்டெரெப்டோகாக்கஸ் நிமோனியா
- IV. விப்ரியோ கால்ரே
- V. சால்மோனஸ்லா டைபி.

இவற்றுள்

- | |
|---|
| A) I, II மற்றும் IV கிராம் நேரி பாக்டீரியா |
| B) II, IV மற்றும் V கிராம் எதிரி பாக்டீரியா |
| C) I, II மற்றும் III கிராம் நேரி பாக்டீரியா |
| D) III, IV மற்றும் V கிராம் எதிரி பாக்டீரியா. |

98. Domestic house cats are important in the transmission of the protozoan that causes

- | | |
|------------------|-----------------------|
| A) Dysentery | B) Malaria |
| C) Toxoplasmosis | D) Spinal meningitis. |

வீட்டுப்பூனை மூலம் கடத்தப்படும் புரோட்டோசோவனினால் உருவாகும் நோய் யாது ?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| A) சீதபேதி | B) மலேரியா |
| C) டாக்சாபிளாசும் | D) தண்டு வீக்கம். |

99. The colour of *E.coli* colony on MacConkey agar medium is

- | | |
|----------|----------------|
| A) blue | B) red |
| C) white | D) colourless. |

மக்கான்கி அகரில் வளர்க்கப்பட்ட *ச.கோலை* காலனியின் நிறம்

- | | |
|-----------|---------------|
| A) நீலம் | B) சிவப்பு |
| C) வெள்ளை | D) நிறமற்றது. |

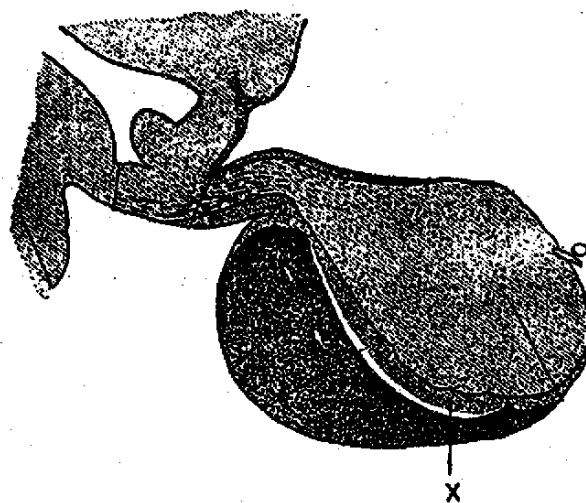
100. When mycolic acid is present in the cell wall of the bacteria which of the following is used for staining ?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| A) Crystal violet stain | B) Safranine stain |
| C) India ink stain | D) Ziehl-Neelsen stain. |

பாக்டீரியாவின் செல்கவரில் அதிக அளவு மைகாவிக் அமிலம் காணப்பட்டால் நிறமேற்றுவதற்காக எவ்வகையான சாயம் பயன்படுகிறது ?

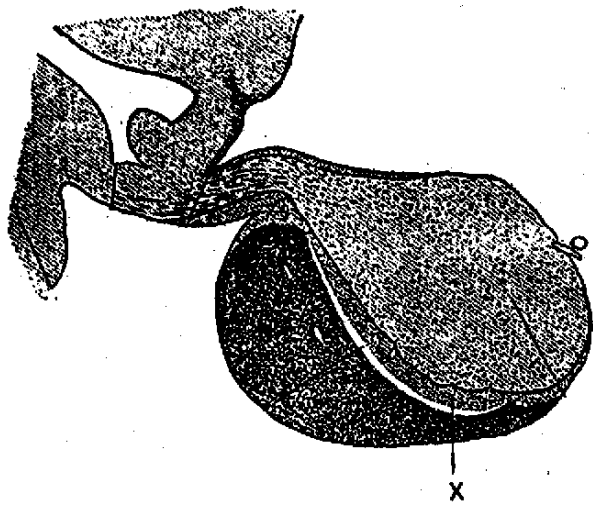
- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| A) கிரிஸ்டல் வையலட் சாயம் | B) சாஃப்ரானின் சாயம் |
| C) இந்தியா இன்க் சாயம் | D) சயில் நீல்சன் சாயம். |

101. In the diagram of pituitary gland provided below, the part labelled as 'X' refers to



- | | |
|--------------------|---------------------|
| A) Optic chiasma | B) 3rd ventricle |
| C) Pars intermedia | D) Pituitary stalk. |

கொடுக்கப்பட்ட பிடியூட்டரி சுரப்பி வரைபடத்தில் 'X' என்று குறிக்கப்பட்ட பாகத்தின் பெயர்



102. Nobel prize for discovery of penicillin was awarded to

- A) Alexander Fleming and Ernest Chain
 - B) Howard Florey and Ernest Chain
 - C) Alexander Fleming only
 - D) Alexander Fleming, Howard Florey and Ernest Chain.

பெனிசிலினை கண்டுபிடித்துதற்காக யாருக்கு நோபல் பரிசு வழங்கப்பட்டது ?

- A) அலெக்ஸாண்டர் ஃபிளமிங் மற்றும் ஏர்ன்ஸ்ட் செயின்
 - B) கோவார் டு ஃப்பெளாரி மற்றும் ஏர்ன்ஸ்ட் செயின்
 - C) அலெக்ஸாண்டர் ஃபிளமிங் மட்டும்
 - D) அலெக்ஸாண்டர் ஃபிளமிங், கோவார் டு ஃப்பெளாரி மற்றும் ஏர்ன்ஸ்ட் செயின்.

103. The active form of Vitamin D is

- A) 7-dehydrocholesterol B) 25-hydroxy cholecalciferol
C) 1, 25-hydroxy cholecalciferol D) 1, 25-dihydroxy cholecalciferol.

കൈവട്ടമിന്ന് D ചെയ്യല്ലപറ്റിനില്ല

- A) 7-டிலூட்டரோகொலஸ்டிரால்
 B) 25-லூட்டராக்சிகோவிகால்சி-10பெரால்
 C) 1, 25-லூட்டராக்சிகோவிகால்சி-10பெரால்
 D) 1, 25-டைலூட்டராக்சிகோவிகால்சி-10பெரால்.

104. Which of the following is a progestogen-only contraceptive ?

- | | |
|-----------|----------------------|
| A) Enovid | B) Ethinyl estradiol |
| C) COCP | D) Minipill. |

கீழ்க்கண்டவற்றுள் புரோஜெஸ்டோலேன் மட்டும் வகையை சார்ந்த கருத்தடை மருந்து எது ?

- | | |
|------------|--------------------------|
| A) இனோவிட் | B) எத்தினேல் ஸ்டிரடெயால் |
| C) COCP | D) மினிப்பில். |

105. Transfer of ovum from a donor into the fallopian tube is called

- | | |
|---------|---------|
| A) ZIFT | B) GIFT |
| C) IVF | D) IUT. |

ஒருவரின் அண்ட செல்லை மற்றொருவரின் பலோபியன் குழாயில் மாற்றுவதன் பெயர்

- | | |
|---------|---------|
| A) ZIFT | B) GIFT |
| C) IVF | D) IUT. |

106. Which one of the following is secreted by acidophilic cells ?

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| A) Thyroid stimulating hormone | B) Follicle stimulating hormone |
| C) Lutenizing hormone | D) Prolactin. |

அமிலபற்றுடைய செல்களினால் சுரக்கப்படுவது எது ?

- | |
|---|
| A) தெராய்டு உந்து ஹார்மோன் |
| B) கருமுட்டை வளர்ச்சி தூண்டும் ஹார்மோன் |
| C) லுட்டினைசிங் ஹார்மோன் |
| D) புரோலேக்ட்டின். |

107. The yield of calories per tablespoon of honey is approximately

- | | |
|-----------------|------------------|
| A) 30 calories | B) 60 calories |
| C) 120 calories | D) 200 calories. |

ஒரு தேக்கரண்டி தேன் சராசரியாக எவ்வளவு கலோரி ஆற்றலை கொடுக்கும் ?

- | | |
|--------------|---------------|
| A) 30 கலோரி | B) 60 கலோரி |
| C) 120 கலோரி | D) 200 கலோரி. |

108. The scientific name of European bee is

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| A) <i>Apis dorsata</i> | B) <i>Apis florea</i> |
| C) <i>Apis mellifera</i> | D) <i>Trigona iridipennis</i> . |

ஐரோப்பிய தேனீயின் அறிவியல் பெயர் என்ன ?

- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| A) ஏபிஸ் டார்சேட்டா | B) ஏபிஸ் ஃப்பலோரியா |
| C) ஏபிஸ் மெல்லிபெரா | D) டிரைகோனா இரிடி பென்னிஸ். |

109. Genus *Penicillifera*, *Ocinara*, *Theophila* belong to

- | | |
|---------------|--------------------|
| A) Fungi | B) Fishes |
| C) Bombycidae | D) Stingless bees. |

பெனிசில்விள் பெரா, ஓசினாரா, தியோபைலா ஆகிய இனங்கள் எதனை சார்ந்தது?

- | | |
|---------------|-----------------------|
| A) பூஞ்சை | B) மீன்கள் |
| C) பாம்பிசிடெ | D) கொட்டுறுப்பற தேவீ. |

110. Eri silk is produced by

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| A) <i>Phylosamia ricini</i> | B) <i>Antherea pernix</i> |
| C) <i>Antherea assama</i> | D) <i>Terminalia tomentosa</i> . |

எரி பட்டு உற்பத்தி செய்வது

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| A) ஃபைலோசாமியா ரிக்சினி | B) ஆந்திரியா பெர்னிகியி |
| C) ஆந்திரியா ஆஸ்ஸாமா | D) டெர்மினாலியா டொமென்டோசா. |

111. Which one of the following is a bacterial disease in fish?

- | | |
|-------------------|----------------------|
| A) Gyrodactylasis | B) Argulosis |
| C) Dropsy | D) Ichthyophthirius. |

கீழ்க்கண்ட ஒன்று மீனில் பாக்ஷரியாவால் உண்டாகும் நோய்

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| A) கைரோடாக்டெலியாஸிஸ் | B) ஆர்க்கலோசிஸ் |
| C) டிராப்சி | D) இக்தியோப்தெரியஸ். |

112. Pokkali is a term associated with

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| A) Bheries in West Bengal | B) Rice fields in Kerala |
| C) Trout fishery in Himalaya | D) Sericulture cum fish culture. |

பொக்காலி என்பது எதனைக் குறிக்கும்?

- | |
|---|
| A) மேற்கு வங்காளத்தின் பெரிஸ் |
| B) கேரளாவின் அரிசி வயல்கள் |
| C) ஹிமாலயாவின் டிரெஸ்ட் மீன்வளர்ப்பு |
| D) மீன் வளர்ப்போடு பட்டுப்பூச்சி வளர்த்தல். |

113. Montreal Protocol is related to

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| A) Snow-blindness | B) Acid rain |
| C) Chlorofluorocarbons (CFCs) | D) Soil erosion. |

மான்டிரியல் அறிக்கை என்பது எதனோடு தொடர்புடையது ?

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| A) பனி-குருடு | B) அமில மழை |
| C) குளோரோஃபுஞ்சோகார்பன் | D) மண் ஆரிப்பு. |

114. Chipko Movement was started to conserve

- | | |
|----------|---------------|
| A) trees | B) desert |
| C) soil | D) grassland. |

சிப்கோ இயக்கம் எதனை பாதுகாக்க துவக்கப்பட்டது ?

- | | |
|------------|--------------|
| A) மரங்கள் | B) பாலைவனம் |
| C) மண் | D) புல்வெளி. |

115. Consider the following statements :

Assertion (A) : The pyramid of energy is always upright.

Reason (R) : Some energy is lost as heat at each step in trophic level.

Now select your answer according to the coding scheme given below :

- | | |
|----|--|
| A) | Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A) |
| B) | Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A) |
| C) | (A) is true, but (R) is false |
| D) | (A) is false, but (R) is true. |

கீழ்க்காணும் வாக்கியங்களை கவனி :

கூற்று (A) : ஆற்றல் கூட்பு எப்பொழுதும் மேல் நோக்கி அமையும்

காரணம் (R) : ஒவ்வொரு டிரோஃபிக் நிலையிலும் சிறிதளவு ஆற்றல் வெப்பமாக இழக்கப்படுகிறது.

கீழ்க்காணும் குறியீட்டில் சரியான விடையை தேர்ந்தெடு :

- | | |
|----|--|
| A) | (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி மற்றும் (R), (A) யின் சரியான விளக்கமாகும் |
| B) | (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி, ஆனால் (R), (A) யின் சரியான விளக்கமல்ல |
| C) | (A) சரி ஆனால் (R) தவறு |
| D) | (A) தவறு ஆனால் (R) சரி. |

116. An electrostatic precipitator is used to contain

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| A) air pollution | B) water pollution |
| C) thermal pollution | D) radioactive pollution. |

எலக்ட்ரோஸ்டாடிக் வீழ்படிவாக்கி கட்டுப்படுத்துவது

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| A) காற்று மாசுபாடு | B) நீர் மாசுபாடு |
| C) வெப்ப மாசுபாடு | D) கதிர்வீசு மாசுபாடு |

117. The National Committee for Environmental Planning and Coordination was established in the year

- | | |
|---------|----------|
| A) 1984 | B) 1972 |
| C) 1947 | D) 1988. |

தேசிய சுற்றுச்சூழல் திட்ட மற்றும் ஒருங்கிணைப்புக் குழு எந்த ஆண்டு நிறுவப்பட்டது ?

- | | |
|---------|----------|
| A) 1984 | B) 1972 |
| C) 1947 | D) 1988. |

118. The phenomenon that the tail, snout, ears and legs of mammals are relatively shorter in colder regions than in warmer regions is explained by

- | | |
|--------------------|------------------|
| A) Bergaman's rule | B) Jorden's rule |
| C) Gloger's rule | D) Allen's rule. |

குளிர் பிரதேசத்தில் வாழும் பாலூட்டிகளில் வால், நீள்முக்கு, காதுகள் மற்றும் கால்கள் வெப்பப்பிரதேசத்திலுள்ளவைகளை விட நீளம் குறைந்ததாக காணப்படும் என்பதை விளக்கும் விதி

- | | |
|--------------------|-----------------|
| A) பெர்க்மான் விதி | B) ஜார்டன் விதி |
| C) கிளாகர் விதி | D) ஆலன் விதி. |

119. The dentition where the tooth is embedded in a socket of jaw bone is

- | | |
|---------------|---------------|
| A) Heterodont | B) Diphyodont |
| C) Thecodont | D) Monodont. |

தாடை எலும்புக்குழியில் பற்கள் பதிக்கப்பட்டிருந்தால், பல்லமைப்பின் பெயர்

- | | |
|------------------|-----------------|
| A) வெந்திரோடாண்ட | B) கைஃபேயோடாண்ட |
| C) தீக்கோடாண்ட | D) மோனோடாண்ட. |

120. Which one of the following statements is true about myosin ?

- A) Light bands contain myosin
- B) Anisotropic band contains myosin
- C) I band contains myosin
- D) Dark bands are called I band.

மையோசினை குறித்த சரியான வாக்கியம் எது ?

- A) வெளிர்ப்பட்டிகளில் மையோசின் காணப்படும்
- B) சமனில் திருப்பப்பட்டிகளில் மையோசின் காணப்படும்
- C) I பட்டிகளில் மையோசின் காணப்படும்
- D) அடர்ப்பட்டிகள் I பட்டிகள் எனப்படும்.

121. Serotonin is secreted by

- | | |
|----------------|----------------|
| A) Basophils | B) Eosinophils |
| C) Neutrophils | D) Monocytes. |

செரடோனின் எவ்வகை செல்களில் சுரக்கப்படுகிறது ?

- | | |
|------------------|-------------------|
| A) பேசோஃபில் | B) ஈயோசினோஃபில் |
| C) நியூட்ரோஃபில் | D) மோனோசெட்டுகள். |

122. The average life span of a human RBC is

- | | |
|-------------|--------------|
| A) 60 days | B) 80 days |
| C) 100 days | D) 120 days. |

மனித இரத்த சிவப்பணுவின் வாழ் காலம் சராசரியாக

- | | |
|----------------|-----------------|
| A) 60 நாட்கள் | B) 80 நாட்கள் |
| C) 100 நாட்கள் | D) 120 நாட்கள். |

123. Match List I correctly with List II and select your answer using the codes given below :

	List I		List II
a)	Natural live vaccine	1.	BCG
b)	Live attenuated vaccine	2.	Simian rotavirus
c)	Toxoid vaccine	3.	Hib vaccine
d)	Polysaccharide vaccine	4.	Pertussis vaccine
e)	Inactivated vaccine	5.	Diphtheria vaccine.

Codes :

	a	b	c	d	e
A)	2	3	4	5	1
B)	3	4	5	2	1
C)	2	1	5	3	4
D)	4	2	1	5	3.

பட்டியல் I லை பட்டியல் II உடன் பொருத்தி, சீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு :

	பட்டியல் I		பட்டியல் II
a)	இயற்கை உயிர் தடுப்பு மருந்து	1.	BCG
b)	வேகம் குறைக்கப்பட்ட உயிர் தடுப்பு மருந்து	2.	சிமியன் ரோட்டா வைரஸ்
c)	டாக்சாம்டு தடுப்பு மருந்து	3.	Hib தடுப்பு மருந்து
d)	பாலிசாக்கரைடு தடுப்பு மருந்து	4.	பெர்டசிஸ் தடுப்பு மருந்து
e)	செயலிழக்கப்பட்ட தடுப்பு மருந்து	5.	டிப்தீரியா தடுப்பு மருந்து.

குறியீடுகள் :

	a	b	c	d	e
A)	2	3	4	5	1
B)	3	4	5	2	1
C)	2	1	5	3	4
D)	4	2	1	5	3.

124. Increase in blood pressure causes

- A) release of renin
- B) activation of the JG cells
- C) increase in glomerular filtration rate
- D) decrease the glomerular blood flow.

இரத்த அழுத்தம் அதிகமானால் ஏற்படுவது

- A) ரெனின் சுரக்கப்படும்
- B) JG செல்கள் தூண்டப்படுதல்
- C) குளோமரூல வடி வேகத்தினை அதிகரிக்கின்றது
- D) குளோமரூல இரத்த ஓட்டத்தினை குறைக்கின்றது.

125. A wrong statement about lysozyme is

- A) it is a proteolytic enzyme
- B) cleaves the peptidoglycan layer of bacterial cell wall
- C) present in all mucous secretion
- D) it can lyse gram positive bacteria.

லைசோசைம் குறித்த தவறான கூற்று

- A) இது ஒரு புரதம் பிரிநொதி
- B) பாக்ஷரியா செல் சுவரில் உள்ள பெப்டிடோ கிளைக்கான் அடுக்கினை பிளக்கின்றது
- C) எவ்வித கோழை திரவத்திலும் காணப்படும்
- D) கிராம் நேரி பாக்ஷரியாவை சிதைக்கின்றது.

126. Waldeyer's ring is a

- A) Primary lymphoid organ
- B) Cutaneous Associated Lymphoid Tissue
- C) Gut Associated Lymphoid Tissue
- D) Nasal Associated Lymphoid Tissue.

வால்டேயர் வளையம் என்பது

- A) முதல் நிலை லிம்பிபாய்டு உறுப்பு
- B) தோல் சார்ந்த லிம்பிபாய்டு திசு
- C) குடல் சார்ந்த லிம்பிபாய்டு திசு
- D) முச்சு குழாய் சார்ந்த லிம்பிபாய்டு திசு.

127. Match List I correctly with List II and select your answer using the codes given below :

	List I		List II
a)	Biradial cleavage	.	1. Mammals
b)	Bilateral cleavage	.	2. Rotifera
c)	Radial cleavage	.	3. Ascidiants
d)	Rotational cleavage	.	4. Ctenophore
e)	Spiral cleavage	.	5. Amphibians.

Codes :

	a	b	c	d	e
A)	1	5	2	3	4
B)	4	3	5	1	2
C)	2	1	4	3	5
D)	3	2	1	5	4.

பட்டியல் I ஜ பட்டியல் II உடன் பொருத்தி, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு :

	பட்டியல் I		பட்டியல் II
a)	இரு ஆர் பிளவிபெருகல்	.	1. பாலூட்டிகள்
b)	இருபக்க பிளவிபெருகல்	.	2. ரோட்டிங்பொரா
c)	ஆர் பிளவிபெருகல்	.	3. அசிடியாக்கள்
d)	சற்று பிளவிபெருகல்	.	4. மனோஃபோரா
e)	சுருள் பிளவிபெருகல்	.	5. இருவாழ்விகள்.

குறியீடுகள் :

	a	b	c	d	e
A)	1	5	2	3	4
B)	4	3	5	1	2
C)	2	1	4	3	5
D)	3	2	1	5	4.

A

[Turn over

128. The law that states "the rate of cleavage of egg is inversely proportional to the amount of yolk it contains" is

- | | |
|------------------|-------------------|
| A) Sach's law | B) Hertwig's law |
| C) Balfour's law | D) Pfluger's law. |

முட்டையின் பிளவிப்பெருக்கிலின் வேகம் அதிலுள்ள கரு உணவின் அளவிற்கு எதிர் விகிதத்தில் இருக்கும் என்பது

- | | |
|-------------------|--------------------|
| A) சாக்ஸ் விதி | B) ஹெர்ட்விக் விதி |
| C) பால்ஃபார் விதி | D) பிளுகர் விதி. |

129. The action of which of the following converts cohesive ends into blunt ends ?

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| A) DNA ligase | B) Alkaline phosphatase |
| C) Reverse transcriptase | D) SI nuclease. |

ஒட்டும் முனைகளை முட்டு முனைகளாக மாற்றப் பயன்படுத்துவது எது ?

- | | |
|----------------------------------|---------------------|
| A) DNA கைகேஸ் | B) கார் பாஸ்படேஸ் |
| C) பின்நோக்கு டிரான்ஸ்கிரிப்டேஸ் | D) SI நியூக்ளியேஸ். |

130. The first therapeutic product produced by means of recombinant technology is

- | | |
|-----------------|------------------------|
| A) Somatotropin | B) Humulin |
| C) Somatostatin | D) β -endorphin. |

முதன் முதலில் மறுசேர்க்கை தொழில்நுட்பம் மூலம் தயாரிக்கப்பட்ட மருத்துவ குணம் வாய்ந்த பொருள் எது ?

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| A) சொமாட்டோடூரோபின் | B) ஹியூமலின் |
| C) சொமட்டோஸ்டெட்டின் | D) β -என்டார்ஃபின். |

131. Single base substitution at which codon position in beta globin gene results in sickle cell anaemia ?

- | | |
|------|--------|
| A) 4 | B) 6 |
| C) 8 | D) 10. |

பீட்டா குளோபின் ஜீனில் எந்த நிலையிலுள்ள கோடானில் ஒற்றை மூல நிகராக்கல் நிகழ்ந்தால் அரிவாள் செல் சோகை என்ற நோய் ஏற்படும் ?

- | | |
|------|--------|
| A) 4 | B) 6 |
| C) 8 | D) 10. |

132. XXY sex chromosome occurs in

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| A) Klinefelter's syndrome | B) Turner's syndrome |
| C) Normal human male | D) Down's syndrome. |

XXY பால் குரோமோசோம் எவ்வகை சின்டி ரோம் உடையவர்களில் உள்ளது ?

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| A) கிளைன் பெல்டர்ஸ் சின்டி ரோம் | B) டர்னர்ஸ் சின்டி ரோம் |
| C) இயல்பான மனித ஆண் | D) டவுன்ஸ் சின்டி ரோம். |

133. Wrong statement about Law of Dominance among the following is

- | |
|--|
| A) explains expression of one of the characters in F_1 generation |
| B) characters are controlled by factors |
| C) in a dissimilar pair of factors, one member is dominant and the other recessive |
| D) does not explain the proportion of 3 : 1 obtained at F_2 . |

ஒங்குத்தன்மை விதியைப் பற்றிய தவறான வாக்கியம்

- | |
|--|
| A) முதல் தலைமுறையில் (F_1) இரு பண்புகளில் ஒரு பண்பு வெளிப்படுதலை விளக்குகிறது |
| B) பண்புகளை காரணிகள் கட்டுப்படுத்துகிறது |
| C) ஒத்திராத இரு காரணிகளில் ஒன்று ஒங்குத்தன்மையுடையதாகவும் மற்றொன்று ஒடுங்குப்பண்புடையதாக இருக்கும் |
| D) இரண்டாம் தலைமுறையில் (F_2) கிடைக்கும் விகிதாச்சாரம் 3 : 1-ஐ விளக்காது |

134. An allele is said to be dominant if it is expressed in

- | |
|---|
| A) Homozygous condition |
| B) Heterozygous condition |
| C) F_2 generation |
| D) both Homozygous and Heterozygous conditions. |

..... நிலையில் பண்பு வெளிப்படும் போது, அதன் அலீல் ஒங்குதன்மையுடையதாக கருதப்படும்.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| A) ஒத்த மரபு நிலை | B) வேறுபட்ட மரபு நிலை |
| C) இரண்டாம் (F_2) தலைமுறை | D) ஒத்த மற்றும் வேறுபட்ட மரபு நிலை. |

135. Which of the following is required for binding of two sub-units of ribosomes ?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| A) Ca^{++} | B) Mg^{2+} |
| C) Na^+ | D) Mn^+ . |

கரோசோம்களின் இரண்டு துணை அலகுகளை பின்னைப்பதற்கு தேவைப்படுவது எது ?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| A) Ca^{++} | B) Mg^{2+} |
| C) Na^+ | D) Mn^+ . |

136. Because most of the amino acids are represented by more than one codon, the genetic code is

- | | |
|----------------|---------------|
| A) unambiguous | B) specific |
| C) degenerate | D) universal. |

பெரும்பாலான அமினோ அமிலங்களை ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட கோடான்கள் நிரணயிப்பதால், மரபுக் குறியீடு என்பது

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| A) இருபொள்படும் தன்மையில்லாதது | B) திட்டவட்டமானது |
| C) சிதைவடைந்தது | D) உலகளாவியது. |

137. Match **List I** correctly with **List II** and select your answer using the codes given below :

List I

- | | |
|---------------|--|
| a) Diplotene | 1. Occurrence of crossing over |
| b) Zygotene | 2. Terminalization of chiasmata |
| c) Diakinesis | 3. Formation of synaptonemal complex |
| d) Leptotene | 4. Dissolution of synaptonemal complex |
| e) Pachytene | 5. Compaction of chromosomes. |

Codes :

	a	b	c	d	e
A)	5	1	4	3	2
B)	4	3	2	1	5
C)	3	2	5	1	4
D)	4	3	2	5	1.

பட்டியல் I ஜி பட்டியல் II உடன் பொருத்தி, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு :

பட்டியல் I

- | | |
|----------------|-----------------------------------|
| a) டிப்ளோன் | 1. குறுக்கெதிர் மாற்ற நிகழ்வு |
| b) சைகோன் | 2. சையாஸ்மாட்டாவின் முனையியக்கம் |
| c) டையாகெனசிஸ் | 3. சைனாப்டோநீம் இடைநிலை உருவாதல் |
| d) லெப்டோன் | 4. சைனாப்டோநீம் இடைநிலை இழக்குதல் |
| e) பாக்கின் | 5. குரோமோசோம் கெட்டிப்படைதல். |

பட்டியல் II

குறியீடுகள் :

	a	b	c	d	e
A)	5	1	4	3	2
B)	4	3	2	1	5
C)	3	2	5	1	4
D)	4	3	2	5	1.

138. Match **List I** correctly with **List II** and select your answer using the codes given below :

List I		List II	
(Centrifugal force)		(Fractions)	
a)	700 g	1.	Part of microsomes
b)	7,000 g	2.	Ribosomes
c)	53,000 g	3.	Nuclei
d)	1,05,000 g	4.	Mitochondria.

Codes :

- | | a | b | c | d |
|----|----------|----------|----------|----------|
| A) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| B) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| C) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| D) | 2 | 1 | 4 | 3. |

பட்டியல் I லே பட்டியல் II உடன் பொருத்தி, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு :

பட்டியல் I		பட்டியல் II	
(மையவிலக்கு விகச)		(பிரிக்கப்படும் பகுதி)	
a)	700 g	1.	மைக்ரோசோம்களில் ஒரு பகுதி
b)	7,000 g	2.	ஏர்போசோம்
c)	53,000 g	3.	உட்கரு
d)	1,05,000 g	4.	மைட்டோகாண்டிரியா.

குறியீடுகள் :

- | | a | b | c | d |
|----|----------|----------|----------|----------|
| A) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| B) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| C) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| D) | 2 | 1 | 4 | 3. |

139. Who first explained that new cells are formed from pre-existing cells ?

- A) Schleiden (1838)
- B) Schwann (1839)
- C) Rudolf Virchow (1855)
- D) Matthias (1838).

புதிய செல்கள் பழைய செல்களிலிருந்து தோன்றும் என்பதனை முதன் முதலில் விளக்கியவர்

- A) ஸ்கிளீடன் (1838)
- B) ஸ்குவாண் (1839)
- C) டுடால்ஃப் விர்ச்செள (1855)
- D) மத்தியாஸ் (1838).

140. Extensions of plasma membrane into cell in the form of vesicles, tubules and lamellae in prokaryotic cells are called

- | | |
|-------------|-------------|
| A) Pili | B) Mesosome |
| C) Fimbriae | D) Capsule. |

புரோக்ரியோட் செல்களின் பிளாஸ்மா சவ்வுலிருந்து செல்லுள் செல்லும் குழிழ் குழாய் மற்றும் தட்டுகள் போன்ற நீட்சிகளின் பெயர்

- | | |
|----------------|--------------|
| A) பைவி | B) மீசோசோம் |
| C) ஃபிம்பிரியே | D) காப்ஸூல். |

141. In frog, Carotid Labyrinth is located at

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| A) External Carotid Artery | B) Internal Carotid Artery |
| C) Systemic Arch | D) Dorsal Aorta. |

தவணையில் கரோட்டிடு லாபிரிந்து எங்கு உள்ளது ?

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| A) புற கரோட்டிடு தமனி | B) உள் கரோட்டிடு தமனி |
| C) சிஸ்டமிக் வணைவு | D) முதுகுப்புற பெருந்தமனி. |

142. In Cobra, which one of the following supra-labial shields touches the eye and the nostril ?

- | | |
|-----------|-----------|
| A) Second | B) Third |
| C) Fourth | D) Fifth. |

கோப்ராவில், எந்த சூப்பரா-லேபியல் ஓடு மேல்-உதடு, தகடு, கண் மற்றும் நாசித்துளையை தொட்டு அமைந்திருக்கும் ?

- | | |
|--------------|--------------|
| A) இரண்டாவது | B) மூன்றாவது |
| C) நான்காவது | D) ஐந்தாவது. |

143. Type of kidney present in Petromyzon is

- | | |
|----------------|---------------|
| A) Metanephric | B) Pronephric |
| C) Mesonephric | D) Anephric. |

பெட்ராமைசானின் சிறுநீர்கத்தின் வகை

- | | |
|--------------------|------------------|
| A) மெட்டாநெஃப்ரிக் | B) புரோநெஃப்ரிக் |
| C) மிசோநெஃப்ரிக் | D) எநெஃப்ரிக். |

144. In scoliodon, the small thick walled muscular chamber next to pyloric stomach is called

- | | |
|------------------|------------------|
| A) Bursa entiana | B) Blind sac |
| C) Rectal gland | D) Scroll valve. |

ஸ்கோவியோடானில், பைலோரிக் இரைப்பையை அடுத்த தடித்த தசைகளுடைய அறையின் பெயர்

- | | |
|--------------------|-------------------|
| A) பர்சா எண்டியானா | B) முட்டுப் பை |
| C) மலகுடல் சுரப்பி | D) சுருள் வால்வு. |

145. The types of gills present in prawn are

- | |
|---|
| A) 1 Podobranch, 3 Arthrobranches, 4 pleurobranches |
| B) 3 Podobranches, 2 Arthrobranches, 3 pleurobranches |
| C) 1 Podobranch, 2 Arthrobranches, 5 pleurobranches |
| D) 1 Podobranch, 1 Arthrobranch, 6 pleurobranches. |

இராவில் உள்ள செவுள்களின் வகைகள்

- | |
|--|
| A) 1 கால் செவுள், 3, ஆர்த்ரோ செவுள்கள், 4 புள்ளிரோ செவுள்கள் |
| B) 3 கால் செவுள்கள், 2 ஆர்த்ரோ செவுள்கள், 3 புள்ளிரோ செவுள்கள் |
| C) 1 கால் செவுள், 2 ஆர்த்ரோ செவுள்கள், 5 புள்ளிரோ செவுள்கள் |
| D) 1 கால் செவுள், 1 ஆர்த்ரோ செவுள், 6 புள்ளிரோ செவுள்கள். |

146. Which one of the following is a non-chordate character ?

- A) Dorsal and ventral roots of segmental nerves are not separate
- B) Nervous system is hollow
- C) Gut is ventral to nerve chord
- D) Hepatic portal system is present.

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது ஒரு தண்டற்ற விலங்கின பண்டு ?

- A) கண்ட நரம்புகளின் மேல் மற்றும் கீழ் வேர்கள் ஓன்னைந்திருப்பது
- B) உட்குழியுள்ள நரம்பு மண்டலம் உள்ளது
- C) உணவுப் பாதை நரம்புவடத்தின் கீழ் அமைந்துள்ளது
- D) கல்வரல் அஞ்சல் தொகுதி உள்ளது.

147. Match List I correctly with List II and select your answer using the codes given below :

List I

- a) Hydrozoan coral
- b) Horny coral
- c) Soft coral
- d) Stony coral
- e) Blue coral

List II

- 1. Tubipora
- 2. Alcyonium
- 3. Stylaster
- 4. Heliopora
- 5. Gorgonia.

Codes :

	a	b	c	d	e
A)	2	1	4	3	5
B)	4	3	5	2	1
C)	3	5	2	1	4
D)	1	4	3	5	2.

பட்டியல் I ஜ பட்டியல் II உடன் பொருத்தி, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு :

பட்டியல் I

- a) வைட்ரோசோவன் பவளம்
- b) முட்பவளம்
- c) மென்மையான பவளம்
- d) கற்பவளம்
- e) நீல நிறப் பவளம்

பட்டியல் II

- 1. டுபிப்ளிபோரா
- 2. அல்லசோனியம்
- 3. ஸ்டைலேஸ்டர்
- 4. ஹெலிபோரா
- 5. கார்கோனியா.

குறியீடுகள் :

	a	b	c	d	e
A)	2	1	4	3	5
B)	4	3	5	2	1
C)	3	5	2	1	4
D)	1	4	3	5	2..

148. The number of epidermal plates found in the Miracidium larva is

A) 21

B) 14

C) 12

D) 7.

மிராசிடிய லார்வாவில் உள்ள புற அடுக்கு தகடுகளின் எண்ணிக்கை

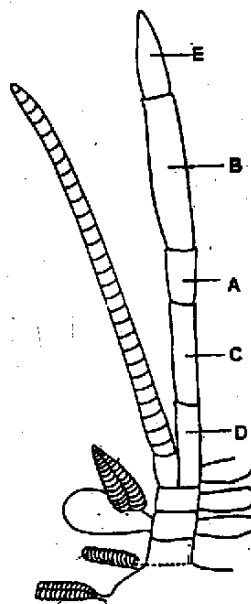
A) 21

B) 14

C) 12

D) 7.

149. Parts labelled A, B, C, D and E in a typical thoracic appendage of prawn are



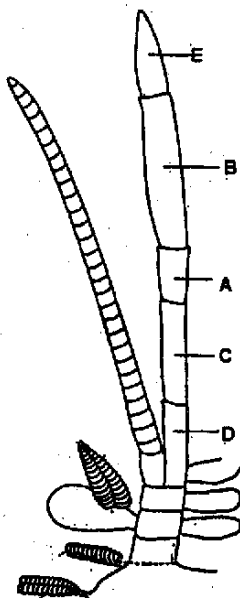
A) Dactylus, Propodus, Carpus, Merus, Ischium

B) Ischium, Merus, Carpus, Propodus, Dactylus

C) Pre-coxa, Coxa, Basis, Dactylus, Ischium

D) Carpus, Propodus, Merus, Ischium, Dactylus.

படத்திலுள்ள இறாவின் மார்பு இணைகாலில் குறிக்கப்பட்ட பாகங்கள் A, B, C, D மற்றும் E யாது ?



- A) டாக்டெலஸ், புரோபோடஸ், கார்பஸ், மீரஸ், இஸ்கியம்
- B) இஸ்கியம், மீரஸ், கார்பஸ், புரோபோடஸ், டாக்டெலஸ்
- C) முன்-காக்ஸா, காக்ஸா, பேசிஸ், டாக்டெலஸ், இஸ்கியம்
- D) கார்பஸ், புரோபோடஸ், மீரஸ், இஸ்கியம், டாக்டெலஸ்.

150. Paramecium is classified under which of the following orders ?

- | | |
|-------------------|---------------------|
| A) Gymnostomatida | B) Chonotrichida |
| C) Astomatida | D) Hymenostomatida. |

பாரமேசியம் எவ்வரிசையின் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது ?

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| A) ஜிம்னோஸ்டொமேட்டிடா | B) கோனோடிரக்கிடா |
| C) ஏஸ்டொமேட்டிடா | D) வெறுமினோஸ்டொமேட்டிடா. |

KEY-X07A.TXT
TEACHERS RECRUITMENT BOARD, CHENNAI-6. X07 (ZOOLOGY)

1 B	2 A	3 C	4 D	5 B	6 C	7 A	8 A	9 B	10 C
11 A	12 A	13 B	14 D	15 C	16 A	17 D	18 D	19 B	20 C
21 A	22 A	23 A	24 D	25 A	26 A	27 B	28 B	29 B	30 B
31 A	32 B	33 B	34 B	35 B	36 C	37 B	38 A	39 C	40 B
41 D	42 A	43 B	44 C	45 A	46 D	47 A	48 C	49 A	50 B
51 A	52 C	53 B	54 C	55 C	56 A	57 C	58 D	59 D	60 B
61 D	62 A	63 A	64 B	65 D	66 B	67 B	68 C	69 A	70 D
71 C	72 C	73 A	74 B	75 B	76 C	77 D	78 B	79 D	80 B
81 A	82 C	83 D	84 D	85 A	86 *	87 A	88 C	89 C	90 B
91 A	92 A	93 C	94 A	95 B	96 B	97 B	98 C	99 B	100 D
101 C	102 D	103 D	104 D	105 B	106 D	107 B	108 C	109 C	110 A
111 C	112 B	113 C	114 A	115 A	116 A	117 B	118 D	119 C	120 B
121 A	122 D	123 C	124 C	125 A	126 D	127 B	128 C	129 D	130 B
131 B	132 A	133 D	134 D	135 B	136 C	137 D	138 B	139 C	140 B
141 B	142 B	143 C	144 A	145 C	146 A	147 C	148 A	149 D	150 D