

General Science Model Test Questions 11 in Tamil [Zoology – 5]

വാഗിക്കു

വിശേ - II

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (a) வைட்டமின் A | 1. மலட்டுத் தன்மை |
| (b) வைட்டமின் B | 2. ஸ்கர்வி |
| (c) வைட்டமின் C | 3. ரிக்கெட்ஸ் |
| (d) வைட்டமின் D | 4. மாலைக்கண் |

കുന്നിയീടുകൾ:

	a	b	c	d
(A)	4	3	2	1
(B)	3	4	2	1
(C)	4	2	3	1
(D)	4	1	2	3

12. இரும்புத்தனிம் அவசியமாகத் தேவைப்படுவது

- (A) இரத்தும் (B) தசை (C) எலும்பு (D) நரம்பு

13. ஆர்க்ரோபோடாவுடைய முக்கியப் பண்பாக இருப்பது

- (A) கூட்டுக் கண்களாகும்

(B) கணுக்காலிகளாகும்

(C) காற்றுப்பை மண்டலமாகும்

(D) இறக்கைகளாகும்

14. கீழேயுள்ளவற்றில் எது பறக்கக் கூடியது?

15. ஒரு செல்லில் இந்த உறுப்புகளில் காற்றில்லா சவாசிக்தல் நடக்கின்றன

குறிப்பு:

16. ஜீன்களுடைய முக்கிய செயல்பாடாக இருப்பது

- (A) செல் கவாசித்தலை ஒழுங்குப்படுத்துவதற்கு
 - (B) புரதம் மற்றும் நொதி உற்பத்திகளுக்கு வழிகாட்டுவதற்கு
 - (C) கொழுப்பு வளர்சிகை மாற்றத்தில் உதவி செய்வதற்கு
 - (D) மாவுப் பொருட்கள் வளர்சிகை மாற்றத்தில் உதவி செய்வதற்கு

17. மனிதனின் பால்பஞ்சளின் எண்ணிக்கை

(A) 16 (B) 18 (C) 20 (D) 22

18. கீழேயுள்ள எந்த நொதி காம்பளக்ஸ் கொழுப்பினை சிறிய மூலக்கூறாக மாற்றுகிறது?

(A) பெப்ஸில் (B) இன்வர்டோஸ் (C) விப்பேஸ் (D) லாக்ட்டோஸ்

19. கீழ்வரும் சுரப்பிகளின் எந்தச் சுரப்பி நாளமில்லாச் சுரப்பியாகவும், நாளமுள்ள சுரப்பியாகவும் செயல்படுகிறது?

(A) கணையம் (Pancreas) (B) தைராய்டு (C) பிட்யூட்டரி (D) அட்ரினல்

20. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களைக் கவனி:

கூற்று (A) : O வகை இரத்தச் செல்கள் ஆண்டிஜென் A-யையும், B-யையும் பெற்றிருக்கவில்லை

காரணம் (R) : O வகை பெற்றிருப்பவர் அனைவரிடமிருந்தும் பெற்றத்தக்கவர் (Universal recipient) என்று அழைக்கப்படுகிறார்

கீழ்க்காணும் குறியீடு மூலம் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்க:

(A) (A) மற்றும் (R) சரி, (R), (A) விற்கு சரியான விளக்கம்.

(B) (A) மற்றும் (R) சரி, (R), (A) விற்கு சரியான விளக்கமல்ல.

(C) (A) சரி, ஆனால் (R) தவறு

(D) (A) தவறு ஆனால் (R) சரி

21. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த ஒன்று தவறாக பொருந்தியுள்ளது?

(A) ஆர்த்ரிட்டிஸ் - முட்டுகளுடைய வீக்கம்

(B) டையாபெட்டிஸ் - இரத்தத்தில் அதிக சர்க்கரை

(C) ஹெப்பாட்டிஸ் - கல்லீரல் நோய்

(D) ஹெர்ணியா - நரம்புக் கோளாறு

22. கீழேயுள்ள வரிசைகளில் எந்த ஒன்று சரியான உணவுச் சங்கிலி அல்ல?

(A) மனிதன் → கரையான் → கட்டடை

(B) புலி → மனிதன் → பன்றி → வேர்

(C) மனிதன் → மீன் → கறி → தாவர சாறுகள்

(D) பருந்து → கோழிக்குஞ்சு → விதைகள்

23. கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளை ஆய்க:

எய்ட்ஸ் என்னும் உயிர்கொல்லி பரவுவது

I. நோய்க்கிருமி தாக்கிய ஊசியால்

II. நோய்க்கிருமி தாக்கிய இரத்தத்தினால்

III. கொசுக்கடியால்

IV. கைகுலுக்குவதால்

இவற்றில்:

(A) I மற்றும் II

(B) I மற்றும் III

(C) II மற்றும் IV

(D) III மற்றும் IV

24. வைட்டமின் D சூரிய ஓளியின் மூலம் இங்கு உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது

(A) தோலில்

(B) கல்லீரலில்

(C) எலும்பில்

(D) கணையத்தில்

25. விலங்குகளில் கார்போஹைட்ரேட்டுகள் இந்த விதமாக சேமித்து வைக்கப்படுகின்றன.

(A) கிளைகோஜன்

(B) ஸ்டார்ச்

(C) செல்லுலோஸ்

(D) கொழுப்புகள்

26. தவறான இணையைக் கண்டறி:

(A) ஹாக்கேமியா - சிவப்பு இரத்த அணு

(B) மஞ்சள் காமாலை - கல்லீரல்

(C) அண்மியா - இரும்பு

(D) டயாபெடிஸ் - இங்கலின்

27. கரப்பான் பூச்சியின் மேலுறையில் அடங்கியுள்ள பொருள்

(A) கைட்டின்

(B) ஸ்மராய்டு

(C) குஞ்சோஸ்

(D) செல்லுலோஸ்

28. தொழுநோய் என்ற தொற்று நோய் இதனால் பரப்பப்படுகிறது?

(A) வைரஸினால்

(B) பாக்ஷரியாவால்

(C) பூச்சியால்

(D) புழுவினால்

29. கடல் நீரில் காணப்படாத மீன்

(A) நட்சத்திர மீன்

(B) ஜெல்லி மீன்

(C) கணவாய் மீன்

(D) தங்க மீன்

30. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது பூச்சி அல்ல?

(A) சிலந்தி

(B) அந்துப்பூச்சி

(C) வீட்டு ஈ

(D) வண்ணத்துப்பூச்சி

31. இந்த மீன் செங்குத்தாக நீந்தக் கூடியது

(A) அனாபாஸ்

(B) கடல் குதிரை

(C) உறிஞ்ச மீன்

(D) இவற்றில் எதுவுமில்லை

32. இயற்கைத் தேர்வின் மூலம் சிறப்பினங்களின் தோற்றும் என்ற புத்தகத்தை எழுதியவர்

(A) டி விரீஸ்

(B) டார்வின்

(C) லாமார்க்

(D) மெண்டல்

33. செல்லின் ஆற்றல் மையம் எனப்படுவது

(A) சைசோசோம்

(B) நியூக்ஸியஸ்

(C) மைட்டோகாண்ட்ரியா

(D) கோல்கை காம்பளக்ஸ்

கீழ்க்காணும் குறியீடு மூலம் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்க:

- | (A) தவணை | (B) மீன் | (C) மனிதன் | (D) மண்புழு |
|--|------------------------|------------|-------------|
| 59. கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியாகப் பொருத்தப்பட்டுள்ளது யாது? | | | |
| (A) முதல்நிலை உண்ணி - வெட்டுக்கினி | | | |
| (B) இரண்டாம் நிலை உண்ணி - தாவரங்கள் | | | |
| (C) மூன்றாம் நிலை உண்ணி - பாம்பு | | | |
| (D) தானே தயாரிப்பவை - பருந்து | | | |
| 60. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த ஒன்று பொருத்தமாக உள்ளது? | | | |
| (A) காய்ட்டர் நோய் இதன் குறைவினால் ஏற்படுகிறது - வைட்டமின் D | | | |
| (B) டயாபெட்டிஸ் நோய் இதன் குறைவினால் ஏற்படுகிறது - இன்சலின் | | | |
| (C) ரிக்கெட்ஸ் நோய் இதன் குறைவினால் ஏற்படுகிறது - வைட்டமின் A | | | |
| (D) சீரோப்தால்மியா நோய் இதன் குறைவினால் ஏற்படுகிறது - ஜேயோடின் | | | |
| 61. கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியாக பொருத்தப்பட்டுள்ளது யாது? | | | |
| (A) உமிழ்நீர் சுரப்பி - கேஸ்டிரிக் திரவம் | (B) கல்லீரல் - அமிலேஸ் | | |
| (C) கண்ணயம் - டிரிப்ஸினோஜன் | (D) உணவுப்பை - பைல் | | |
| 62. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த ஒன்று பொருத்தமாகக் காணப்படுகிறது? | | | |
| (A) ஹீமோகுளோமின் காணப்படும் பொருள் - கால்சியம் | | | |
| (B) தாவரங்களில் அடங்கியுள்ள பொருள் - இரத்தம் | | | |
| (C) மனித உடலில் உள்ள பெரிய சுரப்பி - கல்லீரல் | | | |
| (D) மனித உடலில் அதிகமாக காணப்படும் உலோகம் - ஸ்டார்ச் | | | |
| 63. கருவியல் நிகழ்ச்சிகளை கண்டறிந்து அவற்றை வரிசைப்படுத்துக: | | | |
| (A) கருக்கோலம், பிளவுபடுதல், இருபடைக்கோளம், முப்படைக்கோளம் | | | |
| (B) இருபடைக்கோளம், கருக்கோளம், முப்படைக்கோளம், பிளவுபடுதல் | | | |
| (C) முப்படைக்கோளம், இருபடைக்கோளம், கருக்கோளம், பிளவுப்படுதல் | | | |
| (D) பிளவுப்படுதல், இருபடைக்கோளம், முப்படைக்கோளம், கருக்கோளம் | | | |
| 64. கீழ்க்காணும் கூற்றுக்களை ஆராய்க: | | | |
| I. அமில மழை இயங்கையானது | | | |

- (C) சதைத் திசு - இடப்பெயர்ச்சி (D) எபிதிலியஸ் திசு - சுரப்பியிலிருத்தல்
82. மஞ்சள் காமாலை நோய் பரவுவது இதன் மூலமாக
 (A) காற்று (B) நீர் (C) கொலஸ்ட்டரைல் (D) இவற்றுள் எதுவுமில்லை
83. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த வகை பால்வினை குரோமோசோம்கள் ஓர் ஆணைக் குறிப்பிடுக?
 (A) YY (B) XX (C) XY (D) XO
84. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த வியாதி வராமல் தடுக்க டிரிபிள் ஆண்டிஜன் கொடுக்கப்படுகிறது?
 (A) டிப்தீரியா, பெட்டானஸ் மற்றும் காசநோய்
 (B) பெட்டானஸ், காசநோய் மற்றும் மலேரியா காய்ச்சல்
 (C) டிப்தீரியா, பெட்டானஸ் மற்றும் கக்குவான் இருமல்
 (D) டிப்தீரியா, பெட்டானஸ் மற்றும் மலேரியா காய்ச்சல்
85. அயோஷன் குறைபாடு ஏற்படுத்துவது
 (A) நீரிழிவு (B) ஸ்கர்வி (C) ரிக்கட்ஸ் (D) முன்கழுத்துக் சுழலை
86. சிறுநீரில் வெளியேற்றப்படும் பொருள்
 (A) சர்க்கரைப் பொருள் (B) கிரியேஷன்
 (C) புரதப்பொருள் (D) கொழுப்புப் பொருள்
87. நாடாப்புமு யாரிடம் அதிகமாகக் காணப்படும்?
 (A) மீன் உண்பவர்களிடம் (B) பன்றி மாமிசம் உண்பவர்களிடம்
 (C) மாமிசம் உண்பவர்களிடம் (D) மாட்டுக் கறி உண்பவர்களிடம்
88. எய்ட்ஸ் வைரஸ் முதன் முதலில் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட மிருகம்
 (A) எலி (B) முயல் (C) குதிரை (D) குரங்கு
89. ஹார்கோவிந்த் குரானா என்பவர் கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த கண்டுபிடிப்பிற்காக கெளரவிக்கப்பட்டார்?
 (A) புரத உற்பத்தி (B) ஜீன் உற்பத்தி
 (C) நெட்ரஜன் பேஸ் உற்பத்தி (D) இவற்றுள் எதுவுமில்லை
90. கீழ்க்கண்ட புரோட்டோஸ்வான்களில் எதற்கு தெளிவான வடிவம் உள்ளது?
 (A) அம்பா (B) பாரமீஸியம் (C) இவை இரண்டும் (D) இவற்றுள் எதுவுமில்லை
91. மலேரியா நோயை உண்டாக்குபவை
 (A) வைரஸ்கள் (B) பாக்டீரியா (C) புரோட்டோசோவா (D) பூஞ்சைகள்

92. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது பூச்சி இனங்களின் குடலில் இருந்து செல்லுலோஸை செரிக்க உதவுகிறது?
- (A) ஈஸ்ட் (B) பாக்ஷியா (C) புரோட்டோசோவான்கள் (D) ஆல்காக்கள்
93. பசுமையான உணவு மற்றும் பழங்களில் உள்ள சத்து
- (A) புரதச் சத்து (B) கொழுப்புச் சத்து (C) வைட்டமின்கள் (D) மாவுச்சத்து
94. மாலைக்கண் நோய் ஏற்பட எந்த வைட்டமின் சத்து குறைவு காரணம்?
- (A) வைட்டமின் A (B) வைட்டமின் B (C) வைட்டமின் K (D) வைட்டமின் E
95. அதிக அளவில் ஆல்கஹால் உட்கொள்வதால் பாதிக்கப்படும் உறுப்பு
- (A) கல்லீரல் (B) சிறுநீரகம் (C) இருதயம் (D) நுரையீரல்
96. இணை நொதிகள் ----- விருந்து அதிகமாகப் பெறப்படுகின்றன
- (A) வைட்டமின் A (B) வைட்டமின் K
 (C) ஹீமோகுளோபின் (D) வைட்டமின் B காம்பளக்ஸ்
97. இரத்த சிகப்பு அனுக்கள் உருவாகக் கூடிய இடமாக இருப்பது
- (A) கல்லீரல் (B) எலும்பு மஜ்ஜை (C) சிறுநீரகங்கள் (D) கணையம்
98. கண்களின் வண்ணமறியும் திறனைப் பாதிப்பது
- (A) கோராய்டு படலம் (B) ஸ்கெலாரோடிக் படலம் (C) ராட் (D) கோன்
99. மிதமிஞ்சிய மது அருந்துவதனால் பாதிக்கப்படுவது
- (A) கல்லீரல் (B) சிறுநீரகங்கள் (C) இதயம் (D) நுரையீரல்
100. பட்டியல் 1ல் உள்ளவற்றை பட்டியல் 2ல் உள்ளவற்றோடு பொருத்தி கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடு மூலம் விடையைத் தேர்ந்தெடுக்க
- | | |
|---------------------|---------------|
| பட்டியல் 1 | பட்டியல் 2 |
| (a) கேட்ராக்ட் | 1. எலும்புகள் |
| (b) மஞ்சள் காமாலை | 2. கண்கள் |
| (c) சர்க்கரை வியாதி | 3. கல்லீரல் |
| (d) ஆர்த்ரிடிஸ் | 4. கணையம் |
- குறியீடுகள்
- | | | | |
|--------------|----------|----------|----------|
| a | b | c | d |
| (A) 2 | 3 | 4 | 1 |
| (B) 2 | 3 | 1 | 4 |

(C) 1 3 4 2

(D) 3 2 4 1

winmeen.com