

General Science Model Test Questions 10 in Tamil [Zoology - 4]

1. கொழுப்பில் கரையும் வைட்டமின்கள்:
 - I. வைட்டமின் A
 - II. வைட்டமின் B காம்ப்ளெக்ஸ்
 - III. வைட்டமின் E
 - IV. வைட்டமின் C
 கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது சரியான விடை
 - (A) வைட்டமின் A மட்டும் சரியானது
 - (B) வைட்டமின் E மற்றும் B காம்ப்ளெக்ஸ் சரியானவை
 - (C) வைட்டமின் C மட்டும் சரியானது
 - (D) வைட்டமின் Aயும், Eயும் சரியானவை**
2. கீழ்க்கண்டவற்றுள் குன்றல் பகுப்பு எனப்படுவது எது?
 - (A) ஏமைட்டாஸிஸ்
 - (B) மியாஸிஸ்**
 - (C) மைட்டாஸிஸ்
 - (D) டிப்ராக்மென்டேஷன்
3. பெப்சின் என்ற நொதி கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதைச் சிதைக்கிறது?
 - (A) மாவுப்பொருள்
 - (B) சர்க்கரைப் பொருள்
 - (C) புரதம்**
 - (D) கொழுப்பு
4. பரிணாம குணங்கள் பரிமாற்றம் என்பது
 - (A) தாய் தந்தையிடமிருந்து சேய்களை சென்றடைதல் நிகழ்ச்சி ஜீன்கள் எனப்படும்
 - (B) பெற்றோர்கள் தங்களின் சேய்களிடமிருந்து குணங்களை பெறுதல்
 - (C) பெற்றோர்களிடமிருந்து சேய்களிடம் நல்ல குணங்கள் சென்றடைதல்
 - (D) ஒரு தலைமுறையிலிருந்து மற்றொரு தலைமுறைக்கு பண்புகளை கடத்துதல்**
5. என்ஸைம் என்பது ஒரு
 - (A) லிப்பிடு பொருள்
 - (B) புரதம்**
 - (C) கார்போஹைட்ரேட்
 - (D) கொழுப்பு
6. கீழ்க்கண்ட உணவுகளில் ஒன்றைத் தவிர மற்றவற்றில் வைட்டமின் C இல்லை, அது
 - (A) பாலாடை
 - (B) பால்**
 - (C) இறைச்சி
 - (D) அரிசி
7. மோட்டார் வாகன நச்சுக்காற்று ஏற்படக் காரணம்
 - (A) நைட்ரஜன் மற்றும் ஆக்ஸிஜன்
 - (B) ஆக்ஸிஜன்
 - (C) நைட்ரஜன்
 - (D) காற்பன் டை ஆக்சைடு மற்றும் காற்பன் மோனாக்சைடு**
8. முதுகெலும்புள்ள விலங்கினங்களின் சிறுநீரின் மஞ்சள் நிறத்திற்கு காரணமான பொருள்

- (A) பித்த உப்புக்கள் (B) யூரோசுரோம் (C) யூரிக் அமிலம் (D) மெலனின்
9. உடலை வளர்ப்பவை
- (A) புரதம் (B) கார்போஹைட்ரேட் (C) குளுகோஸ் (D) கொழுப்பு
10. சீரான இரத்த அழுத்தத்தின் அளவு
- (A) 120/80 (B) 150/80 (C) 120/60 (D) 80/80
11. சுவாசித்தல் என்பது கீழ்க்கண்டவற்றில் எதை சார்ந்தது?
- (A) அனபாலிசம் (B) பயோசிந்திசம் (C) கேட்டபாலிசம் (D) மெட்ட பாலிசம்
12. இருதய நோயாளிகள் கீழ்க்கண்டவற்றில் அதிகமாகச் சாப்பிடுவதை தவிர்க்க வேண்டியது
- (A) புரதம் (B) கொழுப்பு (C) வைட்டமின் (D) கார்போஹைட்ரேட்ஸ்
13. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எவை தவறுதலாக இணைக்கப்பட்டுள்ளது?
- (A) பெனிசிலின் - பிளமிங் (B) அம்மை தடுப்பு ஊசி - பாஸ்ட்டர்
(C) ரத்த ஓட்டம் - ஹார்வே (D) பரிணாம கோட்பாடு - சார்லஸ் டார்வின்
14. 24 மணி நேரத்தில் ஒரு மனிதன் உற்பத்தி செய்யும் சிறுநீரின் அளவு
- (A) 1.0 லிட்டர் (B) 1.5 லிட்டர் (C) 3.0 லிட்டர் (D) 5.0 லிட்டர்
15. இருதயம் தடைபடும் போது முதலில் எடுக்க வேண்டிய முயற்சி
- (A) வாய்வழியாக சுவாசம் (B) இருதய மசாஜ்
(C) மருத்துவரை அழைத்தல் (D) இவற்றுள் ஏதுமில்லை
16. மனித காது எலும்புகளின் மொத்த எண்ணிக்கை
- (A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 8
17. மாதவிலக்கம் சாதாரணமாக நிற்கும் காலம்
- (A) 30 - 35 வருடங்களுக்கிடையில் (B) 35 - 40 வருடங்களுக்கிடையில்
(C) 40 - 45 வருடங்களுக்கிடையில் (D) 45 - 50 வருடங்களுக்கிடையில்
18. மூளைக்குச் செல்லும் இரத்தம் கீழ்க்கண்ட நேரத்திற்கு மேல் செல்லவில்லையென்றால் நாம் நினைவை இழக்கிறோம்
- (A) 2 வினாடிகள் (B) 3-4 வினாடிகள் (C) 15 வினாடிகள் (D) 300 வினாடிகள்
19. ஆரஞ்சில் அதிகம் இருப்பது
- (A) புரதம் (B) கார்போஹைட்ரேட்ஸ் (C) வைட்டமின் (D) அயோடின்

20. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது வைட்டமின்?
 (A) இன்சலின் (B) அட்ரினலின் (C) ரிபோபிளேவின் (D) கொராட்டின்
21. பயோரியா வியாதி எங்கு காணப்படும்?
 (A) மூக்கு (B) ஈறுகள் (C) இதயம் (D) நுரையீரல்
22. மனித உடலில் சிறுநீரகத்தில் கல்போல் படிந்துள்ள பொருள்
 (A) பொட்டாசியம் ஹைட்ரஜன் ஆக்ஸலைட் (B) ஆக்ஸாலிக் அமிலம்
 (C) கால்சியம் ஆக்ஸலைட் (D) அம்மோனியம் ஆக்ஸலைட்
23. இரத்த அழுத்தத்தை கட்டுப்படுத்தும் ஹார்மோன்
 (A) தைராக்ஸின் (B) இன்சலின் (C) பிட்யூட்ரின் (D) அட்ரினலின்
24. கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளை ஆய்க:
 எலி பாலூட்டி வகையை சேர்ந்தது ஏனெனில்
 I. அது ஒரு உஷ்ண இரத்தப் பிராணி
 II. உடல் முழுவதும் ரோமத்தால் மூடப்பட்டுள்ளது
 III. இதயம் நான்கு அறைகள் கொண்டது
 IV. வியர்வைச் சுரப்பிகள் காணப்படுகின்றன
 இவற்றில்:
 (A) I மற்றும் II சரியானவை (B) அனைத்தும் சரியானவை
 (C) அனைத்தும் தவறானவை (D) IV மட்டும் சரியானது
25. எலும்பும் பற்களும் வளரத் தேவையானது எது?
 (A) கால்சியமும் பாஸ்பரஸ் (B) கால்சியமும் மெக்னீசியமும்
 (C) சோடியமும் பொட்டாசியமும் (D) கால்சியமும் சோடியமும்
26. பட்டுப்பூச்சி தன்னுடைய எந்த வளர்ச்சிப் பருவத்தில் வியாபார மதிப்புள்ள பட்டை தயாரிக்கும் பட்டு நூலை சுரக்கிறது?
 (A) முட்டை (B) புழு (C) கூட்டுப்புழு (D) பூச்சி
27. பாலூட்டிகள்
 (A) உஷ்ண இரத்தப் பிராணி
 (B) குளிர் இரத்தப் பிராணி

(C) உஷ்ண இரத்தமும் குளிர் இரத்தமுள்ள பிராணி

(D) இவற்றுள் எதுவுமில்லை

28. கீழ்க்கண்டவற்றுள் இரத்தம் இல்லாவிட்டாலும் சுவாசிக்கும் உயிரி எது?

(A) கரப்பான் பூச்சி (B) மண்புழு (C) ஹைட்ரா (D) மீன்

29. சாதாரணமான மனிதனின் இதயத் துடிப்பு ஒரு நிமிடத்திற்கு எத்தனை?

(A) 50 (B) 70 (C) 80 (D) 100

30. கல்லீரல் சுரப்பது

(A) பித்தநீர் (B) இன்சலின் (C) ஹைட்ரோகுளோரிக் அமிலம் (D) கணைய நீர்

31. இரத்தம் உறைதலுக்கு இன்றியமையாதது எது?

(A) சிவப்பணுக்கள் (B) வெள்ளையணுக்கள்

(C) போசோபில் (D) தரோம்போசைட்

32. நீரில் கரையும் வைட்டமின்கள்

(A) வைட்டமின் A (B) வைட்டமின் E

(C) வைட்டமின் B காம்ப்ளெக்ஸ் (D) வைட்டமின் D

33. ஒரு வேளை சமநிலையிலுள்ள பச்சைக் காடுகளில் புலிகளின் எண்ணிக்கை அதிகமானால், அவை

(A) முதல் நிலை மாமிச உண்ணிகளை அதிகமாக்கும்

(B) தாவர உண்ணிகளின் எண்ணிக்கைகளை அதிகமாக்கும்

(C) தாவர உண்ணிகளின் எண்ணிக்கையை குறைக்கும்

(D) உற்பத்தியாளர்களைக் குறைக்கும்

34. தற்போதைய விகிதத்தில் நீர் மாசுபடுவது தொடர்ந்தால் அது

(A) நீர் சுழற்சியைத் தடுக்கும்

(B) வீழ்படிவைத் தடுக்கும்

(C) நீர்த் தாவரங்களுக்கும் ஆக்ஸிஜன் கிடைக்காமல் போகும்

(D) நீர்த் தாவரங்களுக்கு நைட்ரேட் கிடைக்காமல் போகும்

35. மனிதனில் எத்தனை ஜோடி குரோமோசோம்கள் காணப்படுகின்றன?

(A) 23 (B) 46 (C) 48 (D) 20

36. பொதுவாக இந்த வைட்டமின் மனிதர்களில் சிறுநீர் மூலமாக வெளியேற்றப்படுகிறது?
- (A) வைட்டமின் A (B) வைட்டமின் D
(C) வைட்டமின் C (D) இவற்றுள் ஏதுமில்லை
37. வளர்ச்சியடைந்த மனிதனின் குருதி உற்பத்தியாகுமிடம்
- (A) இதயம் (B) மண்ணீரல் (C) சிவப்பு எலும்பு மஜ்ஜை (D) மஞ்சள் எலும்பு மஜ்ஜை
38. யூரிக் அமிலத்தை கழிவுப் பொருளாக வெளியேற்றும் விலங்குகள் ----- என அறியப்படுகின்றன
- (A) யூரியோடெலிக் (B) யூரிக்கோடெலிக்
(C) ஆம்மினோடெலிக் (D) இவை அனைத்தும்
39. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களைக் கவனி:
- கூற்று (A) : தொற்றக்கூடிய நிலையுள்ள பிளாஸ்மோடியம் மனித உடலில் செலுத்துவது அனா.பிலஸ் என்ற கொசுவாகும்
- காரணம் (R): மனிதனுடைய இரத்தம் மூலம் பரவும் எல்லா நோய்களும் கொசுக்கடிகளால் உருவாகின்றன
- கீழ்க்காணும் குறியீடு மூலம் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்க:
- (A) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி, மேலும் (A) க்கு சரியான விளக்கம்
(B) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி, மேலும் (A) க்கு சரியான விளக்கம் (R) அல்ல
(C) (A) சரி ஆனால் (R) தவறு
(D) (A) தவறு ஆனால் (R) சரி
40. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த ஒன்று தவறாகப் பொருந்தியுள்ளது?
- (A) சார்லஸ் டார்வின் - மரபியலல் தந்தை
(B) சாட்ஸன் மற்றும் கிரிக் - டி.என்.ஏவுடைய இரட்டை இழை
(C) இராபர்ட் பிரௌன் - நியூக்ளியஸ்
(D) இராபர்ட் ஹீ - செல்
41. கீழேயுள்ள நோய்களில் எந்த ஒன்று தண்ணீர் மூலம் பரவுவதில்லை?
- (A) காலரா (B) இன்.புளுயன்ஸா (C) அமிபியாஸிஸ் (D) டைம்பாய்டு
42. கீழேயுள்ள எந்த ஒன்றைத் தவிர அனைத்தும் முதுகெலும்பிகள் ஆகும்?
- (A) வெளவால் (B) ஆமை (C) நட்சத்திரமீன் (D) புறா
43. கடல் அல்லது ஏரியின் அடித்தளத்தில் வாழக்கூடிய விலங்குகள் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன

- (A) நெக்ட்டான் (B) பெந்தோஸ் (C) பிளாங்க்ட்டான் (D) பெலாஜிக்
44. ஒட்டகத்தின் மகப்பேறு காலம்
 (A) 280 லிருந்து 300 நாட்கள் (B) 320 லிருந்து 350 நாட்கள்
 (C) 365 லிருந்து 400 நாட்கள் (D) 425 லிருந்து 440 நாட்கள்
45. லாமார்க்கின் கொள்கையுடன் தொடர்புடையது
 (A) திடீர் மாற்றம் (B) பெறப்பட்ட பண்புகள்
 (C) ஜெரம்பிளாசம் (D) வாழ்வதற்காக போராடுதல்
46. பால்வழி இனப்பெருக்கம் செய்யும் உயிரினங்கள் அவைகளின் வாரிசுகளுக்கும் கொடுப்பது
 (A) அவைகளின் பாதி ஜீன்கள்
 (B) அனைத்து ஜீன்களும்
 (C) அவைகளின் ஜீன்களின் கால் பாகம்
 (D) அவைகளைப் போன்று இரண்டு மடங்கு ஜீன்கள்
47. காற்றில்லா சுவாசித்தல் நடப்பது
 (A) ஆக்ஸிஜன் இருக்கும் போது (B) ஆக்ஸிஜன் இல்லாத போது
 (C) (A) மற்றும் (B) இவை இரண்டும் (D) இவைகளில் ஏதுமில்லை
48. சாதாரண மனிதனின் இரத்த அழுத்தம்
 (A) 120/100 (B) 100/80 (C) 150/90 (D) 120/80
49. இந்தக் கண்டங்கள் மண்புழுவின் புணர் வளையத்தைத் தோற்றுவிக்கின்றன
 (A) 12, 13, 14 மற்றும் 15 (B) 13, 14, 15 மற்றும் 16
 (C) 14, 15, 16 மற்றும் 17 (D) 15, 16, 17 மற்றும் 18
50. மனிதனின் இதயத் துடிப்பு ஒரு நிமிடத்திற்கு
 (A) 72 (B) 67 (C) 58 (D) 90
51. மூளைக் காய்ச்சலுக்குக் காரணமான உயிரி
 (A) நாய் (B) பாக்டீரியா (C) புறா (D) பன்றி
52. நாய்க்கடியினால் உண்டாகும் நோய்
 (A) டைட்டோபாய்டு (B) ராபீஸ் (C) காய்ச்சல் (D) மாரடைப்பு
53. டர்னர் குறியீடு நோய்க்குக் காரணமான குரோமோசோம்களின் எண்ணிக்கை

- (A) 46 (B) 48 (C) 45 (D) 60
54. மாலைக்கண்ணோய் இதன் குறைவால் ஏற்படுகிறது?
 (A) வைட்டமின் C (B) வைட்டமின் A (C) வைட்டமின் D (D) வைட்டமின் K
55. மனிதனுக்கு மூளைக் காய்ச்சல் நோயைப் பரப்பும் உயிரி
 (A) ஈ (B) கொசு (C) நீர் (D) காற்று
56. பாலவனத்தின் முக்கிய பண்பு
 (A) குளங்கள் (B) புழுதிப்புயல் (C) மரங்கள் (D) ஏரிகள்
57. மலேரியாவைப் பரப்புவதற்கு இது காரணமாகிறது
 (A) க்யூலெக்ஸ் கொசு (B) அன.பிலஸ் கொசு (பெண்)
 (C) ஏய்டஸ் கொசு (D) ஈ
58. உழவனின் சிறந்த நண்பன் என்று அழைக்கப்படுவது
 (A) உருளைப்புழு (B) மண்புழு (C) கொக்கிப்புழு (D) ஊசிப்புழு
59. நாம் சுவாசிக்கும் போது இந்த வாயு அதிகமாக உள்ளிழுக்கப்படுகிறது
 (A) கரியமிலவாயு (B) நைட்ரஜன் ஆக்சைடு
 (C) பிராணவாயு (ஆக்சிஜன்) (D) ஹைட்ரஜன்
60. பறவையிலும் பாலூட்டிகளிலும் வெப்ப சீர் நிலைக் கருவியைப் போல பயன்படும் பகுதி இருக்கும் இடம்
 (A) செரிப்ரம் (B) தண்டுவடம்
 (C) மெடுல்லா ஆப்ளாங்கேட்பா (D) ஹெப்போதாலமஸ்
61. எலக்ட்ரான் போக்குவரத்துச் சங்கிலியின் மூலக்கூறுகள் பகுதி
 (A) டைட்டோகாண்ட்ரியாவின் உட்சவ்வு (B) மைட்டோகாண்ட்ரியாவின் வெளிச்சவ்வு
 (C) மைட்டோகாண்ட்ரியா சவ்வின் இடைவெளி (D) லைசோசோம்
62. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது ஒளிக்கதிர்களைச் சீராக மனிதனின் கண்ணில் கட்டுப்படுத்துகிறது?
 (A) கார்னியா (B) ஐரிஸ் (C) விழித்திரை (D) முன்அறை
63. எந்த வளி மண்டலவாயு அதிக சதவீதத்தில் உள்ளது?
 (A) கரியமிலவாயு (B) ஆக்ஸிஜன் (C) ஓசோன் (D) நைட்ரஜன்
64. ஹெப்படைடிஸ் என்ற நோயினால் பாதிக்கப்படும் உறுப்பு எது?
 (A) நுரையீரல் (B) ஈரல் (C) சிறுநீரகம் (D) மூளை

65. குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி சரியான பொருத்தத்தைத் தருக

- | | |
|--------------------|----------------------|
| (a) சிறுநீரகம் | 1. சீரணித்தல் |
| (b) பிளாஸ்மா சவ்வு | 2. புரதச்சேர்க்கை |
| (c) லைசோசோம் | 3. பௌமனியப் பொதியுறை |
| (d) ரைபோசோம் | 4. ஊடுறுவும் தன்மை |

குறியீடுகள்:

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

66. ஆஸ்காரிஸ் லும்பிகாயிட்ஸ் காணப்படும் இடம்

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| (A) மாடுகளின் குடலில் | (B) நாய்களின் நுரையீரலில் |
| (C) மனிதனின் குடலில் | (D) பன்றிகளின் வயிற்றில் |

67. லாம்ப்டிரே என்பது

- | | | | |
|---------------|---------------|-----------------------|------------|
| (A) சுறா மீன் | (B) இருவாழ்வி | (C) வட்டவாயினை உடையவை | (D) பூச்சி |
|---------------|---------------|-----------------------|------------|

68. பாலூட்டிகளில் சிவப்பணுக்களின் முக்கியப் பண்பு

- | | |
|---------------------|----------------------------------|
| (A) உட்கரு இல்லை | (B) ஒரு உட்கரு உண்டு |
| (C) உட்கருமணி உண்டு | (D) இருபுறமும் குவியாக இருக்கும் |

69. கொல்லீரியல் சுரப்பிகள் காணப்படுவது

- | |
|---|
| (A) கரப்பானின் ஆண் இனப்பெருக்க மண்டலத்தில் |
| (B) கரப்பானின் பெண் இனப்பெருக்க மண்டலத்தில் |
| (C) தேளின் பெண் இனப்பெருக்க மண்டலத்தில் |
| (D) தேளின் ஆண் இனப்பெருக்க மண்டலத்தில் |

70. மண்புழுக்கள் எந்த ஃபைலத்தை சேர்ந்தவை?

- | | | | |
|---------------------------|-----------------|--------------|------------|
| (A) ப்ளாட்டி ஹெல்மிந்தாஸ் | (B) அர்த்ரோபோடா | (C) மெலாஸ்கா | (D) அனலிடா |
|---------------------------|-----------------|--------------|------------|

71. நாடாப்புழுவின் தலைப்பகுதிக்கு பெயர்
 (A) ஸ்கோலக்ஸ் (B) ஆன்டென்னா (C) உறிஞ்சி (D) வாய்
72. பெளமன் பொதியுறை செய்யும் வேலை
 (A) வடிகட்டி (B) சுரப்பி (C) தடைக்கட்டி (D) எடுத்துச் செல்லுதல்
73. ஆய்க:
 நோதி என்பது ஒரு
 I. கார்போஹைட்ரேட் II. கொழுப்பு III. புரதம்
 இவற்றில்
 (A) I ம், II ம் தவறு III சரி (B) I ம், II ம் சரி III தவறு
 (C) I சரி, II ம் தவறு (D) I ம், III ம் தவறு II சரி
74. பசுவின் இரைப்பையில் எத்தனை அறைகள் உள்ளன?
 (A) ஒன்று (B) இரண்டு (C) மூன்று (D) நான்கு
75. மனிதனின் சராசரி இருதயத்துடிப்பு ஒரு நிமிடத்திற்கு
 (A) 72 முறை (B) 92 முறை (C) 70 முறை (D) 68 முறை
76. புதியதாகப் பிறக்கும் குழந்தைகளுக்கு முத்தடுப்பு ஊசி போடுவதன் மூலம் நோய் எதிர்ப்பு சக்தி ஏற்படும் நோய்கள்
 (A) அம்மை நோய், காயஜன்னி, தொண்டை அடைப்பான்
 (B) மண்ணன், காயஜன்னி, தொண்டை அடைப்பான்
 (C) மண்ணன், காயஜன்னி, கக்குவான் இருமல்
 (D) கக்குவான் இருமல், காயஜன்னி, தொண்டை அடைப்பான்
77. அனைத்துத் தரப்பு இரத்த வகைகளும் ஏற்றுக் கொள்ளும் இரத்தப்பிரிவு
 (A) ஏபி (B) ஓ (C) ஏ (D) பி
78. பாலில் கொழுப்புச் சத்து எக்காலத்தில் குறைகின்றது
 (A) குளிர்காலம் (B) வேனிற்காலம் (C) மழைக்காலம் (D) வறட்சிக்காலம்
79. மிகப்பெரிய உயிர் வாழும் பறவை
 (A) ஆல்பட்ராஸ் (B) எலிபென்ட் பறவை (C) தீப்பறவை (D) கழுகு
80. மாலைக்கண் நோய் எந்த விட்டமின் குறைவால் ஏற்படுகிறது

(A) A (B) C (C) D (D) B

81. எதன் குறைவால் இந்தியர்களிடம் சோகை நோய் ஏற்படுகிறது

(A) இரும்புச்சத்து (B) அயோடின் சத்து
(C) சுண்ணாம்பு சத்து (D) பொட்டாசியம்

82. மலட்டுத்தன்மையை நீக்கப் பயன்படும் விட்டமின்

(A) விட்டமின் K (B) விட்டமின் E (C) விட்டமின் B₁₂ (D) ஏதுவுமில்லை

83. அம்பர்கிரிஸ் எதிலிருந்து கிடைக்கிறது?

(A) சுறா (B) தமிழ்கலம் (C) மான் (D) பசு

84. கீழ்காண்பவற்றுள் எது நச்சுப்பாம்பு

(A) இருதலை மணியன் பாம்பு (B) சாரைப்பாம்பு
(C) கடற்பாம்பு (D) பச்சைப்பாம்பு

85. மனித உடம்பில் காணப்படும் முள்ளெலும்புகளின் எண்ணிக்கை

(A) 21 (B) 26 (C) 29 (D) 33

86. பி.சி.ஐ. ஊசி மருந்து எந்த நோயைக் குணமாக்கும்

(A) டி.பி (B) யானைக்கால் வியாதி (C) அமீபியாசிஸ் (D) மூட்டுவலி

87. சராசரி மனிதனின் உடலில் இருக்கும் ரத்தத்தின் அளவு

(A) 5 லிட்டர் (B) 6 லிட்டர் (C) 5.6 லிட்டர் (D) 4.5 லிட்டர்

குறிப்பு: பெண்கள் : 4-5 லிட்டர் சராசரி இரத்த அளவு

ஆண்கள்: 5-6 லிட்டர் சராசரி இரத்த அளவு

88. பூமியில் உயிர் தோன்றிய முதல் இடம்

(A) நீர் (B) நிலம் (C) காற்று (D) பாலைவனம்

89. குளிர்சாதனப் பெட்டியில் எவ்வாறு பொருட்கள் கெடாமல் பாதுகாக்கப்படுகின்றன

(A) உறைதல் காரணமாக
(B) கிருமிகளை அழிப்பது காரணமாக
(C) வெப்பநிலையை முறைப்படுத்துவது மூலமாக
(D) மிகக்குறைந்த வெப்பநிலை காரணமாக நொதித்தல் தடைபடுவதால்

90. செரித்தல் சுரப்பி அல்லாதது எது?

- (A) உமிழ்நீர்சுரப்பி (B) இரைப்பைச் சுரப்பி (C) தைராய்டு (D) கல்லீரல்
91. இரத்தம் உறைவதற்குத் தேவையான தாது எது?
 (A) சோடியம் (B) பொட்டாசியம் (C) கால்சியம் (D) இரும்பு
92. திசுக்களுக்கு பிராண வாயுவை எடுத்துச் செல்வது
 (A) இரத்தச் சிவப்பணுக்கள் (B) நிணநீர்
 (C) பிளாஸ்மா (D) இரத்த வெள்ளை அணுக்கள்
93. வளர்சிதை மாற்றத்தின் போத தோன்றும் நச்சுப் பொருட்களை வெளியேற்றும் மண்டலம் எது?
 (A) செரி மண்டலம் (B) சுவாச மண்டலம்
 (C) உணர்வு மண்டலம் (D) கழிவு நீக்க மண்டலம்
94. ஓசோன் ----- மூலம் நலிவடைகிறது
 (A) பூச்சிக் கொல்லிகள் (B) தாவரக் கொல்லிகள்
 (C) உரங்கள் (D) வாகனங்களிலிருந்து வெளியேறும் வாயுக்கள்
95. காசநோயைக் குணப்படுத்த காளானிலிருந்தும் ----- வேதிப்பொருள் பயனாகிறது
 (A) ஆஸ்பிரின் (B) ஸ்டிரப்டோமைசின் (C) அனாசின் (D) டெட்ராசைகிளின்
96. மனிதனின் சுவாசத்தை கட்டுப்படுத்துவது எது?
 (A) பெருமூளை (B) சிறுமூளை (C) தண்டுவடம் (D) முகுளம்
97. ஒரு மைக்ரான் என்ற அலகு எதற்கு சமம்
 (A) 1/10000 செ.மீ (B) 1/1000 செ.மீ (C) 1/10000 செ.மீ (D) 1/1000 செ.மீ
98. சராசரி மனிதன் ஓய்வாக இருக்கும்போது அவனது இதயத்துடிப்பு நிமிடத்திற்கு -----ஆக இருக்கும்
 (A) 70 – 78 (B) 70 – 75 (C) 75 – 78 (D) 78 – 80
99. உயிர்சத்து “ஏ” எதில் அதிகமாக உள்ளது?
 (A) மீன் (B) மாம்பழம் (C) முள்ளங்கி (D) முட்டைக்கோஸ்
100. பின்வருவனவற்றில் சரியாகப் பொருந்தாதது எது?
 (A) நிரைநீர் அணுக்கள் - உடல் பாதுகாப்பு
 (B) இனப்பெருக்க செல்கள் - இனப்பெருக்கம்
 (C) இரத்தச் சிவப்பணுக்கள் - சுவாசித்தல்
 (D) இரத்தத் தட்டுக்கள் - செரித்தல்