

உயிரியல் - 7

1. கீழ்காணும் வாக்கியங்களைக் கவனி
(i) கிளாமிடோமோனாஸ் அமீபா போன்றவை ஒரு செல் உயிரிகளாகும்.
(ii) ஒரு செல் உயிரினங்களில் வளர்சிதை மாற்றச் செயல்கள் அனைத்தும் ஒரே செல்லில் நடைபெறுகின்றன.
இவற்றுள்:
A) (i) சரி, (ii) தவறு
B) (i) சரி, (ii) சரி
C) (i) தவறு, (ii) சரி
D) (i) தவறு, (ii) தவறு
2. உயிரினங்களின் அமைப்பு மற்றும் செயல் அலகாக இருப்பது
A) செல்
B) திசு
C) உட்கரு
D) நுண்குமிழ்
3. கீழ்காண்பவற்றுள் மாறுபட்ட ஒன்று எது?
A) பாரன்கைமா
B) தசைச்செல்
C) ஸ்கிளிரென்கைமா
D) கோலன்கைமா
4. இது விலங்குசெல்களில் காணப்படுவதில்லை
A) செல் சவ்வு
B) உட்கரு
C) நுண்குமிழ்
D) செல் சுவர்
5. இவை நிறமற்ற கணிகங்கள் ஆகும்
A) சைட்டோபிளாசம்
B) குரோமோபிளாஸ்ட்
C) லியூக்கோபிளாஸ்ட்
D) குளோரோபிளாஸ்ட்
6. புரத உற்பத்தியில் மிக முக்கிய பங்கு வகிப்பவை
A) லைசோசோம்
B) ரைபோசோம்
C) உட்கரு
D) சென்ட்ரோசோம்
7. இவை “தற்கொலைப்பைகள்” என அழைக்கப்படுகின்றன
A) லைசோசோம்
B) ரைபோசோம்
C) உட்கரு
D) சென்ட்ரோசோம்
8. “செல்லின் சக்திநிலையம்” எனப்படுவது
A) செல் சவ்வு
B) உட்கரு
C) நுண்குமிழ்
D) மைட்டோகாண்ட்ரியா
9. இவை செல் சுரத்தலிலும், சேமித்தலிலும் பங்கேற்கின்றன
A) மைட்டோகாண்ட்ரியா
B) கோல்கை உறுப்புகள்
C) சென்ட்ரோசோம்
D) உட்கருசாறு
10. செல்லின் உள் அழுத்தத்தை நிலைநிறுத்தும் பணியை செயல்படுத்துவது
A) செல் சவ்வு
B) உட்கரு
C) நுண்குமிழ்
D) செல் சுவர்

11. ஒரு மைக்ரான் என்பது
A) 1/1000 மி.மீ
B) 1/10,000 மி.மீ
C) 1/100 மி.மீ
D) 1/10,00,000 மி.மீ
12. கீழ்காண்பவற்றுள் மாறுபட்ட ஒன்று எது?
A) அமீபா
B) குளோரெல்லா
C) ஹைட்ரா
D) யூக்ளிணா
13. பின்வரும் வாக்கியங்களைக் கவனி
(i) குளோரெல்லா என்பது நகரும் தன்மையற்ற ஒரு செல் பாசி.
(ii) எண்டோபிளாச வலை செல்லுக்குள்ளேயே கடத்தல் பணி நடைபெற உதவுகின்றது. இவற்றுள்:
A) இரண்டும் சரி
B) இரண்டும் தவறு
C) (i) மட்டும் சரி
D) (ii) மட்டும் சரி
14. இது இயக்கத்திற்குப் பயன்படுகிறது
A) புறத்தோல் திசு
B) தசைத் திசு
C) நரம்புத் திசு
D) இணைப்புத் திசு
15. மனித இதயம் எத்தனை அறைகளைக் கொண்டது?
A) ஒன்று
B) இரண்டு
C) மூன்று
D) நான்கு
16. மகாத்மனி இங்கிருந்து புறப்படுகிறது
A) இடது ஆரிக்கிள்
B) இடது வென்ட்ரிக்கிள்
C) வலது ஆரிக்கிள்
D) வலது வென்ட்ரிக்கிள்
17. இடது ஆரிக்கிளுக்கும், இடது வென்ட்ரிக்கிளுக்கும் இடையே உள்ள துளையை பாதுகாப்பது
A) மூவிதழ் வால்வு
B) மிட்ரல் வால்வு
C) பிறை வடிவ வால்வு
D) இவற்றுள் ஏதுமில்லை
18. எத்தனை நுரையீரல் சிரைகள் இடது ஆரிக்கிளில் திறக்கின்றன?
A) ஒன்று
B) இரண்டு
C) மூன்று
D) நான்கு
19. குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியாகப் பொருத்துக
a) இதயம் சுருங்குதல் - 1. சிஸ்டோல்
b) இதயம் விரிதல் - 2. டயஸ்டோல்
c) தடுப்புச் சுவர் - 3. செப்டா
d) சென்ட்ரோசோம் - 4. செல் பகுப்படைதல்
குறியீடுகள்:
a b c d
A) 1 3 2 1
B) 2 1 3 4
C) 1 2 3 4
D) 4 3 2 1

20. மனித இதயத்தின் இரத்தக்குழாய்கள் எத்தனை வகைப்படும்?
A) ஒன்று B) இரண்டு
C) மூன்று D) நான்கு
21. குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியாகப் பொருத்துக
a) சல்லி வேர்கள் - 1. மூங்கில்
b) இலை வேர்கள் - 2. கோலியஸ்
c) வேற்றிட வேர்கள் - 3. போகோஸ்ட்டிமான்
d) பட்ரஸ் வேர்கள் - 4. இலவம் பஞ்சு மரம்
குறியீடுகள்:
a b c d
A) 1 2 4 3
B) 1 3 2 4
C) 1 2 3 4
D) 4 3 2 1
22. சுவாச வேர்கள் இவற்றில் காணப்படுகிறது
A) பிரையோ.பில்லம் B) கோலியஸ்
C) கரும்பு D) ரைசோ.போரா
23. தவறான ஒன்றைக் காண்க
A) அவிசினியாவில் சுவாச வேர்கள் காணப்படுகிறது.
B) கரும்பில் சல்லி வேர்கள் காணப்படுகிறது.
C) பிரையோ.பில்லத்தில் வேற்றிட வேர்கள் காணப்படுகிறது.
D) கோலியஸில் பற்றி ஏறும் வேர்கள் காணப்படுகிறது.
24. “புல்பில்” இதற்கான மாற்றுருவாகும்
A) உணவு தயாரிப்பதற்காக B) பாதுகாப்பிற்காக
C) படர்வதற்காக D) உடல் இனப்பெருக்கத்திற்காக
25. நீரில் மிதக்கும் தாவரத்திற்கு எடுத்துக்காட்டு
A) தாமரை B) ஹைட்ரில்லா
C) பிஸ்டியா D) அல்லி
26. மூன்றாம் நிலை நுகர்வோர் எது?
A) நரி B) சிங்கம்
C) ஓநாய் D) முயல்
27. “புல்பில்” இதில் காணப்படுகிறது
A) வெங்காயம் B) மிளகாய்
C) கத்தரி D) தக்காளி
28. விரலிடைச்சவ்வு (பெட்டாஜியம்) எனப்படும் தோல்சவ்வின் உதவியால் பறப்பது
A) கைட்டான் B) டிராக்கோ
C) புரோட்டியஸ் D) லிஜியா

29. மனித இதயம் எந்த உறையினால் சுழப்பட்டுள்ளது?
A) ஒற்றைச் சுவர் பெரிகார்டியம் B) இரட்டைச் சுவர் பெரிகார்டியம்
C) மும்மைச் சுவர் பெரிகார்டியம் D) இவற்றுள் ஏதுமில்லை
30. பின்வரும் வாக்கியங்களைக் கவனி
(i) சுவாசிக்கும் வேர்கள் 'நிமட்டோபோர்கள்' என அழைக்கப்படுகின்றன.
(ii) சதுப்பு நிலம், உப்பு ஏரிகளிலுள்ள தாவரத்தில் இவ்வகை வேர்கள் காணப்படுகின்றன.
இவற்றுள்:
A) (i) சரி, (ii) தவறு B) (i) சரி, (ii) சரி
C) (i) தவறு, (ii) சரி D) (i) தவறு, (ii) தவறு
31. பூவாத்தாவரங்கள் என்பது
A) ஜிம்னோஸ்பெர்ம் B) ஆஞ்ஜியோஸ்பெர்ம்
C) .பெனெரோகேம்கள் D) கிரிப்டோகேம்கள்
32. பூக்கும் தாவரத்திற்கு எடுத்துக்காட்டு
A) காசித் தும்பை B) பாசிகள்
C) மாஸ் D) பெரணிகள்
33. ஸ்போரோபைட்டின் முதல் செல்
A) ஸ்போர்கள் B) ஸ்போரோபைட்
C) சைகோட் D) தாலஸ்
34. பெரணி தாவரத்தின் இலைகள் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன
A) சர்சினேட் B) ரேமன்ட்டா
C) சோரைகள் D) .பிராண்டுகள்
35. கரப்பான் பூச்சியின் இளம் உயிரி 'நிம்.ப்' எத்தனை முறை தோலுரித்துவிட்டு முழு வளர்ச்சியடைகிறது?
A) ஆறு B) ஏழு
C) எட்டு D) ஒன்பது
36. பின்வரும் வாக்கியங்களைக் கவனி
(i) ஆண் தவளையில் இரு குரல்பைகள் காணப்படுகிறது.
(ii) குளோயக்கா தவளையின் பொதுப் புழையாகும்.
(iii) ஆண் தவளையின் பின்னங்காலில் களவித் திண்டு காணப்படுகிறது.
இவற்றுள்:
A) அனைத்தும் சரி B) (i) சரி, (iii) சரி
C) (i) சரி, (ii) சரி D) (iii) மட்டும் சரி
37. இது தண்டு சார்ந்த ஒட்டுண்ணி
A) விஸ்கம் ஆல்பம் B) யூக்ளினா
C) நாடாப் புழு D) அட்டை

38. குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியாகப் பொருத்துக
a) புற ஒட்டுண்ணி - 1. அட்டைகள்
b) அக ஒட்டுண்ணி - 2. உருளைப் புழு
c) சாறுண்ணி - 3. விஸ்கம் ஆல்பம்
d) தண்டு ஒட்டுண்ணி - 4. அகாரிகள்
குறியீடுகள்:

	a	b	c	d
A)	1	2	4	3
B)	1	3	2	4
C)	1	2	3	4
D)	4	3	2	1
39. இது சன்-டி-யூ தாவரம் எனவும் அழைக்கப்படுகிறது
A) டிரோசிரா B) அட்ரிசுலேரியா
C) நெபந்தஸ் D) ரிக்கியா
40. குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியாகப் பொருத்துக
a) அல்லி - 1. நிலம்பியம்
b) தாமரை - 2. பிளாடர் வோர்ட்
c) அட்ரிசுலேரியா - 3. நிம்.பியா
d) ரிக்கியா - 4. ஹெபாட்டிக்காப்சிடா
குறியீடுகள்:

	a	b	c	d
A)	1	2	4	3
B)	3	1	2	4
C)	1	2	3	4
D)	4	3	2	1
41. காங்குளோபேட் சுரப்பியை பெற்றுள்ள விலங்கு
A) ஆண் தவளை B) ஆண் கரப்பான் பூச்சி
C) பெண் கரப்பான் பூச்சி D) பெண் தவளை
42. உட்கருவைக் கண்டுபிடித்தவர்
A) ராபர்ட் ஹூக் B) பர்கிஞ்சி
C) ராபர்ட் பிரௌன் D) மோல்
43. சுரக்கும் தூவிகள் இதில் காணப்படுகிறது
A) ஜட்ரோபா B) நெட்டில்ஸ்
C) குக்கர்பிட்டா D) தூவிகள்
44. செல் கொள்கையை முன் மொழிந்தவர்கள்
A) ஸ்வான் மற்றும் ஸ்லீடன் B) ஸ்லீடன் மற்றும் ஹூக்
C) பர்கிஞ்சி மற்றும் மோல் D) மோல் மற்றும் ஸ்வான்
45. வித்தியாசமான ஒன்றைக் காண்
A) நாஸ்டாக் B) லெம்னா
C) ஆசில்லடோரியா D) எஸ்செரிசியா கோலை

46. புரோட்டோபிளாசத்தை 1840-ஆம் கண்டுபிடித்தவர்கள்
A) ஸ்வான் மற்றும் ஸ்லீடன் B) ஸ்லீடன் மற்றும் ஹூக்
C) பர்கிஞ்சி மற்றும் மோல் D) மோல் மற்றும் ஸ்வான்
47. பசங்கணிகங்களைக் கொண்ட பாரன்கைமா இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது
A) ஏரன்கைமா B) குளோரென்கைமா
C) கோலன்கைமா D) ஸ்கிளிரென்கைமா
48. இறந்த செல்கள் எனப்படுவது
A) ஏரன்கைமா B) குளோரென்கைமா
C) கோலன்கைமா D) ஸ்கிளிரென்கைமா
49. ஹாவ்ஷியன் குழாய்கள் இதில் காணப்படுகிறது
A) எலும்புத் திசு B) நரம்புத் திசு
C) இரத்தத் திசு D) இனப்பெருக்கத் திசு
50. பிளாஸ்மாவில் காணப்படும் நீர் மற்றும் புரோட்டீன்களின் சதவீதம் முறையே
A) 90 மற்றும் 10 B) 85 மற்றும் 15
C) 65 மற்றும் 35 D) 55 மற்றும் 45
51. இவற்றில் உட்கரு உண்டு
A) இரத்த வெள்ளை செல்கள் B) இரத்த சிகப்பு செல்கள்
C) பிளேட்டலெட்டுகள் D) இவற்றில் ஏதுமில்லை
52. வேரின் புறவெளி அடுக்கு
A) எப்பிபிளெமா B) கியூட்டிகிள்
C) டிரைகோம்கள் D) ஸ்டெல்லேட்
53. இவ்வடுக்கில் தோலின் நிறத்திற்குக் காரணமான மெலனின் நிறமித் துணுக்குகள் அமைந்துள்ளன
A) மல்பீஜியன் அடுக்கு B) அக அடுக்கு
C) மேற்புற அடுக்கு D) நடு அடுக்கு
54. காண்டாமிருகத்தின் கொம்பு இதனால் ஆனது
A) உரோமக் கற்றைகள் B) எலும்பு
C) தசை நார்கள் D) சைக்ளாய்டு செதில்கள்
55. மீன்களின் தோலில் காணப்படும் செதில்களின் வகைகள்
A) ஒன்று B) இரண்டு
C) மூன்று D) நான்கு
56. பின்வரும் வாக்கியங்களைக் கவனி
(i) உரோமங்கள் பாலூட்டிகளில் மட்டுமே காணப்படுகின்றன.
(ii) பறவைகளின் புறச்சட்டகமே இறகுகள் எனப்படும்
இவற்றுள்:
A) இரண்டும் தவறு B) (i) மட்டும் சரி
C) இரண்டும் சரி D) (ii) மட்டும் சரி

57. குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியாகப் பொருத்துக
- a) பாறை மண்டலம் - 1. ஹைட்ரோஸ்பியர்
b) நீர் மண்டலம் - 2. லித்தோஸ்பியர்
c) வளி மண்டலம் - 3. அட்மோஸ்பியர்
d) வெட்டுக்கிளி - 4. தாவர உண்ணி
- குறியீடுகள்:
- | | a | b | c | d |
|----|---|---|---|---|
| A) | 1 | 2 | 4 | 3 |
| B) | 2 | 1 | 3 | 4 |
| C) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| D) | 4 | 3 | 2 | 1 |
58. கடல் மட்டத்திலிருந்து எவ்வளவு ஆழம் வரை உயிரினங்கள் வாழ்கின்றன
- A) 4 கி.மீ. B) 6 கி.மீ.
C) 8 கி.மீ. D) 10 கி.மீ.
59. வித்தியாசமான ஒன்றைக் காண
- A) நெல் B) ஹைடிரில்லா
C) மார்சீலியா D) பிஸ்டியா
60. நீருள்ள சூழலில் வளரும் விலங்குகள்
- A) ஹைட்ரோபைட்டஸ் B) ஹைட்ரோசீல்
C) அக்குவாட்டிக் D) இவற்றில் ஏதுமில்லை
61. இரத்த சிவப்பணுக்களில் பிளாஸ்மோடியம் இருப்பதை முதன் முதலில் கண்டறிந்தவர்
- A) ரோனால்டு ராஸ் B) லாவேன்
C) ஜான் டால்டன் D) மோல்
62. இதில் கூட்டுயிரித்துவம் காணப்படுகிறது
- A) லைக்கன் B) வாண்டா
C) கடல் சாமந்தி D) டோடர்
63. ஒட்டுண்ணித்துவம் காணப்படும் உயிரிக்கு எடுத்துக்காட்டு
- A) லைக்கன் B) வாண்டா
C) கடல் சாமந்தி D) டோடர்
64. கண்ணா தேசியப் பூங்கா (மாண்டியா) அமைந்துள்ள மாநிலம்
- A) தமிழ்நாடு B) கர்நாடகா
C) மத்தியப்பிரதேசம் D) உத்திரப்பிரதேசம்
65. IUCN அமைந்துள்ள இடம்
- A) நார்வே B) மார்சீஸ்
C) பிரிட்டன் D) மடகாஸ்கர்
66. இந்திய காட்டுவாழ் உயிரிகள் வாரியம் நிறுவப்பட்ட ஆண்டு
- A) 1952 B) 1962
C) 1972 D) 1982

Send a Message... **ON SMSREADER** to: **09870807070** for **FREE ALERTS!**

67. 'வனவிலங்கு வாரம்' இந்த ஆண்டு முதல் அனுசரிக்கப்பட்டு வருகிறது
A) 1950 B) 1952
C) 1955 D) 1956
68. இந்திய அரசாங்கம் வனவாழ் பாதுகாப்புச் சட்டத்தை நடைமுறைக்கு கொண்டுவந்த ஆண்டு
A) 1952 B) 1962
C) 1972 D) 1982
69. தேசியப் பூங்காக்கள் மற்றும் பாதுகாக்கப்பட்ட உயிர்கோளங்கள் அமைத்தல் திட்டம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு
A) 1986 B) 1955
C) 1972 D) 1952
70. புகையில் உள்ள வேதிப்பொருள்
A) பென்சோபாரின் B) பாஸ்போ.பீன்
C) பொலோனியம் - 280 D) பொலோனியம் - 230
71. காட்மியத்தால் மாசுற்ற நீர் தோற்றுவிக்கும் நோய்
A) எம்.பைசீமா B) ஆஸ்துமா
C) இதய நோய் D) இட்டா - இட்டா
72. மனித உடல் ஏற்றுக்கொள்ளக் கூடிய அதிக ஃபுளூரின் அளவு லிட்டருக்கு (நீரில்)
A) 1.0 மி.கி. B) 1.5 மி.கி.
C) 2.0 மி.கி. D) 2.5 மி.கி.
73. வடகிழக்கு இமாலய பகுதிகளை உள்ளடக்கிய வனவிலங்கு பாதுகாப்பகம்
A) உத்திரகான் B) நந்ததேவி
C) நீலகிரி D) நோக்ரேக்
74. உயிரற்ற காரணிக்கு உதாரணம்
A) நெல் B) வெட்டுக்கிளி
C) தவளை D) நீர்
75. மனிதனின் கேட்கும் திறன்
A) 61 dB - 81 dB B) 81 dB - 140 dB
C) 81 dB - 120 dB D) 61 dB - 120 dB
76. தானிய உற்பத்தியில் பூச்சிகளின் செயல்பாடுகளால் அழிக்கப்படும் சதவீதம்
A) 28% B) 30%
C) 32% D) 40%
77. கரப்பான் பூச்சி ஒரு
A) ஊன் உண்ணி B) தாவர உண்ணி
C) 2-ம் நிலை ஊன் உண்ணி D) அனைத்துண்ணி

78. எலியைக் கொல்லுவதற்கு பயன்படுத்தப்படும் பூச்சிக் கொல்லி
A) அலுமினியம் பாஸ்பைடு B) பைரித்ரம்
C) துத்தநாக பாஸ்பைடு D) D.D.T
79. பழப்பூச்சிகளின் புழுக்கள் இதைத் தாக்கி சிதைவடையச் செய்கின்றன
A) ஆரஞ்சுக் கனி B) ஆப்பிள் கனி
C) மாங்கனி D) எலுமிச்சை
80. உருளைக்கிழங்கில் உள்ள புரதம் மற்றும் ஸ்டார்சின் அளவு முறையே
A) 24% மற்றும் 16% B) 6% மற்றும் 16%
C) 2% மற்றும் 17% D) 20% மற்றும் 14%
81. வாழையின் உச்சின் கொத்து நோய்க்கான வைரஸைப் பரப்புவது
A) தழுப்பு அந்துப்பூச்சி B) புண்பொருக்கு அந்துப்பூச்சி
C) வாழை த்ரிபஸ் D) வாழை ஏபிட்
82. கரும்பில் 30% லிருந்து 70% சர்க்கரை அளவு குறைவதற்கு காரணமாக இருப்பது
A) கரும்பு உமிழும் பூச்சி B) கரும்பு கரையான் பூச்சி
C) கரும்பு செதில் பூச்சி D) கரும்புத் தண்டு தெள்ளுப் பூச்சி
83. கிரிக்கெட் குறிக்கொம்பு (Cricket Stump) இந்த மரத்திலிருந்து
தயாரிக்கப்படுகின்றன
A) வில்லோ B) மல்பெரி
C) சந்தனம் D) தேக்கு
84. ஆஸ்துமாவை குணப்படுத்த பயன்படுவது
A) அகாத்திஸ் B) எபிட்ரின்
C) பென்சோபைரின் D) காண்டாமிருகம்
85. தேன் சேகரிப்பு கிராம குடிசைத் தொழிலாக நடைபெரும் இடம்
A) மார்த்தாண்டம் B) காரைக்குடி
C) கீழ்பாக்கம் D) மன்னார்குடி
86. ஒரு தேன் கூட்டில் காணப்படும் இராணி தேனீகளின் எண்ணிக்கை
A) ஒன்று B) இரண்டு
C) மூன்று D) நான்கு
87. பின்வரும் வாக்கியங்களைக் கவனி
(i) வைட்டமின்கள் ஆற்றல் அளிப்பவையோ, வளர்ச்சி அளிப்பவையோ அல்ல.
(ii) தாது உப்புகள் உறுப்புகளின் சீரான இயக்கத்திற்கு அவசியம் தேவை.
இவற்றுள்:
A) இரண்டும் தவறு B) (i) மட்டும் சரி
C) இரண்டும் சரி D) (ii) மட்டும் சரி

88. குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியாகப் பொருத்துக
- a) மஞ்சள் - 1. கர்க்குமா டொமஸ்டிகா
b) இலவங்கப்பட்டை - 2. சிஸிஜியம் அரோமேட்டிகம்
c) கிராம்பு - 3. சின்னமோம் ஸிலானிக்கம்
d) மிளகாய் - 4. காப்சிகம் புருட்டெசென்ஸ்
- குறியீடுகள்:
- | | a | b | c | d |
|----|---|---|---|---|
| A) | 1 | 2 | 4 | 3 |
| B) | 2 | 1 | 3 | 4 |
| C) | 1 | 3 | 2 | 4 |
| D) | 4 | 3 | 2 | 1 |
89. 'பிராசிகா ஹிர்டா' என்பது இதன் இருசொற்பெயர் ஆகும்
- A) கடுகு B) சா.ளவர்
C) ஏலக்காய் D) மிளகு
90. இரத்த சோகை இதன் குறைவினால் ஏற்படுகிறது
- A) வைட்டமின் - B₁ B) வைட்டமின் - A
C) வைட்டமின் - B₁₂ D) வைட்டமின் - K
91. வைட்டமின் D குறைவினால் சிறுவர்களுக்கு ஏற்படுவது
- A) ஸ்கர்வி B) ரிக்கெட்ஸ்
C) ஆஸ்டியோ மலேசியா D) பெரி-பெரி
92. இந்நோய் ஒரு வயது கூட நிரம்பாத குழந்தைகளை பாதிக்கிறது
- A) குவாஷியோர்கர் B) மராஸ்மஸ்
C) ஆஸ்டியோ மலேசியா D) ஸ்கர்வி
93. பற்கூழ் குழியை சுற்றி காணப்படும் சிறப்பு செல்கள்
- A) டென்டைன் B) ஓடண்டோ பிளாஸ்ட்
C) எனாமல் D) சிமெண்ட்
94. மனிதரில் காணப்படும் பற்களின் வகைகள்
- A) ஒன்று B) இரண்டு
C) மூன்று D) நான்கு
95. இரத்த சிவப்பணுக்கள் குறைவினால் ஏற்படும் நோய்
- A) அனீமியா B) பாலிசைதீமியா
C) லியூக்கோபினியா D) லியூக்கோமியா
96. அழிவுரும் விலங்குகளின் தகவல் புத்தகம் (Red Data Book) எங்கு பராமரிக்கப்படுகிறது?
- A) ஸ்வீடன் B) ஸ்வீட்சர்லாந்து
C) ஸ்காட்லாந்து D) இங்கிலாந்து

Send a Message... **ON SMSREADER** to: **09870807070** for **FREE ALERTS!**

97. அச்சடித்த காகிதத்தில் அதிக அளவு காணப்படும் வேதிப்பொருள்
A) கார்பன் B) காரீயம்
C) காட்மியம் D) கந்தகம்
98. பல உட்கருக்களை உடைய ஒரு செல் ஒட்டுண்ணி
A) பிளாஸ்மோடியம் B) டோடர்
C) ஆஸ்ட்டோரியம் D) இவற்றில் ஏதுமில்லை
99. பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கவனி
(i) மனித உடலில் அனைத்துவகை வைட்டமின்களையும் உருவாக்க முடியாது.
(ii) மனிதப் பெருங்குடலில் வாழும் சில பாக்டீரியாக்கள் குறைந்த அளவு வைட்டமின் K யினை உற்பத்தி செய்கின்றன.
இவற்றுள்:
A) இரண்டும் தவறு B) (i) மட்டும் சரி
C) இரண்டும் சரி D) (ii) மட்டும் சரி
100. இரண்டு தேசியக் கொடிகளைக் கொண்ட நாடு எது?
A) ஆப்கானிஸ்தான் B) பிலிப்பைன்ஸ்
C) ஸ்வீடன் D) ஆஸ்திரேலியா

வாழ்த்துக்களுடன்...

தி. சிவக்குமார்...

Send a Message... **ON SMSREADER** to: **09870807070** for FREE ALERTS!

7th Biology Keys

Q. No.	Answer	Q. No.	Answer	Q. No.	Answer	Q. No.	Answer
01	B	26	B	51	A	76	B
02	A	27	A	52	A	77	D
03	B	28	B	53	A	78	C
04	D	29	B	54	A	79	A
05	C	30	B	55	C	80	C
06	B	31	D	56	C	81	D
07	A	32	A	57	B	82	A
08	D	33	C	58	A	83	B
09	B	34	D	59	A	84	B
10	C	35	B	60	B	85	A
11	A	36	C	61	B	86	A
12	C	37	A	62	A	87	B
13	A	38	A	63	D	88	C
14	B	39	A	64	C	89	A
15	D	40	B	65	B	90	C
16	B	41	B	66	A	91	B
17	B	42	C	67	C	92	B
18	D	43	A	68	C	93	B
19	C	44	A	69	A	94	D
20	C	45	B	70	A	95	A
21	B	46	C	71	D	96	B
22	D	47	B	72	B	97	B
23	D	48	D	73	D	98	A
24	D	49	A	74	D	99	C
25	C	50	A	75	C	100	A