

ஈஸ்வர் இராணுவம் மற்றும் காவலர் பயிற்சி மையம்

ஆறாம் வகுப்பு அறிவியல் - முதல்பருவம் (புதிய பாடத் திட்டம்)

- ஒரு மரத்தின் சுற்றளவை அளவிடப் பயன்படுவது
அ.மீட்டர் அளவு கோல் ஆ.மீட்டர் கம்பி இ.பிளாஸ்டிக் அளவுகோல் ஈ.அளவு நாடா
- 7 மீ என்பது செ.மீ-ல்
அ.70 செ.மீ ஆ.7 செ.மீ இ.700 செ.மீ ஈ.7000 செ.மீ
- ஒரு அளவை அளவிடும் முறைக்கு ----- என்று பெயர்
அ.இயல் அளவீடு ஆ.அளவீடு இ.அலகு ஈ.இயக்கம்
- சரியானதைத் தேர்ந்தெடு
அ.கி.மீ>மி.மீ>செ.மீ>மீ ஆ. கி.மீ >செ.மீ>மி.மீ >மீ இ. கி.மீ>மீ>செ.மீ>மி.மீ ஈ. கி.மீ>செ.மீ>மீ>மி.மீ
- அளவுகோலைப் பயன்படுத்தி, நீளத்தை அளவிடும்போது, உனது கண்ணின் நிலை ----- இருக்க வேண்டும்.
அ.அளவிடும் புள்ளிக்கு இடதுபுறமாக ஆ.அளவிடும் புள்ளிக்கு மேலே, செங்குத்தாக
இ.புள்ளிக்கு வலது புறமாக ஈ.வசதியான ஏதாவது ஒரு கோணத்தில்
- SI அலகு முறையில் நீளத்தின் அலகு ----- (மீட்டர்)
- 500 கிராம் = ----- கிலோகிராம் (1/2 கி.கி)
- டெல்லிக்கும், சென்னைக்கும் இடையில் உள்ள தொலைவு ----- என்ற அலகால் அளக்கப்படுகிறது.
(கிலோ மீட்டர்)
- 1 மீ = ----- என அளவிடப்படுகிறது. (100 செ.மீ)
- 5கி.மீ = ----- (500 மீ.)
- பொருத்துக:
1.முன்கையின் நீளம் - மீட்டர் 2
2.நீளத்தின் SI அலகு - விநாடி 4
3.நானோ - 10^3 5
4.காலத்தின் SI அலகு - 10^9 3
5.கிலோ - முழம் 1
- சர்க்கரை:பொதுத்தராக : எலுமிச்சை சாறு : அளவு ஜாடி
- மனிதனின் உயரம்:செ.மீ : கூர்மையான பென்சிலின் முனையின் நீளம்:மி.மீ
- பால்:பருமன் : காய்கறிகள்:கி.கி
- சரியா தவறா?
- நிறையை 126 கி.கி எனக் கூறுவது சரியே - சரி
- ஒருவரின் மார்பளவை அளவுகோல் பயன்படுத்தி அளவிடமுடியும். - தவறு
- 10.மி.மீ என்பது 1 செ.மீ ஆகும். சரி

18. முழும என்பது நீளத்தை அளவிடும் நம்பத் தகுந்த முறையாகும். - **தவறு**
19. SI அலகு முறை என்பது உலகம் முழுவதும் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட ஒரு அலகு முறையாகும் - **சரி**
20. வேகத்தின் அலகு எது?
அ.மீ ஆ.விநாடி இ.கிலோகிராம் **ஈ.மீ/வி**
21. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது அலைவறு இயக்கம்?
அ.பூமி தன் அச்சைப் பற்றிச் சுழலுதல் ஆ.நிலவு பூமியைச் சுற்றி வருதல்
இ.அதிர்வுறும் கம்பியின் முன்பின் இயக்கம் ஈ.மேற்கண்ட அனைத்தும்
22. கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியான தொடர்பினைத் தேர்ந்தெடு?
அ.வேகம் = தொலைவு x காலம் **ஆ.வேகம் = தொலைவு / காலம்**
இ.வேகம் = காலம் / தொலைவு ஈ.வேகம் = 1 / (தொலைவு x காலம்)
23. கீதா தன் தந்தையின் வண்டியினை எடுத்துக் கொண்டு அவளுடைய வீட்டிலிருந்து 40 கி.மீ தொலைவிலுள்ள மாமா வீட்டிற்குச் செல்கிறாள். அங்கு செல்வதற்கு 40 நிமிடங்கள் எடுத்துக் கொண்டாள்.
கூற்று 1: கீதாவின் வேகம் 1 கி.மீ / நிமிடம்
கூற்று 2: கீதாவின் வேகம் 1 கி.மீ / மணி
அ.கூற்று 1 மட்டும் சரி **ஆ.கூற்று 2 மட்டும் சரி** இ.இரண்டு கூற்றுமே சரி ஈ.இரண்டும் தவறு
24. சாலையில் நேராகச் செல்லும் ஒரு வண்டியின் இயக்கம் ----- **(நேர்கோட்டு இயக்கம்)**
25. புவிசர்ப்பு விசை ----- விசையாகும் **(தொடர்விசை)**
26. மண்பாண்டம் செய்பவரின் சக்கரத்தின் இயக்கம் ----- இயக்கமாகும் **(தற்சுழற்சி)**
27. ஒரு பொருள் சமகால இடைவெளியில் சம தொலைவைக் கடக்குமானால், அப்பொருளின் இயக்கம் ----- **(சீரான இயக்கம்)**
28. பந்தை உதைத்தல்:தொடு விசை :: இலை கீழே விழுதல் : **தொடர்விசை**
29. தொலைவு:மீட்டர் :: வேகம் : **வினாடி**
30. சுழற்சி இயக்கம் : பம்பரம் சுற்றுதல் : அலைவு இயக்கம் : **தனிஊசல்**
31. தொடுதல் நிகழ்வின்றி ஒரு பொருள் மீது செயல்படும் விசையின் பெயர் ----- **(தொடர்விசை)**
32. காலத்தைப் பொறுத்து ஒரு பொருளின் நிலை மாறுபடுவது ----- **(இயக்கம்)**
33. ஒரு குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில் திரும்பத் திரும்ப நிகழும் இயக்கம் ----- **(கால ஒழுங்கு இயக்கம்)**
34. சம கால இடைவெளியில், சமதொலைவை கடக்கும் பொருளின் இயக்கம் ----- **(சீரான இயக்கம்)**
35. நுணுக்கமான அல்லது கடினமான வேலைகளைச் செய்யுமாறு கணினி நிரல்களால் வடிவமைக்கப்பட்ட இயந்திரம் ----- **(ரோபாட்)**

சரியா தவறா?

36. மையப் புள்ளியைப் பொறுத்து முன்னும் பின்னும் இயங்கும் இயக்கம் அலைவு இயக்கம் ஆகும் - **சரி**

37. அதிர்வு இயக்கமும், சுழற்சி இயக்கமும் கால ஒழுங்கு இயக்கமாகும். - சரி
38. மாறுபட்ட வேகத்துடன் இயங்கும் வாகனத்தின் இயக்கம் ஒரு சீரான இயக்கமாகும். - தவறு
39. வருங்காலத்தில் மனிதர்களின் பதிலியாக ரோபாட்டுகள் செயல்படும். - சரி
40. ----- என்பது பருப்பொருளால் ஆனது அல்ல
அ.தங்க மோதிரம் ஆ.இரும்பு ஆணி இ.ஒளி ஈ.எண்ணெய்த் துளி
41. 400மி.லி கொள்ளளவு கொண்ட ஒரு கிண்ணத்தில் 200மி.லி நீர் ஊற்றப்படுகிறது.இப்போது நீரின் பருமன்?
அ.400மி.லி ஆ.600மி.லி இ.200மி.லி ஈ.800மி.லி
42. தர்பூசணி பழத்தில் உள்ள விதைகளை ----- முறையில் நீக்கலாம்
அ.கைகளால் தெளிந்தெடுத்தல் ஆ.வடிகட்டுதல் இ.காந்தப் பிரிப்பு ஈ.தெளிய வைத்து இறுத்தல்
43. அரிசி மற்றும் பருப்புகளில் கலந்துள்ள லேசான மாகப் பொருள்களை ----- முறையில் நீக்கலாம்.
அ.வடிகட்டுதல் ஆ.வண்டலாக்குதல் இ.தெளிய வைத்து இறுத்தல் ஈ.புடைத்தல்
44. தூற்றுதல் என்ற செயலை நிகழ்த்த பின்வருவனவற்றுள் ----- அவசியம் தேவைப்படுகிறது.
அ.மழை ஆ.மண் இ.நீர் ஈ.காற்று
45. ----- வகையான கலவையினை வடிகட்டுதல் முறையினால் பிரித்தெடுக்கலாம்.
அ.திடப்பொருள் - திடப்பொருள் ஆ.திடப்பொருள் - நீர்மம்
இ.நீர்மம் - வாயு ஈ.நீர்மம் - வாயு
46. பின்வருவனவற்றுள் எது கலவை அல்ல
அ.பாலுடன் காபி ஆ.எலுமிச்சை ஜூஸ் இ.நீர் ஈ.கொட்டைகள் புதைத்த ஐஸ்கிரீம்
- சரியா தவறா?**
47. காற்று அழுத்தத்திற்கு உட்படாது - தவறு
48. திரவங்களுக்கு குறிப்பிட்ட பருமன் இல்லை ஆனால் குறிப்பிட்ட வடிவம் உண்டு - தவறு
49. திண்மத்தில் உள்ள துகள்கள் எளிதில் நகருகின்றன - தவறு
50. சமைக்கும் முன் பருப்பு வகைகளை நீரில் கழுவி, அந்நேர வடிகட்டுதல் மூலம் பிரித்தெடுக்கலாம் - சரி
51. திடப்பொருள்களில் இருந்து நீர்மப் பொருள்களைப் பிரிப்பதற்கென பயன்படுத்தப்படும் வடிகட்டி என்பது ஒரு வகையான சல்லடையே - சரி
52. காற்று ஒரு தூய பொருளாகும் - தவறு
53. தயிரிலிருந்து வெண்ணெய் வண்டலாக்குதல் முறை மூலம் பிரித்தெடுக்கலாம் - தவறு
54. பருப்பொருள் என்பது ----- ஆல் ஆனவை (அணுக்களால்)
55. திண்மத்தில் துகள்களுக்கு இடையே உள்ள இடைவெளி ----- ஐ விட குறைவு (திரவத்தை)
56. நெல் தாவரத்திலிருந்து தானியங்களை ----- முறை மூலம் பிரித்தெடுக்கலாம்.(கதிரடித்தல்)

57. 'உப்புமா' வில் இருந்து ----- முறையில் மிளகாயினை நீக்கலாம் **(கைகளால் பிரித்தெடுத்தல்)**
58. நீரில் இருந்து களிமண் துகள்களை நீக்க ----- முறை பயன்படுத்தப்படுகிறது. **(வடிகட்டுதல்)**
59. ஊசி, பென்சில் மற்றும் இரப்பர் வளையம் இவற்றில் ----- காந்தத்தால் கவர்ப்படும் **(ஊசி)**
60. குழாய் கிணறுகளில் இருந்து பெறப்படும் நீர் பொதுவாக ----- நீராக அமையும் **(தூய)**
61. திண்மம்:கடினத்தன்மை : வாயு: **கடினத்தன்மை அற்றது**
62. துகள்களுக்கு இடையே அதிக இடைவெளி உடையது:வாயு : **துகள்களுக்கு இடையே குறைந்த இடைவெளி:திண்மம்**
63. பாயும் தன்மை: **திரவம்** மற்றும் வாயு : : குறிப்பிட்ட பருமன்:**திண்மம்** மற்றும் **திரவம்**
64. உமி-தானியங்கள்:தூற்றுதல் : மரத்தூள்-சுண்ணாம்புக்கட்டி:**சலித்தல்**
65. சூடான எண்ணெயிலிருந்து முறுக்கினை எடுத்தல்:**வடிகட்டுதல்** : காபியை வடிகட்டியபின் அடியில் தங்கும் காபித்தூள்:**வீழ்படிவு**
66. இரும்பு-கந்தகம் கலவை : **திண்மம் ஒரு படித்தான கலவை** : உளுத்தம் பருப்பு-கடுகு கலவை:**உருட்டுதல்**
- 67. பொருத்துக:**
- | | | | |
|-------------------------|---|-----------------|----------|
| அ.எளிதில் உடையக்கூடியது | - | உலோகத் தட்டு | 5 |
| ஆ.எளிதில் வளையக்கூடியது | - | ரப்பர் வளையம் | 3 |
| இ.எளிதில் இழுக்கலாம் | - | பருத்தி, கம்பளி | 4 |
| ஈ.எளிதில் அழுத்தலாம் | - | மண்பாணை | 1 |
| உ.எளிதில் வெப்பமடையும | - | நெகிழி ஓயர் | 2 |
68. குளம் ----- வாழிடத்திற்கு உதாரணம்.
- | | | | |
|--------|--------------------------|------------|----------|
| அ.கடல் | ஆ.நன்னீர் வாழிடம் | இ.பாலைவனம் | ஈ.மலைகள் |
|--------|--------------------------|------------|----------|
69. இலைத் துளையின் முக்கிய வேலை -----
- | | | | |
|--------------------|-------------------------|------------------|--------------|
| அ.நீரைக் கடத்துதல் | ஆ.நீர்விட்போக்கு | இ.ஒளிச் சேர்க்கை | ஈ.உறிஞ்சுதல் |
|--------------------|-------------------------|------------------|--------------|
70. நீரை உறிஞ்சும் பகுதி --- ஆகும்
- | | | | |
|---------------|---------|-------|------|
| அ.வேர் | ஆ.தண்டு | இ.இலை | ஈ.பூ |
|---------------|---------|-------|------|
71. நீர் வாழ் தாவரங்களின் வாழிடம்
- | | | | |
|---------------|---------|------------|-------|
| அ.நீர் | ஆ.நிலம் | இ.பாலைவனம் | ஈ.மலை |
|---------------|---------|------------|-------|
72. புவி பரப்பில் நீரின் அளவு ----- **(70%)**
73. பூமியில் மிகவும் வறண்ட பகுதி ----- **(பாலைவனம்)**
74. ஊன்றுதல், உறிஞ்சுதல் இரண்டும் ----- வேலை. **(வேரின்)**
75. ஒளிச் சேர்க்கை நடைபெறும் முதன்மை பகுதி ----- **(இலைகள்)**
76. ஆணிவோத் தொகுப்பு ----- தாவரங்களில் காணப்படுகிறது **(இருவித்திலை)**

77. பொருத்துக:

1.மலைகள்	-ஒருவித்திலைத்தாவரங்கள்	5
2.பாலைவனம்	-கிளைகள்	3
3.தண்டு	-வறண்ட இடங்கள்	2
4.ஒளிச்சேர்க்கை	-இமயமலை	1
5.சல்லிவேர்த் தொகுப்பு-இலைகள்		4

சரியா தவறா?

78. தாவரங்கள் நீர் இன்றி வாழ முடியும். -**தவறு**
79. தாவரங்கள் அனைத்திலும் பச்சையம் காணப்படும் -**தவறு**
80. தாவரங்களின் மூன்று பாகங்கள் - வேர் தண்டு இலைகள் - **தவறு**
81. மலைகள் நன்னீர் வாழிடத்திற்கு ஓர் உதாரணம் - **தவறு**
82. வேர் முட்களாக மாற்றுரு அடைந்துள்ளது. - **தவறு**
83. பசுந் தாவரங்களுக்கு சூரிய ஒளி தேவை - **சரி**
84. நீர் நிலைகள், பாலைவனங்கள் மற்றும் மலைகள் ஆகியவற்றை ----- என்று அழைக்கலாம்.**(உயிரினங்களின் பல்வகைத் தன்மை)**
85. செல்களின் எண்ணிக்கையின் அடிப்படையில் விலங்குகளை ----- மற்றும் ----- என வகைப்படுத்தலாம் **(ஒரு செல் உயிரி , பல செல் உயிரிகள்)**
86. பறவைகளின் வால் திசை திருப்புக் கட்டையாக செயல்பட்டு ----- க்கு உதவுகிறது**(பறப்பதற்கு)**
87. அமீபா ----- உதவியுடன் இடப்பெயர்ச்சி செய்கிறது.**(பிபாலிக்கால்கள்)**
88. வெப்ப மண்டல மழைக் காடுகள், புல்வெளிகள் மற்றும் பாலைவனங்களை ----- என்று அழைக்கிறோம் **(நிலவாழிடம்)**
89. ஒரு செல்லால் ஆன உயிரினங்கள் ----- என்று அழைக்கப்படுகின்றன. **(ஒரு செல் உயிரிகள்)**
90. மீனின் சுவாச உறுப்பு ----- ஆகும் **(செவள்கள்)**
91. கால்களில் உள்ள வளை நகங்களின் மூலம் பல்லிகள் தரைகளில் -----**(ஒடுகின்றன)**
92. ஒட்டகங்கள் தங்கள் திமில்களில் ----- சேமிக்கின்றன. **(கொழுப்புகள்)**
- சரியா தவறா?**
93. ஓர் உயிரி வாழக்கூடிய அல்லது இருக்கக் கூடிய இடம் வாழிடம் எனப்படும் - **சரி**
94. புவியியல் அமைப்பு மற்றும் சுற்றுப்புற சூழ்நிலைகளும் புவியின் அனைத்து இடங்களிலும் ஒரே மாதிரியாக இருக்கும் - **தவறு**
95. ஒரு செல் உயிரியான அமீபா, பொய்க்கால்கள் மூலம் இடப்பெயர்ச்சி செய்கிறது. - **சரி**
96. பறவைகளால் ஒரு நேரத்தில் ஒரு பொருளை மட்டுமே பார்க்க முடியும் - **தவறு**

97. பாரமீசியம் ஒரு பல செல் உயிரி - **தவறு**
98. நம் உடலின் தசைகளின் உருவாக்கத்திற்கு ----- தேவைப்படுகிறது
அ.கார்போஹைட்ரேட் ஆ.கொழுப்பு **இ.புரதம்** ஈ.நீர்
99. ஸ்கர்வி ----- குறைபாட்டினால் உண்டாகிறது.
அ.வைட்டமின் A ஆ.வைட்டமின் B **இ.வைட்டமின் C** ஈ.வைட்டமின் D
100. கால்சியம் ----- வகை ஊட்டச்சத்திற்கான எடுத்துக்காட்டு ஆகும்.
அ.கார்போஹைட்ரேட் ஆ.கொழுப்பு இ.புரதம் **ஈ.தாது உப்புகள்**
101. நம் உணவில் பழங்கள் மற்றும் காய்கறிகளை சேர்த்துக் கொள்ளவேண்டும், ஏனெனில் -----
அ.அவற்றில் அதிக அளவு கார்போஹைட்ரேட் உள்ளது.
ஆ.அவற்றில் அதிக அளவு புரதம் உள்ளது
இ.அவற்றில் அதிக வைட்டமின்களும் தாது உப்புகளும் உள்ளன
ஈ.அவற்றில் அதிக அளவு நீர் உள்ளது
102. பாக்டீரியா, ஒரு சிறிய ----- நுண்ணுயிரி
அ.புரோகேரியோட்டிக் ஆ.யுகேரியோட்டிக் இ.புரோட்டோசோவா ஈ. செல்லற்ற
103. ஊட்டச்சத்து குறைபாடு ----- நோய்களுக்கு வழிவகுக்கிறது. **(மராஸ்மஸ், குவாஷியார்கர்)**
104. பெரியவர்களில், அயோடின் சத்துக்குறைபாடு ----- நோயை ஏற்படுத்துகிறது. (அக்ரோமெகலி)
105. வைட்டமின் D குறைபாடு ----- நோயை ஏற்படுத்துகிறது **(ரிக்கெட்ஸ்)**
106. டைபாய்டு நோய், ----- மற்றும் நீர் மாசுறுதலால் பரவுகிறது. **(அசுத்தமான உணவு)**
107. குளிர்காய்ச்சல் (இன்புளுயன்சா) ----- நுண்ணுயிரியால் ஏற்படுகிறது. **(வைரஸ்)**
108. அரிசிகார்போஹைட்ரேட் : : பருப்பு வகைகள் : **புரதம்**
109. வைட்டமின் D :ரிக்கெட்ஸ் : : வைட்டமின் **C:ஸ்கர்வி**
110. அயோடின்:முன் கழுத்து கழலை நோய் : : இரும்பு:**இரத்த சோகை**
111. காலரா : பாக்டீரியா : : சின்னம்மை:**வைரஸ்**
112. பொருத்துக:
1.வைட்டமின் A - ரிக்கெட்ஸ் **4**
2.வைட்டமின் B - மாலைக்கண் நோய் **1**
3.வைட்டமின் C - மலட்டுத்தன்மை **5**
4.வைட்டமின் D - பெரிபெரி **2**
5.வைட்டமின் E - ஸ்கர்வி **3**
113. நம் உணவில் மூன்று முக்கிய ஊட்டச்சத்துக்கள் உள்ளன. - **தவறு**
114. நம் உடலில் ஆற்றலை சேமித்து வைக்க கொழுப்பு உதவுகிறது - **சரி**
115. அனைத்து பாக்டீரியாக்களும் நீளிழைகளை பெற்றுள்ளன. **தவறு**

116. ஹீமோகுளோபின் உற்பத்திக்கு இரும்புச்சத்து உதவுகிறது -**சரி**
117. ஒம்புயிரியின் உடலுக்கு வெளியேயும் வைரஸ்களால் வளர்ந்து இனப்பெருக்கம் செய்ய இயலும் -**தவறு**
118. கணினியின் தந்தை என அழைக்கப்படுபவர்?
அ.மார்ட்டின் லூதர் கிங் ஆ.கிரகாம்பெல் இ.சார்லி சாப்ளின் **ஈ.சார்லஸ் பாபோஜ்**
119. கீழ்கண்டவற்றில் கணினியின் மறுவடிவம் எது?
அ.கரும்பலகை **ஆ.கைப்பேசி** இ.வானொலி
120. முதல் கணினி அறிமுகம் செய்யப்பட்ட ஆண்டு
அ.1980 ஆ.1947 **இ.1946** ஈ.1985
121. கணினியின் முதல் நிரலர் யார்?
அ.லேடி வில்லிங்டன் **ஆ.அகஸ்டா அடாலவ்லேஸ்** இ.மேரி க்யூரி ஈ.மேரிக்கோம்
122. பொருத்தமல்லாததைக் குறிப்பிடுக:
அ.கணிப்பான் ஆ.அபாகஸ் **இ.மின் அட்டை** ஈ.மடிக்கணினி
123. தரவு என்பது ----- விவரங்கள் ஆகும். **(முறைப்படுத்தப்பட வேண்டிய)**
124. உலகின் முதல் பொதுப் பயன்பாட்டுக் கணினி ----- **(அபாகஸ்)**
125. தகவல் என்பது ----- விவரங்கள் ஆகும். **(முறைப்படுத்தப்பட்ட)**
126. ஐந்தாம் தலைமுறை ----- நுண்ணறிவு கொண்டது **(செயற்கை)**
127. குறியீட்டு எண்களைப் பயன்படுத்திக் கணக்கிடும் கருவி ----- **(பகுப்பாய்வு பொறி)**
128. பொருத்துக:
- | | | | |
|--------------------|---|-----------------------|----------|
| 1.முதல் தலைமுறை | - | செயற்கை நுண்ணறிவு | 5 |
| 2.இரண்டாம் தலைமுறை | - | ஒருங்கிணைந்தச் சுற்று | 3 |
| 3.மூன்றாம் தலைமுறை | - | வெற்றிடக் குழாய்கள் | 1 |
| 4.நான்காம் தலைமுறை | - | மின்மயப் பெருக்கி | 2 |
| 5.ஐந்தாம் தலைமுறை | - | நுண்ணெயலி | 4 |
- சரியா தவறா?**
129. கணினி ஒரு மின்னணு இயந்திரம் - **சரி**
130. கணினியைக் கண்டறிந்தவர் சர் ஐசக் நியூட்டன் - **தவறு**
131. கணினி, கணக்கீடுகளை மிக விரைவாகச் செய்யும் - **சரி**

ஆறாம் வகுப்பு சமூக அறிவியல் - முதல் பருவம் (புதிய பாடத்திட்டம்)

1. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

1. மற்ற தொடர்களிலிருந்து வேறுபட்ட ஒன்றைக் கண்டுபிடி
அ.பாறைகள் மற்றும் குகைகளில் ஓவியங்கள் வரையப்பட்டிருந்தன.
ஆ.வேட்டையாடுதலை குறிப்பதாக ஓவியங்கள் இருந்தன.

இ.பழங்கால மனிதன் தனது குடும்ப உறுப்பினர்களுக்கு வேட்டையாடுதலை எடுத்துரைப்பதற்காக வரைந்திருக்கலாம்.
ஈ.பல வண்ணங்களில் ஓவியங்கள் வரையப்பட்டிருந்தன.

2. பழைய கற்கால மனிதன் பெரும்பாலும் வாழ்ந்த இடங்கள் ----- **(குகைகள்)**

3. வரலாற்றின் தந்தை ----- **(ஹெரோடோடஸ்)**

4. பழைய கற்கால மனிதன் பழக்கிய முதல் விலங்கு ---- **(நாய்)**

5. கல்வெட்டுகள் ----- ஆதாரங்கள் ஆகும். **(வரலாற்று)**

6. அசோகர் சக்கரத்தில் ----- ஆரக்கால்கள் உள்ளன. **(24)**

7. பொருத்துக:

- | | | |
|--------------------------|--|----------|
| 1.பாறை ஓவியங்கள் | - செப்புத் தகடுகள் | 2 |
| 2.எழுதப்பட்ட பதிவுகள் | - மிகவும் புகழ்பெற்ற அரசர் | 3 |
| 3.அசோகர் | - தேவாரம் | 4 |
| 4.மத சார்புள்ள இலக்கியம் | - வாழ்க்கை முறையைப் புரிந்து கொள்வதற்கு உதவுகிறது. | 1 |

சரியா தவறா?

8. பழைய கற்காலத்தைச் சேர்ந்த கற்கருவிகள் சென்னைக்கு அருகில் உள்ள அத்திரம்பாக்கத்தில் கிடைத்துள்ளன.
- **சரி**

9. பழங்கால மனிதர்கள் பயன்படுத்திய பொருட்கள் தொல்லியல் துறையினரால் அருங்காட்சியகத்தில் பாதுகாக்கப்படுகின்றன. **சரி**

10. அசோகரது காலத்தில் புத்த சமயம் நாடு முழுவதும் பரவியது. **சரி**

11. பழங்கால மனிதன் தனது உணவைச் சேகரிக்க மேற்கொண்ட நடவடிக்கை
அ.வணிகம் **ஆ.வேட்டையாடுதல்** இ.ஓவியம் வரைதல் ஈ.விலங்குகளை வளர்த்தல்

12. **கூற்று**: பழைய கற்கால மனிதர்கள் வேட்டையாடச் செல்லும்போது நாய்களை உடன் அழைத்துச் சென்றனர்.

காரணம்: குகைகளில் பழைய கற்கால மனிதன் தங்கியிருந்தபோது, விலங்குகள் வருவதை நாய்கள் தமது மோப்ப சக்கதியினால் அறிந்து அவனுக்கு உணர்த்தின.

அ.கூற்று சரி, காரணம் தவறு

ஆ.கூற்று சரி, கூற்றுக்கான காரணமும் சரி

இ.கூற்று தவறு, காரணம் சரி.

ஈ.கூற்று தவறு, காரணமும் தவறு

13. பண்டைய காலத்தில் வாழ்ந்த மனிதர்கள் பயன்படுத்திய பொருட்கள் அகழாய்வுகள் மூலமாகத் தோண்டியெடுக்கப்பட்டுள்ளன. அப்பொருட்கள் அக்கால மக்களின் வாழ்க்கை முறை பற்றி அறிந்து கொள்ளப் பாதுகாக்கப்படுகின்றன. இக்கூற்றுடன் தொடர்புடையது எது?

அ.அருங்காட்சியகங்கள் ஆ.புதைபொருள்படிமங்கள் இ.கற்கருவிகள் ஈ.எலும்புகள்

14. தவறான இணையை கண்டுபிடி

அ.பழைய கற்காலம் - கற்கருவிகள்

ஆ.பாறை ஓவியங்கள் - குகைச் சுவர்கள்
 இ.செப்புத் தகடுகள் - ஒரு வரலாற்று ஆதாரம்
ஈ.புனைகள் - முதலில் பழக்கப்படுத்தப்பட்ட விலங்கு

15. பரிணாமத்தின் வழிமுறை -----
 அ.நேரடியானது ஆ.மறைமுகமானது **இ.படிப்படியானது** ஈ.விரைவானது

16. தான்சானியா ----- கண்டத்தில் உள்ளது.
 அ.ஆசியா **ஆ.ஆப்பிரிக்கா** இ.அமெரிக்கா ஈ.ஐரோப்பா

17. **கூற்று:** உலகின் வெவ்வேறு பகுதிகளுக்கு இடம்பெயர்ந்த மனிதர்களின் உடலமைப்பிலும் நிறத்திலும் காலப்போக்கில் மாற்றங்கள் ஏற்பட்டன.

காரணம்: தட்பவெப்ப நிலை மாற்றமே
 அ.கூற்று சரி

ஆ.கூற்றுக்குப் பொருத்தமான காரணம் தரப்பட்டுள்ளது
 இ.கூற்றும் காரணமும் சரி. ஆனால் பொருத்தமான காரணம் அல்ல.
 ஈ.கூற்றும் காரணமும் தவறானவை.

18. தவறான இணையைக் கண்டுபிடி.
 அ.ஆஸ்ட்ரலோபிதிகள் - இரு கால்களால் நடப்பது
 ஆ.ஹோமோ ஹபிலிஸ் - நிமிர்ந்து நின்ற மனிதன்
 இ.ஹோமோ எரக்டஸ் - சிந்திக்கும் மனிதன்

19. தான்சானியாவில் காணப்பட்ட தொடக்க கால மனிதர்களின் காலடித்தடங்களை ----- பார்வைக்கு கொண்டு வந்தார்கள். **(மானுடவியலாளர்கள்)**

20. பல மில்லியன் ஆண்டுகளுக்கு முன்னால், நம் முன்னோர்கள் ----- வாழ்க்கை வாழ்ந்தார்கள் **(அலைந்து திரியும்)**

21. பழங்கால மனிதர்களின் முதன்மையான தொழில்கள் ----- மற்றும் ----- ஆகும். **(வேட்டையாடுதல், உணவை சேகரித்தல்)**

22. ----- கண்டுபிடிக்கப்பட்ட நிகழ்வு விவசாயத்தை எளிதாக்கியது. **(கலப்பை)**

23. பாறை ஓவியங்கள் நீலகிரி மாவட்டத்தில் உள்ள ----- என்னுமிடத்தில் காணப்படுகின்றன. **(பொறிவரை, கரிக்கையூர்)**

சரியா தவறா?

24. நாணயங்களை ஆராய்வதற்கான துறை மானுடவியல் ஆகும். **தவறு**

25. ஹோமோ எரக்டஸ் மனிதர்களுக்கு நெருப்பு குறித்த அறிவு இருந்தது. **சரி**

26. மனிதர்களின் முதல் அறிவியல் கண்டுபிடிப்பு சக்கரம் ஆகும் - **சரி**

27. மனிதர்களால் பழக்கப்படுத்தப்பட்ட முதல் விலங்கு ஆடு - **தவறு**

28. சிந்து சமவெளி மக்கள் எந்த உலோகங்களைப் பற்றி அறிந்திருந்தனர்?
அ.செம்பு, வெண்கலம், வெள்ளி, தங்கம் ஆ.செம்பு, வெள்ளி, இரும்பு, வெண்கலம்
 இ.செம்பு, தங்கம், இரும்பு, வெள்ளி ஈ.செம்பு, வெள்ளி, இரும்பு, தங்கம்

28. சிந்து சமவெளி நாகரிகம் எக்காலத்தைச் சார்ந்தது?

அ.பழைய கற்காலம்

ஆ.இடைக்கற்காலம்

இ.புதிய கற்காலம்

ஈ.உலோக காலம்

29. ஆற்றங்கரைகள் “நாகரிகத்தொட்டிகள்” என அழைக்கப்படக் காரணம்.

அ.மண் மிகவும் வளமானதால்

ஆ.சீரான கால நிலை நிலவுவதால்

இ.போக்குவரத்திற்குப் பயனுள்ளதாக இருப்பதால்

ஈ.பெரும்பாலான நாகரிகங்கள் ஆற்றின் கரைகளில் தோன்றியதால்

30. கூற்று: ஹரப்பா நாகரிகம் ஒரு நகர நாகரிகம் எனலாம்.

காரணம்: திட்டமிடப்பட்ட நகர அமைப்பு, மேம்பட்ட கழிவு நீர் அமைப்பு

அ.கூற்றும் காரணமும் சரி

ஆ.கூற்று தவறு, காரணம் தவறு

இ.கூற்று சரி, காரணம் தவறு

ஈ.கூற்றும் காரணமும் தவறு

31. கூற்று: ஹரப்பா நாகரிகம் வெண்கல காலத்தைச் சார்ந்தது

காரணம்: ஹரப்பா மக்களுக்கு இரும்பின் பயன் தெரியாது

அ.கூற்றும் காரணமும் சரி

ஆ.கூற்று தவறானது, காரணம் சரி

இ.கூற்று சரியானது, ஆனால் அதற்கான காரணம் தவறானது

ஈ.கூற்று மற்றும் காரணம் தவறானவை.

32. கூற்று: ஹரப்பா மக்களின் பொறியியல் திறன் குறிப்பிடத் தக்கது.

காரணம்: கடலின் அலைகள், ஓதங்கள் நீரோட்டத்தைக் கணித்த பின் கப்பல் கட்டும் தளத்தைக் கட்டியிருப்பது.

அ.கூற்றும் காரணமும் சரி

ஆ.கூற்று தவறானது, ஆனால் காரணம் சரியானது.

இ.கூற்று சரியானது, ஆனால் அதற்கான காரணம் தவறானது

ஈ.கூற்று மற்றும் காரணம் தவறானவை.

33. கீழே கூறப்பட்டுள்ள மொஹஞ்ச-தாரோவை பற்றிய கூற்றுகளில் எவை சரியானவை?

1.தங்க ஆபரணங்கள் பற்றித் தெரியவில்லை

2.விடுகள் சுட்ட செங்கற்களால் கட்டப்பட்டன.

3.கருவிகள் இரும்பினால் செய்யப்பட்டன.

4.பெருங்குளம் நீர் கசியாமல் இருப்பதற்காக பல அடுக்குகளால் இயற்கை தார் கொண்டு பூசப்பட்டன.

34. கீழ்க்காணும் கூற்றை ஆராய்க:

1. நகரங்கள், தெருக்களின் வடிவமைப்பு மற்றும் செங்கல் அளவுகள் ஆகியவற்றில் சீரான தன்மை.

2. ஒரு விரிவான மற்றும் நன்கு வடிவமைக்கப்பட்ட வடிகால் அமைப்பு

3. தானியக் களஞ்சியம் ஹரப்பா நகரங்களில் முக்கியமான பகுதியாக விளங்கியது.

4. மேலே கூறப்பட்ட கூற்றுகளில் எது எவை சரியானவை?

அ.1,2

ஆ.1,3

இ.2,3

ஈ.அனைத்தும் சரி

35. பொருந்தாததை குறிப்பிடு.

காளைய்கள், ஆடுகள், எருதுகள், பன்றிகள். குதிரைகள்

36. தவறான இணையைத் தேர்ந்தெடு

1.ASI - ஜான் மார்ஷல்

2.கோட்டை - தானியக்களஞ்சியம்

3.லோத்தல் - கப்பல் கட்டும் தளம்

4.ஹரப்பா நாகரிகம் - காவிரி ஆறு

37. ----- மிகப் பழமையான நாகரிகம். (மெசபடோமியா)

38. இந்தியாவின் தொல்லியல் ஆய்வுத் துறை ----- என்ற நில அளவையாளர் உதவியுடன் தொடங்கப்பட்டது.

(ஜான் மார்ஷல்)

39. ----- தானியங்கள் சேகரித்து வைக்கப் பயன்பட்டது. (தானியக் களஞ்சியம்)

40. மக்கள் குழுக்களாகச் சேர்ந்து ----- யை உருவாக்குகிறார்கள். (சமுதாயத்தை)

சரியா தவறு?

41. மெஹர்கர் புதிய கற்கால மக்கள் வாழ்ந்த ஓர் இடமாகும். - சரி

42. இந்தியாவின் தொல்பொருள் ஆய்வியல் துறை தொல்பொருள் ஆராய்ச்சிக்கும், நாட்டின் கலாச்சார பாதுகாப்பிற்கும் பொறுப்பானது. - சரி

43. தானியக் களஞ்சியம் தானியங்களைச் சேகரித்து வைப்பதற்காகப் பயன்படுத்தப்பட்டது. சரி

44. முதல் எழுத்துவடிவம் சீனர்களால் உருவாக்கப்பட்டது. - தவறு

45. பொருத்துக:

1.மொகஞ்ச-தாரோ	-	மேடான பகுதி	3
2.வெண்கலம்	-	சிவப்பு மணிக்கல்	4
3.கோட்டை	-	உலோகக் கலவை	2
4.கார்னிலியன்	-	இறந்தோர் மேடு	1

46. 6500 ஆண்டுகளுக்கு பழமையான நாகரிகத்தின் நகரம்

அ.சுராக்க ஆ.சிந்து வெளி இ.தமிழகம் ஈ.தொண்டமண்டலம்

47. இவற்றுள் எது தமிழக நகரம்?

அ.சுராக்க ஆ.ஹரப்பா இ.மொகஞ்சதாரோ ஈ.காஞ்சிபுரம்

48. வங்காள விரிகுடாவுடன் தொடர்பில்லாத மற்றும் கீழடி ஆகழாய்வுகளுடன் தொடர்புடைய நகரம்

அ.பூம்புகார் ஆ.மதுரை இ.கொற்கை ஈ.காஞ்சிபுரம்

49. தமிழர்களின் நீர்மேலாண்மையை விளக்குவது

அ.கல்லணை ஆ.காஞ்சிபுர ஏரிகள் இ.பராக்கிரம பாண்டியன் ஏரி ஈ.காவிரி ஆறு

இவற்றில் அ.அ மட்டும் சரி ஆ.ஆ மட்டும் சரி இ.இ மட்டும் சரி ஈ.அ மற்றும் ஆ சரி

50. பின்வருவனவற்றுள் எது தொன்மையான நகரமல்ல?

அ.மதுரை ஆ.காஞ்சிபுரம் இ.பூம்புகார் ஈ.சென்னை

51. கூற்று: பூம்புகார் நகரத்திலிருந்து அண்டை நாடுகளுக்கு ஏற்றுமதியும், இறக்குமதியும் நடைபெற்றது.

காரணம்: வங்காளவிரிகுடா கடல் போக்குவரத்திற்கு ஏதுவாக அமைந்ததால் அண்டைய நாடுகளுடன் வணிகம் சிறப்புற்றிருந்தது.

அ.கூற்று சரி, காரணம் தவறு ஆ.கூற்று சரி, கூற்றுக்கான காரணமும் சரி

இ.கூற்று தவறு, காரணம் சரி ஈ.கூற்று தவறு, காரணம் சரி

52.சாயானவற்றை கண்டுபிடி.

அ.திருநாவுக்கரசர், “கல்வியில் கரையில” எனக் குறிப்பிட்ட நகரம் காஞ்சிபுரம்.

ஆ.இந்தியாவின் ஏழு புனிதத் தலங்களுள் ஒன்று என யுவான்சுவாங் குறிப்பிட்டது காஞ்சிபுரம்.

இ.நகரங்களுள் சிறந்தது காஞ்சிபுரம் என காளிதாசர் குறிப்பிட்டுள்ளார்.

அ. அ மட்டும் சரி ஆ.ஆ மட்டும் சரி இ.இ மட்டும் சரி ஈ.அனைத்தும் சரி

53. சரியான தொடரைக் கண்டறிக

அ.நாளங்காடி என்பது இரவு நேர கடை ஆ.அல்லங்காடி என்பது பகல் நேர கடை

இ.ரோமானிய நாட்டு நாணயம் தயாரிக்க தொழிற்சாலை கிடைத்தது பூம்புகார்

ஈ.கொற்கை அருகில் உள்ள உவரியில் இருந்து முத்து ஏற்றுமதி செய்யப்பட்டது.

54. தவறான தொடரைக் கண்டறிக.

அ.மெகஸ்தனிஸ் தன்னுடைய பயணக் குறிப்புகளில் மதுரையைப் பற்றிக் குறிப்பிட்டுள்ளார்.

ஆ.யுவான் சுவாங் தமிழ்நாட்டு நகரான காஞ்சிபுரத்திற்கு வந்தார்.

இ.கோவலனும், கண்ணகியும் காஞ்சிபுரத்தில் வாழ்ந்தனர்.

ஈ.ஈராக் நகரம் பட்டினப்பாலையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

55. சரியான இணையைக் கண்டறிக.

அ.கூடல் நகர் - பூம்புகார்

ஆ.தூங்கா நகரம் - ஹரப்பா

இ.கல்வி நகரம் - மதுரை

ஈ.கோயில் நகரம் - காஞ்சிபுரம்

56. தவறான இணையைக் கண்டறிக

அ.வடமலை - தங்கம்

ஆ.மேற்கு மலை - சந்தனம்

இ.தென்கடல் - முத்து ஈ.கீழ்கடல் - அகில்

57. கைலாசநாதர் ஆலயத்தைக் கட்டியவர் ----- (ராஜசிம்மன்)

58. கோயில் நகரம் என அழைக்கப்படுவது ----- (காஞ்சிபுரம்)

59. மாசாத்துவன் எனும் பெயர் தரும் பொருள் ----- (பெருவணிகன்)

சரியா தவறா?

60. பூம்புகாரில் நடைபெற்ற அண்டைநாட்டு வணிகத்தின் மூலமாக பண்பாட்டு பரிமாற்றம் நடைபெற்றது. -சரி

61. மதுரையில் அல்லங்காடியில் பெண்கள் பயமின்றி இரவு நேரங்களில் பொருட்கள் வாங்கிச் சென்றனர் -சரி

62. பல்லவர்கள் காலத்தில் எண்ணற்ற குடைவரைக் கோயில்கள் அமைக்கப்பட்டன. -சரி

63. போதிதர்மர் காஞ்சிபுரத்தைச் சேர்ந்தவர். - சரி

64. பேரண்டம் உருவாகக் காரணமான நிகழ்வு ----- (பெருவெடிப்பு)

65. இரு வான்பொருட்களுக்கு இடையிலான தொலைவை அளக்க உதவும் அளவு -----ஆகும் (ஒளிஆண்டு)

66. சூரியக் குடும்பத்தின் மையம் ----- (சூரியன்)

67. கோள் என்ற வார்த்தையின் பொருள் ----- (சுற்றி வருபவர்)

68. அதிக துணைக்கோள்களைக் கொண்ட கோள் (வியாழன்)

69. நிலவிற்கு அனுப்பப்பட்ட முதல் இந்திய விண்கலம் (சந்திராயன் 1)

70. நிலநடுக்கோடு சூரியனை நேராகச் சந்திக்கும் நாட்கள் ----- மற்றும் ----- (மார்ச் 21,செப்டம்பர் 23)

71. சூரிய அண்மை நிகழ்வின் போது புவி சூரியனுக்கு ----- காணப்படும் (மிக அருகில்)

72. புவியின் மேற்பரப்பின் மீது ஒளிபடும் பகுதியையும், ஒளிபடாத பகுதியையும் பிரிக்கும் கோட்டிற்கு ----- (ஒளிவு வட்டம்)

73. புவி தன் அச்சில் சுழல்வதை இவ்வாறு அழைக்கிறோம்

அ.சுற்றுதல்

ஆ.பருவகாலங்கள்

இ.சுழல்தல்

ஈ.ஒட்டம்

74. மகரரேகையில் சூரியக்கதிர்கள் செங்குத்தாக விழும் நாள்.
அ.மார்ச் 21 ஆ.ஜூன் 21

இ.செப்டம்பர் 23 ஈ.டிசம்பர் 22

75. சூரியக்குடும்பம் அடங்கியுள்ள விண்மீன் திரள் மண்டலம்.
அ.ஆண்டிரோமெடா ஆ.மெகலனிக்கிளவுட்

இ.பால்வெளி ஈ.ஸ்டார்பார்ஸ்ட்

76. மனிதன் தன் காலடியைப் பதித்துள்ள ஒரே விண்பொருள்.
அ.செவ்வாய் ஆ.சந்திரன்

இ.புதன் ஈ.வெள்ளி

77. எந்த கோளால் தண்ணீரில் மிதக்க இயலும்?
அ.வியாழன் ஆ.சனி

இ.யுரேனஸ் ஈ.நெப்டியூன்

78. பொருத்துக:

- | | | |
|---------------------|--------------|---|
| 1. வெப்பமான கோள் | - செவ்வாய் | 3 |
| 2. வளையம் உள்ள கோள் | - நெப்டியூன் | 5 |
| 3. செந்நிறக் கோள் | - வெள்ளி | 1 |
| 4. உருளும் கோள் | - சனி | 2 |
| 5. குளிர்ந்த கோள் | - யுரேனஸ் | 4 |

79.சரியான கூற்றை ஆராய்க.

- வெள்ளிக் கோள் கிழக்கிலிருந்து மேற்காகச் சுற்றுகிறது.
- ஜூன் 21 ம் நாளன்று கடகரேகையில் சூரியக் கதிர் செங்குத்தாக விடும்
- செவ்வாய்க் கோளுக்கு வளையங்கள் உண்டு.

அ.1 மற்றும் 2 சரி ஆ.2 மற்றும் 3 சரி இ.1,2 மற்றும் 3 சரி ஈ.2 மட்டும் சரி

80. கூற்று 1 : புவி நீர்க்கோளம் என அழைக்கப்படுகிறது.

கூற்று 2: புவி தன் அச்சில் சுழலுவதால் பருவ காலங்கள் ஏற்படுகின்றன.

அ.கூற்று 1 சரி, கூற்று 2 தவறு ஆ.கூற்று 1 தவறு, கூற்று 2 சரி

இ.இரண்டு கூற்றுகளும் சரி ஈ.இரண்டு கூற்றுகளும் தவறு

81. விண்மீன்களின் தொகுப்பு ----- (விண்மீன் திரள்)

82. சூரியக் குடும்பத்திற்கு அருகில் உள்ள விண்மீன் திரள் மண்டலம் ----- (ஆண்டிரோமெடா)

83. பிரகாசமான கோள் ----- (வியாழன்)

84. உயிரினங்களை உள்ளடக்கிய கோளம் ----- (புவிக்கோளம்)

85. 366 நாட்களை உடைய ஆண்டு ----- (லீப் ஆண்டு)

86. மிகச் சிறிய பெருங்கடல் எது?

அ.பசிபிக் பெருங்கடல் ஆ.இந்தியப்பெருங்கடல் இ.அட்லாண்டிக் பெருங்கடல் ஈ.ஆர்க்டிக் பெருங்கடல்

87. மலாக்கா நீர்சந்தியை இணைப்பது?

அ.பசிபிக் பெருங்கடல் மற்றும் அட்லாண்டிக் பெருங்கடல்
ஆ.பசிபிக் பெருங்கடல் மற்றும் தென் பெருங்கடல்

இ.பசிபிக் பெருங்கடல் மற்றும் இந்தியப் பெருங்கடல்

ஈ.பசிபிக் பெருங்கடல் மற்றும் ஆர்க்டிக் பெருங்கடல்

88. அதிகமான கப்பல் போக்குவரத்து நடைபெறும் பெருங்கடல்?

அ.பசிபிக் ஆ.அட்லாண்டிக் இ.இந்தியப் பெருங்கடல் ஈ.ஆர்க்டிக்

89. உறைந்த கண்டம்

அ.வட அமெரிக்கா

ஆ.ஆஸ்திரேலியா

இ.அண்டார்டிகா

ஈ.ஆசியா

90. உலகின் மிகப் பெரிய கண்டம் ----- (ஆசியா)

91. இந்தியாவில் கனிம வளம் நிறைந்த பீடபூமி ----- (சோட்டா நாக்புரி பீடபூமி)

92. பெருங்கடல்களில் மிகப்பெரியது ----- (பசிபிக் பெருங்கடல்)

93. டெல்டா ----- நிலை நிலத்தோற்றம் (முன்றாம்)

94. தீவுக் கண்டம் என அழைக்கப்படுவது ----- (ஆஸ்திரேலியா)

95. பொருத்துக:

- | | | | |
|-----------------------|---------------------------|---|---|
| 1.தென்சான்ட்விச் அகழி | -அ.அட்லாண்டிக் பெருங்கடல் | 2 | |
| 2.மில்வாக்கி அகழி | -ஆ.தென் பெருங்கடல் | | 1 |
| 3.மரியானா அகழி | -இ.இந்தியப் பெருங்கடல் | 5 | |
| 4.யுரேஷியன் படுகை | -ஈ.பசிபிக் பெருங்கடல் | | 3 |
| 5.ஜாவா அகழி | -உ.ஆர்க்டிக் பெருங்கடல் | 4 | |

96.கூற்று 1: மலைகள் இரண்டாம் நிலை நிலத்தோற்றங்கள் ஆகும்.

கூற்று 2: மிகவும் ஆழமான அகழி மரியானா அகழி

அ.கூற்று 1 சரி, கூற்று 2 தவறு ஆ.கூற்று 1 தவறு, கூற்று 2 சரி

97. இந்தியாவில் ----- மாநிலங்களும், ----- யூனியன் பிரதேசங்களும் உள்ளன.

அ.27,9

ஆ.29,7

இ.28,7

ஈ.28,9

98. இந்தியா ஒரு ----- என்று அழைக்கப்படுகிறது.

அ.கண்டம்

ஆ.துணைக்கண்டம்

இ.தீவு

ஈ.இவற்றில் எதுவுமில்லை

99. மிக அதிக மழைப்பொழிவு உள்ள மௌசின்ராம் ----- மாவட்டத்தில் உள்ளது.

அ.மணிப்பூர்

ஆ.சிக்கிம்

இ.நாகலாந்து

ஈ.மேகாலயா

100. கீழ்க்கண்டவற்றில் எந்த மதம் இந்தியாவில் நடைமுறையில் இல்லை?

அ.சீக்கிய மதம்

ஆ.இஸ்லாமிய மதம்

இ.ஜோராஸ்ட்ரிய மதம்

ஈ.கன்.பூசிய மதம்

101. இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டத்தின் எட்டாவது அட்டவணையில் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ள அலுவலக மொழிகளின் எண்ணிக்கை-----

அ.25

ஆ.23

இ.22

ஈ.26

102. ----- மாநிலத்தில் ஓணம் பண்டிகை கொண்டாடப்படுகிறது.

அ.கேரளா

ஆ.தமிழ்நாடு

இ.பஞ்சாப்

ஈ.கர்நாடகா

103. மோகினியாட்டம் ----- மாநிலத்தின் செவ்வியல் நடனம் ஆகும்.

அ.கேரளா

ஆ.தமிழ்நாடு

இ.மணிப்பூர்

ஈ.கர்நாடகா

104. “டிஸ்கவரி ஆஃப் இந்தியா” என்ற நூலினை எழுதியவர் -----

அ.இராஜாஜி

ஆ.வ.உ.சி

இ.நேதாஜி

ஈ.ஜவஹர்லால் நேரு

105. “வேற்றுமையில் ஒற்றுமை” என்ற சொற்றொடரை உருவாக்கியவர் -----

அ.ஜவஹர்லால் நேரு

ஆ.மகாத்மா காந்தி

இ.அம்பேத்கார்

ஈ.இராஜாஜி

106. வி.ஏ.ஸ்மித் இந்தியாவை ----- என்று அழைத்தார்.

அ.பெரிய ஜனநாயகம்

ஆ.தனித்துவமான பன்முகத்தன்மை கொண்ட நிலம்

இ.இனங்களின் அருங்காட்சியகம்

ஈ.மதச்சார்பற்ற நாடு

107. இரு பகுதியின் ----- நடவடிக்கைகளை அப்பகுதியின் நிலவியல் கூறுகளும் காலநிலைகளும் பெரிதும் தீர்மானிக்கின்றன. **(பொருளாதார)**

108. மிகவும் குறைந்த மழைப்பொழிவுள்ள ஜெய்சால்மர் ----- மாநிலத்தில் உள்ளது. **(ராஜஸ்தான்)**

109. தமிழ் செம்மொழியாக அறிவிக்கப்பட்ட ஆண்டு ----- **(2004)**

110. பிஹு திருவிழா ----- மாநிலத்தில் கொண்டாடப்படுகிறது. **(அஸ்ஸாம்)**

111. பொருத்துக.

1. நீக்ரிட்டோக்கள்	-	அ.மதம்	3
2. கடற்கரை பகுதிகள்	-	ஆ.இந்தியா	4
3. ஜொராஸ்ட்ரியம்	-	இ.மீன்பிடித்தொழில்	2
4. வேற்றுமையில் ஒற்றுமை-		ஈ.இந்திய இனம்	1

112. பின்வருவனவற்றில் எது பாரபட்சத்திற்கான காரணம் அல்ல
அ.சமூகமயமாக்கல்

ஆ.பொருளாதார நன்மைகள்

இ.அதிகாரத்துவ ஆளுமை **ஈ.புவியியல்**

113. பாலின அடிப்படையில் நடத்தப்படும் பாகுபாடு குறிப்பிடுவது

அ.பாலின பாகுபாடு

ஆ.சாதி பாகுபாடு

இ.மத பாகுபாடு

ஈ.சமத்துவமின்மை

114. பாலின அடிப்படையிலான ஒத்தக் கருத்து உருவாதல் பெரும்பாலும் சித்தரிக்கப்படுவது

அ.திரைப்படங்கள் ஆ.விளம்பரங்கள் இ.தொலைக்காட்சி தொடர்கள்

ஈ. இவை அனைத்தும்

115. ஏ.பி.ஜே. அப்துல்கலாம் அவர்கள் எழுதிய புத்தகங்கள்.

அ.இந்தியா 2020 ஆ.அக்கினிச்சிறகுகள்

இ.எழுச்சி தீபங்கள்

ஈ.இவை அனைத்தும்

116. ஏ.பி.ஜே. அப்துல்கலாம் அவர்களுக்கு பாரத ரத்னா விருது வழங்கப்பட்ட ஆண்டு

அ.1997

ஆ.1996

இ.1995

ஈ.1994

117. இளவழகி சிறந்து விளங்கிய விளையாட்டு

அ.செஸ்

ஆ.மல்யுத்தம்

இ.கேரம்

ஈ.டென்னிஸ்

118. அரசியலமைப்பின் எந்தப்பிரிவின் கீழ், எந்தவொரு குடிமகனுக்கும் எதிராக மதம், இனம், சாதி, பாலினம், பிறந்த இடம் ஆகிய அடிப்படையில் பாகுபாடு காட்டக்கூடாது எனக் கூறுகிறது?

அ.14(1)

ஆ.15(1)

இ.16(1)

ஈ.17(1)

119. பி.ஆர்.அம்பேத்கார் அவர்களுக்கு பாரத ரத்னா விருது வழங்கப்பட்ட ஆண்டு

அ.1990

ஆ.1989

இ.1988

ஈ.1987

120. 2011 ஆம் ஆண்டின் கணக்கெடுப்பின்படி தமிழகத்தில் அதிகமான கல்வியறிவு பெற்றுள்ள மாவட்டம் அ.நாமக்கல்

ஆ.சேலம்

இ.கன்னியாகுமரி

ஈ.சிவகங்கை

121. பொருத்துக.

1. பாரபட்சம்	-	தீண்டாமை ஒழிப்பு	5
2. ஒத்தக் கருத்து உருவாதல்	-	மற்றவர்களை காட்டிலும் சிலரை தாழ்வாக நடத்துவது	3
3. பாகுபாடு	-	சட்டத்திற்கு முன் அனைவரும் சமம்	4
4. பிரிவு 14	-	தவறான பார்வை அல்லது தவறான கருத்து	2

5. பிரிவு 17 - பிறரை பற்றி எதிர்மறையாக மதிப்பிடுதல் **1**
122. ----- என்பது மற்றவர்களைப் பற்றி எதிர்மறையாக அல்லது தாழ்வான முறையில் கருதுவதாகும்.
(பாரபட்சம்)
123. ----- ஆம் ஆண்டு ஏ.பி.ஜே.அப்துல்கலாம் பிறந்தார். **(1931)**
124. இந்தியாவில் மிக உயர்ந்த விளையாட்டு விருதான ராஜீவ்காந்தி கேல் ரத்னா விருதினை முதன் முதலில் பெற்றவர் ----- **(விஸ்வநாதன் ஆனந்த்)**
125. சுதந்திர இந்தியாவின் முதல் சட்ட அமைச்சர் ----- **(டாக்டர்.பி.ஆர்.அம்பேத்கர்)**
126. 2011 ஆம் ஆண்டு மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பின் படி குறைந்த பாலின விகிதம் உள்ள மாவட்டம் ----- **(தருமபுரி)**



ESWAR ACADEMY

For More

ESWAR ARMY AND POLICE COACHING CENTRE

SEKKAPATTY BATLAGUNDU DINDIGUL DT

MOB:9940719961 WHATS APP: 8526837318