

விழுப்புரம் மாவட்டம்

தமிழ் நாடு முதலமைச்சர் திறனாய்வுத் தேர்வு – 2023

பாடம்: சமூக அறிவியல்

- இந்தியாவுடன் நடைபெற்ற மிளகு வணிகம் குறித்து குறிப்பிட்டவர் யார் ?
அ) மூத்த பிளினி ஆ) கௌடில்யர் இ) தாலமி ஈ) தொல்காப்பியர்
- சதுர வடிவிலான செப்பு நாணயம் யாரால் வெளியிடப்பட்டது.
அ) சேரர் ஆ) சோழர் இ) பாண்டியர் ஈ) ஹர்ஷா
- 'காயல் சிறந்த நகரம்' என்று விவரித்த வெனீஸ் நகர பயணி யார் ?
அ) வாஸ்கோடகாமா ஆ) அல்பெருனி இ) மார்கோபோலோ ஈ) மெகஸ்தனிஸ்
- இந்தியத் தொல்லியல் ஆய்வுத் துறையினர் அகழாய்வு செய்த சங்க கால துறைமுகப் பட்டினம் எது ?
அ) கீழடி ஆ) அரிக்கமேடு இ) காவிரிப்பூம்பட்டினம் ஈ) கொடுமணல்
- எந்த குல மகளிர் உப்பு விற்பது குறித்து சங்க செய்யுள் குறிப்பிடுகிறது ?
அ) சமணர் ஆ) புத்த இ) சைவ ஈ) உமணர்
- பதிறுப் பத்து எந்த அரசர்களை குறித்தும், நாட்டின் எல்லைகள் குறித்தும் பேசுகின்றது.
அ) சோழன் ஆ) பாண்டியன் இ) சேரன் ஈ) பல்லவன்
- சேரர்களை பற்றிக் குறிப்பிடும் கல்வெட்டு எது ?
அ) புகளூர் ஆ) கிர்நார் இ) புலிமான் கோப்பை ஈ) மதுரை
- கல்வெட்டுகளைப் பற்றி படிப்பது -----
அ) கல்வெட்டு படிப்பு ஆ) கல்வெட்டு ஆய்வு இ) கல்வெட்டியல் ஈ) தொல்லியல்
- மௌரியர் காலத்தில் ஆட்சிக்கலை மற்றும் பொருளாதாரம் குறித்து கௌடில்யர் எழுதிய நூல்-----
அ) அர்த்தசாஸ்த்ரா ஆ) திருக்குறள் இ) சிலப்பதிகாரம் ஈ) பதிறுப்பத்து
- சங்க காலத்தில் பயன்படுத்தப்பட்ட எழுத்துமுறை யாது ?
அ) ஆங்கிலம் ஆ) தேவநாகரி இ) தமிழ்-பிராமி ஈ) கிரந்தம்
- வடக்கு மற்றும் தெற்கு வியட்நாம் எந்த ஆண்டு ஒன்று சேர்க்கப்பட்டது ?
அ) 1979 ஆ) 1976 இ) 1990 ஈ) 1991
- அணிசேரா இயக்கத்தின் முதல் மாநாடு நடைபெற்ற இடம்-----
அ) காத்தமண்டு ஆ) கெய்ரோ இ) பெல்கிரேட் ஈ) டாக்கா
- பாண்டுங் மாநாடு நடைபெற்ற ஆண்டு -----
அ) 1952 ஆ) 1953 இ) 1954 ஈ) 1955
- சீட்டோ இவ்வாறும் அழைக்கப்படுகிறது -----
அ) சிம்லா ஒப்பந்தம் ஆ) மணிலா ஒப்பந்தம் இ) பாக்தாத் ஒப்பந்தம் ஈ) வார்ஸா ஒப்பந்தம்
- சீன மக்கள் குடியரசு ----- ன் தலைமையில் உருவானது.
அ) மா சே துங் ஆ) ஷியாங் கே ஷேக் இ) சூ யென் லாய் ஈ) ட்ரூமென்
- உச்ச நீதிமன்ற தலைமை நீதிபதி மற்றும் மற்ற நீதிபதிகளை நியமிப்பவர் -----
அ) குடியரசு தலைவர் ஆ) இந்திய அரசின் தலைமை வழக்குரைஞர் இ) ஆளுநர் ஈ) பிரதம அமைச்சர்
- துணைக் குடியரசுத் தலைவரின் பதவிக் காலம் -----
அ) 3 ஆண்டுகள் ஆ) 4 ஆண்டுகள் இ) 5 ஆண்டுகள் ஈ) 6 ஆண்டுகள்

18. தற்போது மக்களவையின் உறுப்பினர் எண்ணிக்கை-----
அ) 234 ஆ) 545 இ) 453 ஈ) 250
19. இந்தியாவின் உயர்ந்த சட்ட அதிகாரி -----
அ) சட்ட அமைச்சர் ஆ) தலைமை நீதிபதி
இ) இந்திய அரசின் தலைமை வழக்கரைஞர் ஈ) குடியரசுத் தலைவர்
20. குடியரசுத் தலைவராகத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஒருவருக்கு ----- பதிவியேற்பு உறுதிமொழி செய்து வைக்கிறார்.
அ) பிரதமர் ஆ) துணைக் குடியரசுத் தலைவர்
இ) சபாநாயகர் ஈ) உச்ச நீதிமன்ற தலைமை நீதிபதி
21. தமிழ்நாட்டிலிருந்து மக்கவைக்குத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ள உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை -----
அ) 18 ஆ) 39 இ) 40 ஈ) 34
22. மக்களவை தேர்தலில் போட்டியிடத் தேவையான குறைந்த பட்ச வயது-----
அ) 18 வயது ஆ) 21 வயது இ) 25 வயது ஈ) 30 வயது
23. உலக வர்த்தக அமைப்பின் (WTO) தலைவர் யார் ?
அ) அமைச்சரவை ஆ) தலைமை இயக்குநர் இ) துணை தலைமை இயக்குநர் ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை
24. காட்(GATT) இன் முதல் சுற்று நடைபெற்ற இடம் -----
அ) டோக்கியா ஆ) உருகுவே இ) டார்குவே ஈ) ஜெனீவா
25. இந்தியா எப்போது டங்கல் திட்டத்தில் கையெழுத்திட்டது ?
அ) 1984 ஆ) 1976 இ) 1950 ஈ) 1994
26. 1632ல் ஆங்கிலேயர்களுக்கு “கோல்டன் ஃபயல்மேன்” வழங்கியவர் யார் ?
அ) ஜஹாங்கீர் ஆ) கோல்கொண்டா கல்தான் இ) அக்பர் ஈ) ஓளரங்கசீப்
27. பாரத ஸ்டேட் வங்கியின் தலைமையகம் அமைந்துள்ள இடம் -----
அ) புதுடெல்லி ஆ) மும்பை இ) சென்னை ஈ) பெங்களூர்
28. தென்னிந்திய வணிகக் குழுக்களை நிறுவியவர்கள் -----
அ) வர்த்தகர்கள் ஆ) நுகர்வேர் இ) தொழில் முனைவோர் ஈ) தொழிலாளர்கள்
29. இந்திய அரசாங்கத்தால் 1991ல் ----- அறிமுகப்படுத்தப் பட்டது.
அ) உலகமயமாக்கல் ஆ) உலக வர்த்தக அமைப்பு
இ) புதிய பொருளாதாரக் கொள்கை ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை
30. ஆங்கிலேயக் கிழக்கிந்தியக் கம்பெனி நிறுவப்பட்ட ஆண்டு-----
அ) 1600 ஆ) 1601 இ) 1602 ஈ) 1700
31. அஹ்ர மஸ்தா என்பது ----- கடவுள்
அ) ஒளி ஆ) அமைதி இ) அறிவு ஈ) நலன்
32. சாக்கிய முனி என்று அழைக்கப்பட்டவர்-----
அ) புத்தர் ஆ) மகாவீரர் இ) ஜோராஸ்டர் ஈ) கன்பூசியஸ்
33. சாணக்கியர் எழுதிய நூல் -----
அ) குண்டலகேசி ஆ) சகுந்தலா இ) அர்த்தசாஸ்திரம் ஈ) பஞ்சதந்திரம்
34. கன்பூசியஸ் சீனாவில் ----- மகாணத்தில் பிறந்தார்.
அ) ஷாண்டிங் ஆ) பியூஜியன் இ) ஹானன் ஈ) ஷாங்க்சி

53. நாகார்ஜீன சாகர் திட்டம் ----- நதியின் குறுக்கே அமைக்கப்பட்டுள்ளது.
அ) மகாநதி ஆ) நர்மதை இ) தாமோதர் ஈ) கிருஷ்ணா
54. வெட்டுதல் மற்றும் எரித்தல் என்பது வேளாண்மையாகும்.
அ) இடப்பெயர்வு ஆ) படிக்கட்டு முறை இ) வறண்ட நில ஈ) தீவிர
55. சோளம் ----- ன் பூர்வீகப்பயிராகும்.
அ) சீனா ஆ) இந்தியா இ) ஆப்பிரிக்கா ஈ) கியூபா
56. இந்திய தேர்தல் ஆணையம் அமைக்க வழிவகை செய்யும் அரசியலமைப்பு பிரிவு ---
அ) பிரிவு 280 ஆ) பிரிவு 315 இ) பிரிவு 324 ஈ) பிரிவு 325
57. நோட்டா முறை அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு ----
அ) 2012 ஆ) 2013 இ) 2014 ஈ) 2015
58. 2017 ல் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தேசிய கட்சிகளின் எண்ணிக்கை -----
அ) 9 ஆ) 7 இ) 5 ஈ) 4
59. தமிழ்நாட்டில் ----- காலத்தில் குடவோலை முறை வழக்கில் இருந்தது.
அ) சேரர் ஆ) பல்லவர்கள் இ) சோழர் ஈ) பாண்டியர்
60. இந்தியாவில் தேசிய வாக்காளம் தினம் ----- கொண்டாடப்படுகிறது.
அ) ஜனவரி 25 ஆ) ஜனவரி 26 இ) ஆகஸ்ட் 15 ஈ) நவம்பர் 26
61. தேசிய அளவில் இந்திய அரசாங்கத்தின் தலைவர் ----- ஆவார்.
அ) குடியரசு தலைவர் ஆ) கவர்னர் இ) உச்சநீதிமன்ற நீதிபதி ஈ) பிரதமர்
62. வாக்காளர் சரிபார்க்கும் காகித தணிக்கை சோதனை இயந்திரம் -----
அ) VVPAT ஆ) மின்னணு வாக்குபதிவு இயந்திரம் (EVM)
இ) வாக்குபதிவு அலகு (Ballot Unit) ஈ) கட்டுபாட்டகம் (Control Unit)
63. இந்திய பிரதமர் ----- அவையின் மூலம் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகிறார்
அ) பாராளுமன்றம் ஆ) ராஜ்ய சபா இ) மக்கள் ஈ) சட்டமன்றம்
64. எந்த நாட்டின் தேர்தல் முறையினை இந்தியா ஏற்றுக்கொண்டுள்ளது.
அ) அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகள் ஆ) இங்கிலாந்து இ) கனடா ஈ) ரஷ்யா
65. ஸ்லேட்டர் கிராமம் என்று அழைக்கப்படுவது-----
அ) இருவேல்பட்டு ஆ) ஆழியூர் இ) விழுப்புரம் ஈ) கல்பட்டு
66. பொருளியல் வருவாய் ஈட்டும் துறைகள் ----- வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.
அ) 2 ஆ) 4 இ) 3 ஈ) 5
67. எந்த டெல்லி சுல்தான் வேலையின்மை பிரச்சனையை தீர்க்க “வேலை வாய்ப்பு அலுவலகத்தை” அமைத்தார் ?
அ) முகமது பின் துக்ளக் ஆ) அலாவுதீன் கில்ஜி இ) ஃபெரோஷ் ஷா துக்ளக் ஈ) பால்பன்
68. இந்தியாவின் மிகப்பெரிய வேலைவாய்ப்புத்துறை எது ?
அ) முதன்மைத் துறை ஆ) இரண்டாம் துறை இ) சார்புத் துறை ஈ) பொதுத் துறை
69. பின்பருவனவற்றுள் எது இரண்டாம் துறையை சார்ந்ததல்ல ?
அ) கட்டுமானம் ஆ) உற்பத்தி இ) சிறுதொழில் ஈ) காடுகள்
70. தமிழ்நாட்டில் ----- துறையில் அதிக நபர்கள் வேலைக்கு அமர்த்தப்பட்டுள்ளனர்.
அ) வேளாண்மை ஆ) உற்பத்தி இ) வங்கியல் ஈ) சிறுதொழில்

71. ----- உயிர் வாழ இன்றியமையாத வாயுவாகும்.
 அ) ஹீலியம் ஆ) கார்பன் டை ஆக்சைடு இ) ஆக்சிஜன் ஈ) மீத்தேன்
72. பருவக் காற்று என்பது -----
 அ) நிலவும் காற்று ஆ) காலமுறைக் காற்றுகள் இ) தலக்காற்று ஈ) மேற்கண்ட எதுவுமில்லை
73. ----- புயலின் கண் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
 அ) அழுத்தம் ஆ) காற்று இ) சூறாவளி ஈ) பனி
74. வெப்ப அடுக்கின் கீழ்ப்பகுதியில் வாயுக்களின் அளவு சீராக காணப்படுவதால் இது ----- என அழைக்கப்படுகிறது.
 அ) இடையடுக்கு ஆ) வெப்ப அடுக்கு இ) ஹோமோஸ்பியர் ஈ) மேற்கூறிய அனைத்தும்
75. வெளியடுக்கிற்கு அப்பால் அமைந்துள்ள அடுக்கு ----- ஆகும்.
 அ) மீள் அடுக்கு ஆ) காந்தக் கோளம் இ) பாறைக்கோளம் ஈ) சிறுதொழில்
76. நிலத்திலிருந்து காற்று கடல்பகுதி நோக்கி வீசுகிறது இதுவே ----- எனப்படுகிறது.
 அ) நிலக்காற்று ஆ) பெருங்கடல் காற்று இ) கடல்காற்று ஈ) எதுவும் இல்லை
77. ----- காற்று ஒரே திசையில் நிலையாக வீசி வியாபாரிகளின் கடல்பயணத்தை எளிதாக்குகிறது.
 அ) கால இடைவெளி ஆ) மாறி இ) வியாபாரக் ஈ) கீழைக்
78. சுருங்கிய நீராவி நீரின் பல்வேறு வடிவங்களில் புவியை வந்தடைகின்ற நிகழ்வே ----- எனப்படும்.
 அ) ஒடுக்கம் ஆ) ஆவியாதல் இ) பொழிவு ஈ) எதுவும் இல்லை
79. ----- மிகவும் அடர்த்தியாக கீழ்மட்டத்தில் பனிமூட்டம் போன்று காணப்படும் மேகங்கள் ஆகும்.
 அ) இடைப்பட்ட படைமேகங்கள் ஆ) படைமேகங்கள்
 இ) திரள் மேகங்கள் ஈ) இடைப்பட்ட திரள் மேகங்கள்
80. உறையும் நிலைக்கு கீழாக நீர் சுருங்குதல் ஏற்படும் போது ----- எனப்படுகிறது.
 அ) ஆலங்கட்டி மழை ஆ) பனி இ) மழை ஈ) மார்க்கட்டிகள்
81. புவியின் மேற்பரப்பில் ----- சதவிகிதம் நீர்
 அ) 97% ஆ) 83% இ) 25% ஈ) 12%
82. நிலப்பரவல் அடிப்படையில் இருக்கும் கோளம் -----
 அ) வட அரைக்கோளம் ஆ) தென் அரைக்கோளம் இ) நீர்க்கோளம் ஈ) வட, தென் அரைக்கோளம்
83. புவியின் வளக்கிண்ணம் என அழைக்கப்படுவது-----
 அ) பெருங்கடல்கள் ஆ) உணவு மற்றும் கனிம வளங்கள் இ) மலைகள் ஈ) காடுகள்
84. அமெரிக்க நாட்டின் புகழ்பெற்ற கடல் ஆராய்ச்சியாளர்
 அ) ஜாக்குவெல் ஆ) சில்வியா ஏர்ஸ் இ) ஸ்டீபன் ஈ) இமானுவேல் கிராம்டன்
85. ஆழமற்ற பகுதி ----- என அழைக்கப்படுவது.
 அ) கடல் ஆ) கண்ட நகர்வு இ) கண்டத்திட்டு ஈ) பள்ளத்தாக்குகள்
86. ஓதசக்தி உற்பத்தி செய்ய ஏற்ற மண்டலம் -----
 அ) கட்ச் காம்பே வளைகுடா ஆ) கடலடி இ) மலைகள் ஈ) ஆற்றுச்சமவெளி
87. 2013 கடல் சட்டத்தின் மீதான மாநாடு
 அ) பன்னாட்டு சங்கம் ஆ) காமன்வெல்த் இ) ஐ.நா.சபை ஈ) சார்க் அமைப்பு
88. தேசிய கடல்சார் நிறுவனம் தலைமையகம் -----
 அ) கோவா ஆ) சிங்கப்பூர் இ) பிளாங்கோ ஈ) மஸ்காட்லாந்து

89. உலகின் மிக நீளமான பவளப்பாளைத்திட்டு -----
 அ) காம்பே வளைகுடா ஆ) இந்தியப் பெருங்கடல் இ) கிரேட் பேரியர் ரீப் ஈ) குயின்லாந்து
90. பெருங்கடலின் வெப்பநிலை ஆழத்தை நோக்கி செல்லச் செல்ல -----
 அ) அதிகரிக்கும் ஆ) குறையும் இ) ஒரே அளவாக இருக்கும் ஈ) மேற்கண்ட எதுவுமில்லை
91. பிளிட்ஸ்கிரீக் என்பது -----
 அ) மின்னல் போர் ஆ) கடல் போர் இ) கொரியல்லா போர் ஈ) பகுதி போர்
92. இங்கிலாந்தில் பிரதம மந்திரி சேம்பர்லின் ----- ல் பதவி விலகினார்.
 அ) 1936 ஆ) 1938 இ) 1939 ஈ) 1940
93. 1939 இல் ஹிட்லர் -----ன் மீது படையெடுத்தார்
 அ) யுகோஸ் லேவியா ஆ) ரஷ்யா இ) செர்பியா ஈ) செக்கோஸ்லோவாக்கியா
94. முசோலியினி முடிவு -----
 அ) அவர் தற்கொலை செய்து கொண்டார் ஆ) இத்தாலிய கிளர்ச்சியாளர்களால் கொல்லப்பட்டார்
 இ) ஹாலந்திற்குத் தப்பிச் சென்றார் ஈ) இரண்டாம் உலகப் போரில் கொல்லப்பட்டார்
95. மின்னல் வேக தாக்குதலை பயன்படுத்திய நாடு -----
 அ) ஜெர்மன் ஆ) ரஷ்யா இ) இங்கிலாந்து ஈ) ஜப்பான்
96. பன்னாட்டு நீதி மன்றத்தின் தலைமையகம் எங்கே அமைந்துள்ளது ?
 அ) நியூயார்க் ஆ) சிகாகோ இ) லண்டன் ஈ) திஹேக்
97. சுகாதாரத்தை கையாளும் அமைப்பு -----
 அ) FAO ஆ) WHO இ) UNESCO ஈ) ILO
98. ஹிட்லர் தற்கொலை செய்து கொண்ட ஆண்டு -----
 அ) மார்ச் 1945 ஆ) ஏப்ரல் 1945 இ) ஜூன் 1945 ஈ) டிசம்பர் 1945
99. தற்போது ஐக்கியநாடுகள் சபை ----- நாடுகளை உறுப்பினராக கொண்டுள்ளது,
 அ) 139 ஆ) 150 இ) 193 ஈ) 126
100. சைகோன் நகரம் ----- என பெயர் மாற்றம் செய்யப்பட்டது.
 அ) நிகோ டின் டிம்ஆ) பாயோ தை இ) ஹோ -சி-மின் ஈ) ஹோ ஹவாங்