

வி.ஏ.ஓ. தேர்வு மாதிரி வினாத்தாள் - 5 (பொது அறிவு)

- நவீன கணினியின் தந்தை என்று அழைக்கப்படுபவர்
அ) சார்லஸ் பேட்ரிக் ஆ) சார்லஸ் டார்வின்
இ) சார்லஸ் பேப்பேஜ் ஈ) சார்லஸ் வில்லியம்
- GATT அமைப்பு WTO என்ற உலக அமைப்பாக மாற்றப்படக் காரணமான மாநாடு
அ) சான்பிரான்சிஸ்கோ மாநாடு ஆ) உருகுவே மாநாடு
இ) சிகாகோ மாநாடு ஈ) மாஸ்கோ மாநாடு
- ICICI வங்கி தொடங்கப்பட்ட வருடம்
அ) 1940 ஆ) 1945
இ) 1950 ஈ) 1955
- 'வெள்ளை யானை' என்ற சொல் குறிப்பிடுவது எதனை?
அ) நஷ்டத்தில் இயங்கும் நிறுவனங்கள்
ஆ) லாபத்தில் இயங்கும் நிறுவனங்கள்
இ) அந்நிய செலாவணி அதிகம் ஈட்டக்கூடிய நிறுவனங்கள்
ஈ) உலகெங்கும் தனது கிளைகளைப் பரப்பும் நிறுவனங்கள்
- இந்தியாவின் முதல் திட்ட அமைச்சர்
அ) மௌலானா அபுல் கலாம் ஆசாத்
ஆ) தாதாபாய் நௌரோஜி
இ) குல்சரிலால் நந்தா
ஈ) ஜவஹர்லால் நேரு
- இந்திய ரிசர்வ் வங்கி நாட்டுடைமையாக்கப்பட்ட நாள்
அ) 15.08.1949 ஆ) 01.01.1949
இ) 26.01.1949 ஈ) 02.10.1949
- எகனாமிக்ஸ் (Economics) என்ற பதம் எந்த மொழியிலிருந்து உருவாக்கப்பட்டது?
அ) கிரேக்கம் ஆ) லத்தீன்
இ) ஃபிரெஞ்ச் ஈ) ஸ்பானிஷ்
- $\log_a \left(\frac{X}{Y} \right)$ என்பது
அ) $\log_a X + \log_a Y$ ஆ) $\log_a X \times \log_a Y$
இ) $\log_a X - \log_a Y$ ஈ) $\log_a X \div \log_a Y$
- இரு பகடைகளை ஒரே சமயத்தில் உருட்டும்போது ஒரே எண்ணைப் பெறுவதற்கான நிகழ்தகவு என்ன?
அ) 3/4 ஆ) 1/2
இ) 1/6 ஈ) 2/3
- $p(A) = 0.5, p(B) = 0.7, p(A \cup B) = 1$ எனில் $p(A \cap B)$ ஐக் காண்க
அ) 0.2 ஆ) 0.5
இ) 0.7 ஈ) 1
- ஒரு எண்ணின் 30%ன் மதிப்பு 12.6 எனில் அந்த எண்
அ) 40 ஆ) 41
இ) 42 ஈ) 43
- 2,3,5,3,7,3,5,2,7,3 ஆகிய புள்ளி விவரங்களின் முகடு
அ) 7 ஆ) 2
இ) 5 ஈ) 3
- $\sqrt{\frac{0.289}{0.00121}} = ?$
அ) $\frac{17}{11}$ ஆ) $\frac{170}{11}$
இ) $\frac{0.17}{11.0}$ ஈ) $\frac{17}{110}$
- ஒரு தந்தை மற்றும் மகன் ஆகியோரின் வயது தற்போது 6:1 என்ற விகிதத்தில் உள்ளன. 5 வருடங்களுக்குப் பிறகு விகிதம் 7:2 எனில் மகனின் தற்போதைய வயது
அ) 6 ஆண்டுகள் ஆ) 9 ஆண்டுகள்
இ) 8 ஆண்டுகள் ஈ) 5 ஆண்டுகள்
- இருபத்தியோராம் நூற்றாண்டு எந்த ஆண்டில் தொடங்கும்?
அ) 2000 ஆ) 2001
இ) 2100 ஈ) 2101
- கீழ்க்கண்டவற்றில் ஒன்று ஜியோமித்ரி வடிவம் (Geometrical Shape) பெற்ற படிக்கத்திற்கு எடுத்துக்காட்டு
அ) கால்சியம் குளோரைடு ஆ) கலீனா
இ) அலுமினா ஈ) மயில் துத்தம்
- போர்டன் அளவி என்பது எதைக் கணக்கிடப் பயன்படும் கருவி
அ) கன அளவு ஆ) அழுத்தம்
இ) வெப்ப நிலை ஈ) ஒளியின் வேகம்
- நீரில் ஹைட்ரஜனும் ஆக்ஸிஜனும் உள்ள நிறை விகிதம்
அ) 1:8 ஆ) 1:4
இ) 1:2 ஈ) 1:6
- அமிலங்கள் ஃபினாப்தலின் நிறங்காட்டியுடன் தரும் நிறம்
அ) மஞ்சள் ஆ) இளஞ்சிவப்பு
இ) சிவப்பு ஈ) நிறம் ஏதும் தருவதில்லை
- எப்சம் உப்பில் படிமமாக்கல் நீரின் மதிப்பு
அ) 1 ஆ) 3
இ) 5 ஈ) 7
- வெப்பநிலையின் S.I. அலகு
அ) டிகிரி செல்சியஸ் ஆ) கெல்வின்
இ) ஜூல் ஈ) கேன்டிலா
- செவியுணர் அதிர்வெண் நடுக்கம் என்பது
அ) 20 ஹெர்ட்ஸ் முதல் 20,000 ஹெர்ட்ஸ் வரை
ஆ) 20 ஹெர்ட்ஸ் முதல் 200 ஹெர்ட்ஸ் வரை
இ) 200 ஹெர்ட்ஸ் முதல் 20,000 ஹெர்ட்ஸ் வரை
ஈ) 20 ஹெர்ட்ஸ் முதல் 2000 ஹெர்ட்ஸ் வரை
- கடத்திகளின் கூரான முனைகளிலிருந்து மின்னூட்டம் மிக விரைவாக வெளியேறுவதைக் கண்டறிந்தவர்
அ) கலிலியோ கலிலி ஆ) பெஞ்சமின் பிராங்க்ளின்
இ) தேம்ஸ் டீவார் ஈ) ஐசக் நியூட்டன்
- சூரியக் குடும்பத்தில் உள்ள இரண்டாவது மிகப்பெரிய கோள்
அ) சனி ஆ) வியாழன்
இ) யுரேனஸ் ஈ) நெப்டியூன்

25. வளிமண்டல அழுத்தத்தை அளவிடப் பயன்படும் அளிராய்டு பாரமானியில் பயன்படுத்தப்படும் திரவம்
 அ) நீர்
 ஆ) பாதரசம்
 இ) நீர் மற்றும் பாதரசம்
 ஈ) திரவம் எதுவும் பயன்படுத்தப்படுவதில்லை
26. 20 மீ ஆழமுள்ள கிணற்றிலிருந்து 10 கிகி நிறையுள்ள நீரைத் தூக்குவதற்கு செய்ய வேண்டிய வேலையின் அளவென்ன?
 அ) 196 ஜூல்
 ஆ) 1960 கிலோ ஜூல்
 இ) 1960 ஜூல்
 ஈ) 19.6 ஜூல்
27. மைக்ரோஃபோனில் எந்த ஆற்றல் எந்த ஆற்றலாக மாற்றப்படுகிறது?
 அ) மின்னாற்றல் ஒலி ஆற்றலாக மாற்றப்படுகிறது
 ஆ) ஒலி ஆற்றல் மின் ஆற்றலாக மாற்றப்படுகிறது
 இ) ஒளி ஆற்றல் ஒலி ஆற்றலாக மாற்றப்படுகிறது
 ஈ) வெப்ப ஆற்றல் ஒலி ஆற்றலாக மாற்றப்படுகிறது
28. முதன் முதலில் 'யூரியா' என்னும் கரிமச் சேர்மத்தைச் சேதனைச் சாலையிலேயே தயாரித்துக் காட்டியவர்
 அ) வோலர்
 ஆ) பெர்சிலியஸ்
 இ) கோல்ப்
 ஈ) யூரே
29. புரோமின் நீர்க்கரைசலை நிறமிழக்கச் செய்வது
 அ) மீத்தேன்
 ஆ) ஈத்தேன்
 இ) எத்திலீன்
 ஈ) அசிட்டிலீன்
30. ஒரு எண்ணை அதன் வர்க்கத்துடன் கூட்டி மேலும் 28ஐக் கூட்ட 300 கிடைக்கிறது. அந்த எண் என்ன?
 அ) 14
 ஆ) 15
 இ) 16
 ஈ) 18
31. பிளேட்டோவால் சொல்லப்பட்ட லட்சிய அரசில் உள்ள குடிமக்களின் எண்ணிக்கை எவ்வளவு?
 அ) 10,000
 ஆ) 5040
 இ) 10,040
 ஈ) 5000
32. பன்னாட்டு அஞ்சல் கழகம் (UPU) உள்ள இடம்
 அ) ஜெனீவா
 ஆ) ரோம்
 இ) நியூயார்க்
 ஈ) பெர்ன்
33. இந்திய நிர்வாகத் துறையின் தலைவர்
 அ) பிரதமர்
 ஆ) ஜனாதிபதி
 இ) மக்களவைத் தலைவர்
 ஈ) துணை ஜனாதிபதி
34. மனிதனின் இருதயமும் உயிர்சக்தியும் ஆன இந்திய அரசியலமைப்பின் சட்டப் பிரிவு
 அ) சட்டப்பிரிவு 41
 ஆ) சட்டப்பிரிவு 44
 இ) சட்டப்பிரிவு 32
 ஈ) சட்டப்பிரிவு 17
35. 'பஞ்சாயத்து ராஜ் முறையின் மகாசாசனம்' என்று அழைக்கப்படும் பல்வந்தராய் மேத்தாவின் அறிக்கை சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு
 அ) 1955
 ஆ) 1958
 இ) 1956
 ஈ) 1957
36. மத்தியப் பட்டியலில் உள்ள துறைகளின் எண்ணிக்கை
 அ) 47
 ஆ) 97
 இ) 67
 ஈ) 57
37. மதச் சார்பின்மைக் கொள்கையை தமது அரசாங்கத்தின் கொள்கையாகக் கடைபிடித்த இந்திய அரசர்
 அ) ரஞ்சித் சிங்
 ஆ) ஓளரங்கீப்
 இ) சிவாஜி
 ஈ) பகதூர் ஷா
38. நேரடி மக்களாட்சி முறை பின்பற்றப்படும் நாடு
 அ) இந்தியா
 ஆ) இங்கிலாந்து
 இ) சுவீட்சர்லாந்து
 ஈ) அமெரிக்கா
39. தமிழ்நாட்டின் முதல் நீர் மின்சக்தித் திட்டம்
 அ) ஆளியார்
 ஆ) மேட்டூர்
 இ) சுருளியாறு
 ஈ) குந்தா
40. கொடைக்கானல் மலை உள்ள மாவட்டம்
 அ) திண்டுக்கல்
 ஆ) மதுரை
 இ) கோவை
 ஈ) திருநெல்வேலி
41. 'அமராவதி' எந்த ஆற்றின் துணை ஆறு?
 அ) பாலாறு
 ஆ) தென்பெண்ணை
 இ) காவிரி
 ஈ) வடபெண்ணை
42. கரிசல் மண்ணில் குறைவாகக் காணப்படும் சத்து
 அ) அலுமினியம்
 ஆ) நைட்ரஜன்
 இ) கண்ணாம்பு
 ஈ) மெக்னீசியம்
43. மாங்குரோவ காடுகளில் அதிகம் காணப்படும் மர வகை
 அ) சுந்தரி
 ஆ) புன்னை
 இ) செங்கருங்காலி
 ஈ) இலுப்பை
44. சிவசமுத்திரம் நீர்வீழ்ச்சி உள்ள மாநிலம்
 அ) தமிழ்நாடு
 ஆ) ஆந்திரப்பிரதேசம்
 இ) கேரளா
 ஈ) கர்நாடகம்
45. கடல் மட்டத்தில் காற்றின் அழுத்தத்தின் அளவு எவ்வளவு?
 அ) 1000 மில்லி பார்
 ஆ) 1013 மில்லி பார்
 இ) 1023 மில்லி பார்
 ஈ) 1033 மில்லி பார்
46. 'புவி ஒரு நீல முத்துபோல் காட்சியளிக்கிறது' என்று கூறியவர்
 அ) கலிலியோ
 ஆ) ஆம்ஸ்டராங்
 இ) ஆல்டிரின்
 ஈ) எடிசன்
47. பிராமண சமயத்தையும், குதிரை வேள்வியையும் புதுப்பித்தவர்கள்
 அ) சுங்கர்கள்
 ஆ) சாதவாகனர்கள்
 இ) மௌரியர்கள்
 ஈ) சாகர்கள்
48. கிரேக்க நாட்டு அறிஞர்களால் 'அமித்ரகாதன்' என்று அழைக்கப்பட்டவர்
 அ) பிம்பிசாரன்
 ஆ) பிந்துசாரன்
 இ) அஜாத சத்ரு
 ஈ) அசோகர்
49. ஹர்யங்க வம்சத்தைச் சேர்ந்த பேரரசர்
 அ) அசோகர்
 ஆ) அஜாத சத்ரு
 இ) கனிஷ்கர்
 ஈ) அலெக்சாண்டர்
50. ரசக் கலவை என்பது
 அ) உலோகங்கள் அமிலத்தில் கரைந்து கிடப்பது
 ஆ) அலோகங்கள் அமிலத்தில் கரைந்து கிடப்பது
 இ) உலோகங்கள் மெர்க்குரியில் கரைந்து கிடப்பது
 ஈ) அலோகங்கள் மெர்க்குரியில் கரைந்து கிடப்பது

51. தோசை, இட்லி மாவைப் புளிக்கச் செய்து தோசைக்குச் சுவை ஊட்டும் பாக்கிரியம்
 அ) லூக்கோ நாஸ்டாக் ஆ) லாக்டோ பாசில்லஸ்
 இ) அசிட்லோ பாக்டர் ஈ) ரைசோபியம்
52. தோல் பதனிடப் பயன்படும் 'டேனின்' என்ற பொருள் எதில் உள்ளது?
 அ) எருக்கு ஆ) வெள்ளைப் பூண்டு
 இ) வேலமரம் ஈ) நித்தியக் கல்யாணி
53. செல்லின் புரோட்டோபிளாசத்தைக் கண்டுபிடித்தவர்
 அ) ஸ்வீடன் ஆ) பர்கிஞ்சி மற்றும் மோல்
 இ) ராபர்ட் ப்ரெளன் ஈ) ஸ்வான்
54. கிரிக்கெட் குறிக் கொம்பு (cricket stump) தயாரிக்கப் பயன்படும் மர வகை
 அ) செக்கோயா ஆ) மல்பெரி
 இ) வில்லோ ஈ) ஸ்ப்ரூஸ்
55. புற்றுநோய் பற்றிப் படிக்கும் அறிவியல் பிரிவு
 அ) ஆங்காலஜி (Oncology) ஆ) ஆஸ்டியோலஜி (Osteology)
 இ) எம்பிரியாலஜி (Embryology) ஈ) ஓடண்டாலஜி (Odontology)
56. வேம்பிலிருந்து கிடைக்கும் பூச்சிக் கொல்லி வேதிப்பொருள்
 அ) பைரித்ரின் ஆ) எரித்ரின்
 இ) அஸாடிரக்டின் ஈ) அசிட்லோதயமிடின்
57. முக்குருத்தி தேசியப் பூங்கா உள்ள தமிழக மாவட்டம்
 அ) திருநெல்வேலி ஆ) தூத்துக்குடி
 இ) நீலகிரி ஈ) விருதுநகர்
58. யானைப் பாதுகாப்புச் சட்டத்தை இந்திய அரசு எந்த ஆண்டு கொண்டுவந்தது?
 அ) 1973 ஆ) 1990
 இ) 1991 ஈ) 1992
59. க்வாஷியோக்கர் எனப்படும் நோய் எந்த ஊட்டச்சத்துக் குறைபாடு காரணமாக ஏற்படுகிறது?
 அ) புரதம் ஆ) கொழுப்பு
 இ) கார்போஹைட்ரேட் ஈ) ஹார்மோன்
60. மண்புழு உரமாக்குதலுக்குப் பயன்படும் தொழில்நுட்பம்
 அ) வார்ம்டெக் ஆ) வெர்மிடெக்
 இ) பெஸ்டிடெக் ஈ) ஆர்த்ரோடெக்
61. ஆம்பிலக்ஸ் என்பது
 அ) கர்ப்பான் பூச்சியின் இனப்பெருக்க நிகழ்வு
 ஆ) தவளையின் இனப்பெருக்க நிகழ்வு
 இ) பாக்கிரியாவின் இனப்பெருக்க நிகழ்வு
 ஈ) தலைப்பேனின் இனப்பெருக்க நிகழ்வு
62. 'குட்டித் தொல்காப்பியம்' என்று அழைக்கப்படும் நூல்
 அ) திருக்கோவை ஆ) இலக்கண விளக்கம்
 இ) நன்னூல் ஈ) திருவாய்மொழி
63. திருக்குறளின் இன்பத்துப் பாலில் உள்ள அதிகாரங்களின் எண்ணிக்கை
 அ) 25 ஆ) 38
 இ) 70 ஈ) 40
64. சென்னையில் இந்திய தேசிய காங்கிரஸ் மாநாடு

- முதன்முதலில் நடைபெற்ற ஆண்டு
 அ) 1885 ஆ) 1886
 இ) 1887 ஈ) 1888
65. மத்திய மின் வேதியியல் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் தமிழ்நாட்டில் உள்ள இடம்
 அ) காரைக்குடி ஆ) கோவை
 இ) சேலம் ஈ) மதுரை
66. தமிழ்நாட்டில் மிக அதிகமாகக் காணப்படும் மண் வகை
 அ) கரிசல் மண் ஆ) வண்டல் மண்
 இ) மலை மண் ஈ) செம்மண்
67. தமிழகத்தில் கடைசியாக உருவாக்கப்பட்ட மாவட்டம்
 அ) ஈரோடு ஆ) திருப்பூர்
 இ) பெரம்பலூர் ஈ) அரியலூர்
68. 'ஐந்தாம் வேதம்' என்பது
 அ) ராமாயணம் ஆ) மகாபாரதம்
 இ) பெருங்கதை ஈ) திராவிட வேதம்
69. நிப்பிள் (Nibble) என்பது எதற்குச் சமம்?
 அ) 4 பிட்குகள் (4 bits) ஆ) 8 பைட்டுகள் (8 bytes)
 இ) 4 பைட்டுகள் (4 bytes) ஈ) 8 பிட்குகள் (8 bits)
70. நித்திய கல்யாணியின் தாவரவியல் பெயர்
 அ) பில்லாந்தஸ் பிரேடர்னஸ் ஆ) அலியம் சடைவம்
 இ) கேதரைந்தஸ் ரோசியஸ் ஈ) கலோட்டிராபிஸ் ஜைஜான்டியா
71. 'இழப்பு மீட்டல் தன்மை' என்னும் சிறப்புப் பண்பு காணப்படுவது
 அ) துளையுடலிகள் ஆ) குழியுடலிகள்
 இ) புரோட்டோசோவா ஈ) தட்டைப் புழுவினம்
72. உமிழ்நீரில் உள்ள நொதி
 அ) ரெனின் ஆ) டயலின்
 இ) கேசின் ஈ) பெப்சின்
73. சார்கோமா வகை புற்று நோய் தோன்றும் இடம்
 அ) நுரையீரல் ஆ) ரத்தச் செல்கள்
 இ) ரத்த வெள்ளையணுக்கள் ஈ) எலும்புகள்
74. ரிக் வேதத்திலுள்ள மொத்தப் பாடல்கள்
 அ) 118 ஆ) 956
 இ) 1028 ஈ) 1000
75. அகழ்வாராய்வுப் பகுதியான 'தோலவிரா' என்பது எந்த மாநிலத்தில் உள்ளது?
 அ) குஜராத் ஆ) ராஜஸ்தான்
 இ) பஞ்சாப் ஈ) ஹரியானா
76. இல்பர்ட் மசோதாவினை அறிமுகப்படுத்தியவர்
 அ) லிட்டன் பிரபு ஆ) ரிப்பன் பிரபு
 இ) கர்ஸன் பிரபு ஈ) மேயோ பிரபு
77. ஜாலியன் வாலாபாக் படுகொலை நடைபெற்ற ஆண்டு
 அ) 1915 ஆ) 1917
 இ) 1919 ஈ) 1921
78. 'சியூக்கி' என்னும் குறிப்புகளை எழுதியவர்
 அ) பாஹியான் ஆ) பாணர்
 இ) இப்பன்புடா ஈ) யுவான் சுவாங்

79. மருத்துவ ரீதியான கருக்கலைப்புச் சட்டம் நிறைவேற்றப்பட்ட ஆண்டு
 அ) 1971 ஆ) 1961
 இ) 1981 ஈ) 1957
80. யூனியன் ஜாக் (Union Jack) என்பது எந்த நாட்டின் கொடி?
 அ) அமெரிக்கா ஆ) கிரேட் பிரிட்டன்
 இ) ஜெர்மனி ஈ) ரஷ்யா
81. 'உலகத்தின் அரசன்' என்ற பொருள்படும் பெயர்
 அ) ஜஹாங்கீர் ஆ) அக்பர்
 இ) ஷாஜஹான் ஈ) ஓளரங்கசீப்
82. இந்தியாவின் இரண்டாவது இருப்புப் பாதை வெள்ளாவிலிருந்து எந்த நகரம் வரை போடப்பட்டது?
 அ) டில்லி ஆ) மும்பை
 இ) அகமதாபாத் ஈ) ராணிகஞ்ச்
83. தென்னாப்பிரிக்க அரசு காந்திக்கு அளித்த பட்டம்
 அ) செய்ஸ் இ ஹிந்த் ஆ) மகாத்மா
 இ) ஃபாதர் ஆப் நேஷன் ஈ) நைட்வுட்
84. பிரான்சில் நடைபெற்ற ஐந்தாவது உலக கேரம் சாம்பியன்ஷிப் போட்டியில் சாம்பியன்ஷிப் பட்டம் வென்றவர்
 அ) இளவரசி ஆ) இளவழகி
 இ) விஜயலக்ஷ்மி ஈ) சசி கிரண்
85. காமன்வெல்த் விளையாட்டுப் போட்டிகள் இந்த ஆண்டு புதுடில்லியில் நடைபெறுகிறது. இதற்குமுன் காமன்வெல்த் விளையாட்டுப் போட்டிகளை நடத்திய ஒரே ஆசிய நாடு
 அ) மலேசியா ஆ) தென்கொரியா
 இ) ஜப்பான் ஈ) சீனா
86. உலக தண்ணீர் தினம் (world Day for water) அனுசரிக்கப்படும் தினம்
 அ) மார்ச் 8 ஆ) மே 31
 இ) ஏப்ரல் 23 ஈ) மார்ச் 22
87. உலக வங்கி செயல்படத் தொடங்கிய ஆண்டு
 அ) 1944 ஆ) 1945
 இ) 1946 ஈ) 1948
88. சாரக் (SAARC) மாநாடு இந்தியாவில் முதன்முதலில் நடைபெற்ற இடம்
 அ) புதுடில்லி ஆ) மும்பை
 இ) பெங்களூர் ஈ) கொல்கத்தா
89. ஐரோப்பியக் கழகத்தின் (European Union) தலைமையிடம் உள்ள இடம்
 அ) லண்டன் ஆ) ப்ரஸ்ஸல்ஸ்
 இ) பாரிஸ் ஈ) வியன்னா
90. இந்தியாவின் முதல் பெண் முதலமைச்சர்
 அ) சுசேதா கிருபளாணி ஆ) ஜானகி ராமச்சந்திரன்
 இ) விஜயலட்சுமி பண்டிட் ஈ) சரோஜினி நாயுடு
91. இந்தியா விண்வெளிக்கு அனுப்பிய முதல் இந்தியரான ராகேஷ் ஷர்மா எந்த நாட்டு செயற்கைக் கோள் எவதளத்திலிருந்து விண்ணிற்கு அனுப்பப்பட்டார்?
 அ) இந்தியா ஆ) ரஷ்யா
 இ) கஜகஸ்தான் ஈ) உஸ்பெகிஸ்தான்
92. இந்தியாவில் மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு (Census) தினம் எப்பொழுது கொண்டாடப்படுகிறது?
 அ) ஜனவரி 9 ஆ) பிப்ரவரி 9
 இ) ஜூலை 11 ஈ) மே 24
93. தென்னிந்தியாவின் ஆக்ஸ்போர்டு என்று அழைக்கப்படும் நகரம்
 அ) பெங்களூரு ஆ) சென்னை
 இ) எர்ணாகுளம் ஈ) திருநெல்வேலி
94. மிலோராம் மாநிலத்தின் தலைநகர்
 அ) அய்லால் ஆ) அகர்தலா
 இ) ஷில்லாங் ஈ) கோஹிமா
95. ஜெர்மனியின் மூனிச் நகரில் நடைபெற்ற உலகத் துப்பாக்கி சுடும் போட்டியில் தங்கப்பதக்கம் வென்ற இந்திய வீராங்கனை
 அ) சானியா நெய்வால் ஆ) தேஜஸ்வினி சாவந்த்
 இ) சானியா மிரலா ஈ) மகேஷ்வரி
96. தமிழகத்தின் தற்போதைய தலைமைச் செயலாளர்
 அ) K.S.ஸ்ரீபதி ஆ) லட்சுமி பிரானேஷ்
 இ) மாலதி ஈ) முனீர் கோடா
97. சமீபத்தில் ஐரோப்பியன் வங்கியை தன்வசப்படுத்திய குழுமம்
 அ) டாடா குழுமம் ஆ) பிரீலா குழுமம்
 இ) ரிலையன்ஸ் குழுமம் ஈ) ஹிந்துஜான்ஸ் குழுமம்
98. கச்சத்தீவு தொடர்பாக இந்தியா - இலங்கை நாடுகளுக்கு இடையே ஒப்பந்தம் கையெழுத்தான வருடம்
 அ) 1974 ஆ) 1972
 இ) 1978 ஈ) 1976
99. இந்தியா ஐ.நா. சபை உறுப்பினரான ஆண்டு
 அ) 1945 ஆ) 1946
 இ) 1947 ஈ) 1948
100. இந்திராகாந்தி அணு ஆராய்ச்சிக் கழகம் உள்ள இடம்
 அ) தாராப்பூர் ஆ) கைகா
 இ) கல்பாக்கம் ஈ) தும்பா

விடைகள் :

- 1.இ), 2.ஆ), 3.ஈ), 4.அ), 5.இ), 6.ஆ), 7.அ), 8.இ), 9.இ), 10.அ), 11.இ), 12.ஈ), 13.ஆ), 14.ஈ), 15.அ), 16.ஈ), 17.ஆ), 18.அ), 19.ஈ), 20.ஈ), 21.ஆ), 22.அ), 23.ஆ), 24.அ), 25.ஈ), 26.இ), 27.ஆ), 28.அ), 29.ஈ), 30.இ), 31.ஆ), 32.ஈ), 33.அ), 34.இ), 35.ஈ), 36.ஆ), 37.அ), 38.இ), 39.ஈ), 40.அ), 41.இ), 42.ஆ), 43.அ), 44.ஈ), 45.ஆ), 46.ஆ), 47.அ), 48.ஆ), 49.ஆ), 50.இ), 51.அ), 52.இ), 53.ஆ), 54.ஆ), 55.அ), 56.இ), 57.இ), 58.ஈ), 59.அ), 60.ஆ), 61.ஆ), 62.ஆ), 63.அ), 64.இ), 65.அ), 66.ஈ), 67.ஆ), 68.ஆ), 69.அ), 70.இ), 71.அ), 72.ஆ), 73.ஈ), 74.இ), 75.அ), 76.ஆ), 77.இ), 78.ஈ), 79.அ), 80.ஆ), 81.இ), 82.ஈ), 83.அ), 84.ஆ), 85.அ), 86.ஈ), 87.ஆ), 88.இ), 89.ஆ), 90.அ), 91.இ), 92.ஆ), 93.ஈ), 94.அ), 95.ஆ), 96.இ), 97.ஈ), 98.அ), 99.அ), 100.இ).