

வி.ஏ.ஓ. தேர்வு மாதிரி வினாத்தாள் - 13

(பொது அறிவு)

- எந்த தத்துவத்தின் அடிப்படையில் சூரியனும், ஏனைய விண்மீன்களும் ஒளிவிட்டுக் கொண்டிருக்கின்றன?
அ) அணுக்கரு இணைவு
ஆ) அணுக்கருப் பிளவு
இ) அணுக்கரு இணைவு மற்றும் அணுக்கருப் பிளவு
ஈ) அணுகண்டு தத்துவத்தின் அடிப்படையில்
- கூலிட்ஜ் குழாயின் மூலம் உருவாக்கப்படும் கதிர்கள்
அ) ஆல்பா கதிர்கள் ஆ) பீட்டா கதிர்கள்
இ) காமா கதிர்கள் ஈ) எக்ஸ் கதிர்கள்
- தொடர் ஒலியானது முதலில் எழுப்பிய ஒலிச்செறிவில் மில்லியனில் ஒரு பங்காகக் குறைவதற்கு எடுத்துக்கொள்ளும் கால அளவு
அ) முழக்கம் ஆ) எதிர்முழக்கம்
இ) எதிர்முழக்க நேரம் ஈ) எதிரொலி
- அகச் சிவப்புக் கதிர்களின் செயற்கை மூலம்
அ) சூரியன் ஆ) நெர்ன்ஸ்ட் க்ளோவர
இ) கார்பன் பிறை விளக்கு ஈ) பாதரச ஆவி விளக்கு
- 'ஸ்நெல் விதி' என்று அழைக்கப்படுவது
அ) ஒளி விலகல் முதல் விதி ஆ) ஒளி விலகல் இரண்டாம் விதி
இ) லென்ஸ் விதி ஈ) ஆடிச் சமன்பாட்டு விதி
- பரப்புப் பெருக்க எண், நீள் விரிவெண்ணைப் போல்...
அ) ஒரு மடங்கு ஆ) இரண்டு மடங்கு
இ) மூன்று மடங்கு ஈ) நான்கு மடங்கு
- உறைகலவையின் வெப்பநிலை
அ) 28°C ஆ) 0°C
இ) -10°C ஈ) -23°C
- அணுக்கருப் பிளவை ஒன்றில் வெளிப்படும் சராசரி ஆற்றல்
அ) 200 ev ஆ) 200 Mev
இ) 300 ev ஈ) 300 Mev
- மருத்தினை பாடியவர்
அ) பேயனார் ஆ) அம்முவனார்
இ) ஓரம்போகியார் ஈ) ஓதலாந்தையார்
- 'வியாசர் விருந்து' என்ற நூலின் ஆசிரியர்
அ) பம்மல் சம்மந்த முதலியார் ஆ) வாணிதாசன்
இ) சாண்டிலயன் ஈ) இராஜாஜி
- 'இளமையும் நில்லா; யாக்கையும் நில்லா' -இந்த செய்யுள் வரிகள் இடம்பெற்றுள்ள நூல்
அ) சிலப்பதிகாரம் ஆ) மணிமேகலை
இ) சீவகசிந்தாமணி ஈ) புறநானூறு
- ஒரு குறை முழுவை மற்றொரு குறை முழுவோடு பெருக்கக் கிடைப்பது
அ) ஒரு மிகை முழு ஆ) ஒரு குறை முழு
இ) ஒரு விகிதமுறை எண் ஈ) ஒரு தசம எண்
- 1+3+5+.....+51ன் கூட்டுப்பலன் என்ன?
அ) 625 ஆ) 676
இ) 789 ஈ) 846
- மற்ற மூன்றிலிருந்து வேறுபட்ட எண்ணைத் தேர்ந்தெடு
அ) 11 ஆ) 13
இ) 15 ஈ) 17
- $\frac{5}{8}, \frac{10}{15}, ? \frac{20}{29}$ என்ற தொடரில் விடுபட்ட எண்ணைத் தேர்ந்தெடு
அ) $\frac{15}{22}$ ஆ) $\frac{14}{23}$
இ) $\frac{15}{24}$ ஈ) $\frac{13}{22}$
- 25 ஆட்கள் ஒரு வேலையை 36 நாட்களில் முடிப்பர் எனில், 15 ஆட்கள் சேர்ந்து அதே வேலையை எத்தனை நாட்களில் முடிப்பர்?
அ) 50 நாட்கள் ஆ) 60 நாட்கள்
இ) 70 நாட்கள் ஈ) 56 நாட்கள்
- பத்து எண்களின் சராசரி 7. ஒவ்வொரு எண்ணையும் 12ஆல் பெருக்கினால் கிடைக்கும் புதிய எண்களின் சராசரி என்ன?
அ) 7 ஆ) 14
இ) 49 ஈ) 84
- ஒருவர் Aயிலிருந்து கிளம்பி Bக்கு 30 கி.மீ./மணி சராசரி வேகத்தில் சென்று 40km/hr சராசரி வேகத்தில் திரும்பி Aக்கு வந்தடைந்தால் மொத்த சராசரி வேகம்
அ) 35 கி.மீ/மணி ஆ) 36 கி.மீ/மணி
இ) 34.29 கி.மீ/மணி ஈ) 35.62 கி.மீ/மணி
- அசலானது 8 வருடத்தில் இரண்டு மடங்காகின்றது எனில், அதன் வட்டி விகிதம் என்ன?
அ) 12% ஆ) 12.5%
இ) 14% ஈ) 14.5%
- ஒரு ஹெக்டேர் என்பது எதற்குச் சமம்?
அ) 10,000 ச.மீ. ஆ) 1,000 ச.மீ.
இ) 100 ச.மீ. ஈ) 10 ச.மீ.
- நீராவியின் ஆவியாதலின் உள்உறை வெப்ப மதிப்பு
அ) 263 கலோரி/கிராம் ஆ) 388 கலோரி/கிராம்
இ) 467 கலோரி/கிராம் ஈ) 537 கலோரி/கிராம்
- எதை உயர்வெப்பநிலையில் சூடுபடுத்தி கார்பனின் புதிய புறவேற்றுமை வடிவமான ஃபுல்லரீன்கள் தயாரிக்கப்பட்டன?
அ) ஆந்தரகைசட் நிலக்கரி ஆ) கிராஃபைட்
இ) வைரம் ஈ) பிட்யுமினஸ் நிலக்கரி
- 0.1 மோல் கார்பனின் நிறை என்ன?
அ) 12 கி ஆ) 12.0 கி
இ) 1.2 கி ஈ) 0.12 கி
- புரோட்டானின் நிறை ஒரு எலெக்ட்ரானின் நிறையைப்போல் எத்தனை மடங்கு?
அ) 1 மடங்கு ஆ) 180 மடங்கு
இ) 1,800 மடங்கு ஈ) 1,840 மடங்கு

25. ஒரு தனிமத்தின் ஐசோடோப்புகளைக் கண்டறிய உதவுவது
அ) புரோட்டான்கள் ஆ) எலக்ட்ரான்கள்
இ) நியூட்ரான்கள் ஈ) நியூக்ளியான்கள்
26. ஆல்ஃபாக் கதிர்களின் முக்கிய மூலம்
அ) U-238 ஆ) U-235
இ) U-234 ஈ) U-233
27. உயிரியியல் மூலக்கூறுகளைக் கண்டறியப் பயன்படுவது
அ) பாஸ்பரஸ் 32 ஆ) டிரிட்டியம்
இ) ஸ்ட்ரான்சியம் 90 ஈ) அயோடின் 123
28. காரை என்பது, சிமெண்டும் மணலும் எந்த விகிதத்தில் நீருடன் கலந்த கலவை
அ) 2:1 ஆ) 1:2
இ) 3:1 ஈ) 1:3
29. பிளாஸ்டிக்கினால் புற்றுநோய் தாக்கும் உறுப்பு
அ) கல்லீரல் ஆ) இதயம்
இ) நுரையீரல் ஈ) இரத்தம்
30. முளை சூழ் தசையுடன் காணப்படும் விதைகளுக்கு எடுத்துக்காட்டு
அ) அவரை ஆ) கொய்யா
இ) மாதுளை ஈ) ஆமணக்கு
31. பட்டுப்பூச்சியைத் தாக்கும் பூஞ்சை நோய்
அ) பெப்ரைன் ஆ) பிளாஸ்செரி
இ) கிராஸ்செரி ஈ) மஸ்கார்டைன்
32. காளானில் கனியுறுப்பின் விரிந்த மேல்பகுதியின் பெயர்
அ) ஸ்டைப் ஆ) பைலியஸ்
இ) ஆனூலஸ் ஈ) ட்ராமா
33. கீழ்க்கண்டவற்றில் ஒன்று ஓசோன் அடுக்கைச் சிதைக்கும் பொருள்
அ) ஆக்ஸிஜன் ஆ) நைட்ரஜன்
இ) நைட்ரஸ் ஆக்ஸைடு ஈ) குளோரோ புளோரோ கார்பன்
34. சிறுகுடலின் நீளம்
அ) 4.5 மீட்டர் ஆ) 5.5 மீட்டர்
இ) 6.5 மீட்டர் ஈ) 7.5 மீட்டர்
35. கார்டியாக் சுருக்கு தசைகள் காணப்படும் மனித உறுப்பு
அ) இரைப்பை ஆ) நுரையீரல்
இ) கணையம் ஈ) கல்லீரல்
36. மனிதனின் முதுகெலும்புத் தொடர் எத்தனை முள்ளெலும்புகளால் ஆனது?
அ) 10 ஆ) 18
இ) 33 ஈ) 42
37. பிளானேரியாவில் நடைபெறும் பாலிலி இனப்பெருக்க முறை
அ) சம பிளவு முறை ஆ) ஜெம்பூல்கள் முறை
இ) அரும்புதல் முறை ஈ) இழப்பு மீட்டல் முறை
38. உதய மார்த்தாண்டபுரம் பறவைகள் உய் விடம் உள்ள மாவட்டம்
அ) இராமநாதபுரம் ஆ) தஞ்சாவூர்
இ) திருநெல்வேலி ஈ) விருதுநகர்
39. ஸ்பைரோகைராவின் பேரினம்

- அ) குளோரோஃபைலி ஆ) சைக்னிமேல்ஸ்
இ) சைக்னிமேஸியே ஈ) ஸ்பைரோகைரா
40. பறவைகளின் புறச்சட்டகம் எவ்வாறு அமைக்கப்படுகிறது?
அ) அலகு ஆ) இறகுகள்
இ) கால்கள் ஈ) கால் விரலிடைச் சவ்வு
41. குறைந்த புரதச் சத்துள்ள, அதிக வெப்ப கலோரிகள் கொண்ட உணவினைக் குழந்தைகளுக்குக் கொடுப்பதால் உண்டாகும் நோய்
அ) குவாஷியோர்கர் ஆ) மரால்மஸ்
இ) ரிக்கெட்ஸ் ஈ) ஆஸ்டியோ மலேஷியா
42. தாவரத்தின் ஆக்குத் திசுக்களில் அதிக அளவு காணப்படும் சத்து
அ) கால்சியம் ஆ) பொட்டாசியம்
இ) பாஸ்பரஸ் ஈ) மக்னீசியம்
43. பூஞ்சைகளின் செல்சுவர் எதனால் ஆனது?
அ) கைட்டின் ஆ) பூஞ்சை செல்லுலோஸ்
இ) கைட்டின் மற்றும் பூஞ்சை செல்லுலோஸ்
ஈ) செல்லுலோஸ்
44. ரப்பரைப் பதப்படுத்த உதவும் அமிலம்
அ) HCOOH ஆ) CH₃COOH
இ) H₂SO₄ ஈ) HNO₃
45. முகலாயச் சக்கரவர்த்திகளின் அதிகாரப்பூர்வ மொழி
அ) உருது ஆ) துருக்கி
இ) ஆப்கானி ஈ) பெர்சியன்
46. இந்தியாவில் முதன்முதலாக இன்டர்நெட் சேவையை அறிமுகம் செய்த வங்கி
அ) எஸ்பிஐ ஆ) ஆர்பிஐ
இ) ஐசிஐசிஐ ஈ) ஐடிபிஐ
47. இந்திய தேசியக் காங்கிரஸின் முதல் பெண்மணி
அ) சரோஜினி தேவி ஆ) அன்னிபெசண்ட்
இ) விஜயலட்சுமி பண்டிட் ஈ) லட்சுமி சேகால்
48. 'பீகார் காந்தி' என்றழைக்கப்படுபவர்
அ) ஜெயப்பிரகாஷ் நாராயண்
ஆ) வல்லபாய் பட்டேல்
இ) டாக்டர் பாபு ராஜேந்திர பிரசாத்
ஈ) ஜவஹர்லால் நேரு
49. இந்தியாவுக்கு சுதந்திரம் கிடைக்கும்போது காங்கிரஸ் தலைவராக இருந்தவர்
அ) ஜே.பி. கிருபளானி ஆ) விஜயகோபாலாச்சாரியார்
இ) ஜவஹர்லால் நேரு ஈ) வல்லபாய் பட்டேல்
50. நாணயங்களில் புத்தரின் உருவத்தைப் பொறித்த முதல் மன்னர்
அ) கனிஷ்கர் ஆ) அஜாதசத்ரு
இ) அசோகர் ஈ) கார்வேலர்
51. உலகில் மிக அதிக நாடுகளைக் கடந்து செல்லும் நதி
அ) அமேலான் ஆ) நைல்
இ) டான்யூப் ஈ) வோல்கா
52. சமாதானத்திற்காக மூன்று முறை நோபல் பரிசு பெற்றவர்/பெற்ற அமைப்பு

- அ) ஐக்கிய நாடுகள் சபை ஆ) செஞ்சிலுவைச் சங்கம்
இ) நெல்சன் மண்டேலா ஈ) சர்வதேச சங்கம்
53. இந்தியாவின் நோபல் பரிசாகக் கருதப்படும் விருது
அ) பாரத ரத்னா ஆ) பட்நாகர் விருது
இ) கலிங்கா விருது ஈ) பத்மவிபூஷன் விருது
54. 2008ஆம் ஆண்டு புக்கர் விருது வென்ற இந்தியர்
அ) அருந்திராய் ஆ) கிரண் தேசாய்
இ) சல்மான் ருஷ்டி ஈ) அரவிந்த் அடிகா
55. 'உலகத் தொன்மைச் சின்னங்கள் தினம்' என்று அனுசரிக்கப்படுகிறது?
அ) ஜனவரி 18 ஆ) அக்டோபர் 25
இ) ஏப்ரல் 18 ஈ) ஆகஸ்ட் 25
56. FIFA என்பதன் விரிவாக்கம்
அ) Federation Internationale de Football Association
ஆ) Football Internationale Federation Association
இ) Federation of Internal Football Association
ஈ) Football of Intercontinental Federation Association
57. இந்திய - அமெரிக்க அணு ஒப்பந்தம் கையெழுத்தான ஆண்டு
அ) 2005 ஆ) 2006
இ) 2008 ஈ) 2009
58. 'வாடிவாசல்' என்ற நாவலின் ஆசிரியர்
அ) லா.ச. ராமமிர்தம் ஆ) சி.ச. செல்லப்பா
இ) க.நா. சுப்ரமணியம் ஈ) மு. தளையசிங்கம்
59. தமிழ் நூல்களில் 'பொருளை' என்று வழங்கப்பெறும் நதி
அ) காவிரி ஆ) வைகை
இ) பாலாறு ஈ) தாமிரபரணி
60. 'கோமுகி நதி' ஓடும் மாவட்டம்
அ) கடலூர் ஆ) விழுப்புரம்
இ) பெரம்பலூர் ஈ) திருவண்ணாமலை
61. மண் வகைகளில் மிகவும் அதிக வளமுடைய மண்
அ) வண்டல் மண் ஆ) கரிசல் மண்
இ) செம்மண் ஈ) களிமண்
62. எத்தனையாவது சட்டப்பேரவையில் 2006ஆம் ஆண்டு தி.மு.க.அரசு பதவியேற்றது?
அ) 12வது ஆ) 13வது
இ) 14வது ஈ) 15வது
63. ஆசியாவிலேயே மிகப்பெரிய வைனுபாப்பு தொலைநோக்கி மையம் எந்த மாவட்டத்தில் உள்ளது?
அ) வேலூர் ஆ) திருவாரூர்
இ) பெரம்பலூர் ஈ) கோயம்புத்தூர்
64. வீரமாமுனிவரால் கட்டப்பட்ட ஏலக்குறிச்சி தேவாலயம் எந்த மாவட்டத்தில் உள்ளது?
அ) தஞ்சாவூர் ஆ) திருநெல்வேலி
இ) அரியலூர் ஈ) தூத்துக்குடி
65. கன்னியாகுமரி மாவட்டத்தின் தலைநகரம்
அ) கன்னியாகுமரி ஆ) நாகர்கோவில்
இ) குளச்சல் ஈ) பத்மநாபபுரம்
66. தமிழகத்திலுள்ள ஊராட்சி ஒன்றியங்களின் எண்ணிக்கை
அ) 235 ஆ) 208
இ) 320 ஈ) 385
67. தலால் ஸ்ட்ரீட்டில் அமைந்துள்ள பங்குச் சந்தை
அ) தேசிய பங்குச் சந்தை ஆ) அகமதாபாத் பங்குச் சந்தை
இ) பம்பாய் பங்குச் சந்தை ஈ) கல்கத்தா பங்குச் சந்தை
68. இந்தியாவின் முதல் வங்கி
அ) அவுத் வாணிப வங்கி ஆ) பஞ்சாப் நேஷனல் வங்கி
இ) ரிசர்வ் வங்கி ஈ) இம்பீரியல் வங்கி
69. இந்தியாவின் முதல் ஐ.ஐ.டி. (Indian Institute of Technology) எங்கு தொடங்கப்பட்டது?
அ) கராச்சி ஆ) மும்பை
இ) சென்னை ஈ) கான்பூர்
70. தேசியக் கல்விக் கொள்கையை வகுத்தளித்த கோத்தாரி கமிஷன் அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு
அ) 1952 ஆ) 1964
இ) 1968 ஈ) 1976
71. திட்டக் கமிஷன் உருவாக்கப்பட்ட ஆண்டு
அ) 1948 ஆ) 1949
இ) 1950 ஈ) 1951
72. மலை வாழ் மக்கள் (ST) அதிக சதவிகிதம் உள்ள இந்திய மாநிலம்
அ) மிஸோராம் ஆ) பஞ்சாப்
இ) மத்தியப்பிரதேசம் ஈ) அஸ்ஸாம்
73. இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டத்தில் தற்போது உள்ள அதிகாரப்பூர்வ மொழிகளின் எண்ணிக்கை
அ) 18 ஆ) 20
இ) 22 ஈ) 24
74. கோண்டா பழங்குடியினர் வாழும் இந்திய மாநிலம்
அ) அஸ்ஸாம் ஆ) சிக்கிம்
இ) பீகார் ஈ) ஒரிஸ்ஸா
75. யார் பிரதமராக இருந்தபோது ஓய்.பி.சுவான் துணைப் பிரதமராக இருந்தார்?
அ) மொரார்ஜிதேசாய் ஆ) சரண்சிங்
இ) வி.பி.சிங் ஈ) இந்திரா காந்தி
76. π யின் மதிப்பைக் கண்டறிந்தவர்
அ) புத்தாயனார் ஆ) ஆரியப்பட்டர்
இ) சுருதர் ஈ) சரகர்
77. பியூஃபர்ட் ஸ்கேல் என்பது
அ) கடலின் ஆழத்தைக் கண்டறிய உதவும் கருவி
ஆ) காற்றின் வேகத்தைக் கண்டறிய உதவும் கருவி
இ) பாதரசத்தின் அடர்த்தியைக் கண்டறிய உதவும் கருவி
ஈ) பாலின் தூய்மையைக் கண்டறிய உதவும் கருவி
78. உலகின் மிகக் குளிரான பகுதி
அ) லடாக் ஆ) ரஷ்யா
இ) வெர்க்கோயன்ஸ்க் ஈ) நார்வே
79. 'தண்டகாரணியா' என்பது எந்த நதி உற்பத்தியாகும் இடம்?
அ) கோதாவரி ஆ) கிருஷ்ணா
இ) துங்கபத்ரா ஈ) மகாநதி

80. உலகின் மிகப் பழமையான மடிப்பு மலை
 அ) இமயமலை ஆ) ஆரவல்லி மலை
 இ) ஆல்ப்ஸ் மலை ஈ) மேற்குத் தொடர்ச்சி மலை
81. நெருக்கடி நிலை பற்றிய வகையங்கள் இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டத்தின் எந்தப் பகுதியில் உள்ளன?
 அ) பகுதி XV ஆ) பகுதி XVII
 இ) XVIII ஈ) XX
82. இந்திய நாடாளுமன்றக் கட்டிடத்தைத் திறந்து வைத்தவர்
 அ) மாண்டேகு பிரபு ஆ) செம்ஸ்போர்டு பிரபு
 இ) இல்பர்ட் பிரபு ஈ) இர்வின் பிரபு
83. நம்பிக்கையில்லாத் தீர்மானத்தில் தோல்வியடைந்து பதவியிழந்த முதல் பிரதமர்
 அ) வி.பி. சிங் ஆ) பி.வி.நரசிம்மராவ்
 இ) மொரார்ஜி தேசாய் ஈ) இந்திராகாந்தி
84. எத்தனையாவது அரசியலமைப்புச் சட்டத்திருத்தத்தின் மூலம் 'தில்லி' தேசியத் தலைநகர ஆட்சிப் பகுதியாக அறிவிக்கப்பட்டது?
 அ) 61வது ஆ) 63வது
 இ) 67வது ஈ) 69வது
85. இந்தியாவின் தேசியக் கனி
 அ) ஆப்பிள் ஆ) மாம்பழம்
 இ) ஆரஞ்சு ஈ) திராட்சை
86. தமிழ்நாடு தொழில் முதலீட்டுக் கழகம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு
 அ) 1940 ஆ) 1945
 இ) 1949 ஈ) 1952
87. சீக்கியர்களின் புனித நூல்
 அ) கிரந்த் சாஹிப் ஆ) ஜெண்ட் அவெஸ்தா
 இ) பைபிள் ஈ) குர்ஆன்
88. செலியூகஸ் நிகேடரால் சந்திரகுப்த மௌரியர் அவைக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்ட தூதர்
 அ) யுவான் சுவாங் ஆ) பாகியான்
 இ) மெகஸ்தனிஸ் ஈ) இப்பன்டுடா
89. பாடலிபுத்திரத்தில் நடைபெற்ற மூன்றாவது புத்த சமய மாநாட்டிற்குத் தலைமை தாங்கியவர்
 அ) மகாகாசப்பா ஆ) சபகாமி
 இ) மொஹாலிபுத்திசா ஈ) வசயித்திரர்
90. 'நவரத்தினங்கள்' என்று அழைக்கப்பட்ட ஒன்பது அறிஞர்கள் யார் அவையை அலங்கரித்தனர்?
 அ) முதலாம் சந்திரகுப்தர் ஆ) சமுத்திரகுப்தர்
 இ) இரண்டாம் சந்திரகுப்தர் ஈ) முதலாம் குமார குப்தர்

91. லோடி மரபின் சிறந்த அரசராகத் திகழ்ந்தவர்
 அ) சிக்கந்தர் லோடி ஆ) இப்ராஹிம் லோடி
 இ) பகலால் லோடி ஈ) கிசிர்கான் லோடி
92. புத்த சமயத்தின் ஒரு பிரிவினரான 'ஸ்வேதாம்பரர்கள்' என்பவர்கள்
 அ) திசையே ஆடையாகக் கொண்டவர்கள்
 ஆ) வெள்ளை ஆடையை உடுத்தியவர்கள்
 இ) மகாயான புத்த சமயப் பிரிவின் உயர் வகுப்பினர்
 ஈ) ஹீனயான புத்த சமயப் பிரிவின் உயர் வகுப்பினர்
93. அடுத்தடுத்த 2 டெஸ்ட் போட்டிகளில் சதமடித்த ஒரே பந்துவீச்சாளர்
 அ) வாசிம் அக்ரம் ஆ) ஷேன் வார்ன்
 இ) ஷான் பொல்லக் ஈ) ஹர்பஜன்சிங்
94. சீனாவில் எத்தனையாவது ஆசிய விளையாட்டுப்போட்டி நடைபெற்றது?
 அ) 14வது ஆ) 15வது
 இ) 16வது ஈ) 17வது
95. இலையுதிர்கால சம பகல் இரவு நாள் எது?
 அ) மார்ச் 21 ஆ) ஜூன் 21
 இ) டிசம்பர் 22 ஈ) செப்டம்பர் 23
96. காசியில் மடம் நிறுவி சைவ சமயம் வளர்த்தவர்
 அ) குமரகுருபரர் ஆ) இராமானுஜர்
 இ) இராமலிங்க அடிகள் ஈ) தாயுமானவர்
97. 2014ஆம் ஆண்டு உலகக் கோப்பை கால்பந்துப் போட்டி எங்கு நடைபெறவுள்ளது?
 அ) தென் ஆப்ரிக்கா ஆ) பிரேஸில்
 இ) ஜெர்மனி ஈ) ஃபிரான்ஸ்
98. 'ராஜகம்பீரர்' என்ற பெயரால் அழைக்கப்பட்ட பாண்டிய மன்னன்
 அ) முதலாம் ஜடாவர்மன் சுந்தர பாண்டியன்
 ஆ) முதலாம் மாறவர்மன் சுந்தர பாண்டியன்
 இ) முதலாம் ஜடாவர்மன் குலசேகரன்
 ஈ) முதலாம் மாறவர்மன் குலசேகரன்
99. தஞ்சை மராத்திய அரசின் முதல் அரசர்
 அ) சிவாஜி ஆ) இரண்டாம் சரபோஜி
 இ) வெங்காஜி ஈ) இரண்டாம் சிவாஜி
100. 2011ஆம் ஆண்டு நடைபெறும் உலகக் கோப்பை கிரிக்கெட் போட்டியின் அதிகாரப்பூர்வ தூதராக நியமிக்கப்பட்டுள்ளவர்
 அ) சச்சின் டெண்டுல்கர் ஆ) ரிக்கி பாண்டிங்
 இ) வீரேந்திர சேவாக் ஈ) கிறிஸ் கெய்ல்

விடைகள் :

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