

## வி.ஏ.ஓ. தேர்வு மாதிரி வினாத்தாள் - 11 (பொது அறிவு)

1. மஞ்சள் புரட்சி (Yellow Revolution) என்பது எதனுடன் தொடர்புடையது?  
அ) மஞ்சள் ஆ) சூரியகாந்தி  
இ) தங்கம் ஈ) எண்ணெய் வித்துக்கள்
2. அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகளின் சுதந்திர தினம்  
அ) ஜூலை 4 ஆ) அக்டோபர் 23  
இ) ஜனவரி 15 ஈ) ஜூன் 15
3. இந்திய கால்நடை ஆராய்ச்சி நிறுவனம் உள்ள இடம்  
அ) புளே ஆ) கர்னால்  
இ) இலாட் நகர் ஈ) சண்டிகர்
4. 'எ நேஷன் இன் த மேகிங் (A Nation in the Making) யாருடைய சுய சரிதை?  
அ) மகாத்மா காந்தி ஆ) சுரேந்திரநாத் பாணர்ஜி  
இ) சந்திரர் வல்லபாய் படேல் ஈ) கோபாலகிருஷ்ண கோகலே
5. மால்கோ (Malco) அமைந்துள்ள மாநிலம்  
அ) தமிழ்நாடு ஆ) மகாராஷ்டிரா  
இ) மத்தியப் பிரதேசம் ஈ) மணிப்பூர்
6. முத்துக்களின் தீவு (Island of Pearls) என்று அழைக்கப்படுவது  
அ) ஜிப்ரால்டர் ஆ) ஐஸ்லாந்து  
இ) சான்சிபார் ஈ) பஹ்ரெய்ன்
7. சதர்ன் ரொடீசியாவின் (Southern Rhodesia) தற்போதைய பெயர்  
அ) ஜாம்பியா ஆ) ஜிம்பாப்வே  
இ) நமீபியா ஈ) இந்தோனேஷியா
8. இறந்த பின்பு (Posthumous) பாரத ரத்னா விருது முதன் முதலில் யாருக்கு வழங்கப்பட்டது?  
அ) காமராஜர் ஆ) வினோபா பாவே  
இ) லால் பகதூர் சாஸ்திரி ஈ) எம்.ஜி.ராமச்சந்திரன்
9. 'இருநிதிக் கிழவன்' என்ற சிறப்பிற்குரியவர்  
அ) மாசாத்துவான் ஆ) மாநாய்கன்  
இ) கோவலன் ஈ) இளங்கோவடிகள்
10. 'இசைப் பேரிலக்கணம்' என்று அழைக்கப்படும் நூல்  
அ) நேமிநாதம் ஆ) சிவஞான போதம்  
இ) திருவாய்மொழி ஈ) கருணாமிர்த சாகரம்
11. வியாபாரத்தின் அடிப்படை நோக்கம்  
அ) சமூகத்திற்கு உதவுவது ஆ) பணியாளருக்கு உதவுவது  
இ) லாபம் பெறுவது ஈ) வியாபாரிகளுக்கு உதவுவது
12. ஏற்றுமதிகளை பொருட்கள் இறக்குமதி செய்யப்பட்டால் அவை எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?  
அ) உள்நாட்டு வியாபாரம் ஆ) மறு ஏற்றுமதி வியாபாரம்  
இ) வெளிநாட்டு வியாபாரம் ஈ) ஏற்றுமதி இறக்குமதி வியாபாரம்
13. ஒருங்கிணைந்த ஊரக வளர்ச்சித்திட்டம் முதன் முதலில் செயல்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு  
அ) 1975 ஆ) 1977  
இ) 1979 ஈ) 1980
14. மக்கள் நல உயர்வுப் பணிகள் நடவடிக்கை எந்தத் துறையில் இடம் பெறுகிறது?  
அ) முதன்மைத் துறை ஆ) இரண்டாம் துறை  
இ) சார்புத் துறை ஈ) நான்காம் துறை
15. ஒரு நாடு செல்வ வளம்மிக்க நாடு என்பதைத் தீர்மானம் செய்வது எது?  
அ) அந்நாட்டின் தலா வருமானம்  
ஆ) அந்நாட்டின் மக்கள்தொகை  
இ) அந்நாட்டின் மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தி  
ஈ) அந்நாட்டின் நிகர உள்நாட்டு உற்பத்தி
16. 'நிர்வாகத்தினர் பொருளாதார முன்னுரிமைகளைத் தெளிவாக திட்டவட்டமாக தேர்ந்தெடுப்பதே திட்டமிடல் எனப்படும்' என்று கூறியவர்  
அ) இலயன்ஸ் ராபின்ஸன் ஆ) பார்பரா ஊட்டன்  
இ) கிண்டில் பெர்கர் ஈ) ஷலிம்பீட்டர்
17. சுழந்திட்டம் (Rolling Plan) என்ற கோட்பாடு எந்த அரசால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது?  
அ) இந்திரா காந்திக்கு முந்தைய காங்கிரஸ் அரசால்  
ஆ) இந்திரா காந்தி தலைமையிலான காங்கிரஸ் அரசால்  
இ) இந்திரா காந்திக்குப் பிந்தைய காங்கிரஸ் அரசால்  
ஈ) மொரார்ஜி தேசாய் தலைமையிலான ஜனதா அரசால்
18. தற்சார்பும், தன்னாக்கத் திறனும் கொண்ட சமுதாயத்தை உருவாக்குவதை லட்சியமாகக்கொண்டு தொடங்கப்பட்ட ஐந்தாண்டுத் திட்டம்?  
அ) முதலாவது ஐந்தாண்டுத் திட்டம்  
ஆ) இரண்டாவது ஐந்தாண்டுத் திட்டம்  
இ) மூன்றாவது ஐந்தாண்டுத் திட்டம்  
ஈ) நான்காவது ஐந்தாண்டுத் திட்டம்
19. சுங்கவரி மற்றும் வாணிபத் தொடர்பான பொது ஒப்பந்தம் (GATT) தொடர்பான 'டங்கல் வரைவு' எந்த சுற்றுப் பேச்சுவார்த்தையின் முடிவில் உருவானது?  
அ) உருகுவே சுற்று ஆ) ஜெனீவா சுற்று  
இ) பெல்கிரேடு சுற்று ஈ) மாஸ்கோ சுற்று
20. அங்காடியானது சக்தியற்று காணப்படும் பொருளாதாரம்  
அ) முதலாளித்துவம் ஆ) பொதுவுடைமை  
இ) இரண்டும் சேர்ந்தது ஈ) தொன்மை
21. சாம வேதத்திலுள்ள பாடல்களின் எண்ணிக்கை  
அ) 1459 ஆ) 1028  
இ) 731 ஈ) 1357
22. இளவரசன் (Prince) என்ற நூலின் ஆசிரியர்  
அ) மாண்டெஸ்க்யு ஆ) பிளேட்டோ  
இ) மாக்கியவல்லி ஈ) ஏங்கல்ஸ்
23. சர்வதேச விமானப் போக்குவரத்து அமைப்பின் (ICAO) தலைமையகம் உள்ள இடம்  
அ) வியன்னா ஆ) ஓட்டாவா  
இ) இலண்டன் ஈ) மாண்ட்ரீல்
24. தி.மு.க. முதன்முறையாக தேர்தலில் போட்டியிட்டது எப்போது?  
அ) 1949 ஆ) 1957  
இ) 1962 ஈ) 1967
25. தினேஷ் கோஸ்வாமி குழு எதற்காக அமைக்கப்பட்டது?



- அ) தேர்தல் சீர்திருத்தம் ஆ) வங்கிச் சீர்திருத்தம்  
இ) மத்திய - மாநில உறவு ஈ) பஞ்சாயத்து ராஜ் சீர்திருத்தம்

26. வில்லியம் ஜோன்சுடன் இணைந்து வங்காள ஆசியக் கழகத்தை தோற்றுவித்த ஆங்கிலேய தலைமை ஆளுநர்  
அ) வாரன் ஹேஸ்டிங்ஸ் ஆ) கர்சன் பிரபு  
இ) காரன்வாலிஸ் பிரபு ஈ) இராபர்ட் கிளைவ்
27. பாபர் தன்னுடைய சுயசரிதையான துசுக்-இ-பாபரி என்ற நூலை எந்த மொழியில் எழுதினார்?  
அ) உருது ஆ) அராபி  
இ) துருக்கி ஈ) ஆப்கானி
28. பிளாசிப் போர் நடைபெற்ற ஆண்டு  
அ) 1757 ஆ) 1764  
இ) 1767 ஈ) 1773
29. வங்காளத்தில் இரட்டையாட்சி முறையைக் கொண்டு வந்தவர்  
அ) வாரன் ஹேஸ்டிங்ஸ் ஆ) காரன் வாலிஸ்  
இ) ராபர்ட் கிளைவ் ஈ) சர் ஜான் ஷேபர்
30. இந்தியப் பெருங்கலகத்தில் ஜான்சிராணி லட்சுமிபாயை எதிர்த்து ஒருக்கிய ஆங்கிலேய தளபதி  
அ) சர் காலின் கேம்பல் ஆ) சர் ஹக் ரோஸ்  
இ) சர் ஹென்றி வாரன்ஸ் ஈ) கர்னல் நீல்
31. 'சத்ய சோதக் சமாஜம்' என்ற அமைப்பினைத் தோற்றுவித்தவர்  
அ) டாக்டர் பி.ஆர்.அம்பேத்கார்  
ஆ) மகாத்மா காந்தி  
இ) நாராயண குரு  
ஈ) ஜோதிபா புலே
32. பூலித்தேவரை, 'நெற்கட்டும் செவல்' என்ற இடத்தில் தோற்கடித்த ஆங்கிலேயர்  
அ) கர்னல் கேம்பல் ஆ) ஜேம்ஸ் லண்டன்  
இ) கோலின் ஜாக்சன் ஈ) மாபஸ்கான்
33. வங்காள மொழியில் வெளிவந்த முதலாவது வார இதழான 'சம்வாக்கஷமி-ஐத்' தொடங்கியவர்  
அ) ரவீந்திரநாத் தாகூர் ஆ) ராஜாராம் மோகன்ராய்  
இ) தயானந்த சரஸ்வதி ஈ) சுபாஷ் சந்திர போஸ்
34. 1886ஆம் ஆண்டு முதலாவது தயானந்த ஆங்கிலோ வேதப் பள்ளி (D.A.V.) எங்கு நிறுவப்பட்டது?  
அ) பம்பாய் ஆ) கல்கத்தா  
இ) லக்னோ ஈ) லாகூர்
35. தந்தை பெரியார், வைக்கம் அறப்போராட்டத்தை நடத்தி வெற்றி பெற்ற ஆண்டு  
அ) 1924 ஆ) 1920  
இ) 1926 ஈ) 1928
36. இந்தியாவிலேயே முதன்முறையாக 'பணியாளர் தேர்வாணையம்' என்ற அமைப்பு உருவாக்கப்பட்ட இடம்  
அ) டெல்லி ஆ) பம்பாய்  
இ) சென்னை ஈ) கல்கத்தா
37. திறமாலையைக் கண்டறிந்தவர்  
அ) டாரிசெல்லி ஆ) ஐசக் நியூட்டன்  
இ) ஆர்க்கிமிடீஸ் ஈ) ஐன்ஸ்டீன்
38.  $v^2 = u^2 + 2as$  என்பது  
அ) முதலாவது இயக்கச் சமன்பாடு

- ஆ) இரண்டாவது இயக்கச் சமன்பாடு  
இ) மூன்றாவது இயக்கச் சமன்பாடு  
ஈ) நான்காவது இயக்கச் சமன்பாடு

39. இயல் அதிர்வுகள் எவ்வாறு குறிக்கப்பெறுகின்றன?  
அ) ஹெர்ட்ஸ் ஆ) ஹெர்ட்ஸ்/வினாடி  
இ) வெபர் ஈ) வெபர்/வினாடி
40. காந்தப்புலச் செறிவின் அலகு  
அ) ஆம்பியர் சுற்று/மீட்டர் ஆ) ஆம்பியர்/மீட்டர்  
இ) ஆம்பியர் சுற்று/மீட்டர்<sup>2</sup> ஈ) ஆம்பியர்/மீட்டர்<sup>2</sup>
41. 'இந்திய விண்வெளித் திட்டத்தின் தந்தை' என்றழைக்கப்படுபவர்  
அ) டாக்டர் A.P.J. அப்துல்காலம்  
ஆ) டாக்டர் ஹோமி பாபா  
இ) டாக்டர் விக்ரம் சாராய்  
ஈ) டாக்டர் கஸ்தூரி ரங்கன்
42. புவி சுழல்வது நின்றுவிட்டால், நடுக்கோட்டுப் பகுதியில் டன் (புவிஈர்ப்பு முடுக்கம்) மதிப்பு  
அ) அதிகமாகும் ஆ) மாறாமலிருக்கும்  
இ) சுழியாகிவிடும் ஈ) குறையும்
43. அணுக்கரு இணைவு நிகழ்வுக்கு இணைப்பாக அமைவது  
அ) புரோட்டான்கள் ஆ) எலெக்ட்ரான்கள்  
இ) நியூட்ரான்கள் ஈ) நியூக்ளியான்கள்
44. X கதிர்கள் கண்டுபிடிப்பிற்காக ராண்ட்ஜென் நோபல் பரிசு பெற்ற வருடம்  
அ) 1895 ஆ) 1896  
இ) 1901 ஈ) 1902
45. http என்பதன் விரிவாக்கம்  
அ) higher text transfer programme  
ஆ) hyper text transfer programme  
இ) hyper text telegraphic protocol  
ஈ) hyper text transfer protocol
46.  $\tan 90^\circ$ ன் மதிப்பு  
அ) 0 ஆ) 1  
இ)  $\sqrt{3}$  ஈ)  $\alpha$
47. உருளையின் கன அளவு காண உதவும் வாய்ப்பாடு  
அ)  $\pi r^2 h$  ஆ)  $\frac{1}{3} \pi r^2 h$   
இ)  $\pi r l$  ஈ)  $2\pi r h$
48. வட்டத்தில் அமைந்துள்ள மிகப்பெரிய நாண்  
அ) ஆரம் ஆ) விட்டம்  
இ) பரிதி ஈ) வட்டவில்
49.  $\log_5 \frac{125 \times 625}{25}$  ன் மதிப்பு  
அ) 125 ஆ) 625  
இ) 5 ஈ) 25
50. ஒரு முக்கோணத்தின் பக்கங்கள் இரண்டு மடங்கு அதிகமாக்கினால் அதன் பரப்பு எத்தனை பங்கு அதிகமாகும்?  
அ) 1 மடங்கு ஆ) 2 மடங்கு  
இ) 3 மடங்கு ஈ) 4 மடங்கு



51. ஒரு பொருள் ₹420க்கு விற்பனையில் 20% லாபம் கிடைத்தால் அதன் அடக்க விலை என்ன?  
அ) ₹ 300 ஆ) ₹ 350  
இ) ₹ 380 ஈ) ₹ 400
52. ஒரு வகுப்பில் 5 மாணவர்கள் பெற்ற மதிப்பெண்கள் 45, 73, 89, 96, 52 எனில் கூட்டுச் சராசரி காண்க.  
அ) 65 ஆ) 70  
இ) 71 ஈ) 74
53. 100க்கும் 120க்கும் இடையே உள்ள பகா எண்களின் கூடுதல் என்ன?  
அ) 425 ஆ) 476  
இ) 502 ஈ) 533
54. 0 முதல் 50 வரையுள்ள இயல் எண்களின் கூடுதல்  
அ) 1275 ஆ) 2500  
இ) 2575 ஈ) 1725
55. பூரான் மற்றும் மரவட்டை ஆகியவை எந்தத் தொகுதியின்கீழ் வருகின்றன?  
அ) ஒனைக்கோபோரா ஆ) மிரியபோடா  
இ) இன்செக்டா ஈ) அராக்கினிடா
56. விலங்கு செல்களில் 95% ATP மூலக்கூறுகளை உருவாக்குவது  
அ) மைட்டோகாண்டிரியா ஆ) கோல்கை உடலம்  
இ) ரிபோசோம் ஈ) எண்டோபிளாச வலைப்பின்னல்
57. பயோரியா என்பது  
அ) பற்களைத் தாக்கும் வைரஸ் நோய்  
ஆ) பற்கள் சொத்தையாதல்  
இ) ஈறுகள் சிதைந்து ரத்தம் கசிதல்  
ஈ) ஈறுகளையும், பற்களைச் சுற்றியுள்ள எலும்புகளையும் தாக்கும் நாட்பட்ட பற்சிதைவு நோய்
58. நுண்ணுயிரிகளுக்கு எதிர் உயிரியாகப் பயன்படும் லவங்க எண்ணெயிலுள்ள வேதிப்பொருள்  
அ) பென்சாயிக் அமிலம் ஆ) பென்சைல் ஆல்கஹால்  
இ) சின்னமால்பிஹைடு ஈ) அசிட்டால் டிஹைடு
59. எபிட்ரா என்னும் தாவரத்தின் கட்டையிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்படும் எபிட்ரின் என்ற மருந்து எந்த நோயைக் குணப்படுத்தப் பயன்படுகிறது?  
அ) ஆஸ்துமா ஆ) மஞ்சள் காமாலை  
இ) காசநோய் ஈ) மூளைக் காய்ச்சல்
60. உலகளாவிய விலங்குகளின் பாதுகாப்பு மற்றும் இயற்கை விலங்குகளைப் பராமரித்தல் மையம் எந்த நாட்டில் உள்ளது?  
அ) பிரான்ஸ் ஆ) சுவிட்சர்லாந்து  
இ) ஜெர்மனி ஈ) இங்கிலாந்து
61. காண்டாமிருகத்தின் நீண்ட மூக்கின்மீது அமைந்துள்ள கொம்பு எவற்றால் ஆனது?  
அ) எலும்பினால்  
ஆ) ஆக்ஸான் எனப்படும் நரம்புகளின் நீள் வளர்ச்சியினால்  
இ) உரோமக் கற்றைகளால்  
ஈ) தசையின் அந்த வளர்ச்சியினால்
62. சிறுகுடலில் உள்ள குடலுறிஞ்சிகளின் எண்ணிக்கை சுமார்  
அ) 1 மில்லியன் ஆ) 2 மில்லியன்  
இ) 3 மில்லியன் ஈ) 4 மில்லியன்
63. சிரிங்கஸ் என்பது  
அ) பறவைகளின் கழிவு நீக்க உறுப்பு

- ஆ) பறவைகளின் குரல்வளை  
இ) பறவைகளின் செரிமான மண்டலம்  
ஈ) பறவைகளின் இனப்பெருக்க உறுப்பு
64. தொடு இதழமைவுக்கு எடுத்துக்காட்டு  
அ) மனோரஞ்சிதம் ஆ) செம்பருத்தி  
இ) அவரை ஈ) குரோட்டலேரியா
65. துத்தநாக பாஸ்பேட், தேலியம் சல்பேட் போன்றவை  
அ) பூச்சிக்கொல்லி ஆ) களைக்கொல்லி  
இ) எலிக்கொல்லி ஈ) உருளைப் பூழ்க்கொல்லி
66. பூத்தலில் பங்கு பெறுவதாகக் கருதப்படும் ஹார்மோன்  
அ) ஃபுளோரிஜின் ஆ) பைட்டோகுரோம்  
இ) சாந்தின் ஈ) பைக்கோ சாந்தின்
67. ஏசென்ட்ரிக் வகை குரோமோசோம்களில் காணப்படும் குரோமோசோம்களின் எண்ணிக்கை  
அ) 0 ஆ) 1  
இ) 2 ஈ) 3
68. தாவர உலகில் அதிக இனங்கள் உள்ள தொகுதி  
அ) டெரிடோஃபைட்டா ஆ) பிரையோஃபைட்டா  
இ) ஜிம்னோஸ்பெர்ம் ஈ) ஆஞ்ஜியோஸ்பெர்ம்
69. டோகோஃபெரால் என்பது எதைக் குறிக்கிறது?  
அ) வைட்டமின் A ஆ) வைட்டமின் E  
இ) வைட்டமின் C ஈ) வைட்டமின் K
70. நன்னீர் வாழிடத்தின் கரையோரம் அமைந்த ஆறு மீட்டர் ஆழம் கொண்ட பகுதி  
அ) எபிலிம்னியான் ஆ) மெட்டாலிம்னியான்  
இ) லிட்டோரல் ஈ) புரோபண்டல்
71. மனித உடலில் செல்லுலோஸ் சிதையும்போது உருவாவது  
அ) மீத்தேன் ஆ) மெத்தில் அசிட்டேட்  
இ) அசிட்டிலீன் ஈ) புரோப்பிலீன்
72. சகப் பிணைப்புச் சேர்மங்களில் மூலக்கூறில் அணுக்களுக்கு இடையே உள்ள ஈர்ப்பு விசை  
அ) வலிமையானது ஆ) மிக வலிமையானது  
இ) சிறிது வலிமை குறைந்தது ஈ) வலிமையற்றது
73. இதுவரையில் தனியாகப் பிரித்தெடுக்கப்படாத தனிமம்  
அ) நெப்டியூனியம் ஆ) புரூட்டோனியம்  
இ) பிரான்சியம் ஈ) எதுவுமில்லை
74. அசிட்டிலீன் ஒரு  
அ) அல்கேன் ஆ) அல்கீன்  
இ) அல்கைன் ஈ) ஆல்கஹால்
75. ஓர் ஆற்றல் மட்டத்தில் அமையும் அதிகபட்ச எலெக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கை காண உதவும் வாய்ப்பாடு  
அ)  $2n^2$  ஆ)  $2l^2$   
இ)  $2(l+1)$  ஈ)  $2n^2+1$
76. தனிமங்களின் அணு எண்களைக் கண்டறிந்தவர்  
அ) மோஸ்லே ஆ) டாபர்னீர்  
இ) போர் ஈ) பரி
77. தோல் புற்றுநோயைக் குணப்படுத்த உதவும் கதிரியக்க ஐசோடோப்பு  
அ) அயோடின் 123 ஆ) டிரிட்டியம்  
இ) டிரிட்டியம் 59 ஈ) ஸ்ட்ரான்சியம் 90



78. தூய தங்கத்தின் காரட் மதிப்பு  
 அ) 22 ஆ) 24  
 இ) 23.5 ஈ) 25.5
79. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது நேர்முக வரி?  
 அ) விற்பனை வரி ஆ) பணிகள் வரி  
 இ) அன்பளிப்பு வரி ஈ) ரயில், பேருந்துக் கட்டணங்கள் மீதான வரி
80. மறு ஏற்றுமதி வியாபாரம் மிகச் சிறப்பாக நடைபெறும் நாடு  
 அ) இந்தியா ஆ) லண்டன்  
 இ) சிங்கப்பூர் ஈ) அமெரிக்கா
81. 'வியாசுரணம்' என்பது முற்கால வேதகாலப் பண்பாட்டில் எதைக் குறிக்கிறது?  
 அ) சமய ஒழுக்கம் ஆ) இலக்கணம்  
 இ) சொல்லாக்க விளக்கம் ஈ) சடங்குகள்
82. வேதாங்கங்கள் மொத்தம் எத்தனை?  
 அ) 6 ஆ) 9  
 இ) 10 ஈ) 18
83. பஞ்சாயத்து அமைப்புகள் தொடர்பான அசோக் மேத்தா குழு அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு  
 அ) 1957 ஆ) 1963  
 இ) 1974 ஈ) 1978
84. ஆல்ப்ளிலிருந்து பிரான்சிலுள்ள ரோன் பள்ளத்தாக்கு வழியாக மத்திய தரைக்கடலை நோக்கி வீசும் குளிர்காற்று  
 அ) மில்ட்ரல் ஆ) போரா  
 இ) ஃபோன் ஈ) சினூக்
85. பூரித நிலையில் உள்ள காற்றின் ஒப்பு ஈரப்பதம்  
 அ) 0% ஆ) 25%  
 இ) 75% ஈ) 100%
86. செயிண்ட் ஹெலன்ஸ் எரிமலை எங்குள்ளது?  
 அ) ஜப்பான் ஆ) அமெரிக்கா  
 இ) இந்தோனேஷியா ஈ) மெக்ஸிகோ
87. 'துருக்கல் மண்' என்றழைக்கப்படும் மண் வகை  
 அ) வண்டல் மண் ஆ) கரிசல் மண்  
 இ) செம்மண் ஈ) மலை மண்
88. ஹேலி வால்நட்சத்திரம் (Halley's Comet) முதன் முதலில் கண்டறியப்பட்ட ஆண்டு  
 அ) 1678 ஆ) 1682  
 இ) 1758 ஈ) 1762
89. முழு சூரிய ஒளி மறைப்பு எவ்வளவு நேரம் நீடிக்கும்?  
 அ) 8 நிமிடங்கள் ஆ) 20 நிமிடங்கள்  
 இ) 2 நிமிடங்கள் ஈ) 10 நிமிடங்கள்
90. பாம்பாஸ் புல்வெளி காணப்படும் நாடு  
 அ) ரஷ்யா ஆ) ஆஸ்திரேலியா  
 இ) வட அமெரிக்கா ஈ) அர்ஜெண்டீனா
91. அஸ்வான் அணைக்கட்டு உள்ள நாடு  
 அ) ரஷ்யா ஆ) எகிப்து  
 இ) சூடான் ஈ) நைஜீரியா
92. நிலச் சீர்திருத்தத்தின் முக்கியமான மற்றும் இறுதியான குறிக்கோள்  
 அ) நில உச்ச வரம்புச் சட்டம் கொண்டு வருதல்  
 ஆ) இடைத்தரகர்களை நீக்குதல்  
 இ) உழுபவனுக்கே நிலத்தைச் சொந்தமாக்குதல்  
 ஈ) நியாயமான சந்தையினை உருவாக்குதல்
93. 2010ஆம் ஆண்டு மருத்துவத்திற்காக நோபல் பரிசு வென்றவர்  
 அ) ராபர்ட் எட்வர்ட்ஸ் ஆ) போட்ரிக் ஸ்டெப்டு  
 இ) லூயி பிரௌன் ஈ) ஆண்ட்ரி ஜிம்
94. டெல்லியில் நடைபெற்ற காமன்வெல்த் விளையாட்டுப் போட்டியில் தனிநபர் பிரிவில் 52 ஆண்டுகளுக்குப் பிறகு தங்கம் வென்றவர்  
 அ) ஹர்வந்த் கௌர் ஆ) சீமா ஆண்டிஸ்  
 இ) திருஷ்ணா பூனியா ஈ) மில்கா சிங்
95. தமிழக அரசு வழங்கும் சத்துணவுத் திட்டத்தில் வாரம் எத்தனை முட்டைகள் வழங்கப்படுகின்றன?  
 அ) 2 ஆ) 3  
 இ) 5 ஈ) 7
96. U.S. ஓபன் 2010 டென்னிஸ் ஆடவர் பட்டத்தை வென்றவர்  
 அ) ரோஜர் ஃபெடரர் ஆ) ரஃபேல் நடால்  
 இ) ஆண்டி ரோடிக் ஈ) ரோஹன் போபண்ணா
97. அகில இந்திய காங்கிரஸ் கட்சித்தலைவராக சமீபத்தில் சோனியா காந்தி எத்தனையாவது முறையாக தெரிவு செய்யப்பட்டார்?  
 அ) 3ஆவது ஆ) 4ஆவது  
 இ) 5ஆவது ஈ) 6ஆவது
98. 'கொக்கரக்கோ' என்ற சிறுகதையின் ஆசிரியர்  
 அ) புதுமைப்பித்தன் ஆ) சுந்தர் ராமசாமி  
 இ) அறிஞர் அண்ணா ஈ) அசோகமித்ரன்
99. இந்தியப் பணக்காரர்கள் பட்டியலில் முதலிடம் வகிப்பவர்  
 அ) அனில் அம்பானி ஆ) அனில் பிரீமஜி  
 இ) விஜய் மல்லையா ஈ) முகேஷ் அம்பானி
100. டெல்ட் போட்டியில் 14,000 ரன்களைக் கடந்த ஒரே வீரர்  
 அ) பிரையன் லாரா ஆ) ரிக்கி பாண்டிங்  
 இ) சச்சின் டெண்டுல்கர் ஈ) வி.வி.எஸ். லக்ஷ்மணன்

**விடைகள் :**

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