

## வி.ஏ.ஓ. தேர்வு மாதிரி வினாத்தாள் - 15 (பொது அறிவு)

1. மிகக் குறைந்த ஊடுருவு திறன் பெற்ற கதிர்கள்  
அ) ஆல்ஃபா கதிர்கள்                      ஆ) பீட்டா கதிர்கள்  
இ) காமா கதிர்கள்                          ஈ) ரேடியோ அலைகள்
2. மின் காந்த விளைவைக் கண்டறிந்தவர்  
அ) ஓயர்ஸ்டெட்                                  ஆ) தாம்சன் ஓம்  
இ) மைக்கேல் பாரடே                        ஈ) பெஞ்சமின் பிராங்க்ளிள்
3. ஒலிப்பதிவு செய்வதற்குப் பயன்படும் பிளாஸ்டிக் நாடாவின்பு பயன்பாடு முனையில் என்ன தடவப்பட்டிருக்கும்?  
அ) இரும்பு ஆக்ஸைடு                      ஆ) செல்லுலோஸ் அசிட்டேட்  
இ) சோடியம் தயோ சல்பேட்              ஈ) ஹைபோ
4. மின்சார எச்சரிக்கை மணியை இயக்குவதில் பயன்படுவது  
அ) அகச் சிவப்புக் கதிர்கள்                ஆ) ரேடியோ அலைகள்  
இ) காமா கதிர்கள்                          ஈ) புற ஊதாக் கதிர்கள்
5. நீராவி ஆவியாதலின் மறைவெப்ப மதிப்பு  
அ)  $2.3 \times 10^6 \text{ jkg}^{-1}$                               ஆ)  $2.3 \times 10^{-6} \text{ jkg}^{-1}$   
இ)  $2.3 \times 10^6 \text{ jkg}^{-1} \text{ k}^{-1}$                         ஈ)  $2.3 \times 10^{-6} \text{ jkg}^{-1} \text{ k}^{-1}$
6. பனிக்கட்டியுடன் உப்பைச் சேர்ப்பதால் அதன் உறைநிலை  
அ) அதிகரிக்கிறது                            ஆ) குறைகிறது  
இ) மாறாது                                        ஈ) இரு மடங்காகிறது
7. இறுக்கத்தின் அலகு  
அ) இல்லை                                        ஆ) பாஸ்கல்  
இ) நியூட்டன்                                   ஈ) நியூட்டன் / மீட்டர்
8. ஒரு தனிமத்தின் வேதி மற்றும் மின் பண்புகளுக்குக் காரணமான அத்தனிமத்தின் அணுவிலுள்ள எலெக்ட்ரான்கள் எவை?  
அ) சுழலும் எலெக்ட்ரான்கள்                ஆ) செயல்திறன் எலெக்ட்ரான்கள்  
இ) இணைதிறன் எலெக்ட்ரான்கள்        ஈ) அதிகப்படியான எலெக்ட்ரான்கள்
9. 'கருவாச்சி காவியம்' என்ற நூலின் ஆசிரியர்  
அ) மு.மேத்தா                                  ஆ) நா.காமராசன்  
இ) அப்துல் ரகுமான்                        ஈ) வைரமுத்து
10. 'தம்பிக்கு' என்ற நூலின் ஆசிரியர்  
அ) அழ.வள்ளியப்பா                        ஆ) டாக்டர். மு.வரதராசனார்  
இ) பாரதிதாசன்                                ஈ) திரு.வி.க.
11. 'எழுத்தறிவித்தவன் இறைவன் ஆகும்' -இச்செய்யுள் வரிகள் இடம் பெற்ற நூல்  
அ) உலக நீதி                                    ஆ) வெற்றி வேற்கை  
இ) நல்வழி                                        ஈ) கொன்றை வேந்தன்
12. பொட்டாசியத்தின் அணு எண்  
அ) 12    ஆ) 15  
இ) 17    ஈ) 19
13. ரப்பருடன் எதை சேர்த்து 'வல்கனைசிங்' செய்யப்படுகிறது?  
அ) இரும்பு                                        ஆ) கந்தகம்  
இ) மெக்னீசியம்                                ஈ) பாதரசம்
14. 0.5 மோல் கார்பன் டை ஆக்ஸைடின் நிறை என்ன?  
அ) 88 கி    ஆ) 44 கி  
இ) 22 கி    ஈ) 11 கி
15. ஆல்ஃபா கதிர் சிதறல் சோதனை நடத்தியவர்  
அ) ரூதர்ஃபோர்டு                            ஆ) ஏ.ஏ.தாம்சன்  
இ) கோல்ட்ஸ்டீன்                              ஈ) சாட்விக்
16. 'ரேடியோ நியூக்ளியைடு' என்பவை  
அ) இயற்கையில் கிடைக்கும் தனிமங்கள்  
ஆ) செயற்கையாக உருவாக்கப்படும் தனிமங்கள்  
இ) இயற்கையாகவே கிடைக்கும் கதிரியக்கத் தனிமங்கள்  
ஈ) செயற்கையான முறையில் தயாரிக்கப்படும் கதிரியக்க ஐசோடோப்புகள்
17. படிகங்களால் விளிம்பு விளைவு அடையும் கதிர்கள்  
அ) ஆல்ஃபா கதிர்கள்                        ஆ) பீட்டா கதிர்கள்  
இ) காமா கதிர்கள்                            ஈ) எக்ஸ் கதிர்கள்
18. புரோட்டானின் மின் சுமைக்கும் நிறைக்கும் உள்ள விகிதம்  
அ)  $1.673 \times 10^{-27}$  கி.கி.                        ஆ)  $1.602 \times 10^{-19}$  கூலும்  
இ)  $9.58 \times 10^7$  கூலும்/கி.கி.                ஈ)  $7.82 \times 10^{14}$  கூலும்
19. ஆய்வக உபகரணங்கள் தயாரிக்கப் பயன்படும் உலோகக்கலவை  
அ) டியூராலுமினியம்                        ஆ) மாக்னீசியம்  
இ) பற்றாசு                                        ஈ) அலுமினிய வெண்கலம்
20. முளை சூழ் தசையற்று காணப்படும் விதைகளுக்கு எடுத்துக்காட்டு  
அ) அவரை                                        ஆ) ஆமணக்கு  
இ) கொய்யா                                        ஈ) மாதுளை
21. நீர் மலர்ச்சி (Algal Bloom) என்பது  
அ) நீரில் மலரும் மலர்களைக் குறிப்பது  
ஆ) நீரில் மலரும் மலர்களைப் பற்றி கற்கும் அறிவியல்  
இ) நீர்த்தாவரங்கள், ஆல்காக்கள் போன்றவை அதிக அடர்த்தியாக வளரும் நிலை  
ஈ) மேம்பாடடைந்த நீர் நிலைகளைக் குறிக்கிறது
22. காற்றின் மூலம் மனிதனுக்கு ஏற்படும் நோய்  
அ) காலரா                                        ஆ) புட்டாலம்மை  
இ) மலேரியா                                    ஈ) தோல் வியாதி
23. இரைப்பையில் உள்ள எந்த நொதி, கரையும் பால் புரதமான கேசினோஜனை கரையாத கேசினாக மாற்றுவது  
அ) பெப்சின்                                        ஆ) டயலின்  
இ) லிப்பேஸ்                                        ஈ) ரெனின்
24. பகட்டான வண்ணத்தையும் நறுமணத்தையும் கொண்டு பூச்சிகளைக் கவர்ந்திழுத்து அயல் மகரந்தச் சேர்க்கைக்கு உதவுவது  
அ) அல்லி வட்டம்                                ஆ) புல்லி வட்டம்  
இ) சூலக வட்டம்                                ஈ) மகரந்தத் தாள் வட்டம்
25. ஒரு வட்டத்தினுள் சமமான நாண்கள் .....லிருந்து சம தூரத்தில் அமையும்  
அ) ஆதிப் புள்ளி                                ஆ) வட்டத்தின் மேலே உள்ள புள்ளி  
இ) வட்ட மையம்                                ஈ) வட்டத்தின் கீழே உள்ள புள்ளி
26. ஒரு எண், அதனுடைய வர்க்கம் இவற்றின் கூடுதல் 90. அந்த எண்ணைக் கண்டுபிடி.

- அ) 10 அல்லது -9 ஆ) 7 அல்லது 6  
இ) -7 அல்லது 6 ஈ) -9 அல்லது 10

27. (x,y,z) புள்ளி விவரத்தின் கூட்டுச் சராசரி மதிப்பு 10 எனில், (5x,5y,5z) புள்ளி விவரத்தின் கூட்டுச் சராசரி மதிப்பு என்ன?

- அ) 10 ஆ) 20  
இ) 50 ஈ) 100

28. ஒரு தொடரின் ஒவ்வொரு மதிப்பிலிருந்தும் அதன் கூட்டுச் சராசரியைக் கழித்துக் கூட்டினால் கிடைக்கப் பெறுவது  
அ) பூஜ்ஜியம் ஆ) எப்பொழுதும் மிகை மதிப்பு  
இ) எப்பொழுதும் குறை மதிப்பு ஈ) குறிப்பிட்டுச் சொல்ல இயலாது

X	2	4	5	8	10	13
f	5	7	10	15	3	2

இதில் xன் முகடு மதிப்பு காண்

- அ) 5 ஆ) 8  
இ) 10 ஈ) 13

30.  $\frac{2}{x^2-1} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1}$  எனில் Aயின் மதிப்பு

- அ) 0 ஆ) 1  
இ) 2 ஈ) 3

31. 25 ஆடுகள் ₹7,500க்கு வாங்கப்பட்டன. அவற்றில் 20 ஆடுகளின் சராசரி விலை ₹250 எனில், மீதியுள்ள ஆடுகளின் சராசரி விலை என்ன?

- அ) ₹400 ஆ) ₹600  
இ) ₹700 ஈ) ₹500

32.  $0.1 + 0.01 + 0.001 + 0.0001$  ன் கூடுதல் காண்

- அ) 0.0004 ஆ) 0.0040  
இ) 0.1111 ஈ) 0.0111

33. P என்பது Qவில் 80% எனில் Q என்பது Pல் எத்தனை சதவிகிதம்?

- அ) 20% ஆ) 60%  
இ) 40% ஈ) 80%

34.  $\frac{96}{64}$   $\frac{48}{32}$   $\frac{24}{?}$  கேள்விக் குறியிட்ட எண்ணைக் கண்டுபிடி?

- அ) 32 ஆ) 16  
இ) 8 ஈ) 4

35. 'பன்டைய உயிரிகளின் தொடரில்' என்றழைக்கப்படும் காலம்

- அ) பேலியோ சோயிக் காலம்  
ஆ) கேம்பிரியன் காலம்  
இ) ஆட்டோவிஷியன் காலம்  
ஈ) சைலூரியன் காலம்

36. பறவை எக்சத்தினால் பொருளாதார லாபம் பெற்றுள்ள நாடு

- அ) பிரேஸில் ஆ) வெஸ்ட் இண்டீஸ்  
இ) பெரு ஈ) ஆஸ்திரேலியா

37. மீன் வகைகளில் மிகவும் அபாயகரமானது

- அ) கொடுக்கு மீன் ஆ) பெராக்குடா  
இ) பெட்ரான் ஈ) சுறா

38. பவளப் பாறைகள் வளர் ஏற்றது

- அ) குளிர்ந்த நீர்  
ஆ) தூய்மையற்ற கலங்கிய நீர்  
இ) ஆழ்கடல்  
ஈ) ஆழமற்ற வெப்பக் கடல்

39. மனிதனின் ஒவ்வொரு தசை நாரும் நுண்ணிய இழை போன்ற திசுக்களால் சூழ்ந்தும் அதனுடன் ஒட்டிக் கொண்டும் காணப்படுவது?

- அ) எண்டோமைசியம் ஆ) பெரிமைசியம்  
இ) எபிமைசியம் ஈ) டென்டான்

40. மியூகோ புரதங்கள் மற்றும் கிளைக்கோ புரதங்களின் தயாரிப்பில் எந்த உயிர்ச்சத்து இன்றியமையாததாக விளங்குகின்றது

- அ) உயிர்ச்சத்து A ஆ) உயிர்ச்சத்து B  
இ) உயிர்ச்சத்து D ஈ) உயிர்ச்சத்து K

41. போர்த்துகீசிய அதிகாரத்தை உண்மையில் இந்தியாவில் நிறுவியவர்

- அ) அல்போன்சா டி அல்புக்கர் ஆ) அல்மெய்டா  
இ) வால்கோடகாமா ஈ) ஜாமரின்

42. மன்னர் சிவாஜியின் நிர்வாகத்தில் உரிமையியல் குற்றவியல் ஆகியவற்றைக் கவனிக்கும் பொறுப்புடையவர்

- அ) சாரி நௌபத் ஆ) சுரு நாவிஸ்  
இ) பேஷ்வா ஈ) நியாயாதீஷ்

43. இதிமத உத்தெளலா மகுதி உள்ள இடம்

- அ) டெல்லி ஆ) சாசரம்  
இ) லாகூர் ஈ) ஒளரங்காபாத்

44. 'சொக்கநாதர் உலா' என்ற நூலின் ஆசிரியர்

- அ) ஒட்டக்கூத்தர் ஆ) திருமலை நாதர்  
இ) மீனாட்சி சுந்தரம் பிள்ளை ஈ) பகழிக்கூத்தர்

45. இராக்ஷசி - தங்கடி எனப்படுவது

- அ) கிருஷ்ண தேவராயரால் இயற்றப்பட்ட புகழ்பெற்ற நூல்  
ஆ) பாமினி சுல்தானின் பேரவையைக் குறிக்கும்  
இ) தலைக்கோட்டைப் போரைக் குறிக்கும்  
ஈ) கிருஷ்ண தேவராயரின் சதுரங்கப் பலகையின் பெயர்

46. திருமாலின் அவதாரமெனக் கருதப்பட்டவர்

- அ) நாமதேவர் ஆ) சைதன்யர்  
இ) வல்லபாச்சாரியர் ஈ) இராமாநந்தர்

47. வங்காளத்தின் தலைமை ஆளுநராக வாரன் ஹேஸ்டிங்ஸ் பதவியேற்ற ஆண்டு

- அ) 1769 ஆ) 1770  
இ) 1771 ஈ) 1772

48. முதல் ஆப்கனியப் போரை நடத்திய ஆங்கிலேயத் தலைமை ஆளுநர்

- அ) வெல்லெஸ்லி பிரபு ஆ) மெட்காஃப் பிரபு  
இ) ஆக்லண்ட் பிரபு ஈ) பெண்டிங் பிரபு

49. 'முடி குடும் பெருமான்' என்னும் இயற்பெயரால் அறியப்படுபவர்

- அ) ஸ்ரீநாராயண குரு ஆ) வைகுண்ட சுவாமிகள்  
இ) வள்ளலார் ஈ) தாயுமானவர்

50. இராமகிருட்டிண இயக்கம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு

- அ) 1890 ஆ) 1895  
இ) 1897 ஈ) 1899
51. எந்த ஆண்டுச் சட்டம் அதிகாரங்களை மூன்று பட்டியல்களாகப் பகுத்தது?  
அ) பட்டயச் சட்டம் 1813 ஆ) பட்டயச் சட்டம் 1833  
இ) பட்டயச் சட்டம் 1853 ஈ) இந்திய அரசியல் சட்டம் 1935
52. பாஸ்டன் தேநீர் விருந்து எதுடன் தொடர்புடையது?  
அ) அமெரிக்க சுதந்திரப் போர் ஆ) பிரெஞ்சுப் புரட்சி  
இ) ரஷ்யப் புரட்சி ஈ) சீனப் புரட்சி
53. தேர்தல்கள் பற்றிக் கூறும் இந்திய அரசியலமைப்புப் பகுதி  
அ) XII ஆ) XV  
இ) XVII ஈ) XVIII
54. இந்தியாவில் மிக அதிக பெஞ்சுகள் கொண்ட உயர்நீதிமன்றம்  
அ) கௌகாத்தி ஆ) கொல்கத்தா  
இ) டெல்லி ஈ) மும்பை
55. 'ஜெயிந்தியர்' என்ற பழங்குடியின மக்கள் இந்தியாவில் எங்குள்ளனர்?  
அ) அந்தமான் நிக்கோபர் ஆ) மத்தியப் பிரதேசம்  
இ) நாகாலாந்து ஈ) மேகாலயா
56. கீழ்க்கண்டவற்றில் யார் இந்தியாவின் நிதியமைச்சராகப் பணியாற்றாதவர்?  
அ) ஜவஹர்லால் நேரு ஆ) மொரார்ஜி தேசாய்  
இ) வி.பி.சிங் ஈ) ஐ.கே.குஜ்ரால்
57. 11வது ஐந்தாண்டுத் திட்டத்தின் (2007 - 2012) முக்கியக் குறிக்கோள்  
அ) தொழில் வளர்ச்சி ஆ) வறுமை ஒழிப்பு  
இ) சமத்துவ வளர்ச்சி ஈ) தன்னிறைவு
58. இந்தியாவின் முதல் ஐ.ஐ.எம். (Indian Institute of Management) எங்கு தொடங்கப்பட்டது?  
அ) அஹமதாபாத் ஆ) கல்கத்தா  
இ) பெங்களூர் ஈ) லக்னோ
59. Ways and Means Advance என்பது  
அ) ரிசர்வ் வங்கி ஸ்டேட் பாங்கிற்கு வழங்கும் கடனுதவி  
ஆ) ரிசர்வ் வங்கி மற்ற வங்கிகளுக்கு வழங்கும் கடனுதவி  
இ) உலக வங்கி ரிசர்வ் வங்கிக்கு வழங்கும் கடனுதவி  
ஈ) ரிசர்வ் வங்கி அரசுக்கு வழங்கும் கடனுதவி
60. 'பரோடா எக்ஸ்பிரஸ்' என்று அழைக்கப்படும் கிரிக்கெட் வீரர்  
அ) ஆஷிஷ் நேரா ஆ) ஜாகீர்கான்  
இ) முனாப் பட்டேல் ஈ) இரஃபான் பதான்
61. புழக்கத்திலுள்ள ரூபாய் நோட்டுக்கள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன?  
அ) அழைப்புப் பணம் ஆ) இருப்புப் பணம்  
இ) விரிவான பணம் ஈ) கட்டளைப் பணம்
62. பண அளவக் கோட்பாட்டை உருவாக்கித் தந்தவர்  
அ) கிரெளத்தர் ஆ) நிக்கார்டோ  
இ) இர்விங் பிஷர் ஈ) கீன்ஸ்
63. பொதுத்துறை வங்கிகளின் சீர்திருத்தத்திற்கு நியமிக்கப்பட்ட குழு  
அ) நரசிம்மன் குழு ஆ) ஜானகிராமன் குழு  
இ) கோஸ்வாமி குழு ஈ) வர்மா குழு
64. ஐ.நா.விலிருந்து வெளியேற்றப்பட்ட முதல் நாடு  
அ) வட கொரியா ஆ) தைவான்  
இ) ஈரான் ஈ) கியூபா
65. சின்னசாமி கிரிக்கெட் ஸ்டேடியம் உள்ள மாநிலம்  
அ) கர்நாடகா ஆ) தமிழ்நாடு  
இ) கேரளா ஈ) ஆந்திரப் பிரதேசம்
66. இந்தியாவின் முதல் துணைப் பிரதமர்  
அ) சர்தார் வல்லபாய் படேல் ஆ) மொரார்ஜி தேசாய்  
இ) சரணசிங் ஈ) ஜெகஜீவன்ராம்
67. இராஜ்ய சபையின் தலைவர் யார்?  
அ) சபாநாயகர் ஆ) குடியரசுத் தலைவர்  
இ) துணை குடியரசுத் தலைவர் ஈ) பிரதமர்
68. தென்மேற்குப் பருவக்காற்று முதன்முதலாகத் தாக்கும் இடம்  
அ) பீஹார் ஆ) மேற்கு வங்காளம்  
இ) கேரளா ஈ) மகாராஷ்டிரா
69. 2008ல் நடைபெற்ற பீஜிங் ஒலிம்பிக் போட்டியில் பதக்கப்பட்டியலில் முதலிடம் பெற்ற நாடு  
அ) சீனா ஆ) அமெரிக்கா  
இ) ரஷ்யா ஈ) பிரிட்டன்
70. ஒலிம்பிக்ஸ் வரலாற்றில் இந்தியா எந்தப் பிரிவில் முதல் தனி நபர் தங்கம் வென்றது?  
அ) மல்யுத்தம் ஆ) டென்னிஸ்  
இ) துப்பாக்கி சுடுதல் ஈ) குத்துச்சண்டை
71. தொன்மைப் பொருளாதாரக் கோட்பாடு எத்தனை கோட்பாடுகளின் அடிப்படையில் எழுந்துள்ளது?  
அ) இரண்டு ஆ) மூன்று  
இ) நான்கு ஈ) ஐந்து
72. வெளிப்படையான செலவினை ஏற்றுக்கொள்வது  
அ) நிறுவனம் ஆ) உற்பத்தியாளர்கள்  
இ) விற்பனையாளர் ஈ) சமுதாயம்
73. ஒரு நிலையை அளவிடப் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படுவது  
அ) பதிமங்கள் ஆ) நூற்றுமங்கள்  
இ) கால்ம விலக்கம் ஈ) திட்ட விலக்கம்
74. ஒரு மாறியின் பல்வேறு கூறுகளை விளக்கப் பயன்படும் படம்  
அ) வட்ட விளக்கப் படம் ஆ) கோடு வரைபடம்  
இ) உருவ விளக்கப் படம் ஈ) பட்டை விளக்கப்படம்
75. உயர் கல்வியைப் பெறும் அதிக விழுக்காடு மாணவர்கள் இப்பிரிவைச் சார்ந்தவர்கள்  
அ) குறைந்த வருமானப் பிரிவினர்  
ஆ) நடுத்தர வருமானப் பிரிவினர்  
இ) உயர் வருமானப் பிரிவினர்  
ஈ) அனைத்து வருமானப் பிரிவினர்
76. நமது உடலில் 'போர் வீரர்கள்' எனப்படுவது எது?  
அ) இரத்த தந்துகிகள் ஆ) இரத்த வெள்ளையணுக்கள்  
இ) இரத்த சிவப்பணுக்கள் ஈ) தட்டுக்கள்
77. 'நாய் நட்சத்திரம்' (Dog Star) என்று அழைக்கப்படும் நட்சத்திரம்  
அ) ஆல்பா சென்டாரி ஆ) பிராக்ஸிமா சென்டாரி  
இ) பூமி ஈ) சிரியஸ்

78. ஸ்பெக்ட்ரம் (Spectrum) என்பதன் தமிழ்ச்சொல்  
அ) அலை நீளம் ஆ) அலைக்கதிர்  
இ) அலைக்கற்றை ஈ) அலை ஒலி
79. 'ஆனந்த தீர்த்தர்' என்ற சிறப்புப் பெயர் கொண்டவர்  
அ) சங்கரர் ஆ) மத்துவர்  
இ) இராமானுஜர் ஈ) நிம்பார்க்கர்
80. தேவாரம் என்ற சொல்லில் 'தே' என்ற சொல்லின் பொருள்  
அ) தேடுதல் ஆ) கடவுள்  
இ) தேம்புதல் ஈ) தேவர்
81. உபநிடதங்கள் மொத்தம் எத்தனை?  
அ) 108 ஆ) 112  
இ) 118 ஈ) 128
82. எஃகில் அடங்கியுள்ள மிக இன்றியமையாத பொருள் எது?  
அ) சல்பர் ஆ) ஆக்ஸிஜன்  
இ) கார்பன் ஈ) குரோமியம்
83. 'சாரக் அமைப்பு நாடுகள் தினம்' அனுசரிக்கப்படும் நாள்?  
அ) ஜனவரி 18 ஆ) டிசம்பர் 8  
இ) ஜூலை 26 ஈ) ஏப்ரல் 23
84. 'லாரிங்காலஜி' (Laryngology) என்பது எதைப்பற்றிக் கற்கும் அறிவியல்?  
அ) காது ஆ) மூக்கு  
இ) கண் ஈ) தொண்டை
85. குளுக்கோஸின் மாற்றமைப்பு  
அ) பிரக்டோஸ் ஆ) லாக்டோஸ்  
இ) சைமேஸ் ஈ) சுக்ரோஸ்
86. தங்க நாற்கர சாலைத் திட்டத்தின்கீழ் இணைக்கப்படாத நகரம் எது?  
அ) மும்பை ஆ) கொல்கத்தா  
இ) டெல்லி ஈ) ஹைதராபாத்
87. ரூர்கேலா இரும்பு எஃகு ஆலை எந்த ஆண்டு தொடங்கப்பட்டது?  
அ) 1950 ஆ) 1952  
இ) 1959 ஈ) 1961
88. பாக்கஸ்ட் அதிகமாகத் தயாரிக்கும் இந்திய மாநிலம்  
அ) ஒரிஸ்ஸா ஆ) பீஹார்  
இ) ஜார்கண்ட் ஈ) ஆந்திரப் பிரதேசம்
89. காஃர்பாரா அணு ஆராய்ச்சி நிறுவனம் உள்ள மாநிலம்  
அ) உத்தரப்பிரதேசம் ஆ) ராஜஸ்தான்  
இ) குஜராத் ஈ) கர்நாடகா
90. அரிசி உற்பத்தியில் இந்தியா எத்தனையாவது இடத்தில் உள்ளது?

- அ) முதலிடம் ஆ) 2வது இடம்  
இ) 3வது இடம் ஈ) 4வது இடம்
91. உலக டேக்வாண்டா போட்டி சமீபத்தில் எங்கு நடைபெற்றது?  
அ) டெல்லி ஆ) மும்பை  
இ) சென்னை ஈ) விசாகப்பட்டினம்
92. ஐ.சி.சி. 2010ம் ஆண்டு சிறந்த டெஸ்ட் அணியாக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட அணி எது?  
அ) ஆஸ்திரேலியா ஆ) தென்னாபிரிக்கா  
இ) இந்தியா ஈ) இங்கிலாந்து
93. மத்திய சுற்றுச் சூழல் அமைச்சகம் தேசியப் பாரம்பரிய விலங்காக சமீபத்தில் எந்த விலங்கினை அறிவித்தது?  
அ) சிங்கம் ஆ) புலி  
இ) யானை ஈ) டால்ஃபின்
94. இராணுவ வீரர்களுக்கு வீடுகள் வழங்கும் திட்டத்தில் ஊழல் குற்றச்சாட்டுக்கு ஆளாகி முதல்வர் பதவி விலகிய மாநிலம்  
அ) மகாராஷ்டிரா ஆ) பஞ்சாப்  
இ) மேற்கு வங்காளம் ஈ) ஒரிஸ்ஸா
95. சமீபத்தில் எந்த நோயினால் ஹைதி நாட்டில் சுமார் 150 பேர் இறந்தனர்?  
அ) மஞ்சள் காமாலை ஆ) காலரா  
இ) பிளேக் ஈ) மூளைக் காய்ச்சல்
96. 2010ம் ஆண்டு நோபல் இயற்பியல் விருது வென்றவர்  
அ) ராபர்ட் எட்வர்ட்ஸ் ஆ) ரிச்சர்ட் ஹெக்  
இ) அகிரா சுஸுகி ஈ) ஆந்திரே கெயிம்
97. 2010ம் ஆண்டு சஹாரா விருது வென்றவர் யார்?  
அ) சச்சின் டெண்டுல்கர் ஆ) மேரிகோம்  
இ) சுசீல்குமார் ஈ) மூவரும்
98. சமீபத்தில் எந்த நாட்டிற்கான முதல் பெண் அதிபராக டில்மா ரவூசுப் தேர்வு செய்யப்பட்டார்?  
அ) பிரேஸில் ஆ) ஸ்வீடன்  
இ) போர்ச்சுகல் ஈ) நியூஸிலாந்து
99. ஐ.நா.வின் பட்ஜெட் ஆலோசனை கமிட்டியின் 16 உறுப்பினர்களில் ஒருவராக சமீபத்தில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட நமியா கம்பா எந்த நாட்டைச் சார்ந்தவர்?  
அ) கென்யா ஆ) ஜாம்பியா  
இ) இந்தியா ஈ) ஸ்பெயின்
100. சமீபத்தில் எந்த மாநிலத்தின் பெயர் மாற்ற மசோதா நாடாளுமன்றத்தில் நிறைவேற்றப்பட்டது?  
அ) உத்தராஞ்சல் ஆ) ஒரிஸ்ஸா  
இ) ஆந்திரா ஈ) ஜார்கண்ட்

### விடைகள் :

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