

வி.ஏ.ஓ. தேர்வு மாதிரி வினாத்தாள் - 9 (பொது அறிவு)

1. 'மிட்நைட்ஸ் சில்ட்ரன்' (Midnight's Children) நூலின் ஆசிரியர்
அ) சல்மான் ருஷ்டி ஆ) ஷோபா தே
இ) லேடி ஸ்மித் ஈ) அருந்ததி ராய்
2. தில்வாரா குகைக் கோயில் உள்ள மாநிலம்
அ) குஜராத் ஆ) மகாராஷ்டிரா
இ) ராஜஸ்தான் ஈ) ஜம்மு காஷ்மீர்
3. 'நாசிக் நகரம்' எந்த ஆற்றின் கரையில் அமைந்துள்ளது?
அ) கங்கை ஆ) கோதாவரி
இ) யமுனா ஈ) சம்பல்
4. 'போதைப் பொருள் எதிர்ப்பு தினம்' அனுசரிக்கப்படும் நாள்?
அ) மே 31 ஆ) ஜூன் 26
இ) நவம்பர் 7 ஈ) ஆகஸ்ட் 31
5. எவரெஸ்ட் சிகரத்தை அடைந்த முதல் பெண்
அ) டாம் விட்டேக்கர் ஆ) பச்சேந்திரி பால்
இ) ஜங்கோ தாபாய் ஈ) நவாங் கோம்பு
6. கடக ரேகை, மகர ரேகை மற்றும் பூமத்திய ரேகை ஆகிய மூன்றும் கடந்து செல்லும் ஒரே கண்டம்
அ) ஆசியா ஆ) ஆப்பிரிக்கா
இ) ஐரோப்பா ஈ) வட அமெரிக்கா
7. 'பாரன் பியர் டி கோபர்டின்' என்பவர்
அ) நவீன ஒலிம்பிக்கின் தந்தை
ஆ) 'கில்லெட்டின்' என்ற தலை வெட்டும் எந்திரத்தைக் கண்டறிந்தவர்
இ) இரண்டாம் உலகப்போரின்போது ஹிட்லரைக் கடுமையாக விமர்சித்த ஃபிரெஞ்ச் எழுத்தாளர்
ஈ) வியானர்டோ டாவின்சியின் ஓவியத்தைப் புதுப்பித்தவர்
8. தாதா சாகிப் பால்கே விருது வென்ற முதல் இந்தியர்
அ) பிரித்விராஜ் கபூர் ஆ) பங்கஜ் மாலிக்
இ) சத்யஜித் ரே ஈ) தேவிகா ராணி
9. அவதாரம் என்ற வடசொல்லின் பொருள்
அ) பிறப்பு ஆ) தெய்வீகப் பிறப்பு
இ) மேலிருந்து வந்தது ஈ) கீழிருந்து மேற்செல்வது
10. உ.வே.சாமிநாதய்யரின் குரு
அ) மீனாட்சி சுந்தரம் பிள்ளை ஆ) குரிய நாராயண சாஸ்திரி
இ) இளம்புரணர் ஈ) சுந்தரர்
11. சைக்கிள் ரிக்ஷா உலகில் கண்டறிப்பட்ட ஆண்டு
அ) 1857 ஆ) 1847
இ) 1877 ஈ) 1867
12. அரசின் வங்கியாகவும், வங்கிகளின் வங்கியாகவும் செயல்படும் வங்கி
அ) ரிசர்வ் பாங்க் ஆஃப் இந்தியா
ஆ) ஸ்டேட் பாங்க் ஆஃப் இந்தியா
இ) பஞ்சாப் நேஷனல் பாங்க்
ஈ) ஐசிஐசிஐசி பாங்க்
13. உணவு, வேலைவாய்ப்பு மற்றும் உயர் உற்பத்தித் திறன் ஆகியவை எந்த ஐந்தாண்டுத் திட்டத்தின் கருப்பொருள்?
அ) இரண்டாவது ஐந்தாண்டுத் திட்டம்
ஆ) மூன்றாவது ஐந்தாண்டுத் திட்டம்
இ) ஆறாவது ஐந்தாண்டுத் திட்டம்
ஈ) ஏழாவது ஐந்தாண்டுத் திட்டம்
14. ஏசியான் (ASEAN) அமைப்பு உருவாக்கப்பட்ட ஆண்டு
அ) 1957 ஆ) 1967
இ) 1977 ஈ) 1987
15. IBRD என்பது எதைக் குறிக்கிறது?
அ) உலக வங்கி ஆ) ஐ.நா. சபை
இ) செஞ்சிலுவை சங்கம் ஈ) சர்வதேச நாடுகளின் அமைப்பு
16. மக்கள் தொகை வளர்ச்சி வீதம் (Population growth rate) அதிகம் உள்ள மாநிலம்
அ) உத்தரப் பிரதேசம் ஆ) நாகாலாந்து
இ) மேற்கு வங்காளம் ஈ) பீகார்
17. பொதுக் காப்பீட்டுக் கழகம் (GIC) தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு
அ) 1956 ஆ) 1962
இ) 1967 ஈ) 1972
18. இந்தியாவின் மிகப்பெரிய ரயில்வே மண்டலம் (Railway Zone)
அ) ச்தரன் ரயில்வே ஆ) நார்தர்ன் ரயில்வே
இ) சென்ட்ரல் ரயில்வே ஈ) ஈஸ்டர்ன் ரயில்வே
19. இந்தியாவின் மிக நீளமான தேசிய நெடுஞ்சாலை (National Highways)
அ) NH 7 ஆ) NH 1
இ) NH 4 ஈ) NH 9
20. சோயாபீன் உற்பத்தியில் முதலிடம் வகிக்கும் மாநிலம்
அ) உத்தரப் பிரதேசம் ஆ) குஜராத்
இ) தமிழ்நாடு ஈ) மத்தியப் பிரதேசம்
21. 'பிரம்ம வேதம்' என்றழைக்கப்படும் வேதம்
அ) ரிக் வேதம் ஆ) யஜுர் வேதம்
இ) சாம வேதம் ஈ) அதர்வண வேதம்
22. அடிப்படைக் கடமைகள் இந்திய அரசியலமைப்பின் எந்தப் பகுதியில் உள்ளது?
அ) பகுதி II A ஆ) பகுதி II B
இ) பகுதி IV A ஈ) பகுதி IV B
23. இந்தியப் பொதுவுடைமைக் கட்சி பிளவுற்ற ஆண்டு
அ) 1907 ஆ) 1948
இ) 1957 ஈ) 1964
24. தெலுங்கு தேசக் கட்சியைத் தோற்றுவித்தவர்
அ) சந்திரபாபு நாயுடு ஆ) என்.டி.ராமாராவ்
இ) நரசிம்மராவ் ஈ) நீலம் சஞ்சீவ ரெட்டி
25. ஒவ்வொரு கிராமப் பஞ்சாயத்தின் செயல் அதிகாரி
அ) கிராம நிர்வாக அலுவலர் ஆ) பஞ்சாயத்து தலைவர்
இ) செயல் அலுவலர் ஈ) மாவட்ட ஆட்சியர்
26. ஆங்கிலேய தலைமை ஆளுநர் காரன்வாலிஸ் ஆட்சிக்

காலத்தில் 'தரோகா' எனப்பட்ட அதிகாரி எதன் பொருட்டு நியமிக்கப்பட்டார்?

- அ) சம நீதியை வழங்க
ஆ) நிலச்சீர்திருத்த நடவடிக்கை எடுக்க
இ) சட்டம் ஒழுங்கை நிலைநாட்ட
ஈ) ஆ மற்றும் இ

27. ஹலிமாயுன் நாமா என்ற நூலின் ஆசிரியர்
அ) தாரிக் இ ரஷிதி ஆ) பாபர்
இ) ஹலிமாயுன் ஈ) குல்பதான் பேகம்
28. டல்ஹௌஸி பிரபுவின் வாரிசு இழப்புக் கொள்கையில் முதலில் அரசிழந்த நாடு
அ) சதாரா ஆ) ஜெய்ப்பூர்
இ) பகாத் ஈ) சம்பல்பூர்
29. மகல்வாரி நிலவரி முறை அறிமுகம் செய்யப்பட்ட ஆண்டு
அ) 1830 ஆ) 1833
இ) 1840 ஈ) 1843
30. கந்துகுரி வீரேசலிங்கம் என்பவர் எந்த மாநிலத்தைச் சார்ந்த சீர்திருத்த இயக்கவாதி?
அ) ஆந்திரா ஆ) கேரளா
இ) கர்நாடகா ஈ) வட இந்தியா
31. 'ஹரிஜன் சேவக் சங்' என்ற அமைப்பைத் தோற்றுவித்தவர்
அ) டாக்டர் பி.ஆர். அம்பேத்கர் ஆ) ஜோதிபா புலே
இ) மகாத்மா காந்தி ஈ) தந்தை பெரியார்
32. இளம் வங்காள இயக்கத்தை நிறுவியவர்
அ) ராஜாராம் மோகன்ராய் ஆ) தயானந்த சரஸ்வதி
இ) ஆத்மாராம் பாண்டூரங் ஈ) ஹென்றி விவியன் டெரோசியா
33. பிபின் சந்திரபால் ஒரு
அ) மிதவாதி
ஆ) தீவிரவாதி
இ) மிதவாதியாக இருந்து பின்னர் தீவிரவாதியாக மாறியவர்
ஈ) மிதவாதியும் அல்ல, தீவிரவாதியும் அல்ல
34. தண்டி யாத்திரை மகாத்மா காந்தியால் எந்த நாளில் தொடங்கப்பட்டது?
அ) 1930 ஜனவரி 26 ஆ) 1930 மார்ச் 12
இ) 1930 ஆகஸ்ட் 15 ஈ) 1930 அக்டோபர் 2
35. 'டெல்லி சலோ' என்று கூறியவர்
அ) சுபாஷ் சந்திரபோஸ் ஆ) மகாத்மா காந்தி
இ) சர்தார் வல்லபாய் படேல் ஈ) பாலகங்காதர திலகர்
36. 'நவீன இந்தியாவை உருவாக்கியவர்' என்று அழைக்கப்படும் ஆங்கிலேய தலைமை ஆளுநர்
அ) டல்ஹௌஸி பிரபு ஆ) வில்லியம் பெண்டிங் பிரபு
இ) ரிப்பன் பிரபு ஈ) மெக்காலே பிரபு
37. 'யுரோகா' என்ற சொல்லிற்குச் சொந்தக்காரர்
அ) ஐசக் நியூட்டன் ஆ) கலிலியோ கலிலி
இ) ஆர்க்கிமிடீஸ் ஈ) ஜன்ஸ்டீன்
38. திண்மக் கோணத்தின் அலகு
அ) கேண்டிலா ஆ) மோல்
இ) ரேடியன் ஈ) ஸ்டிரேடியன்
39. எதிரொலியைக் கேட்க எதிரொலிக்கும் தளம் எவ்வளவு

தொலைவுக்கு மேல் இருக்கவேண்டும்?

- அ) 15 செ.மீ. ஆ) 17 மீட்டர்
இ) 15 செ.மீ. ஈ) 17 செ.மீ.

40. கியூ காந்தமானி என்பது எதனை அளக்கும் கருவி?
அ) காந்த ஒதுக்கம் ஆ) காந்தப்புல கிடைத்தளச் சரிவு
இ) காந்தப்புல வலிமை ஈ) அ மற்றும் ஆ
41. 2 மீட்டர் குவியத்தூரம் கொண்ட லென்சின் திறன்
அ) 1 டயாப்டர் ஆ) 2 டயாப்டர்
இ) 1/2 டயாப்டர் ஈ) 2/3 டயாப்டர்
42. இந்தியா, விண்வெளித் துறையை தனியாக நிறுவிய வருடம்
அ) 1970 ஆ) 1972
இ) 1974 ஈ) 1975
43. 'துருவா' அணு ஆராய்ச்சி உலை அமைந்துள்ள இடம்
அ) கல்பாக்கம் ஆ) நரோரா
இ) டிராம்பே ஈ) கைகா
44. கதிர்வீச்சு பற்றிய குவாண்டம் கொள்கையைத் தோற்றுவித்தவர்
அ) ராபர்ட் மில்லிகன் ஆ) மோஸ்லே
இ) ஹெய்சன்பர்க் ஈ) மாக்ஸ் பிளாங்க்
45. மனித உடலில் இரும்புச்சத்து அதிகமாக இருந்தால் ஏற்படக்கூடிய நோய்
அ) ஸிடரோஸிஸ் ஆ) அனீமியா
இ) ஹைபர் அனீமியா ஈ) ஹைப்போ அனீமியா
46. டி பிராக்ளே சமன்பாடு என்பது
அ) $\lambda = \frac{h}{mv}$ ஆ) $E = mc^2$
இ) $E = hv$ ஈ) $hv = mc^2$
47. குறைகடத்திக்கு ஒர் எடுத்துக்காட்டு
அ) டின் ஆ) சிலிகான்
இ) சில்வர் ஈ) கார்பன்
48. Sp^3d^2 இனக்கலப்பு ஆர்பிட்டாலின் மூலக்கூறு வடிவமைப்பு
அ) எண்முகி ஆ) சதுரத்தளம்
இ) முக்கோண இரு பிரமிடு ஈ) ஐங்கோண இரு பிரமிடு
49. ஆக்ஸிஜன் மூலக்கூறின் பிணைப்புத்தரம்
அ) 0 ஆ) 1
இ) 2 ஈ) 3
50. குளோரின் மூலக்கூறில் சோதனை மூலம் பெறப்பட்ட Cl-Cl பிணைப்பு நீளத்தின் மதிப்பு என்ன?
அ) 0.77\AA ஆ) 1.28\AA
இ) 1.76\AA ஈ) 1.98\AA
51. எதிர் நியூட்ரினோவைக் கண்டறிந்தவர்
அ) பாஸி ஆ) சாட்விக்
இ) பெர்மி ஈ) ஆண்டர்சன்
52. தொகுதியில் மேலிருந்து கீழாகச் செல்லும்போது அயனியின் ஆரம்
அ) எவ்வித மாற்றமும் இல்லை ஆ) குறைகிறது
இ) அதிகரிக்கிறது ஈ) இரட்டிப்பாகிறது
53. வேதிப்பொருட்களின் அரசி (Queen of Chemicals) என்று அழைக்கப்படுவது

- அ) HCl
ஆ) H_2SO_4
இ) HNO_3
ஈ) CH_3COOH
54. ஆண் கர்ப்பான் பூச்சியில் 'ஏனல் ஸ்டைல்' எனப்படும் ஒரு ஜோடி மலப்புழைத் தண்டுகள் உடலின் எத்தனையாவது கண்டத்தில் காணப்படுகிறது?
அ) 9ஆவது
ஆ) 8ஆவது
இ) 7ஆவது
ஈ) 6ஆவது
55. புகையிலை மொசைக் வைரஸின் வடிவம்
அ) சதுர வடிவம்
ஆ) கோள வடிவம்
இ) நீள் உருளை வடிவம்
ஈ) தலைப்பிரட்டை வடிவம்
56. ஆப்பிளில் பாக்டீரியங்கள் ஏற்படுத்தும் நோய்
அ) வாடல் நோய்
ஆ) கேன்கர் நோய்
இ) வளைய அழுக்கல் நோய்
ஈ) தீ வெப்பு நோய்
57. சிவப்புப் பாசிக்கு எடுத்துக்காட்டு
அ) கிரினெல்லா
ஆ) சர்காசம்
இ) எண்டிரோமார்பா
ஈ) ஈஸ்ட்
58. டிஜிடாலிஸ் செடியிலிருந்து தயாரிக்கப்படும் மருந்து எந்த நோயை குணப்படுத்தப் பயன்படுகிறது?
அ) மூட்டு வலி
ஆ) சிறுநீரகக் கற்களை நீக்க
இ) இதய நோய்
ஈ) நீரிழிவு நோய்
59. திசுக்கள் மட்ட ஒருங்கமைப்பு முதன்முதலில் தாவரங்களில் எந்தப் பிரிவில் காணப்படுகின்றன?
அ) ஜிம்னோஸ்பெர்ம்
ஆ) பிரையோஃபைட்டா
இ) ஆன்ஜியோஸ்பெர்ம்
ஈ) டெரிடோஃபைட்டா
60. ஒரு தேன்கூட்டில் சுமார் எத்தனை ராணித் தேனீக்கள் காணப்படுகின்றன?
அ) 1
ஆ) 100
இ) 1000
ஈ) 10,000
61. எள்ளிலிருந்து நல்லெண்ணெய் பிரித்தெடுக்கப்படும் முறை
அ) கரைப்பான் வடிகட்டல் முறை
ஆ) ஹைட்ராலிக் அழுத்த முறை
இ) குளிர் அழுத்த முறை
ஈ) வடிகட்டிப் பிரித்தெடுத்தல் முறை
62. வளிமண்டல நைட்ரஜனை நிலைப்படுத்த உதவும் பாக்டீரியா
அ) எஸ்செரிசியா கோலை
ஆ) ரைசோபியம்
இ) லூக்கோ நாஸ்டாக்
ஈ) லாக்டோ பாசில்லஸ்
63. பூஞ்சைகள் என்பவை பச்சையம் அற்ற
அ) தாலோஃபைட் தாவரங்கள்
ஆ) பிரையோஃபைட் தாவரங்கள்
இ) டெரிடோஃபைட் தாவரங்கள்
ஈ) ஜிம்னோஸ்பெர்ம் தாவரங்கள்
64. முன்மூளையின் ஒரு பகுதியான டையன் செஃபலானின் அடிப்பகுதியில் காணப்படுவது
அ) தலாமஸ்
ஆ) ஹைபோதலாமஸ்
இ) இன்ஃபண்டிபலம்
ஈ) பிட்யூட்டரி சுரப்பி
65. மனித மண்டையோட்டில் உள்ள எலும்புகளின் எண்ணிக்கை
அ) 7
ஆ) 8
இ) 33
ஈ) 42
66. 'சமூக நோய்' என்றழைக்கப்படும் நோய்
அ) எய்ட்ஸ்
ஆ) நீரிழிவு நோய்
இ) தொழுநோய்
ஈ) ஹீமோஃபிலியா

67. வான் பெரணி அல்லது பாஸ்டன் பெரணி என்றழைக்கப்படுவது
அ) ஸ்பைரோகைரா
ஆ) நாய்க்குடை காளான்
இ) ரைசோபியம்
ஈ) நெப்ரோலெபிஸ்
68. Oneirology என்ற அறிவியலின் ஒரு பிரிவு எதைப் பற்றி படிப்பது?
அ) ஆறுகள்
ஆ) கனவுகள்
இ) எச்சில்
ஈ) புற்கள்
69. மது அருந்துவதால் பாதிக்கப்படும் மனிதனின் உறுப்பு
அ) கல்லீரல்
ஆ) இதயம்
இ) பெருமூளை
ஈ) சிறுமூளை
70. பொட்டுலிசம் (Botulism) என்பது
அ) உணவு நஞ்சாதல்
ஆ) உணவுப் பற்றாக்குறை
இ) அத்த உணவு உற்பத்தி
ஈ) உணவுப் பொருட்கள் அழிதல்
71. சூரியனின் மேற்புற வெப்பநிலையின் அளவு
அ) $1000^\circ C$
ஆ) $2000^\circ C$
இ) $6000^\circ C$
ஈ) $10,000^\circ C$
72. மணிக்கு சுமார் 1,500 கி.மீ. வேகத்தில் சூறைக்காற்று கீழ்க்கண்ட எந்தக் கோளில் வீசுவதாகச் சொல்லப்படுகிறது?
அ) வியாழன்
ஆ) சனி
இ) யுரேனஸ்
ஈ) நெப்டியூன்
73. லட்சத்தீவுகளின் கடற்பகுதி முழுக்க பெரும்பாலும் கீழ்க்கண்டவற்றில் எவற்றால் ஆனவை?
அ) கடலோர முருகைப் பாறை
ஆ) அரண் முருகைப் பாறை
இ) வட்ட வடிவ முருகைத் திட்டு
ஈ) ஆ மற்றும் இ
74. புஸ்ட்தா எனப்படும் மித வெப்ப மண்டலப் புல்வெளி காணப்படும் நாடு
அ) தென் ஆப்ரிக்கா
ஆ) ஆஸ்திரேலியா
இ) ஹங்கேரி
ஈ) சிலி
75. 'தோராயமான ஒரு விஞ்ஞானம்' (Science of Approximation) என்று அழைக்கப்படும் துறை
அ) இயற்பியல்
ஆ) உயிரியல்
இ) புள்ளியியல்
ஈ) சோதிடம்
76. 'காட்டிலாகா நிலங்களைக் குத்தகைக்கு எடுக்கும் நிலமில்லா ஏழைகள்' எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறார்கள்?
அ) குமரிதாரர்கள்
ஆ) நிலமில்லா ஏழைகள்
இ) அரசின் குத்தகைதாரர்கள்
ஈ) ஏழைக் குத்தகைதாரர்கள்
77. வனத்துறை ஆராய்ச்சி நிறுவனம் உள்ள இடம்
அ) சிம்லா
ஆ) இடா நகர்
இ) ஷில்லாங்
ஈ) டேராடூன்
78. 'வந்தே மாதரம்' முதன் முதலில் எப்பொழுது வெளியிடப்பட்டது?
அ) 1880
ஆ) 1882
இ) 1885
ஈ) 1886
79. கணைய செல்லின் α செல்கள் எதைச் சுரக்கிறது?
அ) இன்சலின்
ஆ) அயோடின்
இ) குளுக்கோகான்
ஈ) அட்ரினலின்
80. மாறுபாட்டு அளவைகளில் மிக எளிதான அளவை
அ) வீச்சு
ஆ) இடைநிலை
இ) கூட்டு சராசரி
ஈ) திட்ட விலக்கம்

81. 54 கி.மீ. வேகத்தில் ஓடிக்கொண்டிருக்கும் ஒரு ரயில் வண்டி நின்றுகொண்டிருக்கும் ஒரு மனிதனை 7 நொடியில் கடந்தால் ரயிலின் நீளம் என்ன?

- அ) 80 மீ. ஆ) 100 மீ.
இ) 105 மீ. ஈ) 70 மீ.

82. $1+3+5+\dots+17$ என்ற தொடரின் கூடுதல் என்ன?

- அ) 289 ஆ) 81
இ) 117 ஈ) 127

83. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது லீப் ஆண்டு?

- அ) 1800 ஆ) 1900
இ) 2000 ஈ) 2100

84. $\tan 65^\circ$ இதன் மதிப்பு என்ன?
 $\cot 25^\circ$

- அ) 0 ஆ) 1
இ) α ஈ) 90

85. ஒரு அசமபக்க முக்கோணத்தின் பரப்பு

- அ) $\frac{\sqrt{3}a^2}{4}$ ஆ) $\frac{\sqrt{3}a}{2}$
இ) $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ஈ) $\frac{1}{2}bh$

86. ஒரு நகரத்தின் மக்கள்தொகை ஒவ்வொரு வருடமும் 10% அதிகரிக்கிறது. தற்போது அந்த நகரின் மக்கள்தொகை 20,000 எனில் மூன்று ஆண்டுகளுக்குப் பின் அதன் மக்கள்தொகை எவ்வளவு?

- அ) 26,000 ஆ) 26,600
இ) 27,000 ஈ) 26,620

87. 56, 65, 36, 40, 75, 20, 74, 50 இந்தப் புள்ளி விவரத்தின் இடைநிலை மதிப்பு என்ன?

- அ) 40 ஆ) 75
இ) 53 ஈ) 20

88. 70இல் 17.5% என்பது எவ்வளவு?

- அ) 12.25 ஆ) 12.5
இ) 13.5 ஈ) 15

89. ஒரு வட்ட நாற்கரம் ABCDயில் $\angle A = 70^\circ$ எனில் $\angle C$ ன் மதிப்பு என்ன?

- அ) 20° ஆ) 180°
இ) 110° ஈ) 290°

90. $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{7}}}$ ன் மதிப்பு என்ன?

- அ) $\frac{15}{23}$ ஆ) $\frac{10}{7}$

இ) $\frac{9}{7}$

ஈ) $\frac{23}{15}$

91. 2010ஆம் ஆண்டு 'அஸ்லான் ஷா' ஹாக்கிப் போட்டி எங்கு நடைபெற்றது?

- அ) இந்தியா ஆ) மலேசியா
இ) தென் கொரியா ஈ) ஈரான்

92. 'தேசிய பயங்கரவாத எதிர்ப்பு தினம்' கொண்டாடப்படும் நாள்

- அ) ஜனவரி 30 ஆ) மே 21
இ) நவம்பர் 26 ஈ) டிசம்பர் 6

93. புதுடெல்லியில் நடைபெற்ற 2010 காமன்வெல்த் விளையாட்டுப் போட்டியில் முதன் முதலில் பதக்கம் வென்றவர்

- அ) சோனியா சானு ஆ) ககன் நரங்
இ) அபிநவ் பிந்த்ரா ஈ) சந்தியா ராணி

94. இயக்குநர் பாலாவின் 'நான் கடவுள்' திரைப்படம் 2 பிரிவுகளில் தேசிய விருதுகள் வென்றது. ஒன்று சிறந்த இயக்குநர், மற்றொன்று?

- அ) சிறந்த கதாநாயகன் ஆ) சிறந்த கதாநாயகி
இ) சிறந்த ஒப்பனை ஈ) சிறந்த இசை

95. 2012ஆம் ஆண்டு ஒலிம்பிக் போட்டிகள் எங்கு நடைபெறவுள்ளது?

- அ) மாஸ்கோ ஆ) லண்டன்
இ) நியூயார்க் ஈ) மாட்ரிட்

96. 2009ஆம் ஆண்டு 'இந்திரா காந்தி தேசிய ஒருமைப்பாடு விருது' யாருக்கு வழங்கப்படுகிறது?

- அ) ஷ்யாம் பெனகல் ஆ) மேதா பட்டகர்
இ) நந்திதா தாஸ் ஈ) ஏ.ஆர்.ரஹ்மான்

97. 'கொல்லி மலை' எந்த மாவட்டத்தில் உள்ளது?

- அ) விழுப்புரம் ஆ) சேலம்
இ) நாமக்கல் ஈ) பெரம்பலூர்

98. 'நோபல் அமைதிப் பரிசு' ஆண்டுதோறும் எந்த நாட்டில் வழங்கப்படுகிறது?

- அ) நார்வே ஆ) ஸ்வீடன்
இ) இங்கிலாந்து ஈ) ஃபிரான்ஸ்

99. அமெரிக்காவின் முதல் செயற்கைக் கோள்?

- அ) ஸ்புட்னிக் ஆ) அப்போலோ
இ) எக்ஸ்ப்ளோரர் ஈ) மெட்சேட்

100. எண் கணிதத்திற்காகக் கண்டறியப்பட்ட 'அபாகஸ்' கருவியை உருவாக்கியவர்கள்

- அ) இந்தியர்கள் ஆ) சீனர்கள்
இ) அமெரிக்கர்கள் ஈ) ஜெர்மானியர்கள்

விடைகள் :

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