

## வி.ஏ.ஓ. தேர்வு மாதிரி வினாத்தாள் - 10 (பொது அறிவு)

- புகழ்பெற்ற இந்திய எழுத்தாளர் ஆர்.கே.நாராயணனின் சுயசரிதை
  - மை ஹிஸ்டரி (My history)
  - மை ஆட்டோபயோகிராபி (My autobiography)
  - மை டேஸ் (My days)
  - மை எஸ்டர் இயர்ஸ் (My yester years)
- 'ஆகஸ்ட் 15' ஆம் நாளை சுதந்திர தினமாகக் கொண்டாடும் இந்தியா அல்லாத மற்றொரு நாடு
  - பாகிஸ்தான்
  - இலங்கை
  - மாலத்தீவுகள்
  - தென் கொரியா
- ஐசிஎஸ் தேர்வில் வெற்றிபெற்ற முதல் இந்தியர்
  - சுரேந்திரநாத் பானர்ஜி
  - சத்யேந்திரநாத் தாகூர்
  - சுவாமி விவேகானந்தர்
  - இராஜாராம் மோகன்ராய்
- 'உலக தொழுநோய் ஒழிப்பு தினம்' அனுசரிக்கப்படும் நாள்
  - மே 9
  - ஜனவரி 30
  - ஆகஸ்ட் 17
  - டிசம்பர் 26
- 'இந்தியாவின் கனிம மாநிலம்' என்ற சிறப்புக்குரிய மாநிலம்
  - பீஹார்
  - ஒரிஸ்ஸா
  - ஜார்க்கண்ட்
  - மத்தியப்பிரதேசம்
- அதிகக் கல்வியறிவு கொண்ட யூனியன் பிரதேசம்
  - டெல்லி
  - டாமன், டையு
  - சண்டிகர்
  - இலட்சத்தீவுகள்
- மருத்துவத்திற்காக 'ஹர் கோவிந்த கொரானா' எந்த ஆண்டு நோபல் பரிசு பெற்றார்?
  - 1966
  - 1967
  - 1968
  - 1969
- வட கொரியாவின் தலைநகரம்
  - ப்யாங்யாங்
  - சியோல்
  - ஆஸ்லோ
  - மாட்ரிட்
- 'அணுவைத் துளைத்து ஏழ் கடலைப் புகட்டிக் குறுகத் தறித்த குறள்' -இக்கூற்றினைக் கூறியவர் யார்?
  - திருவள்ளூர்
  - ஔவையார்
  - பாரதியார்
  - பாரதிதாசன்
- வா.செ. குழந்தைசாமி இயல்பாக ஒரு
  - நீர்வளத்துறை வல்லுநர்
  - சுற்றுப்புறச் சூழல் ஆர்வலர்
  - அறிவியல் அறிஞர்
  - தமிழ்ப் பேராசிரியர்
- துறைவாரிப் பண்டகசாலைகள் (Departmental Stores) முதன் முதலில் எங்கு தொடங்கப்பட்டன?
  - இங்கிலாந்து
  - அமெரிக்கா
  - பிரான்ஸ்
  - ஜெர்மனி
- இதன் மூலமாக, தொலைதூரப் பகுதிகளுக்கும் கூட பொருட்களையும், சேவைகளையும் கிடைக்கச் செய்யலாம்.
  - மின்னணு பரிமாற்றம்
  - மின்னணு தரவுப் பரிமாற்றம்
  - மின்னணு திதிமாற்றம்
  - மின்னணு வணிகம்
- வறுமை ஒழிப்பில் தீவிரமானதொரு திட்டமான 20 அம்சத் திட்டம் முதன்முதலில் அறிவிக்கப்பட்ட ஆண்டு
  - 1975
  - 1977
  - 1980
  - 1984
- செல்வக்குவிப்பு தடுக்கப்பட்டு, வருமானம் சமமாகப் பங்கிடப்பட்டு முதன்முறையாக நலிந்த பிரிவினருக்கு முக்கியத்துவம் கொடுப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டு தொடங்கப்பட்ட ஐந்தாண்டுத் திட்டம்
  - இரண்டாவது ஐந்தாண்டுத் திட்டம்
  - மூன்றாவது ஐந்தாண்டுத் திட்டம்
  - நான்காவது ஐந்தாண்டுத் திட்டம்
  - ஐந்தாவது ஐந்தாண்டுத் திட்டம்
- இந்தியாவில் எந்த மதத்தினர் அதிக சதவிகிதம் கல்வியறிவு கொண்டவர்கள்
  - இந்துக்கள்
  - முஸ்லிம்கள்
  - ஜைனர்கள்
  - கிறிஸ்துவர்கள்
- பெட்ரோலியம் ஏற்றுமதி செய்யும் நாடுகளின் (OPEC) தலைமையகம் உள்ள இடம்
  - அடிஸ் அபாபா
  - சுவைத்
  - வியன்னா
  - ரியாத்
- பிரெட்டன்வுட்டின் (Bretton Wood) இரட்டைக் குழந்தைகள் என்று அழைக்கப்படுவதில் ஒன்று ஐஎம்எஃப் (IMF), மற்றொன்று எது?
  - WTO
  - WHO
  - FAO
  - IBRD
- ஆசியாவின் முதல் உணவுப் பூங்கா அமைந்துள்ள இடம்?
  - மும்பை
  - கொல்கத்தா
  - டெல்லி
  - சண்டிகர்
- இந்திரா அவாஸ் யோஜனா தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு
  - 1975
  - 1980
  - 1985
  - 1990
- சொகுசு ரயிலான டெக்கான் ஒடிஸி (Deccan Odyssey) எந்த இரு மாநிலங்களுக்கு இடையே இயக்கப்படுகிறது?
  - மகாராஷ்டிரா - கோவா
  - மகாராஷ்டிரா - மேற்கு வங்காளம்
  - மகாராஷ்டிரா - ஹரியானா
  - மகாராஷ்டிரா - தமிழ்நாடு
- 'நியாய வைசேடிகம்' என்று அழைக்கப்படுவது எது?
  - பெளத்தீகம்
  - வேதியியல்
  - அணு விஞ்ஞானம்
  - கணித சாஸ்திரம்
- 'பிரெஞ்சுப் புரட்சி' ஏற்பட்ட ஆண்டு
  - 1776
  - 1789
  - 1882
  - 1917
- ஐக்கிய நாடுகளின் சுற்றுச்சூழல் திட்டப் பணிகள் (UNEP) தலைமையகம் உள்ள இடம்
  - ஜெனீவா
  - நைரோபி
  - பாரிஸ்
  - ரோம்
- சொத்துரிமை அடிப்படை உரிமையிலிருந்து நீக்கம் செய்யப்பட்ட ஆண்டு
  - 1974
  - 1976
  - 1978
  - 1979
- அரசுக் கொள்கையினை நெறிப்படுத்தும் கோட்பாடுகள் இந்திய அரசியலமைப்பின் எந்தப் பகுதியில் உள்ளன?
  - பகுதி 1
  - பகுதி 2
  - பகுதி 3
  - பகுதி 4

- அ) பகுதி I  
ஆ) பகுதி II  
இ) பகுதி III  
ஈ) பகுதி IV

26. புரத்தர் உடன்படிக்கை ஏற்பட்ட ஆண்டு  
அ) 1773  
ஆ) 1776  
இ) 1775  
ஈ) 1774
27. குராம் என்ற பெயரை இயற்பெயராகக் கொண்ட முகலாயப் பேரரசர்  
அ) பாபர்  
ஆ) ஹுமாயுன்  
இ) ஷாஜஹான்  
ஈ) ஜஹாங்கீர்
28. வாரன் ஹேஸ்டிங்ஸ் 1772ஆம் ஆண்டு அரசுக் கருவூலத்தை எங்கிருந்து கல்கத்தாவிற்கு மாற்றினார்?  
அ) மூர்ஷிதாபாத்  
ஆ) பம்பாய்  
இ) டெல்லி  
ஈ) மதராஸ்
29. பிண்டாரிகள் என்னும் முரட்டுக்கூட்டத்தை ஒடுக்கிய வங்காளத் தலைமை ஆளுநர்  
அ) வாரன் ஹேஸ்டிங்ஸ்  
ஆ) வெல்லெஸ்லி  
இ) வில்லியம் பெண்டிங்  
ஈ) ஹேஸ்டிங்ஸ் பிரபு
30. ஆங்கிலம் ஆட்சி மொழியாகவும், பயிற்சி மொழியாகவும் வில்லியம் பெண்டிங்கால் மாற்றப்பட்ட ஆண்டு  
அ) 1831  
ஆ) 1833  
இ) 1835  
ஈ) 1837
31. மக்காச்சோளத்தில் இணைப்புத்திசு எந்த வகை செல்களால் ஆனது?  
அ) ஸ்கிவிரென்சைம  
ஆ) பாரன்சைம  
இ) கோலன்சைம  
ஈ) ஏரன்சைம
32. 'ஜீன்' என்னும் சொல்லை முதன் முதலில் அறிமுகப்படுத்தியவர்  
அ) பீடில்  
ஆ) ஜோகன்சன்  
இ) டாட்டம்  
ஈ) ஃபீளமிங்
33. DNAவில் உள்ள நைட்ரஜன் காரங்களில் தயமினுக்குப் பதிலாக RNAவில் உள்ளது எது?  
அ) குவாணைன்  
ஆ) சைட்டாசின்  
இ) யுராசில்  
ஈ) தைமின்
34. 'ஹரிஜன்' என்ற செய்தி ஏட்டை நடத்தியவர்  
அ) ஜோதிபா புவே  
ஆ) டாக்டர் பி.ஆர். அம்பேத்கர்  
இ) டாக்டர் அன்னிபெசண்ட்  
ஈ) மகாத்மா காந்தி
35. 'நரேந்திரநாத் தத்தா' என்பது  
அ) ராமகிருஷ்ண பரமஹம்சர் தன்னுடைய சீடரான சுவாமி விவேகானந்தருக்கு வைத்த புனைப் பெயர்  
ஆ) சிகாகோ மாநாட்டில் விவேகானந்தருக்குக் கொடுக்கப்பட்ட சிறப்புப் பெயர்  
இ) விவேகானந்தரின் இயற்பெயர்  
ஈ) விவேகானந்தரின் தந்தையார் பெயர்
36. சென்னை மாகாணத்தில் நீலகண்ட பிரம்மச்சாரி தோற்றுவித்த சங்கம்  
அ) பாரத மாதா சங்கம்  
ஆ) அபினவ் பாரத் சங்கம்  
இ) அனுசிலான் சமிதி  
ஈ) ஜலிகந்தர்
37. மின் சலவைப் பெட்டியில் ஏற்படும் ஆற்றல் மாற்றம்  
அ) வெப்ப ஆற்றல் மின்னாற்றலாக மாற்றப்படுகிறது  
ஆ) மின்னாற்றல் வெப்ப ஆற்றலாக மாற்றப்படுகிறது  
இ) மின்னாற்றல் காந்த ஆற்றலாக மாற்றப்படுகிறது  
ஈ) ஒளி ஆற்றல் வெப்ப ஆற்றலாக மாற்றப்படுகிறது

38. கோணத் திசைவேகத்தின் அலகு  
அ) ரேடியன்  
ஆ) ஸ்டிரேடியன்  
இ) ரேடியன்/வினாடி  
ஈ) ஸ்டிரேடியன்/வினாடி
39. அதிரும் கம்பியின் நீள் அடர்த்தி குறைந்தால் ஒலியின் சுருதி  
அ) குறையும்  
ஆ) அதிகரிக்கும்  
இ) பாதியாகும்  
ஈ) இரு மடங்காகும்
40. நீரில் ஹைட்ரஜன் மற்றும் ஆக்ஸிஜனின் எடை இயைபு விகிதம்  
அ) 1:8  
ஆ) 8:1  
இ) 2:1  
ஈ) 1:2
41. பாலைவனங்களில் ஏற்படும் கானல் நீர்த்தோற்றம் எதனால் ஏற்படுகிறது?  
அ) அக எதிரொளிப்பால்  
ஆ) நிறப்பிரிகையால்  
இ) முழு அக எதிரொளிப்பால்  
ஈ) மாறுநிலைக் கோணத்தால்
42. கோள்களின் இயக்கம் பற்றிய முதல் கொள்கையின் புவிமையக் கொள்கையை உருவாக்கியவர்  
அ) கோபர்நிகஸ்  
ஆ) ஆர்யபட்டர்  
இ) தாலமி  
ஈ) கெப்ளர்
43. கள்ள ரூபாய் நோட்டுகளைக் கண்டறிவதில் பயன்படும் கதிர்கள்  
அ) எக்ஸ்-கதிர்கள்  
ஆ) காமாகதிர்கள்  
இ) அகச்சிவப்புக் கதிர்கள்  
ஈ) புற ஊதாக் கதிர்கள்
44. நம் நாட்டில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ள உயர் அழுத்த கனநீர் அணுக்கரு உலைகளில் எரிபொருளாகப் பயன்படுவது  
அ) யுரேனியம்  
ஆ) புளூட்டோனியம்  
இ) யுரேனியம் ஆக்ஸைடு  
ஈ) யுரேனியம் கார்பைடு
45. GUI என்பதன் விரிவாக்கம்  
அ) Global Uniform Identity  
ஆ) Global Uniform Interface  
இ) Graphical User Identity  
ஈ) Graphical User Interface
46.  $\cos 45^\circ$ ன் மதிப்பு என்ன?  
அ) 0  
ஆ)  $\frac{1}{2}$   
இ)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$   
ஈ) 1
47. சரிவகத்தின் பரப்பு காண உதவும் வாய்ப்பாடு  
அ)  $\frac{1}{2} a + bh$   
ஆ)  $\frac{1}{2} h(a+b)$   
இ)  $\frac{a+b+c}{2}$   
ஈ)  $\frac{1}{2} bh(a+b)$
48. ஒரு அரைவட்டத்தில் அமையும் கோணம்  
அ) குறுங்கோணம்  
ஆ) விரிகோணம்  
இ) அரை முக்கோணம்  
ஈ) செங்கோணம்
49.  $\log_{10}^{10,000}$ ன் மதிப்பு  
அ) 4  
ஆ) 3  
இ) 2  
ஈ) 1
50. ஒரு வட்டத்தின் நாணின் நீளம் 8 செ.மீ., ஆரம் 5 செ.மீ. எனில் வட்ட மையத்திலிருந்து நாணிற்ரு வரையப்படும் கோட்டின் நீளம் என்ன?  
அ) 3 செ.மீ.  
ஆ) 5 செ.மீ.  
இ) 8 செ.மீ.  
ஈ) 13 செ.மீ.
51. ஒருவர் ஒரு பொருள் மீது அடக்க விலைக்குமேல் 25% லாபம் வைத்திருந்தார். தனது வாடிக்கையாளர்களுக்கு 10%

- தள்ளுபடி அளித்தால் அவருக்குக் கிடைக்கும் லாபம் எவ்வளவு?  
 அ) 10% ஆ) 12.5%  
 இ) 15% ஈ) 16%
52. 17,1,9,23,42,37,13 கொடுக்கப்பட்ட புள்ளி விவரத்தின் வீச்சு என்ன?  
 அ) 9 ஆ) 13  
 இ) 42 ஈ) 41
53. மதிப்பு 3 குறைக்கப்பட்ட நிலையில் 21,28,36,45 ஆகியவற்றில் மீதியின்றி வகுபடும் மிகக் குறைந்த என்னது?  
 அ) 1263 ஆ) 1260  
 இ) 1257 ஈ) 1203
54.  $5+10+\dots+125$ ன் மதிப்பு என்ன?  
 அ) 1500 ஆ) 1625  
 இ) 1675 ஈ) 1725
55. திசுக்களில்லாத பல செல் விலங்குகள்  
 அ) புரோட்டோசோவா ஆ) மெட்டாசோவா  
 இ) யூமெட்டாசோவா ஈ) பாரசோவா
56. ரைபோசோம்களில் விட்டத்தின் அளவு  
 அ)  $50 \text{ \AA}$  முதல்  $100 \text{ \AA}$  வரை ஆ)  $25 \text{ \AA}$  முதல்  $75 \text{ \AA}$  வரை  
 இ)  $100 \text{ \AA}$  முதல்  $150 \text{ \AA}$  வரை ஈ)  $125 \text{ \AA}$  முதல்  $175 \text{ \AA}$  வரை
57. ஹைட்ரோஃபோபியா (Hydrophobia) என்ற நோயைக் கட்டுப்படுத்த கொடுக்கப்படும் மருந்து  
 அ) அட்ராபின் ஆ) ஆண்டி ரேபில் வேக்சின்  
 இ) ஆர்சலின் ஈ) ஆர்சலின் ஹைட்ரோ புரோமைட்
58. அறிவுப் பற்கள் என்பது  
 அ) முன் கடைவாய் பற்கள்  
 ஆ) கோரைப் பற்கள்  
 இ) மூன்றாவது பின் கடைவாய் பற்கள்  
 ஈ) இரண்டாவது முன் கடைவாய் பற்கள்
59. மிளகாயின் இருப்பிடமாகக் கருதப்படுவது  
 அ) ஐரோப்பா ஆ) ஆப்ரிக்கா  
 இ) மெக்ஸிகோ ஈ) மேற்கு இந்தியத் தீவுகள்
60. 'மனித இதயம் விரிதல்' எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?  
 அ) சில்டோல் ஆ) டயஸ்டோல்  
 இ) ஆரிஸ்டோல் ஈ) வெண்டிரிஸ்டோல்
61. மூளையின் சாம்பல் நிறப் பகுதி  
 அ) கார்டெக்ஸ் ஆ) மெடுல்லா  
 இ) புறணி ஈ) கார்டெக்ஸ் அல்லது புறணி
62. ஒரு செல் உயிரினங்களில் நடைபெறும் நேர்முகச் செல் பிரிவு  
 அ) மைட்டாசிஸ் ஆ) மியாசிஸ்  
 இ) ஏமைட்டாசிஸ் ஈ) காரியோகைனசிஸ்
63. ஜோஹன் மெண்டல், 'சார்பின்றி ஒதுங்கல் விதி'யை எந்த ஆய்வின் அடிப்படையில் வெளியிட்டார்?  
 அ) ஒரு பண்பு கலப்பின் ஆய்வு  
 ஆ) இரு பண்பு கலப்பின் ஆய்வு  
 இ) மூன்று பண்பு கலப்பின் ஆய்வு  
 ஈ) நான்கு பண்பு கலப்பின் ஆய்வு
64. ஆர்ச் சமச்சீர் மலருக்கு எடுத்துக்காட்டு  
 அ) செம்பருத்தி ஆ) குரோட்டவேரியா  
 இ) கொய்யா ஈ) பூவரசு

65. சர்குலண்டஸ் என்பது  
 அ) நீலப்பச்சைப்பாசி  
 ஆ) நைட்ரஜனை நிலைப்படுத்தும் பாக்கிரியா  
 இ) ஊட்டப்பொருளை உறிஞ்ச உதவும் பூஞ்சை  
 ஈ) பாஸ்பேட்டைக் கரைக்கும் பாக்கிரியா
66. டெங்கு காய்ச்சலைப் பரப்பும் நோய்க்கிருமி  
 அ) என்செபலாடிஸ் வைரஸ் ஆ) பிலேபி வைரஸ்  
 இ) ஊச்சரேரியா பாங்கராப்டி ஈ) விப்ரியோ வைரஸ்
67. பல்லாண்டு வாழ்ந்து ஒருமுறை பூக்கும் தாவரம்  
 அ) எள் ஆ) கசகசா  
 இ) கற்றாழை ஈ) உளுந்து
68. வைட்டமின் A குறைவினால் ஏற்படும் நோய்  
 அ) ரிக்கெட்ஸ் ஆ) ஆஸ்டியோ மலேசியா  
 இ) ஸ்கர்வி ஈ) ஜெரோஃப்தால்மியா
69. பயோம் (Biome) என்பது எதைக் குறிக்கிறது?  
 அ) பெருஞ்சமுதாயம் ஆ) தேனிக்களின் கூட்டம்  
 இ) உயிரினங்களின் தகவமைவு ஈ) பறவைகளின் புகலிடம்
70. விழி லென்ஸின் வடிவம்  
 அ) ஒருபுறக் குவிலென்ஸ் ஆ) ஒருபுறக் குழிலென்ஸ்  
 இ) இருபுறக் குவிலென்ஸ் ஈ) இருபுறக் குழிலென்ஸ்
71. அச்சு மை தயாரிக்கப் பயன்படும் துகள் கார்பன் தயாரிக்கப் பயன்படுவது  
 அ) மீத்தேன் ஆ) ஈத்தேன்  
 இ) எத்திலீன் ஈ) அசிட்டிலீன்
72. பிட்டுமினஸ் நிலக்கரி என்பது  
 அ) பழுப்பு நிலக்கரி ஆ) மென்மையான நிலக்கரி  
 இ) கடினமான நிலக்கரி ஈ) மிகக் கடினமான நிலக்கரி
73. மெக்னீசியம் ஆக்ஸைடு ஒரு  
 அ) ஈதல் சகப்பிணைப்புச் சேர்மம்  
 ஆ) சகப்பிணைப்புச் சேர்மம்  
 இ) அயனிப் பிணைப்புச் சேர்மம்  
 ஈ) எதுவுமில்லை
74. உப்பீனிகளின் (Halogens) எலெக்ட்ரான் நாட்டம்  
 அ) மிகக் குறைவு ஆ) குறைவு  
 இ) மந்தமானது ஈ) அதிகம்
75. மெண்டலீஃப், 'ஈசா சிலிகான்' என்று பெயரிட்டிருந்த தனிமம்  
 அ) சிலிகான் ஆ) காலியம்  
 இ) அலுமினியம் ஈ) ஜெர்மானியம்
76. 'அயனியாக்கும் கதிர்வீச்சு' என்று அழைக்கப்படுபவை  
 அ) ஆல்ஃபாக் கதிர்கள் ஆ) பீட்டா கதிர்கள்  
 இ) காமா கதிர்கள் ஈ) எக்ஸ் கதிர்கள்
77.  $Be^9 + {}_2He^4 \rightarrow {}_6C^{12} + ?$   
 அ)  ${}_0H^1$  ஆ)  ${}_0n^1$   
 இ)  ${}_0P^{+1}$  ஈ)  ${}_0e^{-1}$
78. அவகாட்ரோ எண்ணின் மதிப்பு  $6.023 \times 10^{23}$  எனக் கண்டறிந்த அயீடியா அவகாட்ரோ எந்த நாட்டைச் சார்ந்தவர்?  
 அ) இங்கிலாந்து ஆ) ஜெர்மனி  
 இ) பிரான்ஸ் ஈ) இத்தாலி
79. கனிமப் பொருட்களின் உரிமங்கள் மீது விதிக்கப்படும் வரிகள்

- அ) நேர்முக வரி ஆ) மறைமுக வரி  
 இ) யாதவ அரசு விதிக்கும் வரி ஈ) மத்திய அரசு விதிக்கும் வரி
80. வங்கித் தொழில் அல்லாத பிற தொழிலுக்கு அதிகப்பட்ச உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை  
 அ) 20 ஆ) 15  
 இ) 10 ஈ) 15
81. முதன் முதலில் நுகர்வோர் கூட்டுறவு வெற்றிகரமாக இயங்கிய நாடு  
 அ) அமெரிக்கா ஆ) இங்கிலாந்து  
 இ) ரஷ்யா ஈ) ஜெர்மனி
82. இந்து மத நம்பிக்கையின்படி கடவுள்களில் யார் ஆடும் கூத்து 'தாண்டவம்' எனப்படுகிறது?  
 அ) முருகன் ஆ) பிரம்மன்  
 இ) விஷ்ணு ஈ) சிவன்
83. 'திராவிட நாடு' கருத்தியலை அறிஞர் அண்ணா கைவிட்ட வருடம்  
 அ) 1960 ஆ) 1963  
 இ) 1965 ஈ) 1967
84. மேற்கு இந்தியத் தீவுகள் மற்றும் அமெரிக்கா ஆகிய நாடுகளில் புயல் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?  
 அ) ஹரிகேன்ஸ் ஆ) டைபூன்  
 இ) வில்லி வில்லி ஈ) டெம்பஸ்ட்
85. கோடை காலத்தில் இடி மற்றும் மின்னலுடன் பெய்யும் மழை  
 அ) புயல் மழை ஆ) மலைத்தடுப்பு மழை  
 இ) வெப்பச் சலன மழை ஈ) மழைப்பொழிவு
86. சியால் பாறைகள் எந்த வகையைச் சார்ந்தவை?  
 அ) பசால்ட் ஆ) கிரானைட்  
 இ) கிராஃபைட் ஈ) சிமா
87. மழை நீரைத் தேக்கி ஈரத்தைத் தாங்கிக்கொள்ளும் திறன் கொண்ட மண் வகை  
 அ) வண்டல் மண் ஆ) கரிசல் மண்  
 இ) செம்மண் ஈ) மலை மண்
88. இந்தியாவிலேயே மிக அதிக அளவு உள்நாட்டு நீர்வழிப் போக்குவரத்து நடைபெறும் நதி  
 அ) யமுனை ஆ) கோசி  
 இ) ஹரிக்னி ஈ) கிருஷ்ணா
89. கோள்களில் மிக மெதுவாகச் சுழலும் கோள்  
 அ) புதன் ஆ) வியாழன்  
 இ) வெள்ளி ஈ) நெப்டியூன்
90. இந்தியப் பெருங்கடலில் நிலவும் மேற்கு எல்லை நீரோட்டத்தின் பெயர்  
 அ) கல்ஃப் நீரோட்டம் ஆ) கியூரோஷியா நீரோட்டம்  
 இ) காளிஸ் நீரோட்டம் ஈ) அகுல்ஹாஸ் நீரோட்டம்

91. சிந்து நதியின் பெரும்பகுதி எந்த நாட்டில் உள்ளது?  
 அ) இந்தியா ஆ) பாகிஸ்தான்  
 இ) ஆப்கானிஸ்தான் ஈ) சீனா
92. FERA என்பது  
 அ) அந்நியச் செலாவணி ஒழுங்காற்றுச் சட்டம்  
 ஆ) அந்நியச் செலாவணி கட்டுப்பாட்டுச் சட்டம்  
 இ) அந்நியச் செலாவணி முறைச் சட்டம்  
 ஈ) அந்நியச் செலாவணி காப்புச் சட்டம்
93. டெல்லியில் நடைபெற்ற காமன்வெல்த் விளையாட்டுப் போட்டியில் முதல் தங்கம் வென்றவர்  
 அ) அபினவ் பிந்த்ரா ஆ) ககன் நரங்  
 இ) சோனியா சானு ஈ) அபினவ் பிந்த்ரா & ககன் நரங்
94. 2010ஆம் ஆண்டுக்கான நோபல் அமைதி விருது பெற்றவர்  
 அ) லீயோ ஷாஃப்போ ஆ) பாரக் ஓபாமா  
 இ) மரியோ வர்கஸ் லஸோ ஈ) அகிரா சுசுகி
95. சிறந்த பின்னணி இசைக்கான தேசிய விருது சமீபத்தில் யாருக்கு வழங்கப்பட்டது?  
 அ) ஏ.ஆர். ரஹ்மான் ஆ) இளையராஜா  
 இ) சலீம் சுலைமான் ஈ) வித்யாசாகர்
96. யு.எஸ். ஓபன் 2010 மகளிர் டென்னிஸ் பட்டத்தை வென்றவர்  
 அ) செரீனா வில்லியம்ஸ் ஆ) மரியா ஷர்போவா  
 இ) கிம் கிளிஸ்டர்ஸ் ஈ) வீனஸ் வில்லியம்ஸ்
97. டெல்லி காமன்வெல்த் போட்டிகளுக்கான மையநோக்குப்பாடலை ஏ.ஆர். ரஹ்மான் எங்கு வெளியிட்டார்?  
 அ) டெல்லி ஆ) குர்கான்  
 இ) மும்பை ஈ) சென்னை
98. இந்தியாவில் ஏராளமான நவீன வசதிகள் கொண்ட முதல் நூலகம் எங்குள்ளது?  
 அ) சென்னை ஆ) மும்பை  
 இ) பெங்களூரு ஈ) கொல்கத்தா
99. சமீபத்தில் கனடாவின் வாட்டர்லூ பல்கலைக்கழகம் இந்தியாவின் எந்த முக்கியப் பிரமுகருக்கு கௌரவ டாக்டர் பட்டம் வழங்கியது?  
 அ) டாக்டர் மன்மோகன்சிங் ஆ) பிரதீபா பாட்டீல்  
 இ) மாண்டெக்சிங் அலுவாலியா ஈ) ஏ.பி.ஜெ.அப்துல் கலாம்
100. தென்னாப்பிரிக்காவில் நடைபெற்ற சாம்பியன்ஸ் லீக் போட்டியில் சாம்பியன் பட்டம் வென்ற அணி  
 அ) சென்னை சூப்பர் கிங்ஸ் ஆ) மும்பை இண்டியன்ஸ்  
 இ) வாரியர்ஸ் அணி ஈ) ராயல் சேலஞ்சர்ஸ்

**விடைகள் :**

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