

Section - IV

1. விண்வெளி நிரலில், செயற்கை கோள்கள் இவ்விடத்தில் இருந்து பரவெளிக்கு ஏவப்படுகின்றன
(1) திருவனந்தபுரம்
(2) ஹஸ்ஸன்
Ans (3) பூநீ ஹரி கோட்டா
(4) அடி மலைக்குன்று (மவுண்ட் அபு)
2. மேற்கு வங்க மாநிலத்தின் முதலமைச்சர்
(1) மமதா பட்டாசாஜி
Ans (2) மமதா பானர்ஜி
(3) மமதா முகர்ஜி
(4) மமதா சாட்டர்ஜி
3. ஒரு மோட்டார் கார் ஒரு பயணத்தில் முதல் 30 கிலோ மீட்டரை மணிக்கு 15 கி. மீ. வேகத்திலும், அடுத்த 50 கி. மீ. மணிக்கு 25 கி. மீ. வேகத்திலும் கடக்கிறது. மொத்த பயணத்தில் அதன் சராசரி வேகம் என்ன ?
(1) மணிக்கு 15 கி. மீ.
Ans (2) மணிக்கு 20 கி. மீ.
(3) மணிக்கு 25 கி. மீ.
(4) மணிக்கு 30 கி. மீ.
4. எந்த தொழில் துறையில் பெரும் பாலான இந்தியர்கள் பணி புரிகிறார்கள் ?
Ans (1) விவசாயம்
(2) இயந்திர உற்பத்தி
(3) சேவைகள்
(4) தொழில் வல்லுநர்கள்
5. இந்தியாவில் மிக அதிக அளவில் பாஃபிலெட்ஸ் (டட்ஹூஷூப்டர்ஸ்) விற்பனை செய்யும் இந்திய நிறுவனம் எது ?
(1) கார்பான் (2) எப்பைஸ்
(3) மைக்ரோ மாக்ஸ் (4) சாம்சங் Ans
6. அரிஸ்டாட்டில் பிரசித்தி பெற்றவர் ஏனெனில் அவர்
(1) வல்லமைமிக்க பேரரசர்
(2) திறமைமிக்க படைதளபதி
(3) திறம்பெற்ற போர் வீரர்
(4) சிறந்த தத்துவஞானி Ans
7. மேற்கு வங்கத்தில் இரும்பு எஃகு தொழிற்சாலை உள்ள இடம்
(1) தம்லும் (2) தூர்காபூர் Ans
(3) அஸன்சால் (4) டயமண்ட் ஹார்பர்
8. சுதந்திரம், சமயத்துவம் மற்றும் சகோரத்துவம் என்ற கொள்கைகளை முதன் முதலில் அளித்த நாடு :
Ans (1) பிரான்ஸ் (2) ஜெர்மனி
(3) இங்கிலாந்து (4) இந்தியா

9. இவருடைய ஆட்சிகாலத்தில் ஜிஸியா வரி மீண்டும் கமத்தப்பட்டது.
(1) அக்பர் (2) அவுரங்கசீப் Ans
(3) ஜஹாங்கீர் (4) ஷாஜஹான்
10. இந்தியா ஒரு மதச் சார்பற்ற நாடு ஏனெனில் -
(1) இது ஒரு பொதுவுடைமை நாடு
(2) எல்லா மதங்களையும் சமமாக நடத்துகிறது Ans
(3) மக்களுக்கான மதம் அங்கு ஏதும் இல்லை
(4) மதம் சார்ந்த நம்பிக்கைகளும், பழக்கங்களும் தடை செய்யப் பட்டுள்ளது
11. வளிமண்டலத்தில் எந்த படலம் ரேடியோ அலைகளை பூமியின் மேல் பரப்புக்கு திரும்ப பிரதிபலிக்கிறது
(1) Ans அயனமண்டலம் (2) ஓசோன் அழுக்கு
(3) மீவளி மண்டலம் (4) அடிவளி மண்டலம்
12. பின் வருவனவற்றுள் மோசமான மின் கடத்தி எது ?
(1) அலுமினியம் (2) தாமிரம் Ans
(3) இரும்பு (4) கரி 103
13. $40v + 63v = 521$, என்றால்
(1) $v = 6$, $v = 3$ (2) $v = 2$, $v = 5$
M=2 (3) $v = 2$, $v = 7$ (4) $v = 5$, $v = 9$
14. 5 ஆண்கள் ஒரு பள்ளத்தை 2 மணி நேரத்தில் தோண்டுவார்கள் என்றால் 12 ஆண்கள் அப்பள்ளத்தை எத்தனை மணி நேரத்தில் தோண்டி முடிப்பார்கள் ?
Ans (1) 45 நிமிடங்கள் (2) 50 நிமிடங்கள்
(3) 54 நிமிடங்கள் (4) 60 நிமிடங்கள்
15. ஓராயிரம் கோடிக்கு சமமானது
M=3 (1) 10^7 (2) 10^8
(3) 10^9 (4) 10^{10} Ans 10000000000 109
16. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதுனுடைய முட்டை எல்லாவற்றிலும் பெரியது ?
(1) கோழி (2) நெருப்புக் கோழி Ans
(3) காகம் (4) புறா

17. தகுதியான பிழைத்தல் என்ற பரிணாம கோட்பாட்டை முன் பொழித்தவர் யார் ?

- AMJ
(1) டார்வின் (2) மென்டல்
(3) லாமார்க் (4) உகோ டி வைர்ஸ்

18. பயங்கர தீவிரவாதி ஓஸாமா பின் லேடன் இறப்புக்கு காரணம்

- (1) மூப்பு
(2) புற்று நோய்
AMJ (3) அமெரிக்க சிறப்புப் படையால் கொல்லப்பட்டார்
(4) சாலை விபத்து

19. கீழ்க்கண்டவற்றில் எல்லோரா குகை எதை தன்னுள் கொண்டுள்ளது

- AMJ (1) இந்து குகைக்குள்
(2) பௌத்த குகைக்குள்
(3) சமண (ஜெயன) குகைக்குள்
(4) அனைத்தும்

20. தற்போது தமிழ் நாட்டில் உள்ளது

- AMJ (1) ஓரங்க சட்டசபை
(2) ஈரங்க சட்டசபை
(3) மூவங்க சட்டசபை
(4) அனைத்தும்

21. மூன்று எண்களின் கூட்டுத் தொகை 112.165. அவற்றில் இரு எண்கள் முறையே 25.5 மற்றும் 59.3 எனில் மூன்றாது எண்ணை கண்டுபிடி

- (1) 27.135 (2) 26.035
(3) 27.035 (4) 28.035

22. நிலவுக்கு செல்லும் இந்திய குழுவின பெயர்

- AMJ (1) சந்திரன் (2) சூர்யன்
(3) தாராயான (4) ரோஹினி

23. எந்த அடிப்படை உரிமை, சமூக வேறுபாட்டினை அழிக்கும் கொள்கையுடன் தொடர்புடையது

- (1) சம உரிமை AMJ
(2) சுரண்டலை எதிர்க்கும் உரிமை
(3) வாழ்க்கை, சுதந்திரத்திற்கான உரிமை
(4) கலாச்சாரம் மற்றும் படிப்பு சம்பந்தமான உரிமை

24. சுத்தமான உப்பற்ற நீரில் இனப்பெருக்கம் செய்யும் கடல் வாழ் உயிரினங்கள் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன

- (1) கடற்புறவோட்டமுள்ளவை
(2) ஆற்றுப்புறவோட்டமுள்ளவை AMJ
(3) தன் இனத்தையே தின்பன
(4) நீர், நில வாழ்வன

25. க்யூபாவின் தலை நகரம்

- (1) வாஷிங்டன் (2) கான்பெர்ரா
AMJ (3) ஹவானா (4) பாரிஸ்

26. இருபதின் பத்து சதவீதத்துடன் பத்தின் இருபது சதவீதத்துடன் கூட்டுத் தொகை

- (1) இருபதில் பத்து சதவீதம்
(2) பத்தில் இருபது சதவீதம்
(3) இருநூறில் ஒரு சதவீதம்
(4) இருநூறில் இரண்டு சதவீதம்

27. பின் வருவனவற்றின் எந்த மாநிலம் மிக குறைந்த வருட மழை பெய்கிறது

- (1) அஸ்ஸாம் (2) கேரளா
(3) மிசோராம் (4) ராஜஸ்தான்

28. ஒரு பள்ளி ஊர்வலத்தில் பெண், ஆண் விகிதம் 3.5 : 4.5. பெண்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 1540.

அந்த ஊர்வலத்தில் கலந்து கொண்டவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கையை கண்டுபிடி

- (1) 3080 (2) 1980
(3) 3250 (4) 3520

29. சஏஅஐ எதைக் குறிக்கின்றது

- (1) நேஷனல் ஹெல்த் அஸெஸ்மென்ட் இன்டெக்ஸ்

(2) நேஷனல் ஹார்ட்டி கல்சர் ஏக்கரேஜ் இன்ஃபர்மேஷன்

(3) நேஷனல் ஹெல்த் அத்தாரிட்டி ஆஃப் இந்தியா

(4) ஹெல்த் ஏஜ் இந்தியா

30. ஜய் ஜவான் ஜய் கிஸான் என்ற கொள்கை முழக்கத்தை ஏற்படுத்தியவர்

- (1) நேரு (2) இந்திரா காந்தி
AMJ (3) சாஸ்திரி (4) ராஜாஜி

31. பின் வருபவர்களில் எவர் வட்டார தன்னாட்சி அரசை ஏற்படுத்தினார் ?

- (1) கானிங் பிரபு
AMJ (2) ரிப்பன் பிரபு
(3) ராஜா ராம் மோஹன் ராய்
(4) பிரபு மவுண்ட் பேட்டன்

32. 'அறவொளி பெற்றவர்' என அழைக்கப் பட்டவர் யார் ?

- AMJ (1) புத்தர் (2) மஹாவீரர்
(3) அசோகர் (4) அலெக்ஸாண்டர்

33. மேதா பட்கர் சம்மந்தப்பட்ட இயக்கம்

- (1) சிப்கோ இயக்கம்
 (2) நர்மதா காப்பாற்றும் போராட்டம்
 (3) பூமிதான இயக்கம்
 (4) ஹெல்ப் ஏஜ் இந்தியா

34. ஒரு கம்பத்தின் நிழல் 15 மீ, அதன் நீளம் 6 மீ. அதன் நிழல் 25 மீட்டராக இருக்கும் போது அதன் நீளம் என்னவாக இருக்கும்

- (1) 15 மீ. (2) 12 மீ.
 (3) 10 மீ. (4) 20 மீ.

35. கேரள மாநிலம் எதன் குறைபாட்டிற்கு நன்கு அறியப்பட்டது

- (1) நிலக்கரி (2) நீர் போக்குவரத்து
 (3) மரத்துண்டு (4) ரப்பர் தொழில்

36. பின் வருவனவற்றில் எந்த கனிம பொருளில் இந்தியா தன்னிறைவு பெறவில்லை

- (1) தாமிரம் (2) இரும்புத் தாது
 (3) மங்கனீசியம் (4) மைக்கா

37. 'தாதா சாஹேப் பால்கே விருது' எந்த துறையின் சிறந்த பங்களிப்பிற்காக வழங்கப் படுகிறது

- (1) மனிதநேயம் (2) திரைப்படம்
 (3) நாடகம் (4) ஓவியம்

38. எந்த பொதுவான செயல் முறையில் சுத்திடுக்கப் படாத மண்ணெண்ணெயில் இருந்து ஹைட்ரோ கார்பன் பிரித்து எடுக்கப்படுகிறது

- (1) ஆவியாதல்
 (2) படிபடியாக்கல்
 (3) பதங்கமாதல்
 (4) பின்னகாய்ச்சி வடித்தல்

39. ஒன்றில் 0.1 சதவீதம் என்ன தசமம் ஆகும்

- (1) 1 (2) 0.1
 (3) 0.01 (4) 0.001

40. தொடரில் இருந்து விடுபட்ட எண்ணை கண்டுபிடி. 22, 15, 8, 1, ?, -13

- (1) 8 (2) -8
 (3) -6 (4) 0

41. ஒரு சதுரத்தின் மூலை விட்டத்தின் நீளம் 8 செ. மீ. சதுரத்தின் ஒரு பக்க நீளம்

- (1) 2 செ. மீ. (2) 2.8 செ. மீ.
 (3) 1.414 செ. மீ. (4) 5.64 செ. மீ.

42. பின் வருவனவற்றில் எந்த ஹரப்பாவின் பகுதி கப்பல் செப்பனிடம் இடத்தை கொண்டிருந்தது.

- (1) மோஹன்சுதாரோ (2) ஹரப்பா
 (3) லோதல் (4) அலம்கிர்பூர்

43. தன்னுடைய ஆட்சி காலத்தில் பாராளுமன்றத் தேர்தலை சந்திக்காத ஒரே பிரதம மந்திரியின் பெயர்

- (1) சவுத்திரி சரண்சிங்
 (2) அடல் பிஹாரி வாஜ்பாயி
 (3) சந்திரசேகர்
 (4) விஸ்வநாத் பிரதாப் சிங்

44. இந்தியாவின் 'மாக்கியவெல்லி' என அழைக்கப்பட்டவர் யார்

- (1) மெகஸ்தனிஸ்
 (2) இரண்டாம் சந்திரகுப்தர்
 (3) கௌடல்யர்/சாணக்கியர்
 (4) வால்மீகி

45. பதினைந்து எண்களின் சராசரி 41.4 எனில் அப்பதினைந்து எண்களின் கூட்டுத் தொகை என்ன

- (1) 620 (2) 621
 (3) 414 (4) 420

46. இந்தியாவிற்கு கடல் வழி மார்க்கத்தை கண்டு பிடித்தவர்

- (1) கோலம்பஸ்
 (2) வாஸ் கோ - ட காமா
 (3) மாவீரன் அலெக்ஸாண்டர்
 (4) மார்க்கோபோலோ

47. எதை கண்டெடுத்தாய் திருவனந்தபுரம் பத்மநாப ஸ்வாமி ஆலயம் செய்தில் வந்தது ?

- (1) புதையல்
 (2) மாளிகை
 (3) ஆபுதம்
 (4) பண்டைய புதை பொருள்

48. $a^2 > b^2$, ஆனால், பின்

- (1) $a > b$
 (2) $a < b$
 (3) $a = b$
 (4) $a > b$ அல்லது $a < b$

49. வியாழன் கிரகத்தின் அறியப்பட்ட துணைக் கோள்களின் எண்ணிக்கை

- (1) 10 (2) 12
 (3) 14 (4) 67

50. ஜூலியஸ் சீஸரை கொன்றவர் யார் ?
 (1) க்ளாடியஸ் (2) ப்ரூட்டஸ்
 (3) அகஸ்தஸ் (4) கிளியோபாட்ரா
51. எந்த பயிரின் விளைவிற்கு மத்திய தரைக்கடல் தட்ப வெப்ப நிலை ஏற்றது ?
 (1) பழங்கள் (2) நெல்
 (3) பருப்பு வகைகள் (4) கோதுமை
52. ஒரு எண்ணெய் வித்து தாவரம்
 (1) மாம்பழம் (2) நிலக் கடலை
 (3) உருளைக் கிழங்கு (4) தக்காளி
53. குரு கேலுசரன் மஹாபாத்ரா எந்த நாட்டிய வடிவத்தில் பாண்டித்யம் பெற்றவர்
 (1) கழகம் (2) கதகளி
 (3) பரதநாட்டியம் (4) ஓடிவி
54. 'வேகத்தை நோக்கி செல்லுங்கள்' என்று குரல் கொடுத்தவர்
 (1) விவேகானந்தர்
 (2) தயானந்த ஸரஸ்வதி
 (3) ராமகிருஷ்ண பரமஹம்ஸர்
 (4) ராஜா ராம் மோஹன் ராய்
55. ஒரு பொருளின் விற்ற விலை ரூ 120, அதனால் அடைந்த நஷ்டம் ரூ 20, ஆனால் அப்பொருளின் கொள் விலை
 (1) 140 (2) 100
 (3) 200 (4) 150
56. ஒரு எண்ணின் 0.15 சதவீதத்தை கண்டு பிடிக்க அதை எந்த எண்ணால் பெருக்க வேண்டும்
 (1) 0.0015 (2) 0.015
 (3) 0.15 (4) 1.5
57. வாசனை திரவியங்கள் (மசாலா பொருட்கள்) உற்பத்தியில் புகழ் பெற்ற மாநிலம்
 (1) ராஜஸ்தான் (2) பீஹார்
 (3) சத்தீஸ்கர் (4) கேரளா
58. தென்னரைக் கோளத்தின் மிக நீண்ட நாள்
 (1) மார்ச் 21 (2) ஜூன் 21
 (3) செப்டம்பர் 22 (4) டிசம்பர் 22
59. இந்திரா காந்தி அணு ஆராய்ச்சி மையம் இருக்கும் இடம்
 (1) டிராம்பே (2) கல்பாக்கம்
 (3) நரோரா (4) ராவாபட்டா
60. முக்கியமான கப்பல் கட்டும் தொழிற்சாலை இருக்குமிடம்
 (1) சென்னை (2) கண்ட்வா
 (3) காலிகட் (4) விசாகப்பட்டினம்
61. $20 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100}$ தசம படிவம் =
 (1) 2.13 (2) 20.13
 (3) 2.31 (4) 1.23
62. ஒரு குறிப்பிட்ட தொகை எத்தனை வருடங்களில் 12.5% தனி வட்டி வீதத்தில் இரட்டிப்பு ஆகும்
 (1) 6 வருடங்கள்
 (2) 8 வருடங்கள்
 (3) 10 வருடங்கள்
 (4) இவற்றில் எதுவும் இல்லை
63. அரபிக் கடலில் கிளை பருவக்காற்றின் மூலம் அதிக மழை பெறும் பகுதி
 (1) மேற்கு கடற்கரை (2) கிழக்கு கடற்கரை
 (3) தக்கான பீடபூமி (4) ராஜஸ்தான்
64. $9\frac{1}{3}$ மீட்டர் நீளமுள்ள துணி இரு சம பாகங்களாக கத்தரிக்கப் பட்டால், ஒவ்வொரு பாகத்தின் நீளம்
 (1) $4\frac{2}{3}$ மீ (2) $4\frac{1}{3}$ மீ
 (3) $5\frac{2}{3}$ மீ (4) $5\frac{1}{3}$ மீ
65. $\frac{2}{5}$, $\frac{6}{25}$, $\frac{8}{35}$ இவற்றின் அம பொது மடங்கு
 (1) 12/5 (2) 2/175
 (3) 24/5 (4) 24/175
66. கீழே கொடுக்கப் பட்டவர்களில் யார் கேலி சித்திரக்காரர் அல்ல
 (1) சுதீர் தர் (2) அபுஆப்ரஹாம்
 (3) மாரியோ மிரண்டா (4) கிரிலால் ஜெயின்
67. இந்தியாவில் வாக்களிக்க உரிமை பெற தேவையான குறைந்த வயது
 (1) 18 வருடங்கள் (2) 21 வருடங்கள்
 (3) 24 வருடங்கள் (4) 27 வருடங்கள்

68. $234.57 \div 1000$ விடையை குறி

- (1) 23.457 (2) 2.3457
(3) 0.23457 (4) 234.57

69. கீழ்க்கண்டவற்றுள் முக்கியமாக எதில் இருந்து தாவரங்கள் அதன் விட்டச்சத்தினை பெறுகின்றன

- (1) பச்சையம் (2) வாயு மண்டலம்
(3) (சூரிய) ஒளி (4) மண்

70. பிரேசில் உள்ள பரந்த காப்பித் தோட்டம் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது

- (1) சிப்பெண்டாஸ் (2) டிராசில்
(3) எஸ்டான்சியஸ் (4) கோரல்ஸ்

71. பின்வருவனவற்றுள் எது மலை ஸ்தலம் அல்ல ?

- (1) டார்ஜிலிங் (2) பூரி
(3) கோடைக்கானல் (4) முசோரி

72. 20 கி. மீ. தூரத்தை நவ்யா 2 மணி நேரத்தில் கடப்பாள். 120 கி. மீ. கடக்க அவள் எடுத்துக் கொள்ளும் காலம்

- (1) 10 மணி நேரம் (2) 12 மணி நேரம்
(3) 14 மணி நேரம் (4) 16 மணி நேரம்

73. பின் வருவனவற்றில் எது பாலூட்டி அல்ல ?

- (1) பசு (2) மீன்
(3) திமிங்கலம் (4) ஆடு

74. பின் வருவனவற்றில் எது மலை கொண்ட மாநிலம் அல்ல ? (மாநிலத்தில் எல்லா மாவட்டங்களும் மலைப் பகுதியாக இருக்கும்)

- (1) திரிபுரா (2) மேகாலயா
(3) மிசோரம் (4) தமிழ் நாடு

75. ஒரு பொருளின் வெப்ப நிலை -5°C ஒவ்வொரு நிமிடமும் அதன் வெப்ப அளவு 3°C குறைகிறது. 5 நிமிடத்திற்கு பிறகு அந்தப் பொருளின் வெப்ப அளவு என்ன ?

- (1) 18°C (2) -20°C
(3) 22°C (4) 24°C

76. 4 சகோதரிகளின் சராசரி வயது 7 வருடங்கள் தாயின் வயதை கூட்டினால், சராசரி வயது 6 வருடங்கள் அதிகரிக்கிறது தாயின் வயது

- (1) 28 ஆண்டுகள் (2) 33 ஆண்டுகள்
(3) 34 ஆண்டுகள் (4) 37 ஆண்டுகள்

77. மாணவர்களின் சுற்றுலா பயணத்தின் போது பேருந்து அயில் 4 ஆசிரியர்கள் 14 மாணவர்களும், பேருந்து ஆயில் 3 ஆசிரியர்களும் 7 மாணவர்களும் பேருந்து இயில் 4 ஆசிரியர்களும் 28 மாணவர்களும் இருந்தனர். எந்த பேருந்து குறைந்த ஆசிரியர் மாணவர் விகிதாசாரம் கொண்டிருந்தது

- (1) பேருந்து அ (2) பேருந்து ஆ
(3) பேருந்து இ (4) இவை எதுவும் அல்ல

78. 18 மற்றும் 48ன் உத்தம போது காரணி என்ன

- (1) 2 (2) 4
(3) 6 (4) 8

79. எவர் காலத்தில் அஜந்தா குகைகள் கட்டப்பட்டன

- (1) குப்தர்கள் (2) குஷானர்கள்
(3) மௌர்யர்கள் (4) பாண்டியர்கள்

80. கழுத்து முள்ளென்பு இருப்பது

- (1) வயிற்று பகுதி (2) கழுத்து
(3) மார்பு (4) திரிக பகுதி

81. ஒரு வரிசையில் முதலில் இருந்தும் முடிவில் இருந்தும் தாங்கள் ஒன்பதாவது நபராக இருப்பின், அந்த வரிசையில் உள்ள நபர்களின் எண்ணிக்கை

- (1) 10 (2) 15
(3) 17 (4) 19

82. ஒரு குளம் $\frac{3}{4}$ பாகம் நிரம்பியுள்ளது. $\frac{1}{12}$ பகுதி நீர் ஆவியாகி விட்டது. முழுதும் நிரம்பிய நிலையில் அக்குளம் 24,000 காலன் நீர் பிடிக்குமானால், அக்குளத்தை நிரப்ப எத்தனை காலன் நீர் சேர்க்க வேண்டும்

- (1) 6,000 (2) 8,000
(3) 8,800 (4) 10,000

83. முதன் முதலில் அரசியலமைப்பு பற்றிய கருத்து தொடங்கப்பட்ட நாடு

- (1) பிரிட்டன் (2) சுவீட்சர்லாந்து
(3) யூ. எஸ். ஏ. (4) ஜப்பான்

84. பிரான்ஸின் தலைநகரம் :

- (1) பெர்லின் (2) பாரிஸ்
(3) லண்டன் (4) ஹெக்

85. 1857ல், கலகக்காரரின் துப்பாக்கியிலிருந்து முதல் துப்பாக்கி சூடு வெடித்த இடம்
 (1) பாரக்பூர் (2) மீரட்
 (3) அம்பாலா (4) டெல்லி
86. வெளவால்கள் இதன் உதவி கொண்டு இருட்டில் பறக்க முடியும்
 (1) செந்நிற கீழ் கதிர்கள்
 (2) கடந்த வெளி அலைகள்
 (3) ஒலி அலைகள்
 (4) புற ஊதா கதிர்கள்
87. அன்னை தெரஸா பிறந்த இடம்
 (1) கவிட்சர்லாந்து (2) இந்தியா
 (3) அல்பேனியா (4) ஜெர்மனி
88. சூரிய குடும்பத்தில் மிகப் பெரிய கிரகம் எது
 (1) வியாழன் (2) சனி
 (3) யுரேனஸ் (4) பூமி
89. பின் வருவனவற்றுள் எதால் பிரபஞ்சம் உருவாக்கப்பட்டது என விஞ்ஞானிகள் நம்புகிறார்கள்
 (1) விபத்து
 (2) கடவுளால் செய்யப்பட்ட புனித திட்டம்
 (3) மிகப் பெரிய பலமான மோதல்
 (4) எவ்வாறென எவருக்கும் தெரியாது
90. சார்மினாரை எங்கு காணலாம் ?
 (1) டெல்லி
 (2) ஹைதராபாத்
 (3) அவுரங்காபாத்
 (4) ஆக்ரா
91. $56.7 \times 5 = 280.5$ எனில் 56.7×0.05 எதற்கு சன்ம்
 (1) 2.805 (2) 28.05
 (3) 0.2805 (4) 0.0285
92. ஒரு எண் நான்கால் வகுக்க பட வேண்டுமானால் அழைன்
 (1) கடைசி இரு எண்கள் நான்கால் வகுக்கப் படக்கூடியதாக இருக்க வேண்டும்
 (2) கடைசி எண் 4
 (3) கடைசி எண் 8
 (4) கடைசி எண் 0
93. பி. வி. சிந்து ஒரு.....விளையாட்டு வீரர்களை
 (1) சதுரங்கம் (2) வாலிபால்
 (3) பூப்பந்தாட்டம் (4) கூடைப் பந்து
94. கணித குறிப்பு $(1 - 3) \times (4 - 6) \times (6 - 4) = ?$
 (1) 6 (2) 7
 (3) 8 (4) - 8
95. லாலா லஜ்பதி ராய் எதை எதிர்த்து நடத்திய ஆர்பாட்டத்தின் போது மரண அடியில் பாதிக்கப்பட்டார்
 (1) சைமன் தூதுக்குழு
 (2) வெள்ளையனே வெளியேறு இயக்கம்
 (3) க்ரிபீஸ் தூதுக்குழு
 (4) ஒத்துழையாமை இயக்கம்
96. பின் வருவனவற்றுள் எந்த துறைமுகத்தின் பெரிய அளவில் வெளிநாட்டு வாணிபத்தை கையாள்கிறது
 (1) மும்பை (2) கொல்கத்தா
 (3) கொச்சி (4) மோர்முகாவோ
97. தாமஸ் ஆல்வா எடிசன் யார் ?
 (1) போப் பாண்டவர்
 (2) அமெரிக்க ஜனாதிபதி
 (3) ஆக்க விஞ்ஞானி
 (4) விளையாட்டு வீரர்
98. அமுல் பால் கூட்டுறவு சங்கத்தின் ஸ்தாபகர் -
 (1) வர்கீஸ் கூரியன்
 (2) அந்தை சார்ந்தவர்
 (3) வில்சன் செரியன்
 (4) சுதீர் குமார்
99. முதல் இந்திய பெண் ஐ. பி. எஸ். அதிகாரி
 (1) கிரண் பேதி (2) அன்னா ஜார்ஜ்
 (3) ஆர்த்தி சாஹா (4) பாத்திமா பீவி
100. சிறந்த நாடக எழுத்தாரான ஜார்ஜ் பெர்னட் ஷா
 (1) அயர்லாந்தை சார்ந்தவர்
 (2) ஆங்கிலேயர்
 (3) ஸ்காட்லாந்தை சார்ந்தவர்
 (4) வேல்ஸ் நாட்டினர்