

1. சமரச சுத்த சன்மார்க்கத்தை நிறுவியவர்
அ) அருணகிரிநாதர் ஆ) இராமலிங்க அடிகள் இ) தாயுமானவர் ஈ) பட்டினத்தர்
2. பொருத்துக:
அ) மருவூர்ப்பாக்கம் - 1) குறிஞ்சி அ) 4 3 2 1
ஆ) புளியங்குளம் - 2) முல்லை ஆ) 1 2 3 4
இ) மாங்காடு - 3) மருதம் இ) 2 4 1 3
ஈ) சஞ்சீவிராயன் கரடு - 4) நெய்தல் ஈ) 3 1 4 2
3. பொருத்துக
அ) உதிரம் - 1) மக்கள் அ) 3 4 2 1
ஆ) மூப்பு - 2) மனம் ஆ) 1 4 3 2
இ) மாந்தர் - 3) இரத்தம் இ) 3 4 1 2
ஈ) அகம் - 4) முதுமை ஈ) 2 1 4 3
4. பொருத்துக
அ) வரை - 1) நெற்றி அ) 4 3 2 1
ஆ) அரம்பை - 2) தெய்வம் ஆ) 1 4 2 3
இ) அணங்கு - 3) மலை இ) 3 4 2 1
ஈ) நுதல் - 4) வாழை ஈ) 2 3 1 4
5. மணிப்பிரவாள நடையை எதிர்த்துக் குரல் கொடுத்தவர்
அ) ரா.பி.சேதுப்பிள்ளை ஆ) வையாபுரிப்பிள்ளை
இ) மறைமலையடிகள் ஈ) பரிதிமாற்கலைஞர்
6. தமிழ் எழுத்துகளில் சீர்திருத்தங்களைக் கொண்டு வந்தவர்
அ) கால்டுவெல் ஆ) ஜி.யு.போப் இ) வீரமாமுனிவர் ஈ) சீகன்பால்கு ஐயர்
7. "கிறித்துவக் கம்பர்" - என்று போற்றப்படுவர்
அ) ஓட்டக்கூத்தர் ஆ) வீரமாமுனிவர் இ) ஜி.யு.போப் ஈ) எச்.ஏ.கிருஷ்ணப்பிள்ளை
8. 'வான்மறை' என்னும் சொல் குறிக்கும் இலக்கியம்
அ) குறுந்தொகை ஆ) அகநானூறு இ) திருக்குறள் ஈ) நாலடியார்
9. "திருந்திய பண்பும் சீர்த்த நாகரிகமும் பொருந்திய தூய்மொழி தமிழ்ச் செம்மொழியாம்" - யாருடைய கூற்று?
அ) பரிதிமாற் கலைஞர் ஆ) ந.மு.வேங்கடசாமி நாட்டார்
இ) ரா.பி.சேதுப்பிள்ளை ஈ) தேவநேயப் பாவாணர்
10. 'சேர, சோழ, பாண்டிய மன்னர்கள் எனது நண்பர்கள் என்று கல்வெட்டில் பொறித்த மன்னர்
அ) சந்திரகுப்த மௌரியன் ஆ) பிந்துசாரார் இ) அசோகர் ஈ) பிம்பிசாரார்
11. பின்வரும் தொடர்களில் சந்திப்பிழையற்ற தொடரைக் காண்க
அ) பகுத்துண்டுப் பல்லுயிர் ஓம்பிடப் பயிர் தொழிலைப் பாதுகாப்போம்.
ஆ) பகுத்துண்டுப் பல்லுயிர் ஓம்பிடப் பயிர் தொழிலை பாதுகாப்போம்
இ) பகுத்துண்டுப் பல்லுயிர் ஓம்பிட பயிர்த் தொழிலைப் பாதுகாப்போம்
ஈ) பகுத்துண்டுப் பல்லுயிர் ஓம்பிட பயிர் தொழிலை பாதுகாப்போம்
12. ஒருமை பன்மை பிழையற்ற தொடர் எது?
அ) உன் வீடு எங்கே உள்ளன? ஆ) உன் வீடுகள் எங்கே உள்ளன?
இ) உன் வீடுகள் எங்கே உள்ளது? ஈ) மேற்கூறிய எதுவுமில்லை
13. விருத்தாச்சலம் என்பது யாருடைய இயற்பெயர்
அ) புதுமைப்பித்தன் ஆ) வ.வே.சு.ஐயர் இ) மௌனி ஈ) கல்கி
14. இராம நாடகத்தை எழுதியவர்
அ) சங்கரதாஸ் சுவாமிகள் ஆ) சிவக்கொழுந்து தேசிகர்
இ) பம்மல் சம்பந்த முதலியார் ஈ) சீர்காழி அருணாச்சலக் கவிராயர்

15. பிறமொழிச் சொற்கள் கலவாத தொடரைத் தேர்க
 அ) கோயிலுக்குத் திருமுழுக்கு நடைபெற்றது
 ஆ) கோயிலுக்குக் குடமுழுக்கு நடைபெற்றது
 இ) கோயிலுக்குக் கும்பாபிசேகம் நடைபெற்றது
 ஈ) கோயிலுக்குக் கும்பாபிஷேகம் நடைபெற்றது
16. பிறமொழிச் சொல்லை நீக்குக
 அ) சட்டம் ரத்து செய்யப்பட்டது
 ஆ) சட்டம் மெருகேற்றப்பட்டது
 இ) சட்டம் நீக்கப்பட்டது
 ஈ) சட்டம் அமலானது
17. கிரேக்க சிந்தனையாளர்
 அ) பெட்ரண்ட ரஸ்ஸஸ்
 ஆ) பிளேட்டோ
 இ) மில்டன்
 ஈ) ஷேக்ஸ்பியர்
18. யாருடைய தாய்மொழிப் பேச்சு தங்கத்தைப் போல ஒளிவீசுகின்றது என்று காந்தியடிகள் கூறினார்
 அ) முன்விராம்
 ஆ) மதன் மோகன் மாளவியா
 இ) இரவீந்திரநாத் தாகூர்
 ஈ) பி.சி.ராய்
19. 'மா' - என்பதன் பொருள்
 அ) மாதிரி
 ஆ) வீசிய
 இ) சிறிய
 ஈ) பெரிய
20. ஒரெழுத்து ஒருமொழிக்குரிய பொருளைத் தேர்க
 அ) செம்மை
 ஆ) பசுமை
 இ) கருமை
 ஈ) தூய்மை
21. 'நல்ல உலகம் நாளை மலரும்' - யாருடைய படைப்பு
 அ) அப்துல் ரகுமான்
 ஆ) சாலை, இளந்திரையன்
 இ) ஆலந்தூர், கோ.மோகனராங்கன்
 ஈ) தமிழன்பன்
22. 'சோகை பிடித்த முகத்தில் ஆழ்துளை கிணறு போல் கண்கள்' என்ற சிற்பியின் வரிகள் இடம் பெற்றுள்ள கவிதைப் பகுதி
 அ) இளம்பருவத் தோழன்
 ஆ) தாகம்
 இ) மலையாளக் காற்று
 ஈ) பாறை சிற்பங்கள்
23. 'நில்' என்ற வேர்ச்சொல்லை வினையாலணையும் பெயராக்குக
 அ) நிற்பவன்
 ஆ) நின்றான்
 இ) நின்றாள்
 ஈ) நின்றது
24. 'உருள்' என்ற வேர்ச்சொல்லின் வினைமுற்றைத் தேர்க
 அ) உருட்டிய
 ஆ) உருண்ட
 இ) உருண்டனை
 ஈ) உருளா
25. 'இயேசுகாவியம்' படைத்தவர்
 அ) ஹெச்.ஏ. கிருட்டிணபிள்ளை
 ஆ) ஜி.யு.போப்
 இ) கண்ணதாசன்
 ஈ) வீரமாமுனிவர்
26. தொடுவானம், எழிலோவியம், குழந்தை இலக்கியம் ஆகிய கவிதை நூல்களை வழங்கியவர்
 அ) வாணிதாசன்
 ஆ) கண்ணதாசன்
 இ) மருதகாசி
 ஈ) உடுமலைநாராயண கவி
27. 'உண்' என்ற வேர்ச்சொல்லின் வினையெச்சத்தைத் தேர்க
 அ) உண்டு
 ஆ) உண்டாள்
 இ) உண்ட
 ஈ) உண்பான்
28. அகர வரிசைப்படி தேர்க
 அ) வீரன், தீட்சிதர், நீலி, சீவகன்
 ஆ) சீவகன், வீரன், தீட்சிதர், நீலி
 இ) சீவகன், தீட்சிதர், நீலி, வீரன்
 ஈ) நீலி, வீரன், தீட்சிதர், சீவகன்
29. மதுரை சேதுபதி உயர்நிலைப் பள்ளியில் தமிழாசிரியராகப் பணியாற்றியவர்
 அ) பாரதிதாசன்
 ஆ) கவிமணி
 இ) பாரதியார்
 ஈ) நாமக்கல் கவிஞர்
30. "ரூபாயத்" என்ற உமர்கய்யாம் பாடல்களை தமிழில் மொழி பெயர்த்தவர்
 அ) கவிமணி தேசிய விநாயகம் பிள்ளை
 ஆ) பாரதியார்
 இ) பாரதிதாசன்
 ஈ) நாமக்கல் கவிஞர்
31. "மாநிலம்" - இலக்கணக் குறிப்பு யாது?
 அ) பண்புத்தொகை
 ஆ) உரிச்சொற்றொடர்
 இ) வினையாலணையும் பெயர்
 ஈ) தொழிற்பெயர்

32. இராமாயணத்தில் ஐந்தாவது காண்டமாக அமைந்தது சுந்தர காண்டம் - விடைக்கேற்ற வினாவைத் தேர்வு செய்க
 அ) சுந்தரகாண்டம் எத்தனையாவது காண்டம்?
 ஆ) ஐந்தாவது காண்டம் எது?
 இ) இராமாயணத்தில் காண்டங்கள் யாவை
 ஈ) இராமாயணத்தில் ஐந்தாவது காண்டமாக அமைந்தது எது?
33. “குத்து விளக்கெரியக் கோட்டுக்கால் கட்டில் மேல்” - என்று பாடுபவர் யார்?
 அ) ஒளவையார் ஆ) பொன்முடியார் இ) ஆண்டாள் ஈ) மங்கையர்க்கரசி
34. திருவெண்ணெய் நல்லூர் எந்த ஆற்றங்கரையில் அமைந்துள்ளது?
 அ) கெடிலநதி ஆ) பெண்ணையாறு இ) ஆளியாறு ஈ) வைகை
35. இராமாயணம் கம்பனால் இயற்றப்பட்டது - வாக்கிய வகை தேர்க
 அ) செய்வினை ஆ) செயப்பாட்டு வினை இ) பிறவினை ஈ) எதிர்மறை வினை
36. “கற்பனை வளர்தல் வேண்டும் கவிநயம் பிறப்பில் வேண்டும்” - இதில் பயின்று வந்துள்ள மோனையைக் கண்டறிக
 அ) கற்பனை - கவிநயம் ஆ) கற்பனை - வேண்டும்
 இ) கவிநயம் - பிறப்பில் ஈ) வளர்தல் - கற்பனை
37. நாட்டுப்புற மக்களைப் பற்றிய இலக்கியம் எது?
 அ) உலா ஆ) தூது இ) பரணி ஈ) பள்ளு
38. மருள் நீக்கியார் - யார்?
 அ) ஆண்டாள் ஆ) திருநாவுக்கரசர் இ) மாணிக்கவாசகர் ஈ) திருமூலர்
39. சரியான இலக்கணக்குறிப்பை தேர்வு செய்க: ‘வட்டப் பலகை’
 அ) அளவுப் பண்புத்தொகை ஆ) வடிவப் பண்புத்தொகை
 இ) வட்டப் பண்புத்தொகை ஈ) சுவைப் பண்புத்தொகை
40. எவ்வகை வாக்கியம் என்பதைக் கண்டெழுது. பாரதியார் ‘பாஞ்சாலி சபதம்’ இயற்றினார்
 அ) நேர்க்குற்று வாக்கியம் ஆ) செயப்பாட்டு வினை வாக்கியம்
 இ) செய்வினை வாக்கியம் ஈ) கலவை வாக்கியம்
41. “வல்லவன் உண்மைத் தூதே” - என்ற அடிகள் இடம் பெறுவது
 அ) அழகின் சிரிப்பு ஆ) சீறாப்புராணம்
 இ) குணங்குடி பாடல் ஈ) ஒளவை
42. பொருத்துக
 அ) வான்கவிகள் 1) காயசித்தி அ) 5 1 4 2 3
 ஆ) கமனசித்தர் 2) வருந்துவது ஆ) 3 1 2 4 5
 இ) கானவர் 3) தென் ஆரிய நாடு இ) 4 3 2 5 1
 ஈ) சூழ் உளைச்சங்கு 4) வானவர் ஈ) 1 2 3 5 4
 உ) திருக்குற்றாலர் 5) கனிகள் உ) 1 2 3 4 5
43. திருக்குறளில் வாய்மை அதிகாரம்.....அதிகாரமாய்..... பாலில் உள்ளது
 அ) 40 ஆவது, பொருட் ஆ) 50 ஆவது, பொருட்
 இ) 60 ஆவது, பொருட் ஈ) 70 ஆவது, பொருட்
44. கற்றலை விடச் சிறந்தது
 அ) கற்றாரை வணங்குதல் ஆ) துறவோரை வணங்குதல்
 இ) மன்னரை வணங்குதல் ஈ) சான்றோரை வணங்குதல்
45. கண்ணப்பர் சிவனை நீராட்டுவதற்காக நீர் எடுத்துச் சென்ற ஆற்றின் பெயர்
 அ) கங்கை ஆ) யமுனை இ) காவிரி ஈ) பொன்முகலி
46. “கருமகிற்கு அரசு செந்தாமரை மலர்க்காடு பூத்தது ஓர் அரியணைப் பொலிந்து என்ன இருந்தனன் அயோத்தி வேந்தன்” - இக்கூற்று இடம் பெறுவது
 அ) சிலம்பு ஆ) மணிமேகலை இ) மெய்ப்பொருள் நாயனார் புராணம் ஈ) கம்பராமாயணம்

47. பொருத்துக
 அ) குடும்பம் 1) குழந்தைகள் அ) 4 1 2 3
 ஆ) புதல்வர் 2) நல்ல எண்ணங்கள் ஆ) 3 1 2 4
 இ) கல்வி 3) பெண் இ) 4 1 2 3
 ஈ) மடவாள் 4) மனை ஈ) 1 2 4 3
48. எட்டுத்தொகை நூல்
 அ) சிலப்பதிகாரம் ஆ) திருக்குறள் இ) குறுந்தொகை ஈ) மதுரைக் காஞ்சி
49. மனோன்மனியம் நூலின்கண் வரும் துணைக்கதை
 அ) சிவகாமியின் சபதம் ஆ) சிவகாசமி சரிதம்
 இ) சிவகாமியின் செல்வன் ஈ) சிவகாமியின் சகாப்தம்
50. பொருத்துக
 அ) உகிரர் 1) பெண் அ) 3 4 1 2
 ஆ) குருளை 2) பன்றி ஆ) 3 1 2 4
 இ) பிணவு 3) நகம் இ) 4 1 2 3
 ஈ) கேழல் 4) குட்டி ஈ) 1 2 4 3
51. “இடிக்கும் கேளிர் நும்குறை ஆக” - எனும் குறுந்தொகைப் பாடலைப் பாடியவர்
 அ) வெள்ளிவீதியார் ஆ) நன்முல்லையார் இ) சிறைக்குடி ஆந்தையார் ஈ) பரணர்
52. சுந்தர காண்டம் இராமாயணத்தில்
 அ) முதற்காண்டம் ஆ) ஐந்தங்காண்டம் இ) ஏழாங்காண்டம் ஈ) மூன்றாம்காண்டம்
53. “வறியன் இளமைபோல் வாடிய சினையவாய் சிறியவன் செல்வம்போல் சேர்ந்தார்க்கு நிழல் இன்றி” -
 எனும் பாடலடிகள் இடம்பெறும் இலக்கியம்
 அ) அகநானூறு ஆ) குறுந்தொகை இ) புறநானூறு ஈ) கலித்தொகை
54. சீர்சால் _____ போற் சிற்பின்று அம்ம இது என்றான்
 அ) சீவகன் ஆ) தத்தை இ) கணிகைச் சிறுவன் ஈ) வீணாபதி
55. சீறாப்புராணம் _____ காண்டங்களை உடையது
 அ) மூன்று ஆ) ஐந்து இ) ஏழு ஈ) ஆறு
56. “சிறுவர்ப் பயந்த செம்மலோர்” - எனும் பாடலடி இடம்பெறும் நூல்
 அ) அகநானூறு ஆ) புறநானூறு இ) பதிற்றுப்பத்து ஈ) பரிபாடல்
57. என்னப்பல் யானையும் அம்பொடு துளங்கி” எனும் பாடலில் பரணரல் போற்றப்படும் மன்னர்
 அ) சேரமான் குடக்கோ நெடுஞ்சேரலாதன் ஆ) பேகன்
 இ) ஆய் ஈ) திதியன்
58. வீரமாமுனிவர் தொகுத்த அகராதி
 அ) சதுரகராதி ஆ) பேரகராதி இ) அரும்பத அகராதி ஈ) அபிதானசிந்தாமணி
59. சிலப்பதிகாரத்தில், வம்பர்களுக்கு சாபமிட்டவர் யார்?
 அ) கண்ணகி ஆ) மாதவி இ) கவுந்தியடிகள் ஈ) அருகதேவன்
60. பொருத்து
 அ) திரிகடுகம் 1) பெருவாயின் முள்ளியார் அ) 3 4 2 1
 ஆ) ஏலாதி 2) காரியாசான் ஆ) 1 2 3 4
 இ) சிறுபஞ்சமூலம் 3) நல்லாதனார் இ) 2 1 4 3
 ஈ) ஆசாரக்கோவை 4) கணிமேதாவியர் ஈ) 4 3 1 2
61. திணை வைப்பு முறையில் மாறுபட்டு எழுதப்பட்ட நூல்
 அ) ஐந்திணை ஐம்பது ஆ) ஐந்திணை எழுபது இ) திணைமொழி ஐம்பது ஈ) திணைமாலை நூற்றைம்பது
62. போலிப் புலவர்களை வில்லிபுத்தூரர் எவ்விதம் தண்டித்ததாகத் தமிழ்விடு தூது கூறுகின்றது
 அ) போலிப் புலவர்களின் தலையில் குட்டினார்
 ஆ) போலிப் புலவர்களின் செவியை அறுத்தார்
 இ) போலிப் புலர்களின் தலையை வெட்டினார்
 ஈ) போலிப் புலவர்களின் கையை வெட்டினார்
63. முக்கூடற்பள்ளுக்குரிய பா வகை
 அ) சிந்துப்பா ஆ) ஆசிரியப்பா இ) வஞ்சிப்பா ஈ) கலிப்பா

64. இலக்கணக்குறிப்பு தருக: சொ - 'மீமிசை'
அ) உரிச்சொல் ஆ) ஒருபொருட்பன்மொழி இ) இன்னிசையளபெடை ஈ) பண்புத்தொகை
65. அல்லவை தேய அறம்பெருகும் நல்லவை நாடி இனிய சொலின் -இக்குறளில் 'பவம்' என்ற பொருள் தரும் சொல் யாது?
அ) அறம் ஆ) நல்லவை இ) அல்லவை ஈ) இவை அனைத்தும்
66. செங்கீரைப் பருவம், பிள்ளைத்தமிழில்
அ) மூன்றாம் பருவம் ஆ) இரண்டாம் பவரும் இ) நான்காம் பருவம் ஈ) ஐந்தாம் பருவம்
67. தமிழ்விடு தூதில் போலிப் புலவர்களுக்கு உவமையாகக் கூறப்பட்ட பொருள்
அ) ஏர்கள் ஆ) களைகள் இ) விதைகள் ஈ) விளைபொருள்கள்
68. இடி இடித்தது போல - உவமை கூறும் பொருள் யாது?
அ) மென்மை ஆ) அதிக வேகம் இ) அதிகமான சத்தம் ஈ) உற்சாகம்
69. "கற்க கசடறக் கற்பவை கற்றபின்" - இதில் அமைந்துள்ள எதுகை
அ) கூழை எதுகை ஆ) மேற்கதுவாய் எதுகை இ) ஒருஉ எதுகை ஈ) பொழிப்பு எதுகை
70. திருநாவுக்கரசருக்குத் துன்பங்கள் தந்த மன்னன் யார்?
அ) மகேந்திரவர்மன் ஆ) இராஜராஜ சோழன் இ) இராஜேந்திர சோழன் ஈ) பொற்கைப் பாண்டியன்
71. சிவபெருமான் உமாதேவியோடு சுந்தரருக்கு காட்சி கொடுத்த இடம் எது?
அ) திருவருள் துறை ஆ) திருவிடந்தை இ) திருப்புகலூர் ஈ) காஞ்சிபுரம்
72. பாரதியார் பிறந்த இடம்
அ) தஞ்சை ஆ) ஆரணி இ) எட்டையபுரம் ஈ) தூத்துக்குடி
73. "தாய்சேய்" என்பதன் இலக்கணக் குறிப்பு யாது?
அ) உம்மைத்தொகை ஆ) வினைத்தொகை இ) பண்புத்தொகை ஈ) உவமைத்தொகை
74. 'கவிமணி' என்ற பட்டம் எந்த ஆண்டு தேசிக விநாயகம் பிள்ளைக்கு வழங்கப்பட்டது
அ) 1940 ஆ) 1920 இ) 1950 ஈ) 1965
75. சரியான சொற்றொடரைக் காண்க
அ) மக்கள் அவ்வழியே எவ்வழியோ மன்னன்
ஆ) அவ்வழியே மன்னன் எவ்வழியோ மக்கள்
இ) மன்னன் எவ்வழியோ மக்கள் அவ்வழியே
ஈ) மன்னன் எவ்வழியோ அவ்வழியே மக்கள்
76. தலை, கண், காது, பூ, நார் - இவற்றின் பெயர்ச்சொல்லை அறிக
அ) இடவாகு பெயர் ஆ) காலவாகு பெயர் இ) சினைப்பெயர் ஈ) இடப்பெயர்
77. முடியரசனின் படைப்பில் சாகித்திய அகாதெமி பரிசு பெற்ற நூல்
அ) பூங்கொடி ஆ) காவியப் பாவை இ) வீரகாவியம் ஈ) முடியரசன் கவிதைகள்
78. 'சர்ப்பயாகம்' நூலை எழுதியவர்
அ) தமிழன்பன் ஆ) ஞானக்கூத்தன் இ) சிற்பி ஈ) மீரா
79. 'கரை' என்ற வேர்ச்சொல்லின் எதிர்மறை வினைமுற்றைத் தேர்க
அ) கரைத்தார் ஆ) கரையார் இ) கரைப்பார் ஈ) கரைக்கிறார்
80. 'தின்' என்ற வேர்ச்சொல்லின் தொழிற்பெயரைத் தேர்க
அ) தின்று ஆ) தின்றது இ) தின்னல் ஈ) தின்ற
81. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது மேத்தாவின் படைப்பன்று?
அ) கண்ணீர்ப் பூக்கள் ஆ) ஊர்வலம் இ) மெரீனா ஈ) நந்தவன நாற்காலி
82. இந்தியாவின் பெப்பிசு' என்றும் 'நாட்குறிப்பு வேந்தர்' எனவும் போற்றப்படுவர்
அ) மு.வரதராசனார் ஆ) அறிஞர் அண்ணா இ) ஆனந்தரங்கம் பிள்ளை ஈ) மகாத்மா காந்தி
83. வேர்ச்சொல்லைத் தேர்வு செய்க - கற்போம்
அ) கல் ஆ) கற்றவன் இ) கற்றான் ஈ) கற்று
84. தேடுதல் என்ற தொழிற்பெயரின் வேர்ச் சொல்லைக் காண்க
அ) தேடிய ஆ) தேடு இ) தேடினான் ஈ) தேடியவன்
85. பள்ளிக்கூடம் எப்படி இருக்க வேண்டும் என காந்தியடிகள் கூறியுள்ளார்?
அ) விளையாட்டு அரங்கைப் போல ஆ) வீட்டைப் போல
இ) பண்டைய குருகுலம் போல ஈ) தொழிற்கூடம் போல

86. பொருத்துக
 அ) தரிசனம் 1) சிவசங்கரி அ) 3 1 4 2
 ஆ) பொழுது 2) கோமகன் ஆ) 1 2 3 4
 இ) பிழைக்கத் தெரிந்தவன் 3) லா.ச.ராமாமிர்தம் இ) 2 4 3 1
 ஈ) துடிப்பு 4) பாஷா ஈ) 4 3 2 1
87. பின்வரும் சொற்களின் பொருள் அறிந்து எழுதுக மலை மழை
 அ) மலைத்தல் , மயங்குதல் ஆ) இமயமலை , மழை நீர்
 இ) மலைவாழை, தூறல் ஈ) மேடு, அருவி
88. ஒலி வேறுபாடறிந்து சரியான பொருளை எழுதுக ஆன் ஆண்
 அ) மாடு, மனிதன் ஆ) ஆடு, ஆண்டு
 இ) பசு, மனிதன் ஈ) காளை, காலை
89. கீழ்க்கண்ட நூல்களில் பம்மல் சம்பந்தனார் எழுதாத நூல் எது?
 அ) நாடகத் தமிழ் ஆ) நாடகமேடை நினைவுகள்
 இ) நாடகவியல் ஈ) நாடகக் கலையில் தேர்ச்சி பெறுவது எப்படி?
90. தமிழ் இசைக்கலை நலிந்த காலகட்டம்
 அ) ஆங்கிலேயர் ஆட்சிக்காலம் ஆ) மராத்தியர் ஆட்சிக்காலம்
 இ) நாயக்கர் ஆட்சிக்காலம் ஈ) நவாப்புகள் ஆட்சிக்காலம்
91. பொருந்தாச் சொல்லைக் கண்டறிக
 அ) கண்ணதாசன் ஆ) காரைக்கால் அம்மையார்
 இ) பட்டினத்தார் ஈ) சேக்கிழார்
92. சந்திப் பிழையற்ற சொற்றொடரைத் தேர்க
 அ) புது போர்வை ஆ) தேடாப் பொருள் இ) போய் பார்த்தான் ஈ) பாடுப் பாடு
93. தமிழ்த்தென்றல் என்று அழைக்கப்பட்டவர்
 அ) திரு.வி.க கல்யாணசுந்தரம் ஆ) மறைமலையடிகள்
 இ) ந.மு.வேங்கடசாமி நாட்டார் ஈ) ரா.பி.சேதுப்பிள்ளை
94. பொருத்துக
 அ) மாணிக்கவாசகர் வரலாறும் காலமும் 1) பரிதிமாற்கலைஞர் அ) 3 4 2 1
 ஆ) பெண்ணின் பெருமை 2) உ.வே.சா ஆ) 1 2 3 4
 இ) நல்லுரைக் கோவை 3) மறைமலையடிகள் இ) 2 3 1 4
 ஈ) சித்திரக் கவி 4) திரு.வி.க ஈ) 4 1 2 3
95. பிரித்தெழுதுவதில் சரியானதைத் தேர்க - உண்டினிது
 அ) உண்டி + னிது ஆ) உண்டு + இனிது இ) உண் + டினிது ஈ) உண்டின் + இது
96. 'முற்பகல்' - எதிர்ச்சொல்லைத் தேர்ந்தெடு
 அ) பிற்பகல் ஆ) முன்பகல் இ) பின்பகல் ஈ) இராப்பகல்
97. படங்களுடன் வெளிவந்த இரண்டாம் அகரமுதலி
 அ) 20 - ஆம் நூற்றாண்டுத் தமிழ் அகராதி ஆ) செந்தமிழ்ச் சொற்ப்பியல் பேரகரமுதலி(2-ஆம் தொகுதி)
 இ) தமிழ் செக்கின் ஈ) கிரியாவின் தற்காலத் தமிழ் அகராதி
98. 1967- ஆம் ஆண்டு தேர்தலில் வெற்றி பெற்று _____ தமிழகத்தின் முதலமைச்சரானார்
 அ) பெரியார் ஆ) இராஜாஜி இ) காமராஜர் ஈ) அண்ணா
99. பொருத்துக
 அ) உடுக்கை 1) முதல் அ) 3 1 2 4
 ஆ) ஆதி 2) ஆடை ஆ) 1 3 2 4
 இ) பேதம் 3) செல்வம் இ) 2 1 4 3
 ஈ) ஆக்கம் 4) வேறுபாடு ஈ) 4 2 3 1
100. பொருத்துக
 அ) திருவந்தாதி 1) சிவப்பிரகாச சுவாமிகள் அ) 1 2 3 4
 ஆ) எழிலோவியம் 2) கண்ணதாசன் ஆ) 1 2 4 3
 இ) இயேசு காவியம் 3) வாணிதாசன் இ) 3 4 1 2
 ஈ) திருவெங்கை உலா 4) நம்பியாண்டவர் நம்பி ஈ) 4 3 2 1

101. ஒரு வட்டத்தின் மையத்திலிருந்து 15 செ.மீ தூரத்தில் ஒரு நாண் அமைந்துள்ளது. வட்டத்தின் ஆரம் 25 செ.மீ எனில் நாணின் நீளம் காண்க.
அ) 45 செ.மீ ஆ) 40 செ.மீ இ) 42 செ.மீ ஈ) 50 செ.மீ
102. $\frac{x^2-25}{x+3}$ என்ற கோவையை $\frac{x+5}{x^2-9}$ ஆல் வகுக்க கிடைப்பது யாது?
அ) $(x-5)(x+3)$ ஆ) $(x+5)(x-3)$ இ) $(x+5)(x+3)$ ஈ) $(x-5)(x-3)$
103. முக்கோணத்தின் மூன்று கோணங்கள் முறையே $3x + 5^\circ$, $x + 20^\circ$, $x + 25^\circ$ எனில் 'x' ன் மதிப்பு யாது?
அ) 26 ஆ) 28 இ) 30 ஈ) 24
104. தங்க விகிதமெனப்படுவது 1 : 1.6 ஆனது x : 8 என்ற விகிதத்துடன் ஒரு விகித சமத்தை அமைக்கிறது. எனில் 'x' ன் மதிப்பு? அ) 5 ஆ) 3 இ) 2 ஈ) 1
105. $a : b = 3 : 5$ மற்றும் $b : c = 7 : 8$ எனில் $a : c = ?$
அ) 21 : 40 ஆ) 40 : 21 இ) 22 : 42 ஈ) 42 : 22
106. தொடர் தள்ளுபடிகள் முறையே 10%, 20% என்றவாறு ஒரு தொலைக்காட்சிப் பெட்டி ₹14400 க்கு விற்கப்படுகிறது. எனில் அதன் குறித்த விலை என்ன?
அ) ₹ 21000 ஆ) ₹ 19000 இ) ₹ 20500 ஈ) ₹ 20000
107. A, B, C என்ற மூவர் ஒரு வேலையை முறையே 8, 12, 16 நாட்களில் முடிப்பார்கள். A, C இருவரும் சேர்ந்து அவ்வேலையை 2 நாட்களுக்கு செய்தனர். பின்னர் C விலகுகிறார், B சேருகிறார் எனில் A, B ஆகிய இருவரும் சேர்ந்து அவ்வேலையை எத்தனை நாட்களில் முடிப்பார்கள்?
அ) 1 ஆ) 2 இ) 3 ஈ) 5
108. கீழே கொடுக்கப்பட்ட விவரங்களுக்கு சராசரி காண்க.
x : 5 10 15 20 25
f : 3 10 25 7 5
அ) 15.0 ஆ) 15.2 இ) 15.1 ஈ) 15.5
109. ஒரு வங்கியானது வைப்பு தொகைக்கு 6% தனிவட்டி வழங்குகிறது. ஒரு வருட வட்டி ₹ 45 கிடைக்க எவ்வளவு வைப்புத்தொகை செலுத்த வேண்டும்?
அ) ₹ 450 ஆ) ₹ 750 இ) ₹ 1000 ஈ) ₹ 800
110. ஒரு உலோக கலவையில் 30% தாமிரம், 40% துத்தநாகம், மீதி நிக்கல் உள்ளது. 20 கி.கி உள்ள இந்த உலோக கலவையில் நிக்கலின் எடை யாது?
அ) 6 கி.கி ஆ) 4 கி.கி இ) 10 கி.கி ஈ) 12 கி.கி
111. ஒரு முக்கோணத்தின் முனைகள் (0,0), (2,0), மற்றும் (0,2) எனில் அதன் பரப்பு காண்க.
அ) 1 ச.அலகுகள் ஆ) 2 ச.அலகுகள் இ) 4 ச.அலகுகள் ஈ) 8 ச.அலகுகள்
112. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள $\sqrt{a^{-1}b} \times \sqrt{b^{-1}c} \times \sqrt{c^{-1}a}$ ன் மதிப்பு யாது?
அ) abc ஆ) \sqrt{abc} இ) $\frac{1}{\sqrt{abc}}$ ஈ) 1
113. $\frac{a}{10} = \frac{b}{15} = \frac{c}{20}$ எனில் $a : b : c$ -ன் மதிப்பானது
அ) 1 : 2 : 3 ஆ) 2 : 3 : 4 இ) 3 : 4 : 5 ஈ) 4 : 5 : 6
114. $\sqrt{248 + \sqrt{52 + \sqrt{144}}}$ -ன் மதிப்பானது?
அ) 14 ஆ) 16 இ) 18 ஈ) 20
115. இரண்டு எண்களின் பெருக்கற்பலன் 4107. அவற்றின் மீ.பொ.வ. 37 எனில் அந்த எண்களில் பெரிய எண் என்ன?
அ) 185 ஆ) 111 இ) 107 ஈ) 101
116. 21 பேனாக்களின் அடக்கவிலை 20 பேனாக்களின் விற்ற விலைக்குச் சமம் எனில் இலாப அல்லது நட்ட சதவீதம் ஆனது?
அ) 20% ஆ) 5% இ) 10% ஈ) 15%
117. ஒரு கோளத்தின் ஆரமானது, மற்றொரு கோளத்தின் ஆரத்தில் பாதி எனில் அவற்றின் கன அளவுகளின் விகிதம் யாது?
அ) 1 : 2 ஆ) 2 : 1 இ) 1 : 8 ஈ) 8 : 1
118. உருளை வடிவ தொட்டியின் கொள்ளளவு 1848 மீ³ மற்றும் அதன் வட்ட அடிப்புறத்தின் விட்டம் 14 மீ எனில் அந்த உருளை தொட்டியின் உயரம் என்ன?
அ) 10 மீ ஆ) 12 மீ இ) 14 மீ ஈ) 16 மீ

119. ஒரு சதுரங்க அட்டையில் 64 சம அளவு சதுரங்கள் உள்ளன. ஒவ்வொரு சதுரத்தின் பரப்பளவும் 6.25 ச.செ.மீ.அட்டையில் சுற்றிலும் 2 செ.மீ அகலத்திற்கு கரை (Border) விடப்பட்டுள்ளது. எனில் சதுரங்க அட்டையின் பக்கத்தின் அளவு என்ன?
அ) 20 செ.மீ ஆ) 22 செ.மீ இ) 24 செ.மீ ஈ) 21 செ.மீ
120. 15, 25, 40 மற்றும் 75 ஆல் வகுபடக்கூடிய மீப்பெரு நான்கு இலக்க எண்ணைக் கண்டுபிடி.
அ) 9000 ஆ) 9400 இ) 9600 ஈ) 9800
121. 4 எண்களின் சராசரி 20 என்க. ஒவ்வொரு எண்ணுடனும் C ஐ கூட்டினால் கிடைக்கும் எண்களின் சராசரி 22 எனில் C ன் மதிப்பு காண்க.
அ) 2 ஆ) -2 இ) 6 ஈ) 4
122. $x = 4y$ எனில், $3x$ -ன் எத்தனை சதவீதம் $6y$ ஆகும்?
அ) 20% ஆ) 30% இ) 40% ஈ) 50%
123. கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு புள்ளி விபரங்களையும் 10 ஆல் வகுத்து கிடைக்கும் புதிய புள்ளி விபரங்களின் கூட்டுச் சராசரியானது எவ்வாறு மாறும்?
அ) 10 ஆல் பெருக்கப்பட்டிருக்கும் ஆ) ஏதும் மாற்றமில்லை
இ) 10 ஆல் வகுக்கப்பட்டிருக்கும் ஈ) 10 ஆல் குறைக்கப்பட்டிருக்கும்
124. $\frac{4}{x} + \frac{6}{y} = \frac{18}{xy}$, மற்றும் $\frac{4}{x} + \frac{9}{y} = \frac{63}{xy}$ எனில் $x - y$ -ன் மதிப்பு யாது?
அ) -3 ஆ) -33 இ) 33 ஈ) 3
125. 120 -ஐ விட 15% குறைவான எண்ணைக் காண்க.
அ) 100 ஆ) 102 இ) 104 ஈ) 98
126. 50 பேர் கொண்ட வகுப்பில் 27 பேர் மாணவிகள், மற்றவர்கள் மாணவர்கள் எனில், மாணவர்கள் மற்றும் மணவிகளின் சதவீதம் என்ன?
அ) 46%, 54% ஆ) 54%, 46% இ) 27%, 23% ஈ) 23%, 27%
127. $(2x^2 - 8)$, $(3x^2 - 9x + 6)$ மற்றும் $(6x^2 + 18x + 12)$ - இன் மீச்சிறு பொது மடங்கைக் காண்.
அ) $2(x + 2)(x + 1)(x - 1)(x + 3)$ ஆ) $3(x - 2)(x + 1)(x + 3)(x - 1)$
இ) $6(x - 2)(x + 2)(x + 1)(x - 1)$ ஈ) $6(x + 2)(x - 1)(x - 2)(x + 3)$
128. கீழ்க்கண்ட விகித சமத்தில் விடுபட்ட எண் ----- ஐக் காண்க. $2 : 3 ; 2^2 : \underline{\hspace{2cm}}$
அ) 2^3 ஆ) 2^2 இ) 3^2 ஈ) 2×3
129. ராணி மற்றும் மேரி ஆகியோரின் வயதுகளின் கூடுதல் மேரி மற்றும் நான்ஸி ஆகியோரின் வயதுகளின் கூடுதலைக் காட்டிலும் 14 வருடங்கள் அதிகம் எனில் நான்ஸியானவர் ராணியைக் காட்டிலும் எத்தனை வயது சிறியவர் எனக் கண்டுபிடி.
அ) 12 ஆ) 16 இ) 14 ஈ) 28
130. 12 ஆட்கள் 180 பணிகளை 15 நாட்களில் முடிப்பர் எனில் 240 பணிகளை 12 நாட்களில் முடிக்கத் தேவைப்படும் ஆட்களின் எண்ணிக்கையைக் காண்க.
அ) 38 ஆ) 40 இ) 42 ஈ) 44
131. சட்டத்திருத்தம், இந்திய அரசியல் சாசன சட்டத்தில் எந்த விதியின் கீழ் கொண்டுவரப்பட்டுள்ளது?
அ) 356 ஆ) 366 இ) 367 ஈ) 368
132. அடிப்படை கடமைகள் என்ற யோசனை கீழ்க்கண்டவற்றில் எதிலிருந்து பெறப்பட்டது?
அ) அமெரிக்க அரசியலமைப்பு ஆ) இங்கிலாந்து அரசியலமைப்பு
இ) USSR அரசியலமைப்பு ஈ) ஜப்பான் அரசியலமைப்பு
133. 1975-ம் ஆண்டு நெருக்கடி நிலை அறிவிப்பு தொடர்பான விசாரணை மேற்கொள்ள அமைக்கப்பட்ட ஆணையத்தின் பெயர் என்ன?
அ) சர்காரியா ஆணையம் ஆ) ஷா ஆணையம்
இ) ஜெயின் ஆணையம் ஈ) வோரா ஆணையம்
134. 'இந்திய அரசியலமைப்பின் கீழ் இந்தியாவின் தலைமை கணக்கு மற்றும் தணிக்கை அதிகாரி அலுவலகம் மிக முக்கியமானது' என்று கூறியவர் யார்?
அ) டாக். பி.ஆர்.அம்பேத்கர் ஆ) ஜவஹர்லால் நேரு
இ) வல்லபாய் படேல் ஈ) டாக். இராஜேந்திர பிரசாத்

135. இந்திய அரசியலமைப்பின் எந்த பகுதி நிர்வாக தீர்ப்பாயங்களைப் பற்றி கூறுகின்றது?
அ) பகுதி XI-A ஆ) பகுதி XIV-A இ) பகுதி XVI-A ஈ) பகுதி XVII-A
136. குடிமை மற்றும் அரசியல் உரிமைகள் தொடர்பான சர்வதேச உடன்படிக்கை 1966-ஐ இந்தியா எந்த ஆண்டு ஏற்றுக் கொண்டது?
அ) 1950 ஆ) 1966 இ) 1979 ஈ) 1969
137. பத்தாம் நிதிக் குழுவின் தலைவர் யார்?
அ) K.C.பந்த் ஆ) Y.B.சவான் இ) ஸ்ரீ மகாவீர் தியாகி ஈ) K.சந்தானம்
138. ஜமீன்தாரி முறை ஒழிப்பு மற்றும் நிலச்சீர்திருத்த சட்டத்தை அனைத்து இந்திய மாநிலங்களும் அமல்படுத்திய ஆண்டு எது?
அ) 1950 ஆ) 1951 இ) 1952 ஈ) 1953
139. 1950 -ஆண்டில் திட்ட குழு இவரால் அமைக்கப்பட்டது?
அ) B.S.மின்காஸ் ஆ) ஜவஹர்லால் நேரு இ) M.N. இராய் ஈ) S.D.டெண்டூல்கர்
140. பன்னிரண்டாம் ஐந்தாண்டு திட்டத்தின் காலம்
அ) 1997 - 2002 ஆ) 1998 - 2003 இ) 2010 - 2015 ஈ) 2012 - 2017
141. 'தகவல் அறியும் உரிமை சட்டம் 2005' - எத்தனை அட்டவணைகளை கொண்டுள்ளது?
அ) 4 ஆ) 3 இ) 2 ஈ) 5
142. எத்தனையாவது மக்களவையின் பதவிகாலம் அரசியல் அமைப்பில் கூறப்பட்டுள்ள ஐந்து ஆண்டுகளை தாண்டி கூடுதலாக நீட்டிக்கப்பட்டது?
அ) IV ஆ) V இ) VI ஈ) VII
143. குடியரசுத் தலைவர் பதவி காலியாகும் போது, அப்பதவியை ஏற்கும் துணை குடியரசு தலைவர் அப்பதவியில் இருப்பது?
அ) புதிய குடியரசு தலைவர் தேர்ந்தெடுக்கும் வரை
ஆ) புதிய குடியரசு தலைவர் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டு, அலுவல் பொறுப்பு ஏற்கும் வரை
இ) அதிகப்பட்சம் ஓராண்டிற்கு
ஈ) மீதமுள்ள காலம் முழுவதும்
144. பின்வருவனவற்றுள் எது 26 ஜனவரி 1950 அன்று படி இந்திய அரசியலமைப்பு முகவுரையில் சரியானது?
அ) இறைமை, சமயசார்பின்மை, குடியரசு ஆ) இறைமை, சமதர்மம், சமயசார்பின்மை
இ) இறைமை, சமயசார்பின்மை, குடியாட்சி ஈ) இறைமை, மக்களாட்சி, குடியரசு
145. இரண்டாவது நிர்வாக சீர்திருத்த ஆணையம் இந்திய அரசாங்கத்தால் அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு?
அ) 2006 ஆ) 2007 இ) 2008 ஈ) 2005
146. இந்திய அரசியலமைப்பு இவைகளை அங்கீகரிக்கிறது?
அ) மத மற்றும் மொழி சிறுபான்மை ஆ) மத, மொழி மற்றும் இன சிறுபான்மை
இ) மத சிறுபான்மை மட்டும் ஈ) மொழி சிறுபான்மை மட்டும்
147. இந்திய திட்ட குழுவின் தலைவர்?
அ) குடியரசு தலைவர் ஆ) பிரதம மந்திரி
இ) நிதித்துறை மந்திரி ஈ) பாதுகாப்புத்துறை மந்திரி
148. நம்பிக்கையில்லா தீர்மானத்தின் குறிக்கோள்
அ) குறைகளை தீர்ப்பதை நாடுவது
ஆ) அரசாங்கம் மீதான அதிருப்தி மற்றும் நம்பிக்கையில்லாமையை மெய்ப்பிப்பது
இ) மந்திரிகளிடம் பணி நிறைவேற்றாமலிருப்பதற்கான விளக்கத்தை அளிக்குமாறு கேட்பது.
ஈ) சட்டசபை அல்லது மக்களவையை ஒத்திவைத்தல்.
149. பிரதமர் இந்திராகாந்தி உள்நாட்டு நெருக்கடி நிலை பிரகடனம் செய்த ஆண்டு
அ) ஜூன் 1975 ஆ) ஜூலை 1974 இ) செப்டம்பர் 1975 ஈ) அக்டோபர் 1975
150. இந்தியாவில் முதல் கூட்டணி ஆட்சியை அமைத்தவர் யார்?
அ) தேவ கவுடா ஆ) வி.பி.சிங் இ) மொரார்ஜி தேசாய் ஈ) சரண் சிங்

151. சரியாக பொருத்தப்பட்டுள்ள இணையைக் கண்டறிக.
 அ) 2016 ஏப்ரல் பரிசு - மிஸ். தபஸ்ஸம் அட்னன் ஆ) 2016 நெல்சன் மண்டேலா விருது - சர் ஆண்டு வில்ஸ்
 இ) 2016 யூ.கே.நிறுவனர் விருது - அன்னை தெரசா ஈ) 2016 புலிட்சர் விருது - மிஸ். ஹான் காங்
152. ஒரு சட்ட காந்தமானது அதன் வட துருவம், வடக்கு திசையை நோக்கி இருக்குமானால் காந்த புலத்தின் சுழி புள்ளிகள் எங்கிருக்கும்
 அ) சட்ட காந்தத்தின் மையப்பகுதியில் ஆ) அதன் மத்திய ரேகையில்
 இ) அதன் அச்சகோட்டில் ஈ) காந்தபுலத்தில் எங்குமிருக்காது
153. வெப்பநிலை அதிகரிக்கும் போது கடத்து திறன் எதில் அதிகரிக்கிறது?
 அ) மின் கடத்தாப் பொருட்கள் ஆ) கடத்திகள்
 இ) குறைகடத்திகள் ஈ) மீக்கடத்திகள்
154. பின்வருவனவற்றுள் இயற்கையில் கிடைக்காத பலபடி பொருள் எது?
 அ) செல்லுலோஸ் ஆ) புரதங்கள் இ) இரப்பர் ஈ) பாலி வினைல்குளோரைடு
155. ஐந்துலக வகைபாட்டினை முன்மொழிந்தவர்
 அ) விட்டேக்கர் ஆ) லின்னேயஸ் இ) எங்ளெர் ஈ) ஜான் ரேய்
156. மல்டிமீடியா என்பது இவைகளின் சேர்ப்பு
 அ) ஆடியோ, வீடியோ மட்டும் ஆ) வீடியோ, அனிமேசன் மட்டும்
 இ) அனிமேசன் மட்டும் ஈ) ஆடியோ, வீடியோ, அனிமேசன் மற்றும் டெக்ஸ்ட்
157. ஒரு கணிப்பொறியின் நிரல் ஒரு தடவை தன் முழு நிரல்களையும் பொறி மொழிக்கு மாற்றுவதை _____ என்பர்.
 அ) வரி மொழி மாற்றி ஆ) மொழி மாற்றி இ) உருவாக்கி ஈ) பாவணையாக்கி
158. ஸ்டாலக்டைட் மற்றும் ஸ்டாலக்மைட் என்பன இத்துடன் தொடர்புடையவை
 அ) பணி ஆறு ஆ) கார்ஸ்ட் நிலப் பிரதேசம் இ) காற்று ஈ) கடல் அலைகள்
159. தூரிய மாறிலியின் மதிப்பு
 அ) 4.5 கலோரி/செ.மீ²/நிமிடம் ஆ) 1.5 கலோரி/செ.மீ²/நிமிடம்
 இ) 2.0 கலோரி/செ.மீ²/நிமிடம் ஈ) 1.0 கலோரி/செ.மீ²/நிமிடம்
160. 'பனி உண்ணி' என்றழைக்கப்படும் தலக்காற்று
 அ) ஃபான் ஆ) லூ இ) சினுக் ஈ) மிஸ்ட்ரல்
161. மயக்கம் வருதல், உடல் சோர்வு எதன் குறைபாட்டல் வருகிறது?
 அ) கால்சியம் ஆ) அயோடின் இ) இரும்பு ஈ) வைட்டமின் கே
162. உடல் பருமன் குறியீட்டின் மூலம் சரியான எடையை தேர்ந்தெடு?
 அ) BMI < 20 ஆ) BMI = 20 - 24.9 இ) BMI = 25 - 25.9 ஈ) BMI > 30
163. நிலவின் பல்வேறு நிலைகள் _____ மாற்றத்தின் மூலம் நிகழ்கிறது?
 அ) கால ஒழுங்கு ஆ) கால ஒழுங்கற்ற இ) பருவ மாற்றம் ஈ) விரும்பத்தக்க மாற்றம்
164. 1 வினாடி என்பது _____
 அ) 1000 மில்லி வினாடி ஆ) 10000000 மைக்ரோ வினாடி
 இ) 10000 மில்லி வினாடி ஈ) அ & ஆ
165. தூரியனின் நிறை : பூமியின் நிறை
 அ) 5.98×10^{24} கி.கி : 1.99×10^{30} கி.கி ஆ) 9.467×10^{15} கி.கி : 1.496×10^{11} கி.கி
 இ) 1.99×10^{30} கி.கி : 5.98×10^{24} கி.கி ஈ) 1.496×10^{11} கி.கி : 9.467×10^{15} கி.கி
166. திடக்கழிவு மேலான்மைக் கோபுரத்தில் பெரும்பான்மை பெற்றுள்ளது எது?
 அ) மீண்டும் பயன்படுத்துதல் ஆ) மறுசுழற்சி செய்தல்
 இ) எரித்தல் ஈ) பயன்பாட்டைக் குறைத்தல்
167. _____ மின்சாரத்தையும், வெப்பத்தையும் கடத்தாப் பொருளாகும்.
 அ) மெலமைன் ஆ) பேக்கலைட் இ) காலமைன் ஈ) மெர்குரி
168. சோப்பு தயாரித்தலில் சேடியம் ஹைட்ராக்சைடு கரைசலின் பங்களிப்பு?
 அ) 35 மி.லி ஆ) 60 கிராம் இ) 15 கிராம் ஈ) 10 கிராம்
169. இந்தியாவின் முதல் அனுமதிப்பெற்ற சிமெண்ட் தொழிற்சாலை எந்த ஆண்டு நிறுவப்பட்டது?
 அ) 1912 ஆ) 1913 இ) 1914 ஈ) 1915

170. தூரிய கிரகணத்தில் ஒளிப்பொருள் ; சந்திர கிரகணத்தில் திரை
அ) பூமி ; பூமி ஆ) சந்திரன் ; சந்திரன் இ) சந்திரன் ; பூமி ஈ) பூமி ; சந்திரன்
171. கிரிஸ்டே இதனுடன் தொடர்புடையதன்று?
அ) மைட்டோகாண்டிரியா ஆ) செல்லின் ஆற்றல் மையம்
இ) குரோமோட்டின் வலை பின்னல் ஈ) அனைத்தும்
172. 26. "The Secret Chord" எனும் புத்தகத்தின் ஆசிரியர்?
அ) ஜெரால்டின் புருக்ஸ் ஆ) பெல்லிஸ் டீன் இ) ராபர்ட் ஹெப் ஈ) புருஸ் பேரிங்
173. "கல்கத்தா" எனும் புத்தகத்தின் ஆசிரியர் யார்?
அ) ஜுத் தாயில் ஆ) சத்ருஜீத் இ) குணால் பாசு ஈ) ஜெரால்டின் புருக்ஸ்
174. பி.பாவின் 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான சிறந்த கால்பந்து வீரருக்கான விருது போர்ச்சுக்கல் வீரர் _____
வழங்கப்பட்டது?
அ) ரொனால்டோ ஆ) பீட்டர் இ) மரியா சரபோவா ஈ) ரபேல் நடால்
175. கல்கத்தா ஓபன் ஸ்நுக்கர் சாம்பியன் பட்டம் 2017 ஐ _____ பெற்றுள்ளார்.
அ) பங்கஜ் அத்வானி ஆ) பீட்டர் இ) மரியா சரபோவா ஈ) ரபேல் நடால்
176. "கோவ் லீ" எதனுடன் தொடர்புடையவர்?
அ) பளு தூக்குதல் ஆ) ஈட்டி எறிதல் இ) துப்பாக்கி சுடுதல் ஈ) மல்யுத்தம்
177. உலகின் முதல் "சப் ஏர் சிஸ்டம்" அமைந்துள்ள மாநிலம்?
அ) தமிழ்நாடு ஆ) கேரளா இ) கர்நாடகா ஈ) ஆந்திரா
178. ரோஜர் பெடரர் எந்த நாட்டைச் சேர்ந்தவர்?
அ) சுவிட்சர்லாந்து ஆ) ரஸ்யா இ) ஜப்பான் ஈ) கனடா
179. எ.பி.எம் ரேடியோ ஒலிபரப்பிற்கு முற்றுபுள்ளி வைத்துள்ள முதல் நாடு
அ) பின்லாந்து ஆ) அமெரிக்கா இ) நார்வே ஈ) சீனா
180. "பாபர் -3" இதனுடன் தொடர்புடைய நாடு
அ) இந்தியா ஆ) பாகிஸ்தான் இ) ஆஸ்திரேலியா ஈ) கியூபா
181. கார்பீன் ரக 2 வது நீர் மூழ்கி கப்பலான "கந்தேரி" நாட்டுக்கு _____ அன்று அர்பணிக்கப்பட்டது.
அ) 11.01.2017 ஆ) 14.01.2017 இ) 17.01.2017 ஈ) 20.01.2017
182. உலகின் மிகப்பெரிய தூரிய மின்சக்தி பூங்கா?
அ) ஜப்பான் ஆ) இந்தியா இ) சிங்கப்பூர் ஈ) சீனா
183. தவறானதைத் தேர்ச்சு.
அ) "ராட் - உட் - ஃபாசத்" எனும் பெயரில் தேசிய அளவிலான தீவரவாதத்திற்கெதிரான நடவடிக்கையை பாகிஸ்தான் துவங்கியுள்ளது.
ஆ) கல்ஃபூட் 2017 - உலகின் மிகப்பெரிய உணவு மற்றும் குளிர்வானங்களின் கண்காட்சி மார்ச் 2017ல் துபாயில் நடைபெற்றது.
இ) சோமாலியா நாட்டின் புதிய பிரதமராக "ஹாசன் அலி ஹாயரே" தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளார்.
ஈ) IDEXC - Indian Defence Exhibition and Conference.
184. "ஏமன் - 2017" என்ற பெயரில் பன்னாட்டு கடற்படை பயிற்சியை நடத்திய நாடு?
அ) அமெரிக்கா ஆ) சீனா இ) பாகிஸ்தான் ஈ) இந்தியா
185. 2017 ஆம் ஆண்டிற்கான பிரிக்ஸ் அமைப்புடன் தொடர்புடையது?
அ) வலிமையான கூட்டுறவு ஒளிமயமான எதிர்காலம் ஆ) தமிழ் ஐக்கிய மக்கள் முன்னணி
இ) ஒற்றுமையே ஒளிமயமான எதிர்காலம் ஈ) ஸ்டென்மேயர்
186. FORPHEUS - இதனுடன் தொடர்புடையது?
அ) உலகின் முதல் ரோபோ பூப்பந்து பயிற்றுனர். ஆ) உலகின் முதல் ரோபோ கைப்பந்து பயிற்றுனர்.
இ) உலகின் முதல் ரோபோ மேசைப்பந்து பயிற்றுனர். ஈ) உலகின் முதல் ரோபோ ஹாக்கி பயிற்றுனர்.
187. "கார்ட்டோசாட் செயற்கைக்கோள்" இதனுடன் தொடர்புடையதன்று?
அ) "கார்ட்டோசாட் - 1" 2005 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 5 ஆம் தேதி ஏவப்பட்ட "கார்ட்டோசாட்"
வரிசையின் முதல் செயற்கைக்கோளாகும்.
ஆ) புவிப்பகுதியில் இக்கருவிகள் சிவப்பு வெள்ளையில் முப்பரிமாணப் படங்களாக எடுத்துவந்தன

- இ) "கார்ட்டோசாட் - 2" 2007 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி 10 ஆம் தேதி விண்ணில் ஏவப்பட்டது.
ஈ) "கார்ட்டோசாட் - 2" செயற்கைக்கோளை 45 டிகிரி அளவில் பூமியை நோக்கியும், அதேப் போல் அதன் சுற்று வட்டப்பாதையை நோக்கியும் திருப்ப முடியும்.
188. ஈரானின் தலைநகர்?
அ) டெஹ்ரான் ஆ) டாக்கா இ) பாக்தாக் ஈ) நொய்டா
189. தமிழகத்தைச் சேர்ந்த பாவானி தேவி எதனுடன் தொடர்புடையவர்?
அ) கபடி ஆ) நீச்சல் இ) வாள் வீச்சு ஈ) ஈட்டி எறிதல்
190. ஒருங்கிணைந்த உலகக்கோப்பை துப்பாக்கி சுடுதல் போட்டியை இந்தியாவில் _____ எந்த ஆண்டு நடைபெறவுள்ளது?
அ) 2018 ஆ) 2019 இ) 2020 ஈ) 2021
191. 2017 ஆம் ஆண்டிற்கான சிறந்த விளையாட்டு வீரர் யார்?
அ) ரொனால்டோ ஆ) மரியாசரபோவா இ) உசைன்போல்ட் ஈ) வீராட்கோலி
192. "லாரஸ்" என்ற அமைப்பு எதனுடன் தொடர்புடையது?
அ) மருத்துவத் துறையில் சிறந்து விளங்குபவருக்கு வழங்கும் பரிசு.
ஆ) சேவைத் துறையில் சிறந்து விளங்குபவருக்கு வழங்கும் பரிசு.
இ) கல்வித் துறையில் சிறந்து விளங்குபவருக்கு வழங்கும் பரிசு.
ஈ) விளையாட்டுத் துறையில் சிறந்து விளங்குபவருக்கு வழங்கும் பரிசு.
193. பார்வையற்றோருக்கான உலகக் கோப்பை கிரிக்கெட் போட்டியில் இந்திய அணியின் கேப்டன்?
அ) அஜய்குமார் ஆ) நித்திஷ் இ) ராஜ்குமார் ஈ) ஆடம்வோக்ஸ்
194. "SporTale" என்ற பெயரில் இந்தியாவின் முதல் இலக்கிய திருவிழா நடைபெறும் நகரம்?
அ) லக்னோ ஆ) ஜெய்ப்பூர் இ) புனே ஈ) ராஜஸ்தான்
195. இந்தியாவின் முதல் மாற்றுத்திறன் விளையாட்டு விளையாட்டு வீரர்களுக்கான சிறப்பு மையம் எங்குள்ளது?
அ) பெங்களூரு ஆ) கோரளா இ) கோவா ஈ) குஜராத்
196. பொருத்துக.
a) Every Time It Rains - 1. நிகிதா சிங் அ) 1 2 3 4
b) Welcome to Nowhere? - 2. ரேவதி சுரேஷ் ஆ) 4 3 2 1
c) Jobless Clueless Reckless - 3. எலிசபத் லையார்டு இ) 1 3 2 4
d) Autoplay:Not-so Stories - 4. ஜி.சம்பத் ஈ) 1 2 4 3
197. உலகின் சிறந்த இசை ஆல்பத்திற்கான கிராமி விருது 2017 (சைன் மி ஹோம்) யாருக்கு வழங்கப்படுகிறது?
அ) ஏ.ஆர்.ரகுமான் ஆ) சந்தீப் தாஸ் இ) தேவ் படேல் ஈ) மிஸ்ரா சந்த்
198. பி.சி.ராய் விருது (2016) இதனுடன் தொடர்புடையவர்?
அ) ரகுராம்ராஜன் ஆ) ரகுராம் இ) சஞ்சய் மிட்டல் ஈ) கிசன் ஜேக்கப்
199. "டிஎஃப் - 5" இதன் சரியானதன்றை தேர்க.
அ) ஒரே நேரத்தில் 5 அணுகுண்டுகளை ஏந்திச்செல்லும்.
ஆ) சீனா இதனை ரகசியமாக சோதித்துள்ளது.
இ) இதில் பொருத்தப்பட்டுள்ள அணுகுண்டுகள் தனித்தனியாக வெவ்வேறு இலக்குகளை தாக்குபவை.
ஈ) ஒரே நேரத்தில் 10 அணுகுண்டுகளை ஏந்திச்செல்லும்.
200. "டாங்ஃபெங் 5சி" எனும் கண்டம் விட்டு கண்டம் பாயும் ஏவுகணையை வெற்றிகரமாக சோதித்துள்ள நாடு?
அ) பாகிஸ்தான் ஆ) இந்தியா இ) அமெரிக்கா ஈ) சீனா