



திண்ணை பயிற்சிப்பட்டறை - தேனி

மற்றும்

E2E INFOWARE MANAGEMENT SERVICES, THENI

இணைந்து வழங்கும்

TNPSC GROUP IV & VAO - 2022

Mobile: 93614 82208, 99409 70325

Revision Test - I

Email id: thinmail@gmail.com

திண்ணை உறுதிமொழி

இரக்கமும் கருணையும் இருகண்களாகட்டும்!

இதழ்கள் இரண்டிலும் புன்னகை மலரட்டும்!

உழைப்பும், உறுதியும் இருதோள்களாகட்டும்!

நேர்மை ஒன்றையே நெஞ்சம் தாங்கட்டும்!

இடதும் வலதும் இணைந்த கரங்களாகட்டும்!

இதயம் என்றும் அன்பால் துடிக்கட்டும்!

தடைகளைத் தாண்டி கால்கள் ஓடட்டும்!

கொட்டும் வியர்வையே மூலதனமாகட்டும்!

சாதி மதம் பேதம் ஒழிப்போம்!

பதவி பணம் தரும் கர்வம் தவிர்ப்போம்!

லட்சியம் விதைத்து வெற்றியை அடைந்து!

லஞ்சம் தவிர்த்து நெஞ்சை நிமிர்த்து!

அறத்தின் வழி நின்று மனிதம் போற்று!!



1. கற்களை அடுக்கி கட்டுவதற்கு கற்றளி என்று பெயர் இதை யார் முதன் முதலில் வடிவமைத்தார்?
 - A) மகேந்திரவர்மன்
 - B) முதலாம் நரசிம்மவர்மன்
 - C) இரண்டாம் நரசிம்மவர்மன்
 - D) ராஜராஜ சோழன்
 - E) விடை தெரியவில்லை
2. நுழைவுவாயில் கோபுரங்கள் யார் காலத்தில் தனிச்சிறப்பு?
 - A) பல்லவர் காலம்
 - B) நாயக்கர் காலம்
 - C) விஜயநகர காலம்
 - D) சோழர்கள் காலம்
 - E) விடை தெரியவில்லை
3. சுந்தர ராமசாமி படைப்புகளில் தவறானவை?
 - A) ரத்னாபாயின் ஆங்கிலம், காகங்கள்
 - B) ஒரு புளியமரத்தின் கதை, ஜே.ஜே சில குறிப்புகள்
 - C) செம்மீன், தோட்டியின் மகன்
 - D) மேற்கண்ட எதுவுமில்லை
 - E) விடை தெரியவில்லை
4. தேடுகல்வி இல்லாத ஊரை தீயினுக்கு இறையாக மடுத்தல் என்று கூறியவர்?
 - A) பாரதியார்
 - B) பாரதிதாசன்
 - C) நாமக்கல் கவிஞர்
 - D) கவிமணி
 - E) விடை தெரியவில்லை
5. பொருத்துக.
 - a. உத்திகள் - 1. Strategies
 - b. சமத்துவம் - 2. Equality
 - c. தொழிற்சங்கம் - 3. Trade Union
 - d. பட்டிமன்றம் - 4. Debate
 - A) 1 2 4 3
 - B) 1 2 3 4
 - C) 1 4 2 3
 - D) 2 1 4 3
 - E) விடை தெரியவில்லை
6. இயல்பான மொழி நடையை உருவாக்கும் மென்பொருள் எது?
 - A) இலா
 - B) பெப்பர்
 - C) வேர்டுஸ்மித்
 - D) திருவள்ளுவர்
 - E) விடை தெரியவில்லை
7. ஜீவா வாழ்க்கை வரலாறு நூலின் ஆசிரியர்?
 - A) ஈரோடு தமிழன்பன்
 - B) கே. பாலதண்டாயுதம்
 - C) கழனிபூரான்
 - D) பாரதிதாசன்
 - E) விடை தெரியவில்லை
8. பத்தாவது தடவையாக விழுந்தவனுக்கு முத்தமிட்டு சொன்னது பூமி ஒன்பது முறை எழுந்தவன் என்று -
என்ற வரியின் ஆசிரியர்
 - A) அப்துல் ரகுமான்
 - B) மலேசியக் கவிஞர்
 - C) ஈரோடு தமிழன்பன்
 - D) சுப்பரபாரதிமனியன்
 - E) விடை தெரியவில்லை
9. மயிலை சீனி வெங்கடசாமிக்கு மதுரை தமிழ் சங்கம் தமிழ் பேரவை விருதை எப்போது வழங்கியது?
 - A) 1970
 - B) 1980
 - C) 1989
 - D) 1991
 - E) விடை தெரியவில்லை
10. பிங்கல நிகண்டு எத்தனை பண்களில் பாடப்படுகின்றன?
 - A) 103
 - B) 23
 - C) 36
 - D) 24
 - E) விடை தெரியவில்லை
11. ராதா கே சாவார் என்ற பாடலை இயற்றியவர்?
 - A) நர்த்தகி நடராஜ்
 - B) காந்தி
 - C) பாலசுப்பிரமணியன்
 - D) பாரதியார்
 - E) விடை தெரியவில்லை
12. திருச்சாழல் எந்த கோவிலில் பாடப்பட்டது?
 - A) தில்லை
 - B) திருவரங்கம்
 - C) புதுக்கோட்டை கோவில்
 - D) காஞ்சி கோவில்

- E) விடை தெரியவில்லை
13. இளைதாக முள்மரம் கொல்க களையுநர் கைகொல்லும் காழ்த்த இடத்து - பயின்று வந்துள்ள அணி?
A) வேற்றுமையணி B) பிரிதுமொழிதல் அணி C) சொல்பின்வருநிலையணி D) உவமையணி
E) விடை தெரியவில்லை
14. சீரிய நெற்றி எங்கே சிவந்த நல் இதழ்கள் எங்கே? கூரிய விழிகள் எங்கே? என்ற பாடலடிகளின் ஆசிரியர்
A) பாரதி B) பாரதிதாசன் C) கண்ணதாசன் D) வண்ணதாசன்
E) விடை தெரியவில்லை
15. பச்சைமா மலை போல் மேனி பவளவாய்க் கமலச் செங்கன் என்னும் பாடலடியின் ஆசிரியர்
A) நம்மாழ்வார் B) பெரியாழ்வார் C) தொண்டரடிப் பொடியாழ்வார் D) ஆண்டாள்
E) விடை தெரியவில்லை
16. பிரபஞ்சனின் எந்நூல் சாகித்ய அகாதெமி விருது வாங்கியது?
A) வானம் வசப்படும், 1995 B) வானம் வசப்படும் 2008 C) வானம் வசப்படும் 2010
D) வானம் வசப்படும் 1991 E) விடை தெரியவில்லை
17. நிரையொன்றிய ஆசிரியத்தளை எனப்படுவது?
A) காய்முன் நேர் B) கனி முன் நேர் C) விளம் முன் நிரை D) மா முன் நேர்
E) விடை தெரியவில்லை
18. சி.வை. தாமோதரனார் புதுக்கோட்டை நீதிபதியாய் பணியாற்றிய ஆண்டு?
A) 1984 B) 1884 C) 1986 D) 1994 E) விடை தெரியவில்லை
19. வேணு மேனன் ஏலிஸ் விருது 2000-ல் பெற்றவர்?
A) கிருஷ்ணமூர்த்தி B) ஜெயமோகன் C) திருமூர்த்தி D) சலிம் அலி
E) விடை தெரியவில்லை
20. கொன்றை சூடு இலக்கண குறிப்பு?
A) பண்புத்தொகை B) வினைத்தொகை C) இரண்டாம் வேற்றுமைத்தொகை
D) ஐந்தாம் வேண்டுமைத் தொகை E) விடை தெரியவில்லை
21. உயிர் இல்லாத பொருள்களை உயிர் உள்ளன போலவும்,
உணர்வு இல்லாத பொருள்களை உணர்வு உடையன போலவும்,
கற்பனை செய்வதே எவ்வாறு கூறுகின்றனர்.
A) இணை ஒப்பு B) இலக்கணை C) முரண்படு மெய்ம்மை D) எதிரிணை இசைவு
E) விடை தெரியவில்லை
22. ஹிப்பாலஸ் என்ற மாலுமி பருவக்காற்றின் உதவியினால் நடுக்கடல் வழியாக துறைமுகத்திற்கு
நேரே விரைவில் பயணம் செய்யும் புதிய வழியைக் கண்டறிந்தார்?
A) கொற்கை B) காவிரி பூம்பட்டினம் C) உறையூர் D) முசிறி
E) விடை தெரியவில்லை
23. பரிந்து நன் முகமண் வழங்கல் இவ்வொன்பான் ஒழுக்கமும் வழிபடும் பண்பே - எந்நகரத்தின் பெருமையை
இப்பாடல் வரி கூறுகிறது?
A) மதுரை B) நாமக்கல் C) காசி D) தஞ்சாவூர் E) விடை தெரியவில்லை

24. கரிசல் மண்ணின் படைப்பாளிகளில் முத்தவர்?

- A) சோ. தர்மன் B) கி.ரா C) வேலராமமூர்த்தி D) கு.அழகிரிசாமி
E) விடை தெரியவில்லை

25. கருந்துளை கோட்பாட்டை முதலில் கூறியவர்?

- A) ஜன்ஸ்டைன் B) நியூட்டன் C) ஜான் வீலர் D) ஸ்டீபன் ஹாக்கிங்
E) விடை தெரியவில்லை

26. ஊழ்ஊழ் - இலக்கணக்குறிப்பு?

- A) இரட்டைக்கிளவி B) அடுக்குத்தொடர் C) உம்மைத்தொகை D) எண்ணும்மை
E) விடை தெரியவில்லை

27. உலாவும் மனச்சிறு புள்ளிகளை எங்கணும் ஓட்டி மகிந்திடுவோம் என்னும் பாடலைப் பாடியவர்,

- A) கவிக்கோ B) தேசிய கவி C) புரட்சிக் கவி D) காளக்கவி
E) விடை தெரியவில்லை

28. குலசேகராழ்வார் “பெருமாள் திருமொழியை பாடினார்” - எவ்வகைத் தொடர்?

- A) பிறவினைத்தொடர் B) நேர்கூற்றுத் தொடர் C) தன்வினைத்தொடர் D) அயற்கூற்றுத்தொடர்
E) விடை தெரியவில்லை

29. மகனே! நாளை உனது நண்பனை அழைத்து வா - இத்தொடரில் அமைந்துள்ள தொடர் வகை?

- A) விளி, விழைவு B) விளி, கட்டளை C) கட்டளை, விழைவு D) விழைவு, விளி
E) விடை தெரியவில்லை

30. பொருத்துக.

- a. வினையெச்சத் தொடர் - 1. தந்து சென்றார்
b. விளித்தொடர் - 2. கதையைச்சொன்னார்
c. வேற்றுமைத் தொடர் - 3. குழந்தையே வா
d. எழுவாய்த் தொடர் - 4. குழந்தை வந்தது
A) 2 4 1 3 B) 1 3 2 4 C) 1 2 3 4 D) 4 1 3 2 E) விடை தெரியவில்லை

31. கத்துங் குயிலோசை - இத்தொடரின் வழுவமைதி

- A) கால வழுவமைதி B) மரபு வழுவமைதி C) பால் வழுவமைதி D) இட வழுவமைதி
E) விடை தெரியவில்லை

32. பரிபாடலில் விசும்பும் இசையும் என்னும் தொடர் எதைக் குறிக்கிறது?

- A) வானத்தையும் பாட்டையும் B) வானத்தையும் புகழையும் C) வானத்தையும் பூமியையும்
D) வானத்தையும் பேரொலியையும் E) விடை தெரியவில்லை

33. பொருத்துக.

- a. மீனவன் - 1. மயக்கம்
b. கவரி - 2. சாமரம்
c. மருள் - 3. பாண்டிய மன்னன்
d. தெருள் - 4. தெளிவு

A) 3 2 1 4 B) 3 1 2 4 C) 3 4 2 1 D) 3 4 1 2 E) விடை தெரியவில்லை

34. தவறானது எது?

- A) போலச் செய்தல் பண்புகளை மாற்றி நிகழ்த்திக் காட்டும் கலைகளில் ஒன்று பொய்க்கால் குதிரையாட்டம்.
- B) அரசன், அரசி வேடமிட்டு ஆடப்படும் இவ்வாட்டம் புரவிநாட்டியம், புரவி ஆட்டம் என அழைக்கப்படுகிறது.
- C) மராட்டியர் காலத்தில் திருச்சிக்கு வந்ததாக கூறப்படுகிறது.
- D) குதிரை மேல் ஏறி பயணம் செய்வது போன்று கடிவாளத்தை ஆட்டியும், காலை உயர்த்தியும் நான்கு புறம் ஓடியும் ஆடுவர்.
- E) விடை தெரியவில்லை

35. பொருத்துக.

- a. பண்டி - 1. ஒளி வீசுகிற
- b. அசும்பிய - 2. வயிறு
- c. முச்சி - 3. தலையுச்சிக் கொண்டை
- d. ஆன்ற - 4. பொருந்திய

A) 2 1 3 4 B) 2 3 1 4 C) 2 4 3 1 D) 2 3 4 1 E) விடை தெரியவில்லை

36. பொருத்துக.

- a. கிண்கிணி - 1. தலையில் அணிவது
- b. குண்டலம் - 2. இடையில் அணிவது
- c. ஆழி - 3. காலில் அணிவது
- d. அரைஞாள் - 4. காதில் அணிவது

A) 3 4 2 1 B) 3 4 1 2 C) 3 2 4 1 D) 2 3 4 1 E) விடை தெரியவில்லை

37. சந்திப்பிழையற்ற தொடர்:

- A) அனுமார் கையைத் தரையில் அடித்து பெரிதாக சிரித்தார்.
- B) அனுமார் கையை தரையில் அடித்துப் பெரிதாக சிரித்தார்.
- C) அனுமார் கையைத் தரையில் அடித்து பெரிதாகச் சிரித்தார்.
- D) அனுமார் கையை தரையில் அடித்து பெரிதாகச் சிரித்தார்.
- E) விடை தெரியவில்லை

38. கிளர்ந்த என்ற சொல்லிற்கு பகுபத உறுப்பிலக்கணம் படி பகுதியாக அமைவது

- A) கிளர் B) கிளர்ந்து C) கிளர்ந்த D) கிள E) விடை தெரியவில்லை

39. இவ்வுலகை மிகுதியாக ஆளக்கூடிய ஒரு தொழில்நுட்பம் எது?

- A) எந்திர மனிதன் B) மீத்திறன் கணினி C) தரவு அறிவியல் D) செயற்கை நுண்ணறிவு
- E) விடை தெரியவில்லை

40. இலக்கண முறையுடன் பேசுவதும் எழுதுவதும் எனப்படும்.

- A) வழா நிலை B) வழநிலை C) வழுவமைதி D) மங்கலம்
- E) விடை தெரியவில்லை

41. “என் அம்மை வந்தாள்” எவ்வகை வழுவமைதி?
 A) பால் வழுவமைதி B) திணை வழுவமைதி C) மரபு வழுவமைதி D) இட வழுவமைதி
 E) விடை தெரியவில்லை
42. வால்காவிலிருந்து கங்கை வரை - இந்தி மொழியில் எழுதியவர்
 A) யூமா வாசுகி B) ஸ்ரீராம் C) மீனாட்சி D) ராகுல் சங்கிருத்யாயன்
 E) விடை தெரியவில்லை
43. வினாவிற்கு விடையாக இனிமேல் நேர்வதைக் கூறல் எவ்வகை விடை?
 A) உற்றுது உரைத்தல் B) நேர் விடை C) உறுவது கூறல் D) இனமொழி விடை
 E) விடை தெரியவில்லை
44. செய்யுள்களில் எழுவாய்களை வரிசைப்படுத்தி அவை ஏற்கும் பயனிலைகளை எதிர் எதிராக கொண்டு பொருள் கொள்ளுதல் ஆகும்.
 A) நிரல் நிரை பொருள்கோள் B) கொண்டுகூட்டுப் பொருள்கோள்
 C) அடிமறி மாற்றுப் பொருள்கோள் D) எதிர் நிரல் நிரை பொருள்கோள் E) விடை தெரியவில்லை
45. கலைஞாயிறு என்று அழைக்கப்படுபவர்?
 A) தாராபாரதி B) நா. காமராசன் C) வாணிதாசன் D) ந. முத்துசாமி
 E) விடை தெரியவில்லை
46. Myth என்பதன் கலைச் சொல்?
 A) தொன்மம் B) அகழாய்வு C) அழகியல் D) சிற்பம் E) விடை தெரியவில்லை
47. சிறுவர் என்னும் கழுத்தணி அணிந்தவர்.
 A) ஐம்படைத்தாலி B) அரைஞான்கயிறு C) சலங்கை D) தடக்கை
 E) விடை தெரியவில்லை
48. அஞ்சி என்பதன் இலக்கண குறிப்பு?
 A) பண்புத்தொகை B) வினைத்தொகை C) பெயரெச்சம் D) வினையெச்சம்
 E) விடை தெரியவில்லை
49. இசையும் இன்பமும் ஈதலும் மூன்றும் - என்னும் பாடல் வரி இடம்பெற்றுள்ள நூல்?
 A) நற்றிணை B) அகநானூறு C) குறுந்தொகை D) பதிற்றுப்பத்து
 E) விடை தெரியவில்லை
50. தொல்காப்பியர் கூறும் படி நிலையாமை உணர்த்தும் திணை எது?
 A) முல்லை B) காஞ்சி C) மருதம் D) பாடாண் E) விடை தெரியவில்லை
51. பிரித்தெழுதுக. ஏற்கியைந்த
 A) எல் + கு + இயைந்த B) எல்கு + இயைந்த C) எல் + இயைந்த
 D) எல்கு + இயந்து + அ E) விடை தெரியவில்லை
52. பிரித்தெழுதுக. நிற்பதொன்றில்
 A) நிற்பது + ஒன்றில் B) நிற்பது + ஒன்று + இல் C) நிற்பதொன்று + இல்
 D) நில் + ஒன்று + இல் E) விடை தெரியவில்லை

53. இரத்தல் என்னும் சொல்லுக்குரிய எதிர்ச்சொல் தருக.
 A) ஈதல் B) புரவலர் C) நட்டம் D) நனவு E) விடை தெரியவில்லை
54. பிழையற்ற சொற்றொடர் காண்க.
 A) இவை தான் என் நண்பர் B) இவர் தான் என்றண்பர் C) இவர் தாம் என் நண்பர்
 D) இவர்கள் தாம் என்றண்பர் E) விடை தெரியவில்லை
55. வல்லினம் மிகாத இடங்களில் சரியானது?
 A) உவமைத் தொகையில் மிகாது.
 B) குற்றியலுகர சொற்களின் பின் மிகாது.
 C) இரண்டாம் வேற்றுமைத் தொகையில் வல்லினம் மிகாது.
 D) இரண்டாம் வேற்றுமை விரியில் வல்லினம் மிகாது.
 E) விடை தெரியவில்லை
56. ஒலி வேறுபாடு அறிந்து கண்டறிக. சூல், சூள், சூழ்
 A) திட்டமிடு, சபதம், கரு B) கரு, சபதம், திட்டமிடு C) கரு, பிடரி, திட்டமிடு
 D) கரு, திட்டமிடு, சபதம் E) விடை தெரியவில்லை
57. அகர வரிசைப்படி சொற்களை அமைத்தெழுது.
 A) மிடறு, மின்னாள், மின்னல், மீமிசை, மிடுக்கு B) மிடறு, மீமிசை, மின்னாள், மின்னல், மிடுக்கு
 C) மிடறு, மிடுக்கு, மின்னல், மின்னாள், மீமிசை D) மிடறு, மிடுக்கு, மின்னாள், மின்னல், மீமிசை
 E) விடை தெரியவில்லை
58. சொற்களை ஒழுங்குபடுத்தி சரியானசொற்றொடர் ஆக்குக?
 A) வேண்டியாங்கு வேண்டிய எய்தலால் செய்தவம்
 B) வேண்டி வேண்டியாங்கு செய்தவம் எய்தலால்.
 C) செய்தவம் எய்தலால் வேண்டியாங்கு வேண்டிய.
 D) வேண்டி வேண்டிய வேண்டியாங்கு எய்தலால் செய்தவம்.
 E) விடை தெரியவில்லை
59. உவமையால் விளக்கப்பெறும் பொருளை கண்டறிக.
 A) இஞ்சி தின்ன குரங்கு போல - அலையுதல்.
 B) ஊசியும் நூலும் போல - ஒற்றுமை.
 C) வெந்த புண்ணில் வேல் சொருகியது போல - வீண்செயல்.
 D) சூரியனைக் கண்ட பனி போல - விலகுதல்.
 E) விடை தெரியவில்லை
60. செயல் அல்லது தொழில் நிகழ்வதை நேர்மறையாக உணர்த்துவது எவ்வகை வாக்கியம்?
 A) நேர்கூற்று வாக்கியம் B) தனி வாக்கியம் C) உடன்பாட்டு வாக்கியம்
 D) செயப்பாட்டு வாக்கியம் E) விடை தெரியவில்லை

61. பொருத்துக.

- a. க், ங் - 1. நாவின் இடை அன்னத்தின் இடை
 b. ச், ஞ் - 2. நாவின் முதல் அன்னத்தின் அடி
 c. ட், ண் - 3. நாவின் நுனி மேல்வாய் பல்லின் அடி
 d. த், ந் - 4. நாவின் நுனி அன்னத்தின் நுனி

A) 1 2 3 4 B) 2 1 4 3 C) 3 1 2 4 D) 4 3 2 1 E) விடை தெரியவில்லை

62. செந்தமிழே செங்கரும்பே செந்தமிழர் சீர் காக்கும் நந்தா
 விளக்கே நாயகியே - என்ற பாடலை எழுதியவர்

A) து.அரங்கன் B) தேவநேயம் C) சுரதா D) கவிமணி E) விடை தெரியவில்லை

63. கவிமணி தேசிய விநாயகம் எழுதாத நூல் எது?

A) ஆசிய ஜோதி B) மருமக்கள் வழி மான்மியம் C) கதர் பிறந்த கதை D) பெண் கல்வி
 E) விடை தெரியவில்லை

64. சுஜாதா பற்றிய கூற்றுகளில் சரியானது?

- 1) சுஜாதாவின் இயற்பெயர் ரங்கராஜன்.
 2) மின்னணு வாக்கு இயந்திரம் உருவாக்கும் பணியில் முக்கிய பங்கு.
 3) என் இனிய எந்திரா, தூண்டில் கதைகள், மீண்டும் ஜீனோ, ஸ்ரீரங்கத்து தேவதைகள் போன்றவை இவரது படைப்புகள்.

A) 1, 2, 3 சரி B) 1, 3 சரி C) 1, 2 சரி D) 1 மட்டும் சரி E) விடை தெரியவில்லை

65. தமிழ் பாடல்களோடு முதிர்ந்த மூங்கில்களால் ஆன புல்லாங்குழல் முழுவும் இணைந்து ஒலிக்கும் இடம் எது?

A) திருச்சிறம்பலம் B) மதுரை C) திருவரங்கம் D) திருக்கேதாரம்
 E) விடை தெரியவில்லை

66. முதலாம் குலோத்துங்க சோழனின் அவைக்களப் புலவர் யார்?

A) கம்பர் B) ஜெயங்கொண்டார் C) சேக்கிழார் D) மாணிக்கவாசகர்
 E) விடை தெரியவில்லை

67. ஐந்தாம் உலகத் தமிழ் மாநாடு நடைபெற்ற இடம்?

A) தஞ்சாவூர் B) சென்னை C) மதுரை D) கோவை E) விடை தெரியவில்லை

68. நீதிநெறி விளக்கம் என்னும் நூலை எழுதியவர்?

A) கம்பர் B) செய்குத்தம்பி பாவலர் C) குமரகுருபரர் D) ஒட்டக்கூத்தர்
 E) விடை தெரியவில்லை

69. வண்புகழ் மூவர் தண்பொழில் வரைப்பு என்று குறிப்பிடும் நூல்?

A) சிலப்பதிகாரம் B) கம்பராமாயணம் C) தொல்காப்பியம் D) சீவக சிந்தாமணி
 E) விடை தெரியவில்லை

70. தமிழ் மூவாயிரம் என அழைக்கப்படும் நூல்?

A) திருமந்திரம் B) திருச்சாழல் C) திருக்கேதாரம் D) திருவாசகம்
 E) விடை தெரியவில்லை

71. யசோதர காவியத்தின் சருக்கங்கள் எத்தனை உள்ளது?
 A) பத்து B) ஐந்து C) பதிமூன்று D) மூன்று E) விடை தெரியவில்லை
72. குறுந்தொகை பாடலின் அடிவரையறை?
 A) 3 - 6 B) 9 - 12 C) 4 - 8 D) 13 - 31 E) விடை தெரியவில்லை
73. தெற்காசியாவின் சாக்ரடீஸ் என அழைக்கப்படுபவர்?
 A) அண்ணா B) காமராசர் C) ராஜாஜி D) பெரியார் E) விடை தெரியவில்லை
74. ஆழந்த மணிநீர் கிடங்கின் - இதில் மறைநீர் கிடங்கு என்பது
 A) மணல் B) அகழி C) குழி D) மணியும், நீரும் E) விடை தெரியவில்லை
75. குழா அத்து - எவ்வகை அளபெடை?
 A) செய்யுளிசை அளபெடை B) இசைநிறை அளபெடை C) சொல்லிசை அளபெடை
 D) A & B E) விடை தெரியவில்லை
76. இராவண காவியத்தின் உள்ள பாடல்களின் எண்ணிக்கை?
 A) 2034 B) 3363 C) 3776 D) 3100 E) விடை தெரியவில்லை
77. மரைமுகம் என்பதன் இலக்கணக் குறிப்பு?
 A) எண்ணும்மை B) உவமைத்தொகை C) உருவகம் D) உம்மைத்தொகை
 E) விடை தெரியவில்லை
78. பட்டினத்தார் பாராட்டிய மூவர் என்ற நூலை எழுதியவர்?
 A) மறைமலையடிகள் B) இராஜேஸ்வரி C) நீலாம்பிகை D) பண்டித ராமாபாய்
 E) விடை தெரியவில்லை
79. பின்வரும் கருத்துகளில் மணிமேகலை கூறும் கருத்து யாது?
 A) அன்பே சிவம் B) உடம்பை வளர்த்தேன உயிர் வளர்த்தேனே
 C) யாதும் ஊரே யாவரும் கேளிர் D) பசியும் நோயும் பகையும் நீங்குக
 E) விடை தெரியவில்லை
80. பண்டைய தமிழரின் வரலாறு அடங்கிய பண்பாட்டு கருவூலம் எது?
 A) நற்றிணை B) புறநானூறு C) சிலப்பதிகாரம் D) கம்பராமாயணம்
 E) விடை தெரியவில்லை
81. பொருத்துக.
 a. நாளிகேரம் - 1. அரச மரம்
 b. கோளி - 2. நெல் அரிக்கட்டு
 c. சூடு - 3. தென்னை
 d. கழை - 4. கரும்பு
 A) 3 1 2 4 B) 4 3 1 2 C) 4 2 1 3 D) 3 4 1 2 E) விடை தெரியவில்லை
82. மதுரை சொக்கநாதர் மேல் காதல் கொண்ட பெண் ஒருத்தி பாடுவதாக அமைந்த நூல்?
 A) தமிழோவியம் B) தமிழ்விடுதாது C) முக்கூடற்பள்ளு D) குறவஞ்சி
 E) விடை தெரியவில்லை

83. தமிழக ஆட்சி மொழியாகக் கொண்ட நாடுகள் எது?
- A) இலங்கை, சிங்கப்பூர் B) அமெரிக்கா, கனடா C) சிங்கப்பூர், மலேசியா
D) சிங்கப்பூர், மொரீசியசு E) விடை தெரியவில்லை
84. குடவோலை தேர்தல் முறை பற்றி கூறும் நூல்?
- A) அகநானூறு B) புறநானூறு C) குறுந்தொகை D) நற்றிணை
E) விடை தெரியவில்லை
85. அகத்திணை எத்தனை வகைப்படும்?
- A) ஐந்து B) ஏழு C) பன்னிரண்டு D) மூன்று E) விடை தெரியவில்லை
86. பத்துப்பாட்டில் அதிக அடி கொண்ட நூல்?
- A) மலைபடுகடாம் B) மதுரைக்காஞ்சி C) முதுமொழிக்காஞ்சி D) நெடுநல்வாடை
E) விடை தெரியவில்லை
87. “எத்திசை செல்லினும் அத்திசைச் சோறோ” என்று பாடியவர்?
- A) கபிலர் B) பரணர் C) ஓளவையார் D) காக்கைப் பாடினியார்
E) விடை தெரியவில்லை
88. பாடப்படும் ஆண்மகனின் ஒழுகலாறுகளைப் புகழ்ந்து கூறுவது?
- A) அரசவாகை B) முதின முல்லை C) பாடாண் திணை D) இயன்மொழி
E) விடை தெரியவில்லை
89. விரிச்சி என்பதன் பொருள்?
- A) ஆற்றியிருத்தல் B) காத்திருத்தல் C) நற்சொல்கேட்டல் D) நாழிகை அறிதல்
E) விடை தெரியவில்லை
90. தொகை நூல்களுள் காலத்தால் பிற்பட்டது?
- A) புறநானூறு B) குறுந்தொகை C) கலித்தொகை D) நற்றிணை
E) விடை தெரியவில்லை
91. இன்றைய திண்டிவனத்தின் பழைய பெயர்?
- A) உறந்தை B) கிடங்கில் C) பூம்புகார் D) கல்வராயன்
E) விடை தெரியவில்லை
92. முல்லைப்பாட்டின் பாவகை எது?
- A) நேரிசை ஆசிரியப்பா B) அடிமறிமண்டல ஆசிரியப்பா C) நிலைமண்டல ஆசிரியப்பா
D) இணைக்குறள் ஆசிரியப்பா E) விடை தெரியவில்லை
93. மறர் பிறர் அறியாமை என்பது?
- A) அறிவு B) செறிவு C) நிறை D) முறை E) விடை தெரியவில்லை
94. இரும்புக் கடலை என்பது எந்த நூலை குறிக்கும்?
- A) பதிற்றுப்பத்து B) புறநானூறு C) பரிபாடல் D) கலித்தொகை
E) விடை தெரியவில்லை

95. வசனநடை கைவந்த வள்ளலார் என்ற பாராட்டுக்குரியவர்?

- A) பரிதிமாற் கலைஞர் B) ஆறுமுக நாவலர் C) மறைமலையடிகள் D) மீனாட்சி சுந்தரனார்
E) விடை தெரியவில்லை

96. பொருத்துக.

- a. கார்காலம் - 1. ஆவணி, புரட்டாசி
b. குளிர்காலம் - 2. ஜப்பசி, கார்த்திகை
c. இளவேனிற்காலம் - 3. சித்திரை, வைகாசி
d. முன் பனிக்காலம் - 4. மார்கழி, தை

- A) 1 2 3 4 B) 1 3 2 4 C) 1 4 3 2 D) 4 1 3 2 E) விடை தெரியவில்லை

97. அறுவன் என்னும் சொல் எதனைக் குறிக்கும்?

- A) தலைவன் B) இந்திரர் C) புதன் D) உலகம் E) விடை தெரியவில்லை

98. வளையல் என்னும் பெயர்?

- A) காரணப்பெயர் B) இடுகுறிச்சிறப்புப்பெயர் C) காரணப் பொதுப்பெயர்
D) காரணச்சிறப்புப்பெயர் E) விடை தெரியவில்லை

99. திரைக்கவித் திலகம் என்ற சிறப்புப் பெயர் பெற்றவர்?

- A) மருதகாசி B) பட்டுக்கோட்டை C) உடுமலை நாராயண கவி D) கண்ணதாசன்
E) விடை தெரியவில்லை

100. மலைக்கள்ளன் என்னும் நூலின் ஆசிரியர்?

- A) பாரதிதாசன் B) நாமக்கல் கவிஞர் C) அண்ணா D) வாணிதாசன்
E) விடை தெரியவில்லை

101. கீழ்க்கண்ட கூற்றை கவனிக்க:

- 1) பேசல் நெறிமுறை-1989- அபாயகரமான கழிவுகளை அகற்றுதல்.
- 2) மான்ட்ரியல் நெறிமுறை-1987- ஓசோன் அடுக்கு பாதுகாப்பு.
- 3) கியோட்டோ நெறிமுறை-1987- உலக வெப்பமயமாதல் தடுத்தல்.
- 4) பூமி உச்சி மாநாடு-1992- சுற்றுச்சூழல் (ம) மேம்பாடு.

தவறான கூற்றை தேர்ந்தெடு.

- A) 1 மட்டும் B) 3 மட்டும் C) 1,3 மட்டும் D) 4,2 மட்டும் E) விடை தெரியவில்லை

102. பொருத்துக:

தொடக்க கால எழுச்சிகள் வருடம்

- a) பகல் பந்தில் எழுச்சி - 1. 1825-1850
b) சன்யாசி எழுச்சி - 2. 1770-1820
c) தக்காண விவசாயிகள் எழுச்சி - 3. 1873
d) பாப்னா புரட்சி - 4. 1875

- A) 1 2 3 4 B) 3 4 1 2 C) 1 2 4 3 D) 2 1 3 4 E) விடை தெரியவில்லை

103. கீழ்க்கண்ட பழகுடியினர் எழுச்சிகளில் சரியான கூற்று எது?

1. சந்தால் கலகம் (Santhal) 1855-56-ல் சித்து (ம) கணு தலைமையில் நடைபெற்றது.
2. முண்டா புரட்சி 1890-91-ல் பிர்சா முண்டா தலைமையில் நடைபெற்றது.
3. கோந்த் (Khond) எழுச்சி 1837-56 வரை சக்ரா பிஸ்னோய் தலைமையில் நடைபெற்றது.

A) 1, 2 B) 2, 3 C) 1, 3 D) 1, 2, 3 E) விடை தெரியவில்லை

104. கீழ்க்கண்டவற்றில் நிதிக்கொள்கை சார்ந்து எவைகள்?

1. வேலைவாய்ப்புகள் 2. சேமிப்பு முதலீடு 3. ரெப்போ ரேட் 4. பொது வருவாய் (ம) செலவு

A) 1,2,3,4 B) 2,3 C) 1,2,3 D) 1,2,4 E) விடை தெரியவில்லை

105. குழந்தை பிறப்புக்குப்பின் பால் சுரத்தலைத் தொடங்கி வைப்பதும் தொடர்ச்சியாகச் சுரக்க வைக்கவும் உதவும் முக்கிய ஹார்மோன்

A) ஈஸ்ட்ரோஜன் B) FSH C) புரோலாக்டின் D) ஆக்ஸிடோசின் E) விடை தெரியவில்லை

106. மனித மேம்பாட்டு குறியீட்டை கீழ்க்கண்ட எந்த அமைப்பு வெளியிடுகிறது.

- A) ஐ.நா சபை B) இந்தியா C) ஐ.நா மேம்பாட்டு திட்டம் (UNDP)
- D) தேசிய புள்ளியில் அமைப்பு E) விடை தெரியவில்லை

107. அரசின் நெறிமுறைக் கொள்கைகளைக் கொண்ட இந்திய அரசியலமைப்பு விதிகள் 40, 43, 46, 47, 48 எந்த கொள்கையை வெளிப்படுத்துகின்றன.

A) காந்திய கொள்கை B) சமதர்ம கொள்கை C) தாராளவாத கொள்கை D) பொதுவான கொள்கை
E) விடை தெரியவில்லை

108. பொருத்துக:

- a) விதி 39A - 1) சமவேலைக்கு சம ஊதியம்
- b) விதி 39 - 2) இலவச சட்ட உதவி
- c) விதி 46 - 3) SC, ST கல்வி பொருளாதாரம் பாதுகாப்பு
- d) விதி 47 - 4) உடலுக்கு தீங்கு விளைவிக்கும் பொருட்களை தடைசெய்தல்

A) 1 2 3 4 B) 2 1 3 4 C) 1 2 4 3 D) 4 3 2 1 E) விடை தெரியவில்லை

109. கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் சி. ராஜகோபாலாச்சாரி அவர்களை பற்றிய கூற்றுகளில் தவறானவை?

- 1) 1937 தேர்தலில் வெற்றி பெற்று நீதிக்கட்சி சார்பாக முதலமைச்சர் பதவியேற்றார்.
- 2) 1944-ல் CR – திட்டம் வெளியிட்டார்.
- 3) 1948 முதல் இந்திய கவனர் ஜெனரலாக பதவி வகித்தார்.
- 4) சுதந்திரத்திற்கு முன்பு இருந்த அமைச்சரவையில் வெளியுறவுத்துறை அமைச்சராக இருந்தார்.

A) 2, 3 B) 3, 4 C) அனைத்தும் சரி D) 1, 4 E) விடை தெரியவில்லை

110. கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் அம்பேத்கர் பற்றிய சரியான கூற்றுகள் எது எவை?

- 1) 1942-ல் பட்டியல் இனத்தவர் கூட்டமைப்பை தொடங்கினார்.
- 2) தீண்டாமையை எதிர்த்து மஹத் சத்தியாகிரகம் தொடங்கினார்.
- 3) “முக நாயக்” என்ற பத்திரிக்கையை நடத்தினார்
- 4) 1931-ல் நடைபெற்ற கராச்சி காங்கிரஸ் மாநாட்டுக்கு தலைமை தாங்கினார்.

A) 1, 4 B) 3, 4 B) C) 1, 2, 4 D) 1, 2, 3 E) விடை தெரியவில்லை

111. கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளை கவனி:

- 1) 1979-ம் ஆண்டு B.P.மண்டல் தலைமையில் முதல் பிற்படுத்தப்பட்டோர் ஆணையம் அமைக்கப்பட்டது.
 - 2) 1953-ல் காகா கலேல்கர் தலைமையில் முதல் பழங்குடியினர் ஆணையம் அமைக்கப்பட்டது.
- தவறானவை எவை?

A) 1மட்டும் B) 1,2 C) 2மட்டும் D) இரண்டும் சரி E) விடை தெரியவில்லை

112. பொருத்துக:

- a) A K கோபாலன் வழக்கு - 1) 1980
- b) மேனகா காந்தி வழக்கு - 2) 1973
- c) கேசவானந்த பாரதி வழக்கு - 3) 1950
- d) மினர்வா மில்ஸ் வழக்கு - 4) 1978

A) 1 3 2 4 B) 1 2 3 4 C) 3 4 1 2 D) 3 4 2 1 E) விடை தெரியவில்லை

113. 1976-ல் 42 சட்டதிருத்தின் படி முகப்புரையில் சேர்க்கப்பட்ட வார்த்தைகளில் தவறானவை எவை?

A) சமதர்மம் B) மதசார்பற்ற C) இறையாண்மை D) நேர்மை E) விடை தெரியவில்லை

114. பொருத்துக:

- a) துளசிதாஸர் - 1) மஹாராஷ்டிரா பகுதி
- b) துக்காராம் - 2) வங்காளம் பகுதி
- c) மீராபாய் - 3) கிருஷ்ணர் வழிபாடு
- d) சைதன்யர் - 4) ராம வழிபாடு

A) 4 1 3 2 B) 1 4 3 2 C) 4 1 2 3 D) 1 2 3 4 E) விடை தெரியவில்லை

115. பொருத்துக:

- a) திருமலாம்பா தேவி - 1. மனுசரிதம்
- b) பெத்தண்ணா - 2. வர்தாம்பிகா பரிணயம்
- c) கிருஷ்ணதேவராயர் - 3. உஷா பரிணயம்
- d) திம்மண்ணா - 4. பாரிஜாத பகரணம்

A) 1 2 3 4 B) 2 1 3 4 C) 3 4 1 2 D) 4 3 1 2 E) விடை தெரியவில்லை

116. கீழ்க்கண்டவற்றை காலவரிசை படுத்துக.

1. கான்வா போர் 2. கன்னோசி போர் 3. செளசாப் போர் 4. சந்தேரி போர்

A) 1,2,3,4 B) 1,3,2,4 C) 1,4,3,2 D) 4,1,3,2 E) விடை தெரியவில்லை

117. 1) அப்துல் ஹமீது லகோரி எழுதிய "பாது ஷா நாமா" ஹாஜகான் வாழ்க்கை வரலாற்றை கூறுகிறது.

2) "அக்பர் நாமா" நூலை அபுல் பாசல் எழுதினார்.

சரியான கூற்றை தேர்ந்தெடு.

A) 1 B) 2 C)இரண்டும் தவறு D)இரண்டும் சரி E) விடை தெரியவில்லை

118. 1) ஹரப்பா பண்பாட்டில் குதிரை பயன்படுத்தவில்லை.

2) ஹரப்பா உழவுக்கு கலப்பையை பயன்படுத்தினர்.

3) ஹரப்பா பண்பாட்டில் உழுத நிலங்களை தோலவிரால் காணமுடிகிறது.

4) ஹரப்பா மக்கள் இரும்பை பயன்படுத்தி அம்பு கோடாரி, ஈட்டி போன்ற ஆயுதங்கள் செய்தனர்.

மேற்காண்பனவற்றுள் தவறான கூற்றை காண்க.

A) 3,4 B) 1,3 C) 2,4 D) 2,3 E) விடை தெரியவில்லை

119. டைட்டானியம் கொண்ட மண்வகை எது எவை

A) வண்டல் மண் B) செம்மண் C) வண்டல் மண் (ம) செம்மண் D) கரிசல் மண்

E) விடை தெரியவில்லை

120. 1) கர்நாடகாவில் உள்ள குதிரேமுக பகுதி இரும்பு தாது அதிகமாக காணப்படுகிறது.

2) கால்சபாய் என்பது மத்திய பிரதேசத்தின் உயர்ந்த சிகரம்.

3) மகாபலேஸ்வர் என்பது கிழக்கு தொடர்ச்சி மலையில் உயர்ந்த சிகரம்.

4) சட்டில் சிகரம் (Saddle) என்பது அந்தமான் நிக்கோபார் தீவின் உயர்ந்த சிகரம்.

தவறானவை எது எவை?

A) 4மட்டும் B) 1,2 C) 3,4 D) 2,3 E) விடை தெரியவில்லை

121. இந்தியாவின் எந்த மாநிலத்தில் படாகஸ்(Badagas) பழங்குடியினர் உள்ளனர்.

A)ஒடிசா B)அஸ்ஸாம் C)அந்தமான் நிக்கோபார் D)தமிழ்நாடு

E) விடை தெரியவில்லை

122. பொருத்துக:

a) பல்வந்த ராய் கமிட்டி (1957) - 1) பஞ்சாயத்து ராஜ் அமைப்புகள் பற்றி ஆராய.

b) அசோக் மேத்தா குழு(1977) - 2)ஊரக மேம்பாடு(ம)வறுமை ஒழிப்பு திட்டம் பற்றி ஆராய.

c) G.V.K.ராவ் குழு(1985) - 3)பஞ்சாயத்து ராஜ் அமைப்புகளை மறுசீரமைக்க.

d) L.M.சிங்வி குழு(1986) - 4)சமூக மேம்பாட்டு திட்டத்தை ஆராய.

A) 3 4 1 2 B) 4 1 2 3 C) 1 3 2 4 D) 1 3 4 2 E) விடை தெரியவில்லை

123. 1) தென்னிந்திய மக்கள் சங்கம் 1912-ல் ஒரு வர்த்தக அமைப்பாக ஏற்படுத்தப்பட்டது.

2) தென்னிந்திய நல உரிமை சங்கம் என்பது 1912-ல் அரசியல் கட்சியாக ஏற்படுத்தப்பட்டது.

3) முதல் பிராமணரல்லாதார் மாநாடு 1917-ல் கோயம்புத்தூரில் ராமராயதிங்கர் தலைமையில் நடைபெற்றது.

இவைகளில் தவறான கூற்றுகள்

A) 3மட்டும் B) 2மட்டும் C) 1மட்டும் D) எல்லாம் சரி E) விடை தெரியவில்லை

124. “மக்கள் உரிமைக் காவலர்” என அழைக்கப்பட்ட தமிழகத் தலைவர் யார்?

A) கு.காமராசர் B) எம்.ஜி.ஆர் C) சத்தியமூர்த்தி D) அண்ணாதுரை

E) விடை தெரியவில்லை

125. பொருத்துக:

a) அம்மு ஸ்வாமிநாதன் - 1) இளைஞர் கூட்டமைப்பு

b) ருக்மணி லட்சுமிபதி - 2) அரசியல் அமைப்பு

c) கிருஷ்ணம்மாள் ஜெகநாதன் - 3) நீல்சிலை சத்தியாகிரகம்

d) அஞ்சலையம்மாள் - 4) பூமீதான இயக்கம்

A) 3 1 4 2 B) 2 1 4 3 C) 1 4 3 2 D) 4 1 2 3 E) விடை தெரியவில்லை

126. “வில்லோர் உழவர் பகைகொளினும் கொள்ளற்க

சொல்லோர் உழவர் பகை” இக்குறளில் யாரின் பகையை பெறக்கூடாது என வள்ளுவர் குறிப்பிடுகிறார்.

- A) உழவு செய்யும் உழவரின் பகை B) போர்புரியும் வில் வீரரின் பகை
C) சொல்வன்மை உடைய அறிஞரின் பகை D) மதிக்கதக்க பெரியோரின் பகை
E) விடை தெரியவில்லை

127. அரசியலமைப்பு நிர்ணயசபை தொடர்பான சரியான தேர்வை காண்க:

- 1) குறிக்கோள் தீர்மானம் நேரு அவர்களால் டிசம்பர் 11, 1946 அன்று கொண்டுவரப்பட்டது.
2) குறிக்கோள் தீர்மானம் ஜனவரி 22, 1947 அன்று ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.
3) தேசியகொடி ஜனவரி 24, 1950 அன்று ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டது.
4) இதனுடைய கடைசி கூட்டம் ஜனவரி 24, 1950-ல் நடைபெற்றது.
A) 1,2,3,4 B) 1,2,3 C) 2,4 D) 1,3 E) விடை தெரியவில்லை

128. சி.பல்லிஸ் நோய்க்கு காரணமான பாக்டீரியம்

- A) சால்மோனெல்லா B) யெர்சினியா பெஸ்டிஸ் C) விப்ரியோ காலரா
D) டிரிப்போனீமா பல்லிடயம் E) விடை தெரியவில்லை

129. சரியான கூற்றைக் கண்டறி.

- 1) சமீர் (SAMEER) எனும் செயலி தேசிய அளவில் ஒவ்வொரு மணிநேரத்திற்கும் காற்றணி பண்புக் குறியீட்டை வெளியிடுகிறது.
2) மத்திய மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தால் இசையலி உருவாக்கப்பட்டது.
3) காற்றின் தரத்தை வேறான வண்ணத்தில் வேறுபடுத்திக் காட்டுகிறது.
A) 1, 2 B) 2, 3 C) 1, 2, 3 D) எதுவுமில்லை E) விடை தெரியவில்லை

130. இந்திய பிரிவினையின் போது இந்திய தேசிய காங்கிரஸின் தலைவராக இருந்தவர்.

- A) C. ராஜகோபாலாச்சாரி B) J. B. கிருபளானி C) ஜவஹர்லால் நேரு
D) மௌலானா அபுல்கலாம் ஆசாத் E) விடை தெரியவில்லை

131. பின்வரும் கூற்றுகளை ஆய்க.

- 1) வேலைவாய்ப்பின்மை சிக்கலை ஆராய பகவதி குழு அமைக்கப்பட்டது.
2) வங்கி சீர்திருத்திற்காக நரசிம்மன் குழு அமைக்கப்பட்டது.

சரியான கூற்று எது எவை?

- A) 1 சரி 2 தவறு B) 2 சரி 1 தவறு C) இரண்டும் தவறு D) இரண்டும் சரி
E) விடை தெரியவில்லை

132. பின்வருவனவற்றுள் தவறான இணையை காண்க.

- 1) மேரி கார்பென்டர் - தேசிய இந்திய கழகம்
2) சுரேந்திர நாத் பானர்ஜி - இந்திய தேசிய கழகம்

3) பாலகங்காதர திலகர் - பம்பாய் கலகம்

4) ஆனந்த் மோகன் போஸ்- இந்திய சங்கம்

A) 1,4 B) 4 மட்டும் C) 2,3 D) 3 மட்டும் E) விடை தெரியவில்லை

133. இண்டிகோ தொழிலாளர்கள் மீதான ஆங்கிலேயர்களின் அடக்குமுறையை படம்பிடித்து காட்டிய முதல் வங்காள நாடகம்.

A) ராஸ்ட் கோஃப்தர் B) இண்டிகோ புரட்சி C) நீல் தர்பன் D) தீனபந்து மித்ரா
E) விடை தெரியவில்லை

134. கூற்று (A) : துருக்கல் மண் கேரளாவில் நன்கு உருவாகிறது.

காரணம் (R) : கேரளா தென்மேற்கு பருவகாலத்தில் அதிகமான மழைபொழிவை பெறுகின்றன.
மேற்கூறிய இரண்டும் கூற்றுகளில்.

A) (A) மற்றும் (R) சரி மேலும் (R) (A)க்கு சரியான விளக்கம்.
B) (A) மற்றும் (R) சரி ஆனால் (R) (A)க்கு சரியான விளக்கம் இல்லை.
C) (A) சரி ஆனால் (R) தவறு.
D) (A) தவறு ஆனால் (R) சரி.
E) விடை தெரியவில்லை

135. பொருத்துக.

உயர்நீதிமன்றம் உருவாக்கப்பட்ட ஆண்டு

A) அலகாபாத் உயர்நீதிமன்றம் - 1) 2013
B) டெல்லி உயர்நீதிமன்றம் - 2) 1866
C) திரிபுரா உயர்நீதிமன்றம் - 3) 1966
D) மெட்ராஸ் உயர்நீதிமன்றம் - 4) 1862

A) 1 2 3 4 B) 4 3 1 2 C) 2 1 3 4 D) 2 3 1 4 E) விடை தெரியவில்லை

136. அரசியலமைப்பு சட்டத்தின் அலுவல் மொழி ஆணையம் எந்த சட்டபிரிவின் படி அமைக்கப்பட்டது.

A) 343 B)344 C)350 D)345 E) விடை தெரியவில்லை

137. புவியீர்ப்பு முடுக்கம் உயரத்தை பொறுத்தும் ஆழத்தை பொறுத்தும் எப்படி மாறும்?

A) அதிகரிக்கும் (ம) குறையும் B) குறையும் (ம) அதிகரிக்கும்
C) அதிகரிக்கும் (ம) அதிகரிக்கும் D) குறையும் (ம) குறையும் E) விடை தெரியவில்லை

138. ----- இவை மூன்றின்

நாமம் கெடக்கெடும் நோய்

மேற்காணும் திருக்குறளில் எம்மூன்றும் கெட நோய் கெடும் என்கிறார் வள்ளுவர்?

A) காமம் வெகுளி மயக்கம் B) அழுக்காறு அவா வெகுளி
C) வெகுளி மயக்கம் அவா D) மயக்கம் அவா காமம் E) விடை தெரியவில்லை

139. காலமுறைப்படி வரிசைப்படுத்துக.

1) சாடல்ர் குழு 2) ராலே குழு 3) ஹண்டர் குழு 4) ராதாகிருஷ்ணன் குழு
A) 2,3,4,1 B) 4,3,2,1 C) 2,1,3,4 D) 3,2,1,4 E) விடை தெரியவில்லை

140. 1) ஒருங்கிணைந்த ஊரக வளர்ச்சி திட்டம்- 1975ல் ஏற்படுத்தப்பட்டது.
2) ஒருங்கிணைந்த குழந்தை மேம்பாட்டு திட்டம்- 1975ல் தொடங்கப்பட்டது.
தவறான கூற்று எது எவை?
A) 1 மட்டும் B) 2 மட்டும் C) 1,2 D) இரண்டும் சரி E) விடை தெரியவில்லை
141. முத்ரா திட்டம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு
A) 2016 ஜூலை 02 B) 2015 மே 02 C) 2015 ஏப்ரல் 08 D) 2016 ஏப்ரல் 08
E) விடை தெரியவில்லை
142. தமிழ்நாட்டில் இந்தி எதிர்ப்பு போராட்டங்கள் நடைபெற்ற ஆண்டுகள்
A)1937, 1965 B) 1941, 1969 C)1928, 1957 D) 1937, 1969 E) விடை தெரியவில்லை
143. ஆட்சி மொழிகள் சட்டம் கொண்டுவரப்பட்ட ஆண்டு
A) 1968 B) 1965 C) 1963 D) 1961 E) விடை தெரியவில்லை
144. 1) தமிழ்நாட்டில் இருமொழி கொள்கை கொண்டுவரப்பட்ட ஆண்டு 1968.
2) தமிழ்நாட்டில் மூன்றுமொழி கொள்கை கொண்டுவரப்பட்ட ஆண்டு 1965.
சரியானவை எது எவை?
A) இரண்டும் சரி B) இரண்டும் தவறு C) 1 சரி 2 தவறு D) 1 தவறு 2 சரி
E) விடை தெரியவில்லை
145. பொருத்துக:
a) அடிசன்ஸ் நோய் -1)ஹார்மோன் குறைப்பாடு நோய்
b) ஹன்சன்ஸ் நோய் -2)வைரஸ் நோய்
c) ரூபல்லா நோய் -3)புரோட்டோசோ நோய்
d) காலா அசார் நோய் - 4)பாக்டீரியா நோய்
A) 1 2 3 4 B) 2 3 4 1 C) 1 4 2 3 D) 2 4 1 3 E) விடை தெரியவில்லை
146. பசுமை ஆற்றலின் மிகப்பெரிய உற்பத்தியாளர்?
A) சூரிய சக்தி B) புனல் சக்தி C) காற்று சக்தி D) புவியெப்ப சக்தி
E) விடை தெரியவில்லை
147. இந்திய ஜனாதிபதியை சரியான வரிசையில் எழுதுக.
1) R. வெங்கட்ராமன் 2) V. V. கிரி 3) K. R. நாராயணன் 4) சங்கர்தயாள் சர்மா 5) நீலம் சஞ்சவி ரெட்டி
A)1,3,2,4,5 B)2,5,1,4,3 C)2,5,1,3,4 D)1,3,2,5,4 E) விடை தெரியவில்லை
148. பொருத்துக:
a) முதல் தேர்தல் ஆணையர் - 1) ஹரிலால் ஜே.கானியா
b) முதல் தலைமை நீதிபதி - 2)சுகுமார் சென்
c) முதல் சபாநாயகர் - 3) சண்முகம் செட்டி
d) முதல் நிதி அமைச்சர் - 4) G V மவலாங்கர்
A) 1 2 3 4 B) 4 3 2 1 C) 2 1 4 3 D) 1 2 4 3 E) விடை தெரியவில்லை

149. அரசியலமைப்பில் கிராம பஞ்சாயத்து தேர்தல் குறித்த சட்டபிரிவு

- A) 234H B) 243E C) 243J D) 243K E) விடை தெரியவில்லை

150. மீள் ரெப்போ விகிதம் என்பது

- A) வணிக வங்கிகளுக்கு மையவங்கி வழங்கும் கடனுக்கு விதிக்கும் வட்டி விகிதம்.
 B) வணிக வங்கிகளிடமிருந்து வாங்கும் கடனுக்கான மைய வங்கி கொடுக்கும் வட்டி விகிதம்.
 C) ஒரு வணிக வங்கி மற்றொரு வணிக வங்கிக்கு வழங்கும் கடனுக்கான வட்டி விகிதம்.
 D) உலக வங்கியிடமிருந்து இந்திய ரிசர்வ் வங்கி வாங்கும் கடனுக்கு வழங்கும் வட்டி விகிதம்.
 E) விடை தெரியவில்லை

151. விசையின் எண் மதிப்பை அளவிட உதவும் விதி

- A) நியூட்டன் முதல் இயக்க விதி B) நியூட்டன் 2-ம் இயக்க விதி
 C) நியூட்டன் ஈர்ப்பு விதி D) நியூட்டன் 3-ம் இயக்க விதி E) விடை தெரியவில்லை

152. புவிஈர்ப்பு முடுக்கம் நிலநடு கோட்டு பகுதியில் இருந்து துருவ பகுதி நோக்கி செல்லும் போது

- A) குறையும் B) மாறாது C) அதிகரிக்கும் D) அதிகரித்து குறையும்
 E) விடை தெரியவில்லை

153. ஒரு லென்சின் திறன் 8D எனில் அதன் குவியத் தொலைவு

- A) 0.32 மீ B) 0.8 மீ C) 0.25 மீ D) 0.125 மீ E) விடை தெரியவில்லை

154. பொருத்துக:

- a) பாயில் விதி – 1) $V/T =$ மாறிலி
 b) சார்லஸ் விதி – 2) $P V =$ மாறிலி
 c) அவகேட்ரோ விதி – 3) $P V = R T$
 d) வாயுச் சமன்பாடு – 4) $V/n =$ மாறிலி

- A) 1 2 3 4 B) 2 1 4 3 C) 2 1 3 4 D) 1 2 4 3 E) விடை தெரியவில்லை

155. 30 வோல்ட் மின்னழுத்த வேறுபாடு கொண்ட ஒரு கடத்தியின் முனைகளுக்கு இடையே 2 ஆம்பியர் மின்னோட்டம் செல்கிறது எனில் அதன் மின்தடையை காண்க.

- A) 20 ஓம் B) 60 ஓம் C) 32 ஓம் D) 15 ஓம் E) விடை தெரியவில்லை

156. 1) LED பல்பு என்பது ஒரு குறைகடத்தி சாதனம்.

- 2) LED யில் வண்ணங்களை உருவாக்க சிலிக்கான் ஆர்சைனைடு (M) கேலியம் பாஸ்பைடு பயன்படுகிறது.
 3) LED உருவாக்கத்தில் பாதரசம் பயன்படுத்தப்படுவதில்லை.

மேற்கண்டவற்றில் சரியான கூற்றை காண்க.

- A) 2,3 B) 1,2 C) 1,3 D) 1,2,3 E) விடை தெரியவில்லை

157. கீழ்க்கண்டவற்றில் கதிரியக்க அலகு அல்லாதவை எது எவை?

- 1)ராண்ட்ஜன் 2)கியூரி 3)ரூதர்ஃபோர்டு 4)ஏதும் இல்லை

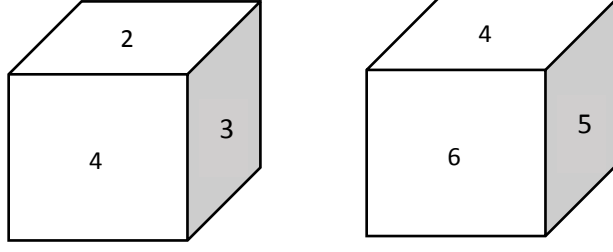
- A) 1,2 B) 1,2,3 C) 4மட்டும் D) ஏதும் இல்லை E) விடை தெரியவில்லை

158. 92U235 ஒரு ஆல்பா சிதைவிற்கும் ஒரு பீட்டா சிதைவிற்கும் உட்படுகிறது. இறுதியில் புதிதாக தோன்றும் உட்கருவில் உள்ள நியூட்ரான்களின் எண்ணிக்கை.
- A) 332 B) 140 C) 330 D) 142 E) விடை தெரியவில்லை
159. பொருத்துக:
- a) சாடி.:பஜன் -1) இயற்கை கதிரியக்கம்
b) ஐரின் கியூரி -2) இடப்பெயர்ச்சி விதி
c) ஹென்றி பெக்கோரல் -3) நிறை ஆற்றல் சமன்பாடு
d) ஆல்பர்ட் ஐன்ஸ்டீன் -4) செயற்கை கதிரியக்கம்
- A) 2 4 1 3 B) 3 4 1 2 C) 1 2 3 4 D) 4 3 2 1 E) விடை தெரியவில்லை
160. பொருத்துக:
- a) நீலவிட்டரியால் - 1) $FsO_4 \cdot 7H_2O$
b) எப்சம் உப்பு - 2) $CaSO_4 \cdot 2H_2O$
c) பச்சை விட்டரியால் - 3) $CuSO_4 \cdot 5H_2O$
d) ஜிப்சம் உப்பு - 4) $MgSO_4 \cdot 7H_2O$
- A) 1 2 3 4 B) 4 3 2 1 C) 4 3 1 2 D) 3 4 1 2 E) விடை தெரியவில்லை
161. கூற்று 1 : சோப்பைக் கடின நீரில் பயன்படுத்த முடியாது.
காரணம் : சோப்பு கடின நீரில் வீழ்படிவை தரும்.
- A) கூற்று சரி காரணம் தவறு B) கூற்று சரி மேலும் கூற்றுக்கு காரணம் சரியானது
C) கூற்று தவறு காரணம் சரி D) கூற்று சரி ஆனால் கூற்றுக்கு காரணம் தவறு
E) விடை தெரியவில்லை
162. வைரஸ் (ம) பாக்டீரியா நோய் தொற்றின் போது எதிர்ப்பொருளை உருவாக்கும் வெள்ளையணு எவை?
- A) மோனோசைட்டுகள் B) பேசோ.:பில்கள் C) நியூட்ரோ.:பில்ஸ் D) லிம்போசைட்டுகள்
E) விடை தெரியவில்லை
163. டெஸ்டோஸ்டீரான் என்றும் ஆண் இனப்பெருக்க ஹார்மோன்களை சுரப்பது.
- A) செர்டோலி செல்கள் B) லீடிக் செல்கள் C) இரண்டும் D) செமின்.:பெரஸ்குழல்கள்
E) விடை தெரியவில்லை
164. எபிதீலியல் செல்லில் உண்டாகும் புற்றுநோய்
- A) லுயூக்கேமியா B) சார்க்கோமா C) கார்சினோமா D) லிம்போமா
E) விடை தெரியவில்லை
165. அசாம் மாநிலத்தில் உள்ள கண்டாமிருகங்களை பாதுகாக்க திட்டம் கொண்டு வரப்பட்ட ஆண்டு
- A) 1973 B) 1999 C) 2010 D) 2020 E) விடை தெரியவில்லை
166. DANCE என்பது GXQZH என குறிக்கப்பட்டால் RIGHT என்பது எவ்வாறு குறிக்கப்படும்.
- A) UFJEW B) SGKFX C) UFJWE D) UFWJE E) விடை தெரியவில்லை

167. A என்பவர் B என்பவரின் வேலைத்திறனில் 50% திறன் கொண்டுள்ளவர். A மற்றும் B இருவரும் சேர்ந்து செய்யும் வேலையில் பாதியை செய்யக்கூடியவர் C. C என்பவர் தனியாக ஒரு வேலையை 20 நாட்களில் செய்தால் A B C ஆகியோர் இணைந்து அந்த வேலையை எத்தனை நாட்களில் செய்வர்?
A) 5 days B) 6 ½ days C) 6 3/2 days D) 6 days E) விடை தெரியவில்லை
168. 7 மனிதர்கள் ஒரு வேலையை 12 நாட்களில் முடிப்பர். அவ்வேலையைப் போல் இரு மடங்கு வேலையை 8 நாட்களில் செய்து முடிக்க கூடுதலாக எத்தனை ஆட்கள் தேவை?
A)28 B)21 C)14 D)7 E) விடை தெரியவில்லை
169. சர்க்கரையின் விலை 20% அதிகரிக்கிறது ஒரு இல்லத்தரசி சர்க்கரைக்கு செலவிடும் தொகையை மாற்றாமல் இருக்க வேண்டுமெனில் அவர் சர்க்கரையை எவ்வளவு குறைவாக வாங்க வேண்டும்?
A) 15 $\frac{1}{5}$ % B) 16 $\frac{2}{3}$ % C) 20% D) 25% E) விடை தெரியவில்லை
170. ஒரு மனிதன் வரவு (ம) செலவின் விகிதம் 11:10 அவர் ஒரு வருடத்திற்கு ரூ.9000 சேமித்தால் அவருடைய மாத வருமானம்.
A)ரூ.8000 B)ரூ.8800 C)ரூ.8500 D) ரூ.8250 E) விடை தெரியவில்லை
171. சுருக்குக : $7\frac{3}{10} + (-10\frac{7}{21})$
A) $-3\frac{7}{210}$ B) $3\frac{7}{210}$ C) $7\frac{3}{210}$ D) $-7\frac{3}{210}$ E) விடை தெரியவில்லை
172. இரண்டு எண்கள் 3:4 என்ற விகிதத்தில் உள்ளன. மீ.சி.ம (ம) மீ.பொ.ம வின் பெருக்கு தொகை 10800 எனில் அவற்றின் கூடுதல்
A) 210 B)240 C)225 D) 180 E) விடை தெரியவில்லை
173. ஓர் மிகபெரிய நான்கிலக்க எண்ணை 4, 7 (ம) 13-ல் வகுக்கும் போது ஒவ்வொன்றிலும் மீதி 3 கிடைக்க அவ்வெண்ணைக் கண்டுபிடி.
A) 8739 B)9831 C) 9834 D) 9893 E) விடை தெரியவில்லை
174. 400 435 மற்றும் 541 என்ற எண்களை ஒரு குறிப்பிட்ட எண்ணால் வகுக்கும் போது முறையே 9 10 14 மீதம் கிடைக்கிறது எனில் அப்பெரிய எண் யாது?
A) 19 B) 17 C) 13 D) 9 E) விடை தெரியவில்லை
175. ஒரு வட்டவடிவ மனையில் வேலி அமைக்க மீட்டருக்கு ரூ.15 வீதம் ரூ. 3300 ஆகிறது. அதே வட்ட வடிவ மனையில் தரை அமைக்க ஒரு சதுர மீட்டருக்கு ரூ.100 வீதம் எனில் தரை அமைக்க ஆகும் மொத்த செலவு என்ன?
A) ரூ.385000 B) ரூ.220000 C) ரூ.350000 D) ஏதுமில்லை E) விடை தெரியவில்லை
176. A, B, C, D, E மற்றும் F என்ற ஆறு மாணவர்கள் ஒரு களத்தில் அமர்ந்துள்ளனர். A மற்றும் B நேரு அணியைச் சார்ந்தவர்கள் மற்ற அனைவரும் காந்தி அணியைச் சார்ந்தவர்கள். D ம் F ம் உயரமானவர்கள் மற்ற அனைவரும் உயரம் குறைந்தவர்கள். A, C மற்றும் D ஆகியோர் கண்ணாடி அணிந்திருந்தனர் மற்றவர்கள் அணியவில்லை. எந்த இரு மாணவர்கள் கண்ணாடி அணியாமலும் மற்றும் உயரம் குறைந்தும் உள்ளனர்?
A) A மற்றும் F B) C மற்றும் F C) E மற்றும் F D) இவற்றில் எதுவுமில்லை E) விடை தெரியவில்லை

177. a என்ற சதுரத்தின் பக்க அளவு கொண்ட சதுர பரப்பளவும் a என்ற அடிப்பக்க அளவு கொண்ட முக்கோணத்தின் பரப்பிற்கு சமம் எனில் முக்கோணத்தின் குத்துயரம் காண்க.
A) a B) a/2 C) 2a D) a² E) விடை தெரியவில்லை
178. ஒரே வடிவமுள்ள 12 கோளங்களை 16 செ.மீ விட்டம் (ம) 2 செ.மீ உயரமுள்ள உருளையிலிருந்து உருக்கி எடுக்கப்படுகின்றது எனில் கோளத்தின் விட்டம் காண்க.
A) 4செ.மீ B) 6செ.மீ C) 8செ.மீ D) 10செ. மீ E) விடை தெரியவில்லை
179. ஒரு தேர்வை A மற்றும் B என்ற இரண்டு மாணவர்கள் எழுதினர். A மாணவர் 35% மதிப்பெண் பெற்று 15 மதிப்பெண்ணில் தேர்ச்சி இழந்தான். B மாணவர் 165 மதிப்பெண் பெற்று 25 மதிப்பெண்ணில் தேர்ச்சி இழந்தான் எனில் அத்தேர்வின் அதிகபட்ச மதிப்பெண் எவ்வளவு?
A) 600 B) 750 C) 500 D) 900 E) விடை தெரியவில்லை
180. DIAMOND என்பது GLDPRQG எனக் குறியீடு செய்யப்பட்டால் SYSTEM என்பதன் குறியீடு
A) VBVWHP B) VBVWOP C) VBWVPH D) VBOWPV E) விடை தெரியவில்லை
181. A மற்றும் B யின் மாத வருமானம் விகிதம் முறையே 5:4 மற்றும் செலவு விகிதம் முறையே 3:4. A-ன் மாத சேமிப்பு ரூ. 2400 B-ன் மாத சேமிப்பு ரூ.1600 எனில் B-ன் மாத வருமானம் எவ்வளவு?
A) 3000 B)2400 C)4000 D)3240 E) விடை தெரியவில்லை
182. ஒரு குடும்பத்தில் உள்ள 6 நபர்களின் சராசரி வயது 25 ஆண்டுகள். அந்தக் குடும்பத்தின் 45 வயதுடைய ஒரு நபர் காலமாகி விடுகிறார். அந்தக் குடும்பத்தில் மீதமுள்ள நபர்களின் சராசரி வயது என்ன?
A) 20 B)30 C)21 D) 26 E) விடை தெரியவில்லை
183. ஒரு நீர்த்தொட்டியின் நீளம் அகலம் முறையே 25 மீ 16 மீ இத்தொட்டியில் கீழிலிருந்து $\frac{1}{2}$ மீ உயரத்திற்கு நீர் நிரப்பப்பட்டுள்ளது எனில் அத்தொட்டியில் உள்ள நீரின் கொள்ளளவு காண்க. (கன மீட்டரில்)
A)400 B)100 C)200 D)220 E) விடை தெரியவில்லை
184. ஒரு கோளத்தின் விட்டம் 6 செ.மீ அதனை உருக்கி 2செ.மீ விட்டம் கொண்ட கம்பியாக மாற்றினால் அந்த கம்பியின் நீளம் யாது?
A) 12m B)18m C) 36m D) 66m E) விடை தெரியவில்லை
185. AEFJ: KOPT:: ? : QUVZ
A) GKLP B)GLKP C)HKLP D)HKQL E) விடை தெரியவில்லை
186. A1, C4, F9, K16, ?
A) Q5 B) R64 C) S25 D) R25 E) விடை தெரியவில்லை
187. $\frac{0.05 \times 0.05 \times 0.05 + 0.04 \times 0.04 \times 0.04}{0.05 \times 0.05 - 0.05 \times 0.04 + 0.04 \times 0.04}$
A) 1 B) 0.9 C) 0.09 D) 0.0009 E) விடை தெரியவில்லை
188. X+ Y+ Z= 9, XY+ YZ+ ZX= 23, எனில் (X³+ Y³+ Z³- 3XYZ) -ன் மதிப்பு காண்க.
A) 108 B)207 C) 669 D)729 E) விடை தெரியவில்லை

189. ஒரு பகடையின் இரு வெவ்வேறான நிலைகள் படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது. இங்கு 1 இன் எதிர்ப்பக்கத்தில் வரும் எண்?



- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) விடை தெரியவில்லை

190. 20 எண்களின் கூட்டுச்சராசரி 12.5 என கணக்கிடப்பட்டது. பின்னர் அந்த எண்களில் ஒன்று 15 என்பதற்கு பதிலாக -15 என தவறுதலாக எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டுள்ளது கண்டறியப்பட்டுள்ளது எனில் சரியான சராசரி.

- A) 13 B) 14 C) 12 D) 14.5 E) விடை தெரியவில்லை

191. 1) 2021-ம் ஆண்டிற்கான சாகித்ய அகாடமி விருது அம்பை என்பவருக்கு வழங்கப்பட்டது.

2) “சிவப்பு கழுத்துடன் ஒரு பச்சை பறவை” என்ற அவரின் நாவலுக்கு வழங்கப்பட்டது.

3) மு.முருகேஷ் என்பவருக்கு பாலசாகித்திய புரஸ்கார் விருது வழங்கப்பட்டது.

சரியானவற்றை தேர்ந்தெடு.

- A) 1,2,3 B) 1,3 C) 2,3 D) 1,2 E) விடை தெரியவில்லை

192. 1) 2004-ல் கஸ்தூரிபாய் காந்தி பாலிகா வித்யாலியா திட்டம் கொண்டுவரப்பட்டது.

2) இது பின்தங்கிய வகுப்பில் உள்ள பெண் குழந்தைக்காக மேல்நிலை பள்ளி அமைத்தல் திட்டம். தவறான கூற்று.

- A) 1 மட்டும் B) 2 மட்டும் C) 1,2 D) 1,2 சரி E) விடை தெரியவில்லை

193. தேசிய நீர் மேலாண்மை விருதுகள் 2020-ல் முதல் இடம் பிடித்த மாநிலம்.

- A) ராஜஸ்தான் B) தமிழ்நாடு C) உத்திரபிரதேசம் D) மகாராஷ்டிரா

E) விடை தெரியவில்லை

194. பொருத்துக:

a) காமராசர் விருது – 1) K. திருநாவுக்கரசு

b) திருவள்ளூர் விருது – 2) V. சந்துரு

c) அம்பேத்கார் விருது – 3) குமரி ஆனந்தன்

d) பெரியார் விருது – 4) மீனாட்சி சுந்தரம்

- A) 3 4 2 1 B) 4 3 2 1 C) 4 3 1 2 D) 3 4 1 2 E) விடை தெரியவில்லை

195. சர்வதேச யோகா அகாடமி அமைய உள்ள இடம்

- A) ஹைதராபாத் B) மும்பை C) ஸ்ரீநகர் D) சென்னை E) விடை தெரியவில்லை

196. இஸ்ரோவின் புதிய தலைவர்

- A) கைலாசவடி சிவன் B) டாக்டர் S சோமநாத் C) சிவாங்கி சிங் D) பாவ்னா காந்த்

E) விடை தெரியவில்லை

197. சர்வதேச கல்வி தினம்

- A) Jan 22 B) Jan 24 C) Feb 22 D) Feb 24 E) விடை தெரியவில்லை

198. ஆஸ்திரேலிய ஓபன் 2022-ல் மகளிர் ஒற்றையர் பிரிவில் வென்றவர்.

- A) டானியெலி கோலின்ஸ் B) அரஷ்பாபாடி C) செனா வில்லியம்ஸ்
D) மரியா ஷரபோவா E) விடை தெரியவில்லை

199. "SMILE" திட்டத்தை செயல்படுத்தவுள்ள நடுவண் அமைச்சகம் எது?

- A) கல்வி அமைச்சகம் B) பெண்கள் (ம) குழந்தைகள்
C) சமூக நீதி (ம) அதிகாரமளித்தல் அமைச்சகம் D) ஊரக வளர்ச்சி அமைச்சகம்
E) விடை தெரியவில்லை

200. இந்திய இராணுவத்தின் குவாண்டம் கம்ப்யூட்டிங் ஆய்வகம் (ம) செயற்கை நுண்ணறிவு மையம் அமைக்கப்பட்டுள்ள மாநிலம்.

- A) குஜராத் B) மகாராஷ்டிரா C) மத்தியபிரதேசம் D) ஹரியானா
E) விடை தெரியவில்லை

Answer Key - Rev I

S.No	Ans	S.No	Ans	S.No	Ans	S.No	Ans	S.No	Ans
1	C	41	B	81	A	121	D	161	B
2	D	42	D	82	B	122	B	162	D
3	D	43	C	83	A	123	D	163	B
4	A	44	D	84	A	124	C	164	C
5	B	45	D	85	B	125	B	165	D
6	C	46	A	86	B	126	C	166	A
7	B	47	A	87	C	127	C	167	B
8	C	48	D	88	C	128	D	168	C
9	B	49	A	89	C	129	C	169	B
10	A	50	B	90	C	130	B	170	D
11	B	51	A	91	B	131	D	171	A
12	A	52	B	92	A	132	D	172	A
13	B	53	A	93	C	133	C	173	B
14	C	54	C	94	A	134	B	174	B
15	C	55	C	95	B	135	D	175	C
16	A	56	B	96	A	136	B	176	B
17	C	57	C	97	C	137	D	177	C
18	B	58	D	98	D	138	A	178	A
19	A	59	D	99	A	139	D	179	C
20	C	60	C	100	B	140	A	180	A
21	B	61	B	101	B	141	C	181	B
22	D	62	A	102	C	142	A	182	C
23	C	63	D	103	C	143	C	183	C
24	D	64	A	104	D	144	A	184	C
25	C	65	D	105	C	145	C	185	A
26	B	66	B	106	C	146	B	186	D
27	B	67	C	107	A	147	B	187	C
28	C	68	C	108	B	148	C	188	A
29	B	69	C	109	D	149	D	189	B
30	B	70	A	110	D	150	B	190	B
31	B	71	B	111	B	151	B	191	A
32	D	72	C	112	D	152	C	192	D
33	A	73	D	113	C	153	D	193	C
34	C	74	B	114	A	154	B	194	A
35	A	75	D	115	B	155	D	195	A
36	B	76	D	116	C	156	C	196	B
37	C	77	B	117	D	157	D	197	B
38	A	78	C	118	A	158	B	198	B
39	D	79	D	119	D	159	A	199	C
40	A	80	B	120	D	160	D	200	C