

**TNPSC – Group-I Preliminary Exams – 2010**  
**பொது அறிவு**

வினாத்தாள் வரிசை

**C**

பதிவு

எண்

[அனுமதிக்கப்பட்டுள்ள நேரம் : 3 மணி ]

[மொத்த மதிப்பெண்கள் : 300]

**வினாக்களுக்கு பதிலளிக்குமுன் கீழ்க்கண்ட அறிவுரைகளை கவனமாகப் படிக்கவும்.**

**முக்கிய அறிவுரைகள்**

- இந்த வினாத் தொகுப்பு ஒரு மேலுறையை (இந்த பக்கத்தைக் கொண்டுள்ளது). தேர்வு தொடங்கும் நேரத்தில் வினாத்தொகுப்பைத் திறக்கும்படி கண்காணிப்பாளர் கூறும் வரையில் மேலுறையைத் திறக்கக் கூடாது. வினாத்தொகுப்பைத் திறக்கும்படியான செய்கை கண்காணிப்பாளரிடமிருந்து பெற்றவுடன் மேலுறையின் வலதுயறத்தை கவனமாக கிழித்துத் திறக்க வேண்டும். அதன்பின் கேள்விகளுக்கு விடையளிக்கத் தொடங்கலாம்.
- இந்த வினாத் தொகுப்பு 200 வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது.
- எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும், எல்லா வினாக்களும் சமமான மதிப்பெண்கள் கொண்டவை.
- வினாத் தொகுப்பு      **A**      **B**      **C**      அல்லது **D**      என நான்கு

வரிசைகளில் அச்சிடப்பட்டுள்ளது. (இந்தப் பக்கத்தின் இடது மேல் மூலையில் உள்ள கட்டத்தைப் பார்க்கவும்) விண்ணப்பதாரர் வினாத்தாள் வரிசையை விடைத்தாளில் அதற்கென அமைந்துள்ள இடத்தில் குறித்துக் காண்பிக்க வேண்டும். உதாரணமாக ஒரு விண்ணப்பதாரர் **A** என்னும் வினாத் தொகுப்பு பெற்றிருந்தால் அவர் அதை தன்னுடைய விடைத்தாளின் இரண்டாம் பக்கத்தில் கீழே காண்பித்துள்ளவாறு நீலம் அல்லது கருமை நிறமையுடைய பந்துமுனைப் பேனாவினால் குறித்துக் காட்ட வேண்டும்.

**A****B****C****D**

- உங்களுடைய பதிவு எண்ணை இந்தப் பக்கத்தின் வலது மூலையில் அதற்கென அமைந்துள்ள இடத்தில் நீங்கள் எழுத வேண்டும். வேறு எதையும் வினாத் தொகுப்பில் எழுதக் கூடாது.
- விடைகளைக் குறித்துக் காட்ட என, விடைத்தாள் ஒன்று உங்களுக்கு கண்காணிப்பாளரால் தனியாகத் தரப்படும். விடைத்தாளின் முதல் பக்கத்தில் உங்களுடைய பதிவு எண், பெயர் மற்றும் கேட்டுள்ள விபரங்களை நீங்கள் எழுத வேண்டும்:- தவறினால் உங்களது விடைத்தாள் செல்லாததாகும்.

7. உங்களுடைய பதிவு என், தேர்வுத்தாள் என் முதலியவற்றையும், விடைத்தாளின் இரண்டாம் பக்கத்தில் அவைகளுக்காக அமைந்துள்ள இடங்களில் நீலம் அல்லது கருமை நிறமையுடைய பந்துமுனைப் பேனாவினால் குறித்துக் காட்ட வேண்டும். மேற்கண்ட விபரங்களை விடைத்தாளில் நீங்கள் குறித்துக் காட்டத் தவறினால் உங்கள் விடைத்தாள் செல்லாததாக்கப்படும்.
8. ஒவ்வொரு வினாவும் [ A ] [ B ] [ C ] மற்றும் [ D ] என நான்கு விடைகளைக் கொண்டுள்ளது. நீங்கள் அவைகளில் ஒரே ஒரு சரியான விடையைத் தேர்வு செய்து விடைத்தாளில் குறித்துக் காட்ட வேண்டும். ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட சரியான விடைகள் ஒரு கேள்விக்கு இருப்பதாகக் கருதினால் நீங்கள் மிகச் சரியானது என்று எதைக் கருதுகிறீர்களோ அந்த விடையை விடைத்தாளில் குறித்துக் காட்ட வேண்டும். எப்படியாயினும் ஒரு கேள்விக்கு ஒரே ஒரு விடையைத்தான் தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும். உங்களுடைய மொத்த மதிப்பெண்கள் நீங்கள் விடைத்தாளில் குறித்துக் காட்டும் சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையைப் பொறுத்தது.
9. விடைத்தாளில் ஒவ்வொரு கேள்வி எண்ணிற்கும் எதிரில் [ A ] [ B ] [ C ] மற்றும் [ D ] என நான்கு விடைக்கட்டங்கள் உள்ளன. ஒரு கேள்விக்கு விடையளிக்க நீங்கள் சரியெனக் கருதும் விடையை ஒரே ஒரு விடைக்கட்டத்தில் மட்டும் பந்து முனைப் பேனாவினால் குறித்துக் காட்ட வேண்டும். ஒவ்வொரு கேள்விக்கும் ஒரு விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து விடைத்தாளில் குறிக்க வேண்டும். ஒரு கேள்விக்கு ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட விடையளித்தால் அந்த விடை தவறானதாக கருதப்படும். உதாரணமாக நீங்கள் [ B ] என்பதை சரியான விடையாகக் கருதினால் அதை பின்வருமாறு குறித்துக் காட்ட வேண்டும்.

[ A ] [ C ] [ D ]

10. நீங்கள் வினாத் தொகுப்பின் எந்தப் பக்கத்தையும் நீக்கவோ அல்லது கிழிக்கவோ கூடாது. தேர்வு நேரத்தில் இந்த வினாத் தொகுப்பையோ அல்லது விடைத்தாளையோ தேர்வுக் கூடத்தை விட்டு வெளியில் எடுத்துச் செல்லக் கூடாது. தேர்வு முடிந்தபின் நீங்கள் உங்களுடைய விடைத்தாளைக் கண்காணிப்பாளரிடம் கொடுத்து விட வேண்டும். இவ்வினாத் தொகுப்பினைத் தேர்வு முடிந்தவுடன் நீங்கள் உங்களுடன் எடுத்துச் செல்லலாம்.
11. குறிப்புகள் எழுதிப் பார்ப்பதற்கு வினாத் தொகுப்பின் கடைசி பக்கத்திற்கு முன்பக்கத்தை உபயோகித்துக் கொள்ளலாம்.
12. மேற்கண்ட விதிகளில் எதையாவது மீறினால் தேர்வாணையம் முடிவெடுக்கும் நடவடிக்கைகளுக்கு உள்ளாக நேரிடும் என அறிவுறுத்தப்படுகிறது.
13. ஆங்கில வடிவில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறிப்புகள் தான் முடிவானதாகும்.
14. வினாத் தொகுப்பில் விடையை குறியிடவோ, குறிப்பிடுக் காட்டவோ கூடாது.



11. ..... மற்றும் ..... முறையே சிஸ்டர்னே, தெலக்காம்டு மற்றும் கிரிஸ்டே காணப்படுகின்றன.  
 A) மைட்டோகாண்ட்ரியா, ரைபோ B) கால்கி உடலம், பசுங்கணிகம், மைட்டோ சோம்கள், பசுங்கணிகம் C) ரைபோசோம்கள், பசுங்கணிகம், D) குரோமோசோம்கள், தெலக்காண்டு, மைட்டோகாண்ட்ரியா
12. பின்வருவனவற்றுள் எது இயற்கை இரப்பா?  
 A) பாலியெஸ்டர் B) பாலிஅமைடு  
 C) பாலிஜீசோப்ரின் D) பாலிசாக்ரெடு
13. IAA வின் அமெரிக்கர் அல்லாத முதல் இந்திய தலைவர் யார்?  
 A) மாதவன் நாயர் B) டோனி  
 C) ரவி சாஸ்திரி D) கவில் சிப்பல்
14. இந்திய தேசிய காங்கிரஸ் எனப் பெயரிட்டவர் யார்?  
 A) ராண்டே B) தாதாபாம் நென்ரோஜி  
 C) W.C. பானர்ஜி D) கோபா கிருஷ்ண கோகலே
15. மிக நன்று, நன்று, நியாயமான மற்றும் அற்பமான என்று வார்த்தை வழி தொடர் அளவை செய்யப்படும் தரவு  
 A) வகைப்படுத்தப்படா தரவு B) விகித தரவு  
 C) இடைவெளி தரவு D) வரிசைக்கிரமம் செய்யத்தக்க தரவு
16. புதிய விவசாய தொழில் நுட்பம் பற்றிய பொருத்தமான விளக்கம் எது?  
 A) நிலம் அதிகப்படுத்துதல் B) உழைப்பு அதிகரிக்கப்படுதல்  
 C) உழைப்பு ஒதுக்கப்படுதல் D) நிலமும் உழைப்பும் அதிகப்படுத்துதல்
17. 9 pf மின் தேக்கிகள் மூன்று தொடர் இணைப்பில் இணைக்கப்பட்டு 120 V ஆற்றல் மூலத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு மின்தேக்கிகளுக்குமிடையேயான மின்னாழுத்த வேறுபாடு  
 A) 20 V B) 40 V  
 C) 60 V D) 90 V
18. A என்பவர் ஒரு வேலைப்பகுதியை 80 நாட்களில் செய்ய முடியும். அவர் 20 நாட்கள் மாத்திரம் வேலை செய்தார். B என்பவர் மீதியுள்ள வேலையை 36 நாட்களில் செய்து முடித்தார். A யும் B யும் சேர்ந்து எவ்வளவு நாட்களில் அவ்வேலையைச் செய்திருக்க முடியும்?  
 A) 25 நாட்கள் B) 30 நாட்கள்  
 C) 35 நாட்கள் D) 40 நாட்கள்





குறியீடுகள்:

a	b	c	d
---	---	---	---

- A) 2      4      3      1
- B) 1      3      4      2
- C) 1      2      3      4
- D) 4      3      2      1

35. RTI சட்டப்படி லோக்சபாவின் முக்கிய அதிகாரி ?
- A ) தலைவர்
  - B) பிரதமர்
  - C) தலைமைச் செயலர்
  - D) சபாநாயகர்
36. ‘நல்ல இந்தியா நல்ல உலகம்’ ('A Better India A Better World') என்ற புத்தகத்தை எழுதியவர்
- A ) N.R. நாராயணமூர்த்தி
  - B) இந்திரா சின்கா
  - C) ராஜீவ் சிக்ரி
  - D) ஐஸ்வந்த் சிங்
37. 10 சுற்றுகள் 16 செ.மீ. விட்டம் கொண்ட டேண்டெண்ட் கால்வானா மீட்டர் வழியே ஆழ்பியர் மின்னோட்டம் செலுத்தும் பொழுது, அதன் மையத்தில் விலையும் புலச்செறிவை கணக்கிடுக.
- A ) 2.5 ஆழ்பியர் சுற்று- $\text{मீ}^{-1}$
  - B) 25 ஆழ்பியர் சுற்று- $\text{மீ}^{-1}$
  - C) 100 ஆழ்பியர் சுற்று- $\text{மீ}^{-1}$
  - D) 250 ஆழ்பியர் சுற்று- $\text{மீ}^{-1}$
- 38 இவற்றில் எது தவறாக பொருத்தப்பட்டுள்ளது ?
- A ) மைக்ரோஸ்போராஞ்சியல்
  - B) மைக்ரோஸ்போர் -- மகரந்தத்துகள் சோரஸ் -- மகரந்தப்பை
  - C) மெகாஸ்போரிலை -- சூல்
  - D) மைக்ரோஸ்போரிலை – மகரந்தத்தாள்
39. வீராணத்திலிருந்து சென்னைக்கு குடிநீர் கொண்டுவர வீராணம் திட்டத்தை துவக்கிய முதல்வர்
- A ) மு. கருணாநிதி
  - B) எம்.ஜி. ராமச்சந்திரன்
  - C) ஜெயலலிதா
  - D) ஓ. பன்னீர் செல்வம்
40. இந்திய தபால் தந்தித்துறை வ.ஏ. சிதம்பரம்பிள்ளையின் நினைவாக தபால் தலை வெளியிட்ட ஆண்டு
- A ) 1971
  - B) 1972
  - C) 1973
  - D) 1974
41. 2009-ல் வேதியியல் நோபல் பரிசு பெற்ற வெங்கட்ராமம் ராதாகிருஷ்ணனின்

ஆராய்ச்சியானது ..... பற்றியது



42. വേക എന്ന് ചോത്തുന്ന അണ്ണ ഉല്ലെ ഇനുക്കുമിട്ട്



43. 12 வகு நிதிக்குழுவின் தலைவர் யார் ?



44. பின்வரும் அரசியலமைப்புத் திருத்தச் சட்டங்களில் இந்திய அரசியலமைப்பு முகவுரையில் 'சமய சார்பற்று' என்ற வார்த்தையைச் செருக வைத்தது எது ?

- A ) 1976 ஆம் ஆண்டு 41 வது அரசியலமைப்புத் திருத்தச் சட்டம்  
 B) 1976 ஆம் ஆண்டு 42 வது அரசியலமைப்புத் திருத்தச் சட்டம்  
 C) 1977 ஆம் ஆண்டு 43 வது அரசியலமைப்புத் திருத்தச் சட்டம்  
 D) 1979 ஆம் ஆண்டு 44 வது அரசியலமைப்புத் திருத்தச் சட்டம்

45 மாநில மனித உரிமைகள் ஆணையத்தின் தலைவர் மற்றும் இதர உறுப்பினர்களை நியமிப்பவர்



**46.** துமிழ்நாட்டுக் காட்டி பின்வருவனவற்றில் எந்த ஒன்றின் அசைவுகளை வைத்து கணிக்கப்படுகிறது?



47. பட்டியல் I ஜி பட்டியல் II உடன் பொருத்தி, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு.

ပတ္တုယလ် I

- a) நீதிக்கட்சி
  - b) திராவிடர் கழகம்
  - c) நிராவிட முன்னேற்றக் கழகம்
  - d) பொதுவுடைமைக் கட்சி

ပတ္တုယလ် II

- 1) பெரியார் ஈ.வே.ரா.
  - 2) சிங்காரவேலு செட்டியார்
  - 3) T.M. நாயர்
  - 4) சி.என். அண்ணாதுரை

କୁଣ୍ଡିଯେଟୁକର୍ମ:

a b c d

A) 1 3 4 2

B) 4 1 3 2



- C) ஈரோடு D) சேலம்

55. இந்திய அரசியலமைப்பு சட்டத்தின் பதினேராவது அட்டவணை பின்வருவனவற்றுள் எதைப் பற்றிக் குறிப்பிடுகிறது ?  
A ) முதலமைச்சரின் செயல்கள் B) பஞ்சாயத்து அமைப்புகளின் செயல்கள் குறித்து  
C) மாவட்ட ஆட்சியர் கடமைகள் D) நாடாளுமன்றத்தின் செயல்கள் குறித்து குறித்து

56. மரபணு நுகர்ச்சிக்கு காரணமாக செயல்படுகிறது என்ற ஆராய்ச்சிக்காக நோபல் பரிசு பெற்ற விஞ்ஞானிகள் யார் ?  
A ) வெர்னர் ஆர்பர் மற்றும் டேனியல் B) நீல்ஸ் ஜெர்னி மற்றும் ஜியார்ஜஸ் நாதன்ஸ்  
C) ரிச்சர்ட் ஆக்ஸல் மற்றும் லின்டா பக் D) கொன்றாட் பிளாச் மற்றும் பெயோர்டர் லைனன்.

57. அப்சோனின்-ஜி கண்டுபிடித்தவர்  
A ) ஜீயல்ஸ் பார்ட் B) கிறிஸ்டியன் கிராம்  
C) அல்ம்ராத் ரைட் D) லூயிஸ் பாஸ்டர்

58. 2005-ஆம் ஆண்டு தாதா சாகிப் பால்கே விருது பெற்றவர்  
A ) தேவ் ஆனந்த் B) மிர்னால் சென்  
C) லதா மங்கேஷ்கர் D) வியாம் பெனகல்

59. 10 மில்லியன் பிரதிகளுக்கு மேல் விற்பனையான மிகச்சிறந்த புத்தகம் என்ற வரிசையில் முனைவர் கென்னத் பிளான் சர்டு (மேலாண்மை குரு) என்பவரால் எழுதப்பட்ட புத்தகம் எது ?  
A ) யு கேன் வின் B) மேக்சிமம் பவர்  
C) ஓரு நிமிட மேலாளர் D) 10 நிமிட மேலாண்மை படிப்பு

60. ராஜீவ் காந்தி உதயமி மித்ரா யோஜனா திட்டம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு ?  
A ) 2006 B) 2007  
C) 2008 D) 2009

61. ஹெலியோசென்டிரிக் தத்துவத்தின்படி சூரியன் மத்தியல் நிலையாக உள்ளோது மற்ற கோள்கள் சூரியனைச் சுற்றி வருகின்றன. இந்த தத்துவத்தை முதன் முதலில் கூறியவர்  
A ) கலிலியோ B) நியூட்டன்  
C) டாலமி D) கோப்பர்நிக்கஸ்

62. இந்தியாவில் 2001-ஆம் ஆண்டு புள்ளி விவரப்படி மக்கள்தொகை வளர்ச்சி  
A ) 3 % B) 2.5 %  
C) 1.9 % D) 1.5 %

63. பின்வருவனவற்றுள் குன்றுகளின் சரியான வரிசை எது? (வடக்கிலிருந்து தெற்காக)  
A ) நல்ல மலை, நீலகிரி, ஜவாதி, B) ஆணைமலை, ஜவாதி, நீலகிரி, நல்லமலை ஆணைமலை  
C) நல்ல மலை, ஜவாதி, நீலகிரி, D) ஆணைமலை, நீலகிரி, ஜவாதி, நல்லமலை ஆணைமலை

64. அண்ணாமலை நகரில் அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழகம் நிறுவப்பட்டது எப்போது?  
A ) 1909 B) 1919  
C) 1929 D) 1949

65. ஒன்று சேர்க்கப்பட்ட இரண்டு வில்லைகளின் குவியத் தூரம் வருமாறு  
A )  $F = f_1 - f_2$  B)  $F = f_1 f_2$   
C)  $F = f_1 + f_2$  D)  $1/F = 1/f_1 + 1/f_2$

66. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த கூற்று சரியானது?  
A ) இந்திய அரசியலமைப்பின் எந்த ஒரு பகுதியையும் நாடானாலும் மன்றத்தால் திருத்தம் செய்ய முடியும் C) அரசு நெறிக்கொள்கையை நாடானாலுமன்றத்தினால் திருத்த இயலாது B) இந்திய அரசியலமைப்பில் அடிப்படை உரிமைகளைத் திருத்திற்க இல்லை D) இந்திய அரசியலமைப்பிலுள்ள கொள்கைகளை நாடானாலுமன்றத்தால் திருத்த இயலாது.

67. கீழ்க்கண்ட நாடுகளில் எந்த நாடு ஆசியான (ASEAN) அமைப்பை சாராத நாடு?  
A ) வியத்நாம் B) புருனே  
C) வங்காளதேசம் D) மியான்மார்

68. நிலை விளைவு எதனால் ஏற்படுகிறது?  
A ) மொழிப்பெயர்த்தல் B) தலைகீழ் மாற்றங்கள்  
C) பாடியெடுத்தல் D) நீக்கங்கள்

69. பிறந்த குழந்தைக்கு முத்தடுப்பு ஊசி போடுவதால் கீழ்க்கண்ட நோய்களிலிருந்து தடுப்பாற்றல் கிடைக்கிறது?  
A ) கக்குவான் இருமல், பெட்டானஸ், தட்டம்மை B) கக்குவான் இருமல், பெட்டானஸ், டிப்தீரியா  
C) பெட்டானஸ், டிப்தீரியா, தட்டம்மை, ரூபெல்லா D) பெட்டானஸ், டிப்தீரியா, பெரியம்மை, ரூபெல்லா

70. சேர்க்கை சக பலபடிச் சேர்மத்திற்கு எடுத்துக்காட்டு  
A ) புய்னோ - S B) PVC  
C) நியோபிரின் D) கிளிப்டால்.

71. இயற்கை எரிவாயு என்பது அலிபோடக் கொர்பன்களின் கலவையாகும்.

## இதில் உள்ள முக்கிய வாயு எது?

- A ) ஆக்ஸிஜன் ( $O_2$ )      B) நைட்ரஜன் ( $N_2$ )  
 C) மீத்தேன் ( $CH_4$ )      D) கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடு ( $CO_2$ )

72 ഒരു ഇയംഗ്കു സുരുൾ കാല്വാനാ മീറ്റാർ അമ്മീറ്റരാക മാറ്റു അതഞ്ഞുടൻ

- A ) குறைந்த மின் தட்டையை B) உயர்ந்த மின்தட்டையை இணைத்துமாக இணைத்துமாக அமைக்க அமைக்க வேண்டும் வேண்டும்

C) உயர்ந்த மின்தட்டையை D) குறைந்த மின்தட்டையை தொடரிணைப்பில் அமைக்க தொடரிணைப்பில் அமைக்க வேண்டும் வேண்டும்

73. கீழ்கண்டவற்றுள் எது சரியாக பொருத்தப்பட்டுள்ளது?

- A ) சம உரிமை -- அடிப்படை B) தகவலறியும் உரிமை --  
கடமை வெளிப்படையான, பொறுப்புள்ள அரசாங்கம்  
C) சமநீதியை உருவாக்குதல் -- D) அரசியலமைப்பிற்கு அடிபணிதல் --  
அடிப்படை உரிமை அரசு வழிகாட்டி நெறிமுறைக் கொள்கை

74. பயோடைசல் எந்த தாவரத்திலிருந்து பெறப்படுகிறது?



75. இந்திய அரசியலமைப்பில் அரசு நெறிமுறைக் கோட்பாடு ..... ஷர்த்தில் சொந்ததுக் கொள்ளப்பட்டது?



## 76. അപിയോലാ വൈരസ് പര്പ്പുമ் നോധ്



77. பணவீக்கத்தைக் கட்டுப்படுத்த ரிசர்வ் வங்கி பயன்படுத்தும் கருவி

- A ) ரிபோ வீதம் மற்றும் பண இருப்பு B) ரிபோ வீதம் குறைத்தல் மற்றும் பண விகிதம் அதிகரித்தல் இருப்பு விகிதம் அதிகரித்தல்  
 C) ரிபோ வீதம் குறைத்தல் மற்றும் D) வங்கிக்கு தரும் வட்டி வீதத்தைக் பண இருப்பு அளவு குறைத்தல் குறைத்தல்

78. கீழ்கண்ட கூற்றில் எந்த ஒன்று சரியானது?

- A ) குடியரசுத் தலைவர் B) நிதிக்குழு ஒரு தலைவர் மற்றும் நான்கு நிதிக்குழுவை ஒவ்வொரு நான்கு உறுப்பினர்கள் கொண்டதாகும் ஆண்டுக்கும் நியமிக்கின்றார்

C) 11-வது நிதிக்குழுவின் தலைவர் D) நிதிக்குழுவின் அறிக்கை திட்டக் கே.சி.பந்த் ஆவார்.

குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கப்படும்

79. தண்டிதூர்கா இந்த அரசை நிறுவினார்  
 A ) பாதாபியில் சாஞ்சுக்கிய அரசு      B) கல்யாணியில் சாஞ்சுக்கிய அரசு  
 C) வெங்கியில் சாஞ்சுக்கிய அரசு      D) இராஷ்டிரசூடு வம்சம்
80.  $1/1.2 - 1/2.3 + 1/3.4 - 1/4.5 + \dots$   
 A )  $2 \log 2 - 1$       B)  $-2 \log 2 - 1$   
 C)  $2 \log 2 + 1$       D)  $-2 (\log 2 + 1)$
81. ஒரு தாவரத்திற்கும் அதனை சூழ்ந்துள்ள சூழ்வைக்கும் உள்ள உறவினைப் பற்றி படிப்பது  
 A ) சின்னக்காலஜி      B) சுற்றுச்சூழல்  
 C) ஆட்டைக்காலஜி      D) உயிரியில் பஸ்வகைமை
82. ரவி மற்றும் ராஜாவின் வயது விகிதம்  $5 : 12$ .  $6$  வருடங்களுக்குப் பிறகு அவர்களின் வயது விகிதம்  $8 : 15$  எனில் அவர்களுக்கிடையேயான வயது வித்தியாசம் எவ்வளவு ?  
 A )  $14$  வருடங்கள்      B)  $16$  வருடங்கள்  
 C)  $12$  வருடங்கள்      D)  $13$  வருடங்கள்
83. ஓகேனக்கல் கூட்டு குடிநீர் பிரச்சனை எந்தெந்த மாநிலத்திற்கும் இடையேயுள்ள தகராறு ?  
 A ) தமிழ்நாட்டிற்கும், கோளாவிற்கும்      B) தமிழ்நாட்டிற்கும், கர்நாடகத்திற்கு இடையே  
 C) தமிழ்நாட்டிற்கும், ஆந்திராவிற்கும்      D) கர்நாடகத்திற்கும், கோளாவிற்கும் இடையே
84. தொழுநோய் உருவாகக் காரணமான உயிரினம்  
 A ) மைக்கோ பேக்டெரியம் லெப்பேரே      B) மைக்கோ பேக்டெரியம் டியுபர்குளோசஸ்  
 C) கார்ணிபேக்டெரியம் டிப்தீரியா      D) வேரிசெல்லா ஜோஸ்டர்
85. தமிழ்நாட்டின் முதல் பெண் முதலமைச்சர் யார் ?  
 A ) ஜானகி ராமச்சந்திரன்      B) ஜெயலலிதா  
 C) மம்தா பானால்ஜி      D) மாயாவதி
86. மருது சுகோதரர்களோடு தொடர்புடையவைகளைத் தேர்வு செய்க:  
**மருது சுகோதரர்கள்:**  
 I. சிவகங்கை சீமையை ஆண்டார்கள்  
 II. சிறுவயல் மற்றும் காணையார் கோவில் அவர்களின் முக்கிய இடங்கள்  
 III. பாஞ்சாலங்குறிச்சியில் அடைக்கலம் புகுந்தனர்  
 IV. 1801 ல் ஆங்கிலேயர்களால் கொலை செய்யப்பட்டனர்  
 A ) I மட்டும் சரியானது      B) II மட்டும் சரியானது



95. நிலத்தின் அளவு மீதான வரியை பரிந்துரை செய்த குழு  
A) ஜான்மத்தாப் குழு B) பூதலிங்கம் குழு  
C) வாண்கு குழு D) ராஜ் குழு

96. இந்திரா ஆவாஸ் திட்டத்தின் நோக்கம்  
A) கடன் உதவி அளித்தல் B) இலவச வீட்டு வசதி கொடுத்தல்  
C) போக்குவரத்து வசதி D) இவற்றுள் எதுவுமில்லை  
ஏற்படுத்துதல்

97. பொருளாதார சீர்திருத்தத்தை (தூராளமயமாக்கல், தனியார் மயமாக்கல் மற்றும் உலகமயமாக்கல் (LPG) இந்தியாவில் 1991-ஆம் ஆண்டு முன்னாள் நிதியமைச்சர் .....அறிமுகப்படுத்தினார்.  
A) டாக்டர். மன்மோகன்சிங் B) திரு. ப. சிதம்பரம்  
C) திரு. பிரணாப் முகர்ஜி D) திரு. பி.வி. நரசிம்மராவ்

98. இந்தியாவின் இறக்குமதியில் எந்த ஒரு தனிப்பொருள் மிக அதிகமாக உள்ளது ?  
A) மூலதனப் பொருட்கள் B) உணவு மற்றும் உணவு சார்ந்த பொருட்கள்  
C) பொன் D) எண்ணெய் (எரிபொருள்)

99. மூன்று வட்டமேசை மாநாடுகளிலும் கலந்து கொண்ட தலைவர் ?  
A) மகாத்மா காந்தி B) சுபாஷ் சந்திரபோஸ்  
C) ஜவஹர்லால் நேரு D) டாக்டர். B.R. அம்பேத்கார்

100. இந்தியாவில் எங்கு ஆசியாவின் மிகபெரிய தொலைநோக்கி அமைக்கப்பட்டுள்ளது ?  
A) டாள்ளிலிங் -- மேற்கு வங்கம் B) கொடைக்கானல் – தமிழ்நாடு  
C) மகாபல்ஸ்வர் -- மஹாராஷ்ட்ரா D) காவலூர் -- தமிழ்நாடு

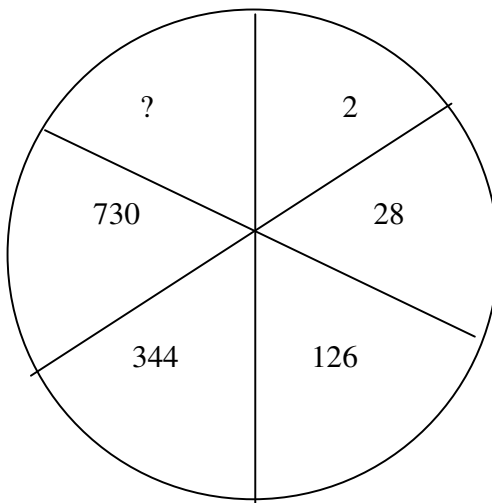
101. ஒரு உள்ளார்ந்த குறைக் கடத்தியின்  $I_0$   $r_1$  க்கும்  $1/T$  க்கும் படம் வரைந்தால் அதன் வடிவம் .....இருக்கும். ( $r_1$  – மின்தடை எண், T – வெப்பநிலை)  
A) நேர்க்கோடு B) வட்டம்  
C) பரவளையம் D) நீள்வட்டம்

102. ‘ஒரு ஜீன் ஒரு நொதி’ என்ற கோட்பாட்டை முன் வைத்தவர்கள் ....., அவர்கள் இவ்வாராய்ச்சிக்கு பயன்படுத்திய உயிரினம் .....,  
A) பீடில் மற்றும் டாட்டம், ஈகோலை B) பீடில் மற்றும் டாட்டம், நியுரோஸ் போரா  
C) ஜேகப் மற்றும் மோனாடு, D) ஜேகப் மற்றும் மோனாடு, ஈகோலை  
நியுரோஸ்போரா

103. பருவமடைந்த ஆண்களுக்குரிய குணாதிசயங்களை உருவாக்கும் ஹார்மோன்  
A) ஆண்ட்ரோஹோன் B) பாலிக்கல் செடல் தூண்டும் ஹார்மோன்

- (FSH)
- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| C) அட்ரீனலின் | D) டெஸ்ட்டோஸ்டரான் |
|---------------|--------------------|
- 104** பின்வருவனவற்றுள் எது சரியாக பொருத்தப்பட்டுள்ளது ?
- |                           |  |
|---------------------------|--|
| A ) TNT – உரம்            | B) கேசோலின் -- பெட்ரோகெமிக்கல்             |
| C) பொட்டாசியம் சல்பேட் -- | D) சிமெண்ட் -- மூலக்கூறு படிகம் வெடிபொருள் |
- 105** கீழ்கண்ட வாக்கியங்களைக் கவனி கூற்று (A): அரசியலமைப்பு 32வது விதி அரசியலமைப்பு பரிகார உரிமை பற்றியது. இவ்வுரிமையின்றி அரசியலமைப்பு செல்லாதது (பயனற்றது) கூற்று (R): அரசியலமைப்பு 32வது விதி, அரசியலமைப்பால் வழங்கப்பட்டுள்ள அடிப்படை உரிமைகளை நடைமுறைப்படுத்த உச்சநீதி மன்றத்தை அனுகும் வழிமுறைகளை அடிப்படை உரிமையாக வழங்குகிறது.
- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| A ) (A) மட்டும் சரி ஆணால் (R) தவறு | B) (A) மட்டும் சரியானது  |
| C) (R) மட்டும் சரியானது            | D) (A) மற்றும் (R) இரண்டுமே சரியானது, மேலும் (R) என்பது (A) விற்கான சரியான விளக்கமாகும். |
- 106.** தமிழ்நாட்டில் சட்டப்பேரவை தோற்றுவிக்கப்பட்ட ஆண்டு ?
- |          |         |
|----------|---------|
| A ) 1935 | B) 1937 |
| C) 1947  | D) 1952 |
- 107** தமிழ்நாடு கீழ்க்கண்ட தொழில் தொகப்புகளுக்கு பேர் போனது ?
- |                           |             |
|---------------------------|-------------|
| A ) துணிகள்               | B) இரசாயனம் |
| C) நுகைகள் மற்றும் கற்கள் | D) கண்ணாடி  |
- 108.** திறந்தவெளி பல்கலைக்கழகம் பட்டம் தொடர்பாக வழங்கப்பட்ட உச்சநீதிமன்ற தீர்ப்பு ..... நீதிபதிகளால் வழங்கப்பட்டது.
- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| A ) நீதிபதிகள் எஸ்.பி. சின்ஹா  | B) நீதிபதிகள் மோகன் மற்றும் கே.ஜி. மற்றும் முக்குந்ராம் சர்மா |
| C) நீதிபதிகள் எஸ்.எச். கபாடியா | D) இவற்றுள் எவருமில்லை மற்றும் அல்டாமர் கபீர்                 |
- 109** சத்யார்த் பிரகாஷ் நாலை எழுதியவர்
- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| A ) ராஜாராம் மோகன் ராய் | B) தேவேந்திரநாத் தாகூர் |
| C) கேசவ் சந்திரசென்     | D) தயானந்த சரஸ்வதி      |

## 110 விடுபட்ட எண்ணை கண்டுபிடிக்கவும்







- C) முகடு D) திட்டவிலக்கம்

131. தற்போதைய தமிழக முதல்வர் மு. கருணாநிதி அவர்கள் 2006 சட்டப்பேரவை தேர்தலுக்குப் பின் ..... முறையாக முதலமைச்சராக பதவியேற்றார்.

A ) ஆறாவது B) ஐந்தாவது  
C) ஏழாவது D) நான்காவது

132. கொடுக்கப்பட்ட கூற்றுகளைக் கவனிக்கவும்:

I. C. இராஜ்கோபாலாச்சாரியார் சௌன்னை மாநிலத்தின் முதலமைச்சராக இருந்தவர்  
II. C. இராஜ்கோபாலாச்சாரியார் ஒரு வழக்கறிஞர்  
III. C. இராஜ்கோபாலாச்சாரியார் நீதிக்கட்சியை சார்ந்தவர்  
IV. C. இராஜ்கோபாலாச்சாரியார் மட்டுமே ஒரே இந்தியர், இந்திய கவர்னர் ஜெனரலாக இருந்தவர்.

இவற்றில்

A ) I மட்டுமே சரியானது B) I மற்றும் II சரியானவை  
C) I, II மற்றும் IV சரியானவை D) அனைத்தும் சரியானவை

133. தமிழக அரசுச் சின்னமாக விளங்குவது

A ) ஸ்ரீரங்கம் கோவில் கோபுரம் B) தஞ்சாவூர் பெரியகோவில் கோபுரம்  
C) திருவில்லிபுத்தூர் கோவில் D) சிதம்பரம் கோவில் கோபுரம்  
கோபுரம்

134. மூல்லை நிலம் என்பது

A ) காட்டுப் பகுதி B) மலைப்பகுதி  
C) உழவு செய்யும் பகுதி D) கடலோர நிலம்

135. சித்தண்ண வாசலில் உள்ள ஜெயின் குகைக் கோயில் உள்ள மாவட்டம்

A ) திருநெல்வேலி B) தஞ்சாவூர்  
C) மதுரை D) புதுக்கோட்டை

136. தமிழ்நாடு அரசு அமைத்த மத்திய-மாநில அரசு உறவுகளைப் பற்றிய குழுவிற்கு தலைமை வகித்தவர் யார் ?

A ) மண்டல் B) ராஜ்மன்னார்  
C) சர்க்காரியா D) ஷா

137. கீழ்கண்ட வாக்கியங்களைக் கவனி

கூற்று (A): நாடாளுமன்றத்தின் வரம்பிற்குள் குடிமைப் பணி உட்பட்டதல்ல  
கூற்று (R): வெளியிடாமை என்ற தரத்தினால் இதன் மீது அதிகாரம் செலுத்தப்பட்டு வருகிறது.

A ) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி, B) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி, மேலும் (R) மேலும் (R) என்பது (A) விர்கு என்பது (A) விர்கு சரியான விளக்கமல்ல

சாரியான விளக்கம்

C) (A) சரி ஆனால் (R) குவறு

D) (A) தவறு ஆனால் (R) சரி

138.

$$A = \begin{vmatrix} 1 & i \\ -i & 1 \end{vmatrix} \text{ മാത്രമും } B = \begin{vmatrix} i & -1 \\ -1 & -i \end{vmatrix}$$

$$A) \begin{array}{c|cc} & 1 & 0 \\ \hline & 0 & 1 \end{array}$$

B) 

C) 

$$D) \begin{vmatrix} -i & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$$

139.  $2^{32}$  + 1 என்பது ஒரு முழு எண்ணால் முழுமையாக வகுபடும் எனில், கீழ்வரும் எண்களில் எதனை அது முழுமையாக வகுக்கும்?

A)  $2^{16+1}$       B)  $2^{16-1}$

C)  $7 \times 2^{33}$

140. அபினவ் பிந்தரா, 2008 ஒலிம்பிக் போட்டிகள் பீஜிங்கில் நடைபெற்ற போது துங்கப்பகுக்கம் பெற்றார், அவர் பங்கேற்ற விளையாட்டு?

A) କ୍ରାଲ୍‌ପନ୍ଦିତ

B) ഹാക്കി

C) திரிக்கூடு / மூட்டு

D) கும்பாக்தி<sup>ச</sup> கும்ப் வோ<sup>ஃ</sup> ॥

141. ஒரு முக்கோணம்  $1/2 : 1/3 : 1/4$  என்ற விகிதத்தில் தன் பக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது அந்த முக்கோணத்தின் சுற்றளவு 52 செ.மீ. எனில் அதன் பிரச்சினையைக்கத்தின் நோடு.

A ) 9 ඔස්ට්‍රිය

B) 10 ଉଚ୍ଚମ୍ବ

C) 11 ଉଚ୍ଚମୀ

D) 12 ଉଚ୍ଚମୀ

142. சந்தகால இசைக்காலிகளை இல்லாம் வகைப் புக்கலாம்

- I.      தோற்கருவி  
II.     துளைக்கருவி  
III.    நாம்புக் கருவி  
IV.     கஞ்சாக்கருவி

ଇବନ୍ଧନିଲ୍

A ) I മർന്നുമ் III ചരിയാൻവെ

B) I, III മർഗ്ഗം IV ചരിയാൻവെ

C) அனைத்தும் சரியானவை

D) அனைத்தும் தவறானவை

148. பொது உடைமை கொள்கை அறிவிக்கப்பட்ட திட்டம்  
A ) முதல் ஜந்தாண்டு திட்டம் B) வருடாந்திர திட்டங்கள்  
C) இரண்டாவது திட்டம் D) எட்டாவது திட்டம்

149. சார் முகமது இக்பால்  
 A ) புலவர் மற்றும் முஸ்லிம்களுக்கு B) சென்னை மாகாணத்தை சேர்ந்தவர் தனிநாடு கொள்கையை உருவாக்கியவர்  
 C) முஸ்லீம் லீக் கட்சியை D) அலிகார் இயக்கத்தை நடத்தியவர் துவக்கியவர்
150. மேலைக்கடல் என்று பழங்காலத்தில் அழைக்கப்பட்ட கடல்  
 A ) அட்லாண்டிக் பெருங்கடல் B) பசுபிக் பெருங்கடல்  
 C) இந்தியப் பெருங்கடல் D) ஆர்டிக் பெருங்கடல்
151. இந்தியாவில் எந்த பிராந்தியத்தில் நிலத்தடி நீர்வளம் உருவாக ஏதுவாக உள்ளது ?  
 A ) கோந்துவானா படிவப்பாறை B) தக்காணப் பீட்டுமி பிராந்தியம் பிராந்தியம்  
 C) கங்கை-பிரம்மபுத்திரா வண்டல் D) சென்ஸூயிக் படிவப்பாறை பிராந்தியம் பிராந்தியம்
152. எந்த ஒலிம்பிக் விளையாட்டில் இந்தியா இறுதியாக ஹாக்கியில் தங்க பதக்கத்தை வென்றது ?  
 A ) மான்டரீஸ் (1976) B) மாஸ்கோ (1980)  
 C) வாஸ் ஏஞ்சல்ஸ் (1984) D) அட்லாண்டா (1996)
153. இந்தியாவில் இரும்புத்தாது படிவுகள் காணப்படுவது  
 A ) பைலடிலா B) டும்சூர்  
 C) தார்வார் D) பன்ஸ்வாரா
154. இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டத்தின எந்த பிரிவு, சுதந்திரம், சமத்துவம், சகோதாத்துவம், பற்றி பேசுகிறது ?  
 A ) பிரிவு 2 B) பிரிவு 235  
 C) பிரிவி 243 D) பிரிவு 38
155. யூகேரியோட்டிக் செல்லமைப்பு கொண்ட ஒற்றை செல் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகள் இந்த உலகத்தில் அடங்கும் ?  
 A ) மொனிரா B) பூஞ்சை  
 C) பிளாண்டே D) புரோடிஸ்டா
156. அக்ரோசோம் எவற்றால் உருவானது ?  
 A ) மைட்ரோகாண்டரியா B) சென்டரியோல்கள்  
 C) கால்கை நுண்ணுறுப்புகள் D) ரைபோசோம்கள்
157. இவற்றுள் கால்வாய் பாசனத்தினை அதிகம் பயன்படுத்தும் மாநிலம் எது ?  
 A ) குஜராத் B) ஓரிசா

- C) உத்திரப்பிரதேசம் D) ஹரியாணா

158. மிக அதிக கொள்கிறன் (MW) கொண்ட அனுமின் நிலையம்  
A ) கைகா, கர்நாடகா B) கோட்டா, ராஜஸ்தான்  
C) கூடன்குளம், தமிழ்நாடு D) தாரப்பூர், மகாராஷ்டிரா

159. இந்திய ரிசர்வ் வங்கியின் பரிந்துரைப்படி, உள்நாட்டு வங்கிகள் தங்களுடைய மொத்த டெபாசிட்டில் ..... சதவீதம் முன்னுரிமை துறைக்கு அளிக்க வேண்டும்.  
A ) 32 B) 40  
C) 10 D) 25

160. எந்த வருடம் சென்னை சுதேசிச் சங்கம் தொடங்கப்பட்டது ?  
A ) 1852 B) 1884  
C) 1885 D) 1887

161. கீழ்கண்ட வாக்கியங்களைக் கவனி  
கூற்று (A): குடிமையியல் நிர்வாகத்திற்கும், இராணுவத்திற்கும் அதிகமாக செலவு செய்வது வரவேற்கத்தக்கது அல்ல.  
கூற்று (R): இந்த இரு துறைகளும் நாட்டின் நிலையான வருமான வளர்ச்சி ஈட்டு சொத்துக்களாக உருவாவதில்லை  
A ) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி, B) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி, மேலும் (R) மேலும் (R) என்பது (A) விற்கு என்பது (A) விற்கு சரியான விளக்கம் சரியான விளக்கம் அல்ல  
C) (A) மற்றும் (R) இரண்டுமே தவறு D) (A) சரி மற்றும் (R) தவறு

162. மூன்று நபர் ஒரு வட்ட வடிவ அரங்கத்தை ஒரே இடத்திலிருந்து ஒரே நேரத்தில் ஒரே திசையில் நடக்க ஆரம்பிக்கிறார்கள். முதலாமவர் ஒரு முழுச்சுற்றை 120 வினாடிகளிலும், இரண்டாமவர் 150 வினாடிகளிலும், மூன்றாமவர் 80 வினாடிகளிலும் நிறைவு செய்கின்றனர். அப்படியானால் மூன்று பேரும் எவ்வளவு நேரம் கழித்து ஆரம்பித்த இடத்தில் சந்தித்துக் கொள்வார்கள் ?  
A ) 20 நிமிடங்கள் B) 2 நிமிடம் 20 வினாடிகள்  
C) 2 நிமிடம் 30 வினாடிகள் D) 1நிமிடம் 40 வினாடிகள்

163. உலகத் தமிழ் செம்மொழி மாநாடு எந்த நகரில் நடைபெற உள்ளது ?  
A ) சென்னை B) திருச்சிராப்பள்ளி  
C) வேலூர் D) கோயம்புத்தூர்

164. தமிழ்நாட்டில், அதிக காடுகளைக் கொண்ட மாவட்டம் எது ?  
A ) மதுரை B) கன்னியாகுமரி  
C) சேலம் D) நீலகிரி

165. கீழ்கண்ட வாக்கியங்களைக் கவனி  
 கூற்று (A): பொதுமக்கள் வேதகாலத்தில் அரசியலில் கலந்து கொண்டனர்.  
 கூற்று (R): எனென்றால் சபா, சமிதியில் அவர்கள் பொது விவகாரங்களை விவாதித்தனர்.

A ) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி, B ) (A) மற்றும் (R) இரண்டுமே தவறு மேலும் (R) என்பது (A) விற்கு சரியான விளக்கம்  
 C) (A) சரி ஆனால் (R) தவறு D) (A) தவறு, ஆனால் (R) சரி

166. ஒம்மு மற்றும் காஷ்மீருக்கு எந்த விதி சிறப்பு அந்தஸ்தை அளித்துள்ளது ?  
 A ) விதி 350 B) விதி 356  
 C) விதி 370 D) விதி 352

167 கீழ்கண்ட வாக்கியங்களைக் கவனி  
 கூற்று (A): திட்டரென நகரும் புவி ஒட்டினால் அல்லது புவியதிர்வினால் சனாமி உருவாகிறது.  
 கூற்று (R): சிஸ்மிக் (புவியதிர்வ) கடலஸைகள் ஒத்த அலைகள் என தவறுதலாக அழைக்கப்படுகிறது.

A ) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி, B ) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி, மேலும் (R) மேலும் (R) என்பது (A) விற்கு என்பது (A) விற்கு சரியான விளக்கம் அல்ல சரியான விளக்கம்  
 C) (A) சரி ஆனால் (R) தவறு D) (A) தவறு, ஆனால் (R) சரி

168. தமிழ்நாட்டில் 2009இல் கலைக்கான பத்மபூஷன் விருதை பெற்றவர்  
 A ) சித்ரா விஸ்வேஸ்வரன் B) ஏ.ஆர். ரஹ்மான்  
 C) ஓய்.ஜி. பார்த்தசாரதி D) ஹா.வி.பி. தனன்ஜெயன் மற்றும் ஹா.மதி சாந்தா தனன் ஜெயன்

169 பத்ருத்தீன் தியாப்ஜி தலைமை தாங்கியது  
 A ) 1885ல் பம்பாயில் நடந்த முதல் B) 1886ல் கல்கத்தாவில் நடந்த காங்கிரஸ் மாநாட்டில் இரண்டாவது காங்கிரஸ் மாநாட்டில் C) 1887ல் சென்னையில் நடந்த D) இவற்றுள் எதுவுமில்லை மூன்றாவது காங்கிரஸ் மாநாட்டில்

170 கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியானவற்றை பொருத்துக:

வகைகள்	% பார்ப்பு (இந்தியா)
I. மலைகள்	10.6
II. பீட்புமிகள்	27.7
III. சமவெளிகள்	43.2
IV. குன்றுகள்	18.5

இவற்றில்:  
 A) I மற்றும் சரியானது B) I மற்றும் II சரியானவை

- |      |   |   |  |
|------|---|---|--|
|      | C) I, II மற்றும் III சரியானவை   | D) அனைத்தும் சரியானவை   |  |
| 171  | இவற்றில் எது சரியாகப் பொருந்தியுள்ளது ?   | A ) நெபந்தல் -- பாறைத்தாவராம்      B) டிராசரா -- கொம்புத் தாவரம்<br>C) யூட்ரிகுலேரியா -- ஜாடி தாவரம்      D) டையோனியா -<br>எப்பொறித்தாவரம்  |  |
|      |   | வீணஸ்   |  |
| 172  | நகர்ப்புற உள்ளாட்சி அரசிற்கு அரசியலமைப்பு அங்கீகாரம் கிடைத்தது  | A ) 73-வது அரசியலமைப்பு திருத்தம், 11 <sup>வது</sup> அட்டவணை 1992<br>B) 74-வது அரசியலமைப்பு திருத்தம், 12 <sup>வது</sup> அட்டவணை 1992<br>C) 73-வது அரசியலமைப்பு திருத்தம், 11 <sup>வது</sup> அட்டவணை 1993<br>D) 74-வது அரசியலமைப்பு திருத்தம், 12 <sup>வது</sup> அட்டவணை 1993 |  |
| 173. | வங்காளப் பிரிவினைக்கு முக்கிய காரணமாக இருந்தவர் யார் ?  | A ) வெல்லெஸ்லி      B) ரிப்பன்<br>C) கார்ஸன்      D) செம்ஸ்ஃபோர்டு  |  |
| 174  | கீழ்காண்பவற்றை கருத்தில் கொள்க:   | கூற்றுகள் : சில கார்கள்<br>எந்த பைக்கும் புகைவண்டி இல்லை  |  |
|      | எடுத்த முடிவுகள்  | : I. எந்த காரும் புகைவண்டி இல்லை<br>II. எந்த பைக்கும் கார் இல்லை<br>III. சில கார்கள் புகை வண்டிகள்<br>IV. சில பைக்குகள் கார்கள்   |  |
|      | எடுத்த முடிவுகளில் சரியானவை எது/எவை ? இவற்றுள்  |   |  |
|      | A ) I மற்றும் III சரியானவை  | B) IV மட்டும் சரியானது  |  |
|      | C) அனைத்தும் சரியானவை   | D) I, II மற்றும் IV சரியானவை  |  |
| 175  | பட்டியல் I ஐ பட்டியல் II உடன் பொருத்தி, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு. | பட்டியல் I (நூல்கள்)<br>a) மணிமேகலை<br>b) பட்டினப்பாலை<br>c) சீவகசிந்தாமணி<br>d) மூவாறுலா   | பட்டியல் II (ஆசிரியர்கள்)<br>1) உருத்திரங் கண்ணனார்<br>2) ஜெயம் கொண்டார்<br>3) சீத்தலைச்சாத்தனார்<br>4) திருத்தக்க தேவர் |

କୁଣ୍ଡିଆ ପାତ୍ର

	a	b	c	d
A)	3	1	4	2
B)	4	1	2	3
C)	3	2	1	4
D)	1	4	2	3

176. 'செல்வச் சுரண்டல் கோட்பாட்டை' தந்தவர்  
 A ) இந்தியாவிலிருந்த B) தாதாபாம் நெளரோஜி  
 ஆங்கிலேயர்களால்  
 C) வீரா ஆண்ஸ்டி D) வி.வி. பட்

177. சென்னை மாகாணம் தமிழ்நாடு என்று மறுபெயரிடப்பட்ட வருடம்  
 A ) 1966 B) 1969  
 C) 1967 D) 1968

178. பின்வருவனவற்றுள் கருப்பு நிற மண் அதிகமாக காணப்படும் பிரதேசம்  
 A ) கோயம்புத்தூர், ஈரோடு, மதுரை, B) சேலம், தர்மபுரி, நீலகிரி  
 திருநெல்வேலி  
 C) புதுக்கோட்டை, திருச்சிராப்பள்ளி, D) காவிரி தெல்டா, பாலாறு நீரிபிடிப்பு பகுதி  
 மற்றும் காவிரி தெல்டா.

179. எறும்பு வகைகள் தங்கள் உணவினை எந்த ஒரு முறையால் கண்டுபிடிக்கின்றன ?  
 A ) கெமிக்கல் முறையினால் B) ஆட்யோ முறையினால்  
 C) விஷாவல் முறையினால் D) ஆல்பேக்டோ முறையினால்

180. கடந்த உள்ளாட்சித் தேர்தலின் போது தமிழ்நாட்டின் மொத்த மாநகராட்சிகளின் எண்ணிக்கை ?  
 A ) 4 B) 5  
 C) 6 D) 7

181. நாதீர் ஷா ஓர்  
 A ) ஆப்கானிய அரசர் B) மொகலாய அரசர்  
 C) பாரசீக அரசர் D) டில்லி சுல்தான்

182. ஒரு வட்டத்தின் பரப்பு 220 சதுர செ.மீ. எனில் அதனுள் வரையப்படும் மிகப்பெரிய சதுரத்தின் பரப்பு என்ன ?  
 A ) 49 செ.மீ.<sup>2</sup> B) 70 செ.மீ.<sup>2</sup>

C) 140 செ.மீ.<sup>2</sup>D) 150 செ.மீ.<sup>2</sup>

183. திருவிடையாட்டம் என்றால்  
 A ) மடத்தின் வசம் இருக்கும் நிலம்      B) கோயில் வசம் இருக்கும் நிலம்  
 C) போர்வீரர் வசம் இருக்கும் நிலம்      D) பிராமணர் வசம் இருக்கும் நிலம்
184. எந்த சட்டம் பர்மாவை இந்தியாவிலிருந்து பிரித்தது ?  
 A ) இந்திய அரசுச்சட்டம் 1935      B) சுதந்திர சட்டம் 1947  
 C) மின்டோ மார்லி சட்டம்      D) மாண்டேகு-செம்ஸ்ஙிபோர்டு சட்டம்
185. கீழ்கண்ட வாக்கியங்களைக் கவனி  
 கூற்று (A): 1761 ஆம் ஆண்டு முன்றாம் பானிபட் போரில் மராத்தியர்கள் தோற்கடிக்கப்பட்டனர்.  
 கூற்று (R): அதனால் மராத்தியர் வளர்ச்சி தடைப்பட்டேயொழிய, அவர்கள் அழிக்கப்படவில்லை.  
 கீழே குறிப்பிட்டுள்ள குறியீட்டில் சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு.  
 A ) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி, B) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி, மேலும் (R) மேலும் (R) என்பது சரியான என்பது சரியான விளக்கம் விளக்கமல்ல  
 C) (A) சரி ஆனால் (R) தவறு      D) (A) தவறு, ஆனால் (R) சரி
186. அடையாறில் இருந்த மெண்ணான சபை எதிர்கொண்ட பிரச்சனைகள்  
 I. சமூகப் பிரச்சனைகள்  
 II. சாதிப் பிரச்சனைகள்  
 III. அரசியல் பிரச்சனைகள்  
 IV. சமயப் பிரச்சனைகள்  
 இவற்றுள்:  
 A ) I மட்டும் சரியானது      B) I மற்றும் II சரியானவை  
 C) I, II மற்றும் III சரியானவை      D) அனைத்தும் சரியானவை
187. ஃபிஃபா (FIFA) உலகக்கோப்பை கால்பந்து 2010இல் எங்கு நடைபெற இருக்கிறது ?  
 A ) பிரான்சு      B) தென்னாப்பிரிக்கா  
 C) கனடா      D) ஜெர்மனி
188. பிப்ரவரி 2010ல் குளிர்கால ஒலிம்பிக்ஸ் விளையாட்டு நடைபெற்ற இடம்  
 A ) கனடா      B) அமெரிக்கா  
 C) இந்தியா      D) இங்கிலாந்து
189. அன்னிபெசன்ட் இந்திய தேசிய காங்கிரஸ் இயக்கத்தின் தலைவராக எந்த ஆண்டு இருந்தார் ?  
 A ) 1915      B) 1916  
 C) 1917      D) 1918

190. பட்டியல் I ஜு பட்டியல் II உடன் பொருத்தி, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான விடையைக் கேட்க.

หน้า ๑

ပတ္တေသန

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| a) நியோஜோயிக் காலம்   | 1) முதல் நிலை    |
| b) செனோசிக் காலம்     | 2) இரண்டாம் நிலை |
| c) மிசோஜோயிக் காலம்   | 3) கால்நிலை      |
| d) பேலியோஜோயிக் காலம் | 4) மூன்றாம் நிலை |

കുറിയീടുകൾ:

	a	b	c	d
A)	3	4	1	2
B)	4	3	1	2
C)	2	1	4	3
D)	1	2	4	3

- A ) ஆப்டிக்கல்ஃபைபார் வழி தகவல்      B) நியூட்ரினோவும் அதன் கண்டுபிடிப்பு வழி  
பரிமாற்றும் மற்றும் சார்ஜ் கப்பிள்டு முறையும்  
உவைஸ்  
C) டிலிட்டல் இமேஜிங்                            D) ரிபோஸோம் ஆடிப்படை கட்டமைப்பு
196. ‘உலகப் புவிநாள்’ அனுசரிக்கப்படும் நாள்  
 A ) ஏப்ரல் 30    B) ஏப்ரல் 22  
 C) மார்ச் 22    D) ஜீன் 5
197. மத்திய அரசு பட்ஜெட் 2009–2010 ஐ நாடாளுமன்றத்தில் சமர்ப்பித்தவர் யார் ?  
 A ) சிதம்பரம்                                        B) பிராணாப் முகர்ஜி  
 C) மன்மோகன்சிங்                                D) அர்ஜுன் சிங்
198. பின்குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவர்களில் நீதிக்கட்சியை சேராதவர் யார் ?  
 A ) பிட்டி தியாகராய் செட்டி            B) பனகல் ராஜா  
 C) டி.எம். நாயர்                                    D) இராஜ்கோபாலாச்சாரியார்
199. 1995இும் ஆண்டு நேரு பரிசை வென்றவர்  
 A ) ஐஊலியஸ் நாம்ராய்                    B) அருணா ஆசாப் அலி  
 C) டாக்டர் புருநோ கிவேய்ஸ்கி        D) முகமது கோஸ்னி முபாரக்
200. பராக் ஹெலைசன் ஓபாமா அமெரிக்காவின் 44-வது அதிபராகப் பதவியேற்ற ஆண்டு  
 A ) 2007    B) 2008  
 C) 2010    D) 2009.