

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 பேணாவினால் 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 எண் 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.

1. அவோகாட்ரோ எண் என்பது  
A)  $6.00 \times 10^{24}$  B)  $6.023 \times 10^{23}$   
C)  $6.054 \times 10^{22}$  D)  $6.504 \times 10^{22}$

2. பாகுநிலை விசை என்பது கீழ்க்கணும் எந்த ஒன்றினுக்கு நேர் விகிதத்தில் உள்ளது?  
A) வெப்பநிலை வாட்டம் B) நிறை வாட்டம்  
C) வேக வாட்டம் D) மின்னாட்ட வாட்டம்

3. 2010-ம் ஆண்டு பூசும்பத்தால் பாதிக்கப்பட்ட தென் அமெரிக்க நாடு  
A) அர்ஜென்டைனா B) சிலி  
C) பிரேசில் D) லிபியா

4. இந்திய பொருளாதார ஆய்வு அறிக்கை 92007-08)ன் படி, தமிழ்நாட்டின் பிறப்பு விகிதம்  
A) 16.2 B) 18.4  
C) 15.3 D) 10.6

5. இராபர்ட் ஹுக், தாவர செல்களில் பார்த்த அமைப்பின் பெயர்  
A) புரோட்டோ பிளாசம் B) செல் சுவர்  
C) நியூக்ஸியஸ் D) ட்ரக்சீட்கள்

6. எத்தனை இணை கிரேனியல் நரம்புகள் ஷார்க் மீன் (Shark) வகையில் உள்ளது?  
A) 8 B) 10  
C) 12 D) 14

7. வகைப்படுத்துதல் என்பது இடம் அல்லது அமைவிடம் இவற்றை அடிப்படையாகக் கொண்டு அமையும் எனில், அது ..... வகைப்பாட்டியல் என அழைக்கப்படும்.  
A) எண்ணின் அடைப்படையிலான B) பூகோள் ரீதியான  
C) பண்பின் அடிப்படையிலான D) கால வரிகையான

8.  $K_3[Fe(CN)_6]$  என்ற அணைவுச் சேர்மத்தில் Fe-ன் ஆக்சிஜனேற்ற எள்  
A) +2 B) +3  
C) +1 D) +4

9. ஒளிப்படத் தகட்டைப் பாதிக்காத கதிர்  
A) ஆல்ஃபா கதிர் B) பீட்டா கதிர்  
C) காமா கதிர் D) இவற்றுள் எதுவுமில்லை

10. பின்வருபவர்களில் புத்தரின் குணாதிசயமும், போதனையும் அவரை ‘ஆசியாவின் ஒளிமட்டுமின்றி உலகின் ஒளியாக்குகிறது’ என்று கூறியவர் யார்?  
A) சர் எட்வின் அர்னால்டு B) திருமதி. ரைஸ் டேவிட்ஸ்  
C) டாக்டர். இராதாகிரியணன் D) எச்.ஐ.வெல்ஸ்

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 நெள்ரோஜி  
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 சிங்கா
  - C) ராஜீவ் சிக்ரி
  - D) ஐஸ்வந்த் சிங்
37. 10 சுற்றுகள் 16 செ.மீ. விட்டம் கொண்ட டேன்ஜெண்ட் கால்வாணா 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 -- மகரந்தத்துராள்
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

കുറ്റിയോന്തിരം

a b c d

ပုဂ္ဂိုလ် II

### 1) ଉପରୀଯାର୍ ଏ.କୋ.ଟା.

## 2) ଚିନ୍ତକାବେଳା ଚେଟିଯାର୍

### 3) ТМ йтүүл

4) சி.என். அண்ணாகுமா

C) 3      1      4      2  
D) 2      1      3      4

48. தமிழ்ச்சங்கம் நிறுவப்பட்ட இடம்  
A) உறையூர் B) காஞ்சி  
C) மதுரை D) வஞ்சி

49. தாஷ்கண்ட ஒப்பந்தம் கையெழுத்திட்ட போது இந்தியப் பிரதமராக இருந்தவர் யார் ?  
A) ஜவஹர்லால் நேரு B) லால் பகதூர் சாஸ்திரி  
C) இந்திரா காந்தி D) ராஜீவ் காந்தி

50. அரசியல் அமைப்பு நிர்ணய சபை தன்னுடைய அரசியல் அமைப்பு பணி நிறைவெச்து நாள்  
A) 16 மே, 1946 B) 9 டிசம்பர், 1948  
C) 26 நவம்பர், 1949 D) 26 ஜூவரி, 1950

51. கீழ்கண்ட வாக்கியங்களைக் கவனி  
கூற்று (A): இரத்தத்தில் சிவப்பணுக்கள் உள்ளன அவை ஆக்ஸிஜனை எடுத்துச் செல்கிறது.  
கூற்று (R): ஹோகூரோபோன் நிறமி ஆக்ஸிஜனை எடுத்துச் செல்ல உதவுகிறது.  
A ) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி, B) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி, மேலும் (R)  
மேலும் (R) என்பது (A) விற்கு என்பது (A) விற்கு சரியான விளக்கமல்ல  
சரியான விளக்கம்  
C) (A) சரி ஆனால் (R) தவறு D) (A) தவறு ஆனால் (R) சரி

52. நிலம் ஒரு  
A ) மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட B) புதுப்பிக்க இயலாத இயற்கை வளம்  
வளம் C) புதுப்பிக்க இயலும் வளம் D) இவை அனைத்தும்

53. கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளை ஆய்க:  
I. கொழுப்பு ஒரு உரம்  
II. புரோட்டின் இயற்கையில் ஒரு சரியல்பு வகை  
III. திமிங்கிலத்தின் மயோகூரோபோபினில் டை-சல்பைடு இணைப்பு உள்ளது.  
IV. அண்டத்தின் எண்ட்ரோபி அதிகரித்துக் கொண்டே இருக்கிறது.  
A ) II மட்டும் சரியானது B) II மற்றும் IV சரியானது  
C) III IV மற்றும் II சரியானது D) அனைத்தும் சரியானவை

54. எமரால்டு அணை அமைந்துள்ள இடம்  
A ) கோயமுத்தூர் B) ஊட்டி

- C) ஈரோடு D) சேலம்
55. இந்திய அரசியலமைப்பு சட்டத்தின் பதினேராறாவது 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 ஆராய்சிக்காக நோபல் பரிசு பெற்ற விஞ்ஞானிகள் யார் ?  
A ) வெர்னர் ஆர்பர் மற்றும் டேனியல் B) நீல்ஸ் ஜெர்னி மற்றும் ஜியார்ஜஸ் நாதன்ஸ்  
C) ரிச்சர்ட் ஆக்ஸல் மற்றும் லிண்டா D) கொண்ராட் பிளாச் மற்றும் பெயோர்டர் பக் கைனன்.
57. அப்சோனின்-ஜை கண்டுபிடித்தவர்  
A ) ஜீயுல்ஸ் பார்டட் B) கிறிஸ்டியன் கிராம்  
C) அல்ம்ராத் ரைட் D) ஹாயிஸ் பாஸ்டர்
58. 2005-ஆம் ஆண்டு தாதா சாகிப் பால்கே விருது பெற்றவர்  
A ) தேவ் ஆனந்த் B) மிர்னால் சென்  
C) வதா மந்கேஷ்கார் D) ஷியாம் 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) ஒரு நிமிட மேலாளர் D) 10 நிமிட மேலாண்மை படிப்பு
60. ராஜ்வ் காந்தி உதயமி மித்ரா யோஜனா திட்டம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு ?  
A ) 2006 B) 2007  
C) 2008 D) 2009
61. ஹெலியோசென்டிரிக் தத்துவத்தின்படி சூரியன் மத்தியல் நிலையாக உள்ளபோது மற்ற கோள்கள் சூரியனைச் சுற்றி வருகின்றன. இந்த தத்துவத்தை முதன் முதலில் கூறியவர்  
A ) கலிலியோ B) நியூட்டன்  
C) டாலமி D) கோப்பாந்திக்கள்
62. இந்தியாவில் 2001-ஆம் ஆண்டு புள்ளி விவரப்படி மக்கள்தொகை வளர்ச்சி  
A ) 3 % B) 2.5 %  
C) 1.9 % D) 1.5 %



இதில் உள்ள முக்கிய வாயு எது?

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

இரு இயங்கு சுருள் கால்வானா மீட்டர் அம்மீட்டராக மாற்ற அதனுடன்  
A ) குறைந்த மின் தடையை B) உயர்ந்த மின்தடையை இணைத்தமாக  
இணைத்தமாக அமைக்க அமைக்க வேண்டும்  
வேண்டும்

C) உயர்ந்த மின்தடையை D) குறைந்த மின்தடையை  
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 அடிப்படை அடிப்படை உரிமை --  
அரசு வழிகாட்டி நெறிமுறைக் கொள்கை

74. பயோஷல் எந்த தாவரத்திலிருந்து பெறப்படுகிறது ?  
A ) மாமரம் B) மூங்கில்  
C) ஜட்ரோப்பா D) பைக்கஸ்

75. இந்திய அரசியலமைப்பில் அரசு நெறிமுறைக் கோட்பாடு ..... ஷரத்தில்  
சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டது ?  
A ) 19-21 B) 14-16  
C) 36-51 D) 24-28

76. ரூபியோலா வைரஸ் பரப்பும் நோய்  
A ) பெரியம்மை B) தட்டம்மை  
C) சின்னம்மை D) இன்புரூயன்சா

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 சூற்றில் 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.பந்த ஆவார். குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கப்படும்

79. தண்டிதூர்கா இந்த அரசை நிறுவினார்  
A) பாதாமியில் சாஞ்சுக்கிய அரசு      B) கல்யாணியில் சாஞ்சுக்கிய அரசு  
C) வெங்கியில் சாஞ்சுக்கிய அரசு      D) இராஷ்டிரசூடு வம்சம்
80.  $\frac{1}{1.2} - \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} - \frac{1}{4.5} + \dots$   
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 மிகப்பொரிய தொலைநோக்கி அமைக்கப்பட்டுள்ளது ?  
A) டாாஜிலிங் -- மேற்கு வங்கம் B) கொடைக்கானல் - தமிழ்நாடு  
C) மகாபல்ஸ்வர் -- மஹாராஷ்ட்ரா D) காவலூர் -- தமிழ்நாடு

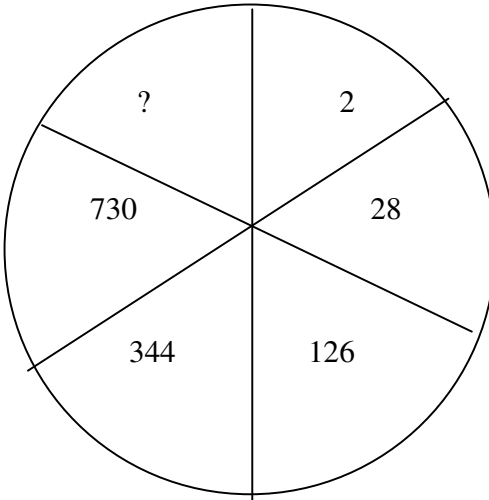
101. ஒரு உள்ளார்ந்த குறைக் கடத்தியின்  $I_1$   $r_1$  க்கும்  $1/T$  க்கும் படம் வரைந்தால் அதன் வடிவம் ..... இருக்கும். ( $r_1$  - மின்தடை எண், T - வெப்பநிலை)  
A) நேர்க்கோடு B) வட்டம்  
C) பரவளையம் D) நீள்வட்டம்

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) ஆண்ட்ரோஜன் 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 கீழ்க்கண்ட 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 தொகுப்புகளுக்கு 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. சின்னூரா B) நீதிபதிகள் மோகன் மற்றும் கே.ஜி. மற்றும் முக்குந்ராம் சர்மா பாலகிருஷ்ணன்  
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 எண்ணெண் கண்டுபிடிக்கவும்





122. தொல்காப்பியத்தில் சொல்லப்படும் பலவித நடனங்கள்  
I. வெறிக்கூத்து  
II. கருக்கூத்து  
III. வள்ளிக்கூத்து  
IV. கலன்னிலைக்கூத்து  
A ) அணைத்தும் சரியானவை B) I மற்றும் IV சரியானவை  
C) அணைத்தும் தவறானவை D) I மற்றும் II சரியானவை

123. 2001-ம் ஆண்டின் தேசிய மனிதவள அறிக்கையின்படி தமிழ்நாடு பெற்றுள்ள இடம்  
A ) ஏழாவது இடம் B) மூன்றாவது இடம்  
C) நான்காவது இடம் D) ஒன்பதாவது இடம்

124. 1935 ஆம் ஆண்டு இந்திய அரசாங்கச் சட்டம் நிறைவேற்றப்பட்ட பிறகு சென்னை மாகாணத்தில் அமைச்சரவையில் அமர்ந்த கட்சி  
A ) சுயராஜ்ய கட்சி B) நீதிக் கட்சி  
C) காங்கிரஸ் கட்சி D) கம்யூனிஸ்ட் கட்சி

125. கடந்த 2009 நாடாளுமன்ற தேர்தலில் தி.மு.க கட்சி வெற்றி பெற்ற தொகுதிகளின் எண்ணிக்கை:  
A ) 25 B) 35  
C) 40 D) 18

126. கொல்கத்தாவில் உள்ள போர்ட் வில்லியம் கர்லூரி துவங்கப்பட்ட ஆண்டு  
A ) 1806 B) 1810  
C) 1805 D) 1800

127. இந்தியாவில் மார்ச்சு 1, 2001 அன்று இருந்த மக்கள் தொகை  
A ) 1.027 மில்லியன் B) 1.007 மில்லியன்  
C) 1.017 மில்லியன் D) 1.037 மில்லியன்

128. தமிழ்நாட்டின் நகரங்களின் எண்ணிக்கை  
A ) 832 B) 900  
C) 750 D) 500

129. அசோகரின் கல்வெட்டுகளில் எந்த மொழி பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது ?  
A ) ஹிந்தி B) சமஸ்கிருதம்  
C) பிராகிரதம் D) தெலுங்கு

130. மதிப்புகளின் வரிசை இடத்தின் அடிப்படையிலான சராசரி  
A ) X B) இடைநிலை

- 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 சூற்றுகளைக் கவனிக்கவும்:  
I. C. இராஜகோபாலாச்சாரியார் சென்னை மாநிலத்தின் முதலமைச்சராக இருந்தவர்  
II. C. இராஜகோபாலாச்சாரியார் ஒரு வழக்கறிஞர்  
III. C. இராஜகோபாலாச்சாரியார் நீதிக்கட்சியை சார்ந்தவர்  
IV. C. இராஜகோபாலாச்சாரியார் மட்டுமே ஒரே இந்தியர், இந்திய கவர்னர் ஜனரலாக 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) ஸ்ரீநங்கம் கோவில் கோபுரம் B) தஞ்சாவூர் பெரியகோவில் கோபுரம்  
C) திருவில்லிபுத்தூர் கோவில் D) சிதம்பரம் கோவில் கோபுரம்  
கோபுரம்
134. மூல்லை நிலம் என்பது  
A) காட்டுப் பகுதி B) மலைப்பகுதி  
C) உழை 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  
சூற்று (A): நாடாளுமன்றத்தின் வரம்பிற்குள் குடிமைப் பணி உட்பட்டதல்ல  
சூற்று (R): வெளியிடாமை என்ற தாத்தினால் இதன் மீது அதிகாரம் செலுத்தப்பட்டு வருகிறது.  
A) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி, B) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி, மேலும் (R)  
மேலும் (R) என்பது (A) விற்கு என்பது (A) விற்கு சரியான விளக்கமல்ல

சரியான விளக்கம்

C) (A) சரி ஆணால் (R) தவறு

D) (A) தவறு ஆணால் (R) சரி

**138.**

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

A)  $\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$

B)  $\begin{vmatrix} i & 0 \\ 0 & i \end{vmatrix}$

C)  $\begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{vmatrix}$

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)  $7 \times 2^{33}$

D)  $2^{96+1}$

**140.** அபினவ் பிந்தரா, 2008 ஓலிம்பிக் போட்டிகள் பீஜிங்கில் நடைபெற்ற போது தங்கப்பதக்கம் பெற்றார், அவர் பங்கேற்ற விளையாட்டு?

A) கால்பந்து

B) ஹாக்கி

C) கிரிக்கெட் / மட்டைப்பந்து

D) துப்பாக்கிச் சுடும் போட்டி

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

A) 9 செ.மீ

B) 10 செ.மீ.

C) 11 செ.மீ.

D) 12 செ.மீ.

**142.** சங்ககால இசைக்கருவிகளை இவ்வாறு வகைப்படுத்தலாம்

I. தோற்கருவி

II. துளைக்கருவி

III. நரம்புக் கருவி

IV. கஞ்சாக்கருவி

இவற்றில்

A) I மற்றும் III சரியானவை

B) I, III மற்றும் IV சரியானவை

C) அனைத்தும் சரியானவை

D) அனைத்தும் தவறானவை

148. பொது உடைமை கொள்கை அறிவிக்கப்பட்ட திட்டம்  
A) முதல் ஐந்தாண்டு 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



165. கீழ்கண்ட வாக்கியங்களைக் கவனி  
 கூற்று (A): பொதுமக்கள் வேதகாலத்தில் அரசியலில் கலந்து கொண்டனர்.  
 கூற்று (R): ஏனென்றால் 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. ஐம்மு 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): திடீரென நகரும் புவி ஒட்டினால் அல்லது புவியதிர்வினால் சனாமி உருவாகிறது.  
 கூற்று (R): சிஸ்மிக் (புவியதிர்வு) கடலலைகள் 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) ஒய்.ஜி. பார்த்தசாரதி D) ஸ்ரீ.வி.பி. தனன்ஜெயன் மற்றும் ஸ்ரீமதி 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          | % பாப்பு (இந்தியர்) |
|-----------------|---------------------|
| I. மலைகள்       | 10.6                |
| II. பீட்டுமிகள் | 27.7                |
| III. சமவெளிகள்  | 43.2                |
| IV. குன்றுகள்   | 18.5                |
- இவற்றில்:  
 A) I மற்றும் சரியானது B) I மற்றும் II சரியானவை



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) தாதாபாய் 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) ஆடியோ முறையினால்  
 C) விஷாவல் முறையினால் D) ஆஸ்பேக்டோ 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) பார்சீக 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>



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

பட்டியல் I

- a) நியோஜோயிக் காலம்
- b) செனோசிக் காலம்
- c) மிசோஜோயிக் காலம்
- d) பேவியோஜோயிக் காலம்

பட்டியல் II

- 1) முதல் நிலை
- 2) இரண்டாம் நிலை
- 3) கால்நிலை
- 4) மூன்றாம் நிலை

குறியீடுகள்:

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

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

191. 2009 ஆம் ஆண்டில் அமைதிக்கான நோபல் பரிசை வென்றவர் யார் ?

- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| A ) பாரக் ஓபாமா | B) நெல்சன் மண்டேலா |
| C) ஜார்ஜ் புஷ்  | D) பில் கிளின்டன்  |

192. ஒளிவிலகல் எண் 1.46 கொண்ட ஒரு திரவம் கண்ணாடிப் பெட்டகடத்தில் ( $\mu = 1.65$ ) நிரப்பப்பட்டுள்ளது. ஒளி செங்குத்தாக அதன் மேற்பரப்பின் மீது படும்போது பெட்டகத்தின் வழியே ஊடுருவிச் செல்லும் ஒளி அளவானது.

- |         |         |
|---------|---------|
| A ) 18% | B) 36%  |
| C) 44%  | D) 100% |

193. இந்தியாவில் போட்டிக் குழு செயல்பட்டு வரும் நாள்

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| A ) மார்ச், 2009 | B) ஏப்ரல், 2009 |
| C) மே, 2009      | D) ஜீன், 2009   |

194.  $\log_a (ab) = x$  எனில்  $\log_b (ab)$  இன் மதிப்பு

- |                |                |
|----------------|----------------|
| A ) $1/x$      | B) $x / x+1$   |
| C) $x / 1 - x$ | D) $x / x - 1$ |

- 195 இயற்பியலில், எந்தக் கண்டுபிடிப்பிற்காக 2009ம் ஆண்டில் நோபல் பரிசு வழங்கப்பட்டது?

- A ) ஆப்டிக்கல்ஃிபைபர் வழி தகவல் பரிமாற்றம் மற்றும் சார்ஜ் கப்பிள்டு டிவைவஸ்  
 B) நியூட்ரினோவும் அதன் கண்டுபிடிப்பு வழி  
 C) டிஜிட்டல் இமேஜிங் D) ரிபோஸோம் அடிப்படை 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. 1995ஆம் ஆண்டு நேரு பரிசை வென்றவர்  
 A ) ஐலியஸ் நாம்ராய் B) அருணா ஆசாப் அலி  
 C) டாக்டர் புருணோ கிவேப்ஸ்கி D) முகமது கோஸ்னி முபாரக்

200. பராக் ஹுவிகேஸன் ஓபாமா அமெரிக்காவின் 44-வது அதிபராகப் பதவியேற்ற ஆண்டு  
 A ) 2007 B) 2008  
 C) 2010 D) 2009.