

# TAF IAS ACADEMY



## SUB INSPECTOR

## SPEED TEST – 1 TO 41



### PUBLISHED BY



13 ஆண்டுகளில் 12281 பேருக்கு சிரசுப்பணி - தமிழகம் முழுவதும் 45 கிளைகள்

# TAF IAS ACADEMY

## தென்காசி ஆகாஷ் ப்ரண்ட்ஸ்

தலைமையகம் : தென்காசி

Coaching For: TNPSC - TET - TRB - POLICE - SI - BANKING - RAILWAY

☎ 9597587300

✉ [tsiacademyho@gmail.com](mailto:tsiacademyho@gmail.com)

🌐 [www.tafiasacademy.com](http://www.tafiasacademy.com)

📍 TAF IAS ACADEMY / TAF POLICE 2020

📱 TNPSC - LIFE (TAF)

த.க.ஆகாஷ் ஶ்ரீரத்தி M.Com., த.க.ம.மாநியப்பன் M.Com.,  
நிறுவனர் நிர்வாக இயக்குநர்  
TAF IAS ACADEMY TAF IAS ACADEMY

புத்தக சேவைக்கு (செரியர் & தபால்) பெற  
செல்: 9566974903



# TAF IAS ACADEMY

சாதனையாளர்களின் நிற்ப்பிடம் - தமிழகம் முழுவதும் 50 கிளைகள்

HEAD OFFICE: TENKASI 04633 - 226703, 9597587300

## TEST - 1

### தனிமங்களும், சேர்மங்களும்

- எளிய பொருட்களாக பகுக்க முடியாத பொருள்களுக்கு தனிமங்கள் என்றுபெயரிட்டவர்?  
A) லவாய்சியர் B) நியூட்டன் C) லாட்டன் D) ராபர்ட் பாயில்
- நீரில் கரையாத கரிமச் சேர்மங்கள் கரிமக் கரைப்பான்களில் கரையும்?  
A) ஈதர் B) கார்பன் டெட்ராகுளோரைடு  
C) பொலுவின் D) இவை அனைத்தும்.
- நம் பற்களை வலுப்படுத்த உதவும் பற்பசையில் காணப்படும் சேர்மம்  
A) ஃப்ளோரின் B) மெக்னீசியம் C) பாஸ்பரஸ் D) எப்சம்
- சிலைகள், நாணயங்கள், அழைப்பு மணிகள் செய்ய பயன்படும் கலவைகள்?  
A) Cu, Zn B) Al, Mg C) Cu, Sn D) Fe, C, Ni
- நவீன ஆவர்த்தன அட்டவணையில் நமக்குத் தெரிந்து இதுவரை உள்ள தனிமங்களில் எத்தனை இயற்கையில் காணப்படுகின்றன?  
A) 91 B) 92 C) 93 D) 94
- பற்றாசு என்பது  
A) ஈயம் மற்றும் வெள்ளீயம் கலந்த கலவை B) ருத்தேனியம் மற்றும் போரீயம் கலந்த கலவை  
C) ஈயம் மற்றும் காப்பர் கலந்த கலவை D) மாங்கனீசு மற்றும் ஜிங்க் கலந்த கலவை
- பொருத்துக.  
சேர்மம் பொதுப்பெயர் a b c d  
a. தாமிர சல்பேட் - 1. விட்டிரியால் எண்ணெய் A) 3 2 1 4  
b. பொட்டாசியம் நைட்ரேட் - 2. ஜிப்சம் B) 4 3 2 1  
c. கால்சியம் சல்பேட் - 3. சால்பீட்டர் C) 4 1 2 3  
d. கந்தக அமிலம் - 4. மயில் துத்தம் D) 2 3 4 1
- பழங்கள் மற்றும் காய்கறிகளில் அதிகமுள்ள தனிமம்  
A) பொட்டாசியம் B) கால்சியம் C) மெக்னீசியம் D) பாஸ்பரஸ்
- பட்டாசுத் தொழிற்சாலையிலும், ராக்கெட் எளிப்பொருளைப் பற்ற வைக்கும் பொருளாக பயன்படுவது?  
A) போரான் B) ஜெர்மனியம் C) சிலிக்கான் D) யுரேனியம்
- உள் இடைத்தனிமங்கள் எனப்படுவது.  
A) லாந்தனைடு B) ஆக்டினைடு C) நைட்ரஜன் D) A & B
- மாறியுள்ளதைத் தேர்க.  
A) போரான் B) நியா C) ஜெர்மானியம் D) ஆர்சனிக்



12. தவறானதைத் தேர்ந்தெடு.

A) திண்மம் - திண்மம் = தங்கத்தில் கரைக்கப்பட்ட காப்பர்

B) திரவம் - திரவம் = காற்றில் உள்ள நீராவி

C) வாயு - வாயு = ஆக்ஸிஜன் - ஹீலியம் வாயுக்கலவை

D) திரவம் - திண்மம் = பாதரசத்துடன் கலந்த சோடியம்இரண்டும்.

13. பொருத்துக.

a b c d

a) முலாம் பூசுதல்- 1. காற்றில்லா கழிநிலையில் சூடேற்றும் நிகழ்வு A) 1 4 3 2

b) காற்றில்லா - 2. துத்தநாகம் பூச்சு வறுத்தல் B) 4 3 1 2

c) ஆக்ஸிஜனேற்ற - 3. சில்வர் - ஒடுக்க வினை டின் ரசுக்கலவை C) 2 1 4 3

d) பற்குழி அடைத்தல்- 4. அலுமினோ வெப்ப ஒடுக்க வினை D) 1 3 4 2

14. பிஸ்மத் மற்ற தனிமங்களுடன் சேர்த்து \_\_\_\_\_ மருந்தாகப் பயன்படுகிறது.

A) வயிற்றுப்போக்கு சிகிச்சைக்கு

B) இதயநோய் சிகிச்சைக்கு

C) தோல்நோய் சிகிச்சைக்கு

D) கண்நோய் சிகிச்சைக்கு

15. எப்சம் உப்பின் படிகமாக்கல் நீர் மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை?

A) ஐந்து

B) நான்கு

C) ஏழு

D) ஆறு

16. ஈரம் உறிஞ்சிக் கரைபவை என அழைக்கப்படுபவை?

A)  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

B)  $\text{CaO}$

C)  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

D)  $\text{NaOH}$

17. பொருத்துக.

a b c d

a. சலவை சோடா - 1. சோடியம் பை காப்பனேட் A) 3 2 1 4

b. பேக்கிங் சோடா - 2. சோடியம் ஹைட்ராக்சைடு B) 3 1 4 2

c. காஸ்டிக் சோடா - 3. பொட்டாசியம் ஹைட்ராக்சைடு C) 4 1 2 3

d. காஸ்டிக் பொட்டாஷ் - 4. சோடியம் காப்பனேட் D) 2 3 4 1

18. மந்த வாயுக்கள் என்று அழைக்கப்படுபவை?

A) 16 -ம் தொகுதி தனிமங்கள்

B) 17-ம் தொகுதி தனிமங்கள்

C) 18-ம் தொகுதி தனிமங்கள்

D) 19-ம் தொகுதி தனிமங்கள்

19. கரைப்பானைக் கொண்டு சாறு இறக்குதல் முறையில் \_\_\_\_\_ அவசியம்

A) பிரிபுனல்

B) சேர்மம்

C) சல்லடை

D) மையவிலக்கு இயந்திரம்

20. பொருத்துக.

a b c

a) மும்மை விதி - 1) டாபர்னீர் A) 1 2 3

b) எண்மக் கோட்பாடு - 2) நியூலாந்து B) 3 1 2

c) நவீன ஆவர்த்தன விதி - 3) ஹென்றி மோஸ்லே C) 3 2 1

D) 2 3 1



TEST - 2

இயக்கவியல், பருப்பொருள்கள்

21. ராக்கெட் ஏவுதலில் பயன்படும் தத்துவம்  
 A) நியூட்டனின் மூன்றாம் விதி  
 B) நியூட்டனின் இரண்டாம் விதி  
 C) நியூட்டனின் முதல் விதி  
 D) எதுவுமில்லை
22. ஓபோ மீட்டர் என்பது எதை கணக்கிடுவதற்கு பயன்படுத்தப்படும் கருவி  
 A) காற்றின் திசைவேகத்தை அளக்க  
 B) தானியங்கி வாகனங்கள் கடக்கும் தொலைவை  
 C) பொருளின் வெப்பத்தை அளக்க  
 D) A மற்றும் B
23. நிலவில் ஒரு பொருளின் எடை பூமியில் உள்ளதை விட ----- மடங்கு குறைவாகவே இருக்கும்.  
 A) மூன்று  
 B) நான்கு  
 C) ஐந்து  
 D) ஆறு
24. இயங்கும் பொருளின் நிறை மற்றும் திசைவேகத்தின் பெருக்கற்பலன்  
 A) விசை  
 B) உந்தம்  
 C) நிலைமம்  
 D) நியூட்டன்
25. மெட்ரிக் முறை அலகுகள் அல்லது திட்ட அலகுகள் எப்போது உருவாக்கப்பட்டது.  
 A) 1799  
 B) 1790  
 C) 1820  
 D) 1822
26. பிளாங்க் மாறிலியின் பரிமாண வாய்ப்பாடு  
 A) [ML<sup>2</sup>T<sup>-1</sup>]  
 B) [ML<sup>2</sup>T<sup>-2</sup>]  
 C) [ML<sup>3</sup>T<sup>-1</sup>]  
 D) [ML<sup>4</sup>T<sup>-1</sup>]
27. நெப்டியூன் கிரியனிலிருந்து எத்தனை வானியல் அலகு தொலைவில் உள்ளது?  
 A) 10  
 B) 20  
 C) 30  
 D) 40
28. ஒரு மூடிய பாதைக்கு ஆற்றல் மாறா விசையினால் செய்யப்பட்ட வேலை  
 A) எப்போதும் எதிர் குறியுடையது  
 B) சுழி  
 C) எப்போதும் நேர் குறியுடையது  
 D) வரையறுக்கப்படாதது
29. ஆரத்தின் அளவிற்குச் சமமான நீளம் கொண்ட வட்டவில் ஒன்று வட்டத்தின் மையத்தில் ஏற்படுத்தும் கோணம் ----- ஆகும்  
 A) ஸ்ட்ரேடியன்  
 B) ரேடியன்  
 C) ஆம்பியர்  
 D) ஓமென்
30. கீழ்க்கண்டவற்றுள் நிலைமம் எதனைச் சார்ந்தது?  
 A) பொருளின் எடை  
 B) பொருளின் ஈர்ப்பு முடுக்கம்  
 C) பொருளின் நிறை  
 D) A மற்றும் B
31. இயக்கம் என்பது ----  
 A) தன்னிசை நிகழ்வு  
 B) சார்பியல் நிகழ்வு  
 C) நிகழ்கால நிகழ்வு  
 D) ஒழுங்கற்ற நிகழ்வு
32. 1 கிராம் நிறையுடைய பொருளொன்றை 1 செ.மீ-2 அளவிற்கு முடுக்குவிக்க தேவைப்படும் விசையின் அளவு என்ன?  
 A) 1 டைன்  
 B) 2 டைன்  
 C) 3 டைன்  
 D) 4 டைன்
33. 76 செ.மீ உயரம் கொண்ட பாதரசத்தம்பம் ஏற்படுத்தும் அழுத்தம் ----- ஆகும்  
 A) 1 atm  
 B) 2 atm  
 C) 3 atm  
 D) 4 atm
34. மிகக் குறைந்த கால அளவில் மிக அதிக அளவு செயல்படும் விசை  
 A) தொகுபயன் விசை  
 B) சுழல் விசை  
 C) கணத்தாக்கு விசை  
 D) ஈர்ப்பியல் அலகு விசை



35. உந்து விசையின் அலகு என்ன?  
A) மீ/வி B) நியூட்டன் C) பாஸ்கல் D) ஜீல்
36. அழுத்தமுறா திரவங்களில் செயல்படும் புறவிசையானது திரவங்களின் அனைத்துத் திசைகளிலும் சீராகக் கடத்தப்படும் என்று கூறும் விதி எது?  
A) நியூட்டன் B) பாஸ்கல் விதி C) சார்லஸ் வுட்ஸ் விதி D) மைக்கேல் விதி
37. எளிப்பொருள் நிரப்பும் இடங்களில் வாகனங்களின் டயர் அழுத்தம் எந்த அலகுகளில் குறிப்பிடப்படுகிறது.  
A) Psi B) Ms C) Si D) Cse
38. பொருத்துக.  
a. ஃபெர்மி - 1.  $10^{-9}$  A) 4 3 2 1  
b. ஆங்ஸ்ட்ராம் - 2.  $10^{-6}$  B) 1 2 3 4  
c. நேனோமீட்டர் - 3.  $10^{-15}$  C) 3 4 1 2  
d. மைக்ரான் - 4.  $10^{-10}$  D) 2 1 4 3
39. மிதத்தல் தத்துவத்தின் அடிப்படையில் செயல்படுவது?  
A) பால்மானி B) பாதரசமானி C) அழுத்தமானி D) திரவமானி
40. வானம் நீல நிறமாகத் தோன்றுவதை விளக்கும் விளைவு?  
A) பிரெளனியன் இயக்கம் B) இராமன் சிதறல்  
C) டிண்டால் விளைவு D) ராலே சிதறல்



TEST - 3

உயிரியலின் முக்கிய கோட்பாடுகள்

41. அக்டோபர் 16 எந்த தினம் கொண்டாடப்படுகிறது?  
A) உலக உணவு தினம் B) உலக இயற்கை தினம்  
C) உலக வன தினம் D) உலக சுற்றுச்சூழல் தினம்
42. தாவரவியலின் தந்தை  
A) ஹெரோட்டஸ் B) அரிஸ்டாட்டில்  
C) தியோஃபிராஸ்டஸ் D) ஆர்.எச்.விக்டேக்கர்
43. இந்திய சணல் உற்பத்தியில், 50 விழுக்காட்டை உற்பத்தி செய்யும் மாநிலம்?  
A) அஸ்ஸாம் B) மேற்கு வங்காளம் C) ஒடிசா D) பீகார்
44. பட்டு உற்பத்தியில் இந்தியாவின் இடம்  
A) முதலாவது B) இரண்டாவது C) மூன்றாவது D) நான்காவது
45. CDRI - ன் விரிவாக்கம்  
A) Central Data Research Institute B) Central Drug Research Institute  
C) Combined Data Research Institute D) Central Drugs Reform Institution
46. பொருத்துக.  
a. கூட்டுப்புழு - 1. இறைச்சி A) 3 4 2 1  
b. அமைதிப்பட்டு - 2. தேன் B) 2 4 3 1  
c. இனிப்பான திரவம் - 3. பட்டுப்புச்சி C) 4 3 2 1  
d. ஆடு - 4. ஆந்திரப்பிரதேசம் D) 4 3 1 2



47. பாலக்கீரையிலிருந்து தற்போது எந்த நோய்க்கு மருந்தினை விஞ்ஞானிகள் கண்டுபிடித்துள்ளனர்?  
**A) மூட்டு முடக்குவாதம்** B) கண் நோய் C) இதய நோய் D) கை பக்கவாதம்
48. செரிகல்சர் என்று அழைக்கப்படுவது  
 A) பூக்கள் வளர்ப்பு B) விலங்குகள் வளர்ப்பு  
 C) பறவை வளர்ப்பு **D) பட்டுப்பூச்சி வளர்ப்பு**
49. பொருத்துக. a b c  
 a. கோள வடிவம் - 1. ஸ்பைரில்லா A) 3 2 1  
 b. கோல் வடிவம் - 2. கோக்கைகள் **B) 2 3 1**  
 c. தீருகு வடிவம் - 3. பேசில்லைகள் C) 1 2 3  
 D) 2 1 3
50. அமைதிப்பட்டு உருவாக்கப்பட்ட ஆண்டு  
 A) 1993 B) 1994 **C) 1992** D) 1999
51. வைரலிலுள்ள புரத உறையற்ற தீங்களிக்கும் ஆர்.என்.ஏ எது?  
 A) ஹைஃபே B) தாலஸ் C) கேப்சிட **D) வீராய்டு**
52. பொருந்தாததைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்  
 A) பைபர் B) கேஸ்மீரே C) ஆல்பக்கா **D) குக்கூன்**
53. நுண்ணோக்கியை வடிவமைத்தவர்?  
 A) ராபர்ட் ஹூக் **B) ஆன்டன் வான் லூவன்ஹூக்**  
 C) கலிலியோ D) கரோலஸ் லின்னேயஸ்
54. தாவரங்களில் திறந்த விதைத் தாவரத்திற்கு உதாரணம்  
 A) மா **B) சைகஸ்** C) நெல் D) ஆர்கிட்கள்
55. ஒரு எளிய வைரஸ் துகள் ----- எனப்படுகிறது?  
 A) கேப்சோமியர் B) கேப்சிட C) பிளாஸ்மிட் **D) வீரியான்**
56. தாமரையின் இலைக்காம்பில் உள்ள காற்று இடைவெளிகள் எதற்கு உதவுகின்றன?  
**A) நீரில் மிதக்க** B) உணவைச் சேமிக்க  
 C) நீரைக் கடத்த D) உணவைத் தயாரிக்க
57. பாக்டீரியாவினைத் தாக்கி பாதிப்பை உண்டாக்கும் வைரஸ்கள் ----- எனப்படும்.  
**A) பாக்டீரியாஃபேஜ்** B) வீராய்டு C) அடினோவைரஸ் D) டெரோவைரஸ்
58. உலக வாழிட நாள் அனுசரிக்கப்படும் நாள்  
 A) செப்டம்பர் முதல் திங்கள் **B) அக்டோபர் முதல் திங்கள்**  
 C) ஜனவரி முதல் திங்கள் D) ஜூன் முதல் திங்கள்
59. பெரியம்மைக்கு எட்வர்ட் ஜென்னர் தடுப்பூசியைக் கண்டுபிடித்த ஆண்டு  
 A) 1886 **B) 1796** C) 1917 D) 1892
60. விக்டோரியா அமேசோனிக்கா என்ற தாவர இலை எத்தனை விட்டம் வரையில் வளரும்?  
**A) மூன்று** B) நான்கு C) ஐந்து D) ஆறு

TEST - 4

அமிலம். காரம். உப்பு

61. உலகில் அதிக வலிமை மிக்க அமிலம்?  
 A) ஃபுளுரோ சல்பியூரிக் அமிலம் (HFSO<sub>3</sub>) B) ஹைட்ரோ குளோரிக் அமிலம்  
 C) நைட்ரிக் அமிலம் D) அசிடேல் சாலிசிலிக் அமிலம்
62. P<sup>H</sup> அளவீட்டை அறிமுகப்படுத்தியவர்?  
 A) சார்லஸ் B) சாரன்சன் C) நியூலேண்ட் D) டாபர்னர்
63. குளம்பி - ன் P<sup>H</sup> மதிப்பைக் கண்டறி .  
 A) 4.4 - 5.5 B) 1.2 - 1.4 C) 3.2 D) 4.2
64. நீரில் கரையும் பொழுது H<sup>+</sup> அயனிகளையோ அல்லது H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> அயனிகளையோ தரும் பொருட்கள் \_\_\_\_\_  
 A) அமிலங்கள் B) காரங்கள் C) உப்புகள் D) A & B
65. P<sup>H</sup> -ல் உள்ள 'P' என்பது பொட்டான்ஷ் என்ற வார்த்தையைக் குறிக்கிறது. இதன் பொருள்?  
 A) அதிக வெப்பம் B) அதிக ஆற்றல் C) அதிக அமிலம் D) அதிக வினை வேகம்
66. வாகன மின்கலங்களில் பயன்படும் அமிலம் எது?  
 A) மாலிக் அமிலம் B) சிட்ரிக் அமிலம் C) டார்டாரிக் அமிலம் D) கந்தக அமிலம்
67. முறிந்த எலும்புகளை ஓட்ட வைப்பதற்குப் பயன்படுவது?  
 A) CaSO<sub>4</sub> · ½ H<sub>2</sub>O B) Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> C) MgCl<sub>2</sub> D) ZnSO<sub>4</sub>
68. பொருத்துக.  

	a	b	c	d
a) ஆப்பிள் - 1) சிட்ரிக் அமிலம்	A) 2	1	4	3
b) எலுமிச்சை - 2) மாலிக் அமிலம்	B) 1	2	3	4
c) திராட்சை - 3) லாக்டிக் அமிலம்	C) 2	1	3	4
d) தயிர் - 4) டார்டாரிக் அமிலம்	D) 1	4	3	2
69. தவறான இணையைக் காண்க:  
 A) அமிலங்களின் P<sup>H</sup> மதிப்பு - 7யை விட குறைவு  
 B) காரங்களின் P<sup>H</sup> மதிப்பு - 7யை விட அதிகம்  
 C) நடுநிலை கரைசலின் P<sup>H</sup> மதிப்பு - 7க்கு சமம்  
 D) P<sup>H</sup> அளவீடு - 1 முதல் 14 வரை எண்மதிப்பு கொண்டது
70. தாவரங்கள், விலங்குகளில் காணப்படும் அமிலங்களை \_\_\_\_\_ என்கிறோம்.  
 A) வலிமை மிகு அமிலங்கள் B) வலிமை குறை அமிலங்கள்  
 C) கரிம அமிலங்கள் D) B & C
71. ஊறுகாய் போன்ற உணவுப் பொருள்கள் கெட்டுப் போகாமல் இருக்க பயன்படுத்தப்படும் அமிலம் எது?  
 A) வினிகர் B) அசி்டிக் அமிலம் C) பென்சாயிக் அமிலம் D) அனைத்தும்
72. "வேதிப்பொருட்களின் அரசன்" என்றழைக்கப்படுவது \_\_\_\_\_  
 A) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> COOH B) HNO<sub>3</sub> C) HCL D) H<sub>2</sub> SO<sub>4</sub>



73. பொருத்துக. ( $P^H$  மதிப்பு)
- |                    |                | a    | b | c | d |
|--------------------|----------------|------|---|---|---|
| a) எலுமிச்சைச்சாறு | - 1) 12.0      | A) 3 | 4 | 1 | 2 |
| b) தக்காளிச்சாறு   | - 2) 6.5 - 7.5 | B) 3 | 2 | 4 | 1 |
| c) உமிழ்நீர்       | - 3) 4.1       | C) 3 | 2 | 1 | 4 |
| d) அம்மோனியா       | - 4) 2.2 - 2.4 | D) 4 | 3 | 2 | 1 |
74. எறும்பின் கொடுக்கில் உள்ள அமிலம்?
- A) லாக்டேட் அமிலம்    B) பார்க் அமிலம்    C) டானிக் அமிலம்    D) அசிட்டிக் அமிலம்
75. தவறான இணையைக் காண்:
- A) கார்பானிக் அமிலம் - உணவுப்பொருள்களைப் புதப்படுத்தப் பயன்படுகிறது
- B) ஹைட்ரோ குளோரிக் அமிலம் - கழிவறைகளைத் தூய்மைப்படுத்த
- C) நைட்ரிக் அமிலம் - விவசாயத்தில் உரமாக பயன்படுகிறது
- D) டார்டாரிக் அமிலம் - ரொட்டி சோடாவின் பகுதிப் பொருளாகும்.
76. பொருத்துக.
- |                 |                 | a    | b | c | d |
|-----------------|-----------------|------|---|---|---|
| a) சாதாரண உப்பு | - 1) $NaHCO_3$  | A) 4 | 3 | 2 | 1 |
| b) சலவை சோடா    | - 2) $CaOCl_2$  | B) 1 | 2 | 3 | 4 |
| c) சலவைத் தூள்  | - 3) $Na_2CO_3$ | C) 2 | 1 | 4 | 3 |
| d) சமையல் சோடா  | - 4) $NaCl$     | D) 4 | 2 | 3 | 1 |
77. எக்கோளின் வளிமண்டலத்தில் அடர்ந்த வெள்ளை, மஞ்சள் நிறமுள்ள கந்தக அமிலத்தால் உருவான மேகம் காணப்படுகிறது?
- A) புதன் கோள்    B) வெள்ளிக் கோள்    C) சனி கோள்    D) நெப்டியூன் கோள்
78. தவறான இணையைக் காண்க:
- A) சிட்ரஸ் பழங்கள் - காரத்தன்மையுடைய மண்
- B) அரிசி - அமிலத்தன்மையுடைய மண்
- C) கரும்பு - நடுநிலைத்தன்மையுடைய மண்
- D) மழை நீரின்  $P^H$  மதிப்பு - 7ஐ விடக் குறைவானது
79. காரங்களின் தன்மை என்பது?
- A) புளிப்புச் சுவை (ம) வழுவழுப்புத் தன்மை    B) காரச் சுவை (ம) சொரசொரப்புத் தன்மை
- C) கசப்புச் சுவை (ம) புளிப்புச்சுவை    D) கசப்புச் சுவை (ம) வழுவழுப்புத் தன்மை
80. பொருத்துக.
- |                             |                       | a    | b | c | d |
|-----------------------------|-----------------------|------|---|---|---|
| a) சோடியம் ஹைட்ராக்சைடு     | - 1) வெள்ளையடிக்க     | A) 4 | 3 | 2 | 1 |
| b) கால்சியம் ஹைட்ராக்சைடு   | - 2) சோப்புதயாரிக்க   | B) 2 | 1 | 4 | 3 |
| c) மெக்னீசியம் ஹைட்ராக்சைடு | - 3) கறைகள் நீக்க     | C) 1 | 2 | 3 | 4 |
| d) அம்மோனியம் ஹைட்ராக்சைடு  | - 4) வயிற்றுக் கோளாறு | D) 4 | 2 | 1 | 3 |





TEST - 5

மின்னியல்

81. மிக உயர்ந்த மின்தடை எண் கொண்ட ஒரு கடத்தி  
A) இரும்பு B) எஃகு C) தாமிரம் D) நிக்கோம்
82. தமிழகத்தில் அனல் மின் நிலையம் உள்ள இடம்?  
A) நெய்வேலி B) கல்பாக்கம் C) கூடன்குளம் D) மேட்டூர்
83. ஒரு கழுதை திறன் என்பது?  
A) 250 வாட் B) 360 வாட் C) 746 வாட் D) 865 வாட்
84. மின்னோட்டம் மற்றும் மின்னழுத்த வேறுபாடு ஆகியவற்றிற்கிடையேயான தொடர்பினை நிறுவியவர்?  
A) பாரடே B) வில்லியம் கில்பர்ட் C) ஆபிரகாம் பென்ட் D) ஜார்ஜ் சைமன் ஓம்
85. மின்கலம் என்பது?  
A) மின்னாற்றலை வேதியாற்றலாக மாற்றும் கருவி  
B) மின்னாற்றலை இயந்திர ஆற்றலாக மாற்றும் கருவி  
C) வேதியாற்றலை மின்னாற்றலாக மாற்றும் கருவி  
D) இயந்திர ஆற்றலை மின்னாற்றலாக மாற்றும் கருவி
86. எந்த மின்சுற்றில் ஏதேனும் ஒரு மின்விளக்கு பழுதடைந்தாலும் மின்சுற்று தொடரில் உள்ள அனைத்து விளக்குகளும் அணைந்து விடும்?  
A) எளியமின் சுற்று B) பக்க இணைப்பு C) தொடரிணைப்பு D) குறுக்குச்சுற்று
87. சரியானதைத் தேர்ந்தெடு: 1 ஆம்பியர் =  
A) 1 கூலும் / 1 விநாடி B) 1 கூலும் / 1 ஜூல்  
C) 1 வோல்ட் / 1 ஆம்பியர் D) செய்யப்பட்ட வேலை / மின்னூட்டம்
88. ஒரு மின்சுற்றில் பாயும் மின்னோட்டத்தின் அளவை அளவிடும் கருவி?  
A) வோல்ட் மீட்டர் B) கால்வணா மீட்டர் C) அனிமோ மீட்டர் D) அம்மீட்டர்
89. பொருளொன்றில் மின்னூட்டம் இருப்பதைக் கண்டறியப் பயன்படும் கருவி?  
A) புவித்தொடுப்பு B) உலோகக்கம்பி C) மின் உருகி D) நிலைமின்காட்டி
90. கடத்தியில் மின்னூட்டங்கள் பாயும் வீதம்?  
A) மின்னதிர்வு B) மின்கசிவு C) மின்னோட்டம் D) மின்னேற்றம்
91. மின் நடுநிலையில் இருக்கும் ஒரு பொருள் எப்போது நேர் மின்னூட்டமுடைய பொருளாகிறது?  
A) நேர்மின் துகளை பெறுவதால் B) எதிர்மின் துகளை பெறுவதால்  
C) எலக்ட்ரான்களை இழப்பதால் D) புரோட்டான்களை இழப்பதால்
92. ஓர் குறுக்குவெட்டுப் பரப்பில் ஒரு வினாடி நேரத்தில் ஒரு கூலும் மின்னூட்டம் பாய்ந்தால், அக்கடத்தியில் பாயும் மின்னோட்டம்?  
A) சீமென்ஸ் B) மின்னூட்டம் C) ஆம்பியர் D) மோல்
93. மின்முலாம் பூசுதல் எதற்கு எடுத்துக்காட்டு?  
A) வெப்ப விளைவு B) வேதி விளைவு C) பாய்வு விளைவு D) காந்த விளைவு
94. மின்சாதனங்களிலும், வீட்டில் பயன்படுத்தப்படும் மின்சுற்றுகளிலும் பயன்படுத்தப்படும் ஓர் பாதுகாப்பு சாதனம்?  
A) மின் உருகி B) மின்கலம் C) மின்காந்தம் D) மின்கடத்துச் சாவி



95. பொருத்துக.
- |                 |                             | a    | b | c | d |
|-----------------|-----------------------------|------|---|---|---|
| a) 1 மில்லி     | - 1) ஓம்                    | A) 3 | 1 | 2 | 4 |
| b) 1 மைக்ரோ     | - 2) 10-3 ஆம்பியர்          | B) 3 | 2 | 4 | 1 |
| c) ஓரலகு கூலூம் | - 3) 10-6 ஆம்பியர்          | C) 2 | 3 | 4 | 1 |
| d) மின்தடை      | - 4) $6.242 \times 10^{18}$ | D) 1 | 3 | 2 | 4 |
96. இந்தியாவில் வீடுகளுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் மாறு மின்னோட்டத்தின் மின்னழுத்தம்?  
A) 120V B) 110V C) 230V D) 220V
97. தவறான இணையைத் தேர்க.  
A) மின்கடத்துத் திறனின் அலகு - சீமென்ஸ் / மீட்டர்  
B) மின்னோட்டத்தின் அலகு - வோல்ட் மீட்டர்  
C) மின்தடை எண்ணின் அலகு - ஓம் மீட்டர்  
D) மின்கடத்துத்திறன் -  $\sigma$  என்ற கிரேக்க எழுத்தால் குறிக்கப்படுகிறது.
98. மனித உடலில் தோன்றும் வலிமை குன்றிய மின்னோட்டம் மூளையிலிருந்து பிற உறுப்புகளுக்கு எதன்மூலம் பயணிக்கின்றன?  
A) இரத்த ஓட்ட மண்டலம் B) சுவாச மண்டலம்  
C) எலும்பு மண்டலம் D) நரம்பியல் மண்டலம்
99. இரு புள்ளி மின்னூட்டங்களுக்கு இடையில் ஏற்படும் நிலை மின்னியல் விசை எவ்வித்யின் அடிப்படையில் இயங்குகிறது?  
A) மின்னோட்டத்தின் காந்த விளைவு B) பாரடே விதி  
C) நியூட்டனின் மூன்றாம் விதி D) மின்னழுத்த விதி
100. மருத்துவ மனைகளில் கண் காயங்களில் பொதிந்துள்ள எஃகு அல்லது இரும்புத் துகள்களை நீக்கப் பயன்படுவது?  
A) X கதிர்கள் B) மின்காந்தம் C) UV கதிர்கள் D) லேசர் முறை

## TEST - 6

### காந்தவியல்

101. 'காந்தமானி அளவியல்' என்னும் அறிவியல் வழிமுறையின் பயன்பாடு என்ன?  
A) நிலத்தடி நீரைக் கண்டறிய  
B) புவிக்கு அடியில் உள்ள தொன்மையான கட்டமைப்பைக் கண்டறிய  
C) கனிம வளத்தைக் கண்டறிய  
D) சுரங்கப் பாதையைக் கண்டறிய
102. டயா காந்தப் பொருளுக்கு சிறந்த உதாரணம் \_\_\_\_\_ ஆகும்.  
A) பிஸ்மத் B) அலுமினியம் C) குரோமியம் D) நிக்கல்
103. உலகிலேயே மிக வேகமான தொடர்வண்டி எது?  
A) மெட்ரோ B) எலக்ட்ரிக் C) ஜாம்பவான் D) மெக்ஸிவ்
104. கடன் அட்டை, பற்று அட்டைகளின் பின்புறத்தில் உள்ள ஒரு காந்த வரி அட்டை எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?  
A) மாக்ஸ்டரைட் B) காந்தோஸ் டரைட் C) மாஸ்டோபார்க்ஸ் D) இவையனைத்தும்

105. MRI என்பதன் விரிவாக்கம்

A) Magnetic Resonance Imaging

B) Magnetic Running Image

C) Magnetic Radio Imagine

D) Magnetic Radar Imagine

106. மாலுமிகளுக்கு திசைகாட்டும் கருவிகளை முதன்முதலில் அளித்தவர்கள்?

A) ஐரோப்பியர்கள்

B) சுமேரியர்கள்

C) மெசபடோமியர்கள்

D) சீனர்கள்

107. மேக்னைட் என்பது \_\_\_\_\_ ஆகும்.

A) செயற்கைக் காந்தம்

B) இயற்கைக் காந்தம்

C) நெருப்பு காந்தம்

D) பாறை காந்தம்

108. தடையின்றி தொங்க விடப்பட்டுள்ள காந்தமானது எப்பொழுதும் \_\_\_\_\_ திசையிலேயே ஓய்வு நிலைக்கு வரும்?

A) வடக்கு - கிழக்கு

B) தெற்கு - மேற்கு

C) வடக்கு - தெற்கு

D) தெற்கு - கிழக்கு

109. மின்னோட்டத்தின் காந்த விளைவைக் கண்டறிந்தவர்?

A) ஜே.ஜே. தாம்சன்

B) அயர்ஸ்டெட்

C) ஜேம்ஸ் ஜீல்

D) பாரடே

110. தூண்டப்பட்ட மின்னோட்டத்தின் திசையை \_\_\_\_\_ விதி மூலம் கண்டறியலாம்.

A) நியூட்டன் மூன்றாம் விதி

B) ஃப்ளெமிங்கின் வலது கை விதி

C) ஃப்ளெமிங்கின் இடக்கை விதி

D) நியூட்டன் முதல் விதி

111. மிகவும் வலிமையான இயற்கைக் காந்தம் எது?

A) டயா

B) மேக்னைட்

C) ஃபெர்ரோ

D) பாரா

112. காந்தங்கள் தன் காந்தத்தன்மையை இழக்கக் காரணம் என்ன?

A) பயன்படுத்துவதால்

B) பாதுகாப்பாக வைத்திருப்பதால்

C) சுத்தியால் தட்டுவதால்

D) சுத்தப்படுத்துவதால்

113. காந்தத் தன்மையுடைய பொருட்கள் எவை?

A) இரும்பு

B) கோபால்ட்

C) நிக்கல்

D) அனைத்தும்

114. மின்காந்தத் தொடர்வண்டிகள் மணிக்கு எத்தனை கி.மீ வேகம் செல்லும் திறன் கொண்டவை?

A) 900 கி.மீ

B) 600 கி.மீ

C) 700 கி.மீ

D) 800 கி.மீ

115. புவியின் காந்தப் புலத்தை அறியும் ஆற்றலைப் பெற்றுள்ள பறவை எது?

A) மயில்

B) செந்நாரை

C) ஆர்டிக் ஆலா

D) புறா

116. பூமி மிகப்பெரிய காந்தம் என்பதை வலியுறுத்தியவர் யார்?

A) ஜோசப் பெரளாஸ்ட்

B) லவாய்சியர்

C) டெமாக்ரேஸ்

D) வில்லியம் கில்பர்ட்

117. பெரும்பாலும் நிலையான காந்தங்கள் \_\_\_\_\_ உலோகக் கலவையால் தயாரிக்கப்படுகின்றன.

A) அல்நிக்கோ

B) நிக்ரோஸ்

C) சைலீயம்

D) டெப்த்கோ

118. காந்தப் பாயத்தின் அலகு?

A) டெஸ்லா

B) வெபர்

C) ஹென்றி

D) சீமென்ஸ்

119. குளிர்ப்பதனிகளில் பயன்படுத்தப்படும் காந்தத்தை விட புவிக்காந்தமானது \_\_\_\_\_ மடங்கு அதிக திறன் கொண்டதாகும்.

A) 10 மடங்கு

B) 20 மடங்கு

C) 30 மடங்கு

D) 40 மடங்கு

120. காந்தப்புல வலிமையின் எண் மதிப்பானது புவிப்பரப்பின் நெடுக்கத்தில் 25 விருந்து 65 \_\_\_\_\_ ஆக இருக்கும்.

A) செல்சியஸ் டெஸ்லா

B) சென்டிமீட்டர் டெஸ்லா

C) மைக்ரோ டெஸ்லா

D) நேனோ டெஸ்லா



TEST - 7

சிந்துவெளி நாகரிகம்

121. கூற்று 1: க்யூனிபார்ம் கல்வெட்டுக் குறிப்புகள் மெசபடோமியாவுக்கும், ஹரப்பாவுக்கும் இடையேயான வணிகத் தொடர்புகளை குறிப்பிடுகிறது.

கூற்று 2: ஹரப்பாவில் செய்யப்பட்ட ஜாடி ஓமனில் கண்டெடுக்கப்பட்டது.

A) கூற்று 1, 2 சரி B) கூற்று 1 சரி, 2 தவறு

C) கூற்று 1, 2 தவறு D) கூற்று 1 தவறு, 2 சரி

122. ஹரப்பா நகரத்தின் இடிபாடுகளை முதன் முதலில் தமது நூலில் விவரித்தவர்?

A) ஜான் மார்ஷல் B) சார்லஸ் மேசன்

C) இராபர்ட் புரூஸ் D) அலெக்சாண்டர் பர்ன்ஸ்

123. லோத்தல் கப்பல் கட்டும் தளம் மற்றும் செப்பனிடும் தளம் எங்குள்ளது?

A) பலுசிஸ்தான் B) ராகிகர்ஹி C) தைமதாபாத் D) குஜராத்

124. ஹரப்பா இருந்ததற்கான முதல் வரலாற்றுச் சான்று எது?

A) செங்கல் திட்டிகள் B) வேளாண் நிலங்கள்

C) முதுமக்கள் தாழி D) முத்திரைகள்

125. முதல் எழுத்து வடிவம் யாரால் உருவாக்கப்பட்டது?

A) சுமேரியர்கள் B) ரோமானியர்கள் C) கிரேக்கர்கள் D) பாபிலோனியர்கள்

126. கூற்று 1: நாகரிகம் என்ற சொல் பண்டைய லத்தீன் மொழிச் சொல்லான 'சிவிஸ்' (CIVIS) என்பதிலிருந்து வந்தது.

கூற்று 2: இதன் பொருள் 'நகரம்' என்பதாகும்.

A) கூற்று 1 சரி, 2 தவறு B) கூற்று 1, 2 சரி C) கூற்று 1 தவறு, 2 சரி D) கூற்று 1, 2 தவறு

127. ஹரப்பா மக்கள் கடைப்பிடித்த சாகுபடி முறை?

A) ஒற்றை சாகுபடி B) கலப்பு பயிரிடல் C) இரட்டை சாகுபடி D) A மற்றும் C

128. தொல்பொருள் ஆய்வாளர்கள் ஹரப்பா மற்றும் மொகஞ்சதாரோ நகரங்களை அகழாய்வு செய்ய ஆரம்பித்த வருடம்?

A) 1920 B) 1921 C) 1926 D) 1931

129. சிந்துவெளி முத்திரைகளில் காணப்படும் பெரிய உருவம் எதனுடையது?

A) காளை B) சிங்கம் C) பன்றி D) யானை

130. சிந்து நாகரிகத்தின் எல்லைப்பகுதிகளுள் மாறுபட்டதைக் காண்.

A) மேற்கு - சட்காஜெண்டர் (பாகிஸ்தான்) B) வடக்கு - ஷார்ட்டுகை (ராஜஸ்தான்)

C) கிழக்கு - ஆலம்கிர்புர் (உத்திரப்பிரதேசம்) D) தெற்கு - தைமதாபாத் (மகாராஷ்டிரா)

131. பின்வருவனவற்றுள் ஹரப்பா முத்திரைகள் கண்டெடுக்கப்பட்ட பகுதிகளில் மாறுபட்டது?

A) ஓமன் B) பஹ்ரைன் C) குவைத் D) ஈராக்

132. சிந்துவெளி நாகரிகக் காலம் என்ன?

A) 3500 - 2000 பொ.ஆ.மு B) 3100 - 1100 பொ.ஆ.மு

C) 3300 - 1900 பொ.ஆ.மு D) 1700 - 1122 பொ.ஆ.மு

133. ஹரப்பா மக்கள் கத்திகளும் பிற கருவிகளும் செய்வதற்கு பயன்பட்டது?

A) கார்னிலியன் B) ரோரி செர்ட் C) ஸ்டீட்டைட் D) கூர்முனை கருவிகள்



134. கூற்றுக்களை ஆராய்க:

- 1) ஹரப்பா மக்கள் உழவுக்கு கலப்பையைப் பயன்படுத்தினர்.
- 2) உழுத நிலங்களை காலிபங்களில் காண முடிகிறது.
- 3) வணிகத் தொடர்பான குறிப்புகளில் காணப்படும் மெலுகா எனும் சொல் சிந்து பகுதியை குறிக்கிறது.

A) 1,2 சரி                      B) 2,3 சரி                      C) 1,3 சரி                      D) அனைத்தும் சரி

135. பொருத்துக.

		a	b	c	d
a. சங்கு	- 1. லோத்தல்	A) 4	3	2	1
b. வைடுரியம்	- 2. ஷார்டுகை	B) 3	4	2	1
c. கார்னிலியன்	- 3. நாகேஷ்வர்	C) 3	2	1	4
d. ஸ்டைட்டைட்	- 4. தெற்கு ராஜஸ்தான்	D) 2	3	4	1

136. எங்கு கண்டெடுக்கப்பட்ட கற்கோடரியில் உள்ள குறியீடு சிந்து வெளியில் கண்டெடுக்கப்பட்ட குறியீடுகளை ஒத்திருக்கின்றன?

A) ஆத்தியூர்                      B) மயிலாடுதுறை                      C) பூலாங்குறிச்சி                      D) மாங்குளம்

137. இந்திய தொல்லியல் துறையின் தலைமையகம் எங்கு உள்ளது?

A) பம்பாய்                      B) புதுதில்லி                      C) மணிப்பூர்                      D) கோவா

138. சிந்துவெளி மக்கள் லாஸ்ட் வேக்ஸ் (Lost – Wax) முறையை அறிந்திருந்தார்கள் என்பதைத் தெரிவிக்கும் வெண்கலச் சிலை?

A) பூசாரி அரசன்                      B) கருடப் பறவை                      C) நடனமாடும் பெண்                      D) மீன் செதில்

139. கூற்றுக்களை ஆராய்க:-

1. நெருப்புக் குண்டங்கள் காலிபங்களில் காணக் கிடைக்கின்றன.
2. ஹரப்பா மக்கள் இரும்பை அறிந்திருக்கவில்லை
3. நடனமாடும் பெண்சிலை ஹரப்பாவில் கண்டெடுக்கப்பட்டது.
4. ஹரப்பா மக்கள் கனச்சதுர வடிவ எடைக்கற்களை பயன்படுத்தினர்.

A) 3 மட்டும் தவறு                      B) 3,4 தவறு                      C) 1,3 தவறு                      D) 1, 4 தவறு

140. இந்திய தொல்லியல் துறை நிறுவப்பட்ட ஆண்டு?

A) 1831                      B) 1861                      C) 1920                      D) 1921

TEST - 8

குப்தர்கள்

141. சக்கராதித்யர் என்ற பட்டப் பெயரால் அழைக்கப்பட்டவர் யார்?

A) முதலாம் சந்திரகுப்தர்                      B) இரண்டாம் சந்திரகுப்தர்  
C) ஸ்கந்த குப்தர்                      D) குமார குப்தர்

142. கூற்றுக்களை ஆராய்க.

1. சமூக அமைப்பில் சாதிமுறை மிகக் கடுமையாக இருந்தது.
2. இந்து கடவுள்களுக்கு கோயில்கள் அமைக்கப்பட்டன.
3. மாநிலங்கள் விஷயாக்கள் எனப்படும் மாவட்டங்களாக பிரிக்கப்பட்டன.

A) 2,3 சரி                      B) 1,3 சரி                      C) 1,2,3 சரி                      D) 1,2 சரி

143. கல்வெட்டுகளில் ஸ்ரீ குப்தர், கடோதகஜர் ஆகிய இருவரும் எவ்வாறு குறிக்கப்படுகின்றனர்?

A) மகாராஜா                      B) அதிராஜா  
C) இந்திய நெப்போலியன்                      D) விக்ரமாதித்யன்

TAF  
IAS  
ACADEMY  
12281+  
GOVT OFFICERS IN 13 YEARS

TAF  
IAS  
ACADEMY  
12281+  
GOVT OFFICERS IN 13 YEARS

144. தவறானதைக் காண்க.

- A) தாமோதர்பூர் செப்பேடு - உபாரிக்காக்கள் B) அலகாபாத் கல்வெட்டு - மஹா தண்டநாயக்கா  
C) சாஞ்சி கல்வெட்டு - பஞ்சமண்டலி D) மாண்டசோர் கல்வெட்டு - வணிகக்குழுக்கள்

145. கலப்பை வைத்திருக்கும் ஒவ்வொரு உழவரும் கட்டவேண்டிய கலப்பை வரி எது?

- A) பாகா B) உதியங்கா C) கரா D) ஹலிவகரா

146. முத்ரா ராட்சசம் என்னும் நூலை எழுதியவர் யார்?

- A) விசாகதத்தர் B) வராகமித்ரா C) சூத்ரகர் D) விஷ்ணு சர்மா

147. இரண்டாம் சந்திரகுப்தர் காலத்தில் இந்தியாவுக்கு வருகை தந்த சீனப் பயணி?

- A) பாஹியான் B) இட்சிங் C) யுவான் சுவாங் D) பெர்னியர்

148. தனது ராணுவ வெற்றிகளைப் பிரகடனம் செய்ய சமுத்திர குப்தரால் நடத்தப்பட்ட யாகம்?

- A) ராஜக்ய யாகம் B) அக்னி யாகம் C) வேத யாகம் D) அஸ்வமேத யாகம்

149. அலகாபாத் தூண் கல்வெட்டில் சமுத்திர குப்தரின் சாதனைகள் எத்தனை வரிகளில் எழுதப்பட்டுள்ளது?

- A) 30 வரிகள் B) 33 வரிகள் C) 35 வரிகள் D) 36 வரிகள்

150. கூற்று : குப்தர்களின் காலம் பொற்காலம் எனக் கருதப்படுகிறது.

காரணம் : குப்தர்களின் காலத்தில் அரசியல் ஒற்றுமை, பொருளாதார வளர்ச்சி என எல்லா நிலைகளிலும் முன்னேற்றம் ஏற்பட்டன.

- A) கூற்று காரணம் சரி, மேலும் காரணம் கூற்றை விளக்குகிறது.  
B) கூற்று சரி காரணம் தவறு, மேலும் காரணம் கூற்றை விளக்கவில்லை  
C) கூற்று சரி, காரணம் தவறு  
D) கூற்று தவறு, காரணம் தவறு

151. அனைவருக்கும் மேலானவர் என்று பொருள்படும் 'புருஷா' என்னும் சொல் காணப்படும் கல்வெட்டு ?

- A) அலகாபாத் B) மானூர் C) அதிரபள்ளி D) உத்திரமேரூர்

152. சமணர்களிடையே தர்க்க சாஸ்திரத்திற்கு அடித்தளமிட்டவர்?

- A) சித்தசேன தீவாகரா B) விமலா C) வராகமிசிரர் D) பிரம்ம குப்தர்

153. தவறானதைத் தேர்ந்தெடு :

- A) சிரேஷ்டி - பொதுவாக ஒரே இடத்தில் தங்கியிருப்பவர்  
B) நாடகக்குழு - நாரத ஸ்மிருதி, பிருகஸ்தி ஸ்மிருதி  
C) சார்த்தவஹா - இலாபத்திற்காக உஊர் உஊராகச் சென்று வணிகம் செய்பவர்  
D) வணிக துறைமுகம் - கல்யாண், கால் - போர்ட்

154. சமுத்திர குப்தரால் சிறைப் பிடிக்கப்பட்ட பல்லவ மன்னன் யார்?

- A) விஷ்ணு கோபன் B) அபராஜித்தன் C) பரமேஸ்வரன் D) தந்தி வர்மன்

155. சரியான இணையை தேர்ந்தெடு :

1. மெஹ்ரோலி இரும்புத்தூண் கல்வெட்டு - சமுத்திர குப்தர்  
2. அலகாபாத் தூண் கல்வெட்டு - முதலாம் சந்திரகுப்தர்

- A) 1 மட்டும் சரி B) 2 மட்டும் சரி C) 1, 2 தவறு D) 1, 2 சரி

156. நாளந்தா பல்கலைக் கழகம் யாரால் அழிக்கப்பட்டது?

- A) முகமது பின் துக்ளக் B) அலாவுதீன் கில்ஜி C) பக்தியார் கில்ஜி D) மாலிக்காஃபூர்

157. வேதரா என்பது,

- A) தரிசு நிலம் B) மேய்ச்சல் நிலம் C) குடியிருப்பு நிலம் D) பயிரிடும் நிலம்



158. நவரத்தினங்கள் என்றழைக்கப்பட்ட ஒன்பது அறிஞர்கள் யாருடைய அவையில் இருந்தனர்?  
 A) ஸ்ரீ குப்தர் B) ஸ்கந்த குப்தர் C) குமார குப்தர் D) இரண்டாம் சந்திர குப்தர்
159. பொருத்துக. a b c d  
 a. ஸ்ரீகுப்தர் - 1. 375 - 415 பொ.ஆ A) 4 3 2 1  
 b. முதலாம் சந்திர குப்தர் - 2. 319 - 335 பொ.ஆ B) 3 2 1 4  
 c. இரண்டாம் சந்திர குப்தர் - 3. 240 - 280 பொ.ஆ C) 2 1 4 2  
 d. சமுத்திர குப்தர் - 4. 335 - 375 பொ.ஆ D) 2 1 3 4
160. குப்தர் காலத்தில் யாரால் எழுதப்பட்ட நூல் அரசு கருவூலத்தின் மூல வளங்களைக் கூறுகிறது?  
 A) நீதிசாரா - பாலகாப்பா B) கண்டகாத்யாகா - பிரம்மகுப்தர்  
 C) நீதிசாரா - காமாந்தகா D) மிருச்சகடிகம் - சூத்ரகர்

## TEST - 9

### தில்லி சுல்தான்கள்

161. கீயாகதீன் பால்பனால் ஆதரிக்கப்பெற்ற பாரசீகத்தை சேர்ந்த புகழ்பெற்ற கவிஞர் யார்?  
 A) அமிர்குஸ்டு B) தான்சேன் C) ராஜமான் சிங் D) அப்துல் ஹசன்
162. வரிசைப்படுத்துக:  
 A) அடிமை, கில்ஜி, சையது, லோடி, துக்ளக் B) அடிமை, கில்ஜி, துக்ளக், சையது, லோடி  
 C) அடிமை, துக்ளக், கில்ஜி, சையது, லோடி D) அடிமை, துக்ளக், கில்ஜி, லோடி, சையது
163. முகம்மது - பின் - துக்ளக் டெல்லியிலிருந்து தன் தலைநகரை எங்கு மாற்றினார்?  
 A) தெளலதாபாத் B) தேவகிரி C) முல்தான் D) A & B
164. செளகான் எனும் விளையாட்டின் போது நிகழ்ந்த விபத்தில் இறந்தவர்?  
 A) குத்பதீன் ஜபக் B) கியாகதீன் துக்ளக் C) முகமது கோரி D) இல்துமிஷ்
165. குவ்வத் - உல் - இஸ்லாம் மஸ்ஜித் எனும் மசூதியைக் கட்டியவர்?  
 A) இல்துமிஷ் B) குத்பதீன் ஜபக் C) முகம்மது கோரி D) பக்தியார் கில்ஜி
166. பொருத்துக. a b c d  
 a) துக்ரில்கான் - 1) ஜலாலதீன் யாகுத் A) 4 3 2 1  
 b) கைகுபாத் - 2) சிர்ஹிந்த் ஆளுநர் B) 1 2 3 4  
 c) பகலூல் லோடி - 3) மாலிக் ஜலாலதீன் C) 1 3 2 4  
 d) ரஸ்ஸியா - 4) வங்காள ஆளுநர் D) 3 1 4 2
167. இல்துமிஷ் ஆட்சியின் போது இராணுவ அதிகாரி எவ்வாறு அழைக்கப்பட்டார்?  
 A) வக்கீல் B) வஜீர் (அ) திவான்  
 C) இக்தாதார் (அ) முக்தி D) மீர்பாக்ஷி
168. சித்தார் சூறையாடல் யார் யாருக்கிடையே நடைபெற்றது?  
 A) மங்கோலியர் மற்றும் ராஜபுத்திர படைகள் B) அலாவுதீன் கில்ஜி மற்றும் ராஜபுத்திர படைகள்  
 C) தைலூர் மற்றும் ராஜபுத்திர படைகள் D) மங்கோலியர் மற்றும் அலாவுதீன் கில்ஜி
169. ஜலாலதீனின் ஆட்சியின் போது படையெடுப்புகளைத் திட்டமிட்டுத் தலைமையேற்று நடத்தியவர்?  
 A) மாலிக்காஃபூர் B) அலாவுதீன் கில்ஜி C) ஆலம்ஷா D) மூன்றாம் முகம்மது

170. இந்தியாவில் முதன்முறையாக இஸ்லாமியர் அல்லாதார் மீது "ஜிஸியா" வரியை விதித்தவர்?  
 A) பெரோஸ் ஷாகி B) குத்பதீன் ஐபக் C) ஆலம் ஷா D) பஹ்லூல் லோடி
171. சூபி ஞானிகளுக்கும் ஏனைய மதத் தலைவர்களுக்கும் தாராள மனதுடன் பரிசுகள் வழங்கி அவர்களை கௌரவித்தவர்?  
 A) முகமது ஆர்யன் B) பிரோஷ் - ஷா - துக்ளக்  
 C) குத்பதீன் ஐபக் D) பக்தியார் பின் கில்ஜி
172. அரசுப்பதவியை விடுத்து, தில்லியிருந்து விலகி முப்பதாண்டுகள் அமைதியில் வாழ்ந்த ஒரே சுல்தான்?  
 A) முபாரக் ஷா B) ஆலம் ஷா C) கிசர்கான் D) துகரில் கான்
173. டெல்லி சுல்தானியத்தின் கட்டிடக் கலைவடிவம் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?  
 A) பாரசீகப் பாணி B) இந்திய பாணி  
 C) இஸ்லாமிய பாணி D) இந்தோ - சாராசானிக் பாணி
174. அடையாள நாணயங்களை அறிமுகப்படுத்திய சுல்தான்?  
 A) கான் - இ - ஜஹான் B) முகமது - பின் - துக்ளக்  
 C) ஃபெரோஸ் துக்ளக் D) ரஜப்
175. தைமூர் படையெடுப்பு நிகழ்ந்த ஆண்டு?  
 A) 1396 நவம்பர் B) 1397 டிசம்பர் C) 1398 டிசம்பர் D) 1399 நவம்பர்
176. வேளாண்மையைக் கவனித்துக் கொள்ள திவான் - இ - கோவரி என்ற துறையை ஏற்படுத்திய சுல்தான்?  
 A) குத்பதீன் ஐபக் B) இல்துமிஷ்  
 C) முகமது - பின் - துக்ளக் D) கியாசதீன் பால்பன்
177. இபின் பதூதா எந்த நாட்டைச் சார்ந்த பயணி?  
 A) இத்தாலி B) துருக்கி C) மொராக்கோ D) ஈரான்
178. நிலவரியை தானியமாக வசூல் செய்யும் முறையை பின்பற்றியவர்?  
 A) அலாவுதீன் கில்ஜி B) காசி மாலிக் C) ஜினாகான் D) சிக்கந்தர் லோடி
179. ஒற்றர்களை பணியமர்த்தியவர் மற்றும் அஞ்சல் முறையை ஏற்படுத்திய சுல்தான்?  
 A) பிரோஸ் ஷா துக்ளக் B) கியாசதீன் துக்ளக்  
 C) அலாவுதீன் கில்ஜி D) முகமது பின் துக்ளக்
180. இஸ்லாமியர்களுக்கு நிகரான ராய், ராணா, தாகூர், ஷா, மஹ்தா, பண்டிட் போன்ற அரசு பட்டங்கள் இந்துக்களுக்கும் வழங்கப்பட்டன என்று கூறியவர்?  
 A) பரணி B) அல்பெருணி C) பசுவண்ணர் D) நாமதேவர்



TEST - 10

முகலாயர்கள்

181. முதல் பாணிபட் போர் நடந்த ஆண்டு?  
 A) 1526 ஏப்ரல் 21 B) 1521 ஏப்ரல் 26 C) 1526 ஜூலை 21 D) 1526 ஜூலை 26
182. ஷாஜகானின் இயற்பெயர்?  
 A) சலீம் B) குர்ரம் C) ஜலாலுதீன் D) குஸ்ரு
183. இந்தியாவில் பாரசீகக் கட்டிட முறையை அறிமுகப்படுத்தியவர்?  
 A) ஹீமாயூன் B) பாபர் C) ஜஹாங்கீர் D) அக்பர்



184. இந்துக்களையும் முஸ்லீம்களையும் ஒருங்கிணைத்து, ஒரு கூட்டுத் தேசிய அடையாள அரசியலை உருவாக்கியவர்?
- A) ஜாகிரூதீன் பாபர் B) ஹுமாயுன் C) இப்ராஹிம் ஷா D) அக்பர்
185. பொருத்துக.
- |                   | a         | b    | c | d |   |
|-------------------|-----------|------|---|---|---|
| a. கான்வா போர்    | - 1. 1529 | A) 3 | 4 | 2 | 1 |
| b. சந்தேரிப் போர் | - 2. 1539 | B) 2 | 4 | 3 | 1 |
| c. காக்கரா போர்   | - 3. 1528 | C) 4 | 3 | 2 | 1 |
| d. செளசாப் போர்   | - 4. 1527 | D) 4 | 3 | 1 | 2 |
186. அக்பரின் படைதளபதி யார்?
- A) பீர்பால் B) ராஜா பகவந்தாஸ்  
C) இராஜா தோடர்மால் D) இராஜா மான்சிங்
187. யாருடைய நினைவுக் குறிப்புகள் உலகச் செவ்வியல் இலக்கியமாகக்கருதப்படுகிறது?
- A) ஷாஜகான், பாதுஷா நாமா B) ஜாகிரூதீன் பாபர், துசுக் - இ - பாபுரி  
C) ஒளரங்கசீப், ஆலம்கீர் நாமா D) அக்பர், அக்பர் நாமா
188. மயிலாசனம் யாருடைய காலத்தில் தயாரிக்கப்பட்டது?
- A) ஷாஜகான் B) ஜஹாங்கீர் C) ஒளரங்கசீப் D) அக்பர்
189. ஹுமாயுன் எங்கு தீன்பணா என்னும் புதிய நகரை உருவாக்கினார்?
- A) பீஜ்பூர் B) காஷ்மீர் C) லாசூர் D) தில்லி
190. ஒளரங்கசீப் சூட்டிக்கொண்ட ஆலம்கீர் எனும் பட்டத்தின் பொருள்?
- A) உலகத்தின் அரசர் B) உலகத்தின் ஒளி  
C) உலகைக் கைப்பற்றியவர் D) புலியை வென்றவர்
191. விவசாயி சீர்குலைந்தால் அரசன் சீர்குலைவான் என நம்பியவர்?
- A) கிசர்கான் B) அஸ்காரி C) ஹுமாயுன் D) ஷெர்ஷா
192. போர்த்துகீசியருக்கும் பின்னர் ஆங்கிலேயர்களுக்கும் வணிக உரிமைகளை வழங்கியவர்?
- A) ஜஹாங்கீர் B) தாராஷிகோ C) ஷாஜகான் D) அக்பர்
193. வாழ்க்கை முழுவதும் தவறி விழுந்த ஹுமாயுன் வாழ்க்கையை விட்டே தவறி விழுந்து இறந்தார் என்பது யாருடைய கூற்று?
- A) ஸ்டேன்லி லேன்பூல் B) இபின் பதூதா C) டாவெர்னியர் D) யுவான் - சுவாங்க்
194. அக்பரின் அவையில் இருந்த தான்சென் என்பவர் \_\_\_\_\_?
- A) படைதளபதி B) இசை மேதை  
C) வெளியுறவுத்துறை அமைச்சர் D) வருவாய் துறை அமைச்சர்
195. இரண்டாம் பாணிப்பட் போர் யார் யாருக்கிடையே நடைபெற்றது?
- A) செங்கிஸ்கான் மற்றும் தைலூர் B) இப்ராஹிம் லோடி மற்றும் பாபர்  
C) தெளலத்கான் லோடி மற்றும் ராணாசங்கா D) அக்பர் மற்றும் ஹெமு
196. பொருத்துக.
- |                      | a  | b    | c | d |   |
|----------------------|--|------|---|---|---|
| a. வக்கீல்           | - 1. தலைமை நீதிபதி                             | A) 3 | 2 | 1 | 4 |
| b. வஜீர் (அ) திவான்  | - 2. இஸ்லாமியச் சட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்தியவர் | B) 3 | 4 | 1 | 2 |
| c. குவாஜி            | - 3. பிரதம மந்திரி                             | C) 4 | 1 | 2 | 3 |
| d. சதா - உஸ் - சதுர் | - 4. வருவாய் துறை                              | D) 2 | 3 | 4 | 1 |

197. பைராம் கானின் மறைவிற்கு பிறகு அக்பரின் அவையில் அமைச்சராக பதவியேற்றவர்?  
 A) ஹெமு B) அப்தூர் ரஹீம் C) ராஜா மான்சிங் D) முசாபர்ஷா
198. ஹால்டிகாட் போரில் வெற்றிப்பெற்றவர்?  
 A) ராணா பிரதாப் சிங் B) ராணா உதய் சிங் C) அக்பர் D) ஷெர்ஷா
199. மன்சப்தாரின் கீழிருக்கும் சுவார் என்பது பின்வரும் எதன் எண்ணிக்கையை குறிப்பது?  
 A) காளைகள் B) குதிரைகள் C) யானைகள் D) A & B
200. கட்டிடக்கலையின் இளவரசர் (அ) பொறியாளர் பேரரசர் என அழைக்கப்பட்டவர்?  
 A) அக்பர் B) ஷாஜகான் C) பாபர் D) ஷெர்ஷா

## TEST - 11

### மாராத்தியர்கள்

201. சிவாஜியின் பாதுகாவலர் யார்?  
 A) ஜீஜாபாய் B) ஷாஜிபான்ஸ்லே C) பைராம் கான் D) தாதாஜி கொண்ட தேவ்
202. சிவாஜியை அழித்து ஒழிக்கவும் பிஜப்பூரை இணைக்கவும் ஒளரங்கசீப்பால் அனுப்பி வைக்கப்பட்ட ராஜபுத்திர தளபதி யார்?  
 A) ராஜா ஜெய்சிங் B) ராஜா - மான் - சிங் C) செயிஸ்டகான் D) அப்சல்கான்
203. தமிழகத்தில் மாராத்தியர் ஆட்சியை ஏற்படுத்துவதில் வெற்றி கண்டவர்?  
 A) சிவாஜி B) வெங்கோஜி  
 C) இரண்டாம் சரபோஜி D) ஷாஜி போன்ஸ்லே
204. அஸ்திரதானின் நிதி அமைச்சர் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறார்?  
 A) பேஷ்வா B) சுமந்த் C) அமத்யா D) சச்சிவ்
205. சிவாஜியின் வாழ்வின் மீது கணிசமான செல்வாக்கை செலுத்தியவர் யார்?  
 A) துக்காராம் B) ராம்தாஸ் C) ஏக்நாத் D) A & B
206. கூற்று 1 : மராத்திய நிர்வாகத்தின் போது பொதுமக்கள் பாதுகாப்பு கட்டணமாக செலுத்திய வரி - செளத் (1/4) பங்கு.  
 கூற்று 2 : மராத்திய நிர்வாகத்தின் போது பொதுமக்கள் அரசருக்கான கட்டணமாக செலுத்திய வரி - சந்தேஷ்முசி (1/10 பங்கு)  
 A) கூற்று 1,2 சரி B) கூற்று 1,2 தவறு  
 C) கூற்று 1 சரி, 2 தவறு D) கூற்று 1 தவறு, 2 சரி
207. நயங்காரா அமைப்பை மேம்படுத்தியவர்?  
 A) ராஜா ஜெய்சிங் B) பீர்பால் C) தெனாலிராமன் D) கிருஷ்ண தேவராயர்
208. புரந்தர் உடன்படிக்கை, சிவாஜிக்கும் யாருக்கும் இடையே கையெழுத்தானது?  
 A) அப்சல்கான் B) செயிஸ்டகான் C) ஜெய்சிங் D) ஒளரங்கசீப்
209. இரண்டாம் சரபோஜி என்பவர்?  
 A) அறிவியல் மற்றும் மருத்துவத்தை கையாளும் மருத்துவராக திகழ்ந்தவர்.  
 B) சிறந்த வானவியல் அறிஞர்  
 C) சிறந்த போர்யுத்திகளை கையாண்டவர்  
 D) அனைத்தும்



210. மனிதர்களுக்காகவும் விலங்குகளுக்காகவும் மூலிகை மருந்துகளைத் தயாரிக்க. "தன்வந்திரி மஹால்" என்ற ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தை நிறுவியவர்?
- A) முதலாம் சரபோஜி B) முதலாம் ஷாஜி  
C) இரண்டாம் சரபோஜி D) பாலாஜி பாஜிராவ்
211. செயிஷ்டுகான் எங்கு முகாமிட்டிருந்த போது சிவாஜி தனது படை வீரர்களோடு நுழைந்து முகலாயப்படையை தாக்கினார்?
- A) ஆக்ரா B) பூனா C) ராய்கர் D) பீஜப்பூர்
212. முதல் ஆங்கிலேய - மராத்தியப் போர் எந்த உடன்படிக்கையின் படி முடிவடைந்தது.
- A) சால்பை உடன்படிக்கை B) பூனா ஒப்பந்தம்  
C) பேசின் ஒப்பந்தம் D) அலகாபாத் உடன்படிக்கை
213. யாருடைய படையெடுப்பு மராத்தியப் பேரரசின் வீழ்ச்சிக்கு காரணமாக அமைந்தது?
- A) நாதிரஷா B) அகமது ஷா அப்தாலி  
C) முகமது ஷா D) ஜாட்டுகள்
214. மராத்திய தலைவர் சந்திர ராவ் மேர் என்பவரிடமிருந்து சிவாஜி 1656ல் கைப்பற்றிய பகுதி?
- A) அகமது நகர் B) ஜாவலி C) பூனா D) சதாரா
215. தஞ்சை சரஸ்வதி மஹால் நூலகம் யார் காலத்தில் சிறப்படைந்தது?
- A) கிருஷ்ண தேவராயர் B) சதாசிவராவ்  
C) இரண்டாம் சரபோஜி D) முதலாம் பாஜிராவ்
216. மராத்தியர்கள் பின்பற்றியபோர் முறைகள் எது?
- A) முறைசார் போர்முறை B) முறைசாரா போர்முறை  
C) கொரில்லா போர்முறை D) B & C
217. மராத்தியப் பேரரசில் பேஷ்வா என்பவர் நவீன காலத்தில் யாருக்கு இணையானவர்?
- A) முதல் அமைச்சர் B) பிரதம அமைச்சர்  
C) குடியரசுத் தலைவர் D) ஆளுநர்
218. முகலாயர் வசமிருந்த எந்த கோட்டையை சிவாஜி கைப்பற்றினார்?
- A) புரந்தர் கோட்டை B) பிஜப்பூர் கோட்டை  
C) அகமது நகர் கோட்டை D) செஞ்சிக்கோட்டை
219. மராத்தியப் மன்னன் ஷாகுவின் ஆட்சிக்குப்பின் முதல் பேஷ்வாவாக பொறுப்பேற்றவர்?
- A) பாலாஜி விஸ்வநாத் B) ஹாஜி பான்ஸ்லே  
C) சாம்பாஜி D) பாலாஜி பாஜிராவ்
220. சிவாஜி சத்ரபதி என்னும் பட்டத்துடன் மணிமுடி சூடக் கொண்ட வருடம்?
- A) 1673 B) 1674 C) 1675 D) 1676

TEST - 12

விஜயநகர பேரரசு (10) பாடலிளி

221. ஹரிஹரர் மற்றும் புக்கர் விஜயநகரப் பேரரசை ஏற்படுத்தும் முன்பாக யாரிடம் பணி செய்தனர்?
- A) காகத்தீயர் B) ஹெய்சாளர் C) யாதவர் D) மங்கோலியர்
222. வரிசைப்படுத்துக. (வம்சங்கள்)
1. துளுவ 2. சாளுவ 3. சங்கம 4. ஆரவீடு  
A) 2 1 4 3 B) 3 4 1 2 C) 3 2 1 4 D) 4 3 1 2

223. கிருஷ்ணதேவராயர் தன் வெற்றிகளின் நினைவாக வெற்றித் துணை எழுப்பிய இடம்?  
 A) பெல்காம் B) கட்டாக் C) சிம்மாச்சலம் D) இராஜமகேந்திரவர்ம
224. காங்கா தேவியால் எழுதப்பட்ட நூல்?  
 A) மதுரா விஜயம் B) சிதம்பர ரகசியம்  
 C) தலைகோட்டை விஜயம் D) தென்கரை ரகசியம்
225. 'அமுத்தமால்யதா' என்பது?  
 A) பெரியாழ்வாரின் கதை B) திருமலைத்தேவரின் கதை  
 C) துர்க்கையின் கதை D) ஆண்டாளின் கதை
226. பாமினி அரசை நிறுவியவர்?  
 A) அலாவுதீன் ஹசன் ஷா B) மூன்றாம் முகமது  
 C) முகமது கவான் D) சிகாபுதீன் முகமது
227. சங்கம வம்ச அரசர்களுள் மிகச் சிறந்த அரசர்?  
 A) கிருஷ்ண தேவராயர் B) வீரநரசிம்மர்  
 C) வீர பல்லாளன் D) இரண்டாம் தேவராயர்
228. இஸ்லாமிய வீரர்களை தமது படையில் பணியமர்த்தும் முறையை தொடங்கி வைத்தவர்?  
 A) இரண்டாம் தேவராயர் B) சாளுவ நரசிம்மர்  
 C) விருபாக்சி ராயர் D) கிருஷ்ண தேவராயர்
229. சுதந்திரமான மதுரை சுல்தானியம் உருவான ஆண்டு?  
 A) 1332 B) 1331 C) 1335 D) 1333
230. கிருஷ்ணதேவராயரின் அவையை அலங்கரித்த இலக்கிய மேதைகள் எவ்வாறு அழைக்கப்பட்டனர்?  
 A) நவரத்தினங்கள் B) அஷ்டப்பிரதான்  
 C) அஷ்டகுல மந்திரிகள் D) அஷ்டதீக்கஜங்கள்
231. கிருஷ்ணதேவராயரின் கீழ் இருந்த நாயக்க முறையை பற்றிய தகவல்களை கூறும் நூல்?  
 A) ஜாம்பவதி கல்யாணம் B) பாண்டூராங்கமகாத்தியம்  
 C) ஷாநாமா D) ராயவாசகமு
232. ராமராயர் யாருடைய அவையிலிருந்த பகர ஆளுநர் யார்?  
 A) அச்சுத ராயர் B) வேங்கடர் C) சதாசிவராயர் D) வித்யாரண்யர்
233. விஜயநகர அரசர்கள் வெளியிட்ட நாணயங்கள் எவ்வாறு அழைக்கப்பட்டன?  
 A) வராகன் B) பொன் C) ஹொன்னு D) அனைத்தும்
234. ராக்சலி தங்கடி போர் நடைபெற்ற வருடம்?  
 A) 1563 B) 1564 C) 1565 D) 1655
235. அலாவுதீன் ஹசன் பாமன்ஷா தன்னை எவ்வாறு அழைத்துக் கொண்டார்?  
 A) இரண்டாம் அலெக்சாண்டர் B) இராஜராஜன்  
 C) மதுரை கொண்டான் D) இந்திய நெப்போலியன்
236. ஆரவீடு வம்சத்தின் தலைநகரம் எது?  
 A) அனகொண்டி B) ஹொசபட்டனா C) பீடார் D) பெனுகொண்டா
237. கோல்கொண்டா கோட்டையை கட்டியவர்?  
 A) ராஜா கிருஷ்ண தேவ் B) குலிகுதுப் ஷாகி  
 C) பிரதாபருத்ரன் D) கிருஷ்ண தேவராயர்



238. விஜயநகர பேரரசில் 'கௌடா' என்றழைக்கப்பட்டவர்?

- A) மண்டலங்களின் தலைவர்  
B) மாநிலத்தலைவர்  
C) கிராமத் தலைவர்  
D) ஸ்தலங்களில் தலைவர்

239. பொருத்துக. (வெளிநாட்டு பயணிகள்)

- |             |                    | a    | b | c | d |
|-------------|--------------------|------|---|---|---|
| a) மொராக்கோ | - 1) நிகிடின்      | A) 3 | 4 | 1 | 2 |
| b) பாரசீகம் | - 2) நூனிஸ்        | B) 1 | 2 | 4 | 3 |
| c) ரஷியா    | - 3) இபின் பதூதா   | C) 3 | 1 | 4 | 2 |
| d) இத்தாலி  | - 4) அப்தூர் ரசாக் | D) 4 | 3 | 2 | 1 |

240. கிருஷ்ணதேவராயர் ஜாம்பவதி கல்யாணம் என்னும் காவியத்தை எம்மொழியில் இயற்றினார்?

- A) சமஸ்கிருதம்  
B) மலையாளம்  
C) தெலுங்கு  
D) பாரசீகம்

### TEST - 13

## உயிர்உலகின் வகைப்பாடு

241. பின்வரும் எதில் பாரன்கைமாவின் வெற்றிடம் முழுவதும் ஸ்டார்ச்சால் நிரம்பி உள்ளது.

- A) உருளைக்கிழங்கு  
B) தக்காளி  
C) ஆப்பிள்  
D) பீட்டூட்

242. தோல் செல்கள் புதுப்பிக்க ஆகும் காலத்தைத் தேர்ந்தெடு.

- A) 300 நாட்கள்  
B) ஒவ்வொரு 10 வருடங்கள்  
C) 120 நாட்கள்  
D) ஒவ்வொரு 2 வாரங்கள்

243. முயலின் விலங்கியல் பெயர்

- A) ஹிருடினேரியா கிரானுலோசா  
B) பாந்த்ரா டைகரிஸ்  
C) ஒரிக்டோலேகஸ் கியூனிகுலஸ்  
D) பெலிஸ் லியோ

244. ஏறும் கொடிகள் தங்களுக்குப் பொருத்தமான ஆதரவைக் கண்டறிய உதவும் இயக்க அசைவுகள்?

- A) ஒளி சார்பசைவு  
B) தொடு சார்பசைவு  
C) புவி சார்பசைவு  
D) வேதி சார்பசைவு

245. பாலூட்டிகளில் மட்டுமே காணப்படும் ஒரு சிறப்புப் பண்பு?

- A) உதரவிதானம்  
B) பால் சுரப்பிகள்  
C) எண்ணெய் சுரப்பிகள்  
D) வளை நகங்கள்

246. அட்டையின் உமிழ்நீரிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்படும் வேதிப்பொருட்கள் எதற்குப் பயன்படுகின்றன?

- A) சர்க்கரை நோயை குணப்படுத்த  
B) இரத்த சோகை நோயை குணப்படுத்த  
C) காசநோய் எதிர்ப்புப்பொருள் தயாரிக்க  
D) உயர் இரத்த அழுத்தத்தைக் குறைக்க

247. முயலில் ஃப்ளூரா என்பது எந்த உறுப்பினை கழ்ந்துள்ளது?

- A) இதயம்  
B) நுரையீரல்  
C) குடல்  
D) சிறுநீரகம்

248. மாவூ புளிக்க உதவும் பாக்டீரியம் எது?

- A) சாக்கரோமைசிஸ் செரிவியே  
B) ஃபேசில்லஸ் மெகாடெரியம்  
C) ஃபேசில்லஸ் தூரின்சியென்ஸ்  
D) லாக்டோ ஃபேசில்லஸ்

249. லின்னேயஸ் படிநிலையில் உள்ள படிநிலைகள் எத்தனை?

- A) 5  
B) 6  
C) 8  
D) 7

250. கோல் வடிவ பாக்டீரியாக்கு எடுத்துக்காட்டு தருக.

- A) பேசில்லை  
B) ஸ்பைரில்லா  
C) விப்ரியோ  
D) காக்கை



251. வகைப்பாட்டின் அடிப்படை அலகு?

- A) தொகுதி B) குடும்பம் C) பேரினம் D) சிற்றினம்

252. கரோலஸ் லின்னேயஸ் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறார்?

- A) நவீன மருத்துவத்தின் தந்தை B) நவீன உயிரியலின் தந்தை  
C) நவீன வகைப்பாட்டியலின் தந்தை D) நவீன உடலியலின் தந்தை

253. இருவாழ்வி தாவரங்களுக்கு எடுத்துக்காட்டு

- A) அடியாண்டம் B) ஃபியூனேரியா C) பைனஸ் D) சைகஸ்

254. எட்வர்ட் ஜென்னரால் கண்டறியப்பட்டது?

- A) எதிர் உயிர்க்கொல்லிகள் B) வாக்சினேஷன்  
C) உயிரி - கட்டுப்பாட்டுக் காரணிகள் D) உயிரி - வாயு

255. உணவைக் கடத்தும் திசு \_\_\_\_\_

- A) சைலம் B) ஃபுளோயம் C) ஆக்குத்திசு D) நிலைத்திசு

256. குளோரோபியின் எதற்கு எதிரான மருந்துப் பொருள்?

- A) சிக்கன்குனியா B) டைப்பாய்டு C) காலரா D) மலேரியா

257. அட்டைகள் \_\_\_\_\_ என்ற புரதத்தைச் சுரப்பதன் மூலம் இரத்த உறைவைத் தடுக்கின்றன.

- A) அக்சின் B) மயோசின் C) ஹிரூடின் D) B & C

258. "குடல்சார் காய்ச்சல்" என்று அழைக்கப்படுவது?

- A) காலரா B) மலேரியா C) சிக்கன்குனியா D) டைப்பாய்டு

259. பொருத்துக.

பொதுப்பெயர்	அறிவியல் பெயர்	a	b	c	d
அ) மனிதன்	- 1) ஃபெலிஸ் ஃபெலிஸ்	A) 3	4	2	1
ஆ) பூனை	- 2) கொலம்பா லிவியா	B) 4	1	2	3
இ) புறா	- 3) ரானாஹெக்சாடாக்டைலா	C) 2	1	4	3
ஈ) தவளை	- 4) ஹோமோ சேப்பியன்ஸ்	D) 4	2	1	3

260. ஐந்து உலக வகைப்பாட்டு முறையை முன்மொழிந்தவர்?

- A) T.H. மார்கன் B) R.H. விட்டேக்கர்  
C) கார்ல் லேண்டூஸ்டைனர் D) காஸ்பார்டு பாஹின்



தாங்கி படிக்க! தென்காசிக்கு வாங்க!

விடுதி வசதியுடன் / ஜூலை 01, 2022 முதல்



**POLICE**

தகுதி  
10ஆம் வகுப்பு

**NEW BATCH**

- ★ பொது அறிவு
- ★ உளவியல்
- ★ பொதுத் தமிழ்

2021 SUB - INSPECTOR தேர்வில் 400+ பேர் தேர்ச்சி.  
2021 தமிழக காவலர் தேர்வில் 800+ பேர் தேர்ச்சி.

Vacancy  
**3000**

முன்பதிவு அவசியம்  
88070 46300  
95975 87300

ஆண்கள் (ம) பெண்கள்  
ஒருபாலருக்கும்  
அடமிஷன் நடைபெறுகிறது..

TEST - 14

வட்டரோலியப் பொருட்கள்

261. "கருப்பு வைரம்" என்றழைக்கப்படுவது \_\_\_\_\_  
 A) இயற்கை வாயு B) பெட்ரோலியம் C) உயிரிவாயு D) நிலக்கரி
262. உலகின் இரண்டாவது எண்ணெய்க் கிணறு இந்தியாவில் எந்த இடத்தில் தோண்டப்பட்டது?  
 A) அசாம் - மாக்கும் B) மகாராஷ்டிரா - மும்பை  
 C) ஆந்திரா - கோதாவரி D) குஜராத் - ஸ்ரீ நகர்
263. பெட்ரோலியம் "கருப்புத்தங்கம்" என அழைக்கப்படக் காரணம்?  
 A) விலைமதிக்க முடியாத பொருள் என்பதால் B) தங்கத்தின் நிறத்தைக் கொண்டுள்ளதால்  
 C) வணிகரீதியாக முக்கியத்துவம் வாய்ந்ததால் D) பூமியை துளையிட்டு எடுக்கப்படுவதால்
264. ஜெட் விமானங்களில் எளிப்பொருளாகப் பயன்படுவது \_\_\_\_\_  
 A) மண்ணெண்ணெய் B) உயவுப்பொருள் C) பெட்ரோல் D) டீசல்
265. எதிர்காலத்தில் ஒரு மிகச் சிறந்த மாற்று எளிப்பொருளாக இருக்க வல்லது \_\_\_\_\_  
 A) கார்பன் - டை - ஆக்ஸைடு B) ஹைட்ரஜன்  
 C) கார்பன் மோனாக்ஸைடு D) சல்பர் - டை - ஆக்ஸைடு
266. முதன்மை உட்பச்சத்துக்களுள் மாறியுள்ளதை காண்க?  
 A) யூரியா (U) B) பொட்டாசியம் (K) C) பாஸ்பரஸ் (P) D) நைட்ரஜன் (N)
267. LPG என்பது?  
 A) மலிவான, தூய்மையான எளிப்பொருள் B) அழுத்தப்பட்ட இயற்கை வாயு  
 C) தீரவ பெட்ரோலிய வாயு D) அனைத்தும்
268. பிட்டுமினஸ் பயன்களுள் சரியானதை தேர்ந்தெடு.  
 A) வீடு, தொழிற்சாலை எளிப்பொருள் B) தரம் மிகுந்த நிலக்கரி  
 C) அதிக அளவு புகை உண்டாக்கும் D) மின்உற்பத்திக்குப் பயன்படுகிறது
269. "டிரைகோபெர்மாவிரைடு" என்பது?  
 A) பாக்கிரியா உயிரி B) பூஞ்சை உயிரி  
 C) உயிரி - பூச்சிவிரட்டி D) உயிரி உரங்கள்
270. எஃகு தயாரித்தலில் குறைப்பானாக செயல்படுவது?  
 A) நிலக்கரி வாயு B) அம்மோனியா நீர்க் கரைசல்  
 C) கரித்தார் D) கல்கரி
271. மனிதனால் பயன்படுத்தப்பட்ட முதலாவது பூச்சிக் கொல்லிகளுள் ஒன்று \_\_\_\_\_  
 A) அசாடரக்டின் B) பேசில்லஸ் துரினஜியென்சிஸ்  
 C) சையனோபாக்கிரியா D) மார்கோசா
272. செயல்மிகு கரிமுகப்பூச்சுக்களிலும் பிற அழகு சாதனப் பொருட்களிலும் பயன்படுவது?  
 A) பிட்டுமினஸ் B) நிலக்கரி C) கல்கரி D) பீட்
273. வேம்பு விதையிலிருந்து பெறப்படும் ஒரு நல்ல பூச்சி விரட்டில் \_\_\_\_\_  
 A) அல்டிகார்ப் B) என்டிர்ன் C) அசாடரக்டின் D) மெனாசான்



274. சதுப்புநில வாயு என்று அழைக்கப்படுவது \_\_\_\_\_  
 A) CH<sub>4</sub> B) H<sub>2</sub> C) C<sub>2</sub> D) O<sub>2</sub>
275. வாடல் நோய், இலைத்துரு நோய் போன்றவை எவற்றால் ஏற்படுகின்றன?  
 A) பாக்டீரியா B) பூஞ்சை C) வைரஸ் D) அனைத்தும்
276. ஆய்வகங்களில் கரைப்பான் மற்றும் எளிப்பொருளாகப் பயன்படுவது \_\_\_\_\_  
 A) புரப்பேன்கள் B) பியூட்டேன்கள் C) ஈத்தேன் D) பென்டேன்கள்
277. ஒளிச்சேர்க்கை மற்றும் நைட்ரஜனை நிலைப்படுத்துதலில் ஈடுபடுவது \_\_\_\_\_  
 A) சையனோ பாக்டீரியா B) சூடோமோனாஸ்  
 C) அசோஸ்பைரில்லம் D) ரைசோபியம்
278. நிலக்கரி உற்பத்தியில் இந்தியா எத்தனையாவது பெரிய நாடாகும்?  
 A) இரண்டாவது B) மூன்றாவது C) நான்காவது D) ஐந்தாவது
279. டீசல் எஞ்சினில் உள்ள எளிப்பொருளின் பற்றவைப்பு தாமதக் கால அளவை அளக்க உதவுவது \_\_\_\_\_  
 A) ஆக்டேன் எண் B) கலோரி மதிப்பு C) சீட்டேன் எண் D) தன் ஆற்றல்
280. LPG-ல் கலக்கக்கூடிய துர்நாற்றம் தரும் வேதிப்பொருள் \_\_\_\_\_  
 A) பாலிஸ்டைரீன் B) டொலுவீன் C) மெர்காப்டன் D) அனிலீன்

### TEST - 15

### ஒளி, ஒலி

281. கூழ்மப் பொருட்களில் தவறானதைத் தேர்ந்தெடு:  
 A) பால் B) புகை C) மரக்கட்டை D) ஐஸ்கிரீம்
282. தற்காலத்தில், கண்ணாடித்தகட்டின் மீது மெல்லிய படலமாகப் பூசப்படுவது \_\_\_\_\_  
 A) உருகிய அலுமினியம் B) வெள்ளி உலோகம்  
 C) பாதரசம் மற்றும் காப்பர் D) A & B
283. படுகதிரின் அதிர்வெண்ணை விட அதிகமான அதிர்வெண்ணைக் கொண்ட நிறமாலை வரிகள்?  
 A) ராலே வரிகள் B) இராமன் வரிகள் C) ஸ்டோக் வரிகள் D) ஆண்டிஸ்டோக் வரிகள்
284. ஒப்பனைக்காகப் பயன்படுத்தப்படும் கண்ணாடியில் பயன்படும் ஆடி,  
 A) குவி அடி B) குழி ஆடி C) சமதள ஆடி D) பரவளைய ஆடி
285. கிட்டப்பார்வை குறைப்பாட்டைச் சரிசெய்ய \_\_\_\_\_ பயன்படுகிறது?  
 A) குவிலென்சு B) குழிலென்சு C) வளைய லென்சு D) விழிலென்சு
286. முதலாவது பரவளைய ஆடியை வானலை வாங்கி வடிவில் வடிவமைத்தவர்?  
 A) ஹென்றி ஹெர்ட்ஸ் B) இபின் ஷால் C) பெக்கரோல் D) ஓயர்ஸ்டெட்
287. கண்ணில் ஒளிவிலகல் நடைபெறும் முக்கியமான பகுதி எது?  
 A) ஸ்கிரிரா B) கார்னியா C) ஜரிஸ் D) ரெட்டினா
288. "கலைடாஸ்கோப்" எத்தத்துவத்தின் அடிப்படையில் செயல்படுகிறது?  
 A) ஒளி எதிரொளித்தல் B) ஒளிவிலகல் C) ஒளி ஒத்திசைவு D) பன்முக எதிரொளிப்பு
289. மனித கண்ணின் அண்மைப் புள்ளி?  
 A) 25 mm B) 50 cm C) 50 mm D) 25 cm



290. காற்றில் ஒளியின் திசைவேகம்

- A)  $3 \times 10^9$  மீ/வி B)  $3 \times 10^{10}$  மீ/வி C)  $5 \times 10^8$  மீ/வி D)  $3 \times 10^8$  மீ/வி

291. தொலைநோக்கி கண்டறியப்பட்ட ஆண்டு?

- A) 1600 B) 1602 C) 1608 D) 1610

292. காற்றில் ஒளியின் வேகம்? ( $0^\circ\text{C}$  வெப்பநிலையில்)

- A) 331 m/s B) 344 m/s C) 341 m/s D) 346 m/s

293. ஒளிவிலகல் தொலைநோக்கிகளில் மாறுபட்டதைகாண்க:

- A) கலிலியோ தொலைநோக்கி B) கேஸ்கிரைன் தொலைநோக்கிகள்  
C) கெப்ளர் தொலைநோக்கி D) நிறமற்ற ஒளிவிலகல்கள்

294. கண்ணருகு லென்சாகப் பயன்படுத்தப்படுவது

- A) குழி லென்சு B) குவி லென்சு  
C) பரவளைய ஆடிகள் D) இருபுற குவிய ஆடிகள்

295. மெதுவாகப் பேசும் கூடம் எங்கு அமைந்துள்ளது

- A) பாரீஸ் B) இலண்டன் C) எசிப்து D) மொசாம்பிக்

296. இழை ஒளியியலின் தந்தை என அழைக்கப்படுவர்?

- A) கலிலியோ கலிலி B) ஒலே ரோமர் C) நரிந்தர் கபானி D) அர்மண்ட் ஃபிஷே

297. 1. RADAR – Radio Detection and Ranging

2. SONAR – Sound Navigation and Ranging

- A) 1 மட்டும் சரி B) 2 மட்டும் சரி C) 1,2 ம் சரி D) 1,2 -ம் தவறு

298. வாகனங்களில் பின்புற பார்வைக் கண்ணாடியாகப் பயன்படுத்தப்படும் ஆடி \_\_\_\_\_

- A) குவி அடி B) குழி ஆடி C) சமதள ஆடி D) பரவளைய ஆடி

299. அதிர்வெண்ணின் அலகு?

- A) செமீ<sup>-1</sup> B) மீட்டர் C) வினாடி D) மீட்டர்<sup>3</sup>

300. எதிரொலியை தெளிவாகக் கேட்க வேண்டுமானால் எதிரொளிக்கும் பரப்பு குறைந்தபட்சம் எவ்வளவு தொலைவில் இருக்க வேண்டும்?

- A) 10 மீ B) 11 மீ C) 21 மீ D) 17 மீ

TEST - 16

## அறிவியல் - பரிணாமம், மரபியல்

301. நவீன மரபியலுக்கு யாருடைய கண்டுபிடிப்புகள் அடித்தளமாக இருந்தன?

- A) கிரிசர் ஜோகன் மெண்டல் B) தியோபரஸ்தஸ்  
C) அரிஸ்டாட்டில் D) வில்லியம் ஹார்வி

302. டி.என்.ஏ மூலக்கூறின் வேதி இயைபுகளுள் சரியானதைத் தேர்வக:

- A) ஒரு சர்க்கரை மூலக்கூறு B) ஒரு நைட்ரஜன் காரம்  
C) ஒரு பாஸ்பேட் தொகுதி D) அனைத்தும்

303. வால்டேயரால் முதன் முதலில் உருவாக்கி பயன்படுத்தப்பட்ட சொல்?

- A) குரோமோசோம் B) செல் C) இரத்தம் D) குருத்தணுக்கள்

304. வாட்சன் (மு) கிரிக் அவர்களை பாராட்டும் விதமாக மருத்துவத்திற்கு நோபல் பரிசு வழங்கப்பட்ட ஆண்டு?

- A) 1952 B) 1962 C) 1968 D) 1972



305. பிரிடின்கள் என்பது?

- A) அடினைன் மற்றும் தைமின்  
B) சைட்டோசின் மற்றும் தைமின்  
C) நைட்ரஜன் காரம் + சர்க்கரை  
D) நியூக்ளியோசைடு + பாஸ்பேட்

306. டி.என்.ஏ. வின் முதுகெலும்பாக ----- உள்ளது

- A) டி ஆக்ஸி ரைபோஸ் சர்க்கரை  
B) பாஸ்பேட்  
C) நைட்ரஜன் காரங்கள்  
D) சர்க்கரை பாஸ்பேட்

307. குரோமோசோமின் இறுதிப்பகுதி அழைக்கப்படும் விதம்?

- A) லோகஸ்  
B) சென்ட்ரோமியர்  
C) மைலேஸ்  
D) டீலோமியர்

308. 1901- ல் ஹியூகோ டி விரிஸ் என்பவரால் கண்டறியப்பட்டு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது-----

- A) யுபிளாய்டு  
B) டவுன் நோய்க்கூட்டு அறிகுறி  
C) புள்ளி சூதி மாற்றம்  
D) சூதி மாற்றம்

309. குரோமோசோம் கட்டமைப்பிற்கு ஆதரவாக விளங்கும் புரதங்கள்?

- A) ஹிஸ்டோன்  
B) உலோக அயனிகள்  
C) ஹிஸ்டோன் அல்லாதவை  
D) அனைத்தும்

310. தொல்லுயிரியலின் தந்தை -----

- A) ள்னாஸ்ட் ஹெக்கல்  
B) லூயிஸ் பாஸ்டர்  
C) ஓபாரின்  
D) வியோனார்டோ டாவின்சி

311. ஒவ்வொரு செல்லின் முதுமையை உணர்த்தும் கடிக்காரங்களாகச் செயல்படுபவை?

- A) சாட்டிலைட்  
B) சாட்-குரோமோசோம்  
C) ஸ்பிண்டில் நார்கள்  
D) டீலோமியர்கள்

312. சிற்றினங்களின் தோற்றம் என்ற நூலின் ஆசிரியர்?

- A) பீர்பால் சகனி  
B) சார்லஸ் டார்வின்  
C) கஸ்பர் மரியாவான்  
D) ஸ்டெபன் பெர்க்

313. செல்பிரிதலின் போது, ஸ்பிண்டில் நார்கள் குரோமோசோம்களுடன் இணையும் பகுதி ---

- A) குரோமோமீமா  
B) சென்ட்ரோமியர்  
C) நியூக்ளியோடைட்  
D) டீலோமியர்

314. 'ஜிங்கோ பைலோபா' என்பவை பின்வரும் எவற்றிற்கு எடுத்துக்காட்டாகும்.

- A) பதப்படுத்தல்  
B) கல்லாதல்  
C) வாழும் தொல் உயிர்ப் படிவங்கள்  
D) பதிலீட்டுதல்

315. ஓர் உயிரினத்தின் பாலினத்தை நிர்ணயிக்கும் ஜீன்களைப் பெற்றுள்ளவை -----

- A) ஆட்டோசோம்  
B) அல்லோசோம்  
C) பால் குரோமோசோம்  
D) ஹெட்டிரோசோம்

316. உட்கருமணி உருவாக்கும் பகுதி என்றழைக்கப்படுவது

- A) முதன்மைச்சுருக்கம்  
B) இரண்டாம் நிலைச் சுருக்கம்  
C) டீலோமியர்  
D) சாட்டிலைட்

317. ஒரு சிற்றினத்தின் கோரியோடைப் வரைபட விளக்கம் ----- என அழைக்கப்படுகிறது

- A) இடியோ கிராம்  
B) எக்கோகிராம்  
C) எண்டோ கிராம்  
D) எக்ஸோகிராம்

318. W.F.லிபி அவர்களுடன் தொடர்புடையது?

- A) புவி அமைப்புக் கால அளவு முறை  
B) வட்டார இனத் தாவரவியல்  
C) புற மண்டல உயிரியல்  
D) கதிரியக்கக் கார்பன் கால அளவு முறை



319. டி.என்.ஏ Xகதிர் விளம்பு விலகல் ஆய்வின் அடிப்படையில் டி.என்.ஏ.வின் முப்பரிமாண மாதிரியை வெளியிட்டவர்கள்?

- A) ஃபிராங்களின் மற்றும் மெளரிஸ் வில்சின்ஸ்  
 B) ஃபிராங்களின் மற்றும் பிரான்சிஸ் கிரிக்  
 C) ஜேம்ஸ் வாட்சன் மற்றும் பிரான்சிஸ் கிரிக்  
 D) மெளரிஸ் வில்சின்ஸ் மற்றும் ஜேம்ஸ் வாட்சன்

320. கல்மரப் படிவப் பூங்கா காணப்படும் இடம்

- A) செஞ்சி B) திருவக்கரை C) மரக்காணம் D) திண்டிவனம்

TEST - 17

வெப்பம் மற்றும் பேரண்டத்தின் இயல்பு

321. வெப்பப்படுத்தும் போது திடப்பொருள் நேரடியாக வாயு நிலைக்கு மாறும் நிகழ்வு \_\_\_\_\_

- A) பதங்கமாதல் B) ஆவியாதல் C) குளிர்தல் D) உருகுதல்

322. புவி மையக் கொள்கையை முன்மொழிந்தவர் யார்?

- A) டைக்கோ பிராடே B) ஆர்க்கிமிடீஸ் C) நிகோலஸ் கோபர் நிக்கல் D) டாலமி

323. 1608 -ல் தொலைநோக்கி எங்கு கண்டுபிடிக்கப்பட்டது \_\_\_\_\_

- A) ரஷ்யா B) பிரான்ஸ் C) நெதர்லாந்து D) போலந்து

324. புவியின் சுற்றுப்பாதைக்கு வெளியில் அமைந்துள்ள முதல் கோள் \_\_\_\_\_

- A) வெள்ளி B) வியாழன் C) பூமி D) செவ்வாய்

325. செரஸ் என்பது \_\_\_\_\_

- A) சிறுகோள் B) வால் விண்மீன் C) விண்கல் D) துணைக்கோள்

326. இந்தியாவால் விண்ணில் ஏவப்பட்ட முதல் செயற்கைக் கோள் \_\_\_\_\_

- A) ஸ்புட்னிக் B) ஆப்பிள் C) பிரித்வி D) ஆரியபட்டா

327. பொது வாயு மாறிலியின் மதிப்பு

- A)  $3.18 \text{ J மோல்}^{-1}\text{K}^{-1}$  B)  $8.03 \text{ J மோல்}^{-1}\text{K}^{-1}$   
 C)  $1.38 \text{ J மோல்}^{-1}\text{K}^{-1}$  D)  $8.31 \text{ J மோல்}^{-1}\text{K}^{-1}$

328. "பரும விதி" என்றழைக்கப்படும் விதி?

- A) பாயில் விதி B) சார்லஸ் விதி C) அவகேடரா விதி D) நல்லியல்பு விதி

329. ஒரு பொருளை வெப்பப்படுத்தினாலோ அல்லது குளிர்வித்தாலோ அப்பொருளின் நிறையில் ஏற்படும் மாற்றம்?

- A) நேர்க்குறி B) எதிர்க்குறி C) சுழி D) எதுவுமில்லை

330. போல்ட்ஸ்மேன் மாறிலியின் மதிப்பு?

- A)  $1.381 \times 10^{-23} \text{ JK}^{-1}$  B)  $1.281 \times 10^{-23} \text{ JK}^{-1}$  C)  $1.481 \times 10^{-23} \text{ JK}^{-1}$  D)  $1.091 \times 10^{-23} \text{ JK}^{-1}$

331. ஒரு பொருளின் வெப்பநிலையை உயரச் செய்து மூலக்கூறுகளை வேகமாக இயங்க வைக்கக் கூடிய ஒரு வகையான ஆற்றல் \_\_\_\_\_

- A) சூரியன் B) வெப்பம் C) மின்சாரம் D) காற்று

332. வெப்பநிலையின் SI அலகு \_\_\_\_\_

- A) செல்சியஸ் B) ஃபாரன்ஹீட் C) கெல்வின் D) சென்டிகிரேட்



333. சமையலறை மற்றும் ஆய்வகங்களில் பயன்படுத்தும் கண்ணாடிப் பொருள்கள் \_\_\_\_\_-ஆல் ஆனவை?

- A) மார்க்வி கண்ணாடி  
B) போரோசிலிகேட் கண்ணாடி  
C) பைரக்ஸ் கண்ணாடி  
D) B & C

334. வேதியியல் மாற்றங்களால் ஏற்படும் வெப்ப ஆற்றலின் அளவை அளவிட பனிக்கட்டி கலோரி மீட்டரை பயன்படுத்தியவர்கள் யார்?

- A) லவாய்சியர் (ம) ஜேம்ஸ் திவார்  
B) லவாய்சியர் (ம) பியரே சைமன் லாப்லாஸ்  
C) லவாய்சியர் (ம) ஸ்தர்ஃபோர்டு  
D) லவாய்சியர் (ம) தாம்சன்

335. மின்சாரத்தை நீண்ட தொலைவிற்கு எடுத்துச் செல்லப் பயன்படுத்தப்படும் மின்வடக்கம்பிகள் பகல் நேரங்களிலும் இரவு நேரங்களிலும் எவ்வாறு இருக்கின்றன?

- A) விரிவடைந்தும், சுருங்கியும்  
B) சுருங்கியும்  
C) விரிவடைந்தும்  
D) எவ்வித மாற்றமும் இல்லாமல்

336. தவறான இணையைத் தேர்ந்தெடு:

- A) திடப்பொருள் திரவமாதல் - உருகுதல்  
B) வாயு திடப்பொருளாதல் - உறைதல்  
C) வாயு திரவமாதல் - குளிர்ந்தல்  
D) திரவம் வாயுவாதல் - ஆவியாதல்

337. ஒரு பொருளை வெப்பப்படுத்தும் போது கதிர்வீச்சானது எந்நிறத்தில் நம் கண்களுக்குத் தெரிகிறது

- A) மங்கிய சிவப்பு நிறத்தில்  
B) மஞ்சள்  
C) ஆரஞ்சு  
D) வெள்ளை நிறத்தில்

338. வெப்ப ஏற்புத்திறனின் அலகு \_\_\_\_\_

- A) கலோரி / $^{\circ}\text{C}$   
B)  $\text{JK}^{-1}$   
C)  $\text{JKg}^{-1}\text{K}^{-1}$   
D) கலோரி/ $\text{K}^{-1}$

339. சூடான காற்று பலூன்கள் (ம) புகைபோக்கிகள் பின்வரும் எவற்றிற்கு பொருத்தமானவை?

- A) வெப்பச் சலனம்  
B) வெப்ப மின்னோற்றல்  
C) வெப்பக் கடத்தல்  
D) வெப்பக் கதிர்வீச்சு

340. \_\_\_\_\_ நடைபெற பருப்பொருட்கள் தேவையில்லை.

- A) வெப்பக்கதிர் வீச்சு  
B) வெப்பச்சலனம்  
C) வெப்பக் கடத்தல்  
D) வெப்பச் பரிமாற்றம்

### TEST - 18

## உணவியல், உடல்நலம், சுகாதாரம், மனிதநோய்

341. தவறான இணையைத் தேர்வு:

- A) பெரும் தனிமச் சத்துக்கள் - கால்சியம், சோடியம், பொட்டாசியம்  
B) நுண்ணிய தனிமச் சத்துக்கள் - இரும்பு, அயோடின்  
C) வைட்டமின் B<sub>1</sub> - பெலாக்ரா  
D) வைட்டமின் D - ரிக்கெட்ஸ்

342. ஆதிக்கப்பொருள் என்றழைக்கப்படுவது \_\_\_\_\_

- A) எத்திலின்  
B) ஆக்சின்கள்  
C) அப்சிசிக் அமிலம்  
D) ஜிப்ரல்லின்கள்

343. உணவுக் கலப்பாம் தடுப்புச் சட்டம் இயற்றப்பட்ட ஆண்டு?

- A) 1954  
B) 1955  
C) 1960  
D) 1961



344. சியாட்டின் என்பது எந்த தாவரத்திலிருந்து பிரித்து எடுக்கப்பட்ட சைட்டோகைனின் ஆகும்?
- A) நெல் B) அவரை C) மக்காச்சோளம் D) மா
345. ஆன்ட்ரோஜன் உற்பத்தி \_\_\_\_\_ ஆல் ஒழுங்குபடுத்தப்படுகிறது?
- A) GH ஹார்மோன் B) LH ஹார்மோன்  
C) TSH ஹார்மோன் D) ACTH ஹார்மோன்
346. 'நாளமில்லாச் சுரப்பி மண்டலத்தின் தந்தை' என அழைக்கப்படுபவர் யார்?
- A) தாமஸ் எடிசன் B) பேய்லிஸ் C) ஸ்டார்லிங் D) மெக்கீன்டர்
347. வண்ணக் குருட்டுத்தன்மை நோயை உண்டாக்கும் காரணி \_\_\_\_\_
- A) வைட்டமின் ஏ குறைவு B) வைரஸ் C) பாக்டீரியா D) மரபணு நிலை
348. பிற நாளமில்லாச் சுரப்பிகளை ஒழுங்குபடுத்தி கட்டுப்படுத்துவதால் "தலைமை சுரப்பி" என்று அழைக்கப்படுவது எது?
- A) தைராய்டு சுரப்பி B) கணையம் C) தைமஸ் சுரப்பி D) பிட்யூட்டரி சுரப்பி
349. காசநோயை ஏற்படுத்தும் பாக்டீரியா \_\_\_\_\_
- A) விப்ரியோ காலரே B) மைக்கோ பாக்டீரியம் டிப்யுபர்குலே  
C) சால்மோனெல்லாடைபி D) ஹெபாடிட்டிஸ்
350. பொருத்துக.
- |                                   | a    | b | c | d |
|-----------------------------------|------|---|---|---|
| a) ஆல்ஃபா செல்கள் - 1) அதிகப்பசி  | A) 4 | 3 | 2 | 1 |
| b) பீட்டா செல்கள் - 2) அதிக தாகம் | B) 4 | 3 | 1 | 2 |
| c) பாலிடீப்சியா - 3) இன்சலின்     | C) 1 | 2 | 3 | 4 |
| d) பாலிஃபேஜியா - 4) குளுக்கோகான்  | D) 2 | 1 | 3 | 4 |
351. "லுகோடெர்மா" ஏற்படக் காரணம்
- A) இரத்தம் குறைவு B) அதிக நீர் இழப்பு C) மெலனின் நிறமி இழப்பு D) அனைத்தும்
352. "உயிர் காக்கும் ஹார்மோன்" என்பது \_\_\_\_\_
- A) அடிரினல் மெடுல்லா B) அடிரினல் கார்டெக்ஸ்  
C) கார்டீசோல் D) ஆல்டோஸ்டிரான்
353. வரிசெல்லா ஜோஸ்டர் என்ற வைரஸால் ஏற்படும் தீவிர தொற்று நோய்?
- A) ரேபீஸ் B) தட்டம்மை C) அனோரெக்ஸியா D) டி.பி.
354. மருந்துகளின் தவறான பயன்பாடு மற்றும் சட்ட விரோத கடத்தல் மீதான சர்வதேச நாள்?
- A) ஜனவரி 12 B) ஏப்ரல் 6 C) மே 20 D) ஜூன் 26
355. வளரும் விந்தணுவுக்கு ஊட்டச்சத்தினை வழங்குவது?
- A) செர்டோலி செல்கள் B) லீடிக் செல்கள் C) நொதிகள் D) ஹார்மோன்கள்
356. புகைபிடித்தலின்போது உண்டாகும் புகையில் உள்ள \_\_\_\_\_ உடல் திசுக்களில் ஹைபாக்சியாவை உண்டாக்குகிறது.
- A) கார்பன் - டை - ஆக்ஸைடு B) கார்பன் - மோனாக்சைடு  
C) நிக்கோட்டின் D) அனைத்தும்
357. அமில, கார சமநிலையை சீராக வைக்க உதவுவது \_\_\_\_\_
- A) கால்சியம் B) பொட்டாசியம் C) சோடியம் D) இரும்பு
358. இரத்த நாளங்களில் கொலஸ்டிரால் படிவதால் ஏற்படுவது \_\_\_\_\_
- A) பிளேக் B) இஸ்கிமியா C) இதயத் தசை நசிவுறல் D) இதயக்குழல் நோய்



359. 'சீரோப் தால்மியா' \_\_\_\_\_ குறைபாட்டால் ஏற்படுகிறது?  
 A) ரெட்டினால் B) கால்சியம்பெரால் C) தயமின் D) நியாசின்
360. உலக புகையிலை எதிர்ப்பு நாள்?  
 A) மே 31 B) நவம்பர் 7 C) பிப்ரவரி 4 D) டிசம்பர் 7

TEST - 19

தென்னிந்திய வரலாறு (சோழர், பல்லவர்)

361. மாமல்லபுரம், உலகப்பாரம்பரியச் சின்னங்கள் அட்டவணையில் சேர்க்கப்பட்ட ஆண்டு?  
 A) 1984 B) 1987 C) 1994 D) 1980
362. பல்லவ அரசின் கடைசி மன்னர்?  
 A) இரண்டாம் நந்திவர்மன் B) அபராஜிதன்  
 C) ராஜசிம்மன் D) சிம்மவிஷ்ணு
363. தவறான கூற்றைத் தேர்ந்தெடுக்க:  
 1) மாபெரும் சமஸ்கிருத அறிஞரான தண்டின் முதலாம் நரசிம்மவர்மன் அவையை அலங்கரித்தார்.  
 2) பாரவி என்னும் சமஸ்கிருத அறிஞர் சிம்மவிஷ்ணு காலத்தில் வாழ்ந்தார்.  
 3) பெருந்தேவனார் இரண்டாம் நந்திவர்மனால் ஆதரிக்கப் பெற்றார்.  
 A) 1 மட்டும் தவறு B) 2 மட்டும் தவறு C) 3 மட்டும் தவறு D) எதுவுமில்லை
364. முதலாம் மகேந்திரவர்மனின் பட்டப் பெயர்களை தேர்க.  
 A) சங்கீரண ஜாதி B) குணபாரன்  
 C) சித்திரக்காரப் புலி D) அனைத்தும்
365. பாரத வெண்பா நூலை இயற்றியவர் யார்?  
 A) வாத்ஸ்யாயர் B) தண்டின் C) பெருந்தேவனார் D) காளிதாசர்
366. உறையூர் உடன்தொடர்புடையவர்கள்?  
 A) சேரர் B) சோழர் C) பாண்டியர் D) பல்லவர்
367. சரியாகப் பொருந்தியுள்ளதைத் தேர்வு செய்க. (கட்டடக்கலை)  
 A) ராஜசிம்மன் பாணி- கட்டுமானக் கோவில்கள்  
 B) நந்திவர்மன் பாணி- குகைக் கோவில்கள்  
 C) மகேந்திரவர்மன் பாணி- ஒற்றைக்கல் ரதங்கள்  
 D) B & C
368. சேர மன்னர்கள் வெளியிட்ட நாணயங்கள் கிடைக்கப்பெற்ற இடம்?  
 A) அழகன்குளம் B) மதுரை C) கரூர் D) அர்ச்சலூர்
369. புராண இதிகாசக் கதாபாத்திரங்கள் சிற்றுருவங்களாகச் செதுக்கப்பட்டுள்ள கோவில்?  
 A) பிரகதீஸ்வரர் கோவில், தஞ்சை B) பிள்ளையார்பட்டி கோவில்  
 C) ஜராவதீஸ்வரர் கோவில், தாராசுரம் D) கங்கை கொண்ட சோழபுரம் கோவில்
370. பழங்காலப் பொருட்கள் (ம) கலைக் கருவூலங்கள் சட்டம் இயற்றப்பட்ட ஆண்டு?  
 A) 1972 B) 1958 C) 1958 D) 1861
371. குடைவரைக் கட்டடக்கலைக்கு முன்னோடியாகத் திகழ்ந்தவர்?  
 A) முதலாம் மகேந்திரவர்மன் B) முதலாம் நரசிம்மவர்மன்  
 C) சிம்ம விஷ்ணு D) இரண்டாம் நந்திவர்மன்



372. "இயற்கை வரலாறு" என்ற நூலின் ஆசிரியர்?

A) பெரிப்ளஸ்

B) மார்க்கோபோலோ

C) யுவான் - சுவாங்

D) பிளினி

373. கரிகால் சோழனின் ஆட்சியைப் பற்றி விவரிக்கும் நூல்?

A) பதிற்றுப்பத்து

B) பட்டினப்பாலை

C) மதுரைக்காஞ்சி

D) பரிபாடல்

374. சேர அரசர்களைப் பற்றிக் குறிப்பிடும் நூல்?

A) பதிற்றுப் பத்து

B) பட்டினப்பாலை

C) மதுரைக்காஞ்சி

D) மலைபடுகடாம்

375. பொருத்துக.

a) சிம்ம விஷ்ணு

- 1) சாளுக்கியர்

A)

4

b

3

c

1

d

2

b) முதலாம் ஜெயசிம்மன்

- 2) பல்லவர்

B)

4

1

2

3

3

3

3

c) முதலாம் ஆதித்தன்

- 3) கப்பல் தளம்

C)

2

1

4

3

3

3

3

d) மாமல்லபுரம்

- 4) சோழ அரசன்

D)

4

3

2

2

1

1

1

376. தஞ்சாவூர் பிரகதீஸ்வரர் கோவிலைக் கட்டியவர்?

A) முதலாம் இராஜேந்திரன்

B) முதலாம் இராஜராஜன்

C) அதி இராஜேந்திரன்

D) முதலாம் குலோத்துங்கன்

377. "மத்த விலாசப் பிரகசனம்" என்ற நூலை முதலாம் மகேந்திரவர்மன் எம்மொழியில் எழுதினார்?

A) பாரசீகம்

B) பாலி

C) பிராகிருதம்

D) சமஸ்கிருதம்

378. எண்ணாயிரத்தில் வேதக் கல்லூரியை நிறுவியவர் யார்?

A) இரண்டாம் இராஜராஜன்

B) முதலாம் இராஜராஜன்

C) முதலாம் குலோத்துங்கன்

D) முதலாம் ராஜேந்திரன்

379. ராஜகூய யாகத்தை நடத்திய சோழ அரசன்?

A) பெருநற்கிள்ளி

B) முதுகுடுமிப் பெருவழுதி

C) சிமுகா

D) அதியமான்

380. பொருத்துக.

a) உத்தர மந்திரி

- 1) அரசுச்செயலகம்

A)

1

2

3

4

4

b) எழுத்துமண்டபம்

- 2) மிகவும் மதிக்கப்பட்ட அதிகாரிகள்

B)

3

1

2

4

4

c) மூர்த்தி - எயினன்

- 3) பிரதம மந்திரி

C)

2

3

1

4

4

d) தென்னவன் - தமிழ்வேள் - 4) படைத்தளபதி

D)

1

3

2

4

4

## TEST - 20

### தென்னிந்திய வரலாறு (பாண்டியர்கள்)

381. மதுரைப் படையெடுப்பை மேற்கொண்ட படைத்தளபதி?

A) அமிர் குஸ்ரு

B) அலாவுதீன் கில்ஜி

C) ஜீனாகான்

D) மாலிக் கபூர்

382. தொடக்கக்காலத்தில் பாண்டியர்களின் துறைமுகமாகவும் தலைநகரமாகவும் இருந்தது?

A) பூம்புகார்

B) வஞ்சி

C) கொற்கை

D) தொண்டி

383. மார்க்கோபோலோ எந்த நாட்டை சேர்ந்தவர்?

A) ரஷ்யா

B) பாரசீகம்

C) வெனிஸ்

D) மொராக்கோ



384. இரண்டாம் வரகுணன் எப்போரில் அபராஜித மன்னனால் தோற்கடிக்கப்பட்டார்?  
 A) தலைக்கோட்டைப் போர்  
 B) வெண்ணிபுறந்தலைப் போர்  
 C) கலிங்கப் போர்  
 D) திருப்புறம்பியம் போர்
385. மதுரையைப் பற்றிய தகவல்களை யாருடைய குறிப்புகள் மூலம் அறியலாம்?  
 A) யுவான் சுவாங், கௌடீயர்  
 B) மெகஸ்தனிஸ், ஹரிசேனர்  
 C) தாலமி, சாணக்கியர்  
 D) மெகஸ்தனிஸ், சாணக்கியர்
386. களப்பிரர்களிடமிருந்து பாண்டியர்களின் பகுதிகளை மீட்ட அரசர்?  
 A) கடுங்கோன்  
 B) அரிகேசரி மாறவர்மன்  
 C) கூன் பாண்டியன்  
 D) முதலாம் வரகுணன்
387. பாண்டியர் காலத்தில் விதிக்கப்பட்ட அரசுக் கட்டளைகள் அழைக்கப்பட்ட விதம்?  
 A) உத்தர மந்திரி  
 B) அக பரிவார முதலிகள்  
 C) திருமந்திர ஓலை  
 D) எழுத்துமண்டபம்
388. அரிகேசரி மாறவர்மனை சமண மதத்திலிருந்து சைவத்திற்கு மாற்றியத் துறவி யார்?  
 A) அப்பர்  
 B) திருநாவுக்கரசர்  
 C) திருஞானசம்பந்தர்  
 D) சுந்தரர்
389. காயல் பட்டினத் துறைமுகம் எம்மாவட்டத்தில் உள்ளது?  
 A) திருநெல்வேலி  
 B) தூத்துக்குடி  
 C) கன்னியாகுமரி  
 D) நாகப்பட்டினம்
390. ஐடிபராந்தக நெடுஞ்சடையன் எவ்வாறு அறியப்படுகிறான்?  
 A) குருகுலங்களின் கொடையாளி  
 B) வேள்விக்குடி செப்பேடுகளின் கொடையாளி  
 C) கோவில் அறப்பணிகளின் கொடையாளி  
 D) மானூர் செப்பேடுகளின் கொடையாளி
391. வறட்சிப்பகுதியான இராமநாதபுரத்தில் பாண்டிய அரசர்களால் கட்டப்பட்டவை \_\_\_\_\_  
 A) அகழிகள்  
 B) மதகுகள்  
 C) அணைகள்  
 D) ஏரிகள்
392. முதலாம் பராந்தகனிடம் தோல்வியடைந்த பாண்டிய அரசன்?  
 A) ஸ்ரீ வல்லபன்  
 B) இரண்டாம் வரகுணன்  
 C) முதலாம் இராஜசிம்மன்  
 D) இரண்டாம் இராஜசிம்மன்
393. 'இரதகாரர்கள்' என்று அழைக்கப்பட்டோர் எத்தனை வகையான தொழில்களை செய்தனர்?  
 A) பதினைந்து  
 B) பதினாறு  
 C) பதினெட்டு  
 D) இருபது
394. கிராம நிர்வாகம் தொடர்பான செய்திகளைத் தரும் மானூர் கல்வெட்டு உள்ள இடம்?  
 A) மதுரை  
 B) திருநெல்வேலி  
 C) சேலம்  
 D) தஞ்சாவூர்
395. பாண்டியர்கள் காலத்தில், வரிவசூல் செய்யும் தலைமை அதிகாரி எவ்வாறு அழைக்கப்பட்டார்?  
 A) மகா சாமந்தன்  
 B) திணைக்களநாயகம்  
 C) முதலி  
 D) ஆராய்ச்சி நாயகம்
396. பாண்டியன் நெடுஞ்செழியனைப் பற்றி கூறும் கல்வெட்டு  
 A) புலிமான் கோம்பை கல்வெட்டு  
 B) அரசச்சலூர் கல்வெட்டு  
 C) மாங்குளம் கல்வெட்டு  
 D) அசோகன் பிராமி கல்வெட்டு
397. 'சிவஞானபோதம்' என்ற நூலை எழுதியவர்?  
 A) பெருந்தேவனார்  
 B) மெய் கண்ட தேவர்  
 C) சேக்கிழார்  
 D) நம்பியாளுரார்
398. இரும்பு உருக்கு ஆலைகள் கண்டறியப்பட்ட இடம்?  
 A) குடிக்காடு  
 B) கேரள பட்டணம்  
 C) குட்டுர்  
 D) தேங்காய் பட்டணம்



399. திருப்பதியிலுள்ள ஏழுமலையான் கோயிலுக்குப் பொன்னாலான கலசத்தைச் செய்தவர்?

- A) சடையவர்மன் குலசேகரப் பாண்டியன் B) விக்கிரம பாண்டியன்  
C) முதலாம் மாறவர்மன் D) சுந்தரபாண்டியன்

400. பாண்டியர்கள் காலத்தில் \_\_\_\_\_ சமயம் வழக்கில் இருந்ததாக குகைகளில் காணப்படும் தமிழ் பிராமி கல்வெட்டுகள் தெரிவிக்கின்றன?

- A) வைணவம் B) சைவம் C) சமணம் D) பௌத்தம்

TEST - 21

ஆங்கிலேயர் ஆட்சிக்கு எதிரான தொடக்ககால எழுச்சி

401. தமிழகத்தில் பாளையக்காரர் முறையை முதன்முதலில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு?

- A) 1529 B) 1530 C) 1531 D) 1532

402. மருது சகோதரர்களின் தலைமையிடம்?

- A) சிறுவயல் B) தீர்த்தகிரி C) ஆர்க்காடு D) நாகலாபுரம்

403. பின்வருவனவற்றுள் மேற்குப் பாளையத்தை சேர்ந்தது?

- A) சாத்தூர் B) நாகலாபுரம் C) சேத்தூர் D) பாஞ்சாலங்குறிச்சி

404. ஹைதர் அலியின் தளபதி

- A) ஃபதே முகம்மது B) ஹுசைன் அலி  
C) ஃபசலுல்லா கான் D) இரண்டாம் பகதூர்ஷா

405. வேலுநாச்சியாரின் உடையாள் என்ற பெண்களின் படைப்பிரிவிற்குத் தலைமையேற்று வழிநடத்தியவர்?

- A) சக்கத்தி முதத்தம்மாள் B) குயிலி  
C) வெள்ளச்சி நாச்சியார் D) வீராயி

406. மராத்தியர் ஆக்கிரமித்த மைசூர் அரசின் பகுதிகளை ஹைதர் மீட்டெடுத்தற்காக பெற்ற பட்டம்?

- A) ஃபதே ஹைதர் பகதூர் B) வீரமும் வேகமும் கொண்ட சிங்கம்  
C) வீரமும் விவேகமும் கொண்ட சிங்கம் D) A & C

407. பானம்மன் அனுப்பிய தூதர் யார்?

- A) சிவசுப்ரமணியர் B) ஒண்டிவீரன் C) செவத்தையா D) இராமலிங்கர்

408. நெற்கட்டும் செவல் கோட்டையை ஆட்சி செய்த பாளையக்காரர்?

- A) பூலித்தேவர் B) கட்டபொம்மன் C) சிவசுப்ரமணியம் D) மருதுசகோதரர்கள்

409. திருச்சிராப்பள்ளி பேரறிக்கை ஏற்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு?

- A) 1801 B) 1806 C) 1800 D) 1803

410. கிழக்கிந்திய கம்பெனி படையின் இந்திய வீரர்களுக்கு தலைவராக நியமிக்கப்பட்டவர்?

- A) கான்சாகிப் B) யூசுப்கான் C) A & B D) மாபுஸ்கான்

411. வேலூர் புரட்சி எப்போது வெடித்தது?

- A) 1805 மே 24 B) 1805 ஜூலை 10  
C) 1806 ஜூலை 10 D) 1806 செப்டம்பர் 10

412. பிரான்சில் இருப்பதைப் போல \_\_\_\_\_ லும் ஜேக்கோபியர் கழகம் தொடங்கப்பட்டது?

- A) கல்கத்தா B) ஸ்ரீரங்கப்பட்டினம் C) மைசூர் D) கோயம்புத்தூர்



413. வேலூர் புரட்சிக்குப் பின் தீப்பு சுல்தானின் மகன்கள் எங்கு அனுப்பப்பட்டார்கள்?  
**A) கல்கத்தா** B) மும்பை C) டெல்லி D) மைசூர்
414. ஸ்ரீரங்க உடன்படிக்கை ஆங்கிலேயருக்கும் \_\_\_\_\_ -க்கும் இடையே ஏற்படுத்தப்பட்டது?  
 A) ஃபதே முகம்மது B) ஹைதர் அலி **C) தீப்பு சுல்தான்** D) இரண்டாம் பகதூர்ஷா
415. வேலூர் கோட்டையில் புதிய இராணுவ விதிமுறைகளை அறிமுகப்படுத்தக் காரணமாயிருந்த தலைமை தளபதி யார்?  
 A) கர்னல் பேன்கோர்ட் B) மேஜர் ஆம்ஸ்ட்ராங்  
**C) சர் ஜான் கிரடாக்** D) கர்னல் அக்னியூ
416. சரியான இணையைத் தேர்வு செய்க.  
 A) பாரீஸ் உடன்படிக்கை - 1782 **B) மங்கலூர் உடன்படிக்கை - 1784**  
 C) சால்பை - உடன்படிக்கை - 17823 D) எதுவுமில்லை
417. கிழகிந்தியக் கம்பெனியின் நாடு பிடிக்கும் ஆசையை எதிர்த்து நின்ற முதல் பாளையக்காரர் யார்?  
 A) மருது சகோதரர்கள் **B) பூலித்தேவர்**  
 C) வேலுநாச்சியார் D) வீரபாண்டிய கட்டபொம்மன்
418. வட சர்க்கார்கள் என அறியப்படும் பகுதிகளில் தவறானதைத் தேர்க?  
 A) கஞ்சம், விசாகப்பட்டினம் B) கோதாவரி, கிருஷ்ணா  
**C) குண்டூர்** **D) பாலாக்காடு, அச்சன்கோவில்**
419. மருது சகோதரர்கள் தூக்கிலிடப்பட்ட நாள்?  
 A) 1799 அக்டோபர் 16 B) 1799 செப்டம்பர் 13  
 C) 1805 ஜூலை 30 **D) 1801 அக்டோபர் 24**
420. முதலாம் மைசூர் போர் நடைபெற்றப்பட்ட ஆண்டு?  
**A) 1767 - 1769** B) 1780 C) 1790 - 1792 D) 1799

**TEST - 22**

**விடுதலை போராட்டத்தில் தமிழ்நாட்டின் பாங்கு (ம) வயண்களின் பாங்கு**

421. டெல்லி சலோ என்று முழங்கியவர்?  
 A) பெரியார் **B) நேதாஜி** C) காந்திஜி D) திருப்பூர் குமரன்
422. உப்புச் சட்டங்களை மீறியதற்காக அபராதம் கட்டிய முதல் பெண்மணி யார்?  
 A) அஞ்சலையம்மாள் B) அம்புஜத்தம்மாள்  
 C) அசலாம்பிகை **D) ருக்மணி லட்சுமிபதி**
423. இராஜாஜி மதுவிலக்கை பரிசோதனை முயற்சியாக எங்கு அறிமுகப்படுத்தினார்?  
 A) மதுரை B) சென்னை **C) சேலம்** D) நெல்லை
424. ராவி நதியின் கரையில் சுதந்திரத்தை அறிவிக்கும் விதமாக ஜவஹர்லால் நேரு மூவர்ணக் கொடியை ஏற்றியவர் யார்?  
 A) மோதிலால் நேரு **B) ஜவஹர்லால் நேரு**  
 C) காந்திஜி D) அஸ்வினி குமார் தத்தா
425. சைமன் குழு எதிர்ப்பு பிரச்சாரக் குழுவிற்கு தலைமையேற்றவர்?  
**A) S.சத்தியமூர்த்தி** B) P. சுப்பராயன் C) பெரியார் D) S சீனிவாசனார்.
426. 'சுயராஜ்ஜியம் எனது பிறப்புரிமை, அதை அடைந்தே தீருவேன்' என்றவர்?  
 A) காந்திஜி B) நேருஜி **C) திலகர்** D) நேதாஜி

427. பொருத்துக.			a	b	c
a. சென்னை வாசிகள் சங்கம்	- 1. 1852	A)	3	2	1
b. சென்னை மகாஜன சங்கம்	- 2. 1884	B)	3	1	2
c. வங்கப் பிரிவினை	- 3. 1905	C)	2	1	3
		D)	1	2	3

428. 'கருப்புச் சட்டம்' என்று அழைக்கப்பட்டது எது?

- A) புத்திரிக்கை தடைச்சட்டம்  
B) ரெளலட் சட்டம்  
C) தண்டனை சட்டம்  
D) அடக்குமுறை சட்டம்

429. பொருத்துக.			a	b	c	d
a. நியூ இந்தியா	- 1. சுரேந்திரநாத் பாணாஜி	A)	2	4	1	3
b. ராஸ்த் கோப்தார்	- 2. அன்னிபெசன்ட்	B)	3	1	4	2
c. பெங்காலி	- 3. திலகர்	C)	4	1	2	3
d. மராட்டா	- 4. தாதாபாய் நௌரோஜி	D)	2	3	4	1

430. 'அதிநவீன வசதிகளுடன் கூடிய ரயிலில் அடிமைகளாக இருப்பதைவிட சுதந்திரத்துடன் கூடிய மாட்டு வண்டியே சிறந்தது' என்று கூறியவர்?

- A) P. தியாகராயர்  
B) அன்னி பெசண்ட்  
C) யாகுப் ஹசன்  
D) ஜார்ஜ் ஜோசப்

431. இந்திய தேசத்தின் முதுபெரும் தலைவர் என அறியப்பட்டவர்?

- A) ராஷ் பிகாரி கோஷ்  
B) ரவீந்திரநாத் தாகூர்  
C) அஸ்வினி குமார் தத்தா  
D) தாதாபாய் நௌரோஜி

432. வாஞ்சிநாதனால் சுட்டுக் கொல்லப்பட்ட W.D.E ராபர்ட் ஆஷ் என்பவர் எப்பகுதியில் ஆட்சியாளராக இருந்தார்?

- A) திருநெல்வேலி  
B) மதுரை  
C) சிவகங்கை  
D) சென்னை

433. வ.உ.சி. சுதேசி கப்பல் நிறுவனம் நிறுவப்பட்ட ஆண்டு?

- A) 1906 - செப்டம்பர் -6  
B) 1906 - அக்டோபர் -16  
C) 1906 - மே -20  
D) 1906 - ஜனவரி -26

434. பாரத மாதா சங்கம் எனும் ரகசிய அமைப்பு தோற்றுவிக்கப்பட்ட ஆண்டு?

- A) 1890  
B) 1892  
C) 1901  
D) 1904

435. பெண்களின் மேம்பாட்டிற்காகத் தன்னை அர்பணித்துக்கொண்ட புத்திரிக்கை?

- A) பாரதி  
B) விஜயா  
C) சக்ரவர்த்தினி  
D) கர்யா

436. சுதேசமித்ரன் என்ற தேசியப் பருவ இதழ் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு?

- A) 1890  
B) 1892  
C) 1891  
D) 1893

437. தவறான கூற்றை ஆராய்க:

- A) பாரதியாரின் குருமணி - நிவேதிதா  
B) "Tents of New Party" - பாரதியார்  
C) க்ரத் மாநாடு - 1907  
D) சுதேசி தினம் கொண்டாட்டம் - திருநெல்வேலி

438. இந்திய தேசியக் காங்கிரஸின் மூன்றாம் கூட்டம் எங்கு நடைபெற்றது?

- A) பம்பாய்  
B) கல்கத்தா  
C) சென்னை  
D) க்ரத்

439. வெள்ளையனே வெளியேறு தீர்மானம் நிறைவேற்றப்பட்ட நாள்?

- A) 1942 ஆகஸ்ட் 8  
B) 1942 ஆகஸ்ட் 9  
C) 1942 ஆகஸ்ட் 10  
D) 1942 ஆகஸ்ட் 11

440. சென்னை உயர்நீதி மன்றத்தின் முதல் இந்திய நீதிபதியாக நியமிக்கப்பட்டவர்?

- A) G. சுப்பிரமணியம்  
B) P. ரங்கையா  
C) T. முத்துசாமி  
D) V.S சீனிவாச சாஸ்திரி



TEST - 23

19ஆம் 20 ஆம் நூற்றாண்டு சமூக சீர்திருத்த இயக்கங்கள்

441. பொருத்துக.

இயக்கங்கள்	தோற்றுவிக்கப்பட்ட ஆண்டு	a	b	c	d
a) பிரம்ம சமாஜம்	- 1) 1875	A) 3	2	1	4
b) ஆரிய சமாஜம்	- 2) 1907	B) 1	4	3	2
c) பிரார்த்தனை சமாஜம்	- 3) 1828	C) 1	2	4	3
d) சாதுஜன பரிபாலனசங்கம்	- 4) 1867	D) 3	1	4	2

442. 'தத்துவபோதினி' எனும் தமிழ் இதழ் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு?

- A) 1860 B) 1862 C) 1863 D) 1864

443. ரானடேயின் முயற்சியால் உருவாக்கப்பட்ட அமைப்பு \_\_\_\_\_

- A) தேசிய சமூக மாநாடு B) தேசிய பக்தி மாநாடு  
C) தேசிய கல்வி மாநாடு D) அனைத்தும்

444. 1829-ல் 'சதி' என்னும் உடன்கட்டை ஏறும் பழக்கத்தை ஒழித்துச் சட்டம் இயற்றியவர்?

- A) ஆர்ம்ஹெர்ஸ்ட் பிரபு B) வில்லியம் பென்டிங் பிரபு  
C) ஆக்லாண்டு பிரபு D) டல்ஹௌசி பிரபு

445. "நரேந்திரநாத் தத்தா" என்னும் இயற்பெயர் கொண்டவர்?

- A) தயானந்த சரஸ்வதி B) ஸ்ரீ ராம கிருஷ்ணன்  
C) விவேகானந்தர் D) வாலன்டைன் சிரோல்

446. நவீன வங்காள உடைநடையின் முன்னோடி

- A) சுவாமி தயானந்த சரஸ்வதி B) விவேகானந்தர்  
C) ஈஸ்வர் சந்திர வித்யாசாகர் D) இராஜாராம் மோகன்ராய்

447. 'குலாம்கிரி' என்பதன் பொருள்?

- A) உண்மை விளம்பி B) அடிமைத்தனம் C) விடுதலை D) புரட்சி

448. தவறானதைத் தேர்வு செய்க.

- A) விதவைகள் மறுமணச் சட்டம் - 1856 B) புனே சர்வஜனிக் சபா - 1870  
C) தக்காணக் கல்விக் கழகம் - 1884 D) விதவை மறுமணச் சங்கம் - 1862

449. வைகுண்டசாமிகளின் போதனைகள் தொகுக்கப்பட்டு \_\_\_\_\_ என்னும் வழிபாட்டு நூலாக வெளிவந்தது?

- A) அகிலத்திரட்டு B) மருட்பா C) ஐயா வழி D) திருவருட்பா

450. ஆரிய சமாஜம் இயக்கத்தின் முக்கியக் குறிக்கோள்

- A) இந்துசமய கொள்கைளைப் பரப்புதல் B) கடவுள் ஒருவரே என்றக் கருத்தைப் போதித்தல்  
C) இந்து வேதங்களை ஒதுதல் D) எதிர் மத மாற்றம்

451. "ஒரு பைசாத் தமிழன்" என்ற வாரப் பத்திரிகையை நடத்தியவர் ல் \_\_\_\_\_ ஆவார்.

- A) ஜோதிபா பூலே B) கேசவ் சந்திர சென்  
C) அய்யாத்திதாச பண்டிதர் D) தாசூர்



452. "மனிதர்களுக்குச் செய்யப்படும் சேவையே கடவுளுக்குச் செய்யப்படும் சேவையாகும்"

என்று கூறியவர்?

A) விவேகானந்தர்

B) இராமகிருஷ்ணர்

C) தயானந்த சரஸ்வதி

D) ஆத்மராவ் பாண்டூரங்

453. சதி எப்பிரிவின் கீழ் ஒழுக்கப்பட்டது?

A) பிரிவு 15

B) பிரிவு 16

C) பிரிவு 17

D) பிரிவு 18

454. அன்னிபெசன்ட் நடத்திய செய்தித்தாள்கள் எவை?

A) காமன் வீல் மற்றும் இளம் இந்தியா

B) யங் இந்தியா மற்றும் காமன் வீல்

C) நியூ இந்தியா மற்றும் இளம் இந்திய

D) நியூ இந்தியா மற்றும் காமன் வீல்

455. சாரதாச்சட்டம் கொண்டு வரப்பட்டு பெண்ணின் திருமண வயது \_\_\_\_\_ ஆக உயர்த்தப்பட்டது?

A) 12

B) 14

C) 15

D) 11

456. தர்ம பரிபாலன யோகம் எனும் அமைப்பை உருவாக்கியவர்?

A) ஸ்ரீ நாராயணகுரு

B) அய்யன் காளி

C) டாக்டர் பால்பு

D) குமாரன் ஆசான்

457. பொருத்துக.

a) இந்தியாவின் விடிவெள்ளி

- 1) இராமலிங்க அடிகள்

A)

4

3

2

1

b) நவீன இந்தியாவின் விடிவெள்ளி

- 2) தயானந்த சரஸ்வதி

B)

3

4

2

1

c) இந்து சமயத்தின் மாற்புடன் லூதர்

- 3) ராம்மோகன் ராய்

C)

4

1

3

2

d) சமரச சூத்த சன்மார்க்க சங்கம்

- 4) விவேகானந்தர்

D)

2

1

3

4

458. 1875-ல் சத்யார்த்த பிரகாஷ் எனும் நூலை வெளியிட்டவர்?

A) விவேகானந்தர்

B) வித்யாசாகர்

C) MG ரானடே

D) தயானந்த சரஸ்வதி

459. "விவேகவர்த்தினி" என்ற செய்திதாளைத் தொடங்கியவர்?

A) ஈஸ்வர சந்திர வித்யாசாகர்

B) ஈ.வெ.ராமசாமி

C) ஜோதிபா பூலே

D) கந்துசுமி வீரேசலிங்கம்

460. 'பிரம்ம சமாஜ நாடகம்' எனும் தலைப்பில் ஒரு நாடகத்தை எழுதியவர்?

A) தேவேந்திரநாத் தாகூர்

B) பண்டார்க்கர்

C) கே.டி.தெலங்

D) காசி விஸ்வநாத முதலியார்



TEST - 24

## மனித உலகியல்

461. இதயத்துடிப்பின் போது இரத்தமானது எந்த நாளத்தில் உந்தித் தள்ளப்படுகிறது?

A) தந்துகிகள்

B) தமனிகள்

C) சிரைகள்

D) வால்வுகள்

462. AB - வகை இரத்தத்தில் காணப்படும் ஆன்டிபாடிகள் எவை?

A) B

B) A

C) AB

D) ஆன்டிபாடி இல்லை

463. புகையிலைக்கு ஒருவர் அடிமையாதலை ஏற்படுத்துவது?

A) நிக்கோட்டின் ஆல்கலாய்டு

B) நிக்கோட்டியானா டொபாக்கம்

C) நிக்கோட்டியானா ரட்டிகா

D) அனைத்தும்

464. மனித மூளையின் நடுப்புற மென்மையான சிலந்தி போன்ற சவ்வு படலம்?

- A) டியூரோமேட்டர் B) பையாமேட்டர் C) அரக்னாய்டு உறை D) முகுளம்

465. மனிதனில் சிந்தித்தல், நுண்ணறிவு, விழிப்புணர்வு நிலை, நினைவுத்திறன், கற்பனைத்திறன், காரணகாரியம் ஆராய்தல், மனஉறுதி ஆகியவற்றிற்கு காரணமாக அமைவது?

- A) சிறுமூளை B) பெருமூளை C) நடுமூளை D) முகுளம்

466. ஒரு நியூரானிலிருந்து தகவல்களை மற்றொரு நியூரானுக்கு கடத்தப்படுவது -----பகுதியில் வெளிப்படுத்தும் வேதிப்பொருட்கள் மூலம் நடைபெறுகிறது?

- A) சினாப்டிக் இணைவுப் பகுதி B) சினாப்டிக் குமிழ்  
C) நியூரோடிரான்ஸ்மிட்டர்கள் D) நரம்புணர்வு கடத்திகள்

467. தைராக்சின் ஹார்மோனை படுக நிலையில் தனித்துப் பிரித்தவர்?

- A) எட்வர்ட் கெண்டல் (1914) B) ஹாரிங்டன் (ம) ஜார்ஜ் பார்ஜர் (1927)  
C) தாமஸ் அடிசன் D) வெண்ட்

468. பொருந்தாத இணை எது?

- A) ஏப்ரியல் சிஸ்டோல் - 0.2 வினாடி B) வெண்ட்ரிக்குலார் சிஸ்டோல் - 0.3 வினாடி  
C) வெண்ட்ரிக்குலார் டயஸ்டோல் - 0.4 வினாடி D) ஒரு இதய சுழற்சி - 0.8 வினாடி

469. பொருத்துக

- |                                     | a    | b | c | d |
|-------------------------------------|------|---|---|---|
| A) இரத்தத்தட்டுகள் -1. ஒவ்வாமை நிலை | A) 1 | 2 | 3 | 4 |
| B) மோனோசைட்டுகள் -2. த்ரோம்போசைட்   | B) 2 | 1 | 3 | 4 |
| C) ஈசினோபில்கள் -3. வீக்கம்         | C) 2 | 4 | 1 | 3 |
| D) நியூட்ரோஃபில்கள் -4. ஃபேகோசைட்   | D) 2 | 3 | 1 | 4 |

470. கருவுறுதலின் போது விந்துவானது அண்டத்தினுள் நுழைவதற்குத் தேவையான..... நொதியைக் கொண்டுள்ளது?

- A) சென்டிரியோல் B) மைட்டோகாண்ட்ரியா  
C) அக்ரோசோம் D) நடுப்பகுதி

471. எந்த ஹார்மோன் பால் சுரப்பியின் நுண்குழல்களிலிருந்து பால் உற்பத்தியாதலைத் தூண்டுகிறது?

- A) ரிலாக்ஸின் B) புரோலாக்டின் C) ஆக்சிடோசின் D) ஈஸ்ட்ரோஜன்

472. நரம்புணர்வு கடத்திகளை (நியூரோடிரான்ஸ் மிட்டர்) வெளியிடுவது?

- A) ஆக்ஸான் B) அசிடடைல் கோலின் C) சினாப்டிக் D) டெண்ட்ரைட்டுகள்

473. மூளையின் வெண்மைநிறப்பகுதி-----நரம்பு செல்களையும் சாம்பல் நிறப்பகுதி ..... நரம்புசெல்களையும் கொண்டுள்ளது?

- A) மையலின் உறையுடன் கூடிய (ம) மையலின் உறையற்ற  
B) மையலின் உறையற்ற (ம) மையலின் உறையுடன் கூடிய  
C) நியூரோ டிரான்ஸ்மிட்டர்கள் (ம) அசிடடைல் கோலின்  
D) மூளை (ம) நரம்பு மண்டலம்

474. மனித நரம்பு மண்டலம் - பிரிவுகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது?

- A) 3 B) 2 C) 4 D) 5

475. முன் மூளையானது-----மற்றும்-----என்பவைகளால் ஆனது?

- A) பெருமூளை (ம) டயன்செஃப்பான் B) முன்மூளை (ம) நடுமூளை  
C) பான்ஸ் (ம) முகுளம் D) சிறுமூளை (ம) நடுமூளை



476. மனிதரில் பசி, தாகம், தூக்கம், வியர்வை, பாலுறவுக் கிளர்ச்சி, கோபம், பயம், ரத்த அழுத்தம், உடலின் நீர் சமநிலை பேணுதல் ஆகியவற்றை கட்டுப்படுத்துவது?
- A) சிறுமூளை B) நடுமூளை C) ஹைப்போதலாமஸ் D) முகுளம்
477. நடுமூளையின் பின்புறத்தில் நான்கு கோள வடிவிலான பகுதிகள் உள்ளன. இவை ----- என அழைக்கப்படும்?
- A) ஹைப்போதலாமஸ் B) காப்போரா குவாட்ரி ஜெமினா  
C) கார்பஸ் கலோசம் D) டயன் செஃப்லான்
478. மனித மூளையின் -----பகுதி கொழுப்பால் ஆனது?
- A) 70% B) 60% C) 40% D) 50%
479. மனித அண்டத்தின் மேற்பரப்பிற்கும் சோனா பெலுசிபாவிற்கும் இடைப்பட்ட திரவம் நிரம்பிய இடைவெளி எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?
- A) அசிட்டைல்கோலின் B) பெரிகார்டியல்  
C) பெரிவிட்டலின் D) ஹயலூரானிடேஸ்
480. புரோஜென்டிரான் (M) ஈஸ்ட்ரோஜன் அளவு குறைதல் எந்த நிலையில் நடைபெறுகிறது?
- A) பாலிக்குலார் நிலை B) மாதவிடாய் நிலை  
C) அண்டம் விடுபடும் நிலை D) லூட்டியல் நிலை

### TEST - 25

#### பாளையகாரர்கள் புரட்சி, வேலூர் புரட்சி, தென்னிந்தியப் புரட்சி

481. ஆங்கிலேயரை எதிர்த்த முதல் பாளையக்காரர் யார்?
- A) விஸ்வநாத நாயக்கர் B) பூலித்தேவர் C) கட்டபொம்மன் D) மருதநாயகம்
482. யூசுப்கான் ஹைதர் அலியைத் தோற்கடித்து கைப்பற்றிய இடம் \_\_\_\_\_
- A) மதராஸ் B) திருநெல்வேலி C) சோழவந்தான் D) புதுச்சேரி
483. நெற்கட்டும் செவல், வாசுதேவநல்லூர், பணையூர் ஆகிய இடங்களில் இருந்த முக்கியக் கோட்டைகளை கைப்பற்றியவர்?
- A) மாபுல்கான் B) ஆற்காடு நவாப் C) யூசுப்கான் D) பதே ஹைதர்
484. பாணொம்மன் - ஆல் கட்டபொம்மனிடம் தூது அனுப்பப்பட்டவர் யார்?
- A) சுப்ரமணியர் B) இராமலிங்கர் C) விஜயரகுநாதர் D) கோபாலர்
485. தென்னிந்திய கிளர்ச்சியாளர்களின் சந்திப்பு மையமாக இருந்த இடம்?
- A) திருச்சி B) கோவை C) மதுரை D) வேலூர்
486. 'தென்னிந்திய கிளர்ச்சியாளர்களின் கூட்டமைப்பு' ஒன்றை உருவாக்கியவர்?
- A) சிவசுப்பிரமணியம் B) கட்டபொம்மன் C) தீரன் சின்னமலை D) மருதுபாண்டியர்
487. 'முதல் இந்திய சுதந்திர போரின் முன்னோடி' என V.D.சுவார்க்கர் அவர்களால் வர்ணிக்கப்பட்டது?
- A) பெரும்புரட்சி B) தென்னிந்திய புரட்சி  
C) வேலூர் கலகம் D) பாளையக்காரர் புரட்சி
488. பொருத்துக.
- |   | a    | b | c | d |
|---|------|---|---|---|
| a) கட்டபொம்மன் - 1) சங்ககிரி கோட்டை           | A) 4 | 3 | 2 | 1 |
| b) மருது சகோதரர்கள் - 2) நாகலாபுரம்           | B) 3 | 4 | 1 | 2 |
| c) தீரன் சின்ன மலை - 3) கயத்தாறு              | C) 4 | 1 | 2 | 3 |
| d) சிவசுப்பிரமணியர் - 4) திருப்பத்தூர் கோட்டை | D) 3 | 1 | 2 | 4 |

489. 1803-ல் சென்னை மாகாண கவர்னராக இருந்தவர் யாது?
- A) சர் ஜான் கிராபாக் B) வில்லியம் பெண்டிங்  
C) அக்னியு D) கர்னல் இன்னஸ்
490. களப்பூர் காட்டிலிருந்த கட்ட பொம்மனைப் பிடித்து, ஆங்கிலேயரிடம் ஒப்படைத்தவர்?
- A) விஜய ரகுநாத மன்னர் B) கோபால நாயக்கர்  
C) யதுல் நாயக்கர் D) ஆற்காடு நவாப்
491. இந்தியாவில் பிரிட்டிஷ் காலனி ஆதிக்கத்தை எதிர்த்துப் போரிட்ட முதல் பெண்ணரசி?
- A) இரசியா சுல்தானா B) லட்சுமி பாய் C) வேலு நாச்சியார் D) மங்கம்மாள்
492. காலின் ஜாக்சன் எந்தப் பகுதியின் ஆட்சியாளர்?
- A) மதுரை B) திருநெல்வேலி C) இராமநாதபுரம் D) தூத்துக்குடி
493. சிப்பாய்கள் கலகம் தொடங்கப்பட்ட நாள் \_\_\_\_\_?
- A) ஜூன் 10 B) ஜூலை 10 C) ஆகஸ்ட் 10 D) மே 10
494. தீவான் முகமது அலி, தீரன் சின்ன மலை அவர்களுக்கு இடையே போர் நடைபெற்ற இடம்?
- A) நொய்யல் ஆற்றங்கரை B) திருநெல்வேலி  
C) களக்காடு D) திருப்பத்தூர்
495. ஒரு பகோடா \_\_\_\_\_ ரூபாய்க்குச் சமமாகும்.
- A) ஒன்றரை B) இரண்டரை C) மூன்றரை D) நாலரை
496. 'திருச்சிராப்பள்ளி பிரகடனம்' அழைக்கப்பட்ட விதம்?
- A) சுதந்திரப் பிரகடனம் B) ஒற்றுமைப் பிரகடனம்  
C) வெள்ளையறிக்கை D) போர்ப்பிரகடனம்
497. வேலூர் கலகத்தை அடக்கியவர் \_\_\_\_\_?
- A) கர்னல் கில்லஸ்பி B) மேஜர் கூடஸ் C) வில்லியம் ஓரம் D) ஜான்காஸாமேயர்
498. கிழக்குப் பாலையங்களில் தவறானது எது?
- A) சாத்தூர் B) சேத்துார் C) நாகலாபுரம் D) பாஞ்சாலங்குறிச்சி
499. வேலூர் புரட்சிக்குப் பின் தீப்பு சுல்தானின் மகன்கள் எங்கு அனுப்பப்பட்டார்கள்?
- A) கல்கத்தா B) மும்பை C) டெல்லி D) மைசூர்
500. வேலூர் படையின் தற்காலிகப் பொறுப்பு அதிகாரியாக நியமிக்கப்பட்டவர் யார்?
- A) கர்னல் ஆர்ம்ஸ்ட்ராங் B) கர்னல் கில்லஸ்பி  
C) கர்னல் ஹர்கோர்ட் D) கவர்னர் ஃபேன்கோர்ட்

TEST - 26

விடுதலைப் போராட்டத்தின் பல்வேறு நிலைகள்

501. இண்டிகோ கலகம் நடைபெற்ற இடம்?
- A) வங்காளம் B) பீகார் C) குஜராத் D) பம்பாய்
502. ஓரிசா பஞ்சம் ஏற்பட்ட ஆண்டு?
- A) 1860 B) 1861 C) 1863 D) 1866



503. பின்வரும் கூற்றுக்களில் தீலகர் கூறிய சரியானக் கூற்றைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

A) செய் அல்லது செத்துமடி

B) டெல்லி சலோ

C) இன்குலாப் ஜிந்தாபாத்

D) சுயராஜ்ஜியம் எனது பிறப்புரிமை

504. "சுதேசி என்பது நமக்குள்ளிருக்கும் ஆன்மபலம்" என்றவர்?

A) காந்தியடிகள்

B) கோகலே

C) தாசூர்

D) தீலகர்

505. "How India Wrought for freedom" என்ற புத்தகத்தை எழுதியவர் யார்?

A) H.S. ஆல்காட்

B) A.O. ஹய்யும்

C) நேதாஜி

D) அன்னிபெசண்ட்

506. பொருத்துக.

a) பொதுக்கல்விக்குழு - 1) 1876 - 1878

A) 4 3 2 1

b) பல்கலைக் கழகங்கள் - 2) 1835

B) 3 2 1 4

c) ஆங்கிலக் கல்விச் சட்டம் - 3) 1857

C) 1 2 4 3

d) மதராஸ் பஞ்சம் - 4) 1823

D) 2 1 4 3

507. "தேசியத்தின் குறிக்கோளானது இந்தியச் சிந்தனையை, இந்திய ஆற்றலை, இந்தியாவின் உணர்வுகளை, இந்தியாவின் உன்னதத்தை மீட்டெடுப்பதாகும்" என்று எழுதியவர்?

A) பிபின் சந்திரபால்

B) மேக்ஸ் முல்லர்

C) அரவிந்தகோஷ்

D) காந்திஜி

508. இந்தியாவில் வறுமையும் பிரிட்டிஷ் தன்மையற்ற ஆட்சியும் எனும் நூலில் இடம் பெற்றுள்ள முக்கிய கோட்பாடு எது?

A) வேலைப் பங்களிப்பு

B) வறுமையில் தன்மை

C) செல்வச் சுரண்டல்

D) சுதந்திரப்போர்

509. தீவிர தேசியவாதிகளின் கோட்டை எனக் கருதப்பட்ட இடம்

A) கூரத்

B) லக்னோ

C) பூனா

D) டெல்லி

510. "Indian unrest" என்ற புத்தகத்தின் ஆசிரியர் யார்?

A) ஜிதேந்திரலால் பானாஜி

B) வேலண்டைன் சிரோலி

C) ஜின்னா

D) பி. சக்கரவர்த்தி

511. சீர்திருத்த இயக்கங்களுள் மாறியுள்ளதைக் காண்க.

A) பிரம்ம சமாஜம்

B) பிராத்தனா சமாஜம்

C) ஆரிய சமாஜம்

D) அலிகார் இயக்கம்

512. சென்னை மகாஜன சபையை இந்திய தேசிய காங்கிரசோடு இணைத்த மாநாடு?

A) பம்பாய் மாநாடு

B) கல்கத்தா மாநாடு

C) சென்னை மாநாடு

D) லாகூர் மாநாடு

513. சரியான காலவரிசையைத் தேர்வு செய்க:

1. கிழக்கிந்தியக் கழகம்

2. சென்னை மகாஜன சங்கம்

3. சென்னை வாசிகள் சங்கம்

4. இந்தியச் சங்கம்

A) 2,1,3,4

B) 3,4,2,1

C) 3,4,1,2

D) 2,3,1,4

514. தமிழில் வெளியிடப்பட்ட முதல் தினசரி பத்திரிக்கை

A) தி இந்து

B) சுதேசமித்ரன்

C) சுதேசி

D) வந்தே மாதரம்

515. இந்தியாவின் விசுவாசத்தின் விலை இந்தியாவின் விடுதலை என்றவர்?

A) சுப்ரமணியம்

B) புரூபுல்லா சாசி

C) கலிக்குஸ்மான்

D) அன்னிபெசண்ட்

516. இராஜராம் மோகன்ராயின் வங்கமொழிப் பத்திரிக்கையின் பெயர் என்ன?

A) மிராத் - உல் - அக்பர்

B) சம்வத் கௌமுகி

C) அமிர்த பஜார்

D) ப்ரிப்யூன்



517. இந்திய தேசிய காங்கிரஸின் முதல் மாநாட்டின் தலைவர் யார்?  
 A) A.O ஹய்யும் B) உமேஷ் சந்திர பானர்ஜி  
 C) தாதாபாய் நௌரோஜி D) பக்ருதீன் தியாப்ஜி
518. வங்காளத்தைப் பிரிக்க 1905-ல் ஆணைப் பிறப்பித்தவர்  
 A) காணிங் பிரபு B) வெலிங்டன் பிரபு  
 C) கர்சன் பிரபு D) ஹோல்யோக் பிரபு
519. வாஞ்சிநாதனால் மணியாச்சி ரயில் நிலையத்தில் சுட்டுக் கொல்லப்பட்டவர்?  
 A) ராபர்ட் ஆஷ் B) காலின் ஜேக்ஸன் C) ஜெனரல் டயர் D) டக்ளஸ் கிங்ஸ்போர்டு
520. "இந்து - முஸ்லிம் ஒற்றுமையின் தூதர்" என அழைக்கப்பட்டவர்?  
 A) ஜின்னா B) சரோஜினி நாயுடு C) லாலாஹர்தயாள் D) A.C. மஜும்தார்

## TEST - 27

### வகுப்புவாதம் மற்றும் தேசிய பிரிவினை

521. காந்தியடிகளின் அரசியல் குரு யார்?  
 A) திலகர் B) லாலாஜபதிராய் C) நௌரோஜி D) கோகலே
522. 'தலித் பகுஜன்' இயக்கம் யார் தலைமையில் சமூக நீதி கருத்துக்களை பரப்பியது?  
 A) காந்தியடிகள் B) சத்தியமூர்த்தி C) பிபின் சந்திரபால் D) அம்பேத்கர்
523. காந்தி - இர்வின் ஒப்பந்தம் கையெழுத்தான நாள்  
 A) 1931 - மார்ச் 5 B) 1931 - ஏப்ரல் 3 C) 1931 - ஜனவரி 22 D) 1931 - பிப்ரவரி 16
524. அடிப்படை உரிமைகள் மற்றும் கடமைகளில் ஒரு தீர்மானத்தை நிறைவேற்றிய காங்கிரஸ் அமர்வு?  
 A) லாகூர் அமர்வு B) கராச்சி அமர்வு C) டெல்லி அமர்வு D) பம்பாய் அமர்வு
525. "பிரித்தானுதல்" என்பது நமதாக வேண்டும் என்று எழுதியவர்?  
 A) எல்பின்ஸ்டோன் B) வில்கின்சன் C) ஜெனரல் டயர் D) மைக்கேல் ஓ டயர்
526. கேதா போராட்டம் நடைபெற்ற ஆண்டு?  
 A) 1916 B) 1917 C) 1918 D) 1919
527. ரெளலட் சட்டத்தை அரசு நிறைவேற்றிய ஆண்டு  
 A) 1919 - மார்ச் B) 1919 - ஏப்ரல் C) 1919 - மே D) 1919 - ஜூன்
528. இந்திய கம்யூனிஸ்ட் கட்சி முறைப்படி 1925 - ல் எங்கு தொடங்கப்பட்டது?  
 A) கல்கத்தா B) புனே C) பம்பாய் D) குஜராத்
529. முதல் பயணிகள் ரயில் எந்த இரு நகரங்களுக்கிடையே துவக்கப்பட்டது?  
 A) சென்னை - அரக்கோணம் B) ராணிகஞ்ச் - ஹவுரா  
 C) பம்பாய் - தானே D) ராணிகஞ்ச் - அரக்கோணம்
530. 'கணபதி விழா' மூலம் இந்துக்களை திரட்டுவதற்கு முயற்சி மேற்கொண்டவர்?  
 A) தாகூர் B) நௌரோஜி C) திலகர் D) லால் சந்த்
531. 1905-ல் பணியாளர் சங்கத்தை நிறுவியவர்?  
 A) கோகலே B) ராஜ்குமார் சக்லா C) மஜும்தார் D) பட்டேல்
532. ஜாலியன் வாலாபாக் படுகொலைக்குப் பிறகு தனது அரசுப் பட்டத்தைத் துறந்தவர் யார்?  
 A) சுப்ரமணியம் B) தாகூர் C) உதம் சிங் D) காந்திஜி

533. "நான் ஏன் நாத்திகனாக இருக்கிறேன்" என்னும் நூல் யாருடையது?

- A) பகத்சிங் B) சிஷன் சிங் C) நாரிமன் D) M.C. சக்லா

534. சுகதேசி இயக்கத்தின் ஒரு நிகழ்வாக அமைக்கப்பட்டது?

- A) சணல் ஆலை B) பெங்கால் நிலக்கரி நிறுவனம்  
C) ஸ்பின்னிங் கம்பெனி D) டாடா இரும்பு மற்றும் எஃகு நிறுவனம்

535. லக்னோ ஒப்பந்தம் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆண்டு?

- A) 1906 B) 1916 C) 1921 D) 1932

536. 'குலாம்கிரி' என்ற புத்தகத்தை வெளியிட்டவர்?

- A) அம்பேத்கர் B) பெரியார் C) ஜோதிராவ் பூலே D) ஈஸ்வர சந்திர வித்யசாகர்

537. "சௌரி சௌரா" அமைந்துள்ள மாநிலம்?

- A) குஜராத் B) பீகார் C) உத்தரபிரதேசம் D) உத்திரபிரதேசம்

538. சிட்டகாங் ஆயுதப் படைத் தாக்குதலின் புரட்சிகரத் தலைவர் யார்?

- A) கல்பனா தத் B) கல்பனா ஜோஷி C) சுகதேவ் D) சூரியா சென்

539. 1932 - ல் சிமெண்ட் தொழிற்சாலை தொடங்கப்பட்ட இடம்?

- A) வத்திராயிருப்பு B) மதுக்கரை C) பூனா D) தானே

540. இரு நாடு கொள்கையை முதன்முதலில் கொண்டு வந்தவர் \_\_\_\_\_

- A) இராஜாஜி B) ராம்சே மெக்டொனால்டு  
C) முகமது இக்பால் D) சர் வாசிர் ஹசன்

## TEST - 28

### விடுதலைக்குப்பின் தமிழ்நாடு

541. மெளண்ட்பேட்டன் திட்டம் என்றழைக்கப்படுவது?

- A) ஜூன் 1 B) ஜூலை 5 C) ஆகஸ்ட் 8 D) ஜூன் 3

542. இணைப்புறுதி ஆவணம் எச்சட்டத்தின் கீழ் உருவாக்கப்பட்டது?

- A) 1813 B) 1853 C) 1872 D) 1935

543. பொட்டி ஸ்ரீ ராமலு காலமான ஆண்டு?

- A) அக்டோபர் - 1952 B) அக்டோபர் 1953 C) டிசம்பர் 1952 D) டிசம்பர் 1953

544. பொருத்துக.

- |                           |                                |    | a | b | c | d |
|---------------------------|--------------------------------|----|---|---|---|---|
| a. ஜேவிபி குழு            | - 1. 1928                      | A) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| b. சர் சிரில் ராட்கிளிஃப் | - 2. மாநில மறுசீரமைப்பு ஆணையம் | B) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| c. பசல் அலி               | - 3. 1938                      | C) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| d. நேரு குழு அறிக்கை      | - 4. எல்லை வரையறை ஆணையம்       | D) | 4 | 2 | 3 | 1 |

545. ஆந்திர மாநில கோரிக்கையினை முதன் முதலில் எழுப்பியவர் -----

- A) பொட்டி ஸ்ரீ ராமலு B) பட்டாபி சீத்தாராமையா  
C) கே.எம். பணிக்கர் D) டி. பிரகாசம்

546. ஜம்மு காஷ்மீருக்கு தனி அந்தஸ்து வழங்கும் சட்ட உறுப்பு?

- A) உறுப்பு 360 B) உறுப்பு 370 C) உறுப்பு 370 (1) D) உறுப்பு 370 (3)

547. தில்லி ஒப்பந்தத்தில் நேருவுடன் கையெழுத்திட்டவர் யார்?  
 A) ஞானேந்திர பாண்டே B) வியாகத் அலிகான்  
 C) முகமது அலி ஜின்னா D) W.H. ஆடன்
548. மாநில மறுசீரமைப்புச் சட்டம் நிறைவேற்றப்பட்ட ஆண்டு?  
 A) 1952 B) 1953 C) 1955 D) 1956
549. பாண்டுங் மாநாடு  
 A) மார்ச் 1947 B) ஏப்ரல் 1955 C) ஜனவரி 1950 D) ஜூன் 1956
550. ஜே.வி.பி. குழு தனது அறிக்கையை சமர்ப்பித்த ஆண்டு?  
 A) ஏப்ரல் - 1949 B) ஏப்ரல் - 1948 C) நவம்பர் - 1950 D) நவம்பர் - 1949
551. குறிக்கோள் தீர்மானத்தை அரசமைப்பு நிர்ணயசபையில் அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்?  
 A) ஜவகர்லால் நேரு B) இராஜேந்திர பிரசாத்  
 C) வல்லபாய் படேல் D) மகாத்மா காந்தி
552. பஞ்சாயத் தனி மாநிலமாக உருவான ஆண்டு?  
 A) 1958 B) 1960 C) 1962 D) 1966
553. அடிப்படை உரிமைகள் தீர்மானம் நிறைவேற்றப்பட்ட இந்திய தேசிய காங்கிரஸ் மாநாடு?  
 A) லாகூர் மாநாடு B) நாக்பூர் மாநாடு C) டெல்லி மாநாடு D) கராச்சி மாநாடு
554. பின்வருவனவற்றைக் காலவரிசைப்படி அமைக்கவும்  
 1. இந்திய சுதந்திரம் குறித்த அட்வியின் அறிவிப்பு  
 2. நேருவின் தலைமையிலான இடைக்கால அரசாங்கம்  
 3. மெளண்ட்பேட்டன் திட்டம்  
 கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளிலிருந்து விடையினைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.  
 A) 2,1,3 B) 1,2,3 C) 3,2,1 D) 2,3,1
555. பி.ஆர். அம்பேத்காரை எந்த தொகுதியிலிருந்து தேர்ந்தெடுப்பதைக் காங்கிரஸ் உறுதி செய்தது?  
 A) அமேதி B) பம்பாய் C) நாக்பூர் D) மகவ்
556. மாறியுள்ளதைத் தேர்க  
 A) காஷ்மீர் B) பம்பாய் C) ஜ்னாகத் D) ஹைதராபாத்
557. ஜே.வி.பி. குழுவில் வேறுபட்டவர் யார்?  
 A) பொட்டி ஸ்ரீ ராமலு B) ஜவகர்லால் நேரு  
 C) பட்டாபி சீத்தாராமையா D) வல்லபாய் படேல்
558. அரசமைப்பு நிர்ணய சபையின் முதல் கூட்டம் எப்போது நடைபெற்றது?  
 A) மார்ச் 22, 1949 B) ஜனவரி 26, 1946  
 C) டிசம்பர் 9, 1949 D) டிசம்பர் 13, 1946
559. மொழிவாரி அடிப்படையில் அமைக்கப்பட்ட முதல் மாநிலம்  
 A) காஷ்மீர் B) அஸ்ஸாம் C) ஆந்திரா D) ஒரிஸா
560. அரசமைப்பு எப்பொழுது ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது?  
 A) ஜனவரி 30, 1949 B) ஆகஸ்ட் 15, 1947  
 C) ஜனவரி 30, 1949 D) நவம்பர் 26, 1949



TEST - 29

முகவுரை, அரசியலமைப்பு, சிறப்பியல்பு

561. அரசியலமைப்பின் எந்தச் சட்டதிருத்தம் குறு அரசியலமைப்பு என அறியப்படுகிறது?
- A) 32வது சட்டதிருத்தம் B) 36வது சட்டதிருத்தம்  
C) 42வது சட்டதிருத்தம் D) 47வது சட்டதிருத்தம்
562. அரசியலமைப்பின் எத்தனையாவது அட்டவணையில் 22 மொழிகள் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன?
- A) ஏழாம் அட்டவணை B) எட்டாம் அட்டவணை  
C) ஒன்பதாம் அட்டவணை D) பத்தாம் அட்டவணை
563. இந்திய அரசு 'செம்மொழிகள்' எனும் வகைப்பாட்டினை ஏற்படுத்த தீர்மானித்த ஆண்டு?
- A) 1992 B) 1995 C) 2000 D) 2004
564. பின்வரும் எக்கமிட்டியின் பரிந்துரையால் நமது அரசியலமைப்பில் குடிமக்களின் கடமைகள் சில சேர்க்கப்பட்டன?
- A) குப்தா கமிட்டி B) ஸ்வரன் சிங் கமிட்டி C) பட்டேல் கமிட்டி D) JVP கமிட்டி
565. 6 முதல் 14 வயது வரையுள்ள குழந்தைகள் அனைவருக்கும் கல்வி பெறும் வாய்ப்பினை வழங்குவது?
- A) 84வது சட்டதிருத்தம் - பிரிவு 51(A) B) 86வது சட்டதிருத்தம் - பிரிவு 60(B)  
C) 88வது சட்டதிருத்தம் - பிரிவு 54(C) D) 86வது சட்டதிருத்தம் - பிரிவு 51A(K)
566. இந்திய அரசியலமைப்பின் முகவுரை எத்தனை முறை திருத்தப்பட்டுள்ளது?
- A) ஒரு முறை B) இரு முறை C) மூன்று முறை D) ஐந்திற்கும் மேல்
567. சரியானதைத் தேர்ந்தெடு:-
- 'அமெண்ட்மெண்ட்' எனும் சொல் மாற்றம், மேம்படுத்துதல் மற்றும் சிறுமாறுதல் என்பதைக் குறிக்கிறது.
  - அரசியலமைப்பின் சட்டம் பகுதி XX-ல் 368-ம் பிரிவு சட்டதிருத்தத்தைக் குறிக்கிறது.
  - இச்சட்டப் பிரிவு மூன்று வழிகளில் திருத்தம் மேற்கொள்ள வழி கோலுகிறது.
- A) 1 மட்டும் சரி B) 2 மட்டும் சரி C) 3 மட்டும் சரி D) 1,2,3 மட்டும் சரி
568. இந்திய அரசியலமைப்பின் 'புதுமையான சிறப்பம்சம்' என அம்பேத்கரால் விவரிக்கப்படுவது?
- A) அரசு நெறிமுறையறுத்தும் கோட்பாடு B) அடிப்படை கடமைகள்  
C) அரசியலமைப்புக்குட்பட்டு தீர்வு D) அடிப்படை உரிமைகள்
569. 'பிரேம் பெஹாரி நரேன் ரைஜடா' என்பவரால் இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டம் எந்த பாணியில் எழுதப்பட்டது?
- A) ரோமானியா B) இத்தாலிய C) கிரேக்க D) அரேபியா
570. 1789-ம் ஆண்டு பிரெஞ்சு புரட்சியின் போது, வெளிப்பட்ட முழுக்கம் எவை?
- A) சமதர்மம், சமத்துவம், சமாதானம் B) புரட்சி, வெற்றி, சுதந்திரம்  
C) சமத்துவம், ஜனநாயகம், குடியரசு D) சுதந்திரம், சமத்துவம், சகோதரத்துவம்
571. ஜவஹர்லால் நேருவின் குறிக்கோள் தீர்மானம் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட நாள்?
- A) 1947- ஜனவரி - 22 B) 1947- பிப்ரவரி - 22  
C) 1947- மார்ச் - 22 D) 1947- ஏப்ரல் - 22
572. அரசியலமைப்பின் திறவுகோல் என அழைக்கப்படுவது?
- A) அடிப்படை உரிமைகள் B) அடிப்படை கடமைகள்  
C) முகவுரை D) நெறிமுறை கொள்கைகள்

573. குடியரிமை சட்டம் இயற்றப்பட்ட ஆண்டு?

- A) 1951 B) 1955 C) 1956 D) 1961

574. கூற்று 1 - 1978-ம் ஆண்டு 44வது சட்டத்திருத்தப்படி அடிப்படை உரிமைகள் பட்டியலிலிருந்து சொத்துரிமை நீக்கப்பட்டது.

கூற்று 2: இது இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டம் பகுதி XII, பிரிவு 300ன் கீழ் ஒரு சட்ட உரிமையாக வைக்கப்பட்டுள்ளது.

- A) 1,2 சரி B) 1 சரி 2 தவறு C) 1,2 தவறு D) 1 தவறு 2 சரி

575. அரசியல் அமைப்பு நிர்ணயம் சபையின் முதல் கூட்டம் நடைபெற்ற நாள்?

- A) டிசம்பர் 6-1946 B) டிசம்பர் 9 - 1946 C) டிசம்பர் 11 - 1946 D) டிசம்பர் 13 - 1946

576. அரசியலமைப்பு நிர்ணயசபையின் முதல் கூட்டத்தின் கூட்டப்பொருள் என்ன?

- A) தற்காலிகத் தலைவர் தேர்வு B) பாசிஸ்தான் பிரிவினை  
C) வரைவுக்குழு உறுப்பினர் தேர்வு D) அமைச்சரவை குழு உறுப்பினர்கள் தேர்வு

577. இந்திய அரசியலமைப்பில் அடிப்படை உரிமைகளுக்கான பிரிவுகள் எந்தப் பகுதியில் உள்ளன?

- A) பகுதி II B) பகுதி IV C) பகுதி III D) பகுதி V

578. பொருத்துக.

	a	b	c	d	
a. பிரிட்டன்	- 1. குடியரசு	A) 4	1	2	3
b. பிரான்ஸ்	- 2. அடிப்படை கடமைகள்	B) 3	2	1	4
c. சோவியத் யூனியன்	- 3. அரசியலமைப்பு திருத்தமுறை	C) 1	2	3	4
d. தென் ஆப்பிரிக்கா	- 4. சட்டத்தின் ஆட்சி	D) 2	3	4	1

579. இந்திய ஒன்றியத்தின் நாடாளுமன்றம், குடியரசுத் தலைவர் (ம) ஈரவைகளைக் கொண்டது எனக் கூறும் உறுப்பு?

- A) உறுப்பு 72 B) உறுப்பு 75 C) உறுப்பு 79 D) உறுப்பு 80

580. இந்தியாவில் தேசிய சட்ட தினம் கொண்டாடப்படும் நாள்?

- A) ஜனவரி 26 B) மே 26 C) அக்டோபர் 26 D) நவம்பர் 26

### TEST - 30

### குடியரிமை, அடிப்படை உரிமை

581. இந்தியாவில் பெண்களுக்கு வாக்குரிமை அளிக்கப்பட்ட வருடம்?

- A) 1947 B) 1950 C) 1951 D) 1952

582. தேசிய மனித உரிமைகள் ஆணைய தலைமையகம் அமைந்துள்ள இடம்?

- A) மும்பை B) புது டெல்லி C) அகமதாபாத் D) கொல்கத்தா

583. மனித உரிமைகள் பிரகடனத்தில் எத்தனை சட்டப்பிரிவுகள் உள்ளன?

- A) 20 B) 30 C) 35 D) 40

584. பொருத்துக.

	a	b	c	d
a. பிரிவு 14 - 1. பொது வேலைவாய்ப்பில் சமவாய்ப்பு	A) 3	4	1	2
b. பிரிவு 15 - 2. தீண்டாமையை ஒழிக்கிறது	B) 2	4	3	1
c. பிரிவு 16 - 3. சட்டத்தின் முன் அனைவரும் சமம்	C) 4	3	2	1
d. பிரிவு 17 - 4. பாகுபாட்டை தடை செய்கிறது	D) 4	3	1	2

585. இந்து வாரிசரிமைச் சட்டத்தில் திருத்தம் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆண்டு?

- A) 1989 B) 1990 C) 2000 D) 2005

586. இந்தியக் குடியரிமைச் சட்டம் இயற்றப்பட்ட ஆண்டு?

- A) 1955 B) 1950 C) 1952 D) 1951

587. அரசு வேலைவாய்ப்பு மற்றும் கல்வியில் தமிழ்நாடு அரசால் தரப்படும் இடஒதுக்கீடு எவ்வளவு?

- A) 60% B) 69% C) 70% D) 50%

588. வெளிநாடுவாழ் இந்தியர் தினம் கொண்டாடப்படும் நாள்?

- A) ஜனவரி 1 B) ஜனவரி 4 C) ஜனவரி 9 D) ஜனவரி 12

589. பொருத்துக.

- |                                       | a    | b | c | d |
|---------------------------------------|------|---|---|---|
| a. சர்வதேச குழந்தைகள் ஆண்டு - 1. 1979 | A) 3 | 2 | 1 | 4 |
| b. போக்சோ சட்டம் - 2. 2012            | B) 1 | 2 | 3 | 4 |
| c. குழந்தைகள் உதவி எண் - 3. 1098      | C) 4 | 1 | 2 | 3 |
| d. 4வது உலக மகளிர் மாநாடு - 4. 1995   | D) 2 | 3 | 4 | 1 |

590. அரசியலமைப்பின் எந்தப் பகுதி மற்றும் பிரிவுகள் குடியரிமையைப் பற்றி குறிப்பிடுகின்றன?

- A) பகுதி 2 - பிரிவு 5- 11 B) பகுதி - 2 - பிரிவு 1 - 4  
C) பகுதி - 3 - பிரிவு 5 - 11 D) பகுதி 3 - பிரிவு 11- 14

591. சட்டத்தின் ஆட்சி என்ற பதத்தை கூறியவர்?

- A) வி.ஏ. ஸ்மித் B) லாஸ்கின் C) AV டைசி D) ஜான் ய் கெனடி

592. "சமயசார்பற்ற" என்ற சொல் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட வருடம்?

- A) 1949 B) 1950 C) 1960 D) 1976

593. தகவல் அறியும் உரிமைச் சட்டத்தின் படி தகவலைப் பெறுவதற்கான காலவரம்பு

- A) 20 நாட்கள் B) 30 நாட்கள் C) 35 நாட்கள் D) 40 நாட்கள்

594. மனித உரிமைகள் தினம் என்று அனுசரிக்கப்படுகிறது?

- A) அக்டோபர் 12 B) அக்டோபர் 24 C) டிசம்பர் 10 D) டிசம்பர் 12

595. பின்வருவனவற்றுள் எது இந்தியாவை சமயச்சார்பற்ற நாடாக விவரிக்கிறது?

- A) அடிப்படை உரிமைகள் B) அடிப்படைக் கடமைகள்  
C) அரசுநெறிமுறையுறுத்தும் கொள்கைகள் D) அரசியலமைப்பின் முகவுரை

596. இந்திய அரசியலமைப்பின் இதயம் மற்றும் ஆன்மா எனப்படுவது?

- A) பிரிவு 21 B) பிரிவு 21 A C) பிரிவு 30 D) பிரிவு 32

597. பொருத்துக.

- |                                     | a    | b | c | d |
|-------------------------------------|------|---|---|---|
| a. மகா சாசனம் - 1. 1628             | A) 3 | 2 | 1 | 4 |
| b. உரிமை மனு - 2. 1215              | B) 2 | 1 | 4 | 3 |
| c. ஹேபியஸ் கார்பஸ் சட்டம் - 3. 1689 | C) 4 | 1 | 2 | 3 |
| d. ஆங்கில உரிமைகள் மசோதா - 4. 1679  | D) 2 | 3 | 4 | 1 |

598. அரசியலமைப்பின் பாதுகாவலன்?

- A) உச்சநீதிமன்றம் B) நாடாளுமன்றம் C) குடியரசுத் தலைவர் D) உயர்நீதிமன்றம்

599. 6 வயது வரை அனைத்துக் குழந்தைகளுக்கும் ஆரம்பகால குழந்தை பராமரிப்பு (ம) கல்வியை வழங்கும் சட்டப்பிரிவு?

- A) பிரிவு 24 B) பிரிவு 39 ி C) பிரிவு 42 D) பிரிவு 45

600. இந்தியாவின் மகாசாசனம்

- A) அடிப்படை உரிமைகள் B) அடிப்படைக் கடமைகள்  
C) நீதிப்பேராணைகள் D) குடியரிமை



TEST - 31

அரசியல் அமைப்பு - அடிப்படைக் கட்டமைகள்,  
அரசு நெறிமுறைக் கோட்பாடுகள்

601. 1950 ஜனவரி 26 முதல் நடைமுறைக்கு வந்த இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டத்தில் இடம் பெறாத பகுதி \_\_\_\_\_  
A) அடிப்படைக் கட்டமைகள் B) அடிப்படை உரிமைகள்  
C) முகவுரை D) குடியரிமை
602. அடிப்படைக் கட்டமைகள் எந்த சட்ட திருத்தத்தின் மூலம் இணைக்கப்பட்டன?  
A) 1987 - 55வது சட்டத்திருத்தம் B) 1983 - 46வது சட்டத்திருத்தம்  
C) 1978 - 44வது சட்டத்திருத்தம் D) 1976 - 42வது சட்டத்திருத்தம்
603. மூத்த குடிமக்கள் மற்றும் பெற்றோர் நலன்கள் பராமரிப்புச் சட்டம் இயற்றப்பட்ட ஆண்டு?  
A) 2005 B) 2007 C) 2008 D) 2009
604. அரசு நெறிமுறையுறத்தும் கோட்பாடுகள் இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டத்தில் எந்த பகுதியில் உள்ளது?  
A) பகுதி - III B) பகுதி - V C) பகுதி - IV D) பகுதி - VI
605. அரசு நெறிமுறையுறத்தும் கோட்பாடுகள் B.R.அம்பேத்கரால் எவ்வாறு அழைக்கப்பட்டது?  
A) அரசியலமைப்பின் பாதுகாவலன் B) அரசியலமைப்பின் திறவுகோல்  
C) புதுமையான சிறப்பம்சம் D) அரசியலமைப்பின் இதயம் மற்றும் ஆன்மா
606. நீதிமன்றம், குடிமகனுக்குரிய உரிமையை மீட்டளிக்குமாறு அரசுக்கு ஆணையிடுவது \_\_\_\_\_  
A) அரசு ஆணை B) தீர்வு ஆணை C) சட்டப்பூர்வ ஆணை D) நீதிப்பேராணை
607. அரசு நெறிமுறையுறத்தும் கோட்பாடுகள் எந்நாட்டின் அரசியலமைப்பிலிருந்து பெறப்பட்டவை?  
A) அமெரிக்கா B) இரஷ்யா C) பிரிட்டன் D) அயர்லாந்து
608. 6 முதல் 14 வயது வரையுள்ள குழந்தைகள் கல்வி பெறும் வாய்ப்பினை வழங்கும் சட்டத் திருத்தம்?  
A) 86வது சட்டத்திருத்தம் 2002 B) 44வது சட்டத்திருத்தம் 1978  
C) 42வது சட்டத்திருத்தம் 1976 D) 40வது சட்டத்திருத்தம் 1970
609. அடிப்படைக் கட்டமைகள் பற்றி கூறும் உறுப்பு எது?  
A) 18 அ B) 20 ஆ C) 18 ஆ D) 51 அ
610. காந்தியக் கோட்பாடுகளை எழுதியவர்?  
A) ஷர்மா நாராயணன் B) அம்பேத்கர் C) L.M.சிங்கி D) M.C.சுக்லா
611. அடிப்படைக் கட்டமைகளை பரிந்துரைத்தக் கமிட்டி  
A) பசல் அலி கமிட்டி B) JVP கமிட்டி  
C) ஸ்வரண் சிங் கமிட்டி D) நரசிம்மன் கமிட்டி
612. தமிழ்நாட்டில் நீதிமன்றமொழியாக தமிழ் பயன்படுத்தப்பட்ட நாள்  
A) ஜூலை 1, 2014 B) ஆகஸ்ட் 1, 2014  
C) செப்டம்பர் 1, 2015 D) அக்டோபர் 1, 2016
613. அடிப்படைக் கட்டமைகள் அரசியலமைப்பின் எந்தப் பகுதியில் உள்ளது?  
A) பகுதி - III B) பகுதி -IV C) பகுதி - IV A D) பகுதி - IX A





614. கிராமங்கள் அறியாமை மற்றும் வகுப்பு வாதத்தின் இருப்பிடம் என்றவர்?  
 A) மகாத்மா காந்தி B) நேருஜி C) பி.ஆர்.அம்பேத்கர் D) கிரான்வில் ஆஸ்டின்
615. தவறாகப் பொருந்தியதைக் காண்.  
 A) விதி 51 A (C) - இறையாண்மை,ஒற்றுமை மற்றும் ஒருமைப்பாட்டை பாதுகாத்தல்  
 B) விதி 51 A (F) - நம் நாட்டின் பாரம்பரியத்தை பாதுகாத்தல்  
 C) விதி 51 A (G) - இயற்கை வளங்களைப் பாதுகாத்தல்  
 D) விதி 51 A (H) - குழந்தைகளுக்கு கல்வி வழங்குதல்
616. மக்கள் பிரதிநிதித்துவச் சட்டம் இயற்றப்பட்ட ஆண்டு?  
 A) 1951 B) 1955 C) 1967 D) 1980
617. ஸ்வரணசிங் கமிட்டி எத்தனை அடிப்படைக் கடமைகளைப் பரிந்துரைத்தது?  
 A) 6 B) 8 C) 10 D) 11
618. அரசு நிறுவனத்தில் SC/ST பிரிவினரின் பங்களிப்பை சரியாகப் பாதுகாத்து வருதலின் விதி?  
 A) விதி 335 B) விதி 350 A C) விதி 351 D) விதி 353
619. அரசு நெறிமுறையறுத்தும் கோட்பாடுகளின் மூன்று பிரிவுகளில் தவறானதைத் தேர்.  
 A) சமதர்ம கொள்கை B) காந்திய கொள்கை  
 C) தாராள - அறிவுசார்ந்த கொள்கை D) எதுவுமில்லை
620. பொருத்துக.  

		a	b	c	d
a) விதி 39	- 1) இலவச சட்டசேவை மையம்	A) 4	3	2	1
b) விதி 39 A	- 2) சம ஊதியச் சட்டம்	B) 3	4	2	1
c) விதி 39 (D)	- 3) ஊதிய ஏற்றத்தாழ்வுகளை குறைத்தல்	C) 3	1	2	4
d) விதி 42	- 4) மகப்பேறு நலச்சட்டம்	D) 2	1	4	3

TEST - 32

போக்குவரத்து, தகவல் தொடர்பு

621. சாலைகளில் நாம் என்ன செய்யக்கூடாது என்பனவற்றை எதிர்மறை அறிவுறுத்தல்களாக வழங்குவது?  
 A) நீல நிற வட்டங்கள் B) சிவப்பு வளையங்கள்  
 C) மஞ்சள் நிற வட்டங்கள் D) கருப்பு வளையங்கள்
622. பாதசாரிகளுக்கு என்று சாலையில் கடக்கும் பகுதி பிரிட்டனில் அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு?  
 A) 1924 B) 1930 C) 1934 D) 1935
623. இந்தியாவில் சாலைப் பாதுகாப்பு வாரம் முதன்முதலாகக் கொண்டாடப்பட்ட வருடம்?  
 A) 1950 B) 1990 C) 1989 D) 2019
624. 'ரூரியன்' என்ற பழமையான ஆங்கிலச் சொல்லின் பொருள்?  
 A) சுற்றுலாப் பயணி B) சுற்றுலாத் தலம்  
 C) சுற்றுச்சூழல் D) பயணம் செய்தல்
625. இந்தியாவின் முதல் புறநகர் இரயில் போக்குவரத்து தொடங்கப்பட்டது?  
 A) 1921 - மும்பை B) 1925 - மும்பை C) 1921 - டெல்லி D) 1925 - டெல்லி
626. தேசிய சாலைப் பாதுகாப்பு வாரம் அனுசரிக்கப்படும் மாதம்.  
 A) ஜனவரி மாதம் B) மார்ச் மாதம் C) பிப்ரவரி மாதம் D) ஜூன் மாதம்



627. சமயச் சுற்றுலாத் தலங்களைப் பொருத்துக:
- |                                  |                       | a    | b | c | d |
|----------------------------------|-----------------------|------|---|---|---|
| a. சாரநாத்                       | - 1. ஜம்மு காஷ்மீர்   | A) 3 | 1 | 4 | 2 |
| b. வைஷ்ணவி தேவி                  | - 2. கோவா             | B) 1 | 2 | 3 | 4 |
| c. அமிர்தசரஸ்                    | - 3. உத்திரப்பிரதேசம் | C) 4 | 1 | 3 | 2 |
| d. STபிரான்சிஸ் சேவியர் தேவாலயம் | - 4. பஞ்சாப்          | D) 4 | 2 | 3 | 1 |
628. 'இந்தியாவின் நயகரா' என்றழைக்கப்படுவது?
- A) தாழையார் நீர்வீழ்ச்சி      B) ஜோக் நீர்வீழ்ச்சி  
C) தலக்கோணம் நீர்வீழ்ச்சி      D) அதிரப்பள்ளி நீர்வீழ்ச்சி
629. இந்தியாவிலுள்ள வனவிலங்குச் சரணாலயங்களைப் பொருத்துக:
- |                               |                        | a    | b | c | d |
|-------------------------------|------------------------|------|---|---|---|
| a. முதுமலை வனவிலங்கு சரணாலயம் | - 1. அசாம்             | A) 3 | 1 | 4 | 2 |
| b. காசிரங்கா தேசிய பூங்கா     | - 2. மத்தியப் பிரதேசம் | B) 2 | 1 | 4 | 3 |
| c. ராந்தம்பர்                 | - 3. இராஜஸ்தான்        | C) 4 | 3 | 1 | 2 |
| d. கான்ஹா                     | - 4. தமிழ்நாடு         | D) 4 | 1 | 3 | 2 |
630. கட்டிக்கலை மற்றும் தொல் பொருள் கடற்கரை என்றழைக்கப்படுவது?
- A) கோவளம் கடற்கரை      B) சில்வர் கடற்கரை  
C) எலியட் கடற்கரை      D) மகாபலிபுரம் கடற்கரை
631. சாலைப் போக்குவரத்துச் சட்டம், பாராளுமன்றத்தால் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு?
- A) 1988      B) 1989      C) 1990      D) 1991
632. இந்தியச் சட்டப்படி, ஒருவர் வாகன ஓட்டுநர் உரிமம் பெறும் வயது?
- A) 16      B) 17      C) 18      D) 21
633. ரியோ டி - ஜெனிரோ நகரில் புவி உச்சி மாநாடு நடைபெற்ற ஆண்டு?
- A) 1990      B) 1992      C) 1994      D) 1996
634. தேசிய நெடுஞ்சாலைகளில் பாதுகாப்பாக மற்றும் தடையற்ற பயணம் செய்ய பாலங்கள் கட்டுவதற்கான திட்டம்?
- A) சேது பாரதம்      B) தங்க நாற்கரத் திட்டம்  
C) பாரத் மேளா      D) சாலை மேம்பாட்டுத் திட்டம்
635. இந்தியாவின் தேசிய நெடுஞ்சாலை ஆணையம் நிறுவப்பட்ட ஆண்டு?
- A) 1990      B) 1995      C) 2000      D) 2001
636. இந்தியாவில் சாலைகள் அடர்த்தி மிகுந்து காணப்படும் மாநிலம்?
- A) சத்தீஸ்கர்      B) மேகாலயா      C) ஜம்மு - காஷ்மீர்      D) கேரளா
637. இந்தியாவில் மிக நீளமான தேசிய நெடுஞ்சாலை எண்?
- A) NH 44      B) NH 47      C) NH 47 A      D) NH 51
638. மேற்கு மத்திய இரயில்வேயின் தலைமையிடம் அமைந்துள்ளது. ----
- A) ஜெய்ப்பூர்      B) ஹிப்ளி      C) ஜபல்பூர்      D) நவி மும்பை
639. இந்தியாவின் முதல் அஞ்சல் வில்லை வெளியிடப்பட்டது?
- A) 1980 - கொச்சி      B) 1857 - புனே      C) 1852 - கராச்சி      D) 1857 - பெல்லாரி
640. இந்துஸ்தான் கப்பல் கட்டும் தளம் எங்குள்ளது?
- A) கொல்கத்தா      B) மும்பை      C) கொச்சி      D) விசாகப்பட்டினம்



TEST - 33

மத்திய அரசு

641. பொருத்துக.
- |               |                         | a    | b | c | d |
|---------------|-------------------------|------|---|---|---|
| நாடுகள்       | நாடாளுமன்றங்களின் பெயர் | A) 3 | 2 | 1 | 4 |
| a. இஸ்ரேல்    | - 1. ஸ்டார்டிங்         | B) 3 | 4 | 2 | 1 |
| b. ஜெர்மனி    | - 2. போக்டிங்           | C) 4 | 1 | 2 | 3 |
| c. டென்மார்க் | - 3. கெனஸ்ட்            | D) 2 | 3 | 4 | 1 |
| d. நார்வே     | - 4. பந்தெஸ்டாக்        |      |   |   |   |
642. அதிபர் வாக்காளர் - மன்றத்தால் எத்தனை ஆண்டுகளுக்கொரு முறை தேர்ந்தெடுக்கப்படுகின்றது?
- A) மூன்றாண்டுகள் B) நான்காண்டுகள் C) ஐந்தாண்டுகள் D) ஆறாண்டுகள்
643. பொருத்துக:
- |                      |                                  | a    | b | c |
|----------------------|----------------------------------|------|---|---|
| a. சட்டமன்ற உறுவுகள் | - 1. பிரிவுகள் 268 முதல் 294 வரை | A) 2 | 3 | 1 |
| b. நிர்வாக உறுவுகள்  | - 2. பிரிவுகள் 256 முதல் 263 வரை | B) 1 | 2 | 3 |
| c. நிதி உறுவுகள்     | - 3. பிரிவுகள் 245 முதல் 255 வரை | C) 3 | 2 | 1 |
|                      |                                  | D) 3 | 1 | 2 |
644. பிரிட்டிஷ் நாடாளுமன்ற முறை மற்றும் அமெரிக்காவின் ஈரவை முறையின் அடிப்படையில் உருவாக்கப்பட்டது?
- A) சட்ட மன்றம் B) சட்ட மேலவை C) மக்களவை D) நாடாளுமன்றம்
645. நாடாளுமன்றத்தின் அலுவல் மொழியாக இந்தியம், ஆங்கிலமும் இருக்கும் என கூறும் உறுப்பு?
- A) உறுப்பு 110 B) உறுப்பு 120 C) உறுப்பு 130 D) உறுப்பு 140
646. முடிவு வாக்கு (Casting Vote) பற்றி குறிப்பிடும் விதி.
- A) விதி 68 B) விதி - 100 C) விதி -101 D) விதி 71
647. ஒன்றிய ஆளுமைக்குட்பட்ட பகுதிகளில் மத்திய அரசால் நேரடியாக ஆட்சி செய்யப்படாதவை எது?
- A) தில்லி மற்றும் புதுச்சேரி B) தில்லி மற்றும் சண்டிகர்  
C) தாத்ரா நாகர் ஹவேலி மற்றும் லடாக் D) புதுச்சேரி மற்றும் சண்டிகர்
648. பெண்களுக்கு நாடாளுமன்றம் (ம) சட்டமன்றங்களில் 33% இட ஒதுக்கீட்டுக்கு வகை செய்யும் சட்டமுன் வரைவு மாநிலங்களவையில் நிறைவேற்றப்பட்ட ஆண்டு?
- A) 2009 B) 2010 C) 2011 D) 2013
649. மக்களவை மாநிலங்களவை கூட்டத்தொடர்களை நடத்துவதற்கு மொத்த உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கையில் குறைந்தபட்சம் எவ்வளவு இருக்க வேண்டும்?
- A) ஐந்தில் ஒரு பங்கு B) ஆறில் ஒரு பங்கு  
C) பத்தில் ஒரு பங்கு D) பதினைந்தில் ஒரு பங்கு
650. நாடாளுமன்றம் நேரடியாக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட எத்தனை நாடாளுமன்ற உறுப்பினர்களைக் கொண்டது?
- A) 243 B) 545 C) 416 D) 543
651. மக்களவையின் ஆயுட்காலம் -----
- A) நான்கு ஆண்டுகள் B) ஆறு ஆண்டுகள் C) ஐந்து ஆண்டுகள் D) வரையறுக்கப்படவில்லை
652. நாடாளுமன்ற தலைமைச் செயலகத்தின் நிர்வாகத் தலைவர்?
- A) குடியரசுத் தலைவர் B) உச்சநீதிமன்ற தலைமை நீதிபதி  
C) பிரதமர் D) மக்களவை சபாநாயகர்

653. கட்சித் தாவலின் அடிப்படையில் உறுப்பினரை தகுதியிழப்பு செய்யும் சட்டத்திருத்தம்?

- A) 46 வது சட்டத்திருத்தம்  
B) 48 வது சட்டத்திருத்தம்  
C) 52 வது சட்டத்திருத்தம்  
D) 72 வது சட்டத்திருத்தம்

654. மாநிலங்களவையின் அலுவல் வழித் தலைவர்?

- A) பிரதமர்  
B) குடியரசுத் தலைவர்  
C) சபாநாயகர்  
D) குடியரசுத் துணைத் தலைவர்

655. நாடாளுமன்றத்தில் வாக்குச் சமநிலையில் உள்ள போது, சபாநாயகர் அளிக்கும் வாக்கு எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?

- A) பதிலி வாக்கு  
B) தபால் வாக்கு  
C) முடிவு செய்யும் வாக்கு  
D) A & B

656. பொருத்துக.

- |                    |               | a    | b | c |
|--------------------|---------------|------|---|---|
| a. தேசிய நெருக்கடி | - 1. விதி 360 | A) 3 | 2 | 1 |
| b. மாநில நெருக்கடி | - 2. விதி 352 | B) 2 | 3 | 1 |
| c. நிதி நெருக்கடி  | - 3. விதி 356 | C) 4 | 1 | 2 |
|                    |               | D) 2 | 3 | 4 |

657. பிரதம அமைச்சரின் கடமைகளைப் பற்றிக் குறிப்பிடும் அரசியலமைப்பு விதி

- A) விதி 74 (1)  
B) விதி 72  
C) விதி 78  
D) விதி 77

658. ஒரு மசோதாவை நிதி மசோதாவா அல்லது இதர மசோதாவா என தீர்மானிக்கும் அதிகாரம் பெற்றவர்

- A) குடியரசுத் தலைவர்  
B) இந்திய அரசின் தலைமை வழக்குரைஞர்  
C) நாடாளுமன்ற விவகார அமைச்சர்  
D) லோக் சபாவின் சபாநாயகர்

659. குடியரசுத் தலைவர் ஆட்சி அதிகபட்சமாக 9 முறை நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட மாநிலங்கள்.

- A) கேரளா  
B) குஜராத்  
C) பஞ்சாப்  
D) A & C

660. தமிழகத்திலிருந்து நாடாளுமன்றத்திற்கு தேர்ந்தெடுக்கப்படும் உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை (மக்களவை, மாநிலங்களவை)

- A) 18, 39  
B) 25, 30  
C) 39, 18  
D) 30, 25

**TEST - 34**

**வேற்றுமையில் ஒற்றுமை - சமூக நல்லிணக்கம்**

661. ஒரு சமூகத்தின் அடிப்படை அலகு \_\_\_\_\_

- A) மக்கள்  
B) ஆலயங்கள்  
C) குடும்பம்  
D) கல்வி

662. இந்தியாவின் 2001-ம் ஆண்டின் மக்கள்தொகை கணக்கெடுப்பின்படி, இந்தியாவிலுள்ள முக்கிய மொழிகளின் எண்ணிக்கை \_\_\_\_\_

- A) 159  
B) 120  
C) 540  
D) 122

663. இந்தியா அரசால் தமிழ்மொழி செம்மொழியாக அறிவிக்கப்பட்ட ஆண்டு?

- A) 2004  
B) 2005  
C) 2008  
D) 2013

664. பொருத்துக.

- |            |               | a    | b | c | d |
|------------|---------------|------|---|---|---|
| a) கேரளா   | - 1) பாங்க்ரா | A) 4 | 3 | 2 | 1 |
| b) பஞ்சாப் | - 2) கான்பா   | B) 3 | 4 | 1 | 2 |
| c) குஜராத் | - 3) பிஹூ     | C) 2 | 3 | 4 | 1 |
| d) அசாம்   | - 4) தெய்யம்  | D) 4 | 1 | 2 | 3 |

665. "டிஸ்கவரி ஆஃப் இந்தியா" என்ற நூலின் ஆசிரியர் யார்?  
 A) V.A.ஸ்மித் B) ஜவஹர்லால் நேரு C) காந்திஜி D) இராஜாஜி
666. இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டத்தின் எத்தனையாவது அட்டவணையில் 22 அலுவலக மொழிகள் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன?  
 A) ஆறாம் அட்டவணை B) ஏழாம் அட்டவணை C) எட்டாம் அட்டவணை D) ஒன்பதாம் அட்டவணை
667. "வேற்றுமையில் ஒற்றுமை" என்னும் கருத்தை வெளிப்படுத்தியவர்?  
 A) திருமூலர் B) தாயுமானவர் C) அம்பேத்கர் D) நேருஜி
668. "அதிசயம் அதுதான் இந்தியா" என்று குறிப்பிட்டவர்?  
 A) குமாரிலபட்டர் B) ஏ.எல்.பாஷம் C) V.N.ஸ்மித் D) அபெர் குரோம்பி
669. பொருத்துக.
- |                                | a    | b | c | d |
|--------------------------------|------|---|---|---|
| a) வங்காளம் - 1) மகரசங்கராந்தி | A) 2 | 3 | 4 | 1 |
| b) கேரளா - 2) பைசாகி           | B) 4 | 3 | 1 | 2 |
| c) பஞ்சாப் - 3) ஓணம்           | C) 4 | 3 | 2 | 1 |
| d) குஜராத் - 4) நபன்னா         | D) 1 | 3 | 4 | 2 |
670. இந்தியாவின் தேசியப்பாடலை எழுதியவர்?  
 A) இரவீந்திரநாத் தாகூர் B) பக்கிம் சந்திர சட்டர்ஜி  
 C) பெங்காலி வெங்கய்யா D) தேவேந்திர நாத் தாகூர்
671. தேசிய இளைஞர் தினம் கொண்டாடப்படும் நாள்?  
 A) அக்டோபர் 2 B) நவம்பர் - 14 C) ஜனவரி - 12 D) அக்டோபர் 30
672. இந்திய தேசிய மரமாக அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளதைத் தேர்ந்தெடு:  
 A) பனைமரம் B) ஆலமரம் C) தென்னைமரம் D) அரசமரம்
673. சமய சகிப்புத்தன்மையைப் பின்பற்றிய முகலாயப் பேரரசர் யார்?  
 A) அக்பர் B) ஓரங்கசீப் C) ஷாஜகான் D) ஜஹாங்கீர்
674. சமயசார்பற்ற என்ற சொல் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்ட ஆண்டு?  
 A) 1948 B) 1949 C) 1950 D) 1956
675. 42-வது சட்டத்திருத்தத்தின் மூலம் முகவுரையில் சேர்க்கப்பட்ட சொல் \_\_\_\_\_  
 A) இறையாண்மை B) மக்களாட்சி C) சமதர்மம் D) சமயச்சார்பற்ற
676. சமயசுதந்திரம் குறித்து 1954-ல் நடைபெற்ற வழக்கு எது?  
 A) கேசவானந்த பாரதி வழக்கு B) மினர்வா மில் வழக்கு  
 C) பெருபாரி வழக்கு D) ரத்திலால் பன்சந்த் வழக்கு
677. எந்தவொரு சமயத்தைப் பின்பற்றவும் பரப்பவும் உரிமை அளிக்கும் சட்டப்பிரிவு?  
 A) பிரிவு 15 B) பிரிவு 16 C) பிரிவு 25D) பிரிவு 26
678. எங்கு காணப்படும் இந்து கோவிலில், இந்து பாணியிலான கோபுரம், சமண விதானம், புத்த ஸ்தூபி மற்றும் இஸ்லாமிய குவிமாடம் ஆகியவை அமைந்துள்ளன?  
 A) அஜந்தா B) கஜ்ராவோரா C) எல்லோரா D) கோல்கொண்டா
679. சமயச் சுதந்திர உரிமை எதனுடன் தொடர்புடையது?  
 A) நீதித்துறை B) பாராளுமன்றம்  
 C) அரசு நெறிமுறையறுத்தும் கொள்கை D) அடிப்படை உரிமைகள்
680. பொது வேலைவாய்ப்பில் அனைவருக்கும் சமமான வாய்ப்பளிக்கும் அரசியலமைப்பு சட்டப்பிரிவு?  
 A) விதி 15 B) விதி 16 C) விதி 17 D) விதி 18



TEST - 35

மாநில அரசு

681. ஒரு மாநிலத்தின் ஆளுநர் யாரல் நியமிக்கப்படுகிறார்?  
 A) குடியரசுத் தலைவர் B) துணைக் குடியரசுத் தலைவர்  
 C) பிரதம மந்திரி D) முதலமைச்சர்
682. இந்தியாவில் தற்போது எத்தனை மாநிலங்களில் மட்டும் சட்டமன்ற மேலவை நடைமுறையில் உள்ளது?  
 A) 6 B) 5 C) 7 D) 4
683. தமிழ்நாட்டின் சட்டமன்ற உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை?  
 A) 235 B) 234 C) 233 D) 118
684. உயர்நீதிமன்ற நீதிபதிகளை நியமிப்பதில் பாங்கு பெறாதவர் யார்?  
 A) ஆளுநர் B) முதலமைச்சர்  
 C) உயர்நீதிமன்ற தலைமை நீதிபதி D) குடியரசுத் தலைவர்
685. மாநில அரசின் தலைமை வழக்கறிஞர், மாநில அரசு பணியாளர் தேர்வாணையத்தின் தலைவர் மற்றும் உறுப்பினர்களை நியமனம் செய்பவர் யார்?  
 A) குடியரசுத் தலைவர் B) ஆளுநர்  
 C) துணைக்குடியரசுத் தலைவர் D) முதலமைச்சர்
686. எந்த ஆண்டு தமிழ்நாட்டில் சட்டமேலவை கலைக்கப்பட்டது?  
 A) 1985 B) 1988 C) 1986 D) 1984
687. உயர்நீதிமன்ற நீதிபதிகள் ஓய்வு பெறும் வயது?  
 A) 62 B) 64 C) 65 D) 58
688. பொருத்துக.
- |                   | a                     | b    | c | d |   |
|-------------------|-----------------------|------|---|---|---|
| a) ஆளுநர்         | - 1) கீழவை            | A) 2 | 4 | 1 | 3 |
| b) முதலமைச்சர்    | - 2) பெயரளவுத் தலைவர் | B) 2 | 4 | 3 | 1 |
| c) சட்டமன்ற பேரவை | - 3) மேலவை            | C) 4 | 2 | 1 | 3 |
| d) சட்டமன்ற மேலவை | - 4) உண்மையான தலைவர்  | D) 4 | 2 | 3 | 1 |
689. எந்த விதியின் அடிப்படையில் குடியரசுத்தலைவர் ஒரு மாநிலத்தில் குடியரசுத்தலைவர் ஆட்சியை ஏற்படுத்துகிறார்?  
 A) 352 B) 356 C) 360 D) 364
690. ஆங்கிலோ - இந்தியன் வகுப்பினரிலிருந்து ஒரு பிரதிநிதியை சட்டமன்றத்திற்கு யார் நியமிக்கிறார்?  
 A) குடியரசுத் தலைவர் B) ஆளுநர் C) முதலமைச்சர் D) சட்டமன்ற சபாநாயகர்
691. கீழ்க்காணும் எந்த மாநிலங்கள் பொதுவான உயர்நீதிமன்றத்தைப் பெற்றுள்ளன?  
 A) தமிழ்நாடு & ஆந்திரா B) தெலுங்கானா & கேரளா  
 C) பஞ்சாப் & ஹரியானா D) மகாராஷ்டிரா & குஜராத்
692. எந்த ஆண்டு விக்டோரியா மகாராணி வழங்கிய காப்புரிமை கடிதத்தின் படி சென்னை, மும்பை, கொல்கத்தா ஆகிய மாகாணங்களில் உயர்நீதி மன்றங்கள் தோற்றுவிக்கப்பட்டன?  
 A) 1863 B) 1862 C) 1962 D) 1858
693. ஒருவர், இரண்டு (அ) அதற்கு மேற்பட்ட மாநிலங்களின் ஆளுநராக எந்த விதியின் கீழ் நியமிக்கப்படுகிறார்?  
 A) Art 156 (3A) B) Art 158 (3A) C) Art 158 (2A) D) Art 158 (1A)



694. வடகிழக்கு மாநிலங்களான அஸ்ஸாம், நாகலாந்து, மிசோரம், அருணாசலப்பிரதேசம் ஆகியவற்றிற்கு எங்கு உயர்நீதிமன்றம் உள்ளது?  
 A) சண்டிகர் B) டெல்லி C) கவுகாத்தி D) அஸ்ஸாம்
695. நீதிப்பேராணைகளின் வகைகள் எத்தனை?  
 A) 4 B) 5 C) 6 D) 3
696. அமைச்சரவையின் தலைவர்?  
 A) முதலமைச்சர் B) ஆளுநர் C) சபாநாயகர் D) பிரதம அமைச்சர்
697. சட்டமன்றம் என்பது \_\_\_\_\_  
 A) சட்டம் இயற்றுகின்ற உச்ச அமைப்பு B) உயர்நீதிமன்றம்  
 C) நாடாளுமன்றம் D) சட்ட ஆணையம்
698. மக்களவை உறுப்பினர்கள் \_\_\_\_\_ ஆல் நேரடியாக தேர்ந்தெடுக்கப்படுகிறார்கள்.  
 A) நாடாளுமன்றத் தொகுதிகளிலுள்ள மக்கள் B) மாநிலச் சட்டமன்ற உறுப்பினர்கள்  
 C) குடியரசுத் தலைவரால் D) பிரதமர்
699. இந்திய சட்டமன்ற அமைப்பு \_\_\_\_\_ என்று அழைக்கப்படுகிறது.  
 A) ஒற்றை அவை B) ஈரவை C) முடியாட்சி D) மேற்கண்ட எதுவும் இல்லை
700. மாநிலங்களவையின் அலுவல் வழி தலைவர் யார்?  
 A) இந்திய குடியரசுத் தலைவர் B) இந்திய குடியரசுத் துணைத்தலைவர்  
 C) இந்திய பிரதமர் D) சபாநாயகர்



TEST - 36

நீதிமன்றங்கள்

701. மதுரைக் கிளை எந்த ஆண்டு தமிழ்நாடு அரசு பள்ளிக் கல்வித்துறைக்கு அளித்த உத்தரவில் திருக்குறளின் 108 அதிகாரங்கள் பள்ளி பாடத்திட்டத்தில் சேர்க்கப்பட்டது?  
A) 2016 B) 2017 C) 2018 D) 2019
702. கல்கத்தாவில் ஒரு உச்சநீதிமன்றம் அமைக்க வழிகோலியச் சட்டம் எது?  
A) ஒழுங்குமுறைச் சட்டம் - 1770 B) ஒழுங்குமுறைச் சட்டம் - 1771  
C) ஒழுங்குமுறைச் சட்டம் - 1773 D) ஒழுங்குமுறைச் சட்டம் - 1774
703. உச்சநீதிமன்றம் நீதிபதிகள் உட்பட இதர நீதிபதிகளின் பதவிக் காலம்?  
A) 60 B) 62 C) 64 D) 65
704. தற்போது, இந்தியாவில் 28 மாநிலங்கள் மற்றும் 9 யூனியன் பிரதேசங்களுக்கும் சேர்த்து உள்ள மொத்த உயர்நீதிமன்றங்களின் எண்ணிக்கை?  
A) 21 B) 25 C) 28 D) 29
705. நீதி நிர்வாகத்தில் நிலவும் சிவப்பு - நாடா முறையைத் தடுக்க முயற்சி எடுத்தவர்?  
A) ஹாஸ்டிங்ஸ் B) மிண்டோ பிரபு C) பெண்டிங் D) காரன்வாலிஸ்
706. நடுவண் அரசாங்கத்தின் மூன்றாவது அங்கம் எனப்படுவது \_\_\_\_\_  
A) நிர்வாகம் B) சட்டமன்றம் C) நாடாளுமன்றம் D) நீதித்துறை
707. ஒரு சட்டத்தினை அரசியலமைப்புச் சட்டத்திற்கு முரணானது என அறிவிக்கும் உச்சநீதிமன்றத்தின் அதிகாரம் \_\_\_\_\_  
A) தனக்கேயுரிய நீதி வரையறை B) மேல் முறையீட்டு நீதி வரையறை  
C) ஆலோசனை நீதி வரையறை D) நீதிப்புனராய்வு
708. பேராணைகளை வெளியிடும் அதிகாரங்களை உயர்நீதிமன்றங்களுக்கு வழங்கும் சட்டப்பிரிவு \_\_\_\_\_  
A) பிரிவு 202 B) பிரிவு 223 C) பிரிவு 237 D) பிரிவு 226
709. இந்து சட்டங்களைத் தொகுப்பதற்கு காரணமான கவர்னர் ஜெனரல் யார்?  
A) காரன் வாலிஸ் B) வாரன் ஹேஸ்டிங்ஸ் C) டல்ஹாசி D) வெல்லெஸ்லி
710. பொருத்துக. 

	a	b	c	
a) சட்டவிதிகள் தொகுப்பு	- 1) 1824	A) 1	2	3
b) மதராஸ் உச்சநீதிமன்றம்	- 2) 1793	B) 3	2	1
c) பம்பாய் உச்சநீதிமன்றம்	- 3) 1801	C) 2	1	3
		D) 2	3	1
711. உச்சநீதிமன்றத்தின் முதல் தலைமை நீதிபதி \_\_\_\_\_  
A) ஹரிலால் ஜெ.கனியா B) சையத் பாசல் அலி  
C) பதஞ்சலி சாஸ்திரி D) எஸ்.ஆர்.தாஸ்
712. தற்சமயம், உச்சநீதிமன்றத்தில் தலைமை நீதிபதி உட்பட நீதிபதிகளின் எண்ணிக்கை \_\_\_\_\_  
A) 28 B) 29 C) 30 D) 34





713. இடைக்கால இந்தியாவில் நீதித்துறை அமைப்பைப் பொருத்துக.
- |  | a    | b | c |
|--|------|---|---|
| a) தீவான் - இ - குவாசா - 1) தலைமை தளபதி              | A) 2 | 1 | 3 |
| b) தீவான் - இ - மசலிம் - 2) அதிகாரத்துவத்தின் தலைவர் | B) 3 | 1 | 2 |
| c) தீவான் - இ - ரியாசத் - 3) நடுவர்                  | C) 3 | 2 | 1 |
|  | D) 1 | 2 | 3 |
714. இந்திய உச்சநீதிமன்ற தலைமை நீதிபதியை நியமனம் செய்பவர் யார்?
- A) ஆளுநர்  
B) குடியரசுத் தலைவர்  
C) குடியரசுத் துணை தலைவர்  
D) பிரதமர்
715. பட்டியலினத்தவர் சமுதாயத்தில் இருந்து முதல் முறையாக உச்சநீதிமன்ற நீதிபதியாக நியமனம் செயல்பட்டவர்?
- A) மெகர்சந் மகாஜன்  
B) நீதிபதி முகர்ஜி  
C) கே.ஜி.பாலகிருஷ்ணன்  
D) எஸ்.ஆர்.முரளிகிருஷ்ணன்
716. சத்ரே ஜகான் நீதிமன்றமும் தலைமை நீதிபதி நீதிமன்றமும் யார் ஆட்சியில் இணைக்கப்பட்டன?
- A) அலாவுதீன் கில்ஜி  
B) மூன்றாம் முகமது  
C) அக்பர்  
D) சியாசுதீன் பால்பன்
717. 1862-ல் உயர்நீதிமன்றங்கள் தோற்றுவிக்கப்பட்டவற்றுள் மாறியுள்ளதைத் தேர்க.
- A) கொல்கத்தா  
B) புதுதில்லி  
C) சென்னை  
D) மும்பை
718. இந்திய உச்சநீதிமன்றம் எங்கு எப்போது துவங்கப்பட்டது?
- A) புதுதில்லி - 28 ஜனவரி 1950  
B) புதுதில்லி - 26 ஜனவரி 1948  
C) கல்கத்தா - 26 ஜனவரி 1950  
D) கல்கத்தா - 28 ஜனவரி 1950
719. இரண்டு மற்றும் இரண்டிற்கு மேற்பட்ட மாநிலங்கள், யூனியன் பிரதேசங்களுக்கென்று ஒரு பொதுவான உயர்நீதிமன்றம் நிறுவ வழி கோலிய சட்டத்திருத்தம் எது?
- A) 1956 - நான்காம் சட்டத்திருத்தம்  
B) 1956 - ஐந்தாம் சட்டத்திருத்தம்  
C) 1956 - ஆறாம் சட்டத்திருத்தம்  
D) 1956 - ஏழாம் சட்டத்திருத்தம்
720. எந்நாட்டின் மாநிலத் தலைமை நீதிமன்றங்களே உச்சநீதிமன்றம் என்று அழைக்கப்படுகிறது?
- A) இங்கிலாந்து  
B) ஆஸ்திரேலியா  
C) பிரிட்டன்  
D) கனடா



TEST - 37

### தேர்தல்கள், மத்திய மாநில உறவு

721. தேர்தல் விதிமுறைகள் இந்திய அரசியலமைப்பில் எந்தப் பகுதியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன?
- A) பகுதி XII  
B) பகுதி XV  
C) பகுதி X  
D) பகுதி VII
722. தமிழ்நாட்டில் குடவோலை முறை யாருடையக் காலத்தில் பின்பற்றப்பட்டது?
- A) களப்பிரர்கள்  
B) பாண்டியர்கள்  
C) பல்லவர்கள்  
D) சோழர்கள்
723. தேசிய அளவில் அரசாங்கத்தின் தலைவர்?
- A) உச்சநீதிமன்ற தலைமை நீதிபதி  
B) குடியரசுத் தலைவர்  
C) ஆளுநர்  
D) பிரதமர்
724. தேசிய வாக்களார் தினமாக அனுசரிக்கப்படும் நாள் -----
- A) ஜனவரி 25  
B) மார்ச் - 25  
C) ஏப்ரல் 1  
D) மே 12
725. NOTA வை குறிக்கும் சட்ட விதி எண்-----
- A) 41-A  
B) 43-B  
C) 49-O  
D) 50-D





726. VVPAT எந்த பொதுத் தேர்தலில் தேர்தல் ஆணையத்தால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது?  
 A) 2014 B) 2003 C) 2017 D) 2011
727. குடியரசுத் தலைவர் நியமனத்தில் பங்கு பெறாதவர்கள் யார்?  
 A) பாராளுமன்றத்தின் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட உறுப்பினர்கள்  
 B) நியமன உறுப்பினர்கள்  
 C) மாநில சட்டமன்ற உறுப்பினர்கள்  
 D) யூனியன் பிரதேச சட்டமன்ற உறுப்பினர்கள்
728. 2017 நிலவரப்படி அங்கீகரிக்கப்பட்ட தேசிய கட்சிகளின் எண்ணிக்கை -----  
 A) 5 B) 6 C) 7 D) 9
729. தேர்தல் ஆணையம் அமைத்திட இந்திய அரசியலமைப்பின் எந்த பிரிவு வகை செய்கிறது?  
 A) பிரிவு 324 B) பிரிவு 325 C) பிரிவு 326 D) பிரிவு 326
730. 1969-ல் மத்திய-மாநில அரசுகளின் உறவுகள் குறித்து ஆராய தமிழக அரசு அமைத்த குழு எது?  
 A) சக்லா குழு B) ராஜாராம் குழு C) இராஜமன்னார் குழு D) JVP குழு
731. வாக்குரிமை எனும் சொல்லின் பொருள்  
 A) சமத்துவம் B) சுதந்திரம் C) பிராங்க் D) B & C
732. வயது வந்தோர் வாக்குரிமையின் அடிப்படையில் தேர்தல்கள் நடத்தப்பட வேண்டும் என கூறும் அரசமைப்பின் உறுப்பு -----  
 A) பிரிவு 320 B) பிரிவு 325 C) பிரிவு 326 D) பிரிவு 327
733. அரசியல் கட்சிகளே இல்லாத அல்லது பலவீனமான நாடுகளில் காணப்படும் முறை -----  
 A) தொகுதி வாக்கு B) கட்சித் தொகுதி வாக்கு  
 C) மாற்று வாக்கு D) இரு சுற்று முறை
734. தமிழக நாடாளுமன்ற உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை -----  
 A) 18 B) 39 C) 40 D) 43
735. சுதந்திர இந்தியாவின் முதல் பொதுத் தேர்தலில் போட்டியிட்ட கட்சிகளின் எண்ணிக்கை?  
 A) 54 B) 50 C) 44 D) 42
736. வாக்களிக்கும் வயது எந்த அரசமைப்புச் சட்டத்திருத்தத்தின் மூலம் 21லிருந்து 18 ஆக குறைக்கப்பட்டது?  
 A) 47 வது சட்டத்திருத்தம் B) 52 வது சட்டத்திருத்தம்  
 C) 59 வது சட்டத்திருத்தம் D) 61 வது சட்டத்திருத்தம்
737. கட்சித் தாவல் தடைச் சட்டம் கொண்டு வரப்பட்ட ஆண்டு?  
 A) 1980 B) 1983 C) 1985 D) 1987
738. அரசமைப்பின் எத்தனையாவது அட்டவணை அதிகாரப்பகிர்வை மத்திய மாநில அரசாங்களுக்கு வழங்குகின்றன?  
 A) மூன்றாம் அட்டவணை B) நான்காம் அட்டவணை  
 C) ஏழாம் அட்டவணை D) எட்டாம் அட்டவணை
739. மாநில உரிமைகளின் பாதுகாவலனாக உள்ளது -----  
 A) மாநிலங்களவை B) ராஜ்ய சபா C) மேலவை D) அனைத்தும்
740. நீதியரசர் புன்ச்சி தலைமையில் குழு அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு?  
 A) 2000 B) 2002 C) 2005 D) 2007

TEST - 38

அமைவிடம், காலநிலை

741. இந்தியா அதிகபட்சமாக வங்காளதேசத்துடன் பகிர்ந்து கொண்டுள்ள நில எல்லை அளவு?  
 A) 4,156 கி.மீ B) 5,516 கி.மீ C) 106 கி.மீ D) 750 கி.மீ
742. இந்தியாவையும் இலங்கையும் பிரிக்கும் குறுகிய ஆழமற்ற கடல் பகுதி எது?  
 A) பேரிங் நீர்சந்தி B) பனாமா நீர்சந்தி C) பாக் நீர்சந்தி D) ஜிப்ரால்டர் நீர் சந்தி
743. இந்தியாவின் தென்கோடி பகுதியான முன்பு பிக்மெலியன் என்று அழைக்கப்பட்ட இந்திரா முனை எத்தீவுக் கூட்டத்தில் அமைந்துள்ளது?  
 A) பாரன் தீவு B) கச்ச வளைகுடா தீவு  
 C) மினிக்காய் தீவு D) அந்தமான் நிக்கோபார் தீவு
744. இந்தியாவின் இயற்கை அமைப்பை எத்தனை பெரும் பிரிவுகளாக பிரிக்கலாம்?  
 A) 6 B) 7 C) 8 D) 9
745. பொருத்துக.
- |                   |                            | a    | b | c | d |
|-------------------|----------------------------|------|---|---|---|
| a. கிழக்கு இமயமலை | - 1. சிவாலிக்              | A) 2 | 3 | 4 | 1 |
| b. உள் இமயமலை     | - 2. பூர்வாஞ்சல் குன்றுகள் | B) 4 | 2 | 3 | 1 |
| c. மத்திய இமயமலை  | - 3. இமாதரி                | C) 2 | 1 | 4 | 3 |
| d. வெளி இமயமலை    | - 4. இமாச்சல்              | D) 3 | 1 | 2 | 4 |
746. பாகிஸ்தானையும், ஆப்கானிஸ்தானையும் இணைக்கும் கணவாய் எது?  
 A) போலன் கணவாய் B) மானா கணவாய்  
 C) திபு கணவாய் D) கைபர் கணவாய்
747. அதிகப்படியான ஈரப்பதம் கொண்ட பகுதியாகவும், காடுகள் வளர்வதற்கு ஏற்றதாகவும் உள்ள பகுதி?  
 A) பாபர் சமவெளி B) தராய் மண்டலம் C) பாங்கர் சமவெளி D) டெல்னா மண்டலம்
748. வண்டல் சமவெளியில் உயர் நிலப்பகுதி (ம) சதுப்பு நிலப்பகுதி அழைக்கப்படும் விதம்?  
 A) சார்ஸ் (ம) பில்ஸ் B) சார்ஸ் (ம) பெட் C) பில்ஸ் (ம) பெட் D) பெட் (ம) காதர்
749. இரும்புத்தாது மற்றும் நிலக்கரி போன்ற கனிம வளத்திற்கு புகழ் பெற்றது?  
 A) சோடா நாகபுரி பீடபூமி B) மாளவ பீடபூமி  
 C) தக்காண பீடபூமி D) தீபகற்ப பீடபூமி
750. தீபகற்ப பீடபூமியில் காணப்படும் மிக உயர்ந்த சிகரம் எது?  
 A) சித்தேரி மலை B) சேர்வராயன் மலை C) கண்டூர் மலை D) ஆனைமுடி
751. தீபகற்ப பீடபூமியை இரு பெரும் பகுதிகளாக பிரிக்கும் ஆறு?  
 A) கோசி ஆறு B) தபதி ஆறு C) நர்மதை ஆறு D) கோதாவரி
752. தார் பாலைவனம் உலகின் எத்தனையாவது பெரிய பாலைவனம்?  
 A) 15 B) 20 C) 17 D) 23
753. காங்கையாற்றின் துணை ஆறுகளுள் மாறுபட்டதை தேர்க:  
 A) காக்ரா B) காண்டக் C) கோசி D) லூனி
754. மலை வாழிடமான கொடைக்கானல் எங்குள்ளது?  
 A) ஆனை மலை B) ஏலக்காய் மலை C) பழனி மலை D) நீலகிரி மலை

755. கோதாவரி (ம) கிருஷ்ணா ஆற்றுக்கு இடையே அமைந்த ஏரி?  
 A) சிலிகா ஏரி B) கொல்லேறு ஏரி C) புலிகாட் ஏரி D) வேம்ப நாடு ஏரி
756. புவி உள் இயக்க விசைகள் (ம) எளிமலைகளால் உருவானவை?  
 A) இமயமலை B) மத்திய உயர்நிலங்கள்  
 C) அந்தமான் நிக்கோபார் தீவு D) தக்காண பீடபூமி
757. இலட்சத்தீவு, மினிக்காய் (ம) அமினித்தீவு கூட்டங்கள் எந்த ஆண்டு முதல் இலட்சத்தீவுகள் என்றழைக்கப்படுகின்றன?  
 A) 1971 B) 1973 C) 1980 D) 1981
758. சிந்து நதியின் மிகப்பெரிய துணையாறு?  
 A) ஜீலம் B) சீனாப் C) ராவி D) பியாஸ்
759. திபெத் பகுதியில் சாங்போ (தூய்மை) என்ற பெயரில் அழைக்கப்படுவது?  
 A) சிந்து B) கங்கை C) பிரம்மபுத்ரா D) கோதாவரி
760. கிழக்கு நோக்கி பாய்ந்து வங்காள விரிகுடாவில் கலக்கும் ஆறுகளில் வேறுபாட்டைக் காண்க?  
 A) மாஹி B) மகாநதி C) காவிரி D) கிருஷ்ணா



TEST - 39

வளங்கள் - ஆறு, மண், கனிம வளங்கள்

761. உலக மண் நாளாக கொண்டாடப்படும் நாள்?  
 A) டிசம்பர் 5 B) டிசம்பர் 10 C) டிசம்பர் 15 D) டிசம்பர் 20
762. இந்திய நிலவியல் களஆய்வு நிறுவனத்தின் தலைமையிடம் எங்குள்ளது?  
 A) நாக்பூர் B) ஹைதராபாத் C) கொல்கத்தா D) டாக்கா
763. கருப்புத் தங்கம் என்றழைக்கப்படுவது?  
 A) மைக்கா B) பாக்கைட் C) மாங்கனீசு D) நிலக்கரி
764. இந்தியாவின் மான்செஸ்டர் என்றழைக்கப்படுவது?  
 A) கோயம்புத்தூர் B) சென்னை C) மும்பை D) டெல்லி
765. இரும்பு மற்றும் எஃகு உற்பத்தித் தொழிற்சாலை முதன் முதலில் தமிழ்நாட்டில் எங்கு அமைக்கப்பட்டது?  
 A) பழவேற்காடு B) போர்டோ நோவா C) ஏர்வாடி D) கலிங்கம்
766. மாங்கனீசு பின்வரும் இவற்றில் பயன்படுத்தப்படுகிறது.  
 A) சேமிப்பு மின்கலன்கள் B) எஃகு தயாரிப்பு  
 C) செம்பு உருக்குதல் D) பெட்ரோலிய சுத்திகரிப்பு
767. சோட்டா நாக்புரி பீடபூமி பகுதியின் பொருளாதார வளர்ச்சிக்கு கருவாக இருப்பது?  
 A) போக்குவரத்து B) கனிமப்படிவுகள்  
 C) பெரும் தேவை D) மின்சக்தி உற்பத்தி
768. இக்னீயஸ் என்ற சொல் இலத்தீன் மொழியிலிருந்து பெறப்பட்டது. இக்னீயஸ் என்பதன் பொருள்?  
 A) பாறை B) கனிமம் C) நிலம் D) தீ
769. புவியில் தோன்றிய முதன்மையான பாறைகள் எது?  
 A) உருமாறிய பாறைகள் B) தீப்பாறைகள்  
 C) பௌதீக படிவுப்பாறைகள் D) இரசாயன படிவுப்பாறைகள்



770. பொருத்துக.

		a	b	c	d
a) கரிசல் மண்	- 1) நெல், கரும்பு	A) 2	4	3	1
b) செம்மண்	- 2) பருத்தி	B) 2	4	1	3
c) சரளை மண்	- 3) தோட்டப்பயிர்கள்	C) 3	2	4	1
d) வண்டல் மண்	- 4) தினைப் பயிர்கள்	D) 4	2	1	3

771. சூரிய ஒளி மின்சக்தி திட்டம் தமிழகத்தில் செப்டம்பர் 2016-ல் எங்கு நிறைவேற்றப்பட்டது?

- A) சிவகங்கை (நாட்டரசன் கோட்டை) B) மயிலாடுதுறை (சீர்காழி)  
C) காரைக்குடி (கல்லல்) D) இராமநாதபுரம் (சமுதி)

772. உலகின் மிகப் பழமையான படிவுப்பாறைகள்எங்கு கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளன?

- A) ஐஸ்லாந்து B) கீரிஸ்லாந்து C) நெதர்லாந்து D) நியூசிலாந்து

773. பொருத்துக.

உலோகங்கள்	நாடுகள்	a	b	c	d
a) தாமிரம்	- 1) ஆஸ்திரேலியா	A) 3	1	4	2
b) தங்கம்	- 2) தென் ஆப்பிரிக்கா	B) 2	1	4	3
c) வெள்ளி	- 3) சிலி	C) 1	2	3	4
d) மாங்கனீசு	- 4) மெக்ஸிகோ	D) 4	3	2	1

774. மின் தொழில்களில் காப்புப்பொருளாகப் பயன்படுவது, அலங்காரச் சுவரொட்டிகள் தயாரிப்பில் பொடியில் சேர்க்கப்படுவது எது?

- A) மைக்கா B) சுண்ணாம்பு C) மாங்கனீசு D) பாக்கஸ்ட்

775. ஒரு பொருளை வளமாக மாற்றுவதற்கான காரணிகள் எவை?

- A) காலமும், இடமும் B) காலமும், தொழில்நுட்பமும்  
C) இடமும், தொழில்நுட்பமும் D) காலம், இடம், தொழில்நுட்பம்

776. உலகின் பெரும் மருந்தகம் என அழைக்கப்படுகிறது?

- A) அயன மண்டல காடுகள் B) வெப்ப மண்டல காடுகள்  
C) வெப்ப மண்டல மழைக்காடுகள் D) இலையுதிர்க் காடுகள்

777. "வளங்கள் மனிதனின் பேராசைக்கு அன்று, அவனது தேவைக்கு மட்டுமே" என்றவர்?

- A) நேருஜி B) அமர்த்தியா சென்  
C) ஆடம் ஸ்மித் D) காந்திஜி

778. தமிழகத்தில் பாக்கஸ்ட் படிவுகள் அதிகளவில் கிடைக்குமிடம்?

- A) கஞ்சமலை B) சேர்வராயன் மலை  
C) சோலைக் கரடி D) பையம்பள்ளி

779. கார்பன் அளவினைக் கொண்டு நிலக்கரி எத்தனை வகையாகப் பிரிக்கப்படுகிறது?

- A) 3 B) 4 C) 6 D) 8

780. இந்தியாவின் மின்னியல் தலைநகரம் என்று அழைக்கப்படுவது?

- A) கொல்கத்தா B) பாணாஜி C) ராய்ப்பூர் D) பெங்களூர்



TEST - 40

காடு (ம) வன உயிரிகள், வேளாண் முறைகள்

781. தமிழகத்தில் வடகிழக்கு பருவ மழை பொழியும் காலம்?

- A) ஜீன் - செப்டம்பர்  
B) ஜனவரி - மார்ச்  
C) அக்டோபர் - டிசம்பர்  
D) டிசம்பர் - மே

782. உலகின் எத்தனையாவது மிகப்பெரிய மறைநீர் ஏற்றுமதியாளராக இந்தியா விளங்குகிறது?

- A) இரண்டாம்  
B) மூன்றாம்  
C) நான்காம்  
D) ஐந்தாம்

783. இவற்றுள் உணவல்லாத பயிர் எது?

- A) தென்னை  
B) கம்பு  
C) சோளம்  
D) கேழ்வரகு

784. தெகிரி அணை திட்டத்தின் மூலம் பயனடையும் மாநிலம்?

- A) ஒடிசா  
B) உத்தரகாண்ட்  
C) ஆந்திரா  
D) தமிழ்நாடு

785. கடல்மீன் உற்பத்தியில் முதன்மையாக உள்ள மாநிலம்?

- A) கேரளா  
B) உத்திரப்பிரதேசம்  
C) தமிழ்நாடு  
D) குஜராத்

786. குறைந்த அளவு நீரில் அதிக மகசூலை பெறுதல் மற்றும் தண்ணீர் பயன்பாட்டை மேம்படுத்த ஏற்படுத்தப்பட்ட திட்டத்தின் பெயர்?

- A) பிரதான் மந்திரி கிருஷி சஞ்சாயி யோஜனா  
B) பிரதான் மந்திரி பசல் பீமா யோஜனா  
C) பிரதான் மந்திரி சஞ்சீவினி யோஜனா  
D) பிரதான் மந்திரி அபிவிருத்தி யோஜனா

787. இந்தியாவின் முதல் கால்நடை கணக்கெடுப்பு எந்த ஆண்டு மேற்கொள்ளப்பட்டது.

- A) 1918  
B) 1919  
C) 1920  
D) 1921

788. பொருத்துக:- வேளாண் முறைகள்

- |                      | a            | b    | c | d |   |
|----------------------|--------------|------|---|---|---|
| a. அஸ்ஸாம்           | - 1. பொடு    | A) 2 | 1 | 3 | 4 |
| b. ஆந்திரா           | - 2. ஜாம்    | B) 4 | 2 | 1 | 3 |
| c. மத்தியப் பிரதேசம் | - 3. பொன்னம் | C) 2 | 3 | 1 | 4 |
| d. கேரளா             | - 4. மாசன்   | D) 2 | 1 | 4 | 3 |

789. அரிசி உற்பத்தியில் இந்தியா தன்னிறைவு அடைந்த வருடம் எது?

- A) 1965  
B) 1970  
C) 1977  
D) 1980

790. இந்திய விவசாய ஆராய்ச்சிக் கழகம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு?

- A) 1920  
B) 1925  
C) 1928  
D) 1929

791. பொருத்துக.

- |                     | a                        | b    | c | d |   |
|---------------------|--------------------------|------|---|---|---|
| a. வெண்மைப் புரட்சி | - 1. முட்டை              | A) 4 | 1 | 3 | 2 |
| b. வெள்ளிப் புரட்சி | - 2. பழங்கள்             | B) 4 | 1 | 2 | 3 |
| c. பொன் புரட்சி     | - 3. எண்ணெய் வித்துக்கள் | C) 2 | 1 | 4 | 3 |
| d. மஞ்சள் புரட்சி   | - 4. பால் பொருட்கள்      | D) 3 | 4 | 2 | 1 |

792. மோட்டார் வாகனங்களிலிருந்து வெளியேறுவது?

- A) கந்தக டை ஆக்ஸைடு  
B) நைட்ரஜன் ஆக்ஸைடு  
C) மீத்தேன்  
D) நைட்ரஸ் ஆக்ஸைடு



793. மறைநீர் எனும் பதம் -- யாரால் உருவாக்கப்பட்டது?

- A) ஆடம் ஸ்மித் B) மார்சல் C) டோனி ஆலன் D) சாமுவேல் சன்

794. மேட்டுர் அணை மற்றும் கல்லணை எந்த ஆற்றின் குறுக்கே கட்டப்பட்டுள்ளது?

- A) வைகை ஆறு B) தாமிரபரணி ஆறு C) கிருஷ்ணா ஆறு D) காவேரி ஆறு

795. தக்காணப் பகுதியில் உள்ள பசாஸ்ட் பாதைகளில் இருந்து உருவாகும் மண்?

- A) வண்டல் மண் B) கரிசல் மண் C) சரளை மண் D) களிமண்

796. உலகின் பெரிய புவி ஈர்ப்பு அணை?

- A) ஹிராகுட் அணை B) கோசி அணை C) தெகிரி அணை D) பக்ரா நங்கல் திட்டம்

797. ஆப்பிரிக்காவை பூர்விகமாகக் கொண்ட, நம் நாட்டின் மூன்றாவது முக்கிய உணவுப் பயிர்?

- A) கம்பு B) சோளம் C) பார்லி D) கோதுமை

798. எண்ணெய் வித்துக்கள் உற்பத்தியில் முதலிடம் வசிக்கும் மாநிலம்?

- A) மகாராஷ்டிரா B) பஞ்சாப் C) ஆந்திரா D) குஜராத்

799. இந்தியாவில் பயிரிடப்படும் தேயிலை வகையான 'பூகி' யின் பிறப்பிடம்?

- A) கியூபா B) ரஷ்யா C) சீனா D) ஆப்பிரிக்கா

800. உலக காபி உற்பத்தியில் இந்தியாவின் இடம்?

- A) 2-ம் இடம் B) 5-ம் இடம் C) 7-ம் இடம் D) 10-ம்



TEST - 41

மக்கள் தொகை, அடர்த்தி, பரவல், இனம், மொழி, மற்றும் பழங்குடி

801. மக்கள் தொகை அதிகரிக்கக் காரணம்

- A) பிறப்பு மற்றும் குடியேற்றம் B) பிறப்பு மற்றும் குடியிறக்கம்  
C) இறப்பு மற்றும் குடியிறக்கம் D) இறப்பு மற்றும் குடியேற்றம்

802. பொருத்துக.

		a	b	c	d
a. ஜூலை - 11	- 1. பன்னாட்டு தாய்மொழி தினம்	A) 4	3	2	1
b. பிப்ரவரி - 21	- 2. உலக மக்கள் தொகை நாள்	B) 1	2	3	4
c. ஜனவரி 3 வது ஞாயிறு	- 3. உலக கலாச்சார பல்வகை நாள்	C) 3	1	4	2
d. மே - 21	- 4. உலக நல்லிணக்க நாள்	D) 2	1	4	3

803. தமிழ்நாட்டில் பழங்குடியினர் எங்கு முதன்மையாகக் காணப்படுகின்றனர்?

- A) கோத்தகிரி B) நீலகிரி C) கரிக்கிரி D) வேதாரண்யம்

804. இந்தியாவின் ஆட்சி மொழி -----ஆகும்.

- A) மராத்தி B) தமிழ் C) ஆங்கிலம் D) இந்தி

805. உலகின் மிக ஆபத்தான பழங்குடியினம்?

- A) சென்டினல்ஸ் B) நீக்ராய்டு C) பிக்மீக்கள் D) புஷ்மென்

806. 2017-ம் ஆண்டில் சர்வதேச புலம்பெயர்வில் இந்தியா மிகப் பெரிய நாடாகவும் இதைத் தொடர்ந்து -----ம் உள்ளன?

- A) சிங்கப்பூர் B) மெக்சிகோ C) இலண்டன் D) நியூசிலாந்து

807. அரபி மொழியில், பிடோய்ன் என்றால் \_\_\_\_\_ என்று பொருள்

- A) குள்ள மனிதர்கள் B) குடியிருப்பில் வசிப்பவர்கள்  
C) நாடோடிகள் D) பாலவனத்தில் வசிப்போர்

808. வரலாற்றில் எந்த ஆண்டு முதல்முறையாக உலகளாவிய நகர்ப்புற மக்கள் தொகை ஊரக மக்கள் தொகையை விட அதிகமானது?  
 A) 2000 B) 2007 C) 2010 D) 2014
809. யூனியன் பிரதேசங்களில் குறைந்த மக்களடர்த்தியைக் கொண்டது \_\_\_\_\_  
 A) டெல்லி B) லடாக் C) புதுச்சேரி D) அந்தமான் நிக்கோபர் தீவு
810. 1950-ல் உலகின் மக்கள் தொகையில் நகரமக்களின் சதவீதம் -----  
 A) 20% B) 25% C) 30% D) 40%
811. இந்திய அரசின் அதிகார பூர்வமான மக்கள் தொகை கொள்கை நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு?  
 A) 1950 B) 1952 C) 1953 D) 1956
812. போரின் காரணமாக நடைபெறும் குடிப்பெயர்வு ----- யை சார்ந்தது?  
 A) மக்களியல் B) சமூக மற்றும் கலாச்சாரம்  
 C) அரசியல் D) பொருளாதாரம்
813. 2011 ம் ஆண்டு நடைபெற்றது எத்தனையாவது மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு ஆகும்.  
 A) 10 வது B) 13 வது C) 15 வது D) 16 வது
814. இந்தியாவின் ----- மாநகரம் உலகிலேயே அதிக நகர மக்கள் தொகையைக் கொண்டது?  
 A) சென்னை B) உத்திரபிரதேசம் C) ஹரியானா D) புது தில்லி
815. இந்தியாவில் மிகக் குறைந்த மக்கள் தொகை கொண்ட மாநிலம் -----  
 A) பீகார் B) சிக்கீம் C) மஹாராஷ்டிரா D) தெலுங்கானா
816. வரலாற்றுக்கு முந்தைய காலத்தில் நகர மயமாக்கலுக்கான முக்கியக் காரணம் ----  
 A) மிகையான உணவு தானிய உற்பத்தி B) கால்நடை வளர்ப்பு  
 C) மீன் பிடித்தல் D) வேட்டையாடுதல்
817. 2011- ன் படி இந்தியாவின் சராசரி மக்கள் அடர்த்தி ஒரு சதுர கிலோ மீட்டருக்கு -----  
 A) 555 B) 432 C) 382 D) 505
818. 'பாப்புலஸ்' என்ற இலத்தீன் சொல்லின் பொருள்?  
 A) மக்கள் B) மக்கள் தொகை அடர்த்தி  
 C) மக்கள் தொகை வளர்ச்சி D) மக்கள் தொகை
819. உலகில் முதலில் மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு நடத்தப்பட்ட நாடு?  
 A) டென்மார்க் B) இந்தியா C) சீனா D) பாபிலோன்
820. கிரேக்க மொழியில் Demos' என்றால் மக்கள் என்றும், Graphics என்றால் ----- என்றும் பொருள்படும்.  
 A) புள்ளியல் B) வரைபடம் C) கணக்கிடுதல் D) மக்கள் பரவல்





## படைச்செருக்கு

# SUB - INSPECTOR

### இலவச முழு மாதிரி தேர்வு

(Open & Dept Quota)

OPEN QUOTA	FULL TEST	DEPT QUOTA
JUNE - 11	FULL TEST	JUNE - 12
JUNE - 16	பொது அறிவு சிறப்பு தேர்வு! (400 வினாக்கள்)	
JUNE - 19	FULL TEST	JUNE - 19
JUNE - 22	FULL TEST	JUNE - 22

**Live** **YouTube** @TAF IAS Academy







12 ஆண்டுகளில் 11081 பேருக்கு அரசுப்பணி / தமிழகம் முழுவதும் 40 கிளைகள்

# TAF IAS ACADEMY

[தென்காசி ஆகாஷ் ப்ரண்ட்ஸ்]



Coaching for :

TNPSC - TET - TRB - POLICE - SI - BANKING - RAILWAY

2021 காவல் உதவி ஆய்வாளர் தேர்வில்  
மாநில அளவில் வெற்றிப்பெற்ற சாதனையாளர்கள்

 S.AROCKIA RAJ (OPEN QUOTA) 1811472 (AR)	 M.BALAKRISHNAN (OPEN QUOTA) 2411244 (TSP)	 S.SARAVANAKUMAR (OPEN QUOTA) 2811631 (AR)	 T.KARTHIK (OPEN QUOTA) 2811216 (AR)	 M.RAJAN (OPEN QUOTA) 0117176 (AR)	 R.BHARATHI (OPEN QUOTA) 1811634 (AR)	 G.KARUPPASAMY (OPEN QUOTA) 2510186 (AR)	 R.KARUPPAIAH (OPEN QUOTA) 2811574 (AR)	 K.SARAVANAN (OPEN QUOTA) 2413348 (AR)	 S.AJITHKUMAR (OPEN QUOTA) 3018018 (AR)
 N.MOHAMMED ABDUL KATHIR (OPEN QUOTA) 3019133 (TK)	 G.ELANGKUMARAN (OPEN QUOTA) 2710652 (TK)	 C.A.JITHKUMAR (OPEN QUOTA) 2413362 (TK)	 A.RAJESHKANNAN (OPEN QUOTA) 1213858 (AR)	 M.MUTHURAMALINGAM (OPEN QUOTA) 2911473 (AR)	 H.SARAVANAN (OPEN QUOTA) 0310777 (TK)	 V.MUTHUSELVAM (OPEN QUOTA) 2415153 (AR)	 R.PRASANNABALAJI (OPEN QUOTA) 2810741 (TK)	 S.AYOTHIRAMAN (OPEN QUOTA) 1012322 (TSP)	 C.ARUNKUMAR (OPEN QUOTA) 2911873 (AR)
 K.MUTHU (OPEN QUOTA) 2412247 (TK)	 V.SELVA KUMAR (OPEN QUOTA) 1810343 (TK)	 N.RAMSAIT (OPEN QUOTA) 2413358 (TK)	 B.JEEVANANTHAM (OPEN QUOTA) 2814019 (TK)	 A.ASHOKKUMAR (OPEN QUOTA) 1310084 (TK)	 M.CHANDRISEKARAN (OPEN QUOTA) 0112892 (TK)	 V.GOWTHAM (OPEN QUOTA) 0115443 (TK)	 M.GUNA (OPEN QUOTA) 1210584 (TK)	 M.PRASANTH (OPEN QUOTA) 0515177 (TK)	 S.PRABAKARAN (OPEN QUOTA) 1310415 (TK)
 K.KARTHIK (OPEN QUOTA) 0514057 (TK)	 K.SASITHARAN (OPEN QUOTA) 0513645 (AR)	 M.GENGARAJ (OPEN QUOTA) 2513047 (TK)	 S.HARIRAM (OPEN QUOTA) 2510275 (TK)	 T.BOOPATHYRAJA (OPEN QUOTA) 2415664 (TK)	 R.PRADEEP (OPEN QUOTA) 2011197 (TK)	 MOHAMED SAISUN (OPEN QUOTA) 2810234 (TK)	 S.LEONIRAJITHKUMAR (OPEN QUOTA) 0114567 (TK)	 S.RAGUMANKHAN (OPEN QUOTA) 2710521 (TK)	 M.A.JITHKUMAR (OPEN QUOTA) 2411111 (TK)
 M.NAVEENKUMAR (OPEN QUOTA) 2812351 (TK)	 A.ALJENISH (OPEN QUOTA) 3212486 (AR)	 C.A.JITHKUMAR (OPEN QUOTA) 2010286 (AR)	 P.BALASELVASUDRAMANI (OPEN QUOTA) 301388 (TSP)	 SANKARANARAYANAN (OPEN QUOTA) 3011115 (AR)	 P.MANIKANDAN (OPEN QUOTA) 3013546 (AR)	 M.MOHIDEEN ABDUL (OPEN QUOTA) 3012384 (AR)	 C.MUTHUMARI (OPEN QUOTA) 3014639 (AR)	 B.UDHAYAKUMAR (OPEN QUOTA) 1910684 (AR)	 G.ARJUNAKUMAR (OPEN QUOTA) 1010396 (AR)
 S.DHAMOTHARAN (OPEN QUOTA) 2110476 (TSP)	 M.MUPPIPATHI (OPEN QUOTA) 3013747 (AR)	 R.SIVASANKAR (OPEN QUOTA) 3013722 (AR)	 K.VADIVEL (OPEN QUOTA) 0411939 (AR)	 M.A.BALASUNDAR (OPEN QUOTA) 0510992 (AR)	 S.SANTHOSHKUMAR (OPEN QUOTA) 2219878 (TK)	 G.KATHAMUTHU (OPEN QUOTA) 0414134 (TK)	 A.KARTHIKEYAN (OPEN QUOTA) 0410786 (TK)	 G.RAJAKUMAR (OPEN QUOTA) 0514049 (TK)	 V.RAJAVELPANDIAN (OPEN QUOTA) 2810255 (AR)
 K.RAVINKUMAR (OPEN QUOTA) 0510381 (AR)	 S.RAJAVEL (OPEN QUOTA) 1211112 (TK)	 D.PRABU (OPEN QUOTA) 0512896 (TK)	 S.UTHIRAPATHI (OPEN QUOTA) 0411758 (AR)	 R.RANJITHRAJA (OPEN QUOTA) 1111822 (AR)	 G.J.AMALAN (OPEN QUOTA) 1213478 (TK)	 J.SURYA (OPEN QUOTA) 1311479 (TK)	 R.KARTHICKRAJA (OPEN QUOTA) 1810485 (TK)		

சாதனையாளர்களை வாழ்த்தும்...

திரு. J.ஆகாச மூர்த்தி M.Com.,  
நிறுவனர், TAF IAS ACADEMY



திரு. M.மாரியப்பன் M.Com.,  
நிர்வாக இயக்குநர், TAF IAS ACADEMY



12 ஆண்டுகளில் 11081 பேருக்கு அரசுப்பணி / தமிழகம் முழுவதும் 40 கிளைகள்

# TAF IAS ACADEMY

[தென்காசி ஆகாஷ் ப்ரண்ட்ஸ்]

தலைமையகம் : தென்காசி  
☎ 95975 87300



Coaching for : TNPSC - TET - TRB - POLICE - SI - BANKING - RAILWAY

2021 காவல் உதவி ஆய்வாளர் தேர்வில் மாநில அளவில் வெற்றி பெற்ற சாதனையாளர்கள்...

### 20% DEPARTMENT QUOTA



### சீகரம் தொடர் சிங்கப்பெண்கள்



### TNUSRB SI (MEN) TALUK, AR, TSP - OPEN CANDIDATES



காவல் உதவி ஆய்வாளராக தேர்ச்சி பெற்றுள்ள நீங்கள்  
அனைவரும் நல்ல உடல் நலத்துடனும், நேர்மையாகவும்  
பணி செய்ய வாழ்த்துகிறோம்...

சாதனையாளர்களை வாழ்த்துகிறோம்...

திரு. J.ஆகாச ழூர்த்தி M.Com.,  
நிறுவனர், TAF IAS ACADEMY



திரு. M.மாரியப்பன் M.Com.,  
நிர்வாக இயக்குநர், TAF IAS ACADEMY

## TNPSC GROUP - II (Interview Post)

வெற்றிப்பெற்ற சாதனையாளர்கள்

# 67+





# TAF IAS ACADEMY

[ தென்காசி ஆகாஷ் ப்ரண்ட்ஸ் ]

12281+  
பேருக்கு  
அரசுப்பணி

2021 தமிழ்நாடு காவலர் தேர்வில் 800+ பேர் தேர்ச்சி

மாநில அளவில் காவலர் தேர்வில் சாதனை வெற்றியாளர்களில் சிலர்..

STATE  
3RD Rank

 S. BHASKAR PRASAD 323456 - TN MADRAS	 K. RAJESH 323456 - TN MADRAS	 V. HARISH RAO 323456 - TN MADRAS	 S. DEVI RAO 323456 - TN MADRAS	 K. RAJESH 323456 - TN MADRAS	 T. RAMANATHAN 323456 - TN MADRAS	 M. SURESH KUMAR 323456 - TN MADRAS	 K. RAJESH 323456 - TN MADRAS	 K. RAJESH 323456 - TN MADRAS	 S. RAJESH 323456 - TN MADRAS	 S. RAJESH 323456 - TN MADRAS	 S. RAJESH 323456 - TN MADRAS	 S. RAJESH 323456 - TN MADRAS
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

காவலர் தேர்வில் வெற்றி பெற்ற அனைவரும்  
நல்ல உடல் நலத்துடனும், நேர்மையாகவும் பணி செய்ய வாழ்த்துகிறோம்...

தென்காசி : 95975 87300

சாதனையாளர்களை வாழ்த்தும்...

திரு. J.ஆகாச மூர்த்தி M.Com.,  
நிறுவனர், TAF IAS ACADEMY



திரு. M.மாரியப்பன் M.Com.,  
நிர்வாக இயக்குநர், TAF IAS ACADEMY



தகுதி :-  
10ஆம்  
வகுப்பு  
வயது :-  
18 - 31



தமிழகம் முழுவதும்  
TAF 50 கிளைகளில்

# POLICE

**NEW BATCH**

**பாடம்**

- ✓ தமிழ்
- ✓ உளவியல்
- ✓ பொது அறிவு

தமிழ் தகுதி தேர்வுக்கும் பயிற்சி அளிக்கப்படுகிறது.

2021 SUB - INSPECTOR தேர்வில் **400+** பேர் தேர்ச்சி.  
2021 தமிழக காவலர் தேர்வில் **800+** பேர் தேர்ச்சி.

**அட்மிசன் நடைபெறுகிறது**

என்றும் மாணவர் நலனில்..



## TAF IAS ACADEMY

தமிழகத்தின் No.1 பயிற்சி மையம் - தமிழகம் முழுவதும் 45 கிளைகள்

**12281+**  
GOVT OFFICERS  
IN 13 YEARS

COACHING FOR: UPSC - TNPSC - TET - TRB - POLICE - SI - RAILWAY - BANKING - SSC