

TNPSC - VAO

GENERAL STUDIES - 2014 (TAMIL)

1. 10-ம் வகுப்பு மாணாக்கர்களின் 50 பேரின் சராசரி அகவை 15 ஆகும். 10 மாணாக்கர்கள் புதிதாக சேர்க்கப்பட்ட பின் சராசரி அகவை 0.5 ஆண்டு அதிகரித்தது. புதிதாக சேர்க்கப்பட்ட மாணாக்கர்களின் சராசரி அகவை
(A) 15 (B) 16 (C) 17 (D) 18

2. எத்தனை சதவீத மாணவர்கள் கணினியியலை விரும்பவில்லை?

பாடம்	மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
கணிதம்	6
இயற்பியல்	12
வேதியியல்	15
உயிரியல்	8
கணினியியல்	9

- (A) 91% (B) 9% (C) 82% (D) 18%

3. ஒரு குறிப்பிட்ட தொகைக்கு 3 வருடத்தில் 4% வட்டி வீதத்தில் ரூ. 1,200 தனிவட்டி கிடைக்கிறது. அதே தொகைக்கு அதே வட்டி வீதத்தில் 2 வருடத்தில் கிடைக்கும் கூட்டு வட்டி யாது?
(A) ரூ. 10, 116 (B) ரூ. 10, 720
(C) ரூ. 10, 616 (D) ரூ. 816

4. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது/எவை சரி?

(i) $ax = bx \Rightarrow a = b$

(ii) $\frac{x}{a} = \frac{x}{b} \Rightarrow a = b$

(iii) $a = b \Rightarrow ax = bx$

(iv) $a + x = b + x \Rightarrow a = b$

- (A) (i), (ii), (iii) மற்றும் (iv)

- (B) (i), (iii) மற்றும் (iv) மட்டும்

- (C) (i) மற்றும் (iv) மட்டும்

- (D) (iii) மற்றும் (iv) மட்டும்

5. ஒரே நேரத்தில் இரு பகடைகள் உருட்டப்படுகின்றன. பகடையின் இரண்டு முகங்களிலும் ஒரே எண்ணாக இருக்க நிகழ்தகவு
(A) $\frac{1}{36}$ (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{6}$ (D) $\frac{2}{3}$

6. முதல் 'n' இயல் எண்களின் சராசரி
(A) $\frac{n(n+1)}{2}$ (B) $\frac{n(n+1)(2n+1)}{2}$
(C) $\frac{n+1}{2}$ (D) n^2

7. முதல் 'x' இயல் எண்களைக் கொண்ட கணத்தில் 30 பகா எண்கள் உள்ளன. மேற்கண்ட கணத்தில் உள்ள பகு எண்களின் எண்ணிக்கையைக் காண்.
(A) $x - 30$ (B) $30 - x$
(C) $x - 29$ (D) $x - 31$

8. '+' என்றால் 'x', '-' என்றால் '+', 'x' என்றால் '÷' மற்றும் '÷' என்றால் '-' எனில் $84 \times 28 + 8 \div 10 - 9$ ன் மதிப்பு
(A) 23 (B) 22
(C) 30 (D) 26

9. கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியங்களை கவனி.

I. சூரியன் நடுத்தர அளவு கொண்ட நட்சத்திரம்

II. ஏறக்குறைய இரண்டு பில்லியன் ஆண்டுகள் வயது கொண்டது

III. சூரியனில் ஹைட்ரஜன் மற்றும் ஹீலியம் வாயுக்கள் பெருமளவில் காணப்படுகின்றன

மேலே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியங்களில் சரியான வாக்கியம்/வாக்கியங்கள் யாவை?

- (A) I மட்டும்

- (B) I மற்றும் II

- (C) I மற்றும் III

- (D) I, II மற்றும் III

TNPSC - VAO

GENERAL STUDIES - 2014 (TAMIL)

10. கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியங்களை கவனி.

I. தாவர வளர்ச்சிக்கு ஆதாரமாக அமைப்பவை அதிக வெப்பம், குறைந்த மழைப் பொழிவு, சத்தான மண் ஆகியவையாகும்

II. தாவர வளர்ச்சிக்கு ஆதாரமாக அமைப்பவை அதிக வெப்பம், அதிக மழைப் பொழிவு சத்தான மண் ஆகியவையாகும்

மேலே கொடுக்கப்பட்ட சொற்றொடரில் சரியான விடையை தேர்ந்தெடு.

- (A) I மட்டும் (B) II மட்டும்
(C) I, II மட்டும் (D) I மற்றும் II தவறு

A B C D

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

14. எலிக்கொல்லி என்பவை

- (A) DAP
(B) துத்தநாக பால்பேட்
(C) ஆர்செனிக்
(D) (B) மற்றும் (C)

11. தமிழ்நாட்டில் எம்.ஆர்.டி.எஸ். முறை எங்கு அமைந்துள்ளது?

- (A) திருச்சி (B) சேலம்
(C) சென்னை (D) தஞ்சாவூர்

12. தமிழகத்தில் மயில்களுக்கான சரணாலயம் அமைந்துள்ள இடம்

- (A) மதுரை (B) புதுக்கோட்டை
(C) விராலிமலை (D) தஞ்சாவூர்

13. சரியான விடைகளை பொருத்துக.

- A. ஹீமோபிலியா, அல்பினிசம், தலாசீமியா
1. கடத்திகள் மூலம் பரவும் நோய்கள்
- B. சர்க்கரைநோய், மலட்டுத்தன்மை, உடல் பருமன்
2. ஊட்டச்சத்து குறைபாட்டினால் ஏற்படும் நோய்கள்
- C. நிக்டோலோபியா, ரிக்கட்ஸ், ஸ்கர்வி
3. ஹார்மோன் குறைவினால் ஏற்படும் நோய்கள்
- D. மலேரியா, பைலேரியா, இன்புளுயன்சா
4. மரபியல் குறைபாட்டினால் ஏற்படும் நோய்கள்

15. முட்டை அடிக்கும் கருவி மற்றும் துளை போடும் கருவிகளின் பிடி நீளமாக இருக்கக் காரணம்

- I. பயன்படுத்துவது எளிது
II. அதிகமான விசை பிடியில் செயல்படும் பொழுது திருப்பு விளைவு அதிகரிக்கின்றது
III. சிறு விசை பிடியில் செயல்படும் பொழுது திருப்பு விளைவு அதிகரிக்கின்றது
(A) I சரியானது (B) III சரியானது
(C) I மற்றும் III சரி (D) II சரியானது

16. வைரத்தின் ஒளிவிலகல் எண் 2.42 ஒளியின் திசைவேகத்தைப் பொருத்து இச்சொற்றொடரின் பொருள் யாது?

- I. ஒளியானது காற்றை விட, வைரத்தில் அதிக திசைவேகத்தில் செல்கிறது
II. ஒளியானது காற்றை விட, வைரத்தில் குறைந்த திசைவேகத்தில் செல்கிறது
III. காற்று மற்றும் வைரம் இரண்டிலும் ஒளியின் திசைவேகம் சமம்
IV. ஒளியானது வைரத்தை விட காற்றில் அதிக திசைவேகத்துடன் செல்கிறது
(A) I மட்டும் IV சரி (B) III மட்டும் சரி
(C) II மட்டும் IV சரி (D) I மட்டும் சரி

TNPSC - VAO

GENERAL STUDIES - 2014 (TAMIL)

17. புள்ளியியலில், குறியீட்டெண்களின் பொருள் விளக்கும் இரு கூற்றுகளை பரிசீலனை செய்க.
I. குறியீட்டெண்கள் என்பது காலங்களுக்கிடையே ஏற்படும் மாற்றங்களை அளவிடவும் பொருளியல் விவரங்களுக்கு விளக்கம் அளிக்கவும் பயன்படும் கருவியாகும்
II. குறியீட்டெண்கள், மதிப்பினை சதவீதத்தில் குறிப்பிடும் ஒரு ஒற்றை விகிதமே ஆகும்
மேலே குறிப்பிட்டுள்ள கூற்றுகளில் எது சரி என குறிப்பிடுக.
(A) I கூற்று மட்டும்
(B) II கூற்று மட்டும்
(C) I மற்றும் II வது கூற்றுகள்
(D) I-ம் அல்ல II-ம் அல்ல (கூற்றுகள்)
18. பணவீக்கம் என்பது கீழ்க்கண்ட நிலையைக் குறிக்கும் :
(A) விலைவாசி உயர்வும் - பணத்தின் மதிப்பு வீழ்ச்சியும்
(B) விலைவாசி உயர்வும் - பணத்தின் மதிப்பு உயர்வும்
(C) விலைவாசி வீழ்ச்சியும் - பணத்தின் மதிப்பு வீழ்ச்சியும்
(D) விலைவாசி வீழ்ச்சியும் - பணத்தின் மதிப்பு உயர்வும்
19. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது சரியல்ல என தீர்மானிக்க பணவீக்கத்தைக் கட்டுப்படுத்த மேற் கொள்ளப்படும் நடவடிக்கைகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன எது தவறு?
(A) வரி விதிப்பை அதிகப்படுத்துதல்
(B) அரசின் செலவினத்தை அதிகரித்தல்
(C) இறக்குமதியில் கட்டுப்பாடுகள் விதித்தல்
(D) பொதுப் பங்கீடு
20. "மருந்துகளின் அரசி" என்றழைக்கப்படுவது?
(A) பென்சிலின்
(B) ஸ்ட்ரப்டோமைசின்
(C) ஆரியோமைசிடின்
(D) குளோரோமைசிடின்
21. சுவாசித்தலின் தொடர் நிகழ்வினை சரியாக வரிசைப்படுத்தவும்.
I. எலக்ட்ரான் கடத்து சங்கிலி
II. கிளைகாலிஸிஸ்
III. கிரப்ஸ் சுழற்சி
IV. பைருவிக் அமில ஆக்ஸிஜனேற்ற கார்பன் நீக்கம்
(A) I, II, III, IV
(B) II, IV, III, I
(C) I, II, IV, III
(D) III, IV, II, I
22. 5 வது BRICS உச்சி மாநாடு எந்த நாட்டில் நடைபெற்றது?
(A) ரஷ்யா
(B) பிரேசில்
(C) இந்தியா
(D) தென் ஆப்பிரிக்கா
23. இந்திய யூனியனின் 27^{வது} மாநிலத்தின் பெயர்
(A) ஜார்க்கண்ட்
(B) உத்தரகாண்ட்
(C) சத்தீஸ்கர்
(D) தெலுங்கானா
24. கண்டறிய இயலாத மலேசிய விமானம்
(A) MH 370
(B) MA 730
(C) MF 700
(D) MJ 703
25. இந்திய அரசியலமைப்பு சட்டத்தில் உள்ள எந்த அரசியலமைப்பு சட்டம் அடிப்படை கல்வி உரிமையை விவாதிக்கின்றது?
(A) Art. 20 (A)
(B) Art. 21 (A)
(C) Art. 19 (A)
(D) Art. 22 (A)

TNPSC - VAO

GENERAL STUDIES - 2014 (TAMIL)

26. உலகின் மிக அதிகத் திறனுடைய அல்மா தொலைநோக்கி மார்ச் 2013 இங்கு செயல்படத் தொடங்கியது
 (A) சைனா (B) சிலி
 (C) நியூ யார்க் (D) லண்டன்
27. இந்திய அரசியலமைப்பு சட்டத்தில் எட்டாவது அட்டவணையில் எத்தனை மொழிகள் உள்ளன?
 (A) 18 (B) 20 (C) 22 (D) 24
28. "பாலைவன நரி" என்று அழைக்கப்படுபவர் யார்?
 (A) எர்வின் ரோமல்
 (B) பகத் சிங்
 (C) அடால்ப் ஹிட்லர்
 (D) பெனிட்டோ முஸோலினி
29. குடிமைச் சமூகத்தினை, அரசிடமிருந்து பிரித்து முதலில் வேறுபடுத்திய அரசியல் சிந்தனையாளர்
 (A) G.W.F. ஹீகல்
 (B) காரல் மார்க்ஸ்
 (C) பிரடரிக் ஏங்கல்ஸ்
 (D) ஆண்டோனியோ கிராம்ஸ்கி
30. நிதி மசோதாக்கள் மாநில அவையினால் எத்தனை நாட்கள் மட்டும் தாமதப்படுத்தலாம்?
 (A) 30 நாட்கள் (B) 15 நாட்கள்
 (C) 20 நாட்கள் (D) 14 நாட்கள்
31. சாதாரணமாக ஒரு மாநகராட்சியின் மக்கள்தொகை
 (A) 5 லட்சம்
 (B) 7 லட்சம்
 (C) 8 லட்சம்
 (D) 10 லட்சம்
32. தேர்தல் ஆணையர்கள் இவரால் நியமிக்கப்படுகின்றனர்
 (A) பிரதம அமைச்சர்
 (B) ஆளுநர்
 (C) இந்தியக் குடியரசுத் தலைவர்
 (D) அமைச்சரவைக் குழு
33. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களைக் கவனி :
 கூற்று (A) : 1947 -ல் இந்தியா விடுதலை அடைந்ததும் இந்தியத் தலைவர்கள் ஆற்ற வேண்டியிருந்த அவசரப் பணிகள் இரண்டு. காரணம் (R) : ஒன்று வறுமையை ஒழிப்பது, இரண்டு கல்வியைப் பரப்புவது. இவற்றுள் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுது.
 (A) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி, மேலும் (R) என்பது (A)-விற்கு சரியான விளக்கமாகும்
 (B) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி, மேலும் (R) என்பது (A)-விற்கு சரியான விளக்கமல்ல
 (C) (A) சரி, ஆனால் (R) தவறு
 (D) (A) தவறு, ஆனால் (R) சரி
34. காந்தி சகாப்தம் என்று அழைக்கப்படும் காலம்
 (A) 1885 - 1905
 (B) 1905 - 1918
 (C) 1920 - 1947
 (D) 1935 - 1947
35. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களைக் கவனி :
 கூற்று (A) : 19-ம் நூற்றாண்டின் முற்பகுதியில் வங்காளம், மகாராஷ்டிரம், பஞ்சாப் மற்றும் சென்னை ஆகிய பகுதிகளில் புரட்சிவாத குழுக்கள் தோன்றின. காரணம் (R) : மிதவாத, தீவிரவாத கொள்கைகள் இரண்டிலுமே இவர்களுக்கு உடன்பாடு இல்லை.

TNPSC - VAO

GENERAL STUDIES - 2014 (TAMIL)

இவற்றுள் சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுது :

(A) (A) மற்றும் (R) சரியானது. மேலும் (R) என்பது (A)-விற்கு சரியான விளக்கம்

(B) (A) மற்றும் (R) சரியானது. ஆனால் (R)

என்பது (A)-விற்கு சரியான விளக்கமல்ல

(C) (A) சரி, ஆனால் (R) தவறு

(D) (A) தவறு, ஆனால் (R) சரி

36. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களைக் கவனி :

கூற்று (A) : 1942-ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்டில் அகில இந்திய காங்கிரஸ் கமிட்டி கூடி 'வெள்ளையனே வெளியேறு' தீர்மானத்தை நிறைவேற்றியது.

காரணம் (R) : கிரிபஸ் தூதுக் குழுவின் பரிந்துரைகளில் உடனடியான சலுகைகள் எதுவும் இல்லை

இவற்றுள் சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்க:

(A) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி ஆனால் (R) என்பது (A)-விற்கு சரியான விளக்கமல்ல

(B) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி மேலும் (R) என்பது (A)-விற்கு சரியான விளக்கம்

(C) (A) சரி ஆனால் (R) தவறு

(D) (A) தவறு ஆனால் (R) சரி

37. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களை கால வரிசைப்படுத்து :

I. முதல் வட்ட மேசை மாநாடு லண்டனில் நடைபெற்றது.

II. ஒத்துழையாமை இயக்கத்தை செளரி செளரா நிகழ்ச்சியை தொடர்ந்து காந்தியடிகள் இடையிலேயே நிறுத்தி வைத்தார்.

III. விடுதலை நாளாகக் கொண்டாடியது. காங்கிரசு அமைச்சரவைகள் பதவி விலகலை, முஸ்லீம் லீக

IV. காபினட் தூது குழு இந்தியாவின் அரசியலமைப்பு சிக்கலுக்கு ஒரு தீர்வை முன் வைத்தது.

(A) I, II, IV, III

(B) II, I, III, IV

(C) III, I, II, IV

(D) IV, III, I, II

38. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களை கவனி :

I. பேரரசியின் அறிக்கையை 1858 "ஐஹானாபாத்" என்னுமிடத்தில் காணிய் பிரபு புதிய அரசாங்கத்தை முறைப்படி அறிவித்தார்.

II. பேரரசியின் அறிக்கை இந்திய மக்களின் "மேக்னா கார்ட்டர்" என்று அழைக்கப்படுகிறது.

இவற்றில் எது/எவை சரி?

(A) I மட்டும்

(B) II மட்டும்

(C) I மற்றும் II

(D) Iம் இல்லை IIம் இல்லை

TNPSC - VAO

GENERAL STUDIES - 2014 (TAMIL)

39. பட்டியல் I ஐ பட்டியல் II உடன் பொருத்தி சரியான விடையை தேர்ந்தெடு.

பட்டியல் I	பட்டியல் II
A. இந்திய தேசிய காங்கிரஸ்	1. மிதவாதி
B. தாதாபாய் நௌரோஜி	2. இந்தியாவின் பர்க்
C. மதன் மோகன் மாளவியா	3. ஆலன் ஆக்லேவியன் ஹூம்
D. சுரேந்திரநாத் பாணர்ஜி	4. முதுபெரும் மனிதர்

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

40. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களைக் கவனி :

கூற்று (A) : இந்திய வரலாற்றில் 1857 ஆம் ஆண்டு கலகம் ஒரு சகாப்தம் முடிந்து மற்றொன்று தொடங்கியதைக் குறிப்பிடுகிறது. காரணம் (R): பிரிட்டிஷாரின் அடித்தளம் வலிமை பெற்றது.

இவற்றுள் சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுது.

- (A) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி. மேலும் (R) என்பது (A)-விற்கு சரியான விளக்கம்
- (B) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி. மேலும் (R) என்பது (A)-விற்கு சரியான விளக்கமல்ல

(C) (A) சரி. ஆனால் (R) தவறு

(D) (A) தவறு. ஆனால் (R) சரி

41. கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் எது சரியாக பொருந்தியுள்ளது?

- I. இந்திய சங்கம் - நேதாஜி
- II. செல்வ சுரண்டல் கோட்பாடு - தாதாபாய் நௌரோஜி
- III. இந்திய பணியாளர் சங்கம் - மகாத்மா காந்தி
- IV. அபிநவ பாரத் - பிரோஸ் ஷா மேத்தா
- (A) I **(B) II** (C) III (D) IV

42. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு :

1857 பெரும் புரட்சியின் போது இந்தியாவின் கவர்னர் ஜெனரலாக இருந்தவர்

- (A) லிட்டன் பிரபு
- (B) ரிப்பன் பிரபு
- (C) கானிங் பிரபு**
- (D) வெல்லெஸ்லி பிரபு

43. இந்துக்களும், முஸ்லீம்களும் இந்தியா என்கின்ற அழகிய பறவையின் இருகண்கள் என்று கூறியவர்

- (A) ஜோதிபாபூலே
- (B) சர் சையது அகமதுகான்**
- (C) நவாப் சலிமுல்லா
- (D) முகமது அலி ஜின்னா

44. பின்வருவனவற்றுள் சரியாகப் பொருத்தப்பட்ட ஜோடி எது?

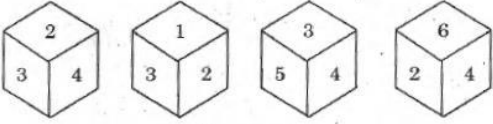
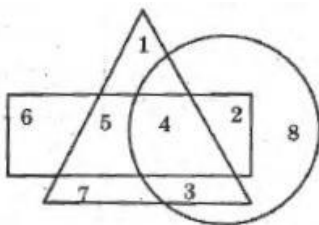
- | பேரரசு | ஆட்சியாளர்கள் |
|----------------------|------------------------|
| (A) சேரர் | - கரிகாலன் |
| (B) சோழர் | - சிமுகா |
| (C) பாண்டியர் | - நெடுஞ்செழியன் |
| (D) சாதவாகனர் | - செங்குட்டுவன் |

TNPSC - VAO

GENERAL STUDIES - 2014 (TAMIL)

45. பட்டியல் I உடன் பட்டியல் II-ஐப் பொருத்தி பட்டியல்களுக்கு கீழே உள்ள தொகுப்பிலிருந்து சரியான விடையைத் தெரிவு செய்க.
- | பட்டியல் I | பட்டியல் II |
|---|-------------|
| A. தமிழ்நாடு வருவாய் வசூல் சட்டம் | 1. 1969 |
| B. தமிழ்நாடு ஆக்ரமணச் சட்டம் | 2. 1905 |
| C. பிறப்புகள் (ம) இறப்புகள் பதிவு சட்டம் | 3. 2000 |
| D. தமிழ்நாடு பிறப்புகள் (ம) இறப்புகள் பதிவு விதிகள் | 4. 1864 |
- | A | B | C | D |
|--------------|----------|----------|----------|
| (A) 3 | 1 | 2 | 4 |
| (B) 4 | 2 | 1 | 3 |
| (C) 4 | 1 | 3 | 2 |
| (D) 1 | 2 | 3 | 4 |
46. ஆண்களுக்கான திருமண உதவி திட்டம் எந்த திட்டத்தின் கீழ் வழங்கப்படுகிறது?
- (A) தாலிக்கு தங்கம்
(B) **முதலமைச்சரின் உழவர் பாதுகாப்பு திட்டம்**
(C) விலையில்லா வேட்டி, சேலை வழங்கும் திட்டம்
(D) புது வாழ்வு திட்டம்
47. இந்திய அரசாங்கம் பேரிடர் மேலாண்மை சட்டம் இயற்றப்பட்டது _____ வருடத்தில்
- (A) **2005** (B) 2004
(C) 2006 (D) 2009
48. மாவட்ட அளவில் பிறப்பு மற்றும் இறப்புகளை பதிவு செய்யும் அலுவலர் யார்?
- (A) மாவட்ட ஆட்சியர்
(B) **மாவட்ட வருவாய் அலுவலர்**
(C) மாவட்ட வழங்கல் அலுவலர்
(D) மாவட்ட சமூக நல அலுவலர்
49. ஒரு ஹெக்டேர் என்பது எத்தனை ஏக்கர்?
- (A) 3.50 ஏக்கர் (B) 2.47 ஏக்கர்
(C) 3.27 ஏக்கர் (D) 2.57 ஏக்கர்
50. எந்த ஆண்டு நேரடி நியமன கிராம நிர்வாக அலுவலர்கான தேர்வு, தமிழ்நாடு அரசு பணியாளர் தேர்வாணயம் வரையறைக்குள் கொண்டு வரப்பட்டது?
- (A) 1977 (B) 1980 (C) 1981 (D) 1983
51. ஒரு ஹெக்டேர் என்பது _____ சமமானது
- (A) **10,000 சதுர மீட்டர்**
(B) 10 ஏர்ஸ்
(C) 2 ஏக்கர்
(D) 100 சென்ட்
52. 5 முதல் 8 மாதங்களுக்கு நீர் பெறக்கூடிய பாசன ஆதாரங்கள் கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த வகுப்பின் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது?
- (A) முதல் வகுப்பு (B) நான்காம் வகுப்பு
(C) ஐந்தாம் வகுப்பு (D) **மூன்றாம் வகுப்பு**
53. கிராமக்கணக்கு எண் 24 எதனைப் பற்றியது?
- (A) வருடாந்திர மழைக்கணக்கு
(B) பிறப்பு மற்றும் இறப்பு குறிப்புகள்
(C) **கனிம வளத்தை பதியும் ஆண்டுப் பதிவேடு**
(D) கால்நடைகள் பதிவேடு
54. தமிழ்நாட்டில் ஒரு ஆண்டின் சராசரி மழையளவு
- (A) **979 மி.மீ.** (B) 969 மி.மீ.
(C) 989 மி.மீ. (D) 999 மி.மீ.
55. கிராம புள்ளி விவரப்பதிவேடு தயாரிக்கப்பட வேண்டியது
- (A) ஒவ்வொரு ஆண்டும்
(B) இரண்டாண்டுகளுக்கு ஒருமுறை
(C) ஐந்தாண்டுகளுக்கு ஒருமுறை
(D) **பத்தாண்டுகளுக்கு ஒருமுறை**

TNPSC - VAO GENERAL STUDIES - 2014 (TAMIL)

56. RSO 24(A) - படி அரசு நிலங்களை குத்தகை விடுவதற்குரிய அதிகபட்சக் காலஅளவு
(A) 5 ஆண்டுகள் (B) 4 ஆண்டுகள்
(C) 3 ஆண்டுகள் (D) 2 ஆண்டுகள்
57. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது/எவை சரியானவை?
I. கணவரால் கைவிடப்பட்டவர் சான்று வட்டாட்சியரால் வழங்கப்படுகிறது.
II. இதர பிற்படுத்தப்பட்ட வகுப்பினருக்கான சான்று வருவாய் கோட்டாட்சியரால் வழங்கப்படுகிறது.
III. கலப்புத் திருமண சான்று வட்டாட்சியரால் வழங்கப்படுகிறது.
(A) I மற்றும் III (B) I மட்டும்
(C) II மட்டும் (D) III மட்டும்
58. பின்வரும் பகடைகளின் தோற்றத்திலிருந்து '2'க்கு எதிரில் வரும் எண் எது?

(A) 3 (B) 6 (C) 4 (D) 5
59. எந்த எண் எல்லா வரைபடத்திலும் இருக்கிறது?

(A) 3 (B) 7 (C) 4 (D) 8
60. ஒரு எண்ணானது 2, 3, 4, 5 மற்றும் 6 எனும் எண்களால் வகுக்கும் போது மீதி முறையே 1, 2, 3, 4 மற்றும் 5. மேலும் அவ்வெண் 7 -ஆலும் வகுபடும் எனில் அந்த மீச்சிறு எண்
(A) 117 (B) 119 (C) 113 (D) 121
61. 300 க்கும் 500- க்கும் இடையேயுள்ள 11 ஆல் வகுபடும் அனைத்து இயல் எண்களின் கூட்டுப்பலன் காண்க.
(A) 7337 (B) 7227 (C) 7447 (D) 7557
62. மாத வருமானம் Rs. 20,000 பெறும் நபர் ஒருவர் ஒவ்வொரு மாதமும் Rs. 3,000ஐ சேமிப்பு செய்கின்றார் எனில் அவருடைய மாதச் சேமிப்பு சதவீதம்
(A) 5% (B) 10% (C) 15% (D) 20%
63. ஒருவன் ஒரு பொருளை 3% இலாபம் வைத்து விலை சொல்கின்றான். பின்பு 3% தள்ளுபடி அளிக்கின்றான் எனில் அவன் அப்பொருளை விற்பது
(A) 0.09% இலாபத்திற்கு
(B) 0.09% இழப்பிற்கு
(C) 9% இலாபத்திற்கு
(D) இலாபமும் இல்லை அல்லது இழப்பும் இல்லை
64. 2014 மற்றும் 2022ம் ஆண்டு மகன் மற்றும்மடு தந்தை ஆகியோரின் வயதுகளின் விகிதங்கள் முறையே 1 : 4 மற்றும் 3 : 8 எனில் 2010 ஆம் ஆண்டு மகன் மற்றும் தந்தை ஆகியோரின் வயதுகளின் கூடுதல்
(A) 42 (B) 43 (C) 50 (D) 45
65. 1 செ.மீ. ஆரமும் 5 செ.மீ. உயரமும் கொண்ட நேர் உருளையில் இருந்து வெட்டி எடுக்கப்பட்ட மிகப்பெரிய கோளத்தின் கனஅளவு காண்க.
(A) $\frac{4}{3} \pi \text{ cm}^3$
(B) $\frac{5}{16} \pi \text{ cm}^3$
(C) $5 \pi \text{ cm}^3$
(D) $8 \pi \text{ cm}^3$

TNPSC - VAO

GENERAL STUDIES - 2014 (TAMIL)

66. 5 எண்களின் சராசரி 20. அதில் இருந்து ஒரு எண்ணை நீக்கினால் சராசரியில் 5 குறைகிறது எனில், நீக்கப்பட்ட எண்ணைக் காண்க.
 (A) 5 (B) 40 (C) 20 (D) 15
67. $(2^0 + 4^{-1}) \times 2^2 =$
 (A) 2 (B) 5 (C) 4 (D) 3
68. $x = \sqrt{2} - \sqrt{3}$ எனில் $\sqrt{2}$ என்பது
 (A) $\frac{1}{2} (x + \frac{1}{x})$ (B) $\frac{1}{2} (x - \frac{1}{x})$
 (C) $\frac{1}{2} (\frac{1}{x} - x)$ (D) $x - \frac{1}{x}$
69. பாபு என்பவரிடம் 540 கேக்குகள் உள்ளன. அவர் அதைச் சமமாக சில நபர்களுக்குப் பிரித்துக் கொடுக்க விரும்புகின்றார். ஒவ்வொருவருக்கும் கொடுத்த கேக்குகளின் எண்ணிக்கையானது மொத்த நபர்களின் எண்ணிக்கையின் 15% ஆகும் எனில் ஒவ்வொரு நபருக்கும் கொடுக்கப்பட்ட கேக்குகளின் எண்ணிக்கையைக் காண்க.
 (A) 60 (B) 20 (C) 9 (D) 54
70. பருவகால மாற்றங்கள் பின்வரும் காரணத்தினால் ஏற்படுகின்றன.
 (A) புவியானது சூரியனை நீள்வட்டப் பாதையில் சுற்றி வருவதால்
 (B) புவியானது தன்னைத் தானே சுற்றிக் கொண்டு சூரியனையும் சுற்றி வருவதால்
 (C) புவியானது $23\frac{1}{2}^\circ$ சாய்வாக சூரியனை சுற்றி வருவதால்
 (D) புவி சூரியனைச் சுற்றிவர $365\frac{1}{4}$ நாட்கள் எடுத்துக் கொள்வதால்
71. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.
 பெருங்கடல்களின் மேற்பரப்பில் கிடையாக நகருகின்ற கடல்நீர்
 (A) அலைகள்
 (B) ஓதங்கள்
 (C) நீரோட்டங்கள்
 (D) அலைகள் அல்லது நீரோட்டங்கள்
72. விவசாயத்திற்கு பயன்படுத்தப்படும் நீரினை சிக்கனமாக பயன்படுத்தும் நுட்பம்
 (A) ஹைட்ரோபோனிக்ஸ்
 (B) தானியங்கும் நீர்பாசனம்
 (C) பெரியளவிலான நீர்பாசனம்
 (D) சிறியளவிலான நீர்பாசனம்
73. சரியான வாக்கியத்தை தேர்ந்தெடு. சுற்றுச்சூழல் மாசுக்கான பிரச்சனை
 I. அதிவேகமான மக்கள் தொகை வளர்ச்சி
 II. தொழில்மயமாதல்
 III. நிலம் மாசடைதல்
 IV. நீர் மாசடைதல்
 (A) I, II சரி
 (B) II மட்டும் சரி
 (C) III மட்டும் சரி
 (D) IV மட்டும் சரி
74. பிளாஸ்மோடியத்தின் நோய் தொற்றும் நிலை
 (A) ஸ்போரோசுவாயிட்
 (B) மீரோசுவாயிட்
 (C) சைசாண்டு
 (D) டிரோபோசுவாயிட்
75. ஹீமோகுளோபுலின் கீழ்க்கண்டவற்றால் ஆனது
 (A) மாங்கனீசு மற்றும் குளோரின்
 (B) இரும்பு மற்றும் அயோடின்
 (C) அயோடின் மற்றும் புரதம்
 (D) இரும்பு மற்றும் புரதம்

TNPSC - VAO GENERAL STUDIES - 2014 (TAMIL)

76. கீழ்க்கண்ட கூற்றுக்களை ஆய்ந்து எது/எவை சரி என கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறிப்புகள் மூலம் தேர்ந்தெடு.

- கிராபைட் நன்கு மின்சாரத்தை கடத்தும்.
- வைரம் மிகவும் கடினமானது அதிக உருகுநிலை மற்றும் கொதிநிலை கொண்டது.
- திண்ம கார்பன் மோனாக்சைடு உலர் பனிக்கட்டி என்றழைக்கப்படும்.
- கார்பானிக் அமிலம் சிவப்பு லிட்மஸ் தாளை நீல நிறமாக மாற்றும்.

- (A) I மற்றும் III சரியானவை
(B) II மற்றும் III சரியானவை
(C) I மற்றும் II சரியானவை
(D) III மற்றும் IV சரியானவை

77. கீழ்க்காண்பவற்றில் எது சரியான ஐசோபார் ஆகும்?

- (A) $^{17}\text{Cl}_{35}$, $^{17}\text{Cl}_{37}$
(B) $^{18}\text{Ar}_{40}$, $^{20}\text{Ca}_{40}$
(C) $^1\text{H}^1$, $^1\text{H}^2$
(D) $^8\text{C}^{13}$, $^7\text{N}^{14}$

78. 0.01 M HCl கரைசல் மற்றும் 0.01 M NaOH கரைசல் தரப்பட்டுள்ளன. இவற்றின் pH மதிப்புகள் முறையே

- (A) 2 மற்றும் 7
(B) 2 மற்றும் 12
(C) 13 மற்றும் 1
(D) 3 மற்றும் 11

79. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களைக் கவனி :

கூற்று (A): அண்டத்தை உள் அரங்கத்தில் அமைப்பதை கோள் அரங்கம் என்கிறோம்.
உண்மை(R): ஈர்ப்புபாற்றலால் ஒன்று சேர்க்கப்பட்ட வாயுக்களையும், புழுதித் துகள் களையும் கொண்ட எண்ணற்ற விண்மீன்களின் தொகுப்பை நெபுலா என்கிறோம்.

(A) A மற்றும் R சரி, A-ன் உண்மையான விளக்கம் R ஆகும்.

(B) A சரி, R தவறு

(C) A தவறு, R சரி

(D) A மற்றும் R சரி, A-ன் உண்மையான விளக்கம் R அல்ல.

80. கோள்களைப் பற்றிய கூற்றுக்களை ஆய்க. இவற்றுள் எவை சரியானவை?

- அதிக எண்ணிக்கை கொண்ட துணைக்கோள்கள் உடைய கோள் - பூமி
- சேய்மையில் உள்ள கோள் - செவ்வாய், வியாழன், சனி
- அதிக ஆல்பெடோ மதிப்புள்ள கோள்கள் - புதன், வெள்ளி
- சூரியனுக்கு அருகில் உள்ள கோள் - புதன்

- (A) I, II மற்றும் III மட்டும்
(B) II, III மற்றும் IV மட்டும்
(C) I, II, III, IV ஆகிய அனைத்தும்
(D) II மற்றும் IV மட்டும்

81. இந்திய ரிசர்வ் வங்கியிடம் ஒவ்வொரு வங்கியும் ஒரு குறிப்பிட்ட தொகையை ரொக்க இருப்பாக வைப்பது

- (A) மாறுபடும் காப்பு விகிதம்
(B) ரொக்க இருப்பு விகிதம்
(C) ரொக்க தள்ளுபடி விகிதம்
(D) வியாபாரத் தள்ளுபடி விகிதம்

TNPSC - VAO GENERAL STUDIES - 2014 (TAMIL)

82. பொருத்துக :

- (A) முதலாம் 1. வறுமை ஒழிப்பு
ஐந்தாண்டு திட்டம்
- (B) இரண்டாம் 2. சமத்துவம் மற்றும்
ஐந்தாண்டு திட்டம் சமூகநீதி
- (C) ஐந்தாம் 3. தொழிற்துறை
ஐந்தாண்டு திட்டம் வளர்ச்சி
- (D) பத்தாம் ஐந்தாண்டு 4. வேளாண்மை
திட்டம்
- | | | | |
|--------------|----------|----------|----------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) 4 | 3 | 1 | 2 |
| (B) 2 | 1 | 3 | 4 |
| (C) 1 | 3 | 4 | 2 |
| (D) 2 | 4 | 1 | 3 |

83. கீழ்காண்பவற்றுள் எது பொதுத்துறை நிறுவனம்?

- (A) பெல் (BHEL)
- (B) ரிலையன்ஸ் (Reliance)
- (C) டாடா (TATA)
- (D) அசோக் லைலேண்ட் (Ashok Leyland)

84. பொருத்துக :

- (A) சாக்ஷர் பாரத் 1. இடைநிலைக்
கல்வி
- (B) ராஷ்ட்ரிய மத்யமிக் 2. தொடக்கக்
சிக்ஷ அபியான் கல்வி
(RMSA)
- (C) சர்வ சிக்ஷ அபியான் 3. உயர்கல்வி
(SSA)
- (D) இந்திய தொழில்நுட்ப 4. பெண்கல்வி
நிறுவனம்
- | | | | |
|--------------|----------|----------|----------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) 4 | 1 | 2 | 3 |
| (B) 1 | 4 | 3 | 2 |
| (C) 4 | 2 | 1 | 3 |
| (D) 4 | 3 | 1 | 2 |

85. தாய் செல்லின் குரோமோசோம்
எண்ணிக்கையில் சரிபாதி குரோமோசோம்களை
கொண்டுள்ள நான்கு சேய் செல்கள்
கேமிட்டுகள் எனப்படும். இத்தகைய செல் பகுப்பு
_____ எனப்படும்.

- (A) மைட்டாசிஸ்
- (B) ஏமைட்டாசிஸ்
- (C) மையோசிஸ்**
- (D) கேரியோகைனிசிஸ்

86. பாராளுமன்ற நடைமுறையில் பூஜ்ய நேரம்
என்பது _____ நாட்டின் கண்டுபிடிப்பு

- (A) இங்கிலாந்து
- (B) அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகள்
- (C) இந்தியா**
- (D) பிரான்சு

87. பஞ்சாயத்து அமைப்புகளுக்கான தேர்தல்களில்
தாழ்த்தப்பட்டோர் மற்றும் பழங்குடியினருக்கான
இடஒதுக்கீட்டிற்கு வழிவகை செய்யும்
அரசியலமைப்பு சட்ட ஷரத்து

- (A) Art. 243 K
- (B) Art. 241 K
- (C) Art. 243 D**
- (D) Art. 243 D

88. சாக்திய அகாடமி விருது 2013யை குறித்த
தவறான இணையை தேர்ந்தெடு :

- (A) ஜாவத் அக்தர் - கவிதை
- (B) மிர்துலா கார்த் - நாவல்
- (C) கபோத் சர்கார் - கட்டுரை**
- (D) M.N. பாலூர் - சிறுகதை

89. சுவராஜ் பால் என்பவர் யார்?

- (A) இங்கிலாந்தில் இருக்கும் இந்திய
தொழிலதிபர்**
- (B) பங்கு சந்தையின் தலைவர்
- (C) இந்திய காபினட் அமைச்சர்
- (D) இஸ்ரோவின் தலைவர்

TNPSC - VAO

GENERAL STUDIES - 2014 (TAMIL)

90. மருத்துவ துறையில் 'i கத்தியின்' பயன்பாடு
- (A) இருதய நோயைக் கண்டுபிடிக்க
- (B) இரத்தத்தின் கன அளவை கண்டுபிடிக்க
- (C) கேன்சர் நோயைக் கண்டுபிடிக்க**
- (D) இரத்தத்திலுள்ள சர்க்கரையின் அளவை கண்டுபிடிக்க

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

91. தாதா சாகிப் பால்கே விருதுக்கு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட முதல் ஒளிப்பதிவாளர் யார்?
- (A) ஸ்ரீராம்
- (B) கர்ணன்
- (C) V.K. மூர்த்தி
- (D) பாலகிருஷ்ணன்

96. எந்த அரசியல் விதி ஜம்மு-காஷ்மீருக்கு தனி அரசியலமைப்பை வழங்குகிறது?

- (A) விதி 370**
- (B) விதி 390
- (C) விதி 161
- (D) விதி 356

92. இந்திய அரசு இந்தியாவின் எந்த மாநிலத்தில் உலகத்திலேயே பெரிய 4000 MV சூரிய சக்தி மின்நிலையம் அமைக்க இருக்கிறது?
- (A) குஜராத்
- (B) ராஜஸ்தான்
- (C) ஹரியானா
- (D) பஞ்சாப்

97. வங்காளம் மீண்டும் இணைக்கப்பட்ட ஆண்டு

- (A) 1905
- (B) 1907
- (C) 1909
- (D) 1911**

93. தலைமை தேர்தல் ஆணையர், யாருக்கு இணையாக அதிகாரம் பெற்றிருப்பவர்?
- (A) உயர் நீதிமன்ற நீதிபதி
- (B) மாவட்ட நீதிபதி
- (C) உச்ச நீதிமன்ற நீதிபதி**
- (D) மாஜிஸ்ட்ரேட்

98. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களைக் கவனி :

கூற்று (A) : இந்திய தேசிய காங்கிரஸ் தலைவர்கள் ஆரம்ப கால கட்டத்தில் மிதவாதிகள் என்று அழைக்கப்பட்டனர்.

காரணம் (R) : மிதவாதிகள் தங்களது கோரிக்கைகளை வென்றெடுக்க துணிச்சலான வழிமுறைகளை கையாண்டனர்.

94. தமிழ்நாடு சட்டன்ற மொத்த உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை

- (A) 233
- (B) 234
- (C) 235**
- (D) 236

இவற்றுள் சரியான விடையை தெரிந்தெடுக்க :

(A) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி. (R) என்பது (A)-விற்கு சரியான விளக்கம்

(B) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி மேலும் (R) என்பது (A)-விற்கு சரியான விளக்கமில்லை

(C) (A) சரி ஆனால் (R) தவறு

(D) (A) தவறு ஆனால் (R) சரி

95. பொருத்துக :

- A. சமத்துவ உரிமை 1. பிரிவு 23 - பிரிவு 24
- B. சுதந்திர உரிமை 2. பிரிவு 19 - பிரிவு 22
- C. சுரண்டலுக்கெதிரான உரிமை 3. பிரிவு 25 - பிரிவு 28
- D. சமய சுதந்திர உரிமை 4. பிரிவு 14 - பிரிவு 18

TNPSC - VAO

GENERAL STUDIES - 2014 (TAMIL)

99. பொருத்துக :

பட்டியல் I

(A) சர்தார் வல்லபாய்
படேல்

(B) Dr.B.R.அம்பேத்கார்

(C) மவுண்ட்பேட்டன்
பிரபு

(D) மோதிலால் நேரு

பட்டியல் II

1. இந்தியாவின்
முதல் கவர்னர்
ஜெனரல்

2. இந்திய
பிஸ்மார்க்

3. சுயராஜ்ய கட்சி

4. அரசியல்
அமைப்பு
விரைவுக் குழு

(a) (b) (c) (d)

(A) 2 4 1 3

(B) 1 2 3 4

(C) 4 3 2 1

(D) 3 2 1 4

100. ஜாலியன் வாலாபாக் படுகொலைக்குப் பின்
இரவீந்திரநாத் தாகூர் துறந்த பட்டம்

(A) தலைவர்

(B) பிரபு

(C) நைட்ஷட்

(D) அரசர்

101. கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் எது, சரியாக
பொருந்தியுள்ளது?

I. டபிள்யூ.சி. பாணர்ஜி - சுதேச மித்ரன்

II. ஜி. சுப்ரமணிய அய்யர் - 'தி இந்து'

III. வாலா லஜபதி ராய் - கேசரி

IV. லட்சுமி நரக செட்டி - சமாச்சார்
தர்பன்

(A) I (B) II (C) III (D) IV

102. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது சரியாக
பொருந்தியுள்ளது?

(A) பஞ்சாப் சிங்கம் - வாலா லஜபதிராய்

(B) எல்லை காந்தி - முஸ்லீம் லீக்

(C) சர்தார் வல்லபாய் - முதல் கவர்னர்
படேல் ஜெனரல்

(D) மோதிலால் நேரு - இந்தியாவின்
பிஸ்மார்க்

103. கால முறைப்படி வரிசைப்படுத்துக :

I. செளரி செளரா சம்பவம்

II. ஒத்துழையாமை இயக்கம்

III. வெள்ளையனே வெளியேறு

IV. தண்டி யாத்திரை

(A) II, I, IV மற்றும் III

(B) III, IV, I மற்றும் II

(C) II, IV, I மற்றும் III

(D) II, III, IV மற்றும் I

104. பொருத்துக : 'A' யுடன் 'B' ஐ.

A

B

A. சூரத் பிளவு 1. 1927

B. ஆகஸ்ட் அறிக்கை 2. 1923

C. சுயராஜ்யக் கட்சி 3. 1917

D. சைமன் தூதுக்குழு
அமைத்தல் 4. 1907

A B C D

(A) 1 4 2 3

(B) 4 3 2 1

(C) 3 1 2 4

(D) 3 2 1 4

105. கணபதி மற்றும் சிவாஜி பண்டிகைகள் மூலம்
தேசிய உணர்வைத் தூண்டியவர்

(A) கோகலே

(B) W.C. டபிள்யூ.சி. பாணர்ஜி

(C) திலகர்

(D) அன்னிபெசன்ட்

TNPSC - VAO

GENERAL STUDIES - 2014 (TAMIL)

106. இந்திய தேசியம் ஏற்பட முக்கியமான காரணம்
- (A) ஏகாதிபத்தியம்
(B) சமதர்மம்
(C) பொதுவுடைமை
(D) கலப்புப் பொருளாதாரம்
107. பட்டியல் - I ஐ பட்டியல் - II உடன் பொருத்தி கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு.
- | பட்டியல் I | பட்டியல் II |
|--|---------------------------|
| A. நவீன இந்தியாவின் விடிவெள்ளி | 1. சுவாமி தயானந்த சரஸ்வதி |
| B. இந்து சமயத்தின் மார்டின் லூதர் | 2. அன்னிபெசன்ட் |
| C. நியூ இந்தியா | 3. இராமகிருஷ்ண மடம் |
| D. சூரிய ஒளியின் மூலம் மின்சாரம் உற்பத்தி செய்யும் திட்டம் | 4. இராஜாராம் மோகன்ராய் |
- குறியீடுகள் :
- | A | B | C | D |
|-------|---|---|---|
| (A) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (B) 2 | 3 | 4 | 1 |
| (C) 4 | 1 | 2 | 3 |
| (D) 3 | 2 | 1 | 4 |
108. பின்வரும் கூற்றுகளில் தவறானது எது?
- (A) மொஹஞ்சதாரோ என்ற சொல்லுக்கு இறந்தவர் மேடு என்று பொருள்
(B) சிந்து சமவெளி மக்கள் கட்ட செங்கற்களைப் பயன்படுத்தினர்
(C) சிந்து சமவெளி நாகரீகம் ஒரு கிராமிய நாகரீகம்
(D) சர் ஜான் மார்ஷல் சிந்து சமவெளி நாகரீகத்துடன் தொடர்புடையவர்
109. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது/எவை சரியாக பொருந்துகிறது?
- I. கிராம கணக்கு எண் 10(1) - பட்டாவாரியாக நிலவரித் திட்டத்தினை காண்பிக்கும் சிட்டாவாகும்
- II. கிராம கணக்கு எண் 20 - என்பது ஒவ்வொரு குடியானவருக்கும் அளிக்கப்பட்ட பட்டா வடிவமாகும்
- III. கிராம கணக்கு எண் 11 - மழைக் கணக்கு
- (A) I மற்றும் III
(B) III மட்டும்
(C) I மட்டும்
(D) II மற்றும் I
110. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது ஆட்சேபணையுள்ள புறம்போக்கு?
- (A) தீர்வை ஏற்பட்ட தரிசு
(B) நத்தம் புறம்போக்கு
(C) மயான புறம்போக்கு
(D) பாட்டை புறம்போக்கு
111. 1961-ம் ஆண்டைய தமிழ்நாடு நிலச்சீர்திருத்த (நில உச்சவரம்பு நிர்ணயித்தல்) சட்டத்தின் கீழ் ஐந்து நபர் கொண்ட ஒரு குடும்பத்திற்கு பின்வருமாறு உச்சவரம்பு அமுலில் உள்ளது.
- (A) 5 தர ஏக்கர்
(B) 15 தர ஏக்கர்
(C) 10 தர ஏக்கர்
(D) 30 தர ஏக்கர்

TNPSC - VAO

GENERAL STUDIES - 2014 (TAMIL)

112. வருவாய் கிராமத்தின் வரலாற்று குறிப்பு (Descriptive Memoir) எந்த பதிவேட்டில் உள்ளது?
(A) 'A' பதிவேடு
(B) 'B' பதிவேடு
(C) 'C' பதிவேடு
(D) 'D' பதிவேடு
113. பொதுவாக கிராமங்களில் உள்ள கட்டிடங்கள், மரங்கள் மற்றும் அரசு புறம்போக்கு நிலங்கள் போன்ற அரசுச் சொத்துகளை பாதுகாக்கும் அதிகாரி யார்?
(A) கிராம நிர்வாக அலுவலர்
(B) மக்கள் நலப்பணியாளர்
(C) கட்டிட ஆய்வாளர்
(D) பஞ்சாயத்து செயலர்
114. தமிழ்நாட்டில் வருவாய் நிர்வாக துறையின் பெயர் எந்த ஆண்டு வருவாய் நிர்வாகம் மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மை மற்றும் தணிக்கும் துறை என்று பெயர் மாற்றம் செய்யப்பட்டது?
(A) 2003
(B) 2004
(C) 2005
(D) 2006
115. ஒரு பசலி ஆண்டு எப்போது துவங்கி எப்போது முடிவடையும்?
(A) ஜனவரி முதல் டிசம்பர் வரை
(B) அக்டோபர் முதல் செப்டம்பர் வரை
(C) ஏப்ரல் முதல் மார்ச் வரை
(D) ஜூலை முதல் ஜூன் வரை
116. பட்டியல் I ஐ பட்டியல் II- உடன் பொருத்தி சரியானவற்றை தேர்வு செய்க.
பட்டியல் I
கிராம
A. கணக்கு எண் 10(1)
B. கணக்கு எண் 13
C. கணக்கு எண் 19
D. கணக்கு எண் 1
பட்டியல் II
கணக்குகள்
1. பட்டாவாரி சிட்டா
2. தினசரி வசூல் கணக்கு
3. பிறப்பு மற்றும் இறப்பு கணக்கு
4. மாதவாரி சாகுபடி கணக்கு
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (B) | 1 | 4 | 3 | 2 |
| (C) | 1 | 3 | 2 | 4 |
| (D) | 4 | 1 | 3 | 2 |
117. கிராமக் கணக்குகளில், கணக்கு எண் : 20 என்பது பின்வருவனவற்றுள் எது தொடர்பானது?
(A) மக்கள் தொகை
(B) மழையளவு
(C) தொற்று நோய்கள்
(D) கால்நடைப்பட்டிகள்
118. எந்த மாநிலத்தில் மனுநீதி நாள் திட்டம் முதன்முதலில் கொண்டுவரப்பட்டது?
(A) குஜராத்
(B) தமிழ்நாடு
(C) கேரளா
(D) மத்தியப்பிரதேசம்

TNPSC - VAO

GENERAL STUDIES - 2014 (TAMIL)

119. பிரம்மதேயம் என்பது

- (A) மத ஸ்தாபனங்களுக்கும், அதற்கு ஊழியம் செய்வதற்கும் வழங்கப்பட்ட இனாம்கள்
- (B) சத்திரம் மற்றும் கல்வி ஸ்தாபனங்களுக்கும் கொடுக்கப்பட்ட இனாம்கள்
- (C) முன்னாள் பாளையக்காரர்கள் ஜமீன்தார்கள் ஆகியோரது உறவினர் ஊழியர் வாரிசுதாரா ஆகியோருக்கு வழங்கப்பட்ட இனாம்கள்
- (D) வேதியர்களுக்கும் மற்றும் இதர மதத்திற்கும் சொந்த உபயோகத்திற்கு வழங்கப்பட்ட இனாம்கள்**

120. நில உரிமையை விட்டுக் கொடுப்பதை ஏற்றுக் கொள்ளும் அதிகாரம் யாரிடம் உள்ளது?

- (A) வருவாய் கோட்ட அலுவலர்
- (B) வட்டாட்சியர்**
- (C) கிராம நிர்வாக அலுவலர்
- (D) வருவாய் ஆய்வர்