

TNPSC – GROUP 2A GENERAL STUDIES – 2014 (TAMIL)

101. பின்வரும் இரு வாக்கியங்களில் கொடுக்கப் பட்டுள்ள கூற்று (A) காரணம் (R) ஆகியவைகளைக் கருத்தில் கொண்டு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள தொகுப்பிலிருந்து உங்கள் விடையைத் தெரிவு செய்க.

கூற்று (A): இந்திய விடுதலைப் போராட்டத்தில், தீவிர தேசியவாதிகளின் எழுச்சி, ஆங்கிலேய ஆட்சி இந்தியர்களை எந்த அளவிற்கு கீழ்மைப்படுத்தி நம்பிக்கை இழக்கச் செய்திருந்தது என்பதை உணர்த்தியது.

காரணம் (R): இந்திய இளைஞர்கள் அதிக அளவில் தீவிர தேசியவாதிகள் இயக்கத்தில் இணைந்து, நாயகர்களாக தங்களது நினைவுகளை விட்டுச் சென்றுள்ளனர்.

(A) (A) மற்றும் (R) இரண்டுமே சரியானவை.
(R) - (A) வின் சரியான விளக்கமாகும்.

(B) (A) மற்றும் (R) இரண்டுமே தவறானவை

(C) (A) மற்றும் (R) தனித்தனியாக சரியானவை
ஆனால் (R) - (A)வின் சரியான விளக்கமல்ல

(D) (A) தவறு, (R) சரி

102. இக்கூற்றை தெரிவித்த தேசியத் தலைவர் யார்?

".... நான் ஆங்கிலத்துக்கு எதிரானவன் அல்ல, நான் ஆங்கிலேயர்களுக்கு எதிரானவன் அல்ல, நான் எந்த அரசாங்கத்திற்கும் எதிரானவன் அல்ல, ஆனால் நான் உண்மைக்குப் புறம்பானவற்றிற்கு எதிரானவன்; மோசடிக்கு எதிரானவன்; அநீதிக்கு எதிரானவன்; அரசு எதுவரை அநீதியாக நடந்து கொள்கிறதோ அவர்கள் என்னை பகைவனாக கருதுவர், சமாதானப்படுத்த முடியாத பகைவனாக கருதுவர்....."

(A) கோபால கிருஷ்ண கோகலே

(B) பாலகங்காதர திலகர்

(C) மோகன்தாஸ் கரம்சந்த் காந்தி

(D) ஜவஹர்லால் நேரு

103. பின்வரும் கூற்றை அறிவித்த தேசியத் தலைவர் யார்?

"நான் ஒரு இந்தியன், தப்பட்டை அடித்து உறங்குபவர்களை விழித்தெழு செய்து, தாய்நாட்டிற்கு பணியாற்றுமாறு விழிப் புணர்வளிப்பேன்".

(A) பாலகங்காதர திலகர்

(B) கோபால கிருஷ்ண கோகலே

(C) அன்னிபெசன்ட்

(D) ஜவஹர்லால் நேரு

104. பின்வரும் இணைகளை கருத்தில் கொள்க.

I. சுவாமி விவேகானந்தா	1893 ஆம் ஆண்டு சிக்காகோவின் சமய பாராளுமன்றம் கலை மற்றும் கட்டிடக்கலை
II. எம். எஸ். சுப்புலட்சுமி	மத்திய இந்துப்பள்ளி, பனாரஸ்
III. அன்னை தெரசா	பழமையான ஓவியங்கள்
IV. ராஜா ரவிவர்மா	மேற் குறிப்பிட்ட இணைகளில் எது சரி?

(A) I மட்டும்

(B) II மட்டும்

(C) III மட்டும்

(D) IV மட்டும்

105. எந்த நூல் ஒட்டக்கூத்தர் எழுதியது அல்ல?

(A) செங்குந்தர் மாலை

(B) சரஸ்வதி அந்தாதி

(C) யாப்பருங்கலம்

(D) அரும்பைத் தொள்ளாயிரம்

106. கிலான் மஸ்தூர் பிரஜ்ஜா கட்சியைத் தோற்றுவித்தவர் யார்?

(A) ஆச்சார்யா மேனன்

(B) J.B. கிருபளனி மேனன்

(C) ஆச்சார்யா J.B. கிருபளனி

(D) ஜெய்பிரகாஷ் நாராயணன்

TNPSC – GROUP 2A

GENERAL STUDIES – 2014 (TAMIL)

107. 1923 ஆம் ஆண்டு நடைப்பெற்ற சென்னை மாகாண தேர்தலில் நீதிகட்சி வெற்றிபெற்ற பிறகு யார் சென்னை மாகாணத்தின் முதல் மந்திரியாக பொறுப்பேற்றார்?

(A) ராமராயனிங்கர்
(B) கே.வி. ரெட்டி
(C) டி.என். சிவஞானம் பிள்ளை
(D) ஏ.வி. பாத்திரோ

108. “ஏழைகளுக்கு தொண்டுகள் செய்வது கடவுளை வணங்குவதற்கு சமம்” என்று கூறியவர் யார்?

(A) மகாத்மா காந்தி
(B) அன்னை தெரசா
(C) சுவாமி விவேகானந்தா
(D) ராமகிருஷ்ண பரமஹம்சர்

109. கீழ்க்கண்ட கருத்துகளில் தவறானதை சுட்டிக் காண்பிக்கவும்.
கருத்துகள் :

I. முதன்முதலில் புவி அதிர்வு ஏற்படும் இடத்தை புவி அதிர்ச்சி மையம் என அழைக்கப்படுகிறது.
II. டோர்னடோ புயல் “S” வடிவத்துடன் இருக்கும்.
III. ஹார்மட்டன் காற்று சஹாராவின் கிழக்குப் பகுதியில் வீசுகின்றது.
IV. இக்னியஸ் என்ற வார்தையானது இலத்தின்மொழியிலிருந்து பெறப்பட்டது.

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

110. கீழ்க்காணும் மாசுபடுத்திகளை பொருத்துக.

(a) காற்று மாசுபடுத்தி	1. ஆந்தராக்ஸ்
(b) உலோக மாசுபடுத்தி	2. குளோரின்
(c) படியவைக்கப்பட்ட மாசுபடுத்தி	3. காட்மீயம்
(d) உயிர் மாசுபடுத்தி	4. தார்

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

111. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது சரியாகப் பொருத்தப் பட்டுள்ளது?

I. எரிகற்கள்	-	எரி நட்சத்திரம்
II. வால் நட்சத்திரம்	-	பூமியை சுற்றி வருகிறது
III. ஹேலிஸ் வால் நட்சத்திரம்	-	100 வருடத்திற்கு ஒரு முறை தோன்றும்
IV. பால்வழிமண்டலம்	-	நூற்றுக் கணக்கான நட்சத்திரங்கள்

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

112. கிருமிகளின் இருப்பிடத்தை கொண்டு வரிசை I-உடன் வரிசை II-ஐ பொருத்துக. வரிசைகளுக்கு கீழே உள்ள தொகுப்பிலிருந்து சரியான விடையை தெரிவு செய்க.

வரிசை I	வரிசை II
(a) மனிதன்	1. காலரா
(b) கால்நடைகள்	2. வளைய புழு
(c) கொறிப்பவை	3. பிளேக்
(d) நாய் மற்றும் பூனை	4. ஆன்த்ராக்ஸ்

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

TNPSC – GROUP 2A GENERAL STUDIES – 2014 (TAMIL)

113. சூழ்நிலை மண்டலத்தில் வெளிப்படும் சக்தி ஒட்டமானது
(A) ஒரே திசை நோக்கி
(B) பலதிசை நோக்கி
(C) இருதிசை நோக்கி
(D) திசையற்ற
114. கீழ்வரும் தொடர்களில் எது சரியானது?
I. இரத்த குளுக்கோஸ் அளவு குறையும்போது, குளுக்கோஸ் இயக்குநீர், அதிக அளவில் குளுக்கோஸை தயாரித்து விடுவிக்கும் படி கல்லீரலைத் தூண்டுகின்றது. மேலும் தனது தேவைக்காக குளுக்கோஸைப் பயன்படுத்துவதையும் தடுக்கின்றது.
II. இரத்த குளுக்கோஸ் அளவு குறையும்போது, குளுக்கோஸ் இயக்குநீர், அதிக அளவில் குளுக்கோஸை தயாரித்து விடுவிக்கும் படி கல்லீரலைத் தூண்டுகின்றது. மேலும் அதிக அளவில் குளுக்கோஸை தன் தேவைக்காகப் பயன்படுத்துகின்றது.
III. இரத்த குளுக்கோஸ் அளவு அதிகரிக்கும் போது இன்சலின் அதிக அளவில் கிளைகோஜென் மற்றும் டிரைஅசைல் கிளிசரலைத் தயாரித்து சேமிக்கும்படி கல்லீரலைத் தூண்டுகின்றது.
(A) I மற்றும் III (B) I மற்றும் IV
(C) II மற்றும் III (D) II மற்றும் IV
115. 2013-14 மத்திய அரசு வரவு செலவு கணக்கில் ரூ.1,000 கோடி நிதி பெண்கள் அதிகாரமயமாக்கல் மற்றும் பாதுகாப்பிற்கு ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. அந்த நிதியின் பெயர்
(A) அபயா நிதி (B) நிர்யா நிதி
(C) செளபாக்கியா நிதி (D) சுமங்கலி நிதி
116. தனியார்மயமாக்குதல் குறித்த கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் சரியானவை எவை?
I. திறமையினை அதிகரிக்க.
II. அரசின் தலையீட்டினை குறைக்க.
III. சுதந்திரமாகவும் விரைந்தும் முடிவு எடுப்பதினை அதிகரிக்க.
IV. அரசு தன் பொறுப்புகளை கை கழுவ.
V. போட்டியினை அறிமுகப்படுத்தி, தனியார் துறைக்குரிய பண்புகளை வளர்க்க.
(A) I, II மற்றும் V சரியானவை
(B) I, II, III மற்றும் V சரியானவை
(C) I, III, IV மற்றும் V சரியானவை
(D) I, III மற்றும் V சரியானவை
117. 2007 ஆம் ஆண்டு, இந்தியாவில் தனிநபர் எரிசக்தி நுகர்வின் அளவு _____ கிலோகிராம் எண்ணை பதிலீட்டுக்கு சமம்.
(A) 529 (B) 592
(C) 295 (D) 925
118. K_2MnO_4 -ல் Mn-ன் ஆக்சிஜனேற்ற எண்
(A) +2 (B) +4
(C) +6 (D) 0
119. கீழ்க்கண்ட நைட்ரஜன் ஆக்சைடுகளில் எது நிறமுடையது?
(A) N_2O (B) N_2O_5
(C) NO (D) NO_2
120. கோல்மனைட் பின்வரும் ஓர் உலோகத்தின் முக்கியமான கனிமமாகும்
(A) போரான் (B) அலுமினியம்
(C) கேலியம் (D) இன்டியம்
121. பின்வரும் இணைகளை கருத்தில் கொள்க.
I. X கதிர்கள் - ரூதர்போர்டு
II. அணுக்கரு - ராண்ட்ஜன்
III. செயற்கை - கியூரி மற்றும் கதிரியக்கம் - ஜோலியட்

TNPSC – GROUP 2A

GENERAL STUDIES – 2014 (TAMIL)

121. மேற்குறிப்பிட்ட இணைகளில் எது/எவை சரி
(A) I மட்டும்
(B) II மற்றும் III மட்டும்
(C) I மற்றும் II மட்டும்
(D) III மட்டும்
122. கீழ்க்கண்ட கூற்றுக்களை கருத்தில் கொண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு :
I. எரிபொருள் ஒன்றின் பாதை பரவளைவு ஆகும்.
II. புவியின் மையத்தில் புவியர்ப்பு முடுக்கத்தின் மதிப்பு பூஜ்ஜியம் ஆகும்.
III. ஈர்ப்பியல் மாறிலிக்கு அலகு மற்றும் பரிமாணங்கள் கிடையாது.
(A) I மற்றும் II சரியானவை ஆனால் III தவறு
(B) I மற்றும் III சரியானவை ஆனால் II தவறு
(C) I, II, III ஆகிய அனைத்தும் சரியானவை
(D) II மற்றும் III சரியானவை ஆனால் I தவறு
123. R எனும் மின்தடை வழியே செல்லும் மின்னோட்டம் 'I' கும் அதன் குறுக்கே அமைந்துள்ள மின்னழுத்தத்திற்கிடையிலான (V) தொடர்பு என்ன?
(A) $V = \frac{I^2}{R}$ (B) $I = VR$
(C) $I = \frac{V}{R}$ (D) $V = I_2R$
124. கீழ்க்கண்டதொடர்களில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள, வைட்டமின்களில், எந்த தொடர் தண்ணீரில் - கரையக் கூடியவை?
(A) தையமின், ரைபோபிளாவின், வைட்டமின்-D மற்றும் வைட்டமின்-E
(B) நையாசின், வைட்டமின்-B₁₂, வைட்டமின்-K மற்றும் வைட்டமின்-D
(C) தையமின், ரைபோபிளாவின், நையாசின் மற்றும் வைட்டமின்-B₁₂
(D) வைட்டமின்-C, வைட்டமின்-E, வைட்டமின்-K மற்றும் ஃபோலிக் அமிலம்
125. உலகின் தட்பவெப்ப மையத்தின் தலைமையகம் உள்ள இடம்
(A) ஜெனிவா (B) தைவான்
(C) பென்ட்லகன் (D) மணிலா
126. e-PPS -ன் விரிவாக்கம்
(A) மின்னணு திட்ட முன்மொழிதல் அமைப்பு
(B) மின்னணு மக்கள் தொகை வருவதுரைத்தல் அமைப்பு
(C) மின்னணு பாலிமர் கொள்வினை அமைப்பு
(D) மின்னணு பெட்ரோல் கொள்வினை அமைப்பு
127. குறுங்கோள் பகுதியில் நீரின் ஆவி இருப்பதை பற்றிய தெளிவான முடிவை வெளியிட்டது
(A) இந்தியன் விண்வெளி ஆய்வு நிறுவனம்
(B) நாசா
(C) ரஷ்ய விண்வெளி நிறுவனம்
(D) ஐரோப்பா விண்வெளி நிறுவனம்
128. இந்தியாவின் துணை குடியரசுத் தலைவரை தேர்ந்தெடுப்பது
I. மக்களவை உறுப்பினர்கள்
II. மாநிலங்களவை உறுப்பினர்கள்
இவற்றுள்
(A) I அல்லது II-ம் இல்லை
(B) I மட்டும்
(C) I மட்டும்
(D) I மற்றும் II இரண்டும்
129. கால வரிசைப்படி எழுத்துக :
I. பைரோன் சிங் ஷெகாவத்
II. K.R. நாராயணன்
III. முகமது ஹமீத் அன்சாரி
IV. கிருஷ்ண காந்த்

TNPSC – GROUP 2A

GENERAL STUDIES – 2014 (TAMIL)

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

130. உலக வன நாள் அனுசரிக்கப்படுவது

- (A) மார்ச் - 8 (B) மார்ச் - 15
(C) மார்ச் - 21 (D) மார்ச் - 22

131. 2013ல் நடைபெற்ற விம்பிள்டன் மகளிர்க்கான ஒற்றையர் பிரிவில் வெற்றி பெற்றவர் யார்?

- (A) M. பர்டோலி** (B) S. லிஸ்க்கி
(C) S. பென்ங்க் (D) K. நாரா

132. 'சர்வ சிக்ஷ அபியான்' என்ற திட்டத்தின் நோக்கமாவது

- (A) ஏழை மக்களுக்கு உணவளிக்கும் திட்டம்
(B) சிறார்களுக்கான கல்வி வழங்கும் திட்டம்
(C) வேலையற்றோருக்கு நிதி உதவி வழங்கும் திட்டம்
(D) ஏழைகளுக்கு இலவச மருத்துவ உதவி வழங்கும் திட்டம்

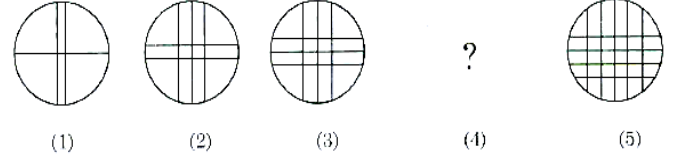
133. கீழ்க்கண்டவற்றில் எந்த ஒன்று உலகின் நிலைப்பேறுடைய நகரம் என அழைக்கப்படுகிறது?

- (A) ஏதேன்ஸ் (B) பெர்லின்
(C) கெய்ரோ **(D) ரோம்**

134. தேசிய சராசரி கல்வியறிவு வீதத்தை விட குறைவான கல்வியறிவு வீதம் உள்ள மாநிலம்

- (A) மேற்கு வங்காளம்
(B) மகாராஷ்டிரா
(C) ஆந்திர பிரதேசம்
(D) கர்நாடகா

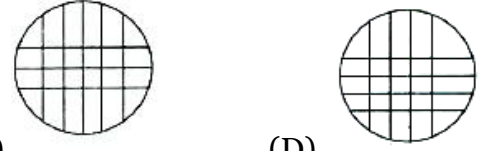
135. வரிசையில் உள்ள விடுபட்ட வரைபடத்தைக் கண்டுபிடிக்கவும் :



(1) (2) (3) (4) (5)



(A) (B)



(C) (D)

136. கீழ்க்கண்ட வார்த்தைகளை, அர்த்தமுள்ள வரிசையில் எழுதுக :

1. தேன் 2. பூ
3. வண்டு 4. மெழுகு
(A) 1, 3, 4, 2 (B) 2, 1, 4, 3
(C) 2, 3, 1, 4 (D) 4, 3, 2, 1

137. ஒரு எண்ணில் 30 சதவீதம் அதே எண்ணின் ஐந்தில் மூன்று மடங்கை விட 15 குறைவு எனில் அந்த எண்

- (A) 48 (B) 52
(C) 50 (D) 70

138. ஒரு எண்ணானது 13-ஆல் வகுக்கப்படும் போது மீதி 11-ஐத் தருகிறது. அதே எண் 17-ஆல் வகுக்கப்படும் போது மீதி 9-ஐத் தருகிறது. அந்த எண்

- (A) 339 (B) 369
(C) 349 (D) 359

TNPSC – GROUP 2A

GENERAL STUDIES – 2014 (TAMIL)

139. 500 சிறு குழல் விளக்குகளின் வாழ்நாள் விவரம் கீழே தரப்பட்டுள்ளன :

வாழ் நாள் (மாநாட்களில்)	9	10	11	12	13	14	14-ஐ விட அதிகம்	மொத்தம்
விளக்குகளின் எண்ணிக்கை	26	71	82	102	89	77	53	500

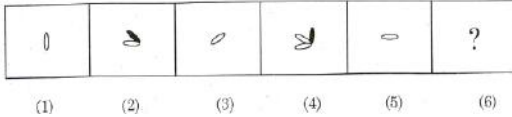
தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஒரு குழல் விளக்கின் வாழ்நாள் 11 மாதங்களுக்கு மிகாமல் இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு

- (A) $\frac{82}{500}$ (B) $\frac{179}{500}$
(C) $\frac{97}{500}$ (D) $\frac{268}{500}$

140. 7 சிலந்திகள், 7 கூடுகளை 7 நாட்களில் செய்தால் 1 சிலந்தி 1 கூட்டினை எத்தனை நாட்களில் செய்யும்?

- (A) 1 (B) 7/2
(C) 7 (D) 49

141. வரிசையில் அடுத்த படத்தை கண்டுபிடி:



- (A) (B)
(C) (D)

142. ஒரு நிதி மையத்தில், மாலினி ஆண்டிற்கு 15% என்ற வீதத்தில், 3 ஆண்டுகளுக்கு ரூ. 7,000/- முதலீடு செய்தார். கூட்டு வட்டி முறையில், 3 ஆண்டுகளுக்குப் பிறகு மாலினி பெறும் வட்டித் தொகையும் மொத்தத் தொகையும் யாவை?

தொகை

- (A) கூட்டுவட்டி - ரூ.3,246, ரூ.13,246
(B) கூட்டுவட்டி - ரூ.3,646, ரூ.10,646
(C) கூட்டுவட்டி - ரூ.6,436, ரூ.16,046
(D) கூட்டுவட்டி - ரூ.4,636, ரூ.14,636

143. ஒரு தொழிற்சாலையில் உள்ள தொழிலாளர்களின் சராசரி ஊதியம் ரூ.60. அதில் அதிகாரிகள் 12 பேரின் சராசரி ஊதியம் ரூ.400. மீதமுள்ள தொழிலாளர்களின் சராசரி ஊதியம் ரூ.56 எனில் தொழிற்சாலையில் உள்ள மொத்த தொழிலாளர்களின் எண்ணிக்கை காண்க.

- (A) 1116 (B) 1032
(C) 1212 (D) 1132

144. பொருத்துக :

- | பட்டியல் I | பட்டியல் II |
|---------------------------------|---|
| (a) மாநிலங்களவைத் துணைத் தலைவர் | - 1. ஜனாதிபதியால் நியமனம் செய்யப் படுகிறார் |
| (b) மக்களவை சபாநாயகர் | - 2. மக்களவையால் நியமனம் செய்யப் படுகிறார் |
| (c) பொது கணக்கு குழுவின் | - 3. மக்களவையால் தலைவர் தேர்ந்தெடுக்கப் படுகிறார் |
| (d) மைய தலைமை | - 4. மாநிலங்களவையால் தேர்ந்தெடுக்கப் படுகிறார் |

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

TNPSC – GROUP 2A

GENERAL STUDIES – 2014 (TAMIL)

145. "பிரதம அமைச்சர் அரசு என்கின்ற கப்பலின் கேப்டன்" என்று கூறியவர் யார்?
(A) மன்ரோ (B) ராம்சே முர்
(C) ஜென்னிங்ஸ் (D) H.J. லாஸ்கி
146. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள இந்திய அரசியலமைப்பு உறுப்புகளில் எந்த உறுப்பில் அரசியலமைப்புத் திருத்தமுறை குறிப்பிட்டுள்ளது?
(A) உறுப்பு 230 (B) உறுப்பு 320
(C) உறுப்பு 358 (D) உறுப்பு 368
147. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களை கவனி கூற்று (A) : இந்தியா ஒரு குடியரசு ஆட்சியமைப்பு முறை. காரணம் (R) : இந்தியாவில் மரபு வழி தலைமையல்லாமல் மக்கள் தம் அரசை தாமாகவே தேர்ந்து எடுப்பார்கள்.
148. சர்க்காரியா குழுவின தலைவர்
(A) இராஞ்சித் சிங் சர்க்காரியா
(B) இராஜுவ் சிங் சர்க்காரியா
(C) சிவராமன் சர்க்காரியா
(D) இரமேஷ் சிங் சர்க்காரியா
149. பதினோறாவது மக்களவையின் சபாநாயகர் யார்?
(A) பல்ராம் ஜாக்கர்
(B) சிவராஜ் படேல்
(C) பி.ஏ. சங்மா
(D) சோம்நாத் சாட்டர்ஜி
150. மாநிலத்தின் அட்வகேட் ஜென்ரலை நியமனம் செய்பவர் யார்?
(A) குடியரசு தலைவர்
(B) பிரதம அமைச்சர்
(C) ஆளுநர்
(D) உச்ச நீதிமன்றத்தின் தலைமை நீதிபதி
151. பட்டியல் I-உடன் பட்டியல் II-ஐனை பொருத்தி கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியாகப் பொருத்துக.
- | | பட்டியல் I | பட்டியல் II |
|-----|---------------|---------------------------------------|
| (a) | லாலாலஜபதிராய் | 1. வெடிகுண்டு தத்துவம் |
| (b) | பகத்சிங் | 2. சிட்டகாங் ஆயுதக் கிடங்கு தாக்குதல் |
| (c) | சூரியா சென் | 3. சான்டரஸ் கொலை |
| (d) | பகவதிசரண் ஓரா | 4. தீவிரவாத தேசியவாதி |
- | | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| (A) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (B) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (C) | 2 | 4 | 1 | 3 |
| (D) | 4 | 3 | 2 | 1 |

TNPSC – GROUP 2A

GENERAL STUDIES – 2014 (TAMIL)

152. வரிசை I-இல் உள்ளவற்றை வரிசை II-உடன் பொருத்துக. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள தொகுப்பிலிருந்து உங்கள் விடையைத் தெரிவு செய்க.

வரிசை I	வரிசை II
(a) பெக்	1. லாகூர் மாநாடு
(b) ஆர்ச்பால்ட்	2. முகமதியர் தற்காப்புச் சங்கம்
(c) ரெகமத் அலி	3. முதல்வர், அலிகார் கல்லூரி
(d) பாகிஸ்தான் தீர்மானம்	4. பாகிஸ்தான் என்ற சொல்லாக்கம்

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

153. பின்வருவனவற்றுள் மங்கள் பாண்டே குறித்த சரியானதை தெரிவு செய்க.

- I. கொழுப்பு தடவிய துப்பாக்கியை பயன்படுத்த மறுத்தார்.
 - II. பெர்காம்பூரில் நிறுத்தப்பட்டிருந்த 19 ஆவது பிரிவை சார்ந்த சிப்பாய்.
 - III. பரக்பூரிலிருந்த 34 N.I படை பிரிவை சார்ந்தவர்.
 - IV. ஆங்கிலேயரால் தண்டிக்கப்படவில்லை.
- (A) I மற்றும் II (B) II மற்றும் IV
(C) II மற்றும் III **(D) I மற்றும் III**

154. சூர்தாஸ் யாருடைய சீடர்

- (A) மாதவாச்சாரியர்
(B) வல்லபாச்சாரியர்
(C) நாமதேவர்
(D) ஏக்நாத்

155. நம்பிக்கையில்லா தீர்மானம் முதன் முதலாக இந்திய நாடாளுமன்றத்தில் கொண்டு வந்தபொழுது பிரதம அமைச்சராக இருந்தவர் யார்?

- (A) ஜவகர்லால் நேரு**
(B) இந்திரா காந்தி
(C) மொரார்ஜி தேசாய்
(D) லால்பகதூர் சாஸ்திரி

156. வேத காலத்தில் பயன்படுத்தப்பட்ட முக்கிய தாக்கும் ஆயுதம்

- (A) வாள் (B) கோடாரி
(C) ஈட்டி **(D) வில் மற்றும் அம்பு**

157. பின்வரும் இணைகளை கருத்தில் கொள்க.

- இரும்புத்தாது படிவுகள் மாநிலம்
- I. பாபபுடன் மலைகள் - கர்நாடகா
 - II. பாதம்பகார் - கோவா
 - III. டாலி ராஜ்கரா - ஒரிசா
 - IV. குண்டம்-சர்லா - சட்டீஸ்கர்

மேற்குறிப்பிட்ட இணைகளில் எது சரி?

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

158. பின்வரும் மாநிலங்களை மக்கள்தொகையோடு ஒப்பிடுக (2011).

- | | |
|----------------|--------------|
| (a) மணிப்பூர் | 1. 29,64,007 |
| (b) மேகாலயா | 2. 19,80,602 |
| (c) மிசோரம் | 3. 27,21,756 |
| (d) நாகாலாந்து | 4. 10,91,014 |

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

TNPSC – GROUP 2A

GENERAL STUDIES – 2014 (TAMIL)

159. கடலின் பரப்பளவை அதற்குரிய பெராமழிகளுடன் பொருத்துக.
- (a) அட்லாண்டிக் பெருங்கடல் 1.165,000,000km²
- (b) இந்தியப் பெருங்கடல் 2. 82,000,000km²
- (c) பசிபிக் பெருங்கடல் 3. 73,000,000km²
- (d) ஆர்க்டிக் பெருங்கடல் 4. 14,090,000km²

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

160. பொருத்துக :

- (a) பாலிடாக்கடைலி 1. "Y" சார்ந்த குணம்
- (b) நிறக் குருட்டுத்தன்மை 2. ஆட்டோ சோமல் ஓடுங்குணம்
- (c) பிகேயு 3. பால் பிணைத்த ஓடுங்குணம்
- (d) காதில் முடி வளர்வது 4. ஆட்டோ சோமல் ஓங்கு குணம்

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

161. வரிசை I ஐ வரிசை II உடன் பொருத்தி கீழ்க்கண்ட இரு தொகுப்பிலிருந்தும் பொருத்தமான விடையை கொடுக்கப்பட்ட குறியீட்டை பயன்படுத்தி குறிப்பிடவும்.

வரிசை I	வரிசை II
(a) நில ஆக்கிரமிப்பு குத்தகைதாரர்	1. அதிகபட்ச பலவீனமானவர்
(b) விருப்ப குத்தகைதாரர்	2. நிரந்தரமான மற்றும் வாரிசரிமை பெற்றவர்
(c) உட்பகுதி குத்தகைதாரர்	3. தற்காலிக குத்தகைதாரர்
(d) இடைத்தரகர்கள்	4. மறைமுக நிலப்பிரபு

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

162. 2011 மக்கட்தொகை கணக்கெடுப்பின்படி இந்தியாவின் மக்கள் தொகை 1.21 பில்லியனாகும். இது உலக மக்கட்தொகையின் _____ சதவீதமாகும்.

(A) 18.5%	(B) 17.5%
(C) 16.5%	(D) 15.5%

163. இந்தியாவின் 2013-14 வரவு-செலவு திட்டத்தின்படி, எத்தனை விழுக்காடு நடப்பு வருவாய் செலவில், வட்டியாகச் செலுத்தப்படுகிறது?

(A) 16 விழுக்காடு	(B) 26 விழுக்காடு
(C) 28 விழுக்காடு	(D) 32 விழுக்காடு

TNPSC – GROUP 2A GENERAL STUDIES – 2014 (TAMIL)

164. தமிழ்நாட்டில் 2009-10ல் தனிநபர் வருமானத்தில் முதலிடத்தில் பெற்ற மாவட்டம் எது?

- (A) சென்னை
(B) திருவள்ளூர்
(C) கோயமுத்தூர்

(D) கன்னியாகுமரி

165. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள தனிமங்களை வேந்தனைடு, ஆக்டினைடாக பிரித்து அறிக.

1. சமேரியம் 2. யூரேனியம்
3. புளுடோனியம் 4. டிஸ்புரோஸ்யம்

(A) வேந்தனைடு : சமேரியம், டிஸ்புரோஸ்யம்

ஆக்டினைடு : யூரேனியம், புளுடோனியம்

(B) வேந்தனைடு : சமேரியம், யூரேனியம்
ஆக்டினைடு : புளுடோனியம், டிஸ்புரோஸ்யம்

(C) வேந்தனைடு : டிஸ்புரோஸ்யம், புளுடோனியம்

ஆக்டினைடு : யூரேனியம், சமேரியம்

(D) வேந்தனைடு : சமேரியம், புளுடோனியம்
ஆக்டினைடு : யூரேனியம், டிஸ்புரோஸ்யம்

166. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள ரேடியோ ஐசோடோப்புகள் பட்டியலை அதன் பயன்களோடு பொருத்துக. சரியான விடையை கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு தெரிவு செய்.

- (a) கோபால்ட் 60 - 1. உரம்
(b) Ag¹⁹¹ - 2. மூளை கட்டியை படம் பிடிக்க
(c) Hg¹⁹⁷ - 3. இரத்த புற்று நோய்
(d) P³² - 4. நுண்ம கிருமி ஒழிப்பு

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

167. கீழ்க்காணும்வாக்கியங்களைக் கருத்தில் கொண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு :

- கூற்று (A) : ஸ்கிளரன்சைமா செல்கள் தாவரங்களுக்கு உறுதித் தன்மையினை அளிக்கின்றன.
காரணம் (R) : ஸ்கிளரன்சைமா செல்கள் மென்மையான செல்சுவர்களைப் பெற்றுள்ளன.

(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

168. டி.என்.ஏ (DNA) மற்றும் ஆர்.என்.ஏ. (RNA) ஆகிய இரண்டிலும் காணப்படுகின்ற நைட்ரோஜீனஸ் காரங்களாவன

I. - அடினைன் மற்றும் யுராசில்

II. - தைமின் மற்றும் குவானைன்

III. - யுராசில் மற்றும் தைமின்

IV. - அடினைன், குவானைன் மற்றும் சைட்டோசின்

(A) I

(B) II

(C) III

(D) IV

169. தெற்காசிய இலக்கியம் தொடர்பான DSC பரிசை பெற்ற நாவல்

(A) ஸாங்ஸ் ஆப் பிளட் அண்ட் ஸ்வார்ட்

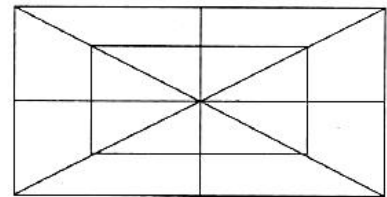
(B) கிரானிக்கல்ஸ் ஆப் கார்ப்பல் பேரர்

(C) நைன் லிவ்ஸ்

(D) யூ கேன் செல்

TNPSC – GROUP 2A GENERAL STUDIES – 2014 (TAMIL)

170. “INDRA” - கீழே கண்ட நாடுகளுக்கிடையேயான கூட்டு கடற்படை பயிற்சியை குறிக்கும்
(A) இந்தியா மற்றும் அமெரிக்கா
(B) இந்தியா மற்றும் ஜப்பான்
(C) இந்தியா மற்றும் ரஷ்யா
(D) இந்தியா மற்றும் ஆஸ்திரேலியா
171. கீழ்க்கண்டவற்றில் எந்த நாட்டில் உலகிலேயே அதிக அளவு யுரேனியம் உள்ளது?
(A) USA
(B) கனடா
(C) ரஷ்ய கூட்டமைப்பு
(D) ஆஸ்திரேலியா
172. கீழ்க்கண்டவற்றுள்தவறாக பொருத்தப்பட்டுள்ளது எது?
நடனங்கள் மாநிலங்கள்
(A) பாங்ரா - பஞ்சாப்
(B) குச்சுப்புடி - ஆந்திரப்பிரதேசம்
(C) யக்ஷகானம் - குஜராத்
(D) ஓடிஸ்ஸி - ஓடிஸா
173. ஐ.நா. சபையின் கொடியில் இடம்பெற்றுள்ள இலைகளின் படங்கள் எந்த மரத்தை சேர்ந்தவை?
(A) ஆலிவ் (B) வில்லோ
(C) ஆப்பிள் (D) பைன்
174. இந்தியத் தொலைத் தொடர்பு சேவை நிறுவனம் எந்த ஆண்டு ஏற்படுத்தப்பட்டது?
(A) 1975 (B) 1976
(C) 1977 (D) 1978
175. உலகின் முதல் ‘நுண்ணறிவுக் கத்தி’ என்பது எதைக் கண்டறியக் கூடியது?
(A) மரபுக் குறைபாடுகள்
(B) பிறவிக் குறைபாடுகள்
(C) புற்றுநோய்
(D) மேற்கண்ட ஏதுமில்லை
176. உலகின் அதிவேக மேம்பட்ட கணினியின் வேகம்
(A) 33.88 பீட்டாஃப்ளாப்ஸ்
(B) 33.87 பீட்டாஃப்ளாப்ஸ்
(C) 33.86 பீட்டாஃப்ளாப்ஸ்
(D) 33.83 பீட்டாஃப்ளாப்ஸ்
177. PSLV-C22 -ஆல் சுற்றுவட்டப் பாதையில் 2 ஜூலை 2013 அன்று செலுத்தப்பட்ட செயற்கைக்கோள்
(A) IRNSS - 1A
(B) IRNSS - 1B
(C) IRNSS - 1S
(D) IRNSS - 2A
178. தட்பவெப்ப நிலை மாற்றத்தை கண்காணிக்கும் முதல் மையம் சமீபத்தில் இந்தியாவில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட இடம்
(A) புதுதில்லி (B) சென்னை
(C) ஜெய்பூர் (D) பெங்களூர்
179. கீழ்க்காணும் படத்தில் உள்ள நேர்கோடுகளின் எண்ணிக்கை



- (A) 10 (B) 12 (C) 16 (D) 8

TNPSC – GROUP 2A

GENERAL STUDIES – 2014 (TAMIL)

180. பின்வரும் படத்தில் விடுபட்ட எண் எது?

4	5	10	8	12	8
20	9	80	18	?	20

- (A) 25 (B) 30
(C) 96 (D) இவற்றில் எதுவுமில்லை

181. மூன்று பகா எண்களின் கூடுதல் 101. அவற்றில் இரண்டு எண்களுக்கு இடைப்பட்ட வித்தியாசம் 24 எனில் அவ்வெண்கள் யாவை?
(A) 5, 59, 37 (B) 41, 53, 7
(C) 11, 37, 53 (D) 3, 61, 37

182. A என்பவர் ஓரிடத்திலிருந்து ஒரு திசையை நோக்கி ஒரு கிலோ மீட்டர் நடந்து பிறகு இடப்பக்கம் திரும்பி $\frac{1}{2}$ கிலோ மீட்டர் நடந்து பிறகு மீண்டும் இடப்பக்கம் திரும்பி நடந்து செல்கிறார். தற்போது அவர் கிழக்கு திசை நோக்கி நடந்து சென்றால், தொடக்கத்தில் அவர் எந்த திசையை நோக்கி நடக்கத் தொடங்கினார்?
(A) மேற்கு (B) கிழக்கு
(C) வடக்கு (D) தெற்கு

183. கொடுக்கப்பட்ட வட்ட வரைபடமானது ஒரு நாட்டின் குறிப்பிட்ட ஆண்டிற்குள் பல்வேறு விளையாட்டிற்கான செலவினத்தைக் காட்டுகிறது. கீழ்க்கண்ட வரைபடத்தைப் பார்த்து கேள்விக்கு பதில் கொடு.



எத்தனை சதவீதம் மொத்த செலவினத்தில் டென்னிஸுக்காக செலவிடப்படுகிறது?

- (A) $12\frac{1}{2}\%$ (B) $22\frac{1}{2}\%$
(C) 25% (D) 45%

184. ஒரு முக்கோணத்தின் பக்கங்கள் $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4}$

என்ற விகிதத்தில் உள்ளன. அதன் சுற்றளவு 104 cm. அதன் நீளமான பக்கத்தின் அளவு என்ன?
(A) 52 cm (B) 48 cm
(C) 32 cm (D) 26 cm

185. A-ன் வருமானம் B-யின் வருமானத்தை விட 20% குறைவாக உள்ளது எனில் B-யின் வருமானம் A-யின் வருமானத்தை விட எவ்வளவு சதவீதம் அதிகமாக உள்ளது?
(A) 24% (B) 25%
(C) 20% (D) 22%

186. ஒரு கன சதுரத்தின் கன அளவு 125 கன செ.மீ. எனில் அதன் புறப்பரப்பளவு எவ்வளவு?
(A) 625 ச.செ.மீ. (B) 125 ச.செ.மீ.
(C) 150 ச.செ.மீ. (D) 100 ச.செ.மீ.

187. $(x - y)$ -ன் 50% = $(x + y)$ -ன் 30% எனில் x -ல் y -ன் சதவீதம் என்ன?
(A) 25% (B) 50%
(C) 75% (D) 100%

188. ஒரு எண்ணுடன் ஒன்றைக் கூட்டி அது 12, 18, 24, 32-ஆல் மீதமின்றி வகுபடுகிறது. அத்தகைய மீச்சிறு எண்
(A) 278 (B) 288
(C) 287 (D) 279

TNPSC – GROUP 2A

GENERAL STUDIES – 2014 (TAMIL)

189. 9, 225, 16, 196, 25, 169, ____?____, 144 என்ற தொடரில் விடுபட்ட எண்
(A) 81 (B) 121
(C) 36 (D) 49
190. $4^x \times 64^{2x} = 16^{x+5}$ எனில், x - இன் மதிப்பு
(A) 1 (B) 5 (C) 4 **(D) 2**
191. ஒரு குறிப்பிட்ட தனிவட்டி வீதத்தில் 3 ஆண்டுகளில் ரூ. 1,000 ஆனது ரூ. 1,150 ஆகிறது. 3% கூடுதலாக வட்டி வீதம் இருப்பின், தற்போதைய மொத்த மதிப்பு
(A) 1,400 (B) 1,300
(D) 1,240 (C) 1,140
192. ஒரு கூடையில் உள்ள மொத்த ஆரஞ்சு பழங்களில் 18% ஆனது 36 எனில் மொத்தமுள்ள ஆரஞ்சு பழங்களின் எண்ணிக்கை
(A) 100 (B) 150
(C) 200 (D) 300
193. இரண்டு மாடுகளின் விலை விகிதமானது 23 : 16. இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு பிறகு, முதல் மாட்டின் விலை ரூபாய் 477-ஆக உயர்ந்தது மற்றும் இரண்டாவது மாட்டின் விலை 10% உயர்ந்தது. தற்போது விலையின் விகிதமானது 20 : 11 ஆகும். உண்மை விலையைக் காண்க.
(A) ரூபாய் 1,219, ரூபாய் 848
(B) ரூபாய் 1,218, ரூபாய் 848
(C) ரூபாய் 1,210, ரூபாய் 850
(D) ரூபாய் 1,219, ரூபாய் 840
194. ஒரு தெருவில் நிறுத்தப்பட்டுள்ள 25 அடி நீளமுள்ள ஏணி தரைமட்டத்திலிருந்து 24 அடி உயரமுள்ள சன்னலை 7 அடி உயரத்தில் தொடுகிறது எனில் அத்தெருவின் அகலம்
(A) 30 (B) 32 (C) 29 **(D) 31**
195. லோக்பால் குறித்த கருத்துகளில் பின்வருவனவற்றுள் தவறானவை எது/எவை?
1. ஒரு மந்திரி அல்லது செயலாளரின் நிர்வாக செயலை விசாரணை செய்ய லோக்பாலுக்கு அதிகாரம் உண்டு.
2. நிர்வாகச் சீர்கேடு மீது கொடுக்கப்பட்டுள்ள புகாரை லோக்பால் விசாரிக்கலாம்.
3. இந்திய அரசாங்கம் மற்றும் வெளிநாட்டு அரசாங்கத்துடன் ஏற்படும் ஒப்பந்தங்களைக் குறித்து விசாரிக்கலாம்.
4. மரியாதை மற்றும் விருதுகள் அளிப்பது.
(A) (1), (4) (B) (2), (3)
(C) (1), (2) **(D) (3), (4)**
196. பின்வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று என்.ஜி.ஓ.க்களுடன் தொடர்புடையது அன்று?
(A) குடிமைச் சமூக நிறுவனங்கள்
(B) குடிமக்கள் சங்கங்கள்
(C) அரசு-சாரா செயல்பாட்டாளர்கள்
(D) பொதுக் கழகங்கள்
197. இந்திய அரசமைப்பின் அரசின் கொள்கையை வழி செலுத்தும் நெறிமுறைகளை எடுத்துரைக்கும் உறுப்புகள்
(A) உ. 40 முதல் உ. 51 வரை
(B) உ. 36 முதல் உ. 51 வரை
(C) உ. 39 முதல் உ. 51 வரை
(D) உ. 25 முதல் உ. 51 வரை

TNPSC – GROUP 2A

GENERAL STUDIES – 2014 (TAMIL)

198. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களை கவனித்து அவற்றில் சரியான விடையினை குறியீட்டெண் கொண்டு தெரிந்தெடுக்கவும்.

- I. IGOANPS தொடர்புடையது BPL மக்கட்தொகையில் 65 வயதானவர்களுக்கு ரூ.200 மாதம் கொடுக்கப்படுவதாகும்
- II. இந்தியாவில் வறுமை தவிர்ப்பு என்பது எந்த ஒரு மனிதன் 2100 கலோரிகள் ஒரு நாட்களுக்கு நகர்புறத்திலும் மற்றும் 2200 கலோரிகள் கிராமப்புறத்திலும் எட்டுவதாகும்.

குறியீட்டெண் :

- (A) I மட்டும்
 (B) II மட்டும்
(C) I மற்றும் II
 (D) I அல்லது II-ம் இல்லை

199. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குழுக்களில் எது அடிப்படைக் கடமைகளை இந்திய அரசமைப்பில் இணைக்க காரணமாக இருந்தது?

- (A) வாஞ்சு குழு
 (B) சாசார் குழு
(C) ஸ்வரன் சிங் குழு
 (D) பகவதி குழு

200. பின்வருவனவற்றை இறங்கு வரிசையில் முறைப்படுத்துக

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1. தாசில் | 2. துணைப்-பிரிவு |
| 3. கிராமம் | 4. பர்கானா |
| (A) 2, 1, 4, 3 | (B) 3, 4, 2, 1 |
| (C) 2, 1, 3, 4 | (D) 1, 2, 4, 3 |