

TNPSC - GROUP I

GENERAL STUDIES - 2019 (TAMIL)

புவியியல்

1. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியத்தைக் கவனி
 1. இந்தியாவின் வடமேற்கு பகுதி, வட கிழக்கு பருவக்காற்று காலங்களில் மழையை பெறுகிறது
 2. இந்தியாவின் மேற்கு இமய மலைப்பகுதிகளில் சிவப்பு பாண்டா காணப்படுகிறது.
 3. தென்மேற்கு பருவக்காற்று காலத்தில் தமிழ்நாடு அதிக அளவு மழையை பெறுகின்றது.
 மேலே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வாக்கியத்தில் எவை(கள்) சரியானது

(A) 1 மட்டும்	(B) 2 மட்டும்
(C) 1 மற்றும் 2	(D) 3 மற்றும் 1

2. சரியான இணையைத் தேர்வு செய்

கோள்	அடர்த்தி
(A) மெர்குரி	- 1.000
(B) ஜலப்பிட்டர்	- 19.182
(C) பூமி	- 0.387
(D) யுரேனஸ்	- 5.203

3. பின்வரும் கூற்றினை கருத்தில் கொள்க.
 1. 21 ஜூன் - வடகோளத்தின் அதிகமான வெப்பநிலை பெறப்படுகிறது.
 2. 23 செப்டம்பர் - மாதம் சமமான அளவில் வட மற்றும் தென் துருவங்களில் வெப்பநிலை இருப்பதில்லை
 3. 22 டிசம்பர் - குளிர் காலத்தில் தென் துருவம் அதிக வெப்பநிலை பெறுகிறது

(A) 1 மற்றும் 2	(B) 1 மற்றும் 3	(C) 2 மற்றும் 3	(D) 1, 2 மற்றும் 3
-----------------	-----------------	-----------------	--------------------

4. இந்தியாவின் புவி அதிர்வு மண்டலங்கள் எத்தனை?

(A) 4	(B) 5	(C) 6	(D) 8
-------	-------	-------	-------

5. சபர்மதி ஆறு பாயும் மாநிலங்கள் எவை?

(A) மத்திய பிரதேசம், இராஜஸ்தான் மற்றும் குஜராத்
(B) குஜராத் மற்றும் இராஜஸ்தான்
(C) மத்திய பிரதேசம் மற்றும் பீகார்
(D) மகாராஷ்டிரா மற்றும் ஜார்கண்ட்

TNPSC - GROUP I

GENERAL STUDIES - 2019 (TAMIL)

6. கீழ்க்கண்ட கூற்றை ஆராய்க
 மக்கள்தொகை மாற்றத்தின் முதல் நிலையின் படி
1. அதிகமான இறப்பு வீதம்
 2. குறைவான பிறப்பு வீதம்
 3. மருத்துவ உதவி இல்லாமை
- கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்க
- (A) 1 மற்றும் 3 மட்டும் (B) 1 மற்றும் 2 மட்டும்
 (C) 2 மற்றும் 3 மட்டும் (D) 1, 2 மற்றும் 3
7. வெப்பம் தலைகீழாக மாறுவதற்கு தேவைப்படும் சூழ்நிலைகள்
- (A) குறைந்த இரவு
 (B) நீண்ட கோடை காலம் மற்றும் குளிர் காற்று
(C) நீண்ட குளிர் காலம் மற்றும் தெளிவான வானம்
 (D) மேகம் மூடிய வானம்
8. சென்னை - கொல்கத்தா இடையேயான தங்க நாற்கரசு சாலையின் தூரம் எவ்வளவு?
- (A) 1684 கி.மீ. (B) 1453 கி.மீ. (C) 1290 கி.மீ. (D) 1419 கி.மீ.
9. இந்தியாவின் பசுமை புரட்சியின் தந்தை என அழைக்கப்பட்டவர் யார்?
- (A) M.S. சுவாமிநாதன் (B) காந்தி
 (C) விஸ்வெஸ்வராய்யா (D) N.R. விஸ்வநாதன்
10. 250 செ.மீ. க்கும் அதிகமாக மழை பொழிவு மற்றும் 25°C முதல் 27°C வரை வெப்பம் உள்ள பகுதிகளில் எவ்வகை காடுகள் காணப்படுகின்றன?
- (A) அயன மண்டல பாதி பசுமை மாறாக் காடுகள்
(B) அயன மண்டல ஈரப்பதமிக்க பசுமை மாறாக் காடுகள்
 (C) அயன மண்டல ஈரப்பதமிக்க இலையுதிர் காடுகள்
 (D) வறண்ட அயன மண்டல காடுகள்
11. பூமத்தியப் பகுதியில் பொழியும் மழையின் வகை
- (A) மலை தடை மழை (B) வளிமுக அல்லது புயல் மழை
(C) வெப்பசலன மழை (D) பருவக் காற்று மழை
12. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவைகளில் எவை மரபுசாரா உற்பத்தி பொருளாக காகிதம் தயாரிக்கப் பயன்படுகிறது
- (A) மூங்கில் (B) சவுக்கு **(C) கரும்பு சக்கை** (D) யூகாலிப்டஸ்

TNPSC - GROUP I

GENERAL STUDIES - 2019 (TAMIL)

13. கருப்பு மண் தொடர்பாக, கீழ் கொடுக்கப்பட்ட தொகுப்புகளை முடிவு செய்க :

1. பொதுவாக களிமண் தன்மை, ஆழமான மற்றும் நீர் கடத்திவிடா தன்மை கொண்டது.
2. ஈரமடையும் பொழுது உப்பலாகவும், உலரும் பொழுது சுருங்கியும் காணப்படும்
3. ஈரத் தன்மையை நீண்ட காலத்திற்கு தக்க வைத்துக் கொள்ளும்.

மேலே கொடுக்கப்பட்ட தொகுப்பில் எது/எவையெல்லாம் சரியானவை?

- (A) 1 மட்டும் சரி (B) 2 மட்டும் சரி
(C) 1 மற்றும் 2 மட்டும் சரி (D) 3 மட்டும் சரி

14. பல்வேறு வகையான தாவரங்கள், இந்தியாவின் பல்வேறு பகுதிகளில் அமைந்துள்ளமைக்கு காரணம்

- (A) இட அமைவு
(B) வெப்பநிலை மற்றும் மழைப்பொழிவின் சமமற்ற பரவல்
(C) மண்
(D) வெப்பநிலை மற்றும் மண்

15. “நகர வெப்பத் தீவு” ஏற்படுவதற்கு

1. நகரம் முழுவதும் கான்கிரீட்டாலான கடின மேற்பரப்பு
 2. மண்ணின் குறைவான ஈரப்பதம்
 3. அதிக காற்றின் வேகம்
 4. அதிக மழைப் பொழிவு
- மேலே கொடுக்கப்பட்டவைகளில் எவை(கள்) சரியானது

- (A) 1 மற்றும் 4 **(B) 1 மற்றும் 2** (C) 1, 2 மற்றும் 3 (D) 4 மட்டும்

16. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள நதிகளை அதன் புகழ் வாய்ந்த நகரங்களோடு தொடர்புபடுத்துக.

நதிகள்	நகரங்கள்
(a) கங்கா	- 1. சூரத்
(b) பிரம்மபுத்ரா	- 2. ஆக்ரா
(c) யமுனா	- 3. குவாஹத்தி
(d) தப்தி	- 4. பனாரஸ்

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