

TNPSC – GROUP IGENERAL STUDIES - 2019 (TAMIL)

புவியியல்

1.	கீமே	கொ	டுக்க	i III II	டுள்ள	வாக்கிய	பக்ன	கக்	കഖതി
	$\omega =$	W10311(כטכטונו		.(1)1011011	0211030310		رناري	0302001

- 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 பெருகின்றது. 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) ஜூப்பிட்டர் - 19.182

(C) பூமி - 0.387

(D) யுரேனஸ் - 5.203

பின்வரும் கூற்றினை கருத்தில் கொள்க.

1. 21 ஜூன் - வடகோளத்தின் அதிகமான வெப்பநிலை

பெறப்படுகிறது. ESS GUARANTEE

2. 23 செப்டம்பர் - மாதம் சமமான அளவில் வட மற்றும் தென்

துருவங்களில் வெப்பநிலை இருப்பதில்லை

3. 22 டிசம்பர் - குளிர் காலத்தில் தென் துருவம் அதிக வெப்பநிலை

பெறகிறது

(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 க	கூற்றை ஆராய்க						
	மக்கள்தொ	கை மாற்றத்தின் முதல்	நிலையின் படி					
	1. அதிகமா	ான இறப்பு வீதம்						
	2. குறைவ	ான பிறப்பு வீதம்						
	3. மருத்து	ய உதவி இல்லாமை						
	கீழ்க்கண்டவ	பற்றுள் சரியான விடை	.யை தேர்ந்தெடுக்க					
	(A) 1 மற்றும்	் 3 மட்டும்	(B) 1 மற்றும் 2 மட	ட்டும்				
	(C) 2 மற்றும்	3மட்டும்	(D) 1, 2 மற்றும் 3					
7•	வெப்பம் தன	லகீழாக மாறுவதற்கு (தேவைப்படும் சூழ்நிலை	லகள்				
	(A) குறைந்த	இரவு						
	(B) நீண்ட கே	sாடை காலம் மற்றும் <u>க</u> ூ	தளிர் காற்று					
	(C) நீண்ட குளிர் காலம் மற்றும் தெளிவான வானம்							
	(D) மேகம் மூ	்டிய வானம்	A.S STUDI					
8.	சென்னை –	கொல்கத்தா இடையே	பான தங்க நாற்கரச் சா	லையின் தூரம் எவ்வளவு?				
	(A) 1684 கி.ப	<mark>ര</mark> ீ. (B) 145	3 岛 .மீ. (C) 1290 岛	ி.மீ. (D) 1419 கி.மீ.				
9.	இந்தியாவின்	ட்டவர் யார்?						
	(A) M.S. #6	பாமிநாதன்	(B) காந்தி					
	(C) ഖിஸ்வெ	ஸ்வராய்யா	(D) N.R. விஸ்வந	நாதன்				
10.2	250 செ.மீ. க்ட	தம் அதிகமாக மழை	பொழிவு மற்றும் 25°C	முதல் 27°C வரை வெப்பம் உள்	ា			
L	பகுதிகளில் எ	வ்வகை காடுகள் க <u>ா</u> ண	ப்படுகின்றன?					
	(A) அயன ம	ண்டல பாதி பசுமை ம	ாறாக் காடுகள்					
	(B) அயன ப	பண்டல ஈரப்பதமிக் க	பசுமை மாறாக் காடுக	கள்				
	(C) அயன ம	ண்டல ஈரப்பதமிக்க இ	லையுதிர் காடுகள்					
	(D) வறண்ட	அயன மண்டல காடுக	ள்					
11. Į	பூமத்தியப் பகு	5தியில் பொழியும் மன	ழயின் வகை					
	(A) ഥலை த <u></u>	டை மழை	(B) வளிமுக அல்	(B) வளிமுக அல்லது புயல் மழை				
	(C) வெப்பச	லன மழை	(D) பருவக் காற்ற	று மழை				
12.	கீழே கொடுக்	கப்பட்டுள்ளவைகளில்	எவை மரபுசாரா உற்பத்	த்தி பொருளாக காகிதம் தயாரிக்க	5ப்			
L	பயன்படுகிறத	עַ						
	(A) மூங்கில்	(B) சவுக்கு	(C) கரும்பு சக்ன	கை (D) யூகாலிப்டஸ்				



TNPSC - GROUP I **GENERAL STUDIES - 2019 (TAMIL)**

13.	கொடாபாக	க்ம கொ	'பிக்கப்பப்ப	தொகுப்புகளை	மும் வகொக்

- 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) ഥண்
 - (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

(a) கங்கா

நகரங்கள்

1. சூரத்

(b) பிரம்மபுத்ரா

2. ஆக்ரா

(c) யமுனா

3. குவாஹத்தி

(d) தப்தி

(a) (b) (c)

(d) 3

2

1

1

(A) (B)

2

(C)

(D)

3

4

1

3

4 3 2

4

4. பனாரஸ்