

TNPSC - GROUP 2

GENERAL STUDIES - 2018 (TAMIL)

புவியியல்

1. பொருத்துக
பழங்குடியினர் - பிரதேசம்
- (a) மசாய் - 1. அங்கோலா
(b) சாமி - 2. கென்யா
(c) கலிங்கா - 3. பிலிப்பைன்ஸ்
(d) புதர் மனிதர்கள் - 4. சைபீரியா
- | | | | | |
|------------|----------|----------|----------|----------|
| | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) | 2 | 4 | 3 | 1 |
| (B) | 2 | 1 | 3 | 4 |
| (C) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (D) | 4 | 3 | 2 | 1 |
2. பின்வரும் மண் குறித்தான வாக்கியங்களில் சரியானவைகள் எவை?
1. மண் மாறும் தன்மை கொண்ட இயற்கை காரணி
 2. இவைகள் தாதுக்கள் மற்றும் உயிர் மட்குகளால் ஆனவை
 3. இவைகளின் பண்பு உருவான பாறையினை பொறுத்தே அமைகின்றது
 4. அனைத்து மண் வகைகளும் வளர்ச்சியடைந்த குறுக்கு வெட்டு தோற்றத்தை கொண்டிருக்கும்.
- (A) அனைத்தும் சரியே
(B) 1, 2 மற்றும் 3 மட்டும் சரி
(C) 1, 2 மற்றும் 4 மட்டும் சரி
(D) 1, 3 மற்றும் 4 மட்டும் சரி
3. ராமன் விளைவு எந்த தத்துவத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டது?
- (A) பிரதிபலிப்பு
(B) ஒத்தில்லா ஒளிச்சிதறல்
(C) ஒத்த ஒளிச்சிதறல்
(D) ஒளி விலகல்
4. பொருத்துக
- (a) ரன்தாம்பூர் - 1. அசாம்
(b) மானாஸ் - 2. ஜார்கண்ட்
(c) நாகார்ஜூன சாகர் - 3. ஆந்திரா
(d) பாலமல - 4. இராஜஸ்தான்
(e) இந்திராவதி - 5. சத்தீஸ்கர்

TNPSC - GROUP 2

GENERAL STUDIES - 2018 (TAMIL)

| | (a) | (b) | (c) | (d) | (e) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (A) | 4 | 1 | 3 | 2 | 5 |
| (B) | 4 | 2 | 1 | 3 | 5 |
| (C) | 1 | 4 | 3 | 5 | 2 |
| (D) | 3 | 1 | 4 | 2 | 5 |

5. ஹம்போல்ட் நீரோட்டம் இவ்வாறாகவும் அறியப்படுகின்றது
 (A) குரோஷியா நீரோட்டம் (B) ஓயாஷியோ நீரோட்டம்
 (C) பெரு நீரோட்டம் (D) புளோரிடா நீரோட்டம்
6. "கடல் புகை" சாதாரணமாக காணப்படுவது
 (A) பூமத்திய ரேகை பகுதி (B) பாலைவன பிரதேசம்
 (C) அட்லாண்டிக் பேராழி (D) ஆர்டிக் பகுதி
7. அமில மழையானது அனைத்து தாவரத்தையும் அழிக்கும் தன்மையுடையது எனில் அதில் அடங்கி உள்ளவை
 (A) நைட்ரேட் (B) ஓசோன்
 (C) கார்பன் மோனாக்சைடு (D) சல்பூரிக் அமிலம்
8. கங்கை ஆறும், யமுனை ஆறும் சந்திக்கும் இடத்தின் பெயர் என்ன?
 (A) அலகாபாத் (B) ஹைதராபாத்
 (C) டெல்லி (D) ஆக்ரா
9. சட்லஜ் ஆற்றின் குறுக்கே கட்டப்பட்டுள்ள அணையின் பெயர் என்ன?
 (A) ஹிராகுட் அணை (B) பக்ரா - நங்கல் அணை
 (C) கோசி அணை (D) மேட்ரூர் அணை
10. கருமை புரட்சி இதனுடன் தொடர்புடையது
 (A) மீன் உற்பத்தி
 (B) நிலக்கரி உற்பத்தி
 (C) கச்சா எண்ணெய் உற்பத்தி
 (D) கடுகு உற்பத்தி