

இரண்டாந் தவணைப் பரீட்சை – 2016

புவியியல்

தரம் - 07

விடைகள்

பகுதி – 01

01. மத்திய கோடு	02.23 மணித்தியாலம் 56 நிமிடம்	03. சவுதி அரேபியா	04. 432km
05. மே – பூலை	06. ×	07. √	08. √
09. √	10. ×	11. மலைநாட்டு	12. பொலன்னறுவை
13. அயன	14. வேடர்கள்	15. புதுடில்லி	16. பௌத்த மக்கள்
17. குமண	18. நீர்வீழ்ச்சி	19. காலி	20. அம்பாறை

பகுதி – 02

- 1) பொருத்தமான விடைகளுக்குப் புள்ளிகள் வழங்கவும்
- 2) I. புவி தன்னைத் தானே சுற்றி வருதல் புவிச்சுழற்சி எனப்படும்.
II. கிறீன்விச் கோடு 0°
சர்வதேச தேதிக்கோடு 180°
III. மத்திய கோட்டு விட்டம் - 12757km
முனைவு விட்டம் - 12714km
- 3) II. புவியின் மேற்பரப்பில் அமைந்துள்ள இடத்தின் அமைவை சரியாகக் குறிப்பிடுவதற்கு,
ஓர் இடத்தின் அமைவிடத்தை அறிந்து கொள்வதற்கு, நேரங்கணிப்பதற்கு
III. A. கஸ்பியன் கடல் B. பசுபிக் சமுத்திரம் C. சீனா
D. பிறேசில்
- 4) I. இலங்கை இந்து சமுத்திரத்தின் மத்தியில், இலங்கைக்கு வடக்கே ஆசியாக் கண்டமும், இந்தியாவும் தெற்கே இந்து சமுத்திரமும், மேற்கே அரபிக் கடலும் தென் கிழக்கே அவுஸ்திரேலியாக் கண்டமும் அமைந்துள்ளன.
II. மலைத் தொடர்கள், மேட்டு நிலங்கள், நீர் வீழ்ச்சிகள், கணவாய்கள், பள்ளத்தாக்குகள்
III. கண்ணால் காண முடியுமானது.
Eg:- மடு தேவாலயம், கதிர்காமம், சீகிரியா

கண்ணால் காண முடியாதது

eg:- விருந்தினரை உபசரித்தல், முதியோரை கௌரவித்தல், பழக்க வழக்கங்கள் போன்றன.

- 5) I. 1. இந்தியா 2. பாகிஸ்தான்
3. பூட்டான் 4. மால்தீவு

II. இலவசப் பாடநூல் வழங்குதல், சீறுடை வழங்குதல், மஹப்பொல புலமைப்பரிசில்கள் வழங்குதல், உயர் கல்வி ஊக்குவிப்புத் திட்டங்கள், பல்கலைக்கழகங்கள் அபிவிருத்தி

III. ஆயுள் எதிர்பார்ப்பு அதிகரித்தல், சிசு மரண வீதம் குறைவடைதல், கர்ப்பிணித் தாய் மரண வீதம் குறைவடைதல்

6) I. நைனா தீவு, புங்குடு தீவு, நெடுந் தீவு, ஊர்காவற் துறை

II. 1. சமவெளிகள், களப்புகள், தீவுகள் என்பன காணப்படல்

1. பனை உற்பத்திகள்

2. இந்து சமயத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு கட்டியெழுப்பப்பட்ட கோவில் (நல்லூர்)

3. குறைவான மழைவீழ்ச்சி

(மேலும் பொருத்தமான விடைகளுக்குப் புள்ளி வழங்குக)

III. திருகோணமலை, அநுராதபுரம், பொலன்னறுவை, வவுனியா, முல்லைத்தீவு, கிளிநொச்சி, மட்டக்களப்பு, அம்பாறை

7) I. இயற்கை காரணிகளால் பௌதீக உயிர்ச்சூழலுக்கு ஏற்படும் பாதிப்புக்கள் இயற்கை அனர்த்தங்கள் எனப்படும்.

II. வெள்ளப்பெருக்குகள், சூறாவளி, மண்சரிவு, சுனாமி, வரட்சி, மின்னல் தாக்கம்.

III. பௌதீகக் காரணிகள், மானிடக் காரணிகள்