

വിണ്ടകൾ

ପୁଣିଯିଯଳ

தரம் - 07

- | | | | |
|---------------|-------|--|---------|
| 1. 510 | 6. ✓ | 11. மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட | 16. iii |
| 2. 24 | 7. ✓ | 12. கொழும்பு | 17. ii |
| 3. நெடுங்கோடு | 8. X | 13. நீர்ப்பம்பி | 18. iv |
| 4. உலர்நிலம் | 9. X | 14. 100,000 | 19. i |
| 5. ஏர்க்கடல் | 10. X | 15. மஹியங்கன் / தம்பாள் /
வெண்ணானிகல் | 20. iv |

ପତ୍ରକାଳୀ - II

- 01) அ) i. A
 ii. பசுபிக் சமுத்திரம்
 iii. F
 iv. நியூசிலாந்து
 v. 0° அகலக்கோடு
 vi. அரபிக் கடல்

ஆ) i. மத்திய மலைநாடு
 ii. A
 iii. பேதுருதலாகல மலை
 iv. கண்டி C
 v. ஹப்புத்தலை
 vi. வளைவுகளுடனான வீதிகள்

02) i. மேற்கிலிருந்து கிழக்காக கிடையாக (தெளிவான விளக்கத்திற்கு புள்ளி வழங்குக)
 ii. a) புவியில் உள்ள ஒர் இடத்தினை சரியாக குறிப்பிடுவதற்கு
 b) வட அகலக்கோடு, தென் அகலக்கோடு
 iii. a) சமுத்திரம் - கண்டங்களுக்கு இடையில் அமைந்துள்ள நீர்ப் பகுதி
 கடல் - கண்டங்களுக்கு அருகில் அமைந்துள்ள சிறிய நீர்ப் பகுதி
 b) பசுபிக் சமுத்திரம், அத்திலாந்திக் சமுத்திரம், இந்து சமுத்திரம், அந்தாட்டிக் சமுத்திரம்

03) i. உலர் வலயம்
 ii. a) சமவெளிகள், எச்சக்குண்ணுகள்
 b) சிகிரியா, (குளங்கள் ஏதாவது)
 iii. a) தங்கல்ல, உனவடுன, பாசிக்குடா, அம்பாந்தோட்டை
 b) குடா, கலப்பு, கடன்ரேரிகள், சதுப்பு நிலம்

04) i. பசுபிக், ஆர்டிக்
 ii. a) ஜஸ்லாந்து - வட அத்திலாந்திக் சமுத்திரம்
 b) மடக்கஸ்கார் - இந்து சமுத்திரம்
 c) ஜப்பான் - பசுபிக் சமுத்திரம்
 d) கியுபா - அத்திலாந்திக் சமுத்திரம்
 iii. a) நான்கு பக்கமும் கடலால் சூழப்பட்ட சிறிய நிலப்பரப்பு
 b) பிரான்ஸ் - ஜரோப்பா
 பாகிஸ்தான் ஆசியா
 சூரான் அப்பிரிக்கா

- 05) i. சூறாவளி, வெள்ளம், கோடை, வறட்சி
ii. கண்டி, நுவரலியா
iii. a) நீண்ட கால மழை பெய்யாமை, காடுகள் தீ வைத்தல்
b) பக்கம் 64 இல் உள்ளது
- 06) i. களனி கங்கை
ii. a) கட்டுநாயக்க, கொக்கல, பியகம்
b) தொழில் வாய்ப்பு நாடிச்செல்லல், குடியிருப்புகள், தலைநகரம், கைத்தொழில் (பொருத்தமானவைகளுக்கு புள்ளி வழங்குக)
iii. a) கண்டி, நீர், கொழும்பு, கருத்துறை, மாத்தளை
b) சனத்தொகைப் பெருக்கம், வீதிப் பாதுகாப்பு, சுழல் மாசடைதல் (நாற்பதாம் பக்கம் பார்த்து புள்ளி வழங்குக)
- 07) i. காலநிலையில் நீண்ட கால அல்லது குறுகிய கால மாற்றம்
ii. a) அளவுக்கு அதிக சுவட்டு ஏரிபொருள் ஏறிதல்
காடழிப்பு
வளிமண்டலம் வெப்பமடைதல்
விவசாய கைத்தொழில் கழிவுகள் ஏரியூட்டல்
ஏரிமலை வெடிப்பு
iii. a) வறட்சி, நீர் பற்றாக்குறை, அறுவடை குறைதல் (பக்கம் 67)
b) காடழிப்பைக் குறைத்தல், வனப்பகுதிகளைப் பாதுகாத்தல் (67 ஆம் பக்கம் பார்த்து புள்ளி வழங்குக)