

(2)

VI அறிவியல்

21. நீரோட்டம் நிலப் பரப்பை சந்திக்கும் இடம் கடல் ஆகும்.
22. குளிர்வித்தலால் புற்களின் மீது பனி உருவாகும்.
23. கடல் சூழ்நிலை மண்டலத்திற்கு பசிபிக் பெருங்கடல் ஓர் எடுத்துக்காட்டாகும்.
24. அளவுக்கு அதிகமாக களைக் கொல்லிகளைப் பயன்படுத்தினால், ஒலி மாசுபாடு உருவாகும்.
25. மனிதக் கழிவுகளும், விலங்கினக் கழிவுகளும், உயிரினச் சிதைவிற்கு உட்படாத கழிவுகளுக்கு எடுத்துக்காட்டுகளாகும்.

IV. பொருத்துக

5x1 = 5

- | | | |
|----------------------|---|--------------------------|
| 26. காந்த திசைக்கா | - | ஆவியாதல் |
| 27. காந்த துருவங்கள் | - | விலங்குகள் |
| 28. சூரிய ஒளி | - | நிலவாழ் சூழ்நிலை மண்டலம் |
| 29. உயிரினக் கூறுகள் | - | காந்த ஊசி |
| 30. பாலைவனம் | - | அதிக காந்த வலிமை |

V. ஏதேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு குறுகிய விடையளிக்கவும்.

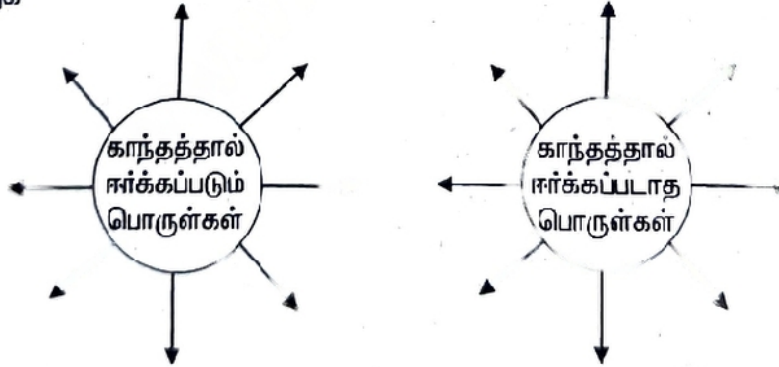
5x2=10

31. காந்த துருவங்களின் ஈர்க்கும் மற்றும் விலக்கும் தன்மை குறித்து எழுதுக.
32. காந்தங்கள் அவற்றின் காந்தத்தன்மையை எப்பொழுது இழக்கின்றன ?
33. ஏதேனும் நான்கு நீர் மூலங்களைக் கூறுக.
34. ஆர்க்டிக் மற்றும் அன்டார்க்டிக் பகுதியில் உள்ள நீர்வாழ் விலங்குகள் எவ்வாறு உயிர் வாழ்கின்றன ?
35. சூழ்நிலை மண்டலம் - வரையறு.
36. பின்வருவன உருவாக்கும் மாசுபாடுகளை எழுதுக:
அ) ஒலிபெருக்கி
ஆ) நெகிழி
37. நீர்வாழ் உணவுச் சங்கிலிக்கு ஓர் எடுத்துக்காட்டு தருக

VI. ஏதேனும் இரண்டு வினாக்களுக்கு விரிவான விடையளி.

2x5=10

38. நிரப்புக



39. மழை நீர் சேகரிப்பு என்றால் என்ன? வீடுகளில் மழைநீர் சேகரிப்பு எவ்வாறு நிகழ்கிறது என்பதனை சில வாக்கியங்களில் குறிப்பிடுவும்.
40. ஒலி மாசுபாடு - குறிப்பு வரைக.