

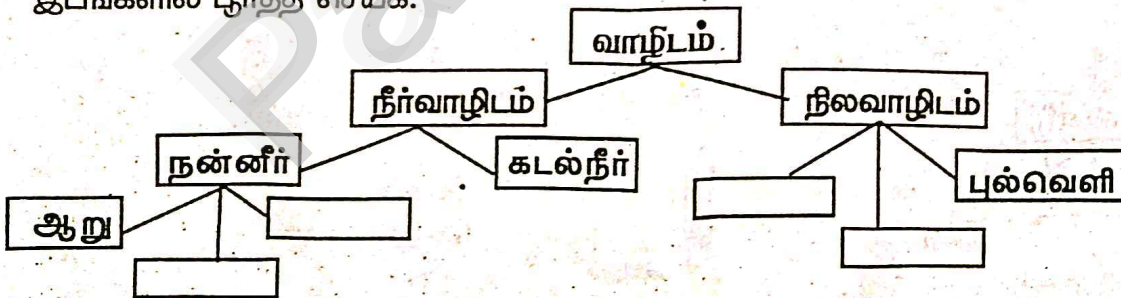
18. கோடிட்ட இடத்தை நிரப்பு. அ) மீனின் சுவாச உறுப்பு ஆகும்.
ஆ) ஒட்டகங்கள் தங்கள் திமில்களில் சேமிக்கின்றன.
19. அம்பாவின இப்பெயர்ச்சி உறுப்பு எது?
20. பாம்புகளின் உடல் பகுதிகள் யாவை?
21. ஒப்புமையின் அடிப்படையில் நிரப்புக.
அ) அரிசி : கார்போஹைட்ரேட் : பருப்பு வகைகள்
ஆ) வைட்டமின் D, ரிக்கெட்ஸ் : வைட்டமின் C
22. பொருத்துக. அ) வைட்டமின் A - ரிக்கெட்ஸ்
ஆ) வைட்டமின் B - ஸ்கர்வி
இ) வைட்டமின் C - பெரிபெரி
ஈ) வைட்டமின் D - மாலைக் கண் நோய்
23. சரிவிகித உணவு - வரையறு.
24. வைரஸால் ஏற்படும் நோய்கள் இரண்டினை எழுதுக.
25. கணினி என்றால் என்ன?
26. நிரப்புக. அ) தரவு என்பது விவரங்கள் ஆகும்.
ஆ) குறியீட்டு எண்களைப் பயன்படுத்திக் கணக்கிடும் கருவி
27. சரியா, தவறா என எழுதுக. அ) கணினி ஒரு மின்னணு இயந்திரம்.
ஆ) கணினியைக் கண்டறிந்தவர் சர் ஐசக் நியூட்டன்.
28. பின்வரும் அலகுகளை ஏறுவரிசையில் எழுதுக.
1 மீட்டர், 1 சென்டி மீட்டர், 1 கிலோ மீட்டர் மற்றும் 1 மில்லி மீட்டர்.
29. பூமியின் சுழற்சி கால ஒழுங்கு இயக்கமாகும். காரணம் கூறுக.
30. கலவைகளை நாம் ஏன் பிரித்தெடுக்க வேண்டும்?

III விரிவான விடையளி.

4 X 5 = 20

எவையேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

31. வைட்டமின்களையும் அவற்றின் குறைபாட்டால் ஏற்படும் நோய்களையும் அட்டவணைப்படுத்துக.
32. உங்களுடைய பள்ளித் தோட்டத்தில் உள்ள தாவரங்களைப் பட்டியலிடுக.
33. உனது வீட்டிற்கும் உனது பள்ளிக்கும் இடையே உள்ள தொலைவு 2250 மீ. இந்த தொலைவினை கிலோ மீட்டரில் குறிப்பிடுக.
34. கொடுக்கப்பட்டுள்ள கருத்துப் படத்தில் அதன் தொடர்ச்சியான கருத்துகளை விடுபட்ட இடங்களில் பூர்த்தி செய்க.



35. பல்வேறு இயக்கங்களை உதாரணத்துடன் வகைப்படுத்துக.
36. பொருத்துக. அ) முதல் தலைமுறை - செயற்கை நுண்ணறிவு
ஆ) இரண்டாம் தலைமுறை - ஒருங்கிணைந்த சுற்று
இ) மூன்றாம் தலைமுறை - வெற்றிடக் குழாய்கள்
ஈ) நான்காம் தலைமுறை - மின்மயப் பெருக்கி
உ) ஐந்தாம் தலைமுறை - நுண்செயலி