



V ஏதேனும் பத்து வினாக்களுக்கு விடையளி.

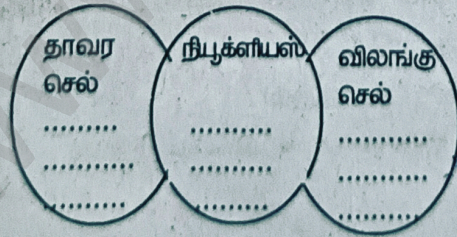
10 X 2 = 20

17. நம்மால் ஏன் மருத்துவ வெப்பநிலைமானியினை பயன்படுத்தி காற்றின் வெப்பநிலையினை அளக்க இயலாது?
18. மருத்துவ வெப்பநிலைமானியில் காணப்படும் சிறிய வளைவின் பயன்பாடு யாது?
19. மருத்துவ வெப்பநிலைமானியினை உடலின் வெப்பநிலையை பரிசோதிக்க பயன்படுத்தும் முன் அதனை உதறுவதற்கான காரணம் என்ன?
20. மின்னோட்டத்தின் வேகம் என்ன?
21. மின் உருகி என்பது என்ன?
22. மின்கலம் என்பது என்ன?
23. கால ஒழுங்கு மாற்றத்திற்கு இரு எடுத்துக்காட்டுகள் தருக.
24. இரு வெப்ப உமிழ் வினைகளைக் குறிப்பிடுக.
25. ஒரு காகிதத்தை வண்ணமடித்தல் எவ்வகை மாற்றமாகும்?
26. உட்கருவில் உள்ள முக்கிய பொருள்கள் யாவை?
27. செல்சவ்வு என்ன செய்கிறது?
28. லைசோசோம் செல்களின் துப்புரவாளர்கள் என ஏன் அழைக்கப்படுகிறது?
29. வகைப்பாட்டியல் என்றால் என்ன?
30. ஐந்துலக வகைப்பாட்டினை பட்டியலிடுக.
31. Tux Paint என்றால் என்ன?

VI விரிவான விடையளி. (எவையேனும் 4).

4 X 5 = 20

32. மருத்துவ வெப்பநிலைமானியின் படம் வரைந்து பாகங்களை குறிக்கவும்.
33. தொலைபேசி ஒன்றின் அமைப்பு மற்றும் செயல்படும் விதம் பற்றி விளக்குக.
34. உணவு செரித்தல் ஒரு வேதியியல் மாற்றம் - இவ்வாக்கியத்தினை விளக்கவும்.
35. ஏதேனும் மூன்று செல் நுண் உறுப்புகளை பற்றி விவரிக்கவும்.
36. தாவரசெல் மற்றும் விலங்கு செல்களை ஒப்பிட்டு கீழே உள்ளவற்றை நிறைவு செய்யுங்கள்.



37. ஐந்து உலக வகைப்பாட்டின் வரைபடம் வரைக.