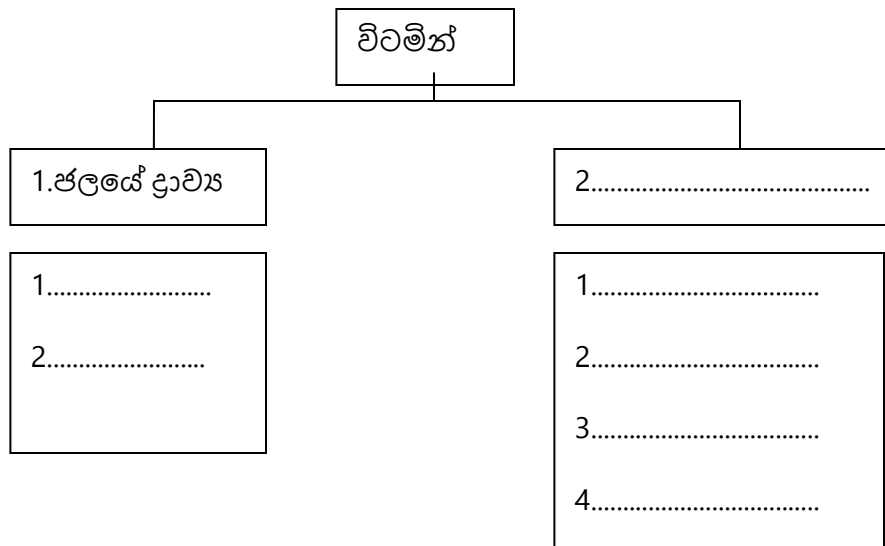




09. හරිතප්‍රද සංස්ලේෂණයට අවශ්‍ය බන්ධන ලවණ දෙකක් නම් කරන්න.
10. පූටිකා විවෘත වීම හා වැසීම සඳහා දායක වන බන්ධන කුමක්ද?
11. නියුක්ලෙයික් අම්ල වල සංඝටක ලෙස ක්‍රියාකරන බන්ධන ලවණ දෙක නම් කරන්න.
12. ජලාස්ම පටලයේ ව්‍යුහය හා කාර්යය පවත්වා ගැනීමට දායක වන බන්ධන කුමක්ද?
13. එන්සයිම වල මනා ක්‍රියාකාරීත්වයට වැදගත් වන බන්ධන ලවණ දෙක නම් කරන්න.
14. හිස්තැන් පුරවන්න.



15. මානව දේහ තුළ විටමින් හිඟවීමෙන් ඇතිවන උග්‍රතා ලක්ෂණ ලියන්න.

| විටමින් වර්ගය | උග්‍රතා ලක්ෂණ |
|---------------|---------------|
| A             |               |
| B             |               |
| C             |               |
| D             |               |
| E             |               |
| K             |               |

**16 -20 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා හරි නම් හරි ලකුණ ද වැරදි නම් වැරදි ලකුණ ද යොදන්න .**

16. දත්වල එනැමලය සෑදීමට විටමින් C අත්‍යවශ්‍ය වේ. ( )
17. සම පැහැපත්ව නිරෝගීව පවත්වා ගැනීමට විටමින් A,B,C අත්‍යවශ්‍ය වේ. ( )
18. රුධිරය කැටි ගැසීමට විටමින් E දායකවේ. ( )
19. පෙනීමට වැදගත්වන දෘෂ්ටි වර්ණක සෑදීමට විටමින් A දායකවේ. ( )
20. ඇටමිදුලු නිර්මාණයට විටමින් D අවශ්‍ය වේ. ( )