

c.....
.....

Iii. මෙම උපකරණයේ ප්‍රතිල කට පොළොව මට්ටමේ සිට තිබිය යුතු උස කොපමණ ද?
.....

iv. උපකරණයේ B කොටසේ කට A කොටසින් සම්පූර්ණයෙන් ම වැසී තිබීමේ ප්‍රයෝජනය කුමක් ද?
.....

v. මෙහි D කොටසින් සිදු කරන කාර්යය කුමක් ද?
.....

vi. D හි විෂ්කම්භය A විෂ්කම්භයට වඩා අඩු විය යුතු වීමේ ප්‍රයෝජනය කුමක් ද?
.....

vii. ඉහත වර්ෂාමානයට පැය 24 ක කාල සීමාව තුළ එකතු වූ ජලය සාමාන්‍ය මිනුම් සරාවකින් මනින ලදී. එහි රැස් ව තිබූ ජල ප්‍රමාණය 624cm^3 විය. වර්ෂාමානයේ ප්‍රතිල කටෙහි විෂ්කම්භය 12.7cm විය. ගත වූ පැය 24 තුළ වර්ෂාපාපතනය ගණනය කරන්න.
.....
.....
.....

viii. වර්ෂාපතනය මැනීම සඳහා සටහන් නොවන වර්ෂාමානයට සාපේක්ෂ ව ස්වයංක්‍රීය වර්ෂාමානයක් යොදා ගැනීමේ වාසි සඳහන් කරන්න.

a.....
.....

b.....
.....