

c.....
.....

iii. මෙම උපකරණයේ පුනීල කට පොලොව මට්ටමේ සිට තිබිය යුතු උස කොපමණ ද?

iv. උපකරණයේ B කොටසේ කට A කොටසින් සම්පූර්ණයෙන් ම වැසි තිබීමේ ප්‍රයෝගනය කුමක් ද?

v. මෙහි D කොටසින් සිදු කරන කාර්යය කුමක් ද?

vi. D හි විෂ්කම්භය A විශ්කම්භයට වඩා අඩු විය යුතු වීමේ ප්‍රයෝගනය කුමක් ද?

vii. ඉහත වර්ෂාමානයට පැය 24 ක කාල සීමාව තුළ එකතු වූ ජලය සාමාන්‍ය මිනුම් සරාවකින් මතින ලදී. එහි රස් ව තිබු ජල ප්‍රමාණය 624cm^3 විය. වර්ෂාමානයේ පුනීල කටෙහි විෂ්කම්භය 12.7cm විය. ගත වූ පැය 24 තුළ වර්ෂපාපතනය ගණනය කරන්න.

a......
b......
.....

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