



6 ශ්‍රේණිය

විද්‍යාව

ඒකකය: II- කාලගුණය හා දේශගුණය

(1) සුළගේ වේගය මනින උපකරණය,

- |                     |              |
|---------------------|--------------|
| 1) සුළං දිශා දර්ශකය | 2) අනිල මානය |
| 3) ආර්ද්‍රතාමානය    | 4) වර්ෂාමානය |

(2) සුළගේ දිශාව මනින උපකරණය,

- |                     |              |
|---------------------|--------------|
| 1) සුළං දිශා දර්ශකය | 2) අනිල මානය |
| 3) ආර්ද්‍රතාමානය    | 4) වර්ෂාමානය |

(3) වර්ෂාව මනින උපකරණය,

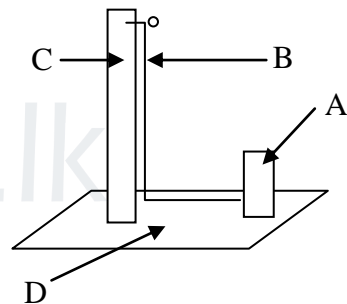
- |                     |              |
|---------------------|--------------|
| 1) සුළං දිශා දර්ශකය | 2) අනිල මානය |
| 3) වර්ෂාමානය        | 4) ජීඛන මානය |

(4) වර්ෂාපතනය මනින ඒකකය,

- |              |              |         |                  |
|--------------|--------------|---------|------------------|
| 1) මිලි මීටර | 2) මිලි ලීටර | 3) ලීටර | 4) මයික්‍රෝ මීටර |
|--------------|--------------|---------|------------------|

(8) ශිෂ්‍යයෙක් විසින් නිර්මාණය කළ ඇටවුමක් පහත දැක්වේ.

- එම ඇටවුම සඳහා සුදුසු නමක් ලියන්න.
- A, B, C, D කොටස් නම් කරන්න.



(9) i) සුළගේ වේගය සෙවීමට සමීකරණයක් ලියන්න.

ii) සරල වර්ෂාමානයක් සාදන අයුරු රූපසටහනක් ආධාරයෙන් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

(10) i) කාලගුණය, දේශගුණය යන්න අර්ථ දැක්වන්න.

ii) ශ්‍රී ලංකාවේ නායයෑම් සිදුවන ප්‍රදේශ පිළිබඳව තොරතුරු රැස් කරන ආයතනයේ නම කුමක්ද?

iii) නායගිය බිම් නැවත සකස් කරන වෙබ් ලිපිනය ලියන්න.