

| | |
|---|--|
|  | පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සඛරගමුව - |
| විෂය : විද්‍යාව | සතිය: 43 |
| ගෞණය : 6 | සකස් කිරීම : මාවතැල්ල අධ්‍යාපන කළාපය |

1. සූලගේ වේගය මතින උපකරණය,
 - i. සූල දියා දැරුණකය
 - ii. අනිලමානය
 - iii. ආර්ද්‍රතාමානය
 - iv. වර්ෂාමානය.
2. සූලගේ දියාව මතින උපකරණය,
 - i. සූල දියා දැරුණකය
 - ii. අනිලමානය
 - iii. ආර්ද්‍රතාමානය
 - iv. වර්ෂාමානය
3. වර්ෂාව මතින උපකරණය,
 - i. සූල දියා දැරුණකය
 - ii. අනිලමානය
 - iii. පිඩින මානය
 - iv. වර්ෂාමානය
4. වර්ෂාපතනය මතින ඒකකය,
 - i. මිලි මිටර
 - ii. මිලි ලිටර
 - iii. ලිටර
 - iv. මධිසුරු මිටර
5. ගිහුයයෙක් විසින් නිර්මාණය කළ ඇටවුමක් පහත දැක්වේ.
 - i) එම ඇටවුම සඳහා සූදුසු තමක් ලියන්න.
 - ii) A, B, C, D කොටස් නම් කරන්න.
6. i) සූලගේ වේගය සෙවීමට සම්කරණයක් ලියන්න.
 - ii) සරල වර්ෂාමානයක් සාදන අයිරු රුපසටහනක් ආධාරයෙන් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
7. i) කාලගුණය, දේශගුණය යන්න අර්ථ දක්වන්න.
 - ii) ශ්‍රී ලංකාවේ නායෝම් සිදුවන ප්‍රදේශ පිළිබඳව තොරතුරු රස් කරන ආයතනයේ නම කුමක්ද?

