



- (1) සූලගේ වේගය මතින උපකරණය,
 1) සූලං දිගා දැරුකය
 3) ආර්ද්‍රතාමානය
 2) අනිල මානය
 4) වර්ෂාමානය
- (2) සූලගේ දිගාව මතින උපකරණය,
 1) සූලං දිගා දැරුකය
 3) ආර්ද්‍රතාමානය
 2) අනිල මානය
 4) වර්ෂාමානය
- (3) වර්ෂාව මතින උපකරණය,
 1) සූලං දිගා දැරුකය
 3) වර්ෂාමානය
 2) අනිල මානය
 4) පීඩන මානය
- (4) වර්ෂාපතනය මතින ලේකකය,
 1) මිලි මිටර 2) මිලි ලිටර 3) ලිටර 4) මයිනෝ මිටර
- (8) දිහායෙක් විසින් තිරමාණය කළ ඇටවුමක් පහත දැක්වේ.
 i) එම ඇටවුම සඳහා සූදුසු නමක් ලියන්න.
 ii) A, B, C, D කොටසේ නම් කරන්න.
- (9) i) සූලගේ වේගය සෙවීමට සම්කරණයක් ලියන්න.
 ii) සරල වර්ෂාමානයක් සාදන අයුරු රුපසටහනක් ආධාරයෙන් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- (10) i) කාලගුණය, දේශගුණය යන්න අර්ථ දක්වන්න.
 ii) ශ්‍රී ලංකාවේ නායෝම් සිදුවන ප්‍රදේශ පිළිබඳව තොරතුරු රස් කරන ආයතනයේ නම කුමක්ද?
 iii) නායිගිය බිම් නැවත සකස් කරන වෙබ් ලිපිනය ලියන්න.

