



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව -
සති පාසල

විෂය:- :- ගණිතය

සතිය- 15 (1 වාරය)

ශ්‍රේණිය:- 8

සැකසුම :- ඇමිලිපිටිය අධ්‍යාපන කලාපය

(ඉගෙනුම් කාලය :- පැය 2)

09. ස්කන්ධය

9.1 ස්කන්ධය මනින ඒකක

- 6,7 ශ්‍රේණි වල දී ස්කන්ධය මැනීම පිළිබඳව ඔබ උගත් කරුණු සිහිපත් කර ගන්න.
- එදිනෙදා ජීවිතයේ අවස්ථාවලදී ස්කන්ධය මැනීම සඳහා මිලි ග්‍රෑම් (mg), ග්‍රෑම් (g), කිලෝ ග්‍රෑම්(kg) යන ඒකක භාවිත කරයි.

$$1000 \text{ mg} = 1 \text{ g}$$

$$1000 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

- වාහනයක් වැනි දෙයක ස්කන්ධය මැනීම සඳහා මෙට්‍රික් ටොන් (t) යන ඒකකය භාවිත කරනු ලැබේ.
- කිලෝ ග්‍රෑම් 1000 ක් මෙට්‍රික් ටොන් 1 කි.

$$1000 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

9.5 මෙට්‍රික් ටොන් සහ කිලෝ ග්‍රෑම්වලින් දක්වා ඇති ස්කන්ධයක්, සංඛ්‍යාවකින් ගුණ කිරීම

- 109, 110 පිටු වල සඳහන් නිදසුන් අධ්‍යයනය කරන්න.
- 9.4 අභ්‍යාසය කරන්න.

9.6 ස්කන්ධයක්, පූර්ණ සංඛ්‍යාවකින් බෙදීම

- 111,112,113 පිටු වල සඳහන් නිදසුන් ගැටලු අධ්‍යයනය කරන්න.
- 9.5 අභ්‍යාසය කරන්න.