



සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - සති පාසල

විෂය - ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය

සතිය - 18

ශ්‍රේණිය - 13

සකස් කළේ - කලාප අධ්‍යාපන
කාර්යාලය, රත්නපුර.

නිපුණතා මට්ටම 9.3 - උපනතිය නිමානය කිරීමට අනුපකාර ක්‍රමය භාවිත කරයි.

- උපනතියේ ස්වභාවය පිළිබඳව දළ වශයෙන් අවබෝධයක් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය වූ විට හා ඉතා ඉක්මනින් උපනතිය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය වූ විට අනුපකාර ක්‍රමය යටතේ උපනති රේඛාව ලබා ගනී.
- කාල ශ්‍රේණිය ප්‍රස්තාර ගත කළ පසු එහි පවතින ලක්ෂ්‍ය හැකිතාක් දුරට රේඛාවෙන් සම සමව දෙපසට විහිදී යන සේ උපනති රේඛාව නිර්මාණය කිරීම අනුපකාර ක්‍රමය ලෙස හැඳින්වේ.

1. අනුපකාර ක්‍රමයේ වාසි හා අවාසි 3 බැගින් ලියන්න.

2. පහත දැක්වෙනුයේ එක්තරා නිෂ්පාදන ආයතනයක් කාර්තුමය වශයෙන් නිෂ්පාදනය කරන ලද ඒකක ගණන වේ.

| වර්ෂය | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | |
|--------------|------|----|-----|----|------|----|-----|----|------|----|-----|----|
| | I | II | III | IV | I | II | III | IV | I | II | III | IV |
| කාර්තුව | | | | | | | | | | | | |
| නිෂ්පාදන ඒකක | 3 | 7 | 10 | 4 | 5 | 3 | 9 | 4 | 3 | 8 | 7 | 5 |

කාලය (X) තිරස් අක්ෂයේද, අගයන් (Y) සිරස් අක්ෂයේද දක්වමින් කාල ශ්‍රේණිය ප්‍රස්තාරගත කරන්න.