



**කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - රත්නපුර**

**ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය - 12 ශ්‍රේණිය**

**ඒකක පරීක්ෂණ - 6.0 ව්‍යාපාරික තීරණ ගැනීමට අවශ්‍ය දත්ත රැස්කිරීම සඳහා යෝග්‍ය නියැදීමේ ක්‍රම භාවිත කරයි.**

1. සංඛ්‍යාන අනුමිතිය යන්න හඳුන්වන්න.
2. නියැදි සමීක්ෂණයක පියවර පෙළ ගස්වන්න.
3. නියැදුම් දෝෂ ඇතිවීමට බලපාන හේතු මොනවාද?

පහත එක් එක් අවස්ථාවල දී වඩාත් ගැලපෙන්නේ සංගණනය ද? නියැදි සමීක්ෂණය ද? යන්න දක්වන්න.

1. එක්තරා ග්‍රාමීය ප්‍රදේශයක සනීපාරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් දත්ත ලබා ගැනීමට
2. කර්මාන්ත ශාලාවක නිෂ්පාදනය කරන කම්බිවලට දූරිය හැකි උපරිම බර සෙවීමට
3. යුධමය වාතාවරණයක් පවතින ප්‍රදේශයක භාණ්ඩ හා සේවාවල මිල මට්ටම දැන ගැනීමට
4. රටක ජන සංයුතිය හා සම්බන්ධ දත්ත ලබා ගැනීමට
5. වයර් නිෂ්පාදනය කරන ආයතනයක් තමන් නිෂ්පාදනය කරන වයර්වල ජීවිත කාලය සොයා බැලීමට
6. පාසල් සිසුන් අතර මන්දපෝෂණයෙන් පෙළෙන දරුවන් සංඛ්‍යාව දැන ගැනීමට
7. කිසියම් රූපවාහිනී වැඩ සටහනක් සම්බන්ධයෙන් ප්‍රේක්ෂක ප්‍රතිචාර දැන ගැනීමට
8. වෙළෙඳපොළට හඳුන්වා දුන් නිෂ්පාදිතයක අලෙවිය සම්බන්ධයෙන් තොරතුරු සොයා බැලීමට

4. සසම්භාවී නියැදීම යන්න පැහැදිලි කරන්න.
5. සරල සසම්භාවී නියැදුම් ක්‍රමයේ වාසි හා අවාසි පෙළ ගස්වන්න.
6. පොකුරු නියැදීම අර්ථ දක්වන්න.
7. ක්‍රමවත් නියැදීම, ස්තෘත නියැදීම හා පොකුරු නියැදීම අතර සම්බන්ධය විස්තර කරමින් සාපේක්ෂ වාසි හා අවාසි දක්වන්න.
8. නිස්සසම්භාවී නියැදි ක්‍රම නම් කරන්න.
9. විනිශ්චය නියැදීම යෝග්‍ය වන අවස්ථා නම් කරන්න.
10. සහේතුක නියැදුම් ක්‍රමයේ වාසි හා අවාසි දක්වන්න.