



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

විෂය-ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය

සතිය- 4

ශ්‍රේණිය-12

සකස් කළේ - කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, රත්නපුර.

නිපුණතාව 5.0 - ව්‍යාපාරික අවදානමට මුහුණ දීමේ අවදානම ප්‍රදර්ශනය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 5.6 - සම්භාවිතා ප්‍රවේශයක් ලෙස ආචර්ණ කල්පිත පිවිසුම යොදා ගනියි.

- ආචර්ණ කල්පිත පිවිසුමේ මූලික උපකල්පනය වන්නේ සසම්භාවී පරීක්ෂණයකින් ලැබිය හැකි සියලු ප්‍රතිඵල සමභව්‍ය වන බවයි.
- මෙම සමභව්‍ය ප්‍රතිඵල එකක් හෝ කිහිපයක් ඇසුරෙන් අර්ථ දක්වනු ලබන සිද්ධියක් සමභව්‍ය සිද්ධියක් ලෙස හැඳින්වේ.
- සම්භව්‍ය ප්‍රතිඵලවලින් සමන්විත නියැදි අවකාශයක් මත අර්ථ දක්වන ලද කිසියම් සිද්ධියකට පක්ෂව ලැබිය හැකි ප්‍රතිඵල ගණන, නියැදි අවකාශයේ මුළු ප්‍රතිඵල ගණනට දක්වන අනුපාතය ආචර්ණ කල්පිත පිවිසුමේ දී සම්භාවිතාව ලෙස අර්ථ දක්වනු ලැබේ.

අභ්‍යාස

1. බැගයක් තුළ එකම වර්ගයේ එකම තරමේ සදොස් බල්බ 4ක්ද නිදොස් බල්බ 6ක්ද ඇති විට සසම්භාවීව තෝරා ගනු ලබන බල්බයක් සදොස් බල්බයක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

2. උපුල්ගේ උපන්දිනය සති අන්ත දිනයක වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.