

12 ශ්‍රේණිය ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය - 3 වන සතිය - මැයි 18 සිට 22 දක්වා

සසම්භාවී විචල්‍ය අර්ථ දැක්වමින් සම්භාවිතා ව්‍යාප්ති ගොඩ නැගීම.

- ලැබිය හැකි ප්‍රතිඵලය කලින් නිශ්චිතව කිව නොහැකි, සසම්භාවී පරීක්ෂණයක් මගින් තීරණය වන විචල්‍ය සසම්භාවී විචල්‍ය ලෙස හැඳින්වේ.

පහත දැක්වෙන එක් එක් අවස්ථාවට අදාළව සසම්භාවී විචල්‍ය නම් කර, එම විචල්‍ය සඳහා නිශ්චිතව අගයන් පැවරිය හැකිද? නැතහොත් පරාසයක් තුළ අගයන් හැසිරේද යන්න සඳහන් කරන්න.

අවස්ථාව	විචල්‍යය	නිශ්චිත අගයන් පැවරිය හැකිද? නොහැකිද?
1. යන්ත්‍රයකින් දිනකදී නිපදවිය හැකි සඳොස් අයිතම ගණන		
2. කර්මාන්ත ශාලාවක එකලස් පෙළකින් දිනකට නිපදවෙන භාණ්ඩවල විය හැකි බර		
3. වර්ෂයක් තුළදී භාණ්ඩයකට නිබිය හැකි මිල ගණන්		
4. ආයතනයකට දිනකට ලැබිය හැකි දුරකථන ඇමතුම් ගණන		
5. දිනකට අලෙවි විය හැකි කම්සවල කොලරයේ ප්‍රමාණය		