



සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - සති පාසල

විෂය - ආර්ථික විද්‍යාව

සතිය - 15

ශ්‍රේණිය - 12

සකස් කළේ- නිරංජලා කුමාරි මිය,ර/කුරුවිට
ම.ම.වි.

නිපුණතාව 2 - ඉල්ලුම, සැපයුම, නමානාව හා වෙළෙඳපොල සමතුලිතය සමතුලිතය විශ්ලේෂණය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 2.5 - හරස් මිල ඉල්ලුම් නමානාව අනුව තාර්කිකව තීරණ ගන්නා අයුරු විමසයි.

හරස් මිල ඉල්ලුම් නමානාවය

යම් නිශ්චිත අවස්ථාවකදී ඉල්ලුම කෙරෙහි බලපාන අනිකුත් සාධක ස්ථාවරව තිබියදී සම්බන්ධිත භාණ්ඩයක (ආදේශක හෝ අනුපූරක) මිලේ ප්‍රතිශතක වෙනසකට සාපේක්ෂව සලකා බලන භාණ්ඩයේ ඉල්ලුමේ ප්‍රතිශතක වෙනස මැන දැක්වීම හරස් මිල ඉල්ලුම නමානාවය ලෙස හැඳින්වේ.

$$\text{හරස් මිල ඉල්ලුම් නමානාව } (E_{xy}) = \frac{\Delta Q_x}{\Delta P_y} \times \frac{P_y}{Q_x}$$

ΔQ_x - සලකා බලන භාණ්ඩයේ ඉල්ලුමේ වෙනස

ΔP_y - සම්බන්ධිත භාණ්ඩයේ මිලේ වෙනස

Q_x - සලකා බලන භාණ්ඩයට කලින් පැවති ඉල්ලුම

P_y - සම්බන්ධිත භාණ්ඩයට කලින් පැවති මිල

- (E_{xy}) ධන නම් - ආදේශක භාණ්ඩ
- (E_{xy}) ඍණ නම් අනුපූරක භාණ්ඩ

අභ්‍යාස :

X භාණ්ඩයේ මිල 20% කින් වැඩි විය. Y භාණ්ඩයේ ඉල්ලුම ප්‍රමාණය 30% කින් අඩු විය.

K භාණ්ඩයේ මිල 10%කින් වැඩි වන විට L භාණ්ඩයේ ඉල්ලුම 20%කින් වැඩි විය. M භාණ්ඩයේ ඉල්ලුමෙහි වෙනසක් සිදු නොවුණි.

ඉහත XY , KL , KM යන භාණ්ඩ අතර හරස් ඉල්ලුම් නමානාවය ගණනය කර භාණ්ඩ දෙක අතර පවතින සම්බන්ධය ලියා දක්වන්න.

