

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය
 කළමනාකරණ අධ්‍යයන උපාධි පාඨමාලාව
 තුන්වන මට්ටම
 MCU 1205 සුක්ෂම ආර්ථික විද්‍යාව
 පැවරුම් පරීක්ෂණය - 2008
 කාලය පැය දෙක (02) යි.



දිනය : 2008.08.30

වේලාව: පෙ. ව. 10.00 - 12.00 මධ්‍යහ්න

උපදෙස්

මිනුම ප්‍රශ්න තුනකට (03) පිළිතුරු සපයන්න.

සියලුම ප්‍රශ්නවලට සමාන ලකුණු හිමිවේ.

1. (අ) “සමහර භාණ්ඩ සඳහා පවතින ඉල්ලුම, ඉල්ලුම් න්‍යාය සනාථ නොකරයි”
 මෙම එකඟ වන්නේද? උදාහරණ සමඟ විස්තර කරන්න.

- (ආ) ඉල්ලුම් සැපයුම් විශ්ලේෂණය භාවිතා කර, පහත සඳහන් තත්ත්වයන් යටතේ X භාණ්ඩය සඳහා වෙළඳපොළ තත්ත්වය වෙනස් වන ආකාරය විස්තර කරන්න.
 - (i) X භාණ්ඩය සඳහා ආදේශක භාණ්ඩයක මිල වැඩිවීම.
 - (ii) X භාණ්ඩය සඳහා අනුපූරක භාණ්ඩයක මිල වැඩිවීම.
 - (iii) X භාණ්ඩය නිපදවීම සඳහා අවශ්‍ය නිෂ්පාදන සාධකවල මිල වැඩිවීම.
 - (iv) X භාණ්ඩයේ මිල අනාගතයේ වැඩි වේ යයි, ජනයා අපේක්ෂා කරයි.
 - (v) රජය X භාණ්ඩය නිපදවන්නන්ට සහන ලබා දීම.
 - (vi) පුද්ගලයන්ගේ ආදායම් වැඩි වීම. X භාණ්ඩය සාමාන්‍ය භාණ්ඩයක් ලෙස සලකන්න.

- (ඇ) රජය විසින් කාමිකාර්මික භාණ්ඩයක් සඳහා,
 - (i) අවම සහතික මිලක්
 - (ii) උපරිම සහතික මිලක් ඉදිරිපත් කළ හොත් එහි ආර්ථික ප්‍රතිඵලයන් දක්වන්න.

- (ඈ) දුම්බිම අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා රජය පහත සඳහන් පියවරවල් ඉදිරිපත් කිරීමට අදහස් කරයි.
 - (i) සැපයුම සඳහා බද්දක් පැනවීම.
 - (ii) දුම්බිමෙහි තිබෙන හානිදායක ප්‍රතිඵල ගැන ජනයා, දැනුවත් කිරීම.
 ඉහත සඳහන් පියවරවල්වල තිබෙන බලපෑම රූප සටහන් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.

2. “නම්‍යතා සංකල්පය, ව්‍යාපාර තීරණ ගැනීමේදී ඉතා ප්‍රයෝජනවත් (අ) සහ වැදගත් වේ.” උදාහරණ ඇසුරෙන් විස්තර කරන්න.

- (ආ) පහත සඳහන් තත්ත්වයන් ඇති භාණ්ඩයක, සැපයුම සඳහා බදු පැනවූව හොත්, බදු මුදල බෙදා ගන්නේ කෙසේද?
 - (i) පුර්ණ නම්‍ය ඉල්ලුමක්
 - (ii) පුර්ණ නම්‍ය සැපයුමක්
 - (iii) පුර්ණ අනම්‍ය ඉල්ලුමක්
 - (iv) පුර්ණ අනම්‍ය සැපයුමක්

(ඇ) පහත සඳහන් විස්තර සලකා, ආදායම් න්‍යායා සංගුණකය, ලක්ෂ්‍ය සහ වාප න්‍යායා ක්‍රම භාවිතා කර සොයන්න.

ආදායම් (රුපියල්)	ප්‍රමාණය (ඒකක)	
	QX	QY
8,000	24	06
12,000	40	08

සංගුණක අගයයන් ගැන අදහස් පල කරන්න.

3. කෙටි සටහන් ලියන්න.

- (අ) හරස් න්‍යායා සංගුණකය
- (ආ) සම උපයෝගීතා න්‍යාය
- (ඇ) දිගුකාලීන සාමාන්‍ය වියදම
- (ඈ) ප්‍රශස්ත ප්‍රසාරණ ඊළඟ
- (ඉ) ශ්‍රමයේ නිෂ්පාදන න්‍යායාය

4. (අ) (i) දිගුකාලීන ප්‍රශස්ත නිෂ්පාදන මට්ටම හඳුනාගැනීමේදී සම නිෂ්පාදන සහ සම වියදම් වක්‍ර විශ්ලේෂණයෙහි ඇති වැදගත්කම ගැන නිෂ්පාදකයෙකුට උපදෙස් දෙන්න.

(ii) “කෙටි සහ දිගුකාලීන නිෂ්පාදනය කර්මාන්තයෙන් කර්මාන්තයට වෙනස් වේ.” ඔබ එකඟද? උදාහරණ සමග පැහැදිලි කරන්න.

(ආ) (i) ආන්තික ආදේශන අනුපාතය යනු කුමක්ද?

(ii) සාමාන්‍ය භාණ්ඩයක් සම්බන්ධව, ආදායම් සහ ආදේශන ප්‍රතිච්ඡාදන ගැන අදහස් දක්වන්න.
රූප සටහන් ඇසුරෙන් ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.