



# සාර්වකාලීන කුරුබිලිය

## සෞඛ්‍යයෙන් මනකාවර්ෂන ඇරඹීම

2022  
REVISION

ආර්ථික විද්‍යාව I  
ECONOMICS I

දක්ෂයින් විසි කරන අවුරුද්ද

**Revision ඇගයීම් අංක - 15**

විනාඩි 30 ක්  
30 Minutes

- සුක්ෂම ආර්ථික විද්‍යාවට නිදසුනක් වන්නේ පහත ඒවායින් කවරක් ද?
  - මහ බැංකුව ඉදිරි මාස 6 ක කාලය තුළ උද්ධමනය සියයට 5 - 7 න් අතර පවත්වා ගැනීමට තීරණය කිරීම.
  - පසුගිය මාසයේ සේවා විප්ලවීය අනුපාතිකය සිග්‍රයෙන් ඉහළ යාම.
  - රජය, බේකරි නිෂ්පාදිත සඳහා පනවා තිබූ උපරිම මිල ඉවත් කිරීම.
  - පසුගිය වර්ෂයේ ආර්ථික වෘද්ධි අනුපාතිකය සෘණ අගයක් වාර්තා කිරීම.
  - ආයෝජන අනුපාතිකය පහත වැටීම.
- පෞද්ගලික විශ්වවිද්‍යාලයක සිටි අවුරුදු පාඨමාලාවක් හදාරන සිසුවෙකුට ප්‍රථම වසර අවසානයේ දී මසකට රු. 200,000 ක වැටුපක් සහිත රැකියාවක් කිරීමට අවස්ථාව ලැබුණි. මෙම ශිෂ්‍යයා රැකියාව කිරීමට තීරණය කළ අතර, ඔහු විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළු වීමට පෙර මුළු පාඨමාලා ගාස්තුවෙන් 50% ක් එකවර ගෙවා ඇත. පහත ඒවායින් මෙම ශිෂ්‍යයාගේ තීරණයේ ආවස්ථික පිරිවැය ලෙස සැලකිය හැක්කේ කුමක් ද?
  - දැනට ගෙවා ඇති පාඨමාලා ගාස්තුව.
  - ගෙවීමට ඇති පාඨමාලා ගාස්තුවේ ඉතිරි මුදල.
  - උපාධි පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කරන ලදී නම් එයින් ලබාගත හැකිව තිබූ ප්‍රයෝජනය.
  - පළමු වසරේ අධ්‍යාපන කටයුතු සඳහා පොත්පත් වෙනුවෙන් දැරීමට සිදු වූ පිරිවැය.
  - රැකියාවෙන් උපයා ගත හැකි වැටුප් ආදායම.
- ජංගම දුරකථන නිෂ්පාදනය කරන ආයතනයක පුද්ගලයින් පස් දෙනෙකුගේ ක්‍රියාකාරකම් පහක් පහතින් දැක් වේ.

පුද්ගලයා	ක්‍රියාකාරකම
A	සුර්ය බලයෙන් ස්වයංක්‍රීයව බැටරිය ආරෝපණය වන තාක්ෂණික පහසුකමක් එකතු කිරීමට තීරණය කිරීම.
B	විසි දහසක් පමණ වන ආයතනයේ ශ්‍රම බලකාය අභිප්‍රේරණය කිරීමට සුදුසු සේවක පුහුණු වැඩසටහන් සකස් කිරීම.
C	නව ජංගම දුරකථනය පිළිබඳව මහජනතාව දැනුවත් කිරීම.
D	තම වෙළෙඳ පොළ දකුණු ආසියාව දක්වා පුළුල් කළ යුතු යැයි තීරණය කිරීම.
E	පිටත ආවරණය නිෂ්පාදනය කිරීමට මිල දී ගත් අමුද්‍රව්‍යවල තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම.

ඉහත ක්‍රියාකාරකම් අතරින් ව්‍යවසායකත්වයට අයත් ක්‍රියාකාරකම් දක්වන සංයෝගය කුමක් ද ?

- (1) A හා D      (2) B හා D      (3) A හා C      (4) C හා E      (5) D හා E

04. පහත සඳහන් සිදුවීම් අතුරින් සාධක ඵලදායීතාවේ ඉහළ යාමක් වෙනැයි අපේක්ෂා කළ හැකි අවස්ථාව හඳුනා ගන්න.
- (1) නිමැවුම් ප්‍රමාණය වැඩි වීම හා ඊට වැඩි වේගයකින් යෙදවුම් ප්‍රමාණය වැඩි වීම.
  - (2) නිමැවුම් ප්‍රමාණය අඩු වීම හා ඊට අඩු වේගයකින් යෙදවුම් ප්‍රමාණය අඩු වීම.
  - (3) නිමැවුම් ප්‍රමාණය අඩු වීම හා ඊට වඩා වැඩි වේගයකින් යෙදවුම් ප්‍රමාණය වැඩි වීම.
  - (4) නිමැවුම් ප්‍රමාණය වැඩි වීම හා ඊට සමාන වේගයකින් යෙදවුම් ප්‍රමාණය වැඩි වීම.
  - (5) නිමැවුම් ප්‍රමාණය වැඩි වීම හා ඊට සමාන වේගයකින් යෙදවුම් ප්‍රමාණය අඩු වීම.
05. සැලසුම්ගත ආර්ථිකයක, යම් දෙන ලද අවස්ථාවක දී ඇතැම් භාණ්ඩවල තොග අතිරික්තයක් ද, ඇතැම් භාණ්ඩ මිල දී ගැනීමට දීර්ඝ පෝලිම් ද පවතී නම්, ඉන් හැඟවෙනුයේ,
- (1) මෙම ආර්ථිකය සම්පත් බෙදා වෙන් කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාව අත්කරගෙන ඇති බව ය.
  - (2) මෙම ආර්ථිකය නිෂ්පාදන හැකියා වක්‍රය ඇතුළත ලක්ෂ්‍යයක කටයුතු කරන බව ය.
  - (3) මෙම ආර්ථිකයේ නිෂ්පාදනය සෑම අයෙකුට ම සමානව බෙදිය යුතු බව ය.
  - (4) මෙම ආර්ථිකයේ පාරිභෝගික වරණයේ ඇතිවන වෙනස්වීම් සැලසුම් සම්පාදනයේ දී නිවැරදිව හඳුනා නොගෙන ඇති බව ය.
  - (5) මෙම ආර්ථිකයේ පාරිභෝගික ස්වාධිපත්‍යය තහවුරු වී ඇති බව ය.
06. නිෂ්පාදන හැකියා මායිම් වක්‍රයක් දිගේ පහළට ගමන් කරන විට,
- (1) සිරස් අක්ෂයේ දෑක්වෙන භාණ්ඩය සඳහා යෙදවෙන සම්පත් නො වෙනස්ව තිබිය දී, තිරස් අක්ෂයේ දෑක්වෙන භාණ්ඩය සඳහා යෙදවෙන සම්පත්වල වැඩි වීමක් සිදු වේ.
  - (2) තිරස් අක්ෂයේ දෑක්වෙන භාණ්ඩය සඳහා යෙදවෙන සම්පත් නො වෙනස්ව තිබිය දී, සිරස් අක්ෂයේ දෑක්වෙන භාණ්ඩය සඳහා යෙදවෙන සම්පත්වල වැඩි වීමක් සිදු වේ.
  - (3) සිරස් අක්ෂයේ දෑක්වෙන භාණ්ඩය සඳහා යෙදවෙන සම්පත් නො වෙනස්ව තිබිය දී, තිරස් අක්ෂයේ දෑක්වෙන භාණ්ඩය සඳහා යෙදවෙන සම්පත්වල අඩු වීමක් සිදු වේ.
  - (4) සිරස් අක්ෂයේ දෑක්වෙන භාණ්ඩය සඳහා යෙදවෙන සම්පත් අඩු වීමක් ද, තිරස් අක්ෂයේ දෑක්වෙන භාණ්ඩය සඳහා යෙදවෙන සම්පත්වල වැඩි වීමක් ද සිදු වේ.
  - (5) තිරස් අක්ෂයේ දෑක්වෙන භාණ්ඩය සඳහා යෙදවෙන සම්පත් අඩු වීමක් ද, සිරස් අක්ෂයේ දෑක්වෙන භාණ්ඩය සඳහා යෙදවෙන සම්පත්වල වැඩි වීමක් ද සිදු වේ.
07. කාලයත් සමඟ රටක නිෂ්පාදන හැකියා මායිම් වක්‍රය දකුණට විතැන් වී ඇත්නම්,
- (1) දෙන ලද සම්පත් සම්භාරයක උපයෝජනය ඉහළ යයි.
  - (2) දෙන ලද සම්පත් සම්භාරයක උපයෝජන කරන වේගය ඉහළ යයි.
  - (3) දෙන ලද සම්පත් සම්භාරයක ඵලදායීතාව ඉහළ යයි.
  - (4) දෙන ලද සම්පත් සම්භාරයක උපයෝජනය පහළ යයි.
  - (5) දෙන ලද සම්පත් සම්භාරයක නිෂ්පාදන හැකියාව නොවෙනස්ව පවතී.
08. X හා Y යන භාණ්ඩ වර්ග දෙක පමණක් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන එක්තරා ආර්ථිකයක් නිෂ්පාදන හැකියා වක්‍රය මත ලක්ෂ්‍යයක නිෂ්පාදනය කරයි. දැනට Y භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය කරන ප්‍රමාණය යටතේ එහි ආන්තික පිරිවැය ඉක්මවා ආන්තික ප්‍රතිලාභ පවතී. ( $MC < MB$ ) ආර්ථික කාර්යක්ෂමතාව තහවුරු වනුයේ,
- (1) X කර්මාන්තය වෙතින් Y කර්මාන්තය වෙත සම්පත් බෙදා හැරීමෙනි.
  - (2) Y කර්මාන්තය වෙතින් X කර්මාන්තය වෙත සම්පත් බෙදා හැරීමෙනි.
  - (3) X කර්මාන්තයේ නිමැවුම එලෙස ම තිබිය දී, Y කර්මාන්තයේ නිමැවුම වැඩි කිරීමෙනි.
  - (4) Y කර්මාන්තයේ නිමැවුම එලෙස ම තිබිය දී, X කර්මාන්තයේ නිමැවුම වැඩි කිරීමෙනි.
  - (5) X හා Y යන කර්මාන්ත දෙකෙහි ම නිමැවුම අඩු කිරීමෙනි.

09. කිසියම් කල්පිත ආර්ථිකයක නිෂ්පාදන හැකියාව පිළිබඳ තොරතුරු පහතින් දැක් වේ.

භාණ්ඩ සංයෝජනය	M භාණ්ඩ දහස් වලින්	N භාණ්ඩ දහස් වලින්
A	0	50
B	5	40
C	9	30
D	12	20
E	14	10
F	15	0

මෙම ආර්ථිකයේ නිෂ්පාදන හැකියාව,

- (1) පහතට බැවුම් වන, සරල රේඛීය වක්‍රය කි.
- (2) පහතට බැවුම් වන, මූලයට උත්තල වක්‍රය කි.
- (3) පහතට බැවුම් වන, මූලයට අවතල වක්‍රය කි.
- (4) ඉහළට බැවුම් වන, සරල රේඛීය වක්‍රය කි.
- (5) ඉංග්‍රීසි "U" අක්ෂරයේ හැඩය ගන්නා වක්‍රය කි.

10. වෙළෙඳ පොළක් බිහිවීම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය කොන්දේසිය වන්නේ,

- (1) හුවමාරුවට අදාළවන ගැණුම්කරුවන් හා විකුණුම්කරුවන් අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් මුණ ගැසිය යුතු වීම.
- (2) වෙළෙඳ පොළ යාන්ත්‍රණය, කිසියම් ස්ථානයක හෝ ගොඩනැගිල්ලක ස්ථානගත වී තිබීම.
- (3) විද්‍යුත් හෝ අන්තර්ජාලය වැනි සන්නිවේදන මාධ්‍යයක් තිබීම.
- (4) ගැණුම්කරුවන්ගේ හා විකුණුම්කරුවන්ගේ අදහස් කාර්යක්ෂම ව සන්නිවේදනය හා සම්බන්ධීකරණය කෙරෙන යාන්ත්‍රණයක් තිබීම.
- (5) වෙළෙඳ පොළක ක්‍රියාකාරීත්වය නියාමනය කිරීමට විධිමත් ආයතනික ව්‍යුහයක් පැවතීම.

සැකසුම : බණ්ඩාර දිසානායක  
B.Sc.(Mgt)Sp