



ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ හිල්පීය ආයතනය

අදියර I විභාගය - 2024 ජනවාරි

යෝජීත උත්තර

(103) ආර්ථික විද්‍යාව (ECN)

ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ හිල්පීය ආයතනය
නො. 540, පුරුෂ මූරුන්තෙවුවේ ආනන්ද නාඩිම් මාවත,
නාරාජේන්පිට, කොළඹ 05.
දුරකථන: 011-2-559 669

මෙය අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීම් අංශයේ ප්‍රකාශනයකි

ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ කිල්පීය ආයතනය

අදියර I විහාගය - 2024 ජනවාරි

(103) ආර්ථික විද්‍යාව

යෝජිත උත්තර

(මුළු ලක්ෂණ 40)

A කොටස

පළමුවන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර:

1.1 (2)

1.2 (4)

1.3 (3)

1.4 (1)

1.5 (3)

1.6 (1)

1.7 (2)

1.8 (1)

1.9 (3)

1.10 (2)

1.11 ඒකාධිකාරී

1.12 වැඩිවන

1.13 අසත්‍ය

1.14 සත්‍ය

1.15



ආර්ථික වර්ධනය යනු රටක මුර්ත දෙළ දේශීය නිෂ්පාදනය අඛණ්ඩව වැඩිවිමයි. එනම් හාන්ච හා සේවා නිෂ්පාදන බාරිතාවය හෙවත් විහාන නිමැවුම අඛණ්ඩව ඉහළ යාමයි.

රටක ආර්ථික වෘද්ධිය මතිනු ලබන්නේ ආර්ථික වෘද්ධි අනුපාතය මගිනි.

විකල්ප පිළිතුර :

ආර්ථික වර්ධනය =

$$\frac{(\text{වත්මන් වසරේ මුදල දෙශීය නිෂ්පාදනය} - \text{පෙර වසරේ දෙශීය නිෂ්පාදනය})}{\text{පෙර වසරේ දෙශීය නිෂ්පාදනය}} \times 100$$

1.16

- කර්මාන්තය තුළ ආයතන විශාල සංඛ්‍යාවක් සිටීම.
- එක් එක් ආයතනය ප්‍රහේදනය කළ හාණ්ඩ නිෂ්පාදනය කිරීම
- කර්මාන්තය තුළට ප්‍රවේශ වීමට හෝ පිට වීමට බාධා තොත්තීම.
- ආයතනය මූහුණ දෙන ඉල්ලුම් වක්‍රය පහළට බැඳුම් වීම.
- සාධක සංවලනාවයට බාධා තොපැවතීම.
- ඒකාධිකාරී තරගකාරී ආයතන දිගු කාලයේ දී ප්‍රාමාණික ලාභ පමණක් ලැබීම
- එක් එක් ආයතන ප්‍රහේදිත හාණ්ඩ නිපදවීම නිසා හාණ්ඩ එක සමාන ව්‍යවත් ඒවා අතර යම් යම් අසමානකම් පවතින බවට පාරිභෝගිකයන් තුළ විශ්වාසයක් පවතින නිසා හාණ්ඩවල මිල වෙනස් කිරීමේ හැකියාවක් ඒකාධිකාරී තරගකාරී ආයතනයට ඇත.

1.17

- තැන්පතු හාර ගැනීම
ඉල්ලුම් තැන්පතු, ඉතුරුම් තැන්පතු, කාලීන / ස්ථාවර තැන්පතු
- ණය සහ අත්තිකාරම් ලබා දීම.
- කෙටි කාලීන ඣය
අයිරා පහසුකම් මත ඣය ලබා දීම, කාලීන ඣය, කළේ බඳු ඣය, බිල්පත් වට්ටම කිරීම
- නියෝජිත සේවා සැපයීම. (පිළිපත් විකිණීම හා මිල දී ගැනීම)
- පොදු උපයෝගිකා සේවා සැපයීම
උකස් සේවා සැපයීම, විදේශ විනිමය ගනුදෙනුවලට අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම, විදේශ බැංකු කටයුතුවල දී සහාය සැපයීම, බැංකු අණකර, ඣයපත් නිකුත් කිරීම.
- වෙක්පත් සහ බිල්පත් එකතු කිරීම
- ණයවර ලිපි නිකුත් කිරීම යොමු ලිපි නිකුත් කිරීම
- සංචාරක වෙක්පත් නිකුත් කිරීම
- ආරක්ෂිත ලොකර් පහසුකම
- නවීන පහසුකම්
- ඉලෙක්ට්‍රිකානික අරමුදල් ඩුවමාරුව
- ස්වයංක්‍රීය වෙළඳ යන්තු (ATM)

1.18 සැපයුම් නිතිය යනු යම් දෙන ලද නිශ්චිත අවස්ථාවක සැපයුම කෙරෙහි බලපාන අනෙකුත් සාධක නොවෙනස්ව තිබේයදී සලකා බලන හාණ්ඩයේ මිල සහ සැපයුම් ප්‍රමාණය අතර පවත්නා අනුලෝධ (දන) සම්බන්ධතාවයයි.

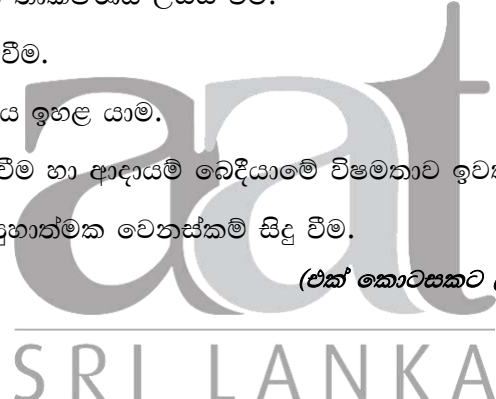
1.19

- සාධක සංවලන හැකියාව
- හාණ්ඩයේ ස්වභාවය
- තොග පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව
- මිල වෙනස්වීම හේතුවෙන් සැපයුම වෙනස් කිරීමට ගතවන කාලය
- නිෂ්පාදන පිරිවැය

1.20

- නාලිකරණය වීම.
- නිෂ්පාදන ගිල්ප කුම හා තාක්ෂණය උසස් වීම.
- කාර්මිකරණය වේගවත් වීම.
- සම්පත් වල එලදායිතාවය ඉහළ යාම.
- දුරි බව, විරකියාව අඩු වීම හා ආදායම බෙදියාමේ විෂමතාව ඉවත්වීම.
- නිෂ්පාදන අංශයන්හි ව්‍යුහාත්මක වෙනස්කම් සිදු වීම.

(ඒක් කොටසකට ලකුණු 02 , මූල ලකුණු 40 දී)



A කොටසකේ අවසානය

දෙවන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජීත උත්තර:

(a)

- තුමිය
- ගුමිය
- ප්‍රාග්ධනය
- ව්‍යවසායකත්වය

(ලක්ෂණ 02)

(b)

- සම්පත්වල හිගකමක් නොමැති විට
- සම්පත්වල විකල්ප ප්‍රයෝගන නොමැති විට
- සේවා විශුක්ත සම්පත් සේවා නියුක්ත කිරීමේදී

(ලක්ෂණ 02)

(c)

ආර්ථිකයක සම්පත් සීමිත නිසාත් , එම සීමිත සම්පත් වලින් සියලුම ව්‍යවමනාවන් සපුරාලිය නොහැකි නිසා සැම ආර්ථිකයක්ම මූලික ආර්ථික ප්‍රශ්න තුනකට මුහුණ දේ.

- කුමක් නිෂ්පාදනය කරනවද ?

මෙමගින් අදහස් කරනුයේ හිග සම්පත් යොදාගෙන කවර හාන්චි හා සේවා නිෂ්පාදනය කරනවද යන්නයි. ආර්ථිකයක සම්පත් හිග නිසාත් හිග සම්පත්වල විකල්ප ප්‍රයෝගන පවතින නිසාත් සැම ආර්ථිකයක්ම මෙම ප්‍රශ්නයට මුහුණදෙනු ලබයි. කුමක් / කොපමණ නිපදවනවා ද යන්න තීරණය කොට ඒ සඳහා සම්පත් බෙදා වෙන් කිරීමක් සිදු වන නිසා කුමක් කොපමණ නිපදවනවා ද යන මූලික ආර්ථික ප්‍රශ්නය සම්පත් බෙදා වෙන් කිරීමේ ප්‍රශ්නය ලෙසින් ද හැඳින්විය හැකි ය.

- කෙසේ නිෂ්පාදනය කරනවාද ?

කවර නිෂ්පාදන ඕල්පනුමයක් හාවිතා කරනවද? යන්න මෙමගින් අදහස් කරනු ලබයි. මෙහිදී ආර්ථිකයට තෝරාගත හැකි විකල්ප ඕල්පිය කුම දෙකකි. ඒවා තම් ගුම සුක්ෂම ඕල්පිය කුමය සහ ප්‍රාග්ධන සුක්ෂම ඕල්පිය කුමයයි. විකල්ප නිෂ්පාදන ඕල්ප කුම අතරින් කුමන හෝ එක් නිෂ්පාදන ඕල්ප කුමයක් හාවිතා කොට නිපදවීමක් සිදුවන නිසා කෙසේ නිෂ්පාදනය කළ යුතු ද යන මූලික ආර්ථික ප්‍රශ්නය නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ප්‍රශ්නය ලෙසින් ද හැඳින්වේ.

- කා සඳහා නිෂ්පාදනය කරනවාද ?

නිපදවනු ලබන හාන්චි සමාජයේ කවර කණ්ඩායමක් සඳහා ලබා දෙනවාද? යන්න මෙමගින් අදහස් කරනු ලබයි. එනම් හිග සම්පත් යොදා ගනිමින් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන සීමිත

හාන්බ හා සේවා ප්‍රමාණය සමාජයේ කටුරුන් විසින් හිමි කර ගනු ලැබේද? භුක්ති විදිනු ලැබේද?
යන්න මෙයින් අදහස් වේ.

මෙලෙසින් නිපදවන හාන්බ ප්‍රමාණය භුක්ති විදීම ඒ ඒ පුද්ගලයින්ගේ ආදායම මත තීරණය
වන නිසා කා සඳහා නිපදවිය යුතු ද යන්න ආදායම බෙදී යාම පිළිබඳ ප්‍රශ්නය ලෙසින් ද හැඳින්වේ.

(ලොඛ 06)
(මුළු ලොඛ 10 දි)

තුන්වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර:

(a)

$$Q_d = 200 - 3P$$

$$Q_s = -100 + 2P$$

සමතුලිත මිල සහ ප්‍රමාණය

$$Q_d = Q_s$$

$$200 - 3P = -100 + 2P$$

$$\frac{-5P}{-5} = \frac{-300}{-5}$$

$$\underline{P = රු 60 සමතුලිත මිල}$$

සමතුලිත ප්‍රමාණය ගණනය කිරීම

$$Q_d = 200 - 3P$$

$$P = 60$$

$$Q_d = 200 - 3 \times 60$$

$$Q_d = 200 - 180$$

$$\underline{Q_d = 20 ඒකක}$$

(ලොඛ 03)

(b) (i)

ස්ථාවර සාධකය ඉඩම (අක්කර)	විවෘත සාධකය (ග්‍රමය)	මුළු නිෂ්පාදිතය [Total Product (TP) ඒකක]	සාමාන්‍ය නිෂ්පාදිතය (AP)	ආන්තික නිෂ්පාදිතය (MP)
1	0	0	0	0
1	1	8	8	8
1	2	18	9	10
1	3	33	11	15
1	4	36	9	3

(ලොඛ 04)

(ii)

මුළු නිෂ්පාදිතය (TP)

මුළදී වැඩි වන වේගකින් වැඩි වී, පසුව අඩු වන වේගකින් වැඩි වී උපරිමයට පැමිණ අඩු වීමට පවත්ගනී.

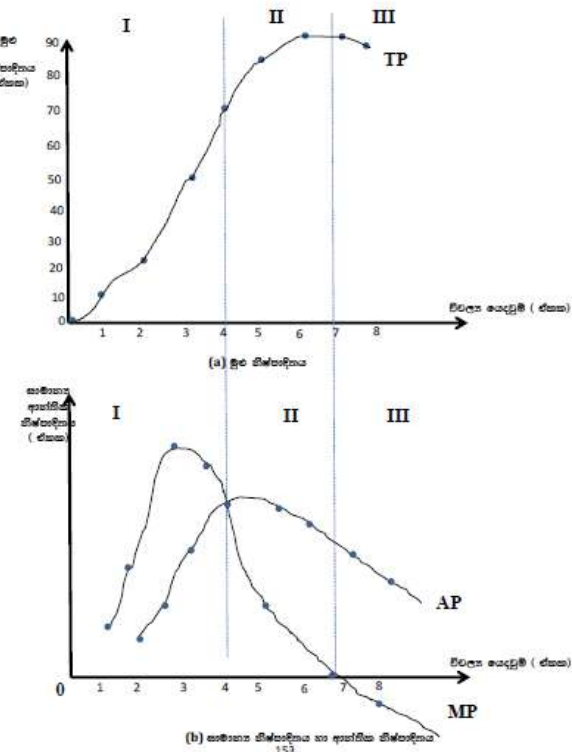
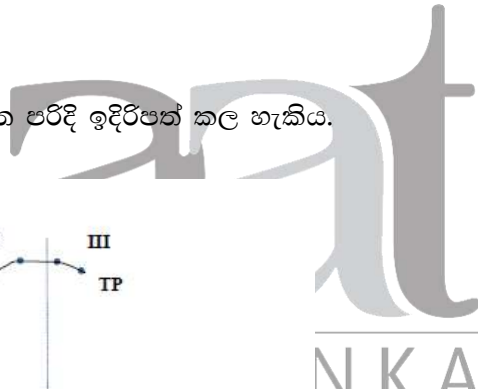
සාමාන්‍ය නිෂ්පාදිතය (AP)

මුළු නිෂ්පාදිතය වැඩි වන විට සාමාන්‍ය නිෂ්පාදිතය උපරිමය කරා ඉහළ යන අතර මුළු නිෂ්පාදිතය අඩු වන වේගකින් වැඩිවන විට සාමාන්‍ය නිෂ්පාදිතය පහල යයි .

ආන්තික නිෂ්පාදිතය (MP)

මුළු නිෂ්පාදිතය වේගයෙන් ඉහළ යන විට ආන්තික නිෂ්පාදිතය උපරිමය කරා ඉහළ යන අතර මුළු නිෂ්පාදිතය අඩු වන වේගකින් ඉහළ යන විට ආන්තික නිෂ්පාදිතය පහල ගොස් මුළු නිෂ්පාදිතය උපරිම වන විට ආන්තික නිෂ්පාදිතය ගුනා වී මුළු නිෂ්පාදිතය අඩුවන විට ආන්තික නිෂ්පාදිතය සාමාන්‍ය නිෂ්පාදිත වකුදේ උපරිම ලක්ෂා ජේදනය කරමින් ආන්තික නිෂ්පාදන වකුය පහලට ගමන් කරයි.

මෙය රුපසටහනක් ඇසුරින් පහත පරිදි ඉදිරිපත් කළ හැකිය.



I අදියර

මුළු නිෂ්පාදිතය : වැඩි වන වේගයකින් වැඩි වේ.

සාමාන්‍ය නිෂ්පාදිතය : උපරිමය කරා ඉහළ යයි.

ආන්තික නිෂ්පාදිතය : ඉහළ ගොස් පහළ යයි .

II අදියර

මුළු නිෂ්පාදිතය : අඩු වන වේගයකින් වැඩි වේ.

සාමාන්‍ය නිෂ්පාදිතය : අඩු වේ.

ආන්තික නිෂ්පාදිතය : ගුනා කරා අඩු වේ.

III අදියර

මුළු නිෂ්පාදිතය : පහළ යයි

සාමාන්‍ය නිෂ්පාදිතය : පහළ යයි

ආන්තික නිෂ්පාදිතය : සෙවා වේ.

(ලක්ශ්‍ර 03)

(මුළු ලක්ශ්‍ර 10 දී)

හතරවන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර:

(a)

මුදල් ඉල්ලුම තීරණය කරණ සාර්ථක ආර්ථික විවෘතත්වය



- මූර්ජ ආදායම
- පොලී අනුපාතය
- මිල මට්ටම
- අනාගත අපේක්ෂා
- ආයතනික සාධක
- මූල්‍ය වෙළෙඳපොල නවතා

(ලක්ශ්‍ර 03)

(b)

මිල මට්ටම ඉහළ යාම ආර්ථිකයේ සාමාන්‍ය පොලී අනුපාතිකයේ වැඩි වීමක් ඇති කරන අතර මිල මට්ටමේ අඩුවීමක් ආර්ථිකයක සාමාන්‍ය පොලී අනුපාතිකයේ අඩුවීමක් ඇති කරයි.

(ලක්ශ්‍ර 03)

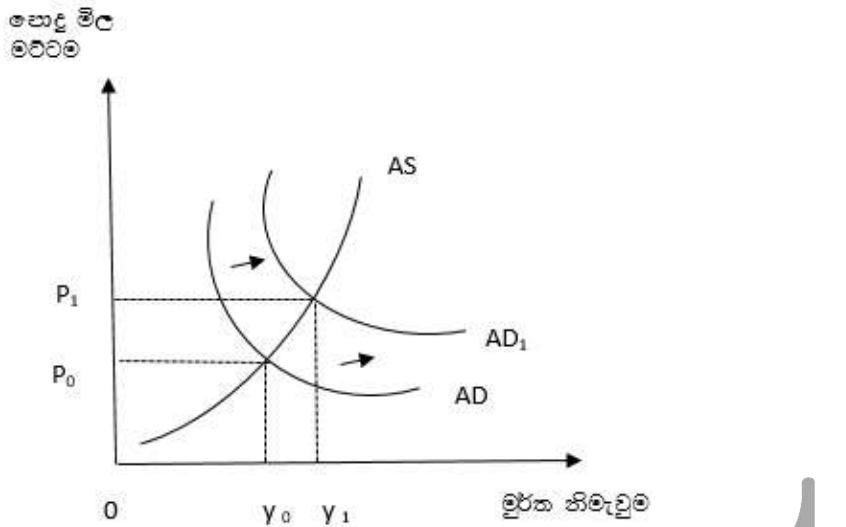
(c) උද්ධමනයට හේතු

1. ඉල්ලුමෙන් අදුනු උද්ධමනය
2. පිරිවැයෙන් තල්ල වූ උද්ධමනය

- ඉල්ලමෙන් ඇදුනු උද්ධමනය

සමාභාර සැපයුමට වඩා සමාභාර ඉල්ලුම වැඩි වීම නිසා හාන්චි හා සේවා වල පොදු මිල මට්ටම ඉහළ යාම ඉල්ලමෙන් ඇදුනු උද්ධමනය ලෙස හැඳින්වේ.

මෙය රුපසටහනක් ඇසුරින් පහත පරිදි ඉදිරිපත් කළ හැකිය.



සමාභාර සැපයුම නොවෙනස්ව තිබියදී සමාභාර ඉල්ලුම AD සිට AD_1 දක්වා වැඩි වීම නිසා ආර්ථිකයේ පොදු මිල මට්ටම P_0 සිට P_1 ඉහළ ගොස් ඇත.

ඉල්ලමෙන් ඇදුනු උද්ධමනය පැහැදිලි කිරීම සඳහා විකල්ප ප්‍රවේශ දෙකකි.

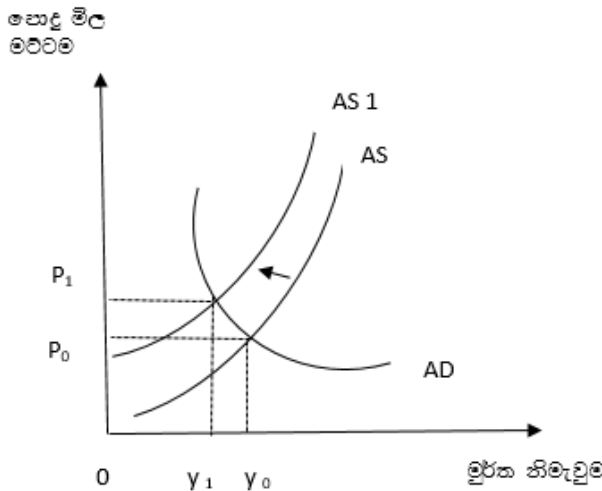
1. කේන්සියානු න්‍යාය
2. මුදල් ප්‍රමාණවාදය

- පිරිවැයෙන් තල්ප වූ උද්ධමනය

යෙදුවුම් මිල හෙවත් පිරිවැය ඉහළ යාම නිසා පොදු මිල මට්ටම ඉහළ යාම පිරිවැයෙන් තල්ප වූ උද්ධමනය ලෙස හැඳින්වේ.

යෙදුවුම් මිල ගනන් ඉහළ යාම, ඉන්ධන මිල ගණන් ඉහළ යාම, සැපයුම කම්පන, කතිපයාදිකාරී ආයතන ලාභ වැඩි කිරීමට යාමෙන් පිරිවැය වැඩිවීම පිරිවැයෙන් තල්ප වූ උද්ධමනයට හේතු වේ.

මෙය රුපසටහනක් ඇසුරින් පහත පරිදි ඉදිරිපත් කළ හැකිය.



සමාජාර ඉල්ලුම නොවෙනස්ව තිබියදී සමාජාර සැපයුම AS සිට AS₁ දක්වා වැඩි වීම නිසා ආර්ථිකයේ පොදු මිල මට්ටම P₀ සිට P₁ ඉහළ ගොස් ඇත.

(ලක්ෂණ 04)

(මූල ලක්ෂණ 10 දී)

පස්වන ප්‍රක්ෂාය සඳහා යෝජිත උත්තර:

(a) ධනාත්මක බලපෑම්

1. ජාතික ආරක්ෂාවට සඳහා වැදගත් වීම - ජාතික ආරක්ෂාව සඳහා අත්‍යවශ්‍ය කර්මාන්ත සහ සම්පත් ආරක්ෂා කිරීම, තිරණාත්මක අංශවල ස්වයංපෙෂීතභාවය සහතික කිරීම සඳහා වෙළඳ බාධක ක්‍රියාත්මක කළ හැකිය.

2. ගෙවුම් ගේෂ දුෂ්කරතා විසඳීමට උපකාර වීම - ආනයන සීමා කිරීම, වෙළඳ බාධක මගින් වෙළඳ හිගය අවම කර රටේ ගෙවුම් ගේෂය ස්ථාවර කර එමගින් සමස්ත ආර්ථික ස්ථාවරත්වය වැඩි දියුණු කළ හැක.



3. දේශීය පුදරු කර්මාන්ත ආරක්ෂා කිරීම - වෙළඳ බාධක නැගී එන කර්මාන්ත සඳහා ආරක්ෂිත පලිහක් සපයන අතර ඒවා සංවර්ධනය කිරීමට සහ ගෝලිය වෙළදපොලේ තරගකාරී වීමට ඉඩ සලසයි. එමගින් ආර්ථික වර්ධනය සහ විවිධාංගිකරණය ප්‍රවර්ධනය කරයි.

4. දේශීය රැකියා ආරක්ෂා කිරීම වැදගත් වීම - විදේශ තරගකාරීත්වයෙන් කර්මාන්ත ආරක්ෂා කිරීම මගින් දේශීය රැකියා ආරක්ෂා කිරීමට වෙළඳ බාධක උපකාරී වේ, එමගින් රැකියා මට්ටම් පවත්වා ගෙන යාම සහ රැකියා අනිම් වීම වළක්වා ගත හැකිය.

5. භානිකර භාණ්ඩ ආනයනය වැළැක්වීම - ජනගහනයේ යහපැවැත්ම ආරක්ෂා කරමින් මහජන පොඩිය, ආරක්ෂාව හෝ පරිසරයට අවදානමක් ඇති කරන භාණ්ඩ ආනයනය නියාමනය කිරීමට වෙළඳ බාධක භාවිතා කළ හැකිය.

6. දේශීය සම්පත් භාවිතය වැඩි කිරීම - ආනයන සීමා කිරීම මගින්, වෙළඳ බාධක දේශීය සම්පත් භාවිතය දිරීමත් කිරීම සහ දේශීය නිෂ්පාදනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා ආර්ථික සංවර්ධනයට මග පාදයි.

සාණාත්මක බලපෑම්

- උසස් තාක්ෂණයේ සංකුමණයට බාධා කිරීම - දේශීය කර්මාන්ත තුළ තාක්ෂණික ප්‍රගතියට හා නවෝත්පාදනයට බාධා කරමින්, විදේශ වෙළෙඳපොලෙන් උසස් තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදනයන් වෙත ප්‍රවේශ වීම සිමා කිරීමට වෙළඳ බාධකවලට හැකිය.
- උසස් තත්ත්වයේ හාණේඩ නිෂ්පාදනය අඩු වීම - සම්බාධක හේතුවෙන් තරගකාරීත්වය සහ නව්‍යකරණයන් අඩු වීම ඇති විය හැකි අතර, නිෂ්පාදකයින්ට තරගයක් නොමැති නිසා වැඩිදියුණු දේශීයට නිෂ්පාදනය කරන හාණේඩවල ගුණාත්මක හාටය පහත වැටීමට හේතු විය හැක.
- දේශීය හා විදේශීය වෙළඳපොල හැකිලිම හේතුවෙන් ජාතික ආදායම අඩුවීම - වෙළඳ බාධක දේශීය හා විදේශීය වෙළඳපොල හැකිලිමට හේතු විය හැකි අතර, අපනයන හා ආනයන අඩුවීමට තුළ දෙන අතර එමගින් ජාතික ආදායමට සහ ආර්ථික වර්ධනයට අනිතකර ලෙස බලපෑ හැකිය.
- ඇකාර්යක්ෂම කර්මාන්ත ඇති විය හැකිය - ආරක්ෂණවාදී ප්‍රතිපත්ති මගින් ජාත්‍යන්තර තරගකාරීත්වයෙන් ආරක්ෂා වන ඇකාර්යක්ෂම කර්මාන්ත සංවර්ධනයට හේතු විය හැක. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස නිෂ්පාදන පිරිවැය ඉහළ යාම සහ දිගු කාලීනව තරගකාරීත්වය අඩු වේ.

(ලේඛන 03)

(b) රටක මූදලේ අගය ක්ෂය විමේ අවස්ථා

- ආනයනවල දේශීය මිල ගණන් ඉහළ යැම.
- පෙරට වඩා ආනයන වියදම් ඉහළ යැම.
- දේශීය ඉල්ලුම ආනයන මත රඳා පවතිනම් දේශීය උද්ධමනය ඉහළ යාම.
- විදේශීය ගෙය වාරික සහ පොලී ගෙවීම ඉහළ යැම.

(ලේඛන 03)

(c)

රට	තිරිගු (කිලෝග්‍රැම)	සහල් (කිලෝග්‍රැම)
ආරක්ෂාව	$12 / 24 = 0.5$	$24 / 12 = 2$
විනය	$8 / 4 = 2$	$4 / 8 = 0.5$

සාපේක්ෂ වාසිය හුදුනා ගැනීම සඳහා ඒ ඒ හාණේඩ නිෂ්පාදනයේ අවස්ථීක පිරිවැය ගණනය කළ යුතුය

තිරිගු නිෂ්පාදනයේ අවස්ථීක පිරිවැය = කැපකරන සහල් ඒකක ප්‍රමාණය
වැඩි කරන තිරිගු ඒකක ප්‍රමාණය

$$\begin{aligned} \text{ආරක්ෂාව තිරිගු නිෂ්පාදනයේ අවස්ථීක පිරිවැය} &= - \frac{12}{+24} \\ &= - 0.5 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{විනය තිරිගු නිෂ්පාදනයේ අවස්ථීක පිරිවැය} & = & - \underline{8} \\ & + & 4 \\ & = & - 2 \end{array}$$

- මෙ අනුව තිරිගු නිෂ්පාදනයේ අඩු අවස්ථීක පිරිවැය ආර්තන්විනාව සතුය ($0.5 < 2$). එමතිසා තිරිගු නිෂ්පාදනයේ සාපේක්ෂ වාසිය ආර්තන්විනාව සතුය

සහල් නිෂ්පාදනයේ අවස්ථීක පිරිවැය = කැපකරන තිරිගු ඒකක ප්‍රමාණය
වැඩි කරන සහල් ඒකක ප්‍රමාණය

$$\begin{array}{rcl} \text{ආර්තන්විනාව සහල් නිෂ්පාදනයේ අවස්ථීක පිරිවැය} & = & - \underline{24} \\ & + & 12 \\ & = & - 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{විනය සහල් නිෂ්පාදනයේ අවස්ථීක පිරිවැය} & = & - \underline{4} \\ & + & 8 \\ & = & - 0.5 \end{array}$$

- මෙ අනුව සහල් නිෂ්පාදනයේ අඩු අවස්ථීක පිරිවැය විනය සතුය ($0.5 < 2$). එමතිසා සහල් නිෂ්පාදනයේ සාපේක්ෂ වාසිය විනය සතුය.



(කොණ 04)

(මුළු කොණ 10 දී)

B කොටසෙහි අවසානය

හයවන ප්‍රක්ෂා සඳහා යෝජිත උත්තර:

පරිචේෂ්දය -

(A)

(a) ජාතික ආදායම් ගිණුම්වල පවත්නා සිමා

- නොවිධිමත් ආර්ථිකය තුළ සිදුවන එලදායි නිෂ්පාදන ඇතුළත් නොවීම.
- ගෘහනියන් විසින් සපයනු ලබන සේවාවන් ජාතික නිෂ්පාදනයට ඇතුළත් නොකිරීම.
- යැපුම් ආර්ථික කටයුතු ජාතික ගිණුම් තුළ ඇතුළත් නොවීම.
- රාජ්‍ය ණය පොලී ජාතික ගිණුම් ගණනය කිරීමට දායක කර නොගැනීම.
- නිෂ්පාදනය නිසා පරිසරයට සිදුවන හානිය ජාතික ගිණුම් තුළ ඇතුළත් නොවීම.
- රාජ්‍ය සේවාවල ඇති වන වෙනස් වීම සලකා නොසලකා හැරීම..
- යුධ හා ආරක්ෂණ කටයුතු සඳහා දරන වියදම් එලදායි වියදම් ලෙස සැලකීම.
- රාජ්‍ය සේවාවන්හි එලදායිතාවයේ වෙනස්කම් සැලකිල්ලට නොගැනීම.

(ලක්ෂණ 03)

(b)

ගැනුම්කරුවා (පාරිභෝගිකයා) සත්‍ය වශයෙන්ම හාන්චි හා සේවා සඳහා ගෙවන මිල ගැනුම්කරුගේ මිල ලෙස හැඳින්වේ. නිෂ්පාදකයාගේ මිලට අතිරේකව ප්‍රවාහන ගාස්තු, වෙළඳ ආන්තිකයන් සහ ගැනුම්කරු විසින් ගෙවිය යුතු ගුද්ධ බදු ඇතුළත් කොට ගැනුම්කරුගේ මිල සකස් කරයි.

ගැනුම්කරුගේ මිල = නිෂ්පාදකයාගේ මිල + අතරමැදියන් විසින් අය කරනු ලබන වෙළඳ තීරු ගාස්තු සහ ප්‍රවාහන ගාස්තු + පාරිභෝගිකයින්ගෙන් අය කරනු ලබන හාන්චි මත බදු - රජය විසින් පාරිභෝගිකයින් වෙනුවෙන් වෙළෙන්දාට ලබා දෙන සහණාධාර

(ලක්ෂණ 03)

(B)

(i)

අයිතමය

රු. මිලියන

1. පොදුගලික පරිභෝෂන වියදම	=	2000
2. රජයේ පරිභෝෂන වියදම	=	6500
3. දළ දේශීය ප්‍රාග්ධන සම්පාදනය	=	5200
3.1 දළ දේශීය ස්ථාවර ප්‍රාග්ධන සම්පාදනය රු. මිලියන 2500		
3.2 තොග වෙනස්වීම	රු. මිලියන	2700

වෙළෙන්දාපාල මිලට දළ දේශීය වියදම (GDE) 1 + 2 + 3 = 13700

(ලක්ෂණ 05)

(ii)

අයිතමය	රු. මිලියන
1. වෙළඳපාල මිලට දළ දේශීය වියදම	= 13700
2. එකතු කලා : හාණ්ඩ හා සේවා අපනයන	= 7600
අඩු කලා : හාණ්ඩ හා සේවා ආනයන	= (9900)
 වෙළඳපාල මිලට දළ දේශීය නිෂ්පාදනය (GDP)	 = <u>11400</u>

(කොණු 03)

(iii)

අයිතමය	රු. මිලියන
1. වෙළඳපාල මිලට දළ දේශීය නිෂ්පාදනය (GDP)	= 11400
2. එකතු කලා : විදේශ ගුද්ධ ප්‍රාථමික ආදායම	= 500
 වෙළඳපාල මිලට දළ ජාතික ආදායම (GNI)	 = <u>11900</u>

(කොණු 02)

(c)

- වැඩිවන බදු අනුපාත වැඩි කරන පුද්ගලයින්ට බදු ගෙවීමෙන් පසු ආදායම අඩු කරයි
- ආයෝජන ආදායම ඉහළ අනුපාත යටතේ විවිධ බදු වලට යටත් වන බැවින් වැඩිවන බදු අනුපාත පුද්ගලයන්ගේ සහ ව්‍යාපාරවල ඉතුරුම් සහ ආයෝජන අයෙදෙරයමන් කරයි.
- හාණ්ඩ හා සේවා මිල ඉහළ යයි
- ආදායම බදු වැඩිවීම නිසා පුද්ගලයන්ගේ ජීවන තත්ත්වයට බලපෑම් ඇති විය හැක
- වැට් බදු ප්‍රතිපත්තියේ වෙනස්කම ව්‍යාපාරවල පිරිවැය වැඩි කරන අතර එම නිසා ව්‍යාපාර බදු පැහැර හැරිය හැක
- නිෂ්පාදන පිරිවැය ඉහළ යාම හේතුවෙන් හාණ්ඩවල මිල වැඩි වන අතර එය අඩු ආදායමෙන් පාරිභෝගිකයින්ට බලපානු ඇත.

(කොණු 04)
(මුළු කොණු 20 අ)

C කොටසෙහි අවසානය

Notice:

These answers compiled and issued by the Education and Training Division of AAT Sri Lanka constitute part and parcel of study material for AAT students.

These should be understood as Suggested Answers to questions set at AAT Examinations and should not be construed as the “Only” answers, or, for that matter even as “Model Answers”. The fundamental objective of this publication is to add completeness to its series of study texts, design especially for the benefit of those students who are engaged in self-studies. These are intended to assist them with the exploration of the relevant subject matter and further enhance their understanding as well and stay relevant in the art of answering questions at examination level.



© 2021 by the Association of Accounting Technicians of Sri Lanka (AAT Sri Lanka). All rights reserved. No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Association of Accounting Technicians of Sri Lanka (AAT Sri Lanka)