

## අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උ/පෙළ) විභාගය

12 ගේනීය

ආර්ථික විද්‍යාව

පිළිතුරු පත්‍රය

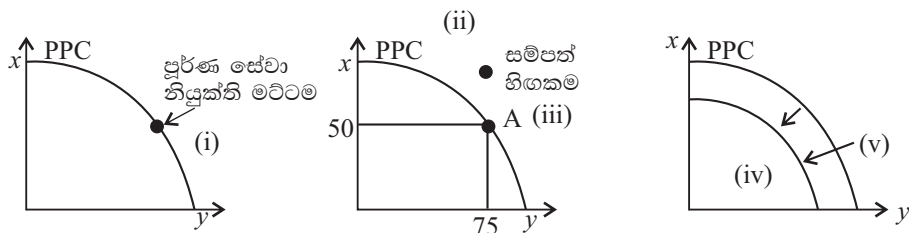
### I කොටස

- |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 01. (1) | 02. (5) | 03. (4) | 04. (2) | 05. (2) | 06. (4) | 07. (1) | 08. (4) | 09. (2) | 10. (2) |
| 11. (3) | 12. (2) | 13. (5) | 14. (2) | 15. (2) | 16. (5) | 17. (1) | 18. (4) | 19. (4) | 20. (5) |
| 21. (2) | 22. (1) | 23. (2) | 24. (1) | 25. (1) | 26. (2) | 27. (2) | 28. (4) | 29. (2) | 30. (1) |
| 31. (4) | 32. (1) | 33. (3) | 34. (1) | 35. (1) | 36. (3) | 37. (1) | 38. (2) | 39. (2) | 40. (1) |
| 41. (3) | 42. (1) | 43. (2) | 44. (5) | 45. (3) | 46. (1) | 47. (2) | 48. (1) | 49. (5) | 50. (5) |

(කොණු 40)

### II කොටස

01. (1) විනැම සමාජයක මිනිස් වූවමනා අසිමින වීම හා රේට සාපේශ්‍යව සම්පත් සීමා සහිත වීමයි. විනැම ආර්ථික කේත්දිය ප්‍රශ්නය හිගකම වේ.
- (2) සම්පත්වල හිගකම, සම්පත්වල විකල්ප ප්‍රයෝගන පැවතීම,  
කුමක් කොපමෙන ප්‍රමාණයක් නිෂ්පාදනය කළ යුතුද?  
කෙසේ නිෂ්පාදනය කළ යුතුද?
- (3) සීමා සහිත සැපයුමක් ඇති / හිගකමක් / ආවස්ථිත පිරිවැය / මිලක්  
ලද: තුමිය, ප්‍රාග්ධනය, ව්‍යවසායකත්වය
- (4) ස්වභාවික හාන්ඩ විශේෂිතව හිගවු වේ සම්පත් කාත්‍රිම සාධන සංයෝග කරමින් නිෂ්පාදනය කළ වේ  
ආවස්ථිත පිරිවැය හා හිගකමක් ඇතිවේ.  
ලද: කාත්‍රිම වාතය අභ්‍යවකාශ ගැමීන්, අසාධා රෝගීන්ට ලබා දීම,
- (5) නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියන් සමග ස්ථාන වන ස්වභාව ධර්මයා විසින් නැවත ප්‍රතිඵනනය නොකරණ ඇතැම් ස්වභාවික සම්පත්.  
ලද: බණිජ තෙල්, ගල් අගුරු
02. (1) දෙනලද අවස්ථාවක ආර්ථිකය සතු සම්පත් උපරිම කාර්යක්ෂමව හා තාක්ෂණය යටතේ හාන්ඩ දෙකක් පමණක් නිෂ්පාදනය කිරීමේදී නිපදවිය හැකි උපරිම හාන්ඩ ප්‍රමාණය සංයෝගය ලකුණු කර දක්වන රේඛාවයි.
- ★ පුරුණ සේවා නියුත්ති මට්ටම ★ පුරුණ නිෂ්පාදනය ★ ආර්ථික වෘද්ධිය ★ හිගකම  
★ සේවා වියුත්ති මට්ටම.
- (2) දෙන ලද අවස්ථාවක නිෂ්පාදන භැංකියා මායිම මත එක් හාන්ඩයක නිෂ්පාදනය සමාන එකක ප්‍රමාණයකින් වැඩිකරන වේ අනෙක් හාන්ඩයේ කැප කරන ප්‍රමාණය හා ආවස්ථිත පිරිවැය කුමයෙන් වැඩි වේ. එබැවින් මෙය මූලයට අවතල හැඳුවක් ගතී.  
★ සම්පත් සමඟාතීය නොවීම. ★ තාක්ෂණය එකිනෙකට වෙනස් වීම. ★ එක් හාන්ඩයකට යෝග්‍ය සම්පත් අනෙක් හාන්ඩයට එලෙසම නොගැලීම



33. (1) සම්පත්වල හිමිකාරීන්වය, මූලික ආර්ථික විසඳා ගැනීමට අදාළ යාන්ත්‍රණය, ආර්ථිකයේ තීරණ ගනු ලබන ඒකක කෙරේ බලපාන සානු බලය  
 (2) සම්පූද්‍යයික, විධාන, වෙළඳපල, මිගු අර්ථ කුම වශයෙනි.  
 (3) ප්‍රසස්කෝ මට්ටමක නොපවති. මිල හා ලාභය මත කටයුතු කරන බැවින් පහත අඩුපාඩු දක්නට ලැබේ. පොදු හාන්චි නොසැපයීම, පොදු දේපල අධි උපයෝගනය, බාහිරතා හටගැනීම, සුබසාධන හාන්චි ප්‍රමාණවන් නොවීම, සම්පත් අසංව්‍යතාව (තව කරුණු සිසුන් ලිවිය ගැක.)  
 (4) දැනුම, ලාභය, තොරතුරු, මූල්‍ය සාක්ෂරතාව, වෙළඳපල බලය.  
 (5) මුදල මූල්‍ය ව්‍යුහය වන්කමකි. නිෂ්පාදන සාධකයක් ලෙස හාවිත නොකරයි. සාපුරුවම මුර්ත නිමවුම ඉහළ යාමට සාපුරු දායකත්වයක් නොමැතු.  
 ප්‍රාග්ධනය මුර්ත වන්කමකි. හාන්චි හා සේවා නිෂ්පාදනයට යොදාගැනෙන ආධාරක වේ. තැවත තැවත නිෂ්පාදනයට යොදා ගැනෙන ස්ථයේමටද හාජනය වේ. උදා: යන්තු උපකරණ.

34. (1) පුරුණ තරගකාරී වෙළඳපල.  
 (2) සමඟානීය හාන්චි නිෂ්පාදනය, ගැනුම්කරුවන්, සැපයුම්කරුවන් විශාල සංඛ්‍යාව, අධාර පිවිසුම හා පිටවීම වෙළඳපල තොරතුරු පුරුණ වීම.  
 (3) සැපයුම්කරුවන් විශාල සංඛ්‍යාව හා සැපයුමෙන් කුඩාකොටසක් සැපයීම. එමනිසා මිලට බලපැමක් කළ නොහැක. වෙළඳපලේ තීරණය වී ඇති මිල සියලුම සැපයුම්කරුවන් මිල ගනුවකු ලෙස ක්‍රියාකාරීම.  
 (4) අවම විව්‍යාය පිරිවැය ඉක්මවූ පසු හාන්චියේ මිල ඉහළ යන බැවින් අවම විව්‍යාය පිරිවැය ජේදනය කරමින් ඉහළට ගමන් කරන ආන්තික පිරිවැය වකුයේ ධන කොටස වේ. (අවම විව්‍යාය පිරිවැය පියවූ පසු සැපයුම වැඩි කරයි.)  
 (5) ආර්ථික ලාභවලට වඩා ගණකාධිකරණ ලාභ විශාල අගයක් ගනී. ආර්ථික ලාභ ගණනයේදී මුළු පිරිවැය හෙවත් මුළු ආවස්ථිති පිරිවැය යොදා ගැනෙන අතර ගණකාධිකරණ ලාභ ගණනය කිරීමේදී සාපුරු පිරිවැය පමණක් සැලකිල්ලට ගනී.  
 මුළු අයභාරය මුළු ආවස්ථිති පිරිවැය = ආර්ථික ලාභ  
 මුළු අයභාරය සාපුරු පිරිවැය = ගණකාධිකරණ ලාභ  
 මුළු පිරිවැය තුළ භාවු වකු පිරිවැය ඇතුළත් වේ.  
 05. (1) නිශ්චිත අවස්ථාවක ඉල්ලුම කෙරේ බලපාන සාධක ස්ථාවරව තිබියදී අදාළ හාන්චියේ මිල හා ඉල්ලුම් ප්‍රමණය අතර ප්‍රතිලේඛන සම්බන්ධතාව මත ඉල්ලුම් වකුයක් වමේ සිට දකුණට බැඳුම් වේ. අඩු මිලලදී වැඩි ප්‍රමාණයක් ඉල්ලුම් කරයි. වැඩි මිලලදී වැඩි ප්‍රමාණයක් ඉල්ලුම් කරයි. මෙය ඉල්ලුම් නීතිය වේ.  
 ★ ඉල්ලුම් ප්‍රමාණය ඉල්ලුම් වකුය දිගේ ඉහළට සහ පහළට ඉල්ලුම් ප්‍රමාණය ප්‍රසාරණ හා සංකේත්වනය වීමය.  
 ★ ඉල්ලුම් වෙනස මිල ස්ථාවරව තිබියදී ඉල්ලුම් කෙරේ බලපාන සාධක ඒකක් හෝ කිහිපයක් වෙනස් වීම මත ඉල්ලුම් වකුය සම්පූර්ණයෙන්ම වමට / දකුණට විතැන් වීමකි.  
 (2) සලකා බලන හාන්චිය සඳහා ඇති ආදේශක  
 පාරිභෝගික ආදායමෙන් වැය කරන ප්‍රතිශ්‍යාය  
 අදාළ හාන්චිය සුබෝගහෝගී හෝ අත්‍යවශ්‍ය හාන්චියක්ද යන්න.  
 හාන්චිය නිරවචනය කර ඇති ආකාරය.  
 (3)  $Qd = 70 - 4P = 30 + 4P$   
 (ආ)  $8P = 40$   $\text{සමතුලිත මිල } 5.00$   
 $P = \frac{40}{8}$   $\text{සමතුලිත ප්‍රමාණ ඒකක } 50 (\text{kg})$   
 $P = 5$

$Qd = 70 - 4(5)$  (ආ) සහතික මිල රු. 8 දී සැපයුම kg 62  
 70 - 20  
 $Qd = 50$   $Qs = 30 - 4(8)$   
 $Qd = 50$   $30 + 32$   
 $Qd = 50$   $Od = 62$

(၉)	သေလဇ္ဈာလ မီလ ဆဟနိက မီလံဌး ဆဲပွဲမဲ (62 Kg) Qd အင်္ဂါန ကြ ပွဲ Qd = 70 - 4P 62 - 70 - 4P 8 = 4P P = 2	နာရီ ၂၇၂၀၅၆၀ Qd = 70 - 4(8) 70 - 32 Qd = 38 Qs - Qd = 62 - 38 = 24 kg သေလဇ္ဈာလ
(၁၀)	ရၢ. ၈ x 62 kg ရၢ. ၆၄၉၆	(၁၁) ဆဟနိက မီလ သေလဇ္ဈာလ မီလ 8 - 2 ရၢ. ၆၀၀၀ x 62 = ရၢ. ၆၃၇၂

06. (1) මූර්ත නිෂ්පාදනයේ / සේවා නියුක්තියේ ප්‍රබල පහසුකාමක් වර්ෂයකට වඩා වැඩි කාලයක් අඛණ්ඩව පැවතීම.

(2) එකතු කළ අගය මත ගණනය හෝ අවසාන තීමෙම අගය

(3)  $Y = C + I / S = I$

(4) (අ)  $T - G = BD$   $T - 700 = -250$   
 $T = 450 - 700 = -250$

(ආ)  $Yd = Y - T$   $4d = 6200 - 450$   
 $5750 = 6200 - 450$

(ඇ)  $Y = C + I + G + x - m$   
 $6200 = 4200 + I + 700 (240 - 860)$   
 $6200 = 4280 + I$   
 $1920 = I$

හෝ      විකල්ප පිළිතුර  
 $S + T + M = I + G + x$   
 $1550 + 450 + 860 = I + 700 + 240$   
 $2860 = I + 940$   
 $1920 = I$

07. (1) ජා.ආ. එලදායී ආර්ථික ගනුදෙනු පමණක් ඇතුළත් වේ. සංක්‍රාම ගනුදෙනු ඒකපාර්ශව ගනුදෙනු වේ. මුදා හා මූර්ත ප්‍රවාහයක් නොමැත.

(2) ආර්ථිකයේ කාර්ය සාධන මට්ටම් ඇගැසීම, ආර්ථික වෘද්ධිය, සාර්ථක ආර්ථික විව්ලයන්ගේ හැසිරීම, ආර්ථිකයේ ව්‍යුහය, ආදායම්වල කාර්යක්ෂම ව්‍යාප්තිය, ජ්වනතන්වය හා සුබසාධනය ආර්ථිකයේ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය (සිපුත්ත තව කරුණු ලිවිය හැක.)

(3) පෙරද්ගලික පරිහෝජනය     $R = C + I + G$   
 ආයෝජන වියදම (E = C + I + G)

(4) (අ)  $S = -300 + 0.25 Y$   
 (ආ)  $S = -300 + 0.25 (2000)$   
 $S = 200$

(ඇ)  $Y = 1200 \longrightarrow S = -300 + 0.25 Y$   
 $O = -300 + 0.25 Y$   
 $0.25 Y = 300$   
 $Y = \frac{300}{0.25}$

08. (1) ගනුදෙනු වේතනාව, ආරක්ෂණ වේතනාව, සම්පූෂණ වේතනාව  
 මුදල් ඉල්ලුම තීරණය වන්නේ 1. පවතින පොලී අනුපාතය    2. ආදායම් මට්ටම    පොලී අනුපාතය හා මුදලට ඇති ඉල්ලුම ප්‍රතිලෙස්ම වේ.

(2) සමස්ථ මුදල් සැපයුමේ පදනම අධිබලැති මුදල් වේ. මුදල් සැපයුමේ පදනම් මුදල් ප්‍රමාණය මුදල් සැපයුමේ සංගණකයේ විශාලත්වය මත තීරණය වේ. රටේ සමස්ථ මුදල් සැපයුමේ අධි බලැති මුදල් මෙන් කිහිපග්‍රණයක් ගනී.

(3) අධි සංවිත පැවතීම, බැංකු ණය සඳහා ඉල්ලුමක් පැවතීම, බැංකු පද්ධතියෙන් පිටතට මුදල් කාන්දු නොවීම.

- (4) යම් කාලපරිවහේදයක් තුළ සංසරණයේ පවතින මහජනයා සතු කාසි හා නොවූ හා ඉල්ලුම් තැන්පත්වල ප්‍රමාණය පුළුල් මුදල් සැපයුම සංසරණයේ පවතින කාසි හා නොවූ හා ඉල්ලුම් තැන්පතු + මහජනයා සතු වාණීජ බැංකුවල ඇති කාලීන හා ඉතුරුම් තැන්පතු (ආසන්න මුදල්)
- (5) 1. ආර්ථික හා මිල ස්ථාධිනාවය පවත්වාගෙන යාම.  
2. මුල්‍ය කුමයේ ස්ථාධිනාවය පවත්වාගෙන යාම.
09. (1) විනිමය මාධ්‍යයක්, හිණුම් ඒකකයක්, වටිනාකම සන්නිධියක්, විලම්හිත ගෙවුම් කුමයක්.  
(2) මුල්‍ය ප්‍රතිපත්තිය මුල්‍ය ප්‍රතිපත්ති උපකරණ 1. ප්‍රමාණාත්මක ණය පාලන උපරණ උදා: පොලී අනුපාතය, ව්‍යවස්ථාපිත සංවිතය, විවිධ වෙළඳ කටයුතු  
2. ගුණාත්මක ණය පාලන උපකරණ උදා: ණය සීමා නියම කිරීම, යහපෙළුම්, වරණාත්මක පොලී අනුපාතය.  
(3) (අ)  $\frac{1}{2} = 10\% \quad \frac{25000 \times 10}{100} = \text{රු. ම. } 2500$   
අවශ්‍ය සංවිතය = 2500  
අධි සංවිතය =  $5500 - 2500 = \text{රු. ම. } 3000$   
(ආ) ණය රු. ම. 3000  
(ඇ)  $3000 \times 10 = 30,000$

www.SamithAlwiS.wordpress.com

# A/L 2021 - Home Visiting

Colombo & Gampaha

The Ideal class for your eminent university dream



Econ (Sp) - Kelaniya, HRM - OU

📞 071-7556342



බහු  
Economy  
[www.SamithAlwis.wordpress.com](http://www.SamithAlwis.wordpress.com)  
සරස්වික ජාලය වෙත පිළිගැනීමේදී