

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උ/පෙළ) විභාගය

13 ශ්‍රේණිය

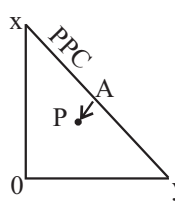
ආර්ථික විද්‍යාව

පිළිතුරු පත්‍රය

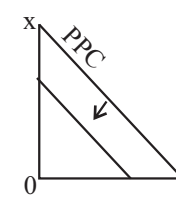
I කොටස

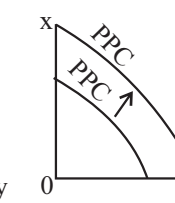
- | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 01. (5) | 02. (1) | 03. (2) | 04. (3) | 05. (5) | 06. (5) | 07. (4) | 08. (2) | 09. (2) | 10. (4) |
| 11. (5) | 12. (4) | 13. (2) | 14. (1) | 15. (4) | 16. (5) | 17. (5) | 18.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

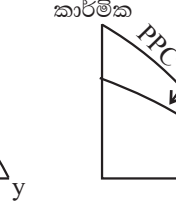
II කොටස

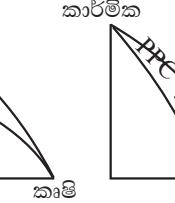
01. (1) දැනුම, මූල්‍ය සාක්‍ෂරතාව, වෙළඳපල බලය, ලාභය තොරතුරු
- (2) භූමිය හා එහි අන්තර්ගත ස්වභාව ධර්මයා විසින් ජනිත කර ඇති සියළුම සම්පත් වේ. උදා: ජලය, වනාන්තර ලක්‍ෂණ: ස්වභාවික සාධකයකි. ප්‍රමාණාත්මකව වර්ධනය කළ නොහැක. එලදායින්වයෙන් යුක්ත වේ. භූමිය වර්ධනය කළ නොහැක. සීමා සහිතය.
- (3) මිනිස් චුළුමනා අසීමිත වීම හා ඊට සාපේක්‍ෂව සම්පත් සීමා සහිතවීම.
- (4) මිනිස් චුළුමනා තෘප්තිමත් කිරීම සඳහා අවශ්‍යය භාණ්ඩ හා සේවා නිෂ්පාදනය කිරීමට යොදා ගන්නා දෑ නිෂ්පාදන සම්පත් වේ.
නිෂ්පාදන සම්පත්වල ස්වභාවය අනුව 1. ආර්ථික සම්පත් උදා: භූමිය, ශ්‍රමය, ප්‍රාග්ධනය, ව්‍යවසායකත්වය (සීමා සහිත සැපයුමක් ඇති) 2. අමිල සම්පත් (ස්වභාවික සම්පත්) : අසීමිත සැපයුමක් ඇති සම්පත් උදා: හිරුඑළිය, වාතය
- (5) සම්පත්වල හිඟකම හා සම්පත්වල විකල්ප ප්‍රයෝජන තිබීම, කුමක් කොපමණ ප්‍රමාණයක් නිෂ්පාදනය කළ යුතුද, කෙසේ නිෂ්පාදනය කළ යුතුද, කවුරුන් සඳහා නිෂ්පාදනය කළ යුතුද
02. (1) සම්පත් සම්භාරය ස්ථාවර බව, තාක්ෂණය නොවෙනස්ව පවතින බව, සියළුම සම්පත් කාර්යක්‍ෂමතාවයකින් භාවිතා වේ. (පූර්ණ සේවා නියුක්ති / නිෂ්පාදන) භාණ්ඩ දෙකක් පමණක් නිෂ්පාදනය කරන බව
- (2) නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී හෝ පරිභෝජනය හමුවේ විකල්ප තේරීමේදී කැපකරනු ලබන ඊළඟ හොඳම විකල්පයේ පිරිවැය
ආවස්ථික පිරිවැය ධන අගයකි. මූර්තමය අගයක්, ආත්මගත සංකල්පයකි. හේතුවන සාධක සම්පත්වල හිඟකම හා ඒවාට විකල්ප ප්‍රයෝජන තිබීම.
- (3) නිෂ්පාදන හැකියා මායිම් වක්‍රයක් මත එක් භාණ්ඩයක නිෂ්පාදනය සමාන ඒකක ප්‍රමාණයකින් වැඩිකරන විට ඒ වෙනුවෙන් කැපකිරීමට සිදුවන අනෙක් භාණ්ඩයේ ප්‍රමාණය / පිරිවැය ක්‍රමයෙන් ඉහළ නගින බවයි.
නිෂ්පාදන සම්පත් සමජාතීය නොවීම. භාණ්ඩ 2 සඳහා යොදා ගැනෙන ශිල්පීය ක්‍රම වෙනස් වීම. එක් භාණ්ඩයකට යෝග්‍ය සම්පත් අනෙක් භාණ්ඩයට යෝග්‍ය නොවීම. (සාධක එලදායින්තාව වෙනස්)
- 

පැහැදිලි කිරීම අවශ්‍යයි. පැහැදිලි කිරීමට 1 ලකුණක් ලබා දෙන්න.








03. (1) නිෂ්පාදන සම්පත් සංවිධානය, නවෝත්පාදන බිහි කිරීම, අවදානම් දැරීම, තීරණ ගැනීම (සැලසුම් කිරීම)
- (2) ප්‍රාග්ධන තොග විචල්‍යයක් වේ ආයෝජන ප්‍රවාහ විචල්‍යයකි. ප්‍රාග්ධන ක්‍ෂය වේ. ආයෝජන මගින් ප්‍රාග්ධනය සම්පාදනය කළ හැකිය. ප්‍රාග්ධනය බිහිවන්නේ ආයෝජන ක්‍රියාව මගිනි.

- (3) දේපල හිමිකම පෞද්ගලික අංශය සතු වේ. නිදහස් ව්‍යවසායකත්වය මූලික ආර්ථික ප්‍රශ්න මිල යාන්ත්‍රණය මගින් විසඳීම ස්වර්ථය මත පදනම් වූ සානුබලය ක්‍රියාත්මක වේ.
- (4) වෙළඳපලට සංඥා සැපයීම, අවදානම් ලැබීම වෙනුවට ප්‍රතිලාභ ලැබීම, ආර්ථිකයේ විවිධ අංශ අතර සම්පත් බෙදීයාම කාර්යක්‍ෂම වේ. රජයට බදු ආදායම් මූලාශ්‍රයක් වේ.
- (5) රජයට සීමාසහිත කාර්යභාරයක් ඇත.
සම්පත් බෙදීයාමේ කාර්යක්‍ෂමතා ඇතිකිරීම, ජාතික ආරක්‍ෂාව, පොදු සම්පත් භාවිතය කාර්යක්‍ෂම කිරීම, නියාමනයන් සකස් කිරීම, සානුබල සැපයීම, යටිතල පහසුකම් සැපයීම, වෙනත් නිවැරදි කරුණු සිසුන් ලිවිය හැක.

04. (1) ආයතන සංඛ්‍යාව ඉතා සුළු වීම, කර්මාන්තයට ප්‍රවේශ වීමට කෘත්‍රීම හා ස්වභාවික බාධා, වෙළඳපල ආධිපත්‍යය.

(2) පූර්ණ තරගකාරී වෙළඳපලක සැපයුම්කරුවන් විශාල සංඛ්‍යාවක් සිටින අතර එක් සැපයුම්කරුවකු මුළු සැපයුමෙන් සුළු ප්‍රමාණයක් සපයයි. වෙළඳපලේ ඉල්ලුමට හෝ සැපයුමට කිසිම බලපෑමක් කළ නොහැක. වෙළඳපොළේ තීරණය වී ඇති මිලට අලෙවිකිරීම හෝ සැපයුම කළ යුතු බැවින් මිල ගණුවකු ලෙස ක්‍රියාකාරීයි.

(3) $Q_d = 70 - 4P = Q_s = -20 + 6P$
 $90 = 10P, P = \frac{90}{10}$

(අ) සම: මිල $P = 9$
 සම: ප්‍රමාණය ඒකක $K_g = 34$ ($Q_d = 70 - 4(9)$)

(ආ) $\frac{\Delta Q}{\Delta P} \times \frac{P}{Q} = 4 \times \frac{9}{34}$ $E_d = 1.05$

(ඉ) $Q_d = 70 - 4(12) \quad Q_s = -20 + 6(12)$
 $70 - 48 \quad -20 + 72$
 $Q_d = 22 \quad Q_s = 52$

සහතික මිලේදී රජයට දැරීමට සිදුවන පිරිවැය = $12 \times 52 =$ රු.මි. 624

(උ) සහතික මිලේදී සැපයුම $Q_s = 52$ Q_d ආදේශ කිරීමෙන්

$Q_d = 70 - 4P$
 $52 = 70 - 4P$ උගණපූර්ණය මිල සහතික මිල වෙළඳපල
 $52 - 70 = -4P$ 12 - 4.50
 $18 = 4P$ රු.7.50
 $P = 4.50$ වෙළඳපලමිල

උගණ පූර්ණ වියදම = රු. $7.50 \times 52 =$ රු. 390

(ඌ) $\frac{1}{2}$ ඉ.ශු.මිල සමතුලිත මිල x සම: ප්‍රමාණය
 $\frac{1}{2} \times 17.50 - 9 \times 34$ (සහතික මිලට පෙර)
 $\frac{1}{2} \times 8.50 \times 34 =$ රු. 144.50

සහතික මිලට පසු = $\frac{1}{2} \times 17.50 - 12 \times 52 = \frac{1}{2} \times 5.50 \times 52$
 = රු. 143.00

සහතික මිලෙන් පසු පාරිභෝගික අතිරික්තයේ වෙනස
 = $144.50 - 143.00$
 = රු. 1.50

05. (1) $y = C + I$ හෝ $S = I$

(2) රජය කුටුම්භයන්ට ව්‍යාපාර ආයතනවලට විවිධ සේවා සැපයීම ඒ සඳහා බදු අයකිරීම රජය කුටුම්භයන් හා ව්‍යාපාර ආයතනවලින් නිෂ්පාදන සම්පත් භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම, සහනාධාර සැපයීම හා රාජ්‍ය වියදම්

නොයෙකුත් සේවාවන් සඳහා දැරීම.

$$y = C + I + G \quad / \quad S + T = I + G$$

(3) (i) $T - G = BD$ අයවැය ශේෂය

$$450 - 700 = -250$$

$$T = 450.00$$

(ii) $yd = y - T$

$$5750 = 6200 - 450$$

(iii) I

$$y = C + I + G + x - m$$

$$6200 - 4200 + I + 700 (240 - 860)$$

$$6200 = 4280 + I$$

$$I = 1920$$

විකල්ප පිළිතුරු

$$S + T + M = I + G + M$$

$$(S = yd - e)$$

$$1550 + 450 + 860 = I + 700 + 240$$

$$1550 = 5750 - 4200$$

$$2860 = I + 940$$

$$I = 1920$$

(iv) $S = yd - C$

$$1550 = 5750 - 4200$$

06. (1) පොලී අනුපාතය හා මුදලට ඇති ඉල්ලුම අතර ප්‍රතිලෝම සම්බන්ධයක් පවතී. පොලී අනුපාතය වැඩිවන විට අනාගතයේදී පොලී අනුපාතය පහළ වැටේ යයි අපේක්ෂා කරයි. පොලී අනුපාතය පහළ වැටෙන විට පිළිනපත් වැනි මූල්‍ය වත්කම්වල මිල ඉහළ නගින බැවින් ප්‍රාග්ධනය ලාභ උපයා ගත හැකි බැවින් වර්තමානයේ පිළිනපත් සඳහා ඉල්ලුම වැඩි වී මුදලට ඇති ඉල්ලුම අඩු වේ.

පොලී අනුපාතය පහළ බසින විට අනාගතයේදී පොලී අනුපාතය ඉහළ යයි. අපේක්ෂාකරන අතර පිළිනපත් සඳහා ඉල්ලුම අඩුවේ. මුදලට ඇති ඉල්ලුම වැඩි වේ.

(2) අධි සංචිත පැවතීම, බැංකු ණය සඳහා ඉල්ලුමක් පැවතීම, බැංකු පද්ධතියෙන් පිටතට මුදල් කාන්දු නොවීම.

(3) ව්‍යවහාර මුදල් ළගතබා ගැනීමට මහජනයා තුළ කැමැත්ත වැඩි වීම. වාණිජ බැංකු අධි සංචිත තබා ගැනීමට අකැමැත්ත, බැංකු ණය සඳහා ඉල්ලුම අඩුවීම, වාණිජ බැංකු පද්ධතියෙන් බැංකු නොවන මූල්‍ය ආයතන කරා ව්‍යවහාර මුදල් කාන්දු වීම., මහ බැංකු සුරැකුම්පත් වාණිජ බැංකු වෙත අලෙවි කිරීම.

(4) (i) පවතී. $\frac{1}{r} = 20\%$ $\frac{2500 \times 20}{100}$ අවශ්‍ය සංචිතය රු.මි. = 500

අධි සංචිතය රු.මි. 2000

(ii) දිය හැකි ණය ප්‍රමාණය රු.මි. 2000 මැවිය හැකි ණය = 40,000

(iii) නව ශේෂ පත්‍රය

ඉ/ගෙ	2000	සංචිතය	400
		ණය	1600
	<u>2000</u>		<u>2000</u>

(iv) $\frac{1}{r} = 5\%$ $\frac{1}{\frac{1}{r}} = \frac{100}{5} = \frac{1}{r} = 20\%$

K = ණය මැවිය හැකි සංගුණකය 20 (තැන්පතු ප්‍රසාරණ සංගුණකය)

07. (1) දඩ මුදල්, බදුකුලී, පොළී, රාජ්‍ය ව්‍යවසායන්ගේ ලාභ/ලාභාංශ ගෙවීම් හා පරිපාලන ගාස්තු, සමාජ ආරක්‍ෂණ දායක මුදල්, ප්‍රාග්ධන භාණ්ඩ අලෙවිකිරීමෙන් ලද ආදායම්

(2) රාජ්‍ය මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති රාජ්‍ය බදු, රාජ්‍ය වියදම්, රාජ්‍ය ණය

- (3) පූර්ණ සේවා නියුක්තිය, ආර්ථික වෘද්ධිය වේගවත් කිරීම. මිල ස්ථායීතාව, ගෙවුම් ශේෂ සමතුලිතතාව, තිරසාර සංවර්ධනය
- (4) මහ බැංකුව, වාණිජ බැංකු මගින් ණය ගැනීම විදේශ ණය ලබා ගැනීම.
- (5) හිතකර ප්‍රතිඵල රාජ්‍ය ණය බර අඩුකර ගැනීම, උද්ධමන ප්‍රතිවිපාක අවම කිරීම, රාජ්‍ය ආයෝජන ඉහළ නැංවීම, පොළී අනුපාතය පහළ මට්ටමක පවත්වාගැනීම, පෞද්ගලික ආයෝජන වැඩිවීම, ජනතාව මත පැටවෙන බදුබර අඩුවීම, සාර්ව ආර්ථික ස්ථායීකරණය ඇතිවීම.

08. (1) ණය සඳහා වූ පොළියද සමග ආපසු ගෙවීමේ පොරොන්දුව මත රජය ලබා ගන්නා මුදල් රාජ්‍ය ණය වේ. රජයේ ණය වලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් දේශීය ණය වීම මැදි හා දිගුකාලීන ණය වැඩි අගයක් ඇත. බැංකු නොවන මූල්‍යමය වලින් ලබාගත් ණය වැඩි අගයකි. දේශීය නොපියවූ රාජ්‍ය ණය වල වැඩි අගය භාණ්ඩාගාර බැඳුම්කර වේ. විදේශීය ණය තුළ සහනදායී ණය වැඩි අගයක් ගනී. දළ දේශීය නිෂ්පාදනයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස රාජ්‍ය ණය සේවාකරණයේ අඩුවීමක් ඇත.

(2) රට රටවල් අතර භාණ්ඩ හා සේවා, සාධක නිදහසේ සංචලනය වීම සීමා කරන ඕනෑම ක්‍රියාවලියක් ආරක්ෂණවාදයයි.

(3) දේශීය හා විදේශීය වෙළඳපල සංකෝචනය වීම.
විදේශ වෙළඳාම සංකෝචනය හා ජාතික ආදායම පහළ යාම, දේශීය නිෂ්පාදනවල පිරිවැය අඩු කිරීමට සානුබලයක් නොමැතිවීම නිසා අකාර්යක්ෂම කර්මාන්ත බිහිවීම. දියුණු තාක්ෂණය හුවමාරු නොවීම.

(4) (අ) සීනි සහ පිටි යන භාණ්ඩ දෙකේම නිරපේක්ෂ වාසිය A රටට හිමිවේ.

(ආ)

	A රට	B රට		සා. වාසිය		
				A රට	B රට	
සීනි	70	30	1.3	$\frac{99}{70}$	$\frac{60}{30}$	2.0
පිටි	90	60				
			0.77	$\frac{70}{90}$	$\frac{30}{60}$	0.5

සාපේක්ෂ වාසිය ගණනය කර දැක්විය යුතුය.

සීනි නිෂ්පාදනය කිරීම B රටට සාපේක්ෂව වාසිය A රටට හිමි වේ.

පිටි නිෂ්පාදනය කිරීම A රටට සාපේක්ෂව වාසිය B රටට හිමි වේ.

(ඇ)

	B රට	A රට
සීනි 1 Kg සඳහා පිටි 2.0		සීනි 1 Kg සඳහා පිටි 1.3
පිටි 1 Kg සඳහා සීනි 0.5		පිටි 1 Kg සඳහා සීනි 0.77

(ඈ) A සීනි 1 Kg සඳහා පිටි 1.3 ට වැඩි 2.0 අඩු විය යුතුය. (ආනයනය)

B පිටි 1 Kg සඳහා සීනි 0.5 ට වැඩි 0.77 අඩු විය යුතුය. (ආනයනය)

09. (1) දිළිඳුකම අඩුවීම, සේවානියුක්තිය ඉහළ යාම, ගෙවුම් ශේෂය යහපත් ආදායම් ව්‍යාප්තියේ විෂමතා අඩුවීම, අයවැය හිඟයේ ප්‍රමාණය අඩුවීම, ඉතුරුම් හා ආයෝජන වර්ධනය, පොදු හා ශුභ සාධන භාණ්ඩ කාර්යක්ෂම වීම, පරිසරයේ සුරක්ෂිතතාව තහවුරු වීම.

(2) ආර්ථික වෘද්ධිය යනු නිෂ්චිත කාලපරිච්ඡේදයක මූර්ත දළ දේශීය / දළ ජාතික නිෂ්පාදනයේ අඛණ්ඩ ඉහළ යාමයි. මෙය ප්‍රමාණාත්මක වර්ධනයක් වන අතර ආර්ථික සංවර්ධනයේදී ආර්ථික වර්ධන සෘජු සාදනයකි.

ආ. සංවර්ධනය වූ කලී මිනිස් ජීවිතවල ආර්ථික, සමාජතාවයන්හි ගුණාත්මක, ප්‍රමාණාත්මක ඉහළ යාමක් වන අතර ක්ෂය වෙනස්වීම ක්‍රියාවලියට භාජණය වේ. ආර්ථික වෘද්ධියෙන් පෙන්වනු ලබන්නේ ප්‍රමාණාත්මක පැතිකඩ වන අතරම සංවර්ධනය තුළින් ජීවන තත්වය, පරිභෝජනය, ආදායම, සෞඛ්‍ය වැනි ආත්ම අභිමානය වර්ධනය කර ගැනීමට හිතකර වූ සමාජ, ආර්ථික, පරිසර, දේශපාලන හා ආයතන ව්‍යුහවල සංවර්ධනයක් සිදුවේ.

(3) ආර්ථික සංවර්ධනය අත්පත් කර ගැනීමේදී සමාජ සංවර්ධනය ද පාරිසරික ආරක්ෂණයද තුළින් අත්කරගන්නා දියුණුවයි. තිරසාර සංවර්ධනයද තුළින් අත්කරගන්නා දියුණුවයි. තිරසාර සංවර්ධනයකදී වර්තමාන පරපුර තම අවශ්‍යතා සපුරා ගත යුත්තේ අනාගත පරම්පරාවට ඔවුන්ගේ අවශ්‍යතා ඉටුකර ගැනීමට ඇති හැකියාව

අහිමි නොකරමින් බවයි. තිරසාර සංවර්දනයක් අත්පත් කරගතහැක්කේ ආර්ථික සමාජීය හා පාරිසරික ක්‍ෂේත්‍රවල සමබරතාවය මගිනි.

අවශ්‍ය කොන්දේසි : භෞතික ප්‍රාග්ධනය, මානව ප්‍රාග්ධනය, ස්වභාවික ප්‍රාග්ධනය, සමාජීය ප්‍රාග්ධනය

- (4) උපතේදී ආයු අපේක්‍ෂාව, වැඩිහිටි සාක්‍ෂරතා අනුපාතිකය, ඒක පුද්ගල ආදායම (ක්‍රය ශක්තිය සමාජන පුද්ගල)
- 10. (1) භෞතික හා සමාජීය (ආර්ථික) යටිතල පහසුකම් වල උග්‍ර සංවර්ධනය, වෙළඳපල පහසුකම් වල ඇති උග්‍රතා ඵලදායී කෘෂිකර්මාන්තවලට ඉඩ ප්‍රස්ථා හීනවීම (ඉඩම්) ප්‍රාදේශීය විෂමතා තුළ ග්‍රාමීය ප්‍රාදේශීය ආන්තිකකරණය වීම. ආර්ථික වෘද්ධියේ ප්‍රතිලාභ ග්‍රාමීය අංශයට අහිමි වීම.
- (2) දරිද්‍රතාවයෙන් පෙළෙන ජනකොටස් සඳහා ලබාදෙන සමෘද්ධි ආධාර මුදල් වැඩි කිරීම. / ව්‍යාවසායකත්ව සංවර්ධනය වැඩි සටහන් ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල ව්‍යාප්ත කිරීම එමගින් ග්‍රාමීය ප්‍රදේශ සංවර්ධනය උදා: ගැමිදිරිය, ගමනැගුම, මග නැගුම, ජන පුබුදුව / එම ප්‍රදේශවල පවතින පොදුකාර්ය සංවර්ධන කටයුතු යාවත්කාලීන කිරීම (නගාසිටුවීම) ග්‍රාමීය විදුලිබල / යෝජනා බෝක්කු, පාලං පිළිසකර කිරීම, එක ගමට එක වැඩක්, වැව් පිළිසකර / ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන යෝජනාක්‍රම උදා: රජයට නවෝදය, උතුරු නැගෙනහිර සවර්ධන ව්‍යාපෘති / කෘෂි කර්මාන්ත සංවර්ධන ක්‍රම පොහොර සහනාධාර / සුක්‍ෂම හා සුළු, මධ්‍යම පරිමානයේ කර්මාන්ත ඇති කිරීමට / උසස් අධ්‍යාපන, විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යාපන, තාක්‍ෂණික අධ්‍යාපන වල පැති විෂමතා අඩුකිරීම (ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල එම අවස්ථා ලබාදීම.)
- (3) රට ආශ්‍රිත ජනගහනය ලෙස සැලකෙ කන්නේ වැඩි කළ හැකි වයසේ සිටින නමුත් වැඩ නොකරන ශ්‍රම බලකායට ඇතුළත් නොවන හෝ රැකියාවක් අපේක්‍ෂා නොකරන ජන සංඛ්‍යාවයි. උදා: ගෘහනියන්, පූර්ණ කාලීන සිසුන්, පූර්ණ ආබාධිත, විශ්‍රාමික ස්වේච්ඡාවෙන් රැකියා නොකරන. මෙම සංඛ්‍යාව වැඩිවෙන රටක නිමවුමේ වරධනයට දායකත්වය ලබාදෙන ශ්‍රම බලකායට බලපෑම් ඇති කරයි. සමස්ථ නිමවුමේ අඩුවීමක් (නිෂ්පාදන හැකියා මායිම වමට විතැන්වීම.) මෙය නිමවුමේ සංකෝචනයට සෘජු බලපෑමක් සිදුකරයි.
- (4) සේවකයන්, සේව්‍යයන් (සේවා යෝජකයන්) ස්වයං රැකියා නියුක්තවුවන්, ගෙවීමක් නොලබන පවුලේ සේවකයන් මෑතකාලීන වෙනස්කම්. / වර්තමානය වනවිට කෘෂි අංශයේ සේවා නියුක්තිය අඩු වීමක් සිදුවී ඇත. / කාර්මික අංශයේ සේවනියුක්තිය ඉහළ යාමක් ඇත. / සේවා අංශයේ සේවා නියුක්තිය ඉහළ අංශ දෙක අහිබවා ඉහළ මට්ටමක් ගෙන ඇත. තොග හා සිල්ලර හෝටල් අංශය මේ වන විට සේවා අංශය 42.3 වේ.