

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

2016/2017 ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි - 2000 ස්ථලය  
දෙවන සමාසික පරීක්ෂණය - 2018 මැයි

ECN 2201 - සාර්ව ආර්ථික න්‍යාය

ප්‍රශ්න හතරකට (04) පිළිතුරු සපයන්න.

කාලය : පැය 03

1.

i. “ව්‍යාපාර වක්‍රයක්” යන්නෙන් ඔබට අදහස් වන්නේ කුමක් ද?  
(ලකුණු 05 යි)

ii. උචිත රූප සටහන් යොදා ගනිමින් ව්‍යාපාර වක්‍රයක් හා සම්බන්ධ පහත සංකල්ප පැහැදිලි කරන්න.

අ). උත්පාතය (Boom)

ආ). මුද්‍රන (Peak)

ඇ). අවපාතය (Recession)

ඈ). පතුල (Trough)

(ලකුණු 08 යි)

iii. ව්‍යාපාර වක්‍රයක හැරවුම් ලක්ෂ්‍යය විස්තර කිරීමේදී ඉදිරිපත්ව ඇති කේන්සියානු න්‍යාය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 07 යි)

2.

i. සේ ගේ නීතිය (Say's Law) යන්න පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 05 යි)

ii. උචිත රූපසටහන් යොදා ගනිමින් සේවා නියුක්තිය හා නිමැවුම තීරණය වීම පිළිබඳ සම්භාව්‍ය ආකෘතිය පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 15 යි)

3. අංශ දෙකක් සහිත එක්තරා ආර්ථිකයක වැයකළ හැකි ආදායම සහ පරිභෝජන වියදම අතර ඇති සම්බන්ධතාවය පහත පරිදි විය. (වටිනාකම රුපියල් දශ ලක්ෂ වලින්.)

වැයකළ හැකි ආදායම ( $Y_d$ )	400	500	600
පෞද්ගලික පරිභෝජන වියදම ( $C$ )	360	440	520
පෞද්ගලික ආයෝජන වියදම = 50 ක් විය			

i. මෙම ආර්ථිකයට අදාළ පරිභෝජන ශ්‍රිතය සහ ඉතුරුම් ශ්‍රිතය ඇස්තමේන්තු කොට ඒ එකිනෙකෙහි බැඳුම සහ අන්තර්-බන්ධය අර්ථ දක්වන්න. (ලකුණු 10 යි)

ii. ඉහත විස්තර කරන ලද සංචාත ආර්ථිකයට දැන් පහත සඳහන් රජයේ කටයුතු ද හඳුන්වා දෙනු ලැබුවේ යැයි සිතන්න.

$$\begin{aligned} \text{රජයේ වියදම (G)} &= 100 \\ \text{රජයේ බදු (Tx)} &= 100 + 0.25Y \end{aligned}$$

රජයේ කටයුතු ද ඇතුළත් මෙම ආර්ථිකයේ ;

අ). සමතුලිත ආදායම ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 03 යි)

ආ). සමතුලිත ආදායමට අදාළ පෞද්ගලික පරිභෝජන වියදම ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 03 යි)

ඇ). සමතුලිත ආදායම් මට්මමේ දී විදිම් කාන්දුවීම් වලට සමාන බව සනාථ කරන්න.

(ලකුණු 04 යි)

4. පහත සඳහන් සමීකරණ එක්තරා ආර්ථිකයක ව්‍යුහය විස්තර කරයි. ( $C, I, G$  යනාදිය රුපියල් දශ ලක්ෂවලින්)

පෞද්ගලික පරිභෝජනය	$C$	$= 180 + 0.8Y_d$
බදු	$T_x$	$= 100 + 0.2Y$
පෞද්ගලික ආයෝජනය	$I$	$= 150 - 5i$
රජයේ වියදම්	$G$	$= 100$
මුර්ත මුදල් සැපයුම	$M_s$	$= 100$
මුර්ත මුදල් ශේෂ සඳහා ඇති ඉල්ලුම $L$		$= 0.25Y - 10i$

i. මෙම ආර්ථිකයේ IS සහ LM ශ්‍රිත ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 06 යි)

ii. සමස්ත සමතුලිත අවස්ථාවට අනුරූපී පොළී අනුපාතිකය සහ සමතුලිත ආදායම් මට්ටම ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 06 යි)

iii. මෙම ආර්ථිකයේ රජයේ වියදම රුපියල් දශලක්ෂ 10කින් ඉහළ දැමීමක් හේතුවෙන් ආර්ථිකය මත ඇති කළ හැකි ආර්ථික ප්‍රතිවිපාක සාකච්ඡා කරන්න.

(ලකුණු 08 යි)

5.

i. “මුදලට ඇති ඉල්ලුම” යන්න නිර්වචනය කරන්න.

(ලකුණු 05 යි)

ii. මුදලට ඇති ඉල්ලුමට හේතු විස්තර කෙරෙන කේන්ස්ගේ ද්‍රවශීලතාවරණ න්‍යාය පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 15 යි)

6. IS-LM ආකෘතිය යොදා ගනිමින් පහත සඳහන් සංකල්ප පැහැදිලි කරන්න.

i. රජයේ වියදම් ඉහළ යාමක ආදායම් ප්‍රතිවිපාකය

(ලකුණු 10 යි)

ii. ප්‍රසාරණාත්මක මූල්‍ය ප්‍රතිපත්තියක ද්‍රවශීලතා ප්‍රතිවිපාකය

(ලකුණු 10 යි)

7. පහත සඳහන් ඒවායින් ඕනෑම දෙකක් (02) පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න.

i. හැරඩ් - ඩෝමාර් වර්ධන ආකෘතිය

ii. මුදල් සැපයුම පිළිබඳ මුදල් ගුණක න්‍යාය

iii. ස්ථාවර විනිමය අනුපාතිකය හා පාවෙන විනිමය අනුපාතිකය

(එක් කොටසකට ලකුණු 10 බැගින්)

@@@@@@@@@@@@@@@@