

## රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

2016/2017 ගාස්තුවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි - 2000 ස්ථලය  
දෙවන සමාසික පරික්ෂණය - 2018 මැයි

**ECN 2201 - සාර්ව ආර්ථික නාජාය**

**ප්‍රශ්න හතරකට (04) පිළිතුරු සපයන්න.**

**කාලය : පැය 03**

1.

i. “ව්‍යාපාර වකුයක්” යන්නෙන් ඔබට අදහස් වන්නේ කුමක් ද?

(ලකුණු 05 ඩ)

ii. උච්ච රුප සටහන් යොදා ගනිමින් ව්‍යාපාර වකුයක් හා සම්බන්ධ පහත සංකල්ප පැහැදිලි කරන්න.

අ). උත්පාතය (Boom)

ආ). මුද්‍රණ (Peak)

ඇ). අවපාතය (Recession)

ඇ). පතුල (Trough)

(ලකුණු 08 ඩ)

iii. ව්‍යාපාර වකුයක හැරවුම ලක්ෂ්‍යය විස්තර කිරීමෙහිලා ඉදිරිපත්ව ඇති කේන්සියානු නාජාය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 07 ඩ)

2.

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

(ලකුණු 05 ඩ)

ii. උච්ච රුපසටහන් යොදා ගනිමින් සේවා නියුක්තිය හා නිමැවුම තීරණය වීම පිළිබඳ සම්භාවා ආකෘතිය පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 15 ඩ)

3. අංග දෙකක් සහිත එක්තරා ආර්ථිකයක වැයකල හැකි ආදායම සහ පරිජේෂන වියදම අතර ඇති සම්බන්ධතාවය පහත පරිදි විය. (වට්නාකම රුපියල් දී ලක්ෂ විශිෂ්ට විය.)

වැයකල හැකි ආදායම ( $Y_d$ )      400    500    600

පෙළද්ගලික පරිජේෂන වියදම (C)    360    440    520

පෙළද්ගලික ආයෝජන වියදම = 50 ක් විය

- i. මෙම ආර්ථිකයට අදාල පරිජේෂන ග්‍රිතය සහ ඉතුරුම ග්‍රිතය ඇස්තමෙන්තු කොට ඒ එකිනෙකේහි බැවුම සහ අන්තං්ඛේ අර්ථ දක්වන්න.

(ලකුණු 10 පි)

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

$$\text{රජයේ වියදම (G)} = 100$$

$$\text{රජයේ බදු (Tx)} = 100 + 0.25Y$$

රජයේ කටයුතු ද ඇතුළත් මෙම ආර්ථිකයේ ;

අ). සමතුලිත ආදායම ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 03 පි)

ඇ). සමතුලිත ආදායමට අදාල පෙළද්ගලික පරිජේෂන වියදම ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 03 පි)

ඇ). සමතුලිත ආදායම් මට්මමේ දී විදිම කාන්දුවීම වලට සමාන බව සනාථ කරන්න.

(ලකුණු 04 පි)

4. පහත සඳහන් සමිකරණ එක්තරා ආර්ථිකයක ව්‍යුහය විස්තර කරයි. (C, I, G යනාදිය රුපියල් දී ලක්ෂවලිනි)

$$\text{පෙළද්ගලික පරිජේෂනය} \quad C \quad = 180 + 0.8Yd$$

$$\text{බදු} \quad Tx \quad = 100 + 0.2Y$$

$$\text{පෙළද්ගලික ආයෝජනය} \quad I \quad = 150 - 5i$$

$$\text{රජයේ වියදම} \quad G \quad = 100$$

$$\text{මුර්ත මුදල සැපයුම} \quad Ms \quad = 100$$

$$\text{මුර්ත මුදල ගේ සඳහා ඇති ඉල්ලම L} \quad = 0.25Y - 10i$$

i. මෙම ආර්ථිකයේ IS සහ LM ශ්‍රී ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 06 ද)

ii. සමස්ත සමතුලිත අවස්ථාවට අනුරූපී පොලී අනුපාතිකය සහ සමතුලිත ආදායම මට්ටම ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 06 ද)

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

(ලකුණු 08 ද)

5.

i. “මුදලට ඇති ඉල්ලුම” යන්න නිර්වචනය කරන්න.

(ලකුණු 05 ද)

ii. මුදලට ඇති ඉල්ලුමට හේතු විස්තර කෙරෙන කේත්ස්ගේ ද්‍රව්‍යීලතාවරණ න්‍යාය පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 15 ද)

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

i. රජයේ වියදම ඉහළ යාමක ආදායම් ප්‍රතිච්‍රිත සාකච්ඡා

(ලකුණු 10 ද)

ii. ප්‍රසාරණාත්මක මූල්‍ය ප්‍රතිපත්තියක ද්‍රව්‍යීලතා ප්‍රතිච්‍රිත සාකච්ඡා

(ලකුණු 10 ද)

7. පහත සඳහන් එවායින් එක්‍රම දෙකක් (02) පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න.

i. හැරඩි - බේමාර වර්ධන ආකෘතිය

ii. මුදල් සැපයුම පිළිබඳ මුදල් ගුණක න්‍යාය

iii. ස්ථාවර විනිමය අනුපාතිකය හා පාවත්‍ය විනිමය අනුපාතිකය

(එක් කොටසකට ලකුණු 10 බැඟිනි)

@@@@@@@