



ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
මානවශාස්ත්‍ර හා සමාජීයවිද්‍යා පීඨය
 ශාස්ත්‍රවේදී දෙවන වසර දෙවන අර්ධ වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2019 පෙබරවාරි / මාර්තු
 ආර්ථික විද්‍යාව
ECON 2210.3 / 2210.03 / 2215 - අන්තර්මධ්‍ය සාර්ව ආර්ථික විද්‍යාව

කාලය: පැය තුන (03) යි

ප්‍රශ්න පහ(05)කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. i) සංචාත ආර්ථිකයක ගුණකය ව්‍යුත්පන්න කරන්න. (ලකුණු 04)
 ii) පොලී ස්ථාවර ගුණකය හා පොලී විචල්‍ය ගුණකය අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)
 iii) ඒකාබද්ධ වෙළෙඳපොළක ගුණක ක්‍රියාකාරීත්වය ප්‍රස්තාර සටහනක් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)

2. නිරපේක්ෂ ආදායම් න්‍යාය පිළිබඳව පශ්චාද් කේන්සියානු පාරිභෝජන න්‍යායන් තුළින් ඉදිරිපත් වූ අදහස් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 16)

3. i) මුදල් වෙළෙඳපොළ සමතුලිත සමීකරණය ව්‍යුත්පන්න කරන්න (ලකුණු 04)
 ii) LM වක්‍රයේ බෑවුම කෙරෙහි මතු දැක්වෙන සාධකවල බලපෑම තර්කානුකූලව පැහැදිලි කරන්න.
 (අ) මුදල් ඉල්ලුමේ පොලී සංවේදීතාව
 (ආ) මුදල් ඉල්ලුමේ ආදායම් සංවේදීතාව (ලකුණු 06)
 iii) කිසියම් අවස්ථාවක මුදල් සැපයුම රුපියල් මිලියන 100කින් ඉහළ දැමුවේ යැයි ද, සමපේක්ෂණ චේතනාව මත ආදායමින් 20% මුදල් ශේෂ ලෙස තබා ගන්නේ යැයි ද උපකල්පනය කළහොත් මෙම තත්ත්වය LM වක්‍රය මත ඇති කරන බලපෑම පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)

4. i) සමස්ත සැපයුම් වක්‍රය යනු කුමක් ද? පහදන්න. (ලකුණු 06)
 ii) රජයේ වියදම වැඩිකළ විටක දී මුදල් සැපයුම අඩු කළේ නම්, සමස්ත ඉල්ලුම් වක්‍රයට වන බලපෑම කුමක්ද? සුදුසු ප්‍රස්තාර සටහන් සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10)

5. i) භාණ්ඩ වෙළෙඳපොළ සමතුලිත සමීකරණය ව්‍යුත්පන්න කරන්න. (ලකුණු 04)
 ii) ආයෝජනයේ පොලී සංවේදීතාව සහ මුදල් ඉල්ලුමේ පොලී සංවේදීතාව ඉහළ අගයක් ගන්නා විට ප්‍රසාරණාත්මක මූල්‍ය හා ෆිස්කල් ප්‍රතිපත්තියක කාර්යක්ෂමතාව විග්‍රහ කරන්න. (ලකුණු 12)



6. i) "මිල ඉහළ යනවිට ISLM ආකෘතිය තුළ තීරණය වන සමතුලිත නිමැවුම ද ඉහළ යයි" ඔබ එකඟ වේද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න
- ii) "උද්ධමනාත්මක පරතරයේ බලපෑම නිසා දිගුකාලීන සමස්ත සැපයුම් වක්‍රය පූර්ණ නම්" ඔබ එකඟ වන්නේ ද? පැහැදිලි කරන්න.

(එක් කොටසකට ලකුණු 08)

7. i) පහත ඒවා පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න.

අ) තෙරපුම් ප්‍රතිච්ඡාකය

ආ) මූල්‍ය ගුණකය හා ෆිස්කල් ගුණකය

(එක් කොටසකට ලකුණු 05)

ii) පහත සඳහන් සමීකරණ මඟින් විස්තර කරනු ලබන ආර්ථිකයක් සලකන්න ($r = i$).

$$C = 100 + 0.8Y$$

$$I = 150 - 10r$$

$$G = 70$$

$$L = 0.4Y - 10r$$

$$M = 400$$

මෙම ආර්ථිකයේ සමතුලිත නිමැවුම් මට්ටම සහා පොලී අනුපාතිකය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 06)
