



කුලණිය විශ්ව විද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

පුරස්ථ සහ අධ්‍යාපන කේතුය

වාණිජ හා කළමනාකරන අධ්‍යාපන පියය

වාණිජ විද්‍යාවේද (විශේෂ) උපාධි දෙවන වසර පරීක්ෂණය (බාහිර) -2014

2017 - නොවැම්බර්

BCOME 2055 - සාර්ව ආර්ථික විද්‍යාව

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : (නතුවි) 07

කාලය : පැය 03 ඇ

මිනැම ප්‍රශ්න පෙනෙන්න (05) පිළිතුරු සඡයන්න.

01. a. " සාර්ව ආර්ථික විද්‍යාව මගින් සමස්ථ ආර්ථිකය පිළිබඳව පූජල් විෂය පරියාකින් අධ්‍යනය කිරීම සිදු කරයි." මෙම ප්‍රාකාශය පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 07)

- a. සාර්ව ආර්ථික ප්‍රතිපත්ති යන්නෙහි අදහස කුමක්ද?

(ලකුණු 07)

- b. සාර්ව ආර්ථික විද්‍යාවේ ඉලක්ක කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 06)

(මුළු ලකුණු 20)

02. a. ඩිලිජේස් වකුදේ සානු බැඳුමට හේතු සාකච්ඡා කරන්න.

(ලකුණු 04)

- a. ශ්‍රී ලංකාව කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කරමින් පහත සඳහන් කළේවායම කෙරෙහි උදෑසනයේ සිදුවන බලපෑම විස්තර කරන්න.

i. වැටුප් උපයන්නන්

ii. සේවාවර ආදායම් උපයන්නන්

iv. ජය ගැනුමකරුවන් හා ජය සපයන්නන්

v. නිෂ්පාදකයන්

(එක් කොටසකට ලකුණු 04 බැහින්)

(මුළු ලකුණු 20)

03. අ. i. විදීම හා කාන්දුවේම යන්නෙන් කුමක් අදහස් වන්නේද?

(ලකුණු 03)

ii. ආර්ථිකයක ආදායම හා වියදම් වෘත්තාකාර ප්‍රවාහයේ ප්‍රමාණයට, ඉහත දී කෙසේ බලපාන්නේද?

(ලකුණු 05)

ඇ. කළුපිත ආර්ථිකයක් සම්බන්ධයෙන් පහත යදුහන් තොරතුරු ඔබට දී ඇත.

$$\text{පාරිභෝෂනය (C)} = 1500 + 0.8Y$$

$$\text{ආයෝජන (I)} = 150$$

$$\text{රජයේ වියදම් (G)} = 250$$

$$\text{රජයේ බඳු ආදායම (T)} = 45 + 0.25Y$$

$$\text{අපනයන (X)} = 320$$

$$\text{ආනයන (M)} = 25 + 0.2Y$$

මෙහිදී Y හා Yd පිළිවෙළින් ආදායම හා වැයකළ හැකි ආදායම වේ. සියල්ම සංඛ්‍යා රුපියල් මිලියන විලින් යැයි උපකළුපනය කරන්න. ඔබ විසින් ගණනය කළයුත්තේ,

i. සමතුලිත ආදායම මට්ටම

(ලකුණු 04)

ii. සමතුලිත ආදායමේදී පාරිභෝෂන මට්ටම

(ලකුණු 03)

iii. සමතුලිත ආදායමේදී ගුද්ධ අපනයන

(ලකුණු 02)

iv. ආයෝජන රුපියල් මිලියන 100 ඉහළ දැමුවහෙන් සමතුලිත ආදායම

(ලකුණු 03)

(මුළු ලකුණු 20)

04. අ. ශ්‍රී ලංකාවේ සේවා විශුක්තිය පාලනය කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි විවිධ පියවරයන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 10)

ඇ. දළ දේශීය නිෂ්පාදිතය (GDP) හා දළ ජාතික නිෂ්පාදනය (GNP) අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 04)

ඇ. අංශ හතරක ආර්ථිකයක ආදායම හා වියදම් වෘත්තාකාර ප්‍රවාහය දළ රුපසටහනක් උපයෝගී කරගෙන දක්වන්න.

(ලකුණු 06)

(මුළු ලකුණු 20)

