



දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
 DISTANCE AND CONTINUING EDUCATION UNIT - UNIVERSITY OF RUHUNA

සාමාන්‍ය ශාස්ත්‍රවේදී උපාධි ප්‍රථම භාග (බාහිර) පරීක්ෂණය - 2014 පෙබරවාරි/මාර්තු
 Bachelor of Arts Degree (External) Part I Examination - February/March 2014

ආවිසා 2.2 - සාර්ව ආර්ථික න්‍යාය
 ECG 2.2 - Macro Economic Theory

කාලය පැය තුන යි

ප්‍රශ්න පහකට (05) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
 නොපැහැදිලි අත් අකුරුවලට ලකුණු අඩු කරනු ලැබේ.

(I). 1. සමතුලිත ජාතික ආදායම යන සංකල්පය පැහැදිලි කර එය මනිනු ලබන ආකාර දක්වන්න.
 (ලකුණු 04)

11. කල්පිත ආර්ථිකයකට සාර්ව ආර්ථික තොරතුරු සමහරක් පහත දැක්වේ.

වැයකළ හැකි ආදායම (yd)	පරිභෝජනය (C)
500	590
600	680

ඉහත තොරතුරු ඇසුරින් සමාහාර පරිභෝජන හා ඉතුරුම් ශ්‍රිත ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(ලකුණු 04)

111. මෙම ආර්ථිකයේ ,

සමතුලිත ජාතික ආදායම (Y)	5200
වැය කළහැකි ආදායම (Yd)	4400
පරිභෝජනය (C)	4100
ඉද්ධ අපනයන(Xn)	-110
අය වැය හිඟය(BD)	-150

පෞද්ගලික ආයෝජන පරිමාව ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 04)

1V. ඉතුරුම් ශුන්‍ය වන ජාතික ආදායම් මට්ටම හා සමතුලිත ජාතික ආදායම් මට්ටමේ දී ඉතුරුම් ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 04)

V. ආර්ථිකයේ ආදායම් මට්ටම ඉහළ නැංවීම සඳහා යෝජනා දෙකක් ඉදිරිපත් වී ඇත.

අ. පෞද්ගලික ආයෝජනය රු.ද.ල. 300 දක්වා ඉහළ නැංවීම.

ආ. බදු රු.ද.ල. 40 කින් කපා හැරීම.

වඩාත් කාර්යක්ෂම වනුයේ කවර යෝජනාව ද?

(ලකුණු 04)

(2). 2010 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වාර්තාවෙන් උපුටා ගත් දත්ත සමහරක් පහත දැක්වේ.

දළ දේශීය නිෂ්පාදිතය (වෙ. මි.) (GDP _{MP})	5602321
පෞද්ගලික පරිභෝජන වියදම (C _P)	3684738
රාජ්‍ය පරිභෝජන වියදම (C _G)	872610
විදේශ ඉද්ධ සාධක ආදායම	-71858
විදේශ ඉද්ධ පෞද්ගලික සංක්‍රාම	407967
ආයෝජන (පෞද්ගලික හා රාජ්‍ය)	625983
දළ දේශීය නිෂ්පාදිතය (ස්ථාවර මිල) (GDP _{FP})	2645432
භාණ්ඩ හා සේවා ආනයන	994699
පරිභෝජනය කළ භාණ්ඩ	2160814
දළ දේශීය ස්ථාවර ප්‍රාග්ධන සම්පාදනය	694161
තොග වෙනස්වීම්	81239
භාණ්ඩ හා සේවා අපනයන	703917

පහත සඳහන් දෑ ගණනය කරන්න.

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| 1. දේශීය ඉතුරුම් | IV. සම්පත් සංයුතිය |
| 11. ජාතික ඉතුරුම් | V. සම්පත් උපයෝජනය |
| 111. ඉතුරුම්-ආයෝජන පරතරය | |

(එක කොටසකට ලකුණු 04 බැගින්)

(3). 1. ආසන්න මුදල් යන්ත්‍ර පැහැදිලි කර වඩාත් පුළුල් කළ මුදල් සැපයුමේ (M₄) ආසන්න මුදල් සංයුතිය දක්වන්න.

(ලකුණු 04)

11. එහි සංයුතිය අවධාරණය වන පරිදි අධිබල මුදල් (HIGH POWERED MONEY) යන්න පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 04)

111. කල්පිත මූල්‍ය ක්‍රමයක මහජනයා ළඟ තබා ගන්නා ව්‍යවහාර මුදල් සංචිත අනුපාතය (α) 25% ක් ද, වාණිජ බැංකු සංචිත අනුපාතය (β) 14% ක් ද, මහ බැංකු සංචිත අනුපාතය (μ) 11% ක් ද අධිබල මුදල් ප්‍රමාණය (H) රු.ද.ල. 8000 ක් ද වේ යයි සලකන්න. මෙම තොරතුරු වලට අනුව,

- අ. මුදල් ගුණකයේ අගය ගණනය කරන්න.
- ආ. සමස්ත මුදල් සැපයුම තක්සේරු කරන්න.
- ඇ. අනෙකුත් දෑ ස්ථාවරව තිබිය දී අධිබල මුදල් ප්‍රමාණය 25% කින් වැඩි වුව හොත් මුදල් සැපයුමේ ඇති වන වෙනස කොපමණ ද?

(ලකුණු 12)

