



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

සාමාන්‍ය ශාස්ත්‍රවේදී උපාධි ප්‍රථම භාග (බාහිර) පරීක්ෂණය
 2011 ඔක්තෝබර්/නොවැම්බර්

General Degree Examination in Arts (External) Part I
 October/November 2011

ආවේසා 2.1 - සුක්ෂම ආර්ථික න්‍යාය
 ECG 2.1 - Micro Economic Theory

කාලය පැය තුන යි.

ඕනෑම ප්‍රශ්න පහකට (05) පිළිතුරු සපයන්න.
 (නො පැහැදිලි අත් අකුරුවලට ලකුණු අඩු කරනු ලැබේ.)

01. උපේක්ෂා වක්‍ර විග්‍රහය හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් සංකල්ප යුගල අතර වෙනස, අවශ්‍ය තැන්හිදී උදාහරණ හා රූප සටහන් භාවිත කරමින් පැහැදිලි කරන්න.
- (අ) ස්ථාවර ආන්තික ආදේශන අනුපාතය හා හීන වන ආන්තික ආදේශන අනුපාතය.
 - (ආ) මිල පරිභෝජන රේඛාව හා ආදායම් පරිභෝජන රේඛාව
 - (ඇ) අභ්‍යන්තර විසඳුම හා කෝණීය විසඳුම
 - (ඈ) ආදායම් ප්‍රතිච්ඡාකය හා ආදේශන ප්‍රතිච්ඡාකය
- (ලකුණු 20)
02. (අ) සාමාන්‍ය භාණ්ඩයක මෙන්ම බාල භාණ්ඩයකද මිල අඩුවීමකදී ඉල්ලුම් ප්‍රමාණය වැඩිවන්නේ නම් එම භාණ්ඩය සාමාන්‍ය භාණ්ඩයක් ද? බාල භාණ්ඩයක් දැයි හඳුනාගන්නේ කෙසේදැයි උපේක්ෂා වක්‍ර විග්‍රහය ආසුරින් පැහැදිලි කරන්න.
- (ලකුණු 10)
- (ආ) භාණ්ඩ හුවමාරුව සමාජ සුභසාධනය ඉහල දැමීමට හේතුවන ආකාරය උපේක්ෂා වක්‍ර භාවිතයෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (ලකුණු 10)
03. (අ) අදාළ සම නිෂ්පාදන වක්‍ර සිතියම් භාවිතා කරමින් පහත සඳහන් සංකල්ප යුගල පැහැදිලි කරන්න.
- I. ප්‍රශස්ත සාධක සංයෝගය හා ප්‍රසාරන මාතීය
 - II. ඉහල වැටී රේඛාව හා පහල වැටී රේඛාව
 - III. වැඩිවන පරිමාණානුකූල ඵල හා අඩුවන පරිමාණානුකූල ඵල
- (ලකුණු 12)
- (ආ) “නිෂ්පාදන ආයතනයක දිගුකාලීන සාමාන්‍ය පිරිවැය වක්‍රය ඉංග්‍රීසි U අකුරෙහි හැඩයට අනුරූප වේ යැයි දැක්වීම නූතන කාර්මික නිෂ්පාදන ක්ෂේත්‍රය තුළ නිෂ්පාදන පිරිවැය විස්තර කිරීම සඳහා යෝග්‍ය නොවේ.” මෙම ප්‍රකාශය පිළිබඳ ඔබේ අදහස් ඉදිරිපත් කරන්න.
- (ලකුණු 08)

04. (අ) “ඒකාධිකාරයාට නිශ්චිත සැපයුම් වක්‍රයක් නැත” ඉහත ප්‍රකාශයට ඔබ එකඟවන්නේ ද? පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 07)

(ආ) ඒකාධිකාරී ආයතනයක් නිෂ්පාදනය කරන භාණ්ඩයක ඉල්ලුම් ශ්‍රිතය $Q = 90 - \frac{1}{5}P$ වේ.

එය ඇසුරු කරගෙන ඒකාධිකාරී ආයතනයක මුළු අයභාරය උපරිම වන අවස්ථාවේ දී ආන්තික අයභාරය ශුන්‍ය වන බව හා මිල ඉල්ලුම් නම්‍යතාවය -1 බව සාධනය කරන්න.

(ලකුණු 06)

(ඇ) X භාණ්ඩය නිෂ්පාදනය කරන ඒකාධිකාරයකුගේ ඉල්ලුම් ශ්‍රිතය $P = 157 - 3Q$ වන අතර මුළු පිරිවැය ශ්‍රිතය $TC = 1064 + 5Q + 0.04Q^2$ වේ.

$P =$ මිල $TC =$ මුළු පිරිවැය $Q =$ නිමවුම/විකුණුම් ප්‍රමාණය

මෙම ඒකාධිකාරයා ලාභ උපරිම කරන මිල හා ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 07)

05. (අ) ඒකාධිකාරී තරඟ වෙළඳ පොළ ව්‍යුහය, පූර්ණ තරඟය හා ඒකාධිකාරී වෙළඳ පොළ ව්‍යුහයන්ගෙන් වෙනස් වන්නේ කෙසේදැයි විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 05)

(ආ) “ඒකාධිකාරී තරඟ ආයතනයක දිගුකාලීන සමතුලිතතාව පූර්ණ තරඟකාරී ආයතනයක දිගුකාලීන සමතුලිතතාවට සාපේක්‍ෂව සාමාජීය වශයෙන් අහිතකර තත්ත්වයක් නිරූපනය කරයි.” මෙම ප්‍රකාශයට ඔබ එකඟ වනවා ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 15)

06. (අ) කතිපයාධිකාරය පිළිබඳ එජ්වර්ත්ගේ විග්‍රහය විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 05)

(ආ) අවිනිශ්චිත පරිසරයක් තුළ එකිනෙකා කෙරෙහි අවිශ්වාසයෙන් කටයුතු කිරීමෙන් කතිපයාධිකාරී ආයතන කෙරෙහි ඇති කරන අයහපත් බලපෑම “සිරකරුවන්ගේ උභතෝකෝටිකය” ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 10)

(ඇ) “එකතුව ශුන්‍ය ක්‍රීඩාව” යන්න කෙටියෙන් විස්තර කර පහත දැක්වෙන A ගෙ ගෙවුම් න්‍යාසය ඇසුරින් වෙළඳ පොළ අල්ලා ගැනීමේ තරඟයේ දී A හා B ගේ ප්‍රශස්ත උපාය මාර්ග කුමක්දැයි විස්තර කරන්න.

A ගෙ ගෙවුම් න්‍යාසය

A ගේ උපාය මාර්ග	B ගේ උපාය මාර්ග		
	B_1	B_2	B_3
A_1	50	75	45
A_2	30	25	35
A_3	70	45	40

(ලකුණු 05)

07. (අ) “භාණ්ඩ වෙළඳ පොළ ඒකාධිකාරීව පැවතීම හේතුවෙන් ශ්‍රමිකයාට වන අවාසිදායක ගෙවීම් ශ්‍රම වෙළඳ පොළ ක්‍රයේකාධිකාරීව පැවතීමෙන් තවත් වර්ධනය කරයි.” ඉහත ප්‍රකාශය විමසන්න.

(ලකුණු 08)

(ආ) “භූමියේ සාරවත්භාවයේ වෙනස හේතුවෙන් ආන්තර බදු කුලිය ඇතිවේ.” යන අදහසට ඔබ එකඟවන්නවා ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

(ලකුණු 06)

(ඇ) ලාභය පිළිබඳ මූම්පිටර්ගේ හා ප්‍රැන්ක් නයිට්ගේ අදහස් වර්තමානය සඳහා කොතරම් දුරට ගැලපේදැයි සාකච්ඡා කරන්න.

(ලකුණු 06)

08. පහත සඳහන් සංකල්ප යුගලයන්ගෙන් දෙකක වෙනස පැහැදිලි කරන්න.

- (අ) ආදායමේ සමාන විචලන ක්‍රමය හා පිරිවැය වෙනස ක්‍රමය
- (ආ) පාරිභෝගික අතිරික්තය හා අහිමිවන සමාජ සුභසාධනය
- (ඇ) කාටලය හා මිල නායකත්වය
- (ඈ) ආර්ථික බදු කුලිය හා ආරුභ් බදු කුලිය

(ලකුණු 20)
