



කැලණීය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

දුර්ස්ථ්‍රී සහ ප්‍රධානීය ප්‍රධානීය මේන්ඩ්‍රය

විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි ප්‍රථම පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2012
2015 ඔක්තෝබර්/නොවැම්බර්

ආර්ථික විද්‍යාව - ECON -E1015

ආර්ථික විද්‍යා මූලධර්ම

මිනැම ප්‍රශ්න පහකට (05) පිළිතුරු සපයන්න

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 10 දි

කාලය : පැය 03 දි

01. a) ආර්ථික ආදර්ශ ගොඩනගිම සහ ඒවායේ ප්‍රයෝගන පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න.
ඇ) "තෙරිම පිළිබඳ ප්‍රශ්නය පැනනගින්නේ තුදෙක් සම්පත්වල හිගකම තිසාම නොව විකල්ප හාවිත වන තිසාය." මෙම ප්‍රකාශයට ඔබ එකා වන්නේ ද?
හේතු දක්වන්න.
- (ලකුණු 10 බැඟින්)
02. a) නිෂ්පාදන හැකියා වකුය සහ ආර්ථික කාර්යක්ෂමතාව අතර පවත්නා සම්බන්ධතාව යෝගා මායිම් රුප සටහන් හාවිතයෙන් පැහැදිලි කරන්න.
ඇ) සැලසුම්ගත ආර්ථික පද්ධතියක සහ වෙළඳපොල ආර්ථික පද්ධතියක දක්නට ලැබෙන මූලික වෙනස්කම් මොනවා ද?
ඉ) සැලසුම්ගත ආර්ථික පද්ධතියක් අසමත්වීම කෙරෙහි බලපානු ලබන සාධක මොනවාද?
ඊ) මිගු ආර්ථිකයක දක්නට ලැබෙන මූලික ලක්ෂණ මොනවාද?
- (ලකුණු 05 බැඟින්)
03. a) "X" හාණ්ඩය සඳහා වෙළඳපොල ඉල්ලුම් ශ්‍රීතය පහත ආකාර වේ.
 $P=32 - 4Q - Q^2$
මෙම ඉල්ලුම් ශ්‍රීතයට අදාළ ඉල්ලුම් වකුය ප්‍රස්ථාර ගත කරන්න.
- (ලකුණු 06)
- ඇ) "කිසියම් හාණ්ඩයක් පිළිබඳ වෙළඳපොල ඉල්ලුම් සහ සැපයුම් ශ්‍රීත පහත දක්වා ඇත."
 $Qd = 280 - 4P$ සහ $Qs = -120 + 6P$
I මෙම හාණ්ඩයේ වෙළඳපොල සමත්ලිත මිල සහ ප්‍රමාණය සොයන්න.
II මෙම හාණ්ඩයේ මිල රුපියල් 20 ක් වන්නේ නම් අධි ඉල්ලුම් ප්‍රමාණය සොයන්න
- (ලකුණු 04 බැඟින්)



ඉ) අත්‍යවශ්‍ය හාන්ච් මත පනවල අලෙවී බද්ධක ප්‍රතිච්චිත සැකෙට්වීන් දක්වන්න.

(ලකුණු 06)

04. පහත දැනු පැහැදිලි කරන්න.

- අ) මිල ඉල්ලම් නමුතාව තීරණය කරන සාධක
- ඇ) අවම මිල ප්‍රතිපත්තියේ සූහ සාධන ප්‍රතිච්චිතය
- ඉ) මිල ඉල්ලම් නමුතාවයේ ප්‍රහේදි
- ඊ) සැපයුම් මිල නමුතාව තීරණය කෙරෙන සාධක

(ලකුණු 05 බැගින්)

05. අ) උපයෝගීත්ව යන්නෙන් කුමක් අදහස් කරන්නේ දැයි පහදා එය සංඛ්‍යාත්මකව මැනීමේ දී මතුවන ගැටලු මොනවාදැයි දක්වන්න. (ලකුණු 08)

- ඇ) ඉල්ලම් න්‍යාය සහ හිනවන ආන්තික උපයෝගීතාව අතර පවත්නා සම්බන්ධතාව පැහැදිලි කරන්න.

- ඉ) පාරිභෝගික හැසිරීම විග්‍රහ කෙරෙන න්‍යායක් ලෙස ආන්තික උපයෝගීතා න්‍යායයෙහි වැදගක්තම සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06)

06. කිසියම් නිෂ්පාදන ආයතනයක තොරතුරු පහත වගුව මගින් දක්වා ඇත. (ප්‍රාග් ධනය (K), ගුම්ය (L)සහ මුළු එලදාව (TP))

K	2	2	2	2	2	2	2	2	2
L	0	1	2	3	4	5	6	7	8
TP	0	5	17	35	50	56	56	55	50

- ඇ) ඉහත තොරතුරු භාවිතයෙන් සාමාන්‍ය එලදාව (AP) සහ ආන්තික එලදාව (MP) ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 06)

- ඇ) රුප සටහනක් මගින් මුළු එලදාව උපරිම වන විවලාය සාධක ඒකක ප්‍රමාණය දක්වන්න.

(ලකුණු 06)

- ඉ) හිනවන ආන්තික එලදායීතා සංකල්පය අර්ථ දක්වා එය විවලා සාධක අනුපාත තියමය ලෙස හඳුන්වන්නේ ඇයි ද යන්න පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 08)

07. පහත සඳහන් පිරිවැය සංකල්ප යුගල අතර පවත්නා වෙනස දක්වන්න.

- අ) ප්‍රත්‍යාග්‍ය පිරිවැය සහ ආරෝපිත පිරිවැය
- ඇ) පෙළුද්ගලික පිරිවැය සහ සමාජ පිරිවැය
- ඉ) ආච්ච්‍යා පිරිවැය සහ සත්‍ය පිරිවැය
- ඊ) අභාන්තර පිරිවැය සහ බාහිර පිරිවැය

(ලකුණු 05 බැගින්)
