



රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය

ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී උපාධි පාඨමාලාව 1000 ස්ථලය සලමු සමාසික අවසාන (පුනර්) පරීක්ෂණය (සැප්තැම්බර් / ඔක්තෝබර් 2020)

අධ්‍යයන වර්ෂය 2019/2020

BBA 1105 - සුක්ෂම ආර්ථික විද්‍යාව

කාලය : පැය තුනයි

ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 06කින් සමන්විත වේ.

ප්‍රශ්න 05කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

ගණක යන්ත්‍ර භාවිතා කල හැක.

ප්‍රශ්න අංක 01

(I.) පහත පිරිවැය වගුවට අදාළ අගයන් සම්පූර්ණ කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු ප්‍රශ්න අංකයන් සමග ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයේ සඳහන් කරන්න.

නිමවුම	මුළු පිරිවැය	මුළු ස්ථාවර පිරිවැය	ආන්තික පිරිවැය	සාමාන්‍ය මුළු පිරිවැය	සාමාන්‍ය විචල්‍ය පිරිවැය
0	20	(i)	-	-	-
1	40	20	20	(ii)	(iii)
2	(iv)	20	10	(v)	(vi)
3	(vii)	(viii)	(ix)	22	(x)
4	86	(xi)	26	(xii)	16.5

(ලකුණු 0.5*12 = ලකුණු 06)

(II.) ඒකාධිකාරී වෙළඳපොලෙහි ආයතනයක ආන්තික ආදායම සෑම විටම එහි සමරූපී භාණ්ඩ මිලට වඩා අඩුය. සුදුසු ප්‍රස්ථාර සටහන් භාවිතා කරමින් මෙය පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 04)

(III.) ආයතනයන් කර්මාන්තයට අනුගතවීම ඒකාධිකාරී තරගකරුවෙකු මුහුණ දෙන ඉල්ලුම් වක්‍රයට බලපානුයේ කෙසේද යන්න පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 04)

[මුළු ලකුණු 14]

ප්‍රශ්න අංක 02

- (I.) සංකේන්ද්‍ර අනුපාතය යන්න නිර්වචනය කර එහි දුර්වලතාවයන් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)
- (II.) කතිපයාධිකාරයේ මිලයනය සහ නිමවුම සම්බන්ධ හැසිරීම පිරික්සීමට දුස්සන්ධානීය නොවන මිලයනය (non-collusive pricing) ආකෘතියක් වශයෙන් ව්‍යාවර්තන ඉල්ලුම් වක්‍රය (kinked-demand curve) පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 08)
[මුළු ලකුණු 14]

ප්‍රශ්න අංක 03

- (I.) ලාභ උපරිම කිරීම අරමුණු කරගත් නව ලිබරල්වාදී කල්පිතයන් දුර්වල කරනු ලබන නූතන ආයතනයන්ට අදාළ විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 04)
- (II.) උපයෝගීතාව උපරිම කිරීමට අදාළව මූල්‍යම හා මූල්‍යම නොවන ත්‍යාග ලබා දීම යන්න කෙටියෙන් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 04)
- (III.) උපේක්ෂා වක්‍රයන්හි ගුණාංගයන් සුදුසු ප්‍රස්ථාර සටහන් භාවිතා කරමින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)
[මුළු ලකුණු 14]

ප්‍රශ්න අංක 04

- (I.) කෙවිල්ටන් සමාගම ඔවුන්ගේ නිෂ්පාදන ශ්‍රිතය පහත පරිදි ඇස්තමේන්තු කර ඇත.
 $Q = 40LK - 10L^2 - 5K^2$
මෙහිදී, Q= නිමවුම් ප්‍රමාණය , L = ශ්‍රම ප්‍රමාණය , K= ප්‍රාග්ධන ප්‍රමාණය
ශ්‍රම පිරිවැය රු.1500ක් සහ ප්‍රාග්ධන පිරිවැය රු.4500ක් වේ.
කෙවිල්ටන් සමාගමට රු.322,500ක පිරිවැය සංරෝධකයකට යටත්ව නිමවුම උපරිම කිරීමට අවශ්‍යව ඇත.
(a.) කෙවිල්ටන් සමාගම කොපමණ ශ්‍රම සහ ප්‍රාග්ධන ප්‍රමාණයක් යොදාගත යුතුද? (ලකුණු 05)
(b.) ඉහත සංයෝගය තුළින් කෙවිල්ටන් සමාගමට ලබාගත හැකි මුළු නිමවුම කොපමණද? (ලකුණු 03)
- (II.) පූර්ණ තරගකාරී කර්මාන්තය සඳහා වෙළඳපොළ විසින් තීරණය කරන ලද මිල රු. 600ක් යැයි සිතන්න.
පූර්ණ තරගකාරී කර්මාන්තයක් තුළ සිටින ආයතනයක් සඳහා වූ මුළු පිරිවැය සමීකරණය පහත ප්‍රකාශනය තුළින් ලබා දී ඇත.
 $TC = 3000 + 12Q + 6Q^2$

මෙහිදී, Q = නිමවුම් ප්‍රමාණය, TC = මුළු පිරිවැය

(a.) ආයතනයේ ලාභ උපරිම කරන නිමවුම් මට්ටම කුමක්ද ?

(ලකුණු 03)

(b.) ලාභ උපරිම කරන නිමවුම් මට්ටමේදී ආයතනයේ ලාභය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 03)

[මුළු ලකුණු 14]

ප්‍රශ්න අංක 05

(I.) සම නිමවුම් වක්‍රයන්හි ප්‍රධාන ලක්ෂණ කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 06)

(II.) දුස්සන්ධානයන් පිහිටුවා ගැනීම සහ පවත්වාගෙන යාම සඳහා ඇති බාධකයන් සාකච්ඡා කරන්න.

(ලකුණු 08)

[මුළු ලකුණු 14]

ප්‍රශ්න අංක 06

පහත සංකල්ප කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

- (I.) යථානුරූපී ආර්ථික විද්‍යාව
- (II.) අභිමතානුරූපී ආර්ථික විද්‍යාව
- (III.) සඵල ඉල්ලුම
- (IV.) නෛසර්ගික ඉල්ලුම
- (V.) ආන්තික ශිල්පීය ආදේශන අනුපාතය
- (VI.) ආන්තික ආදේශන අනුපාතය
- (VII.) කාටලයන්

[ලකුණු 02×7 = මුළු ලකුණු 14]
