



රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය

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

අධ්‍යයන වර්ෂය 2019/2020

BBA 11033 - 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	ආන්තික පිරිවැය	සාමාන්‍ය මුළු පිරිවැය	සාමාන්‍ය විචල්‍ය පිරිවැය
0	40	-	-	-
1	(i)	40	(ii)	(iii)
2	(iv)	20	(v)	(vi)
3	(vii)	32	(viii)	(ix)
4	(x)	40	(xi)	(xii)

(ලකුණු 0.5*12 = ලකුණු 06)

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

(ලකුණු 04)

(III.) ඒකාධිකාරී වෙළඳපොළ නියාමනය කිරීම සඳහා මිල නියමයන් යොදා ගත හැකි ආකාරය සුදුසු ප්‍රස්ථාර සටහන් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 04)

[මුළු ලකුණු 14]

ප්‍රශ්න අංක 02

- (I.) “සමජාතීය භාණ්ඩ නිපදවන කතිපයාධිකාරී ආයතන ව්‍යවර්තන ඉල්ලුම් වක්‍රයට මුහුණ නොදෙයි”.
ඔබ ඉහත ප්‍රකාශය සමග එකඟ වන්නේද ? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
(ලකුණු 06)
- (II.) “සිරකරුවන්ගේ උභතෝකෝටිකය කතිපයාධිකාරයේ උපාය මාර්ගික හැසිරීම පිළිබඳ වැදගත් සුක්ෂ්ම දෘෂ්ටියක් සපයයි”. ඉහත ප්‍රකාශය උදාහරණ යොදා ගනිමින් පැහැදිලි 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 කිරීමේ න්‍යාය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
(ලකුණු 02)
- (III.) ඔබගේ මවගේ හැටවන (60) උපන්දිනයට ඇයට තිළිණයක් ලබා දීමට ඔබ සැලසුම් කරමින් සිටී යැයි සිතන්න. ඇයට ඉහළ තෘප්තියක් ලබා දීම සඳහා ඔබ තෝරාගත යුතු වඩාත් සුදුසු විකල්පය කුමක්ද යන්න ආන්තික උපයෝගීතා විශ්ලේෂණය ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.
(ලකුණු 04)
- (IV.) උපේක්ෂා වක්‍රයන් පහළට බැවුම් වන අතර මූලයට උත්තල වේ. සුදුසු ප්‍රස්ථාර සටහන් යොදාගනිමින් ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
(ලකුණු 04)
[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 වෙළඳපොල 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= නිමවූම ප්‍රමාණය, TC= මුළු පිරිවැය

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

(ලකුණු 03)

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

(ලකුණු 03)

[මුළු ලකුණු 14]

ප්‍රශ්න අංක 05

(I.) “නිෂ්පාදන සාධක සඳහා වූ ඉල්ලුම ව්‍යුත්පන්න ඉල්ලුමක් වේ”. පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 02)

(II.) නිෂ්පාදන සාධක ඉල්ලුම් නම්‍යතාවය තීරණය කිරීමට බලපානු ලබන ප්‍රධාන සාධක තුන පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 06)

(III.) ආයතනයන් කර්මාන්තයට අනුගතවීම ඒකාධිකාරී තරගකරුවෙකු මුහුණදෙන ඉල්ලුම් වක්‍රයට බලපානු ලබන්නේ කෙසේද යන්න හා එහි ආර්ථික ලාභයට එය බලපානුයේ කෙසේද යන්න පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 06)

[මුළු ලකුණු 14]

ප්‍රශ්න අංක 06

පහත සංකල්ප කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

- (I.) යථානුරූපී ආර්ථික විද්‍යාව
- (II.) අභිමතානුරූපී ආර්ථික විද්‍යාව
- (III.) සඵල ඉල්ලුම
- (IV.) සම නිෂ්පාදන වක්‍රය
- (V.) ආන්තික ශිල්පීය ආදේශන අනුපාතය
- (VI.) දුස්සන්ධාන
- (VII.) සංකේන්ද්‍ර අනුපාතය

[ලකුණු 02*7 = මුළු ලකුණු 14]
