



කැලණීය විශ්ව විද්‍යාලය - ක්‍රි ලංකාව

දුරස්ථ්‍ය සහ අධ්‍යීච් අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය

වාණිජ හා කළමණාකරන අධ්‍යාපන පියාය

වාණිජ විද්‍යාවේද (විශේෂ) උපාධි සිව්වන වසර පරීක්ෂණය (බාහිර)- 2012

2015 පෙබරවාරි

BCOME 4544- රක්ෂණයේ හාවතය

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව - 05

කාලය - පැය 03

සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

නිවැරදි පිළිතුරට අදාළ අකුර පිළිතුරු පත්‍රයේ අදාළ ප්‍රශ්නය ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.

ප්‍රශ්න අංක 01.

i). රක්ෂණය ක්‍රියාත්මක වන මූලධර්මය වන්නේ

- අ. අලාභ බෙදා ගැනීම
- ආ. සම්භාවිතාව
- ඇ. විගාල ප්‍රමාණයක්
- ඈ. සසම්භාවිතාව
- ඉ. ඉහත සියල්ලම

ii). රක්ෂණ උපකාරීවන්නේ

- අ. අහිතකර තත්ත්වයන්ගේ වැළැකීමට
- ආ. මූල්‍ය අලාභයන් ආවරණයකර ගැනීමට
- ඇ. අහිතකර තත්ත්වයන් සියලු ප්‍රතිඵලයන් නිශේදනය කිරීමට
- ඈ. වන්කම් වල එළදායිකත්වය තොකඩවා පවත්වා ගැනීමට
- ඉ. ඉහත සියල්ලම

iii). අවදානමයනපදයට ඇතුළත්

- අ. දේපල හායන්තෝපකරණ
- ආ. මූල්‍ය අලාභයන් ආවරණය කර ගැනීමට
- ඇ. අහිතකර තත්ත්වයන් සියලු ප්‍රතිඵලයන් නිශේදනය කිරීමට
- ඈ. වන්කම් වල එළදායිකත්වය තොකඩවා පවත්වා ගැනීමට
- ඉ. ඉහත සියල්ලම

- iv). ජීවිත රක්ෂණයක් තිබූමේප්‍රධානජරමුණ.
- අ. දිගුකාලීන ආයෝජනයක් වශයෙන්
 ඇ. බදු සහත ලබාගැනීම සඳහා
 අශ. දුෂ්පත්කම මර්ධනය කිරීමේ රජයේ වැඩසටහනක් ලෙස
 ඇශ. කොට්ඨාලීන ආයෝජනයක් වශයෙන්
 ඉ. ඉහත සියල්ලම තොවේ
- v). රක්ෂකයින් කිහිපදෙනෙකු වෙත රක්ෂණය කිරීම මගින් රක්ෂිතයා ලාභ තොලුණ බව දක්වන රක්ෂණ මූලධර්මය නම්
- අ. ආක්ෂණය ඇ. දායකත්වය අශ. ආසන්නතම හේතුව
 ඇශ. භාතිපුර්ණය ඉ. රක්ෂණ අයිතිය
- vi). රක්ෂණ නීමිකම පත්කළ පසුව තවත් මාර්ග වලින් අයකර ගත හැකි අලාභ රක්ෂකයා වෙත ලැබෙන මූලධර්මය වන්නේ
- අ. ආක්ෂණය ඇ. දායකත්වය අශ. ආසන්නතම හේතුව
 ඇශ. භාතිපුර්ණය ඉ. රක්ෂණ අයිතිය
- vii). විශ්වාස ඇපෙකරු මප්පූ මත සිදුවන අලාභ ආවරණය කරනුයේ මගින් සිදුවන වංචා සඳහාය.
- අ. යෝචිතයින් ඇ. පාරිභෝගිකයන් අශ. ගායගැනුම්කරුවන්
 ඇශ. සැපයුම්කරුවන් ඉ. මූල්‍ය ප්‍රතිපාදකයන්
- viii) පහත ඒවායින් ජීවිත රක්ෂණය සඳහා අදාළ වන්නේ කුමක්ද ?
- අ. යෝචිත රක්ෂණය ඇ. දේපල රක්ෂණය අශ. හදිසි අනතුරු
 ඇශ. ආනුජාගික අලාභ ඉ. අර්ධභාවික අලාභ
- ix). ඉහත ඒවායින් අන්වයාය රක්ෂණය කුමක්ද?
- අ. වාහන වලට සිදුවන අලාභ ඇ. මෝටර් වාහන තුන්වන පාර්ශවය වගකීම
 ඇශ. පුද්ගල හදිසි අනතුරු රක්ෂණය ඇශ. භාණ්ඩවගකීම
 ඉ. වාන්තීමය වගකීම

- x) අවදානම පාලනය කිරීමේ ක්‍රමයක් / ක්‍රමවත්තෙන්
- | | | | | | |
|----|--------------|----|--------------------|----|-----------------|
| අ. | වලක්වා ගැනීම | ආ. | අවදානම අවශ්‍යකිරීම | ඇ. | අවදානම දරාගැනීම |
| ඇ. | රක්ෂණය | ඉ. | ඉහත සියලුලම | | |
- (ලකුණු $02 \times 10 = 20$)

ප්‍රශ්න අංක 02.

- අ. රක්ෂණය යනු අවදානම් කළමනාකරණය කිරීමේ එක් විකල්පයකි. එම නිසා ව්‍යාපාරයකට රක්ෂණයේ ඇති වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 07)

- ආ. අවධානම ධනාත්මක හෝ සංණාත්මක වේ. කෙසේ නමුත් ව්‍යාපාරික ආයතනයක අවදානම් කළමනාකරණ ක්‍රියාවලියක් පැවතිය යුතුය. අවදානම් කළමනාකරණ ක්‍රියාවලියේ ඇති පියවර පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 07)

- ඇ. අවදානම් වර්ගීකරණය කළහැකි විවිධ ආකාරයන් උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 06)

(මූල ලකුණු 20)

ප්‍රශ්න අංක 03.

- අ. පහත දැක්වෙන සිදුවීම් රක්ෂණ මූලධර්මයන් වලට අදාළ වේ. ඔබ විසින් එම සිදුවීම් වලට අදාළ වන මූලධර්මයන් පැහැදිලි කරන්න.

- i). පෙරේරා මහතා රු100,000 වචනා ඔහුගේ දේපල AIG සමාගමේ රු90,000 කට ද . MET ආයතනයේ රු 60,000 කට රක්ෂණය කර ඇත. පෙරේරා මහතාගේ රු 60,000 වචනා දේපල විනාග වී ඇත. එම නිසා පෙරේරාගාට වන්දී ලබාගත හැකි විවිධ ක්‍රම විස්තර කරන්න.
 - ii). සිල්වා ඔහුගේ තිවස රු. මිලියනයකට රක්ෂණය කර ඇත. අසල්වැසියෙකුගේ තොසුලිකිලීමන්කම නිසා ඔහුගේ තිවස සම්පූර්ණයෙන්ම විනාග වී ඇත. එම නිසා ඔහුට විරුද්ධව රු. මිලියන 1.2 ක් ඉල්ලා තුවුවක් ගොනු කරන ලදී. එබැවින් සිල්වාගාට ලබාගත හැකි වන්දී ප්‍රමාණය කොපමණදැයි පැහැදිලි කරන්න.
 - iii). මි උච්චරක් නිසා තැවක පතුල සිදුරු වී ඇත. එයේම මූහුදු වතුර තැව තුළට ගැලීම මගින් තැව හානියට පත්වී ඇත. මෙහිදී සිදු වූ හානියට කරුණු 02 ක් බලපා ඇත.
- i) මි උච්චර මගින් සිදුරු ඇති විම ii) සිදුරු තුළින් වතුර ගැලීම
- එබැවින් අලාගය ආවරණය කරගත හැකි සේතුව පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු $04 \times 03 = 12$)

- ඇ.. උච්චර විශ්වාසය හා රක්ෂණ අයිතිය යන රක්ෂණ මූලධර්මයන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 08)

(මූල ලකුණු 20)

ප්‍රශන අංක 04.

අ. ශ්‍රී ලංකාව තුළ ජීවිත රක්ෂණ වර්ගය ප්‍රවලික වීමට හේතු පැහැදිලි කරන්න

(ලකුණු 07)

ආ. සාමාන්‍ය රක්ෂණය වර්ගීකරණය කළහැකිකේ කෙසේද ?

(ලකුණු 07)

ඇ. රක්ෂණ වාටිකය ගණනය කිරීමේදී සලකා බලනු ලබන සාධක මොනවා ද?

(ලකුණු 06)

(මුළු ලකුණු 20)

ප්‍රශන අංක 05.

පහත සඳහන් මානස්‍කාවලට කෙටි සටහන් දියන්න.

අ. රක්ෂණ වෙළඳපොල

ආ. අවදානම් කළමනාකරණය

ඇ. ජීවිත රක්ෂණයට අදාළ විවිධ රක්ෂණ කුමයන්

ඈ. රක්ෂණ ගිවිසුම

(ලකුණු 05 x 04=20)