



කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

දුරස්ථ සහ අධ්‍යයන අධ්‍යයන කේන්ද්‍රය

වාණිජ හා කළමනාකරන අධ්‍යයන පීඨය

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

2015 පෙබරවාරි

BCOME 4544- රක්ෂණයේ භාවිතය

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව - 05

කාලය - පැය 03

සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

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

ප්‍රශ්න අංක 01.

i). රක්ෂණය ක්‍රියාත්මක වන මූලධර්මය වන්නේ,

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

ii). රක්ෂණ උපකාරීවන්නේ

- අ. අහිතකර තත්වයන්ගෙන් වැළකීමට
- ආ. මූල්‍ය අලාභයන් ආවරණයකර ගැනීමට
- ඇ. අහිතකර තත්වයන්ගේ සියළු ප්‍රතිඵලයන් නිශේදනය කිරීමට
- ඈ. වත්කම් වල ඵලදායීකත්වය නොකඩවා පවත්වා ගැනීමට
- ඉ. ඉහත සියල්ලම

iii). අවදානමයතපදයට ඇතුළත්.

- අ. දේපල භායන්ත්‍රෝපකරණ
- ආ. මූල්‍ය අලාභයන් ආවරණය කර ගැනීමට
- ඇ. අහිතකර තත්වයන්ගේ සියළු ප්‍රතිඵලයන් නිශේදනය කිරීමට
- ඈ. වත්කම් වල ඵලදායීකත්වය නොකඩවා පවත්වා ගැනීමට
- ඉ. ඉහත සියල්ලම

x) අවදානම පාලනය කිරීමේ ක්‍රමයක් / ක්‍රමවත්තේ

- අ. වලක්වා ගැනීම ආ. අවදානම අඩුකිරීම ඇ. අවදානම දරාගැනීම
- ඈ. රක්ෂණය ඉ. ඉහත සියල්ලම

(ලකුණු 02 x 10 = 20)

ප්‍රශ්න අංක 02.

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

(ලකුණු 07)

ආ. අවදානම ධනාත්මක හෝ සෘණාත්මක වේ. කෙසේ නමුත් ව්‍යාපාරික ආයතනයක අවදානම් කලමනාකරණ ක්‍රියාවලියක් පැවතිය යුතුය. අවදානම් කලමනාකරණ ක්‍රියාවලියේ ඇති පියවර පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 07)

ඇ. අවදානම් වර්ගීකරණය කලහැකි විවිධ ආකාරයන් උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 06)

(මුළු ලකුණු 20)

ප්‍රශ්න අංක 03.

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

i). පෙරේරා මහතා රු.100.000 වටිනා ඔහුගේ දේපල AIG සමාගමේ රු.90.000 කට ද MET ආයතනයේ රු. 60.000 කට රක්ෂණය කර ඇත. පෙරේරා මහතාගේ රු. 60.000 වටිනා දේපල විනාශ වී ඇත. එම නිසා පෙරේරාහට වන්දි ලබාගත හැකි විවිධ ක්‍රම විස්තර කරන්න.

ii). සිල්වා ඔහුගේ නිවස රු. මිලියනයකට රක්ෂණය කර ඇත. අසල්වැසියෙකුගේ නොසැලිකිලිමත්කම නිසා ඔහුගේ නිවස සම්පූර්ණයෙන්ම විනාශ වී ඇත. එම නිසා ඔහුට විරුද්ධව රු. මිලියන 1.2 ක් ඉල්ලා තඩුවක් ගොනු කරන ලදී. එබැවින් සිල්වාහට ලබාගත හැකි වන්දි ප්‍රමාණය කොපමණදැයි පැහැදිලි කරන්න.

iii). මී උවදුරක් නිසා තැවක පතුල සිදුරු වී ඇත. එසේම මුහුදු වතුර තැව තුළට ගැලීම මගින් තැව හානියට පත්වී ඇත. මෙහිදී සිදු වූ හානියට කරුණු 02 ක් බලපා ඇත.

- i) මී උවදුර මගින් සිදුරු ඇති වීම ii) සිදුරු තුළින් වතුර ගැලීම

එබැවින් අලාභය ආවරණය කරගත හැකි හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 04x03= 12)

ආ. උපරිම විශ්වාසය හා රක්ෂණ අයිතිය යන රක්ෂණ මූලධර්මයන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 08)

(මුළු ලකුණු 20)

ප්‍රශ්න අංක 04.

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

(. ලකුණු 07)

ආ. සාමාන්‍ය රක්ෂණය වර්ගීකරණය කළහැක්කේ කෙසේද ?

(ලකුණු 07)

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

(ලකුණු 06)

(මුළු ලකුණු 20)

ප්‍රශ්න අංක 05.

පහත සඳහන් මාතෘකාවලට කෙටි සටහන් ලියන්න.

අ. රක්ෂණ වෙළඳපොළ

ආ. අවදානම් කළමනාකරණය

ඇ. ජීවිත රක්ෂණයට අදාළ විවිධ රක්ෂණ ක්‍රමයන්

ඈ. රක්ෂණ ගිවිසුම

(ලකුණු 05 x 04=20)