



කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

දුරස්ථ සහ අඛණ්ඩ අධ්‍යයන කේන්ද්‍රය

වාණිජ හා කළමනාකරන අධ්‍යයන පීඨය

වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධි සිව්වන වසර පරීක්ෂණය (බාහිර)- 2013

2016 - ඔක්තෝබර්

BCOME 4025 - මූල්‍ය කළමනාකරණය

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : (හයයි ) 06

කාලය : පැය 03 යි

ප්‍රශ්න පහකට (05) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

01. අ. ඔබගේ මිතුරකු විසින් ධනය උපරිම කිරීමේ අරමුණ ලාභය උපරිම කිරීමේ අරමුණට වඩා සුදුසු බව පවසන ලදී. මෙම ප්‍රකාශය විවේචනාත්මකව අගයන්න.

(ලකුණු 10)

ආ. ඔබ සමාගමක මූල්‍ය කළමනාකරුවකු ලෙස සේවය කරයි නම්, ඔබ විසින් ගැනීමට සිදුවන තීරණයන් මොනවාදැයි පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 10)

(මුළු ලකුණු 20)

02. අ. මුදලේ කාල වටිනාකම යනු කුමක්දැයි හා එය ඔබගේ ඵදිනෙදා ජීවිතයට වැදගත් වන්නේ කෙසේදැයි විස්තරාත්මකව විදහා දක්වන්න.

(ලකුණු 04)

ආ. සාමාන්‍ය වාර්ෂිකයක් හිඟහිටි වාර්ෂිකයකින් වෙන්කොට දක්වන්න.

(ලකුණු 04)

ඇ. ඔබ විසින් වසරකට 10 % පොළී අනුපාතය යටතේ රු. 500,000 ක අධ්‍යාපන ණයක් ලබා ගැනීමට සැලසුම්කරන බව සිතන්න. වසර 5 ක කාලයක් සඳහා මාසික වාරික ගෙවනු ලැබේ.

i. මාසික ණය වාරිකය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 03)

ii. පළමු මාස හතර සඳහා ණය ක්‍රමය වගුවක් පිළියෙල කරන්න.

(ලකුණු 04)

9. ඔබට වසර 5 ක් අවසානයේදී රු. 1000,000 අවශ්‍ය බව සිතන්න. මෙම අරමුණ සඳහා ඔබ 5 % පොලිය යටතේ සෑම මසකම අගදී සවිර මුදලක් තැන්පත් කිරීමට සැලසුම් කරයි. මාසිකව ඔබ විසින් තැන්පත් කළයුතු මුදල ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 05)

(මුළු ලකුණු 20)

03. අ. කොටස්වල ආයෝජනය හා බැඳී පවතින අවදානම ආයෝජන කළඹක් නිර්මාණය කිරීම තුළින් මුළුමනින්ම ඉවත්කළ හැක. ඔබ මෙම ප්‍රකාශය හා එකඟ වන්නේද ? විවේචනාත්මකව අගයන්න.

(ලකුණු 06)

ආ. ආයෝජකයකු විසින් P සමාගමේ කොටස්වල ආයෝජනය කිරීමට සැලසුම් කරයි. සමාගම මෑතකදී රු. 3 ක ලාභාංශ ප්‍රකාශයට පත්කොට ඇති අතර එය 5 % බැගින් අනන්ත කාලයක් දක්වා වර්ධනය වේ යැයි අපේක්ෂා කරයි. තවද සමාගමේ බීටා අගය 0.7 කි. වෙළඳපොළ ප්‍රතිලාභය හා අවදානම් රහිත ප්‍රතිලාභය පිළිවෙළින් 14 % හා 8 % නම් කොටසක අගය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 05)

ඇ. ABC සමාගම x නම් සමාගමේ කොටස් වල රු. 100,000 ක්ද y නම් සමාගමේ කොටස් මිල රු. 300,000 ක් ද ආයෝජනය කොට ඇත.

	x	y
ප්‍රතිලාභය %	8	10
අවදානම %	6	7

i. වැඩිම අවදානමක් සහිත ආයෝජනය සොයන්න.

(ලකුණු 02)

ii. ආයෝජන කළඹේ ප්‍රතිලාභය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 03)

iii. x හා y අතර සහසම්බන්ධය ( Correlation ) 0.7 නම් ආයෝජන කළඹේ අවදානම ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 04)

(මුළු ලකුණු 20)

04. සී ක්වෙස්ට් සමාගම බිත්ති හා බිම් ටයිල් කැට නිෂ්පාදන ආයතනයක් වශයෙන් ක්‍රියාත්මක වේ. ආසන්න වර්ෂ 2 ක් සඳහා ගිණුම් අනුපාත පහත දැක්වේ.

	2016	2015
ජංගම අනුපාතය	2:1	3:1
කොළ පිරිවැටුම් අනුපාතය	10	12
ණය ගැති පිරිවැටුම් අනුපාතය	5	7
මුළු වත්කම් පිරිවැටුම් අනුපාතය	1	3
ණයහිමි ගෙවීම් කාලය	දින 45	දින 60
හිමිකම් ප්‍රාග්ධනයට ණය අනුපාතය	50 %	60 %
පොළී ආවරණ අනුපාතය	4	6
දළ ලාභ අනුපාතය	31%	28 %
ශුද්ධ ලාභ අනුපාතය	10 %	18 %
කොටසක ඉපයුම	රු. 1.40	රු. 3.50

අ. සමාගමේ මූල්‍ය කාර්යඵලය හා මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න.

සමාගමේ මූල්‍ය කාර්ය ඵලය ඉහල නැංවීම සඳහා නිර්දේශයන් මොනවාද ?

(ලකුණු 12)

ආ. මූල්‍ය වාර්තා විශ්ලේෂණයේ සීමාවක් විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 08)  
(මුළු ලකුණු 20)

05. අ. ආයෝජන තීරණයන් ගැනීමේදී ප්‍රාග්ධන පිරිවැය ඉපයිය යුතු අවම අනුපාතය ලෙස සලකන්නේ ඇයි දැයි සාකච්ඡා කරන්න.

(ලකුණු 05)

ආ. ශුද්ධ වර්තමාන අගය ක්‍රමයේ වාසි හා අවාසි ලැයිස්තු ගත කරන්න.

(ලකුණු 05 )

ඇ. සමාගම රු. මිලියන 4 ක් වටිනා යන්ත්‍රයක් ආනයනය කිරීමට සැලසුම්කරයි. වර්ෂයකට මෙම යන්ත්‍රයෙන් නිපදවන ඒකක 40000 ක් අලෙවි කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. භාණ්ඩයේ ඒකකයක් විකුණුම් මිල හා විවලය පිරිවැය පිළිවෙලින් රු. 100 හා රු. 60 ක් වේ. තවද මෙම නව යන්ත්‍රය නිසා වාර්ෂික ස්ථාවර පිරිවැය රු. 500,000 කින් ඉහළ යාම් යැයි බලාපොරොත්තු වේ. ආරම්භක කාරක ප්‍රාග්ධන අවශ්‍යතාවය රු. 600,000 ක් වන අතර ව්‍යාපෘතිය අවසානයේදී මෙය සම්පූර්ණයෙන්ම ආවරණය කර ගත හැක. යන්ත්‍රයේ

ඒව කාලය අවුරුදු 5 ක් වන අතර සුන්බුන් අගය රු. 1000,000 ක් බවට ඇස්තමේන්තු කොට ඇත. තවද සමාගමේ ප්‍රාග්ධන පිරිවැය 10 % ක් ලෙසට ඇස්තමේන්තු කොට ඇත. ඔබ විසින් (බදු නොසලකා හරින්න)

- i. පිළිගෙවුම් කාලය ගණනය කරන්න.
- ii. ශුද්ධ වර්තමාන අගය ගණනය කරන්න.
- iii. ඔබගේ නිර්දේශය සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 10)

(මුළු ලකුණු 20)

06. අ. කුඩා සිල්ලර කඩ හිමියෙකු නිතරම මුදල් උපතතා නිසා දුෂ්කරතාවයන්ට මුහුණ දෙන බව ඔබට පවසන ලදී සිතන්න. මුදල් පරිවර්තන වක්‍රය යනු කුමක්දැයි සහ ව්‍යාපාරයේ කාරක ප්‍රාග්ධනය හොඳින් කළමනාකරණය කිරීම තුළින් මුදල් උපතතා අවම කළ හැකි ආකාරය ඔහුට පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 10)

ආ. සමාගමක් නිදහස් කළ නොහැකි වරණීය කොටස් රු. 100 ක මුහුණත අගයක් සඳහා නිකුත් කොට ඇත. වරණීය ලාභාංශ 8 % අනුපාතය යටතේ ගෙවනු ලබයි. වරණීය කොටස් වර්තමානයේ රු. 120 බැගින් අලෙවි වේ. වරණීය කොටස් ප්‍රාග්ධනයේ පිරිවැය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 05)

ඇ. සමාගමක හිමිකම් ප්‍රාග්ධනයට ණය අනුපාතය (Debt to equity ) 50 % කි. සමාගමේ හිමිකම් ප්‍රාග්ධනයේ පිරිවැය 12 % ක් ද බදුපෙර ණය ප්‍රාග්ධනයේ පිරිවැය 15 % ක් ද වේ. අදාළ බදු අනුපාතය 30 % කි. සමාගමේ ප්‍රාග්ධන පිරිවැය අනුපාතය ගණන

(ලකුණු 05)

(මුළු ලකුණු 20)

07. පහත පද කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

- අ. මෙහෙයුම් තෝලනය හා මූල්‍ය තෝලනය
- ආ. මුදල් වෙළඳපල හා ප්‍රාග්ධන වෙළඳපල
- ඇ. ප්‍රාග්ධන ව්‍යුහය
- ඉ. සුරැකුම්පත් වෙළඳපල රේඛාව ( Security Market Line)

(මුළු ලකුණු 20)



