



කැලණීය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

දුරස්ථා සහ අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන කේත්දිය

වාණිජ හා කළමනාකරන අධ්‍යායන පියාය

වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධි සිව්වන වසර පරීක්ෂණය (බාහිර)- 2019

2025 - පුළු

BCOME 4025 - මූල්‍ය කළමනාකරණය

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : හතුරු (04)

කාලය : පැය 03 දි

සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රශ්න අංක 01

අ). මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ අවසාන අරමුණ වන්නේ කොටස් තිමියන්ගේ ධනය උපරිම කිරීමයි. කෙසේ වෙතත්, තනිවම මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවට පමණක් එය සාක්ෂාත් කරගත නොහැකි අතර එය සමාගමේ සියලුම ක්‍රියාකාරීක්ෂෙනුවල සාමුහික ප්‍රයත්තයක් විය යුතුය. ඔයා එකඟ වෙනවා ද? පැහැදිලි කරන්න.

(ලක්ෂණ 08)

ආ). මූල්‍ය කළමනාකරුගේ කාර්යයට අදාළත්වය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලක්ෂණ 08)

ඇ). ව්‍යාපාරික ආයතනයක් විසින් ගනු ලබන ප්‍රධාන මූල්‍ය තීරණ වර්ග මොනවාද?

(ලක්ෂණ 09)

(මුළු ලක්ෂණ 25)

ප්‍රශ්න අංක 02

අ). මූල්‍ය කළමනාකරණ තීරණ ගැනීමේදී "මුදල්වල කාල වටිනාකම" යන සංකල්පයේ වැදගත්කම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න?

(ලක්ෂණ 03)

ආ). සාමාන්‍ය වාර්ෂිකයක් සහ හිගහිටි වාර්ෂිකයක් අතර වෙනස කුමක්ද?

(ලක්ෂණ 04)

ඇ). 12%ක කුපන් අනුපාතයක් සහිත මුළුණත අගය රු. 1000ක් වන බුද්ධිකරයකට අදාළ අභේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ අනුපාතය 15% නම් මෙම බුද්ධිකරයේ වටිනාකම කොපමණද?

(ලක්ෂණ 04)

ஆ). වෙක්නොෂ සමාගමෙහි කොටස් සඳහා 15% ක අපේක්ෂිත වර්ධන වේයෙක් ඇත. කොටසකට වාර්ෂික ලාභාංශ ලෙස දැන් රු. 5.50ක ලැබුණි. බලාපොරොත්තුවන ප්‍රතිලාභ අනුපාතය 12% ක් තම වෙක්නොෂ සමාගමෙහි කොටසක විවිධාකම කොපම්ණද?

(ලකුණු 04)

ඉ). රජය පසුගිය වසරේ අයවුයෙන් රජයේ සේවකයන් සඳහා විශේෂ ණය යෝජනා ක්‍රමයක් හඳුන්වා ඇත. නිය යෝජනා ක්‍රමයට අනුව නිය පොලියෙන් 4%ක් රජය විසින් දරනු ලබන අතර 8% සේවකයා විසින් දරනු ලැබේ. මොරිස් මහතා රජයේ සේවකයකු වන අතර ඔහු රු.1,500,000 නිය මුදලක් ඉල්ලා ඇත. සමාන මාසික වාරික 60 කින් ගෙවිය යුතු මෙම නිය මුදලට අදාළව පහත ප්‍රශ්න සඳහා ඔබ පිළිතුරු සැපයන්න .

- ඒකුවට ගෙවිය යුතු වාරිකයක විවිධාකම කොපම්ණද?
- පළමු මාසය සඳහා අය කරන මුළු පොලී මුදල කොපම්ණද?
- පළමු මාසය සඳහා සේවකයාගෙන් කොපම්ණ පොලියක් අය කරන්නේද?
- පළමු මාසය සඳහා රජයෙන් කොපම්ණ පොලියක් දරනවාද?
- පළමු මාසය අවසානයේ ප්‍රාග්ධනයෙන් අඩු කරන කොටස කොපම්ණද?

(ලකුණු 10)

(මුළු ලකුණු 25)

ප්‍රශ්න අංක 03

ඇ). පහත සඳහන් තොරතුරු භාවිතා කරමින් බෙරිත සාමාන්‍ය ප්‍රාග්ධන පිරිවුය (WACC) ගණනය කරන්න

ප්‍රාග්ධන ව්‍යුහය	බර තැකීම	ප්‍රාග්ධන පිරිවුය
සාමාන්‍ය කොටස	0.6	12%
වර්ණීය කොටස	0.3	10%
නිය ප්‍රාග්ධනය	0.1	8%

(ලකුණු 06)

ඇ). ආයෝජකයෙකු සතුව 0.7 ධනාත්මක සහසම්බන්ධයක් ඇති X සමාගමේ සහ Y සමාගමේ සමාන කොටස් ප්‍රමාණයක් නිබේ. කොටස් වලට අදාළ අවධානම සහ ප්‍රතිලාභ පහත දක්වා ඇත.

$$E(R_x) = 12\%$$

$$E(R_y) = 10\%$$

$$\sigma_x = 15\%$$

$$\sigma_y = 13\%$$

ඉහත තොරතුරු භාවිතයෙන් ඔබට ආයෝජන කළමේ ප්‍රතිලාභ සහ අවධානම ගණනය කරන්න

(ලකුණු 09)

ඇ). තම කමිහලේ බාරිතාව වැඩි කිරීම සඳහා නව යන්තුයක් මිලට ගන්නේද නැතහොත් භාවිතා කළ පැරණි යන්තුයක් මිලදී ගන්නේද යන්න සමාගම තීරණය කළ යුතුය. මෙම යන්තුවලට අදාළ මූලික ආයෝජන සහ මුදල් ප්‍රවාහයන් පහත පරිදි වේ. බලාපොරොත්තුවන එහි ප්‍රතිලාභ අනුපාතය 10% ක් වේ

නව යන්ත්‍රයක් ලබා ගැනීම රු. 1,800,000.00.

පැරණි යන්ත්‍රයක් ලබා ගැනීම සඳහා රු. 840,000.00 කි.

යන්ත්‍ර දෙකේම ප්‍රයෝගනවත් ආයු කාලය අවුරුදු 5 කි

වසර	නව යන්ත්‍රයක් ලබා ගැනීම	පැරණි යන්ත්‍රයක් ලබා ගැනීම
0	-1,800,000	-840,000
1	400,000	400,000
2	500,000	360,000
3	450,000	300,000
4	300,000	240,000
5	200,000	180,000

පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න

1. පිළිගුවම කාලය

2. ගුද්ධ වර්තමාන අගය

3. සමාගම සඳහා වඩාත් සුදුසු තීරණය කුමක්ද?

(ලකුණු 10)

(මුළු ලකුණු 25)

ප්‍රශ්න අංක 04

අ). සියලුම කොටස් නිමියන් සහ සමාගමේ වත්මන් ලාභාංශ ගෙවීමට කැමති නැත. ඔබ එකඟද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 06)

ආ). කාරක ප්‍රාග්ධන කළමනාකරණය යනු කුමක්ද? එය සමාගමට වැදගත් වන්නේ ඇයි?

(ලකුණු 07)

ඇ). කෙටි සටහන් ලියන්න.

i. ගිණුමකරණ ප්‍රතිලාභ අනුපාතය (ARR)

ii. ද්‍රව්‍යීලතා අනුපාත

iii. වැල් පොලිය

iv. අවෙනික අවදානම

(04x03)

(මුළු ලකුණු 25)

