



කැලණීය විශ්වවිද්‍යාලය-දී ලංකාව



විවෘත සහ දුරක්ෂා අධ්‍යාපන කේෂ්ට්‍යය
ව්‍යාපාර කළමනාකරණ අධ්‍යාපන පියාය
ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි

තෙවන පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2008

BMGT 33065 – ව්‍යාපාර මූල්‍ය

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 05

කාලය : පැය 03 දි

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (01) (i) ව්‍යාපාර මූල්‍ය යන්නෙන් ඔබ කුමක් අදහස් කරන්නේද? මූල්‍ය කළමනාකරුවක් සඳහා කාර්යභාරය ආයතනයක අනෙකුත් දෙපාර්තමේන්තු සමග සම්බන්ධවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
(ලකුණු 06)
- (ii) ආයතනයේ ධනය උපරිම කිරීම සහ අයිතිකරුවන්ගේ ධනය උපරිම කිරීම සමඟ යන මාදිලි දෙකකි අරමුණු සහ උපක්ල්පනයන් පැහැදිලි කරන්න.
(ලකුණු 06)
- (iii) සමුහ ව්‍යාපාරයක් යනු සම්බන්ධතාවයක් තොමැති ව්‍යාපාරික කේෂ්ට්‍යයන් වලට විහිදුනු ආයතනයකි. මෙම සම්බන්ධතාවයක් තොමැති කේෂ්ට්‍යවලට විහිදුම යන්න ආයතනයේ ධනය උපරිම කිරීම සහ අයිතිකරුවන්ගේ ධනය උපරිම කිරීම යන සංක්ල්පයන් සමඟ සම්බන්ධකරනුයේ කෙසේද?
(ලකුණු 08)
(මුළු ලකුණු 20)
- (02) (i) "රුපියලක අද වට්නාකම තව වර්ෂයකින් ලැබෙන රුපියලට වඩා වට්නාකමින් වැඩිය." ඔබගේ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න.
(ලකුණු 02)
- (ii) ඔබගේ උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා මුදල් ඉතිරි කිරීමට ඔබට අවශ්‍ය අතර වර්ෂ 17 ක්ද රු. 150,000 අවශ්‍ය බව ඔබ පුරෝක්පතනය කරයි. වර්ෂයකදී 8% ක් ඉපයිය හැකි බවට ඔබට විශ්වාසනම්, ඔබ අද කොපමණ මුදලක් ආයෝජනය කළ යුතුද?
(ලකුණු 03)
- (iii) ඔබට පහත ආයෝජන තොරාගැනීම් ලබාදී ඇත.
 - අද රු. 500 ආයෝජනය කර වර්ෂ 5 කින් රු. 600 ලැබීම. මෙම ආයෝජනය පහල අවධානමක් සහිතය.
 - බැංක ගිණුමක 4% පොලියට රු. 500 කුම්පත් කිරීම.
 කුමන ආයෝජනයක් ඔබ තොරා ගනු ලබන්නේද? ඔබගේ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න.
(ලකුණු 04)
- (iv) ඔබ ආයෝජන අවස්ථාවන් දෙකක් පිළිබඳ සලකා බැලනු ලබමින් සිටී. පළමු අවස්ථාව මගින් සෑම වර්ෂයක් අගදීම රු. 1000 බැගින් වර්ෂ 12 දක්වා ඔබට ගෙවනු ලබයි. දෙවන අවස්ථාව මගින් සෑම වර්ෂයක් ආරම්භයේදීම රු. 1000 බැගින් වර්ෂ 12 ක් දක්වා ඔබට ගෙවනු ලබයි. මෙම අවස්ථා දෙක සඳහාම 8% පොලියක් ගෙවනු ලබයි. ඔබගේ ආයෝජනය යදහා ඔබ දෙවන ආයෝජන අවස්ථාව තොරා ගන්නේද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
(ලකුණු 06)

- (v) ඔබ, සාමාගමක සාමාන්‍ය කොටසක් මිලදී ගනු ලබන්නේ යැයි සිතන්න. මෙම ආයතනය සෑම වර්ෂයකම රු. 2.00, රු. 2.25, රු. 3.00 සහ රු. 3.10 ලෙස ඉදිරි වර්ෂ 4 දක්වා සෑම වර්ෂයක් අඟධීම ලාභාංශ ගෙවනු ඇතැයි ඔබ උපක්ෂීයකරයි. ඔබට වාර්ෂික ප්‍රතිලාභ අනුපාතය ලෙස 20% ක් අවශ්‍ය නම් අනාගත ලාභාංශ ලැබේම් වල වර්තමාන අයය කොපම්ණාද?

(ලක්ෂණ 05)
(මුළු ලක්ෂණ 20)

- (03) (i) "ව්‍යාපෘති ප්‍රාග්ධන පිරිවැය" සහ "ආයතන ප්‍රාග්ධන පිරිවැය" යන දෙක අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න.

(ලක්ෂණ 02)

- (ii) "බරිත සාමාන්‍ය ප්‍රාග්ධනයේ පිරිවැය ගණනය කිරීම සඳහා වෙළෙඳපල අයය මත බරතුවීම, පොත් අයය මත බරතුවීමට වඩා න්‍යායාත්මකව වැඩි අයයක් ගනී." ඔබ එකතුවන්නේද? අදහස් දක්වන්න.

(ලක්ෂණ 04)

- (iii) ව්‍යාපෘති ප්‍රාග්ධනය සමාගම පහත ප්‍රාග්ධන ව්‍යුහයෙන් සමන්විත වේ.

(රුපියල් මිලියන)

හිමිකරු ප්‍රාග්ධනය (සම්මිලට මිලියන 1)	10
12% වර්ණීය ප්‍රාග්ධනය (සම්මිලට 10000)	01
රඳවාගත් ඉපපුම්	12
14% පරිවත්ත කළ තොහැනි තෝකර (තෝකර සම්මිලට 70000)	07
14% දිගුකාලීන තෝක	10
එකතුව	<u>40</u>

හිමිකරු ප්‍රාග්ධනයේ කොටසක වෙළෙඳපල අයය රු. 25.00 රැලුය වර්ෂයේ අපේක්ෂිත කොටසක ලාභාංශය රු. 2.00 වන අතර කොටසක ලාභාංශය 8% ස්ථාවර අයයකින් වර්ධනය වේ. වර්ණීය කොටස් වර්ෂ 7 කින් පසු නාමික අයයට නිදහස් කළ යුතු අතර වර්තමානයේ රු. 75 කට කොටස් වෙළෙඳපලේ ලේඛනගත කර ඇත. තෝකර වර්ෂ 6 කින් සම මිලට නිදහස් කළ යුතු අතර එහි වර්තමාන වෙළෙඳපල අයය රු. 90 කි. මෙම ආයතනයට අදාළ බුදු අනුපාතය 40% කි. බරිත සාමාන්‍ය ප්‍රාග්ධන පිරිවැය ගණනය කරන්න.

(ලක්ෂණ 14)
(මුළු ලක්ෂණ 20)

- (04) (i) "ප්‍රාග්ධන වෙළෙඳපල කාර්යක්ෂමතාවය" යන්නෙන් ඔබ කුමක් අදහස් කරන්නේද?

(ලක්ෂණ 03)

- (ii) "ප්‍රාග්ධන වෙළෙඳපල කාර්යක්ෂම තොමැති යැයි සිතීම උච්ච වේ." අදහස් දක්වන්න.

(ලක්ෂණ 04)

- (iii) කොළඹ කොටස් වෙළෙඳපලට අදාළ පහත පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල ඔබට ලබා දී ඇත.
- මිල වෙනස්වීම් (ප්‍රතිලාභ) වල සම්බන්ධතාවයක් තැනු.
- අනිත මිල ගණන් සම්බන්ධ තොරතුරු හා විතයෙන් අනාගත මිල ගණන් ප්‍රාග්ධනයන් කළ තොහැනි.
- තාක්ෂණික වෙළෙඳ නීතින් (Technical trading rules) ලාභදායී තොවේ.

ඉහත පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල වලට අනුව කොළඹ කොටස් වෙළෙඳපලේ කාර්යක්ෂමතා මට්ටම හඳුනාගන්න. ඔබගේ පිළිතුරු තහවුරු කරන්න.

- (iv) දුරවල වෙළෙඳපල කාර්යක්ෂමතාවය (Weak-form efficiency) හා තක්සේනික වියුලේෂණයන්, (Technical analysis) අන්තර් කාර්යක්ෂමතා වෙළෙඳපල (Semi Strong - form efficiency) හා මූලික වියුලේෂණයන් (Fundamental analysis) අතර සම්බන්ධතාවය සාකච්ඡා කරන්න.

(ලක්ෂණ 07)
(මුළු ලක්ෂණ 20)

- (05) කෙටි සටහන් ලියන්න.

- (i) අවදානම් ප්‍රහේදනය (Risk Diversification)
(ii) අයිතිකරු ප්‍රාග්ධනය සහ ණය ප්‍රාග්ධනය
(iii) ලාභාංශ ප්‍රතිඵලන්තිය

(මුළු ලක්ෂණ 20)