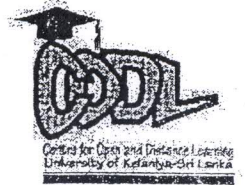




කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය-ශ්‍රී ලංකාව



විවෘත සහ දුරස්ථ අධ්‍යයන කේන්ද්‍රය

වාණිජ හා කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය

ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි

තෙවන පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2008

BMGT 33065 - ව්‍යාපාර මූල්‍ය

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 05

කාලය : පැය 03 යි

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (01) (i) ව්‍යාපාර මූල්‍ය යන්නෙන් ඔබ කුමක් අදහස් කරන්නේද? මූල්‍ය කළමනාකරුවකු සතු කාර්යභාරය ආයතනයක අනෙකුත් දෙපාර්තමේන්තු සමඟ සම්බන්ධවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)
- (ii) ආයතනයේ ධනය උපරිම කිරීම සහ අයිතිකරුවන්ගේ ධනය උපරිම කිරීම යන මාදිලි දෙකෙහි අරමුණු සහ උපකල්පනයන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)
- (iii) සමූහ ව්‍යාපාරයක් යනු සම්බන්ධතාවයක් නොමැති ව්‍යාපාරික ක්ෂේත්‍රයන් වලට විහිදුනු ආයතනයකි. මෙම සම්බන්ධතාවයක් නොමැති ක්ෂේත්‍රවලට විහිදීම යන්න ආයතනයේ ධනය උපරිම කිරීම සහ අයිතිකරුවන්ගේ ධනය උපරිම කිරීම යන සංකල්පයන් සමඟ සම්බන්ධකරනුයේ කෙසේද? (ලකුණු 08)
(මුළු ලකුණු 20)
- (02) (i) "රුපියලක අද වටිනාකම තව වර්ෂයකින් ලැබෙන රුපියලට වඩා වටිනාකමින් වැඩිය." ඔබ එකඟවන්නේද? ඔබගේ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) ඔබගේ උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා මුදල් ඉතිරි කිරීමට ඔබට අවශ්‍ය අතර වර්ෂ 17 කදී රු. 150,000 අවශ්‍ය බව ඔබ පුරෝකථනය කරයි. වර්ෂයකදී 8% ක් ඉපයිය හැකි බවට ඔබට විශ්වාසනම්, ඔබ අද කොපමණ මුදලක් ආයෝජනය කළ යුතුද? (ලකුණු 03)
- (iii) ඔබට පහත ආයෝජන තෝරාගැනීම් ලබාදී ඇත.
- අද රු. 500 ආයෝජනය කර වර්ෂ 5 කින් රු. 600 ලැබීම. මෙම ආයෝජනය පහල අවධානමක් සහිතය.
- බැංකු ගිණුමක 4% පොලියට රු. 500 තැම්පත් කිරීම.
කුමන ආයෝජනයක් ඔබ තෝරා ගනු ලබන්නේද? ඔබගේ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න. (ලකුණු 04)
- (iv) ඔබ ආයෝජන අවස්ථාවන් දෙකක් පිළිබඳ සලකා බලනු ලබමින් සිටී. පළමු අවස්ථාව මඟින් සෑම වර්ෂයක් අගදීම රු. 1000 බැගින් වර්ෂ 12 දක්වා ඔබට ගෙවනු ලබයි. දෙවන අවස්ථාව මඟින් සෑම වර්ෂයක් ආරම්භයේදීම රු. 1000 බැගින් වර්ෂ 12 ක් දක්වා ඔබට ගෙවනු ලබයි. මෙම අවස්ථා දෙක සඳහාම 8% පොලියක් ගෙවනු ලබයි. ඔබගේ ආයෝජනය සඳහා ඔබ දෙවන ආයෝජන අවස්ථාව තෝරා ගන්නේද? ඔබගේ පිළිතුරු පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)

(v) ඔබ, සමාගමක 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 අගදීම ලාභාංශ ගෙවනු ඇතැයි ඔබ උපකල්පනය කරයි. ඔබට වාර්ෂික ප්‍රතිලාභ අනුපාතය ලෙස 20% ක් අවශ්‍ය නම් අනාගත ලාභාංශ ලැබීම් වල වර්තමාන අගය කොපමණද?

(ලකුණු 05)
(මුළු ලකුණු 20)

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

(ලකුණු 02)

(ii) "බරිත සාමාන්‍ය ප්‍රාග්ධනයේ පිරිවැය ගණනය කිරීම සඳහා වෙළෙඳපල අගය මත බරතැබීම, පොත් අගය මත බර තැබීමට වඩා න්‍යායාත්මකව වැඩි අගයක් ගනී." ඔබ එකඟවන්නේද? අදහස් දක්වන්න.

(ලකුණු 04)

(iii) වජ්රා නිෂ්පාදන සමාගම පහත ප්‍රාග්ධන ව්‍යුහයෙන් සමන්විත වේ.

(රුපියල් මිලියන)

හිමිකරු ප්‍රාග්ධනය (සමමිලට මිලියන 1)	10
12% වරණීය ප්‍රාග්ධනය (සමමිලට 10000)	01
රඳවාගත් ඉපයුම්	12
14% පරිවෘත කල නොහැකි ණයකර (ණයකර සමමිලට 70000)	07
14% දිගුකාලීන ණය	10
එකතුව	40

හිමිකරු ප්‍රාග්ධනයේ කොටසක වෙළෙඳපල අගය රු. 25.00 ඊලඟ වර්ෂයේ අපේක්ෂිත කොටසක ලාභාංශය රු. 2.00 වන අතර කොටසක ලාභාංශය 8% ස්ථාවර අගයකින් වර්ධනය වේ. වරණීය කොටස වර්ෂ 7 කින් පසු නාමික අගයට නිදහස් කල යුතු අතර වර්තමානයේ රු. 75 කට කොටස වෙළෙඳපලේ ලේඛනගත කර ඇත. ණයකර වර්ෂ 6 කින් සම මිලට නිදහස් කල යුතු අතර එහි වර්තමාන වෙළෙඳපල අගය රු. 90 කි. මෙම ආයතනයට අදාල බදු අනුපාතය 40% කි. බරිත සාමාන්‍ය ප්‍රාග්ධන පිරිවැය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 14)
(මුළු ලකුණු 20)

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

(ලකුණු 03)

(ii) "ප්‍රාග්ධන වෙළෙඳපල කාර්යක්ෂම නොමැති යැයි සිතීම උචිත වේ." අදහස් දක්වන්න.

(ලකුණු 04)

(iii) කොළඹ කොටස් වෙළෙඳපලට අදාල පහත පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල ඔබට ලබා දී ඇත.

- මිල වෙනස්වීම් (ප්‍රතිලාභ) වල සම්බන්ධතාවයක් නැත.
- අතීත මිල ගණන් සම්බන්ධ තොරතුරු භාවිතයෙන් අනාගත මිල ගණන් පුරෝකථනය කල නොහැක.
- තාක්ෂණික වෙළෙඳ නීතීන් (Technical trading rules) ලාභදායී නොවේ.

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

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

(ලකුණු 07)
(මුළු ලකුණු 20)

(05) කෙටි සටහන් ලියන්න.

- (i) අවදානම් ප්‍රභේදනය (Risk Diversification)
- (ii) අයිතිකරු ප්‍රාග්ධනය සහ ණය ප්‍රාග්ධනය
- (iii) ලාභාංශ ප්‍රතිපත්තිය

(මුළු ලකුණු 20)