



Incorporated by the
Act Parliament No. 23 of 2009



සහතිකළත්
ගිණුම්කරණ
තාක්ෂණ්‍යවේදී (CAT)
අධ්‍යාපන වැඩසටහන

අත්‍යෙක

ශ්‍රී ලංකා සහතිකළත් කළමනාකරණ ගණකාධිකාරී ආයතනය
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජා විශ්වාස කළමනාකරණ ගණකාධිකරණ ආයතනය

සහතිකලන් ගිණුමකරණ තාක්ෂණවේදී (CAT)

අධ්‍යාපන වැඩසටහන

2024 අප්‍රේල්

ශ්‍රී ලංකා සහතිකලන් කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ ආයතනය
කොළඹ 04, ශ්‍රී ලංකාව

ප්‍රචාර

CMA ශ්‍රී ලංකා ආයතනය පිළිබඳ කෙටියෙන්.....	3
ගැඳීන්වීම.....	4
අධ්‍යාපන වැඩසටහනට ඇතුළත් වීම සඳහා අවශ්‍යතාව.....	5
සිසුන් ලියාපදිංචි කිරීම.....	5
CAT අධ්‍යන උපකාරක.....	7
ඉගෙනුම විධි.....	7
විභාග ව්‍යුහය.....	8
CAT අධ්‍යන වැඩසටහනේ විෂය නිර්දේශය.....	11
CAT 1: මූල්‍ය ගිණුම්කරණය (FA).....	12
CAT 2: පිරිවැය සහ කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය (MA).....	14
CAT 3: ආර්ථික විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය (EM).....	16
CAT 4: ප්‍රමාණාත්මක ක්‍රම (QM).....	20
CAT 5: තොරතුරු තාක්ෂණය (IT).....	22

ශ්‍රී ලංකා සහතිකලත් කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ ආයතනය

CMA ශ්‍රී ලංකා ආයතනය ස්ථාපිත කිරීම
නිර්මාතා - මහාචාර්ය ලක්ෂ්මෙන් ආර වටවල
තාක්ෂණික සහය - CMA කැනබා (දැන් CPA කැනබා)
මූලික අරමුදල් යොදවුම - කැනේවියානු ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන ආයතනය (CIDA)

1999 වර්ෂයේදී ‘කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ සමාජය’ ලෙසින් ඇරඹි ආයතනය (CMA) කැනබා (දැන් (CPA) කැනබා) ආයතනයේ තාක්ෂණ සහය සහ කැනේවියානු ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන නියෝජිතායතනයේ (CIDA) මූල්‍ය සහය සහිතව එහි නිර්මාතා මහාචාර්ය ලක්ෂ්මෙන් ආර වටවල මහතා විසින් 2000 වර්ෂයේ පුනි මාසයේදී ස්ථාපිත කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා සහතිකලත් කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ ආයතනය (CMA ශ්‍රී ලංකා) 2009 අංක 23 දරන පාර්ලිමේන්තු පනත මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික වෘත්තීය කළමනාකරණ ගිණුම්කරණ ආයතනය ලෙස සංස්ථාපිත කරන ලදී. 2000 පුනි මාසයේ එහි ආරම්භයේ සිට මේ දක්වා CMA ශ්‍රී ලංකා ආයතනය සියුන් 20,000 කට අධික සංඛ්‍යාවක් සහ සාමාජිකයින් 2,750 කට වැඩි පිරිසක් සිටින ආයතනයක් බවට වර්ධනය වී ඇත. ආයතනය වෘත්තීය කළමනාකරණ ගණකාධිකරණ සුදුසුකමකට මගපෙන්වන එහි කළමනාකරණ ගිණුම්කරණ මය වැඩසටහන් හරහා කළමනාකරණ ගණකාධිකරණය, මූල්‍ය ගිණුම්කරණය සහ මූල්‍යය, සහ ව්‍යාපාරික කළමනාකරණය පිළිබඳ අධ්‍යායන සහ භාවිතයන් ප්‍රවර්ධනය කරයි.

CMA ආයතනය රටවල් 135 ක් පුරු විසින් ඇති වෘත්තීය ගිණුම්කරණ ආයතන 180 කින් සමන්විත එමෙන්ම පොදු පරිවය, රාජ්‍ය, කර්මාන්ත, සේවා, වාණිජය සහ අධ්‍යාපනය යන අංශ ආවරණය වන පරිදි මිලියන 3 කට අධික ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ මූල්‍ය සාමාජිකත්වයක් ඇති ඉහළම සංවිධානයක් වන ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ ජාත්‍යන්තර සම්මෙලනයේ (IFAC) සාමාජිකයෙකි.

CMA ශ්‍රී ලංකා ආයතනය SAARC හි ඉහළම මණ්ඩලය වන දකුණු ආසියානු ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ සම්මෙලනයේ (SAFA) සාමාජිකයෙකු වන අතර එමගින් ඉන්දියාව, පකිස්ථානය, බංග්ලාදේශය, නේපාලය සහ ශ්‍රී ලංකාව යන රටවල වෘත්තීය ගිණුම්කරණ ආයතන සමග සහෞද්‍රාත්මකව කටයුතු කරයි. ආසියානු ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ සම්මෙලනයේ (SAFA) අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය තුළ CMA ශ්‍රී ලංකා ආයතනය නියෝජනය වන අතර SAFA හි සහාපතිත්වය CMA ශ්‍රී ලංකා ආයතනය මගින් නියෝජනය කරනු ලබයි. තවද, CMA ශ්‍රී ලංකා ආයතනය ආසියා සහ පැසිලික් කළාපයේ වෘත්තීය ගිණුම්කරණ ආයතනවලින් සමන්විත ආසියානු සහ පැසිලික් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ සන්ධානයේ (CAPA) ද සාමාජිකයෙක් වෙයි.

භැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකා සහතිකලන් කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ ආයතනය එහි වැඩසටහන් ගොනුව තුළට සහතිකලන් ගිණුම්කරණ තාක්ෂණවේදී (CAT) අධ්‍යයන වැඩසටහන ඇතුළත් කිරීමට තීරණය ඇත. මෙම අත්පෙළෙහි CAT අධ්‍යයන වැඩසටහනෙහි කෙටි විග්‍රහයක සහ විෂය නිර්දේශය ඇතුළත් වේ.

CAT අධ්‍යයන වැඩසටහන අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර සාමාන්‍ය පෙළ සම්පූර්ණ කොට වාණිජ බාරාවෙන් උසස්පෙළ සඳහා යොමු වී සිටින සිසුන්හට ප්‍රයෝගනවත් අයුරින් සකස් කර ඇත.

CAT අධ්‍යයන වැඩසටහනෙහි අරමුණ වන්නේ ගිණුම්කරණය, කළමනාකරණය, වාණිජය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය ආශ්‍රිත ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර පහක් සමබන්ධයෙන් මූලික දැනුම සහ කුසලතාව සැපයීමයි. වාණිජ බාරාව තුළින් උසස් අධ්‍යාපනයට (෋සස් පෙළ) පහසුකම් සලසන අතරම එය සාර්ථකව සම්පූර්ණ කිරීම මගින් CMA ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය වැඩසටහනට ප්‍රවේශ වීමේ මාර්ගයක් ඔවුන් වෙත පිරිනමනු ලබයි. තවදුරටත්, අධ්‍යයන වැඩසටහන තුළ පූලුල් පරාසයක නායායාත්මක සහ ප්‍රායෝගික අංශ ආවරණය වන බැවින් වාණිජා ක්ෂේත්‍රයන් තුළ කණීඩා මට්ටමේ රැකියා සඳහා ඔවුන්ට ඇති අවස්ථාවන් වැඩිදියුණු කරනු ලබයි.

CAT අධ්‍යයන වැඩසටහන අධ්‍යයන වැඩසටහන් පහතින් සමන්විත වේය. (එනම් CAT 1: මූල්‍ය ගිණුම්කරණය, CAT 2: කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය, CAT 3: ආර්ථික විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය, CAT 4: ප්‍රමාණාත්මක ක්‍රම සහ කුසලතා පායමාලාව වන CAT 5: තොරතුරු තාක්ෂණය වශයෙනි.) මාස 9ක් තුළ (අාසන්න වශයෙන් සති 36ක්) පවත්වා ගෙන යන එක් එක් පාඨම් ඒකකය පැය 60ක කාලයක් සහ පැය තුනක ඇගයීම් කාලයකින් යුත්තය.

පායමාලාව පවත්වා ගෙන යනු ලබන්නේ ලියාපදිංචි අධ්‍යාපනික ආයතන විසින් වන අතර ඇගයීම CAT ශ්‍රී ලංකා ආයතනයේ වගකීම යටතේ සිදු වේය. අධ්‍යයන සැසි පැවැත්වීම පවත්නා පහසුකම් සහ අධ්‍යාපනික සේවා සපයන්නන්ගේ ප්‍රතිපත්තිය මත පදනම්ව හොතිකව, මාර්ගත්ව හෝ සංයෝගී ආකාරයට සිදුවේයි. සම්පත් දායකයින්ගේ සහ සිසුන්ගේ භාවිතය සඳහා එක් එක් පායමාලාව වෙනුවෙන්වූ අධ්‍යයන පෙළපොත් සහ නියාමක ප්‍රශ්න පත්‍ර CMA ශ්‍රී ලංකා ආයතනය විසින් සපයනු ලබයි. අධ්‍යයන වැඩසටහන සාර්ථක ලෙස නිම කළ සිසුන් හට සහතිකලන් ගිණුම්කරණ තාක්ෂණවේදී සහතිකය පිරිනමනු ලබයි. එසේම එය CMA ශ්‍රී ලංකා ආයතනයේ වෘත්තීය වැඩසටහන් සඳහා ප්‍රවේශ සුදුසුකමක් ද වේයි.

CAT අධ්‍යයන වැඩසටහනට ඇතුළත්වීම සඳහා අවශ්‍යතාව

අධ්‍යයන පොදු සිහතපතු සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සමත් සහ උසස් පෙළ අධ්‍යයනය කරන සිසුන්

සිසුන් ලියාපදිංචි කිරීම

නවක සිසුන් ලියාපදිංචි කිරීම

CMA නවක සිසුන් ලියාපදිංචි කිරීම සම්පූර්ණයෙන්ම මාරුගත ක්‍රමය හරහා සිදුවේයි. ස්වයං-ලියාපදිංචි කිරීමේ අන්තර්ජාල ප්‍රවේශය හරහා ලියාපදිංචි කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සම්පූර්ණ කරන ලෙස සිසුන්ගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මාරුගත ලියාපදිංචි විවිධ ක්‍රියාපට්පාටිය ආරම්භ කිරීමට පෙර ඔබ විසින් ප්‍රමාණවත් ලෙස සූදානම වීම අත්‍යාවශ්‍ය වේ.

පියවර 1: CMA නිල වෙබ් අඩවියේ ‘නව ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය ‘ සඛැදිය භාවිතා කරන්න.



පියවර 2: වැඩසටහන තෝරා ගැනීම - CAT වැඩසටහන (සහතිකලන් ගිණුම්කරණ තාක්ෂණවේදී)



පියවර 3: මූලික විස්තර ඇතුළත් කර ලියාපදිංචිය සඳහා වූ ගාස්තු ගෙවීම.



පියවර 4: විස්තර ඇතුළත් කිරීම සඳහා ශිෂ්‍ය විද්‍යාත් තැපෑල පිළිබඳ සඛැදිය භාවිතා කරන්න. ලියාපදිංචි විමේ ඉල්ලුම් පත සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා උපකාරක ලේඛන උප්‍රියත කරන්න.



පියවර 5: CMA ශිෂ්‍ය කටයුතු අංශය මගින් ලියාපදිංචි විවිධ ඉල්ලුම් පත්‍රය තහවුරු කිරීම.



පියවර 6: සම්පූර්ණ කළ ඉල්ලුම් පත්‍ර කළමනාකරු - ශිෂ්‍ය කටයුතු විසින් අනුමත කරනු ලැබීම.



පියවර 7: ලියාපදිංචි අංශයක් සහ MYCMA ගිණුමට ඇතුළුවීමේ උපදෙස් සමග ලියාපදිංචිය ස්ථීර කිරීම සඳහා ස්වයංක්‍රීය විද්‍යාත් පණිවිධියක් ශිෂ්‍ය විද්‍යාත් තැපෑලට යවනු ලබයි.

ලේඛන සූදානම් කරගැනීම

මාර්ගගත ලියාපදිංචිය ආරම්භ කිරීමට පෙර කරුණාකර පහත දැක්වෙන ලේඛන පරිලෝකනය කොට (scan) ඔබගේ පරිගණකයේ සුරුකිව ඇති බවට තහවුරු කරගන්න.

- ඔබගේ අ.පො.ස. සාමාන්‍ය පෙළ සහතිකයේ සහතික කළ ජායා පිටපතක (pdf, jpg, jpeg) මඳු පිටපතක්.
- ඔබගේ උප්පැන්න සහතිකයේ සහතික කළ ජායා පිටපතක (pdf, jpg, jpeg) මඳු පිටපතක් (වැදගත්: තම උප්පැන්න සහතිකයේ දෙමළ පිටපතක් ඇති සිසුන් එහි ඉංග්‍රීසියට හෝ සිංහලට පරිවර්තනය කළ පිටපතක් උඩුගත කළයුතුය.).
- ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම් පතෙහි සහතික කළ ජායා පිටපතක (pdf, jpg, jpeg) මඳු පිටපතක්.
- ශිෂ්‍ය හැඳුනුම් පත සූදානම් කිරීම සඳහා සෙන්ටි මීටර් 3.0 x 2.5 ප්‍රමාණයේ උඩුකය ජායාරූපයක (jpg, jpeg) මඳු පිටපතක් අවශ්‍ය වේ.

ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තුව

ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු ගෙවීම සඳහා ඔබට කැමති ක්‍රමයක් තෝරා ගැනීමට හැකියාව ඇත. පහත දැක්වෙන ගෙවීම විකල්ප පවතී.

විකල්ප 1.

බැර හෝ හර කාඩ්පත් භාවිතාකරමින් ගෙවීම: ඔබගේ බැර හෝ හර කාඩ්පත් භාවිතා කරමින් මාර්ගගත ගෙවීම ක්‍රමය හරහා ආරක්ෂිතව ගෙවීම කළහැකිය. ඔබගේ ඉල්ලුම් පත සැකසීමට පෙර ඔබගේ බැර හෝ හර කාඩ්පත් සූදානම්ද යන්න තහවුරු කරගන්න.

විකල්ප 2.

මහජන බැංකුව හරහා ගෙවීම: මහජන බැංකු කුවිතාන්සියක් ඔබගේ විද්‍යුත් තැපෑලට එවතු ලබයි. සිසුන් විසින් නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කළ මහජන බැංකු තැන්පතු පත්‍රිකාවක් සමග තැන්පතු කුවිතාන්සියේ මූලික හෝ මඳු පිටපතක් බැංකුව වෙත ඉදිරිපත් කළයුතුය.

විකල්ප 3.

CMA ආයතනයට ගෙවීම: බැර හෝ හර කාඩ්පත් මගින් පමණක් CMA ආයතනයට පැමිණ ගෙවීම කළහැකිය. මුදල් භාරගනු නොලැබේ.

ඔබගේ ලියාපදිංචිය සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කිරීමත් සමග ඔබගේ CMA ලියාපදිංචි අංකය සහ MYCMA ගිණුමට ප්‍රවේශ වීමේ පැහැදිලි උපදෙස් ඇතුළත් විද්‍යුත් පණිවිධියක් ඔබට ලැබෙනු ඇත.

පහතින් දී ඇති උපදෙස් අනුව කරුණාකර MYCMA ගොනුවට ඇතුළත් වන්න.

සබැඳිය: <https://cm.cma-srilanka.org/login>

පරීක්ෂක නාමය: ඔබගේ CMA ලියාපදිංචි අංකය. උදා: **CAT35000**

මුරපදය: "Retrieve Password" සබැඳිය click කිරීම මගින් ඔබගේ මුරපදය ලබා ගන්න. (නව මුරපදය සැකසීමේ සබැඳියක් ඔබගේ විද්‍යුත් ලිපිනයට ලැබෙනු ඇත).

ඔබගේ විස්තර පරීක්ෂාකර නිවැරදි කළයුතු යමක් වේනම MYCMA ගිණුම යාවත්කාලීන කරන්න.

ඔබගේ නමෙහි සහ හැඳුනුම් පත් අංකයෙහි යම් වරදක් ඇත්නම් info@cma-srilanka.org. වෙත විද්‍යුත් පෑම්පිටියක් එවන්න.

යාවත්කාලීන කළ සියලු CMA වැඩසටහන් ලබාගැනීම සඳහා ඔබගේ සම්බන්ධිත තොරතුරුවල යම් වෙනසක් වේ නම් MYCMA ගිණුම යාවත්කාලීන කරගන්න.

ගෙවීම් ව්‍යුහය - 2024

2024 වර්ෂය සඳහා අදාළ ගෙවීම් ව්‍යුහය පහතින් දක්වා ඇත.

ලියාපදිංචිමේ ගාස්තුව	රු. 3,000
විෂයයක් සඳහා විභාග ගාස්තුව	රු. 1,750
විෂයයක් සඳහා අධ්‍යාපන පැකෙළුජ ගාස්තුව	රු. 1,500

CAT අධ්‍යාපන උපකාරක

එක් එක් විෂය සඳහා සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි CAT අධ්‍යාපන පැකෙළුජයන් CMA ප්‍රධාන කාර්යාලයෙන් ලබා ගත හැකිය.

ඉගෙනුම විධි

ලියාපදිංචි අධ්‍යාපන සේවා සපයන්නන්

සිසුන්හට CMA ශ්‍රී ලංකා ආයතනයේ ලියාපදිංචි අධ්‍යාපන සේවා සපයන්නන්ගේ දේශනවලට සහභාගි විය හැකිය. ලියාපදිංචි ආයතනවල නාමලේඛනයක් CMA ශ්‍රී ලංකා වෙබ් අඩවියෙන් ලබා ගත හැකිය. CAT සඳහා දේශන කාලය මාස 9කි.

වැදගත් දින

ලියාපදිංචි අවසන් වන දිනය	2024 අගෝස්තු 31
CAT විභාග සඳහා අයදුම් කිරීමේ අවසන් දිනය	2025 ජනවාරි 31
CAT විභාග පැවැත්වෙන දින	2025 අප්‍රේල් 25 සහ 26

විභාග ව්‍යුහය

CAT වැඩ සටහනෙහි විෂයයන්: විභාග ව්‍යුහය

කේතය	විෂය	මාධ්‍යය	විභාග කාලය	අැගයීම් ක්‍රමය
ප්‍රධාන				
CAT 1	CAT 1: මූල්‍ය ගිණුම් කරණය (FA)	ඉංග්‍රීසි/සිංහල/දෙමළ	පැය 3	ලිඛිත ඇගයීම්
CAT 2	CAT 2: පිරිවැය සහ කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය (MA)	ඉංග්‍රීසි/සිංහල/දෙමළ	පැය 3	ලිඛිත ඇගයීම්
CAT 3	CAT 3: ආර්ථික විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය (EM)	ඉංග්‍රීසි/සිංහල/දෙමළ	පැය 3	ලිඛිත ඇගයීම්
CAT 4	CAT 4: ප්‍රමාණාත්මක ක්‍රම (QM)	ඉංග්‍රීසි/සිංහල/දෙමළ	පැය 3	ලිඛිත ඇගයීම්
කුසලතා				
CAT 5	තොරතුරු තාක්ෂණ යෙදුවුම්	ඉංග්‍රීසි	පැය 3	ප්‍රායෝගික ඇගයීම්

අැගයීම

මිනුම ප්‍රධාන හෝ කුසලතා පාඩම් ඒකකයක සමත් ලකුණ 50ක් වන අතර ග්‍රෑන් පිළිවෙළ පහතින් දක්වා ඇත. කුසලතා පාඩම් ඒකකයන්හි සමත් ලකුණ 50ක් වන අතර ඇගයීම ග්‍රෑන්ය වන්නේ සමත් හෝ අසමත් යන්නයි.

ග්‍රෑන් පිළිවෙළ

A	විශිෂ්ට සාමාර්ථය
B	සතුවුදායක සාමාර්ථය
C	සමත් ප්‍රමිතිය
D	ආන්තික
E	අසමත්
F	අධි අසමත්

විභාග ප්‍රතිඵල

CAT විභාගයේ ප්‍රතිඵල විභාගය අවසන්ව දින 50ක් ඇතුළත නිකුත් කරනු ලැබේ. ප්‍රතිඵල නිකුත් කළ සැකින් මිණුමට පිවිසීමෙන් සිසුන්හාට තම ප්‍රතිඵල දැකගත හැකි අතර පද්ධති ගතකළ සවිස්තරාත්මක ප්‍රතිඵල සටහනක් විදුල් තැපෑල හරහා සිසුන් වෙත යොමු කරනු ලැබේ. මුළු ප්‍රතිඵල සටහන සියලුම සිසුන් වෙත තැපෑල් මගින් යවනු ලැබේ.

2023 – 2027 CMA වෘත්තීය වැඩසටහන සඳහා ගණක යන්ත්‍ර භාවිතය පිළිබඳ මගපෙන්වීම් ගණක යන්ත්‍ර භාවිතය සඳහාවූ පහත සඳහන් මගපෙන්වීම් CAT වැඩසටහන සඳහාද අදාළ වෙයි.

අවසරලත් ගණක යන්ත්‍ර වර්ග:

- CAT වැඩසටහනේ ප්‍රධාන විෂයයන් සඳහා විද්‍යාත්මක සහ ක්‍රමලේඛනගත කළ නොහැකි (Nonprogrammable) ගණක යන්ත්‍ර භාවිතා කිරීමට සිසුන්හාට අවසර දෙනු ලැබේ.

අවසර නොලත් ගණක යන්ත්‍ර වර්ග

- පාය ඇතුළත් හෝ අකුරු සහ සංඛ්‍යා දෙවරශයට ඇතුළත් දත්ත ගබඩා කිරීමේ හැකියාව ඇති ක්‍රමලේඛනගත කළ හැකි ඕනෑම ගණක යන්ත්‍රයක්.
- අවකලනය, සංකලනය, විශේෂ ප්‍රකාශන, සමිකරණ විසඳුම් වැනි ක්‍රියාකාරකම් කළහැකි ඕනෑම ක්‍රමලේඛනගත කළ හැකි ගණක යන්ත්‍ර.
- බාහිර සන්නීවේදන ලක්ෂණ සහිත හෝ අන්තර්ජාල සම්බන්ධතා ඇති ගණක යන්ත්‍ර.
- ඡංගම දුරකථන සතු ගණක යන්ත්‍ර.

පූර්ව අනුමැතිය ඇති ගණක යන්ත්‍ර ලැයිස්තුව

ප්‍රස්තාර ඇදීම කළ නොහැකි හෝ ප්‍රස්තාර ආකෘතින් නොමැති Casio fx මාදිලි - උදා:

- fx – 100 MS
- fx – 991 ES PLUS
- fx – 991 MS
- fx – 82 MS
- fx – 82 ES PLUS

සිපුන්ට වැදගත් සටහනක්:

අවසරලත් ගණක යන්ත්‍ර භාවිතය පූරුෂීම සහ විහාග දිනයේදී ගණක යන්ත්‍රවල ක්‍රියාකාරිත්වය තහවුරු කර ගැනීම සිපුන්ටේ වගකීම වෙයි.

උදා: බැටරි ක්‍රියාකාරිත්වය, සුරුය බලය ආදිය.

සහතික ප්‍රදානය කිරීම

එක් එක් අදියර සම්පූර්ණ කරන සිපුන්ටේ පහත සඳහන් පරිදි ප්‍රතිඵල සටහනට අමතරව ‘සහතිකලන් ගිණුම්කරණ තාක්ෂණවේදී’ සහතිකය නිකුත් කරනු ලැබේ.

ත්‍යාග

සැම විෂයයකටම ත්‍යාග පිරිනමනු ලබයි. පළමුවන උත්සාහයේදී විශිෂ්ට මට්ටමේ ඉහළම ලකුණු ලැබූ සිපුන්ටේ විශිෂ්ටය්ව ත්‍යාග පිරිනමනු ලැබේ.

පළමු උත්සාහයේදී එක් එක් විෂය සඳහා විශිෂ්ටය්ව මට්ටමේ ඉහළම ලකුණු ලැබූ සිපුන්ටේ ප්‍රධාන සහ කුසලතා විෂයයන් සඳහා විෂය ත්‍යාග පිරිනමනු ලැබේ.

ඇමතුම් විස්තර

අංශය	දිගුව	ඡංගම	වටස්ඇජ්	වැදුණ්‍ය ලිපිනය
ශිෂ්‍ය කටයුතු අංශය	110 132 144	0778833363 0774526206	0778833363	studentaffairs@cma-srilanka.org
අධ්‍යාපන සහ පුහුණු අංශය	154 145 139	0706930446 0743213860	0743213860	education@cma-srilanka.org
විහාග අංශය	123 137	0770-584753 0770-418339	0770-584753	cmaexaminations@cma-srilanka.org
අලෙවිකරණ අංශය	134	0777 593 562 0766 375 456 0778 802 522	0778 802 522	promotion@cma-srilanka.org
පරිගණක අංශය	117	0770574893		computercenter@cma-srilanka.org

සහතිකලත් ගිණුම්කරණ තාක්ෂණවේදී
(CAT)
විෂය නිරද්ධය

සහතිකලන් ගිණුම්කරණ තාක්ෂණවේදී (CAT) අධ්‍යයන වැඩසටහන

ප්‍රධාන පායමාලා

CAT 1: මූල්‍ය ගිණුම්කරණය (FA)

CAT 2: පිරිවැය සහ කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය (MA)

CAT 3: ආර්ථික විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය (EM)

CAT 4: ප්‍රමාණාත්මක ක්‍රම (QM)

ක්‍රියාත්මක පායමාලා

CAT 5: තොරතුරු තාක්ෂණය (IT)

ප්‍රධාන පායමාලා

CAT 1: මූල්‍ය ගිණුම්කරණය (FA)

මූල්‍ය ගිණුම්කරණය යනු ව්‍යාපාරයකට සම්බන්ධ මූල්‍ය ගනුදෙනු සාරාංශ කිරීම, විශ්ලේෂණය සහ වාර්තාකරණය අදාළ ගිණුම්කරණ අංශයකි. කොටස්හිමියන්, සේවකයින්, බැංකු, රාජ්‍ය ආයතන සහ සැපයුම්කරුවන් වැනි උනන්දී පාර්ශවයන්ගේ භාවිතය සඳහා සැපයිය යුතු මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීම මෙයට ඇතුළත් වෙයි. මෙම පාඩම් ඒකකයේ අරමුණ වන්නේ සිසුන්හට මූල්‍ය ගිණුම්කරණය, ගිණුම්කරණ ක්‍රියාවලිය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන අර්ථ නිරුපණය කිරීම සම්බන්ධ සංකල්ප සහ මූලධර්ම පිළිබඳව මූලික අවබෝධයක් ලබා දීමයි.

ඉගෙනුම් එල

මෙම පාඩම් ඒකකය සාර්ථකව සම්පූර්ණ කිරීමත් සමග සිසුන්හට;

- a) මූල්‍ය ගිණුම්කරණයේ සංකල්ප සහ මූලධර්ම විස්තර කිරීමට,
- b) ගිණුම්කරණ ක්‍රියාවලිය පැහැදිලි කිරීමට,
- c) මූලික ගිණුම් ප්‍රකාශන කට්ටලයක් අර්ථනිරුපණය කිරීමට,
- d) ගිණුම්කරණය පිළිබඳ උසස් අධ්‍යාපනයන් කිරීමේ භැකියාව නිරුපණය කිරීමට භැකි වනු ඇත.

පාඩම් ඒකකයේ ස්වභාවය: අනිවාර්ය, ඒකිනෙකට බලපාන පැයවලින් යුත් පැය හැටකින් සමන්විත වෙයි.

විෂය නිර්දේශ ව්‍යුහය

අංශය	ක්ෂේත්‍රය	බරතැවීම (%)	කාලය පැය
I.	ගිණුම්කරණය සහ මූලික සංකල්ප සහ මූලධර්ම හඳුන්වාදීම	25	15
II.	ගිණුම්කරණ ක්‍රියාවලිය	50	30
III.	මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ අර්ථනිරුපණය	25	15

I. ගිණුම්කරණය සහ මූලික සංකල්ප සහ මූලධර්ම හඳුන්වාදීම (25% - පැය 15)

ව්‍යාපාරයක උනන්දී පාර්ශවයන් සහ මුළුන්ගේ තොරතුරු අවශ්‍යතාව; ව්‍යාපාරික සංවිධාන වර්ග; තොරතුරු පද්ධතියක් ලෙස ගිණුම්කරණය; ගිණුම්කරණයේදී මඟුකාංග භාවිතය. ආස්ථීත්‍ය සංකල්පය, ගිණුම්කරණ සම්කරණය, වත්කම්, වගකීම සහ ප්‍රාග්ධනය සහ ගනුදෙනු අර්ථකතනය; ද්විත්ව සංකල්පය, ද්විත්ව සටහන් ක්‍රමය සහ ද්විත්ව සටහන් මූලධර්මය අනුව ගනුදෙනු වාර්තා කිරීම; මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමේදී පිළිපදින ගිණුම්කරණ සංකල්ප සහ මූලධර්ම.

II. ගිණුම්කරණ ක්‍රියාවලිය (50% - පැය 30)

ගිණුම්කරණ යෙදුවම, ක්‍රියාවලිය සහ නිමැවුම: මූලාශ්‍ර ලියවිලි, ප්‍රාථමික සටහන් පොත්, මුදල් පොත, පොදු ලෙළඹරය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන.

මුදල් පොත සහ සූචි මුදල් පොත: මුදල් ලැබීම සහ ගෙවීම; තෙයට විකුණුම සහ තෙයට ගැනුම (ලැබීය යුතු ගිණුම සහ ගෙවීය යුතු ගිණුම) - දින පොත් (විකුණුම, මිලදී ගැනුම, විකුණුම ආපසු එවුම, ගැනුම ආපසු යැවුම) : පොදු ලෙජරයේ ගනුදෙනු වාර්තා කිරීම: පොදු ලෙජරයේ සටහන් තැබීම, ලෙජර ගිණුම තුළනය සහ පියවීම, ගේම පිරික්සුම උපුව ගැනීම - වැරදි නිවැරදි කිරීම: උපයෝගී ලෙජර සහ පාලන ගිණුම: මුල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීම: ගැලපුම සටහන් (අවසාන තොගය, ක්ෂය කිරීම, බොල්ණය, උපවිත වියදුම සහ ආදායම, කළින් ගෙවූ වියදුම සහ ආදායම, තොග අලාභ), බඳු වියදුමක් ලෙස.

නිෂ්පාදන ගිණුම සහ එය පිළියෙළ කිරීම.

බැංකු සැසදුම් ප්‍රකාශනය සහ එය පිළියෙළ කිරීම.

III. මුල්‍ය ප්‍රකාශන සහ අර්ථනිරුපණය (25% - පැය 15)

තනි පුද්ගල ව්‍යාපාරයක ආදායම් ප්‍රකාශනය සහ මුල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය (ව්‍යුහය සහ මූලිකාංග).

මුල්‍ය අනුපාත සහ අර්ථනිරුපණය කිරීම (ලාභදායිතාව, දුව්ගිලතාව සහ වත්කම කළමනාකරණ කාර්යක්ෂමතාව)

තනි පුද්ගල ව්‍යාපාරයක මුල්‍ය ප්‍රකාශන සීමිත වගකීම සමාගමක /හවුල් ව්‍යාපාරයක මුල්‍ය ප්‍රකාශන සමග සැසදීම

ඇගයීම

පාඩම ඒකකය අවසානයේදී පහත සඳහන් සංයෝගය සහිතව පැය තුනක ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.

ක්‍රමය	ලකුණු
බහුවරණ ප්‍රශ්න 25ක්	50
එක් අනිවාර්ය ප්‍රශ්නයක්	20
ප්‍රශ්න ගතරකින් දෙකක් - ඒකකට ලකුණු 15 බැංකින්	30
මුළු ලකුණු	100

ඉගෙනුම ආධාරක

මුල්‍ය ගිණුම්කරණය පිළිබඳ අධ්‍යයන පැක්ෂය, CMA Sri Lanka, 2024

Miller-Nobles, T & Mattison, B 2020, *Horngren's Accounting* (13th ed.), Pearson's Education Ltd. Essex.

CAT 2: පිරිවැය සහ කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය (MA)

පිරිවැය සහ කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය ආදායම් සහ වියදම් පිළිබඳ එලදායි කළමනාකරණය මගින් ප්‍රශ්නයේ කාර්යසාධනය ඉලක්ක කරගත් ගිණුම්කරණ ආකෘතියකි. මෙම අනුව කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය සැලසුම් කිරීම, තීරණ ගැනීම සහ පාලනය යන කළමනාකරණ කාර්යයන් හා සම්බන්ධවන අතර පිරිවැය ගිණුම්කරණය ව්‍යාපාරයෙහි පිරිවැය ව්‍යුහය වෙත යොමු වෙයි. මෙම පාඨම ඒකකයේ අරමුණ වන්නේ සිසුන්හට පිරිවැය සහ කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය පිළිබඳ සංකල්ප සහ මූලධර්ම මෙන්ම තෝරාගත් යෙදවුම සම්බන්ධ මූලික අවබෝධයක් ලබා දීමයි.

ඉගෙනුම් එල

පාඨම ඒකකය සාර්ථකව සම්පූර්ණ කිරීමත් සමග සිසුන්හට;

- a) පිරිවැය සහ කළමනාකරණ ගිණුම්කරණයේ මූලධර්ම සහ සංකල්ප විස්තර කිරීමට,
- b) පිරිවැය ගිණුම්කරණයේ තෝරාගත් යෙදවුම පැහැදිලි කිරීමට,
- c) කළමනාකරණ ගිණුම්කරණයේ තෝරාගත් යෙදවුම පැහැදිලි කිරීමට,
- d) පිරිවැය සහ කළමනාකරණ ගිණුම්කරණයේ උසස් අධ්‍යායනයන් කරගෙන යාමේ හැකියාව විද්‍යා දැක්වීමට හැකිවනු ඇත.

පාඨම ඒකකයේ ස්වභාවය: අනිවාර්ය, එකිනෙකට බලපාන පැයවලින් යුත් පැය හැටකින් සමන්විත වෙයි.

විෂය නිර්දේශ ව්‍යුහය

අංශය	ක්ෂේත්‍රය	බරතැංශීම (%)	කාලය පැය
I.	පිරිවැය සහ කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය හඳුන්වාදීම	15	09
II.	පිරිවැය සංකල්පය, පිරිවැය වර්ගීකරණය සහ විශ්ලේෂණය	40	24
III.	පිරිවැයකරණ විධි සහ පිරිවැය ගණනය කිරීම	25	15
IV.	සැලසුම් කිරීම සහ කෙටිකාලීන තීරණ ගැනීමේ ශිල්පීයත්වම	20	12

I. පිරිවැය සහ කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය හඳුන්වාදීම (15% - පැය 09)

පිරිවැය ගිණුම්කරණයේ සහ කළමනාකරණ ගිණුම්කරණයේ තොරතුරු පරිගිලකයින්; මූල්‍ය ගිණුම්කරණය, පිරිවැය ගිණුම්කරණය සහ කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය අතර වෙනස්කම් වෙනස්කොට දැක්වීම; පිරිවැය සහ කළමනාකරණ ගිණුම්කරණයේදී මෘදුකාංග භාවිතය.

II. පිරිවැය සංකල්පය, පිරිවැය වර්ගීකරණය සහ විශ්ලේෂණය (40% - පැය 24)

අදාළ පිරිවැය යෙදුම් සහ සංකල්ප නිරවචනය කිරීම (පිරිවැය විෂය, පිරිවැය ඒකකය, පිරිවැය මූලිකාංග - ද්‍රව්‍ය, ගුම්ය සහ වියදම්, සාජ්‍ර සහ වක්‍ර පිරිවැය, පොදුකාර්ය: කාලව්‍යේද සහ නිෂ්පාදිත; වර්යාව අනුව පිරිවැය - විවෘත, ස්ථාවර, අර්ථ විවෘත, අර්ථ ස්ථාවර, අදාළ සහ අදාළ නොවන පිරිවැය, ආවස්ථික පිරිවැය සහ ගිලුණු පිරිවැය)

දුවා සඳහා ගිණුම්කරණය: දුවා ප්‍රවාහය, දුවා මිලදී ගැනීම සහ නිකුත්කිරීම වාර්තා කිරීම, දුවා නිකුතුව මිල කිරීම (ප්‍රථම ලැබේ ප්‍රථම නිකුත් කිරීම FIFO, අවසානයට ලැබේ ප්‍රථම නිකුත් කිරීම LIFO), දුවා සඳහා පාලන ක්‍රියාවලිය (ආර්ථික ඇණවුම ප්‍රමාණය EOQ, යලි ඇණවුම මට්ටම, උපරිම සහ අවම තොග මට්ටම)

ශුමය සඳහා ගිණුම්කරණය: තෝරාගත් ගුම ආශ්‍රිත පිරිවැය සඳහා සංඛ්‍යාත සහ වතු වර්ගීකරණය; ගුම පාරිග්‍රමික විධි (කාල පදනම, කැලී ක්‍රමයට ගෙවීම සහ දිරි දීමනා ක්‍රම).

පොදුකාරය සඳහා ගිණුම්කරණය: පොදුකාරය පිරිවැය ස්වභාවය; පොදුකාරය බෙදාහැරීම (වෙන් කිරීම, විහැරුණය, අන්තර්ග්‍රහණය / පොදුකාරය අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාත); සේවා පිරිවැය යලි බෙදාහැරීම; පොදුකාරය අධි / උගා අන්තර්ග්‍රහණය සහ එවායේ ප්‍රතිකරම.

පිරිවැය පත්‍රිකා සහ එකක පිරිවැය ගණනය කිරීම (පොදුකාරය පිරිවැය ඇතුළුව)

III. පිරිවැයකරණ විධි සහ පිරිවැය ගණනය කිරීම (25% - පැය 15)

නියත ඇණවුම පිරිවැය එරෙහිව අඛණ්ඩ මෙහෙයුම පිරිවැය - නිෂ්පාදනය සහ පිරිවැය ප්‍රවාහය; කාර්ය පිරිවැය සහ කාණ්ඩ පිරිවැය (ස්වභාවය, මුදු පිරිවැය සහ එකක පිරිවැය ගණනය කිරීම); පෙරසුර පිරිවැය (ස්වභාවය, සාමාන්‍ය සහ අසාමාන්‍ය පාඩු, සම්පූර්ණ වූ සියලු නිමැවුම සමග අනුගාමී පෙරසුරකරණය), එකක පිරිවැය ගණනය කිරීම.

IV. සැලසුම කිරීම සහ කෙටිකාලීන තීරණ ගැනීමේ ගිල්පියතුම (20% - පැය 12)

අයවැයකරණය: ස්වභාවය, තුමිකාව සහ අරමුණ; අයවැයකරණ ක්‍රියාවලියේ අවස්ථා; ශ්‍රීනිය අයවැය සහ උපාංග; අයවැය පාලනය (ගණනය කිරීම්වලින් බැහැරව)

පිරිවැය-පරිමා-ලාභ විශ්ලේෂණය: සමායන ලක්ෂණය - BEP (එකක සහ අදායම), ආරක්ෂිත අන්තය - MS, සමායන සටහන සහ ලාභ-පරිමා සටහන, ඉලක්කගත ලාභය ගණනයකිරීම, යෙදුවුම්, සීමාවන් සහ උපකළේපන.

ඇගයීම

පාඨම එකකය අවසානයේදී පහත සඳහන් සංයෝගය සහිතව පැය තුනක ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.

ත්‍රුතිය	ලකුණු
බහුවරණ ප්‍රශ්න 25ක්	50
එක් අනිවාර්ය ප්‍රගත්තයක්	20
ප්‍රශ්න හතරකින් දෙකක් - එකකට ලකුණු 15 බැහින්	30
මුළු ලකුණු	100

ඉගෙනුම ආධාරක

පිරිවැය සහ කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය පිළිබඳ අධ්‍යයන පැක්ෂය - Study Pack on Cost and Management Accounting, CMA Sri Lanka, 2024

Drury, C and Tayles, M 2021, Management and Cost Accounting (11th ed.), Cengage Learning Hampshire.

CAT 3: ආර්ථික විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය (EM)

මෙම පාඨම් ඒකකය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේයි. එනම් ආර්ථික විද්‍යාව (50% - පැය 30) සහ කළමනාකරණය (50% - පැය 30) වශයෙනි.

ආර්ථික විද්‍යාව

ආර්ථික විද්‍යාව යනු නිෂ්පාදනය, පරිඛෝෂනය සහ ධනය ප්‍රචාර සමග බැඳුනු දැනුමේ කොටසක් වේයි. තවදුරටත්, ආර්ථික විද්‍යාවේ අංශයක් වූ ක්ෂේත්‍ර ආර්ථික විද්‍යාව මගින් පුද්ගලයින් සහ ව්‍යාපාරික තීරණ අධ්‍යයනය කරන අතර සාර්ව ආර්ථික විද්‍යාව රටවල් සහ රජයන් මගින් ගනු ලබන තීරණ විශ්ලේෂණය කරයි. මෙම පාඨම් ඒකකයේ අරමුණ වන්නේ ක්ෂේත්‍ර සහ සාර්ව ආර්ථික විද්‍යාවන්හි සංකල්ප, මූලධර්ම සහ පරිවයන් පිළිබඳ මූලික අවබෝධයක් සිසුන්හට ලබාදීමයි.

ඉගෙනුම් එල

මෙම පාඨම් ඒකකය සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කිරීමත් සමග සිසුන්හට;

- a) ක්ෂේත්‍ර ආර්ථික විද්‍යාවේ සංකල්ප සහ මූලධර්ම විස්තර කිරීමට,
- b) සාර්ව ආර්ථික විද්‍යාවේ සංකල්ප සහ මූලධර්ම විස්තර කිරීමට,
- c) ආර්ථික විද්‍යාව සම්බන්ධ උසස් අධ්‍යයනයන් කරගෙන යාමේ හැකියාව විදහා දැක්වීමට හැකිවනු ඇතේ.

පාඨම් ඒකකයේ ස්වභාවය: අනිවාර්ය, එකිනෙකට බලපාන පැයවලින් යුත් පැය හැටකින් සමන්විත වේයි.

විෂය නිර්දේශ ව්‍යුහය

අංශය	ක්ෂේත්‍රය	බරතැවීම (%)	කාලය පැය
I.	ආර්ථික විද්‍යාවේ මූලික සංකල්ප	05	03
II.	ඉල්ලුම, සැපයුම සහ වෙළෙඳපොල සම්බුද්ධිතාව	15	09
III.	නිෂ්පාදන තාක්ෂණික සහ උග්‍ර ප්‍රාග්‍රහණ සාර්ථකතාව	10	06
IV.	වෙළෙඳපොල ව්‍යුහයන්	10	06
V.	සාර්ව ආර්ථික විද්‍යාවේ අංග	10	06

I. ආර්ථික විද්‍යාවේ මූලික සංකල්ප (05% - පැය 3)

ආර්ථික විද්‍යාව, ක්ෂේත්‍ර ආර්ථික විද්‍යාව සහ සාර්ව ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ නිර්වචනයන්; හිභකම සහ ආචාර්යාල පිරිවැය, නිෂ්පාදන හැකියා වතු.

II. ඉල්ලුම, සැපයුම සහ වෙළෙඳපොල සම්බුද්ධිතාව (15% - පැය 09)

ඉල්ලුම, ඉල්ලුමට බලපාන සාධක, ඉල්ලුම ලේඛනය සහ ඉල්ලුම තාක්ෂණික ඉල්ලුම විෂය දිගේ වළනය වීම සහ විතුන්වීම

සැපයුම, සැපයුමට බලපාන සාධක, සැපයුම ලේඛනය සහ සැපයුම තාක්ෂණික, සැපයුම විෂය දිගේ වළනය වීම සහ විතුන්වීම

ඉල්ලුම සහ සැපයුම සංයෝගයෙන් වෙළෙඳපොල සමත්ලිතතාව තීරණය කිරීම, ඉල්ලුම සැපයුම වනු විතැන්වීම සහ සමත්ලිතතාවට බලපෑම.

මිල නමාතාව, නමාතා සංග්‍රහීකය සහ සම්බන්ධතා.

III. නිෂ්පාදන තාක්ෂණය, පිරිවැය සහ ලාභ උපරිමකරණය කිරීම (10% - පැය 06)

විව්ලා සහ ස්ථාවර යෙදුම් (ලදා. ගුමය සහ ප්‍රාග්ධනය) සහ නිෂ්පාදනයේ කෙටිකාලීන සහ දිගුකාලීන වෙනස්වීම්; මූල නිෂ්පාදනය, සාමාන්‍ය නිෂ්පාදනය සහ ආන්තික නිෂ්පාදනය සහ හිනවන ආන්තික එලදා තාක්ෂණය. කෙටිකාලීන සහ දිගුකාලීන නිෂ්පාදන පිරිවැය අතර වෙනස සහ ලාභ උපරිම කිරීමේ කොන්දේසි.

IV. වෙළෙඳපොල ව්‍යුහයන් (10% - පැය 06)

වෙළෙඳපොල ව්‍යුහයන්ගේ ලක්ෂණ: පූර්ණ තරහය, ඒකාධිකාරය, ඒකාධිකාරී තරහය සහ කතිපයාධිකාරය; විවිධ වෙළෙඳපොල ව්‍යුහයන් යටතේ ලාභ උපරිම කිරීම.

V. සාර්ව ආර්ථික විද්‍යාවේ අංග (10% - පැය 06)

සාර්ව ආර්ථිකවිද්‍යා විව්ලායන් හඳුන්වාදීම: උද්ධමනය, රකියා වියුක්තිය, ආර්ථික වෘද්ධිය, විනිමය අනුපාත; ද්වී-අංග ආර්ථිකයක් සඳහා වක්‍රාකාර ප්‍රවාහ සටහන; ජාතික ආදායම සහ එහි ගණනය කිරීම; රජයේ සාර්ව ආර්ථික අරමුණු ලෙස පිස්කල් සහ මූල්‍ය ප්‍රතිපත්තිය.

ඇගයීම

පාඨම ඒකකය අවසානයේ පහත සඳහන් සංයෝගය සහිතව විනාඩි 90ක (පැය 1 ½) ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.

ක්‍රමය	ලකුණු
බහුවරණ ප්‍රශ්න 12ක්	24
එක් අනිවාරය ප්‍රශනයක්	16
ප්‍රශ්න තුනකින් ලකුණු 10ක එක් ප්‍රශනයක්	10
මුළු ලකුණු	50

ඉගෙනුම ආධාරක

ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන පැකේෂය, CMA Sri Lanka, 2024

Sloman, J & Wride, A 2021, *Economics* (10th Ed.), Prentice Hall, London.

කළමනාකරණය

සැම කළමනාකරුවකුටම කළමනාකරණයේ මූලධර්ම සහ ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ විස්ත්‍රීත දැනුමක් නිවේදී ඇතුළත් අවගාස වෙයි. සීමිත සම්පත් සාර්ථක ලෙස භාවිතා කරමින් නිශ්චිත ඉලක්ක සහ අරමුණු පිහිටුවීමේ සහ ඒවා අත්පත් කරගැනීමේ කාර්යය සඳහා මෙම දැනුම ඔහුට උදෑව වෙයි. මෙම පාඨම ඒකකයේ අරමුණ වන්නේ සංයුත්ත පාලනය සහ ආචාරධර්ම සමග කළමනාකරණයේ සංකල්ප, මූලධර්ම සහ පරිවයන් පිළිබඳ මූලික අවබෝධයක් සිසුන්හට ලබාදීමයි.

ඉගෙනුම් එල

පාඨම ඒකකය සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කිරීම සමග සිසුන්හට;

- කළමනාකරණයේ මූලධර්ම සහ සංකල්ප විස්තර කිරීමට,
- මූලික කළමනාකරණ කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී කළමනාකරුවන්ගේ භූමිකාව පැහැදිලි කිරීමට,
- සංවිධාන තුළ සංයුත්ත පාලනය සහ ආචාර ධර්මවල භූමිකාව සාකච්ඡා කිරීමට,
- කළමනාකරණ අධ්‍යයනයන් පිළිබඳ උසස් අධ්‍යයනය කරගෙන යාමේ හැකිකාව විදහා දැක්වීමට හැකිවනු ඇතේ.

පාඨම ඒකකයේ ස්වභාවය: අනිවාර්ය, එකිනෙකට බලපාන පැයවලින් යුත් පැය හැටකින් සමන්විත වෙයි.

විෂය නිර්දේශ ව්‍යුහය

අංශය	ක්ෂේත්‍රය	බරතුවීම (%)	කාලය පැය
I.	කළමනාකරණය හැඳින්වීම	10	06
II.	කළමනාකරණ කාර්යයන්	30	18
III.	සංයුත්ත පාලනය සහ ආචාරධර්ම	10	06

I. කළමනාකරණය හැඳින්වීම (10% - පැය 06)

කළමනාකරණය, සංවිධාන පිළිබඳ සාකච්ඡාව නිර්වචනය කිරීම: සංවිධානය, එහි පරිසරය සහ කළමනාකරණ ක්‍රියාවලිය; කළමනාකරණ බුරාවලිය, භූමිකා සහ කුසලතා මට්ටම්.

II. කළමනාකරණ කාර්යයන් (30% - පැය 18)

කළමනාකරණ කාර්යයන් සහ ඒවායේ අන්තර සම්බන්ධතාව පිළිබඳ සමස්ථ විග්‍රහය, සැලසුම් කිරීම: සැලසුම් කිරීමේ මූලධර්ම - ඉලක්ක, අරමුණු සහ උපායමාර්ග; සැලසුම් කිරීමේ සීමා; උපායමාර්ග සැලසුම්, මෙහෙයුම් සැලසුම් සහ අසම්බාව්‍ය සැලසුම්; දැක්ම, මෙහෙවර, ඉලක්ක සහ අරමුණු ස්ථාපිත කිරීම.

සංවිධානය කිරීම: අධිකාරිය, පැවරීම, වගකීම සහ වගවීම; සංවිධාන ව්‍යුහය - වැදගත්කම සහ මූලික අංග; සංවිධාන ව්‍යුහ වර්ග (ශ්‍රීතිය, ආංශික, මිග්‍ර සහ න්‍යාස); සන්දර්භය සහ සංවිධානමය සැලැස්ම; කාර්යමණ්ඩලකරණය සහ මානව සම්පත් සැලසුම් කිරීම.

මෙහෙයුම්: අනිප්‍රේරණය - සංකල්ප සහ ක්‍රියාවලිය, අනිප්‍රේරණය පිළිබඳ මැස්ලෝ න්‍යාය;

සන්නිවේදනය: ක්‍රියාවලිය, වර්ග, ශිල්පීයකුම සහ ඒවායේ සඳහනාව; නායකත්වය සහ නායකයා: ගති ලක්ෂණ සහ වර්යා ප්‍රවේශය, ඒකාධිපති සහ ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී නායකත්ව ලක්ෂණ.

පාලනය: පාලනයේ ස්වභාවය, ක්‍රියාකාරකම, කාර්යයන් සහ මට්ටම; පාලන උපායමාර්ග - වෙළෙඳපොල, නිලධාරීවාදී සහ ගෝත්‍රික; පාලනයේ විෂම ප්‍රතිච්ඡාක.

III. සංයුත්ත පාලනය සහ ආචාරයරම (10% - පැය 06)

සංකල්පය; සම්බන්ධිත පාර්ශව සහ සංයුත්ත පාලනයේ මූලධර්ම.

ආචාරයරම සංකල්පය; පාලන කණ්ඩායමේ ආචාරයරම, කාර්යස්ථානය සහ පුද්ගලයින්; වෘත්තීය ආචාරයරම.

අගයීම

පාඨම් ඒකකය අවසානයේ පහත සඳහන් සංයෝගය සහිතව විනාඩි 90ක (පැය 1 ½) ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.

ත්‍රිත්‍ය	ලකුණු
බහුවරණ ප්‍රශ්න 12ක්	24
එක් අනිවාර්ය ප්‍රශනයක්	16
ප්‍රශ්න තුනකින් ලකුණු 10ක එක් ප්‍රශ්නයක්	10
මුළු ලකුණු	50

ඉගෙනුම් ආධාරක

කළමනාකරණය පිළිබඳ අධ්‍යායන පැකෙශය - CMA Sri Lanka, 2024

Stoner, JAF, Freeman, ER & Gilbert, DR (Jr.), 2004, *Management* (6th Ed.), Pearson Education, New York.

CAT 4: ප්‍රමාණාත්මක ක්‍රම (QM)

ව්‍යාපාරික සංචාරයක දෙනික කාර්යයන්හිදී ප්‍රමාණාත්මක ක්‍රම වැදගත් ඩුම්කාවක් ඉටුකරයි. ව්‍යාපාරයෙහි ප්‍රමාණාත්මක ක්‍රම ගොඩනැගීමේ පද්ධතිය මූලික ගණිතයෙන් සංඛ්‍යානයෙන් සහ මූල්‍ය ගණිතයෙන් සමන්විත වේයි. මෙම පාඨම ඒකකයේ අරමුණ වන්නේ සංඛ්‍යාන සහ මූල්‍ය ගණිත ක්ෂේත්‍රයන්ගෙන් තෝරාගත් යෙදුවුම අනුව යම්න් ගණිතයෙහි මූලික සංකල්ප පිළිබඳව අවබෝධයක් සිපුන්හට ලබා දීමයි.

ඉගෙනුම් එල

පාඨම ඒකකය සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කිරීමත් සමග සිපුන්හට;

- a) මූලික ගණිතයෙහි, සංඛ්‍යානයෙහි සහ මූල්‍ය ගණිතයෙහි සංකල්ප විස්තර කිරීමට,
- b) ගණිතය, සංඛ්‍යානය සහ මූල්‍ය ගණිතය පිළිබඳ තෝරාගත් යෙදුවුම නිරුපණය කිරීමට,
- c) පිරිවැය සහ කළමනාකරණ ගණකාධිකරණය පිළිබඳ උසස් අධ්‍යායනයන් කරගෙන යාමේ හැකියාව විදහා දැක්වීමට හැකිවනු ඇත.

පාඨම ඒකකයේ ස්වභාවය: අනිවාර්ය, එකිනෙකට බලපාන පැයවලින් යුත් පැය හැටකින් සමන්විත වේයි.

විෂය නිර්දේශ ව්‍යුහය

අංශය	ක්ෂේත්‍රය	බරතැවීම (%)	කාලය පැය
I.	ව්‍යාපාර සඳහා මූලික ගණිතය	40	24
II.	තෝරාගත් සංඛ්‍යානමය යෙදුවුම	40	24
III.	මූල්‍ය ගණිතය හැඳින්වීම	20	12

I. ව්‍යාපාර සඳහා මූලික ගණිතය (40% - පැය 24)

දිගුකළ ඇතුළුව විෂයාකාරීතිය පිළිබඳ නීති, සුළු කිරීම සහ සාධකවලට බෙදීම; විෂයාකාරීතිය සම්කරණ: සරල, සමාජීය සහ වර්ගජීය; විෂයාකාරීතිය සුළු සහ සාධකවලට බෙදීම; අසමානතා.

ප්‍රහේදනය, සංකලනය සහ යෙදුවුම්: එකතුව, එලය, ලබධිය සහ ශ්‍රීතයක ත්‍රියාකාරීන්වය සඳහා ආන්තර සංග්‍රහකය; ද්විතීය ආන්තර සංග්‍රහකය, උපරිමය සහ අවමය තීරණය කිරීම සහ ශ්‍රීතික ප්‍රස්තාර (උදා. ආදායම, පිරිවැය ලාභ ප්‍රස්තාර). මූලික ශ්‍රීතයන්ගේ සංකලනය.

II. තෝරාගත් සංඛ්‍යානමය යෙදුවුම (40% - පැය 24)

සංඛ්‍යානය, සංඛ්‍යානමය ක්‍රියාවලිය සහ භාවිතය.

සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තින් සහ දත්ත ඉදිරිපත් කිරීම: දත්ත එරෙහිව තොරතුරු; ප්‍රාථමික සහ ද්විතීක දත්ත, සමුහික සහ අසමුහික දත්ත. සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තින්: විවිධ සහ අව්‍යාප්තින්, ජාලරෝබ, සංඛ්‍යාත බහුඅග්‍රය සහ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති රේඛා.

කේන්ද්‍රික ප්‍රවණතා මිණුම (මධ්‍යන්නය, වතුර්තකය සහ මාතය) සහ අපකිරණ (පරාසය, සම්මත අපගමනය සහ අන්තර ව්‍යාප්තික පරාසය) සහ යෙදුවුම්.

දත්ත ඉදිරිපත් කිරීම: වග සහ සටහන් (ප්‍රස්තාර, ඇදු සටහන් සහ සිතිලි).

සම්බන්ධතාව: විවෘතයන් දෙකක් අතර සහසම්බන්ධය, මිනුම (විසිරි තින් සටහන්, පියරසන් සංග්‍රහිකය) සහ අර්ථනිරූපණය, හේතුකාරකය සහ ව්‍යාප සම්බන්ධතා.

III. මූල්‍ය ගණනය භැඳින්වීම (20% - පැය 12)

සුළු පොලිය සහ වැල්පොලිය; මුදල් ප්‍රවාහ සහ ආච්ච්ජීක පිරිවැයක් ලෙස පොලිය, අනාගත අයය සහ වර්තමාන අයය; තීරණ ගැනීමේදී වර්තමාන අයය පිළිබඳ මූලික යෙදුවුම (මුදල් ගොයුම සහ ගලා ඒම් ඇතුළුව).

අශ්‍යයේම

පාඩම ඒකකය අවසානයේ පහත සඳහන් සංයෝගය සහිතව පැය තුනක ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.

ක්‍රමය	ලකුණු
බහුවරණ ප්‍රශ්න 25ක්	50
එක් අනිවාර්ය ප්‍රගණයක්	20
ප්‍රශ්න හතරකින් දෙකක් - එකකට ලකුණු 15 බැහින්	30
මුළු ලකුණු	100

ඉගෙනුම ආධාරක

ප්‍රමාණාත්මක ක්‍රම පිළිබඳ අධ්‍යාපන පැක්ෂීය - CMA Sri Lanka, 2024

Anderson, DR, Sweeney, DJ & William, TA 2015, *Quantitative Methods for Business* (13th Ed.), South Western College Publishing.

කුසලතා පාඨමාලාව

CAT 5: තොරතුරු තාක්ෂණය (IT)

මෙය තොරතුරු තාක්ෂණයට අදාළ මූලික න්‍යායෙන් සහ පරිවෝගෙන් සමන්විත හඳුන්වා දීමේ මට්ටමේ පාඨම් ඒකකයකි. සංවිධානමය පරිසරයක නිරන්තරයෙන් භාවිතා වන පද සකසන මඟුකාංග, පැතුරුම් පත් මඟුකාංග සහ ඉදිරිපත් කිරීමේ මඟුකාංග පිළිබඳ ප්‍රායෝගික දැනුම සහ මෙහෙයුම් කුසලතා මෙම මොඩුලය මගින් සපයනු ලබයි.

ඉගෙනුම් එල

මෙම පාඨම් ඒකකය සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කිරීමත් සමග සියුන්හට;

- a) ව්‍යාපාරයක තොරතුරු තාක්ෂණය සහ එහි යෙදවුම් පිළිබඳ දැනුම විදහා දැක්වීමට,
- b) මූලික ලියවිලි නිර්මාණය කිරීම පිළිබඳ දැනුම විදහා දැක්වීමට,
- c) පැතුරුම් පත් භාවිතය පිළිබඳ දැනුම විදහා දැක්වීමට,
- d) ඉදිරිපත් කිරීමේ මඟුකාංග භාවිතය පිළිබඳ දැනුම විදහා දැක්වීමට හැකිවනු ඇත.

විෂය නිරදේශ ව්‍යුහය

න්‍යාය සහ ප්‍රායෝගික මොඩුලයන් සඳහා පාඨම් ඒකකය තුළ ආවරණය වන ප්‍රධාන මාත්‍රණ සහ ඒවායේ සාපේක්ෂ බරතුවීම.

න්‍යාය මොඩුලය			
අංශය		බරතුවීම (%)	කාලය පැය
A. පද සැකසීම		10	05
B. පැතුරුම් පත්		10	05
C. ඉදිරිපත් කිරීම		10	05
	එකතුව	30	15
ප්‍රායෝගික මොඩුලය			
අංශය		බරතුවීම (%)	කාලය පැය
A. පද සැකසීම		20	10
B. පැතුරුම් පත්		40	30
C. ඉදිරිපත් කිරීම		10	05
	එකතුව	70	45

I. පද සැකසීම (30%)

පද සකසන මඟුකාංග භාවිතය විදහා දැක්වීම.

පද සකසන මඟුකාංග වර්ග; පද සැකසුම් භාවිතා කරන අවස්ථා; නව ගොනුවක් නිර්මාණය කිරීම; පවත්නා ගොනුවක් විවෘත කිරීම සහ අනෙකුත් කාර්යයයන්; ජේද සහ පිටු ආකෘතිකරණය; අකුරු සහ ව්‍යාකරණ පරික්ෂාව; පින්තුර සහ පසුරු සිත්තම්; වගු; බහුවිධ තීරු;

ගොනු ඇතළත් කිරීම; ලිපි ඒකාබද්ධ කිරීම; මුරපද සහ පථ වෙනස්කම් පැවැත්වීම සහ මුද්‍රණය කිරීම.

II. පැතුරුම් පත් (50%)

පැතුරුම් පත් හාවිතය විදහා දැක්වීම.

පැතුරුම් පත් හාවිතා කරන අවස්ථා; පැතුරුම් පත් ආකෘතිකරණය; මූලික ගණනය කිරීම; සටහන්; තාරකික ක්‍රියාකාරකම; මූල්‍ය ත්‍රිතයන්; සංඛ්‍යානමය ත්‍රිතයන්; වර්ගකිරීම; පෙරීම; මුද්‍රණය; සංඛ්‍යාතීන් සහ සවිස්තරාත්මක සංඛ්‍යා (කේන්ද්‍රික ප්‍රවණතා මිනුම සහ අපකිරණ) සහ සහසම්බන්ධතා සහ ප්‍රතිපායන විශ්ලේෂණය.

පැතුරුම්පත් ආකෘතින් සංවර්ධනය කිරීම.

පැතුරුම් පත් මූලධර්ම සහ විගණන මෙවලම් හඳුන්වාදීම; පැතුරුම් පත් තීරණ තර්කනයන්; පැතුරුම් පත් ආකෘතින්හි වැදගත් මෙවලම; කේන්ද්‍රිය වගු හාවිතය; සංවේදිතා විශ්ලේෂණය; විසඳීම; කොන්දේසිගත ආකෘතිකරණය, වර්ගකිරීම, වගු සහ දත්ත වලංගුහාවය, ගෙය ක්‍රමක්ෂය ආකෘතින්, ක්ෂය කිරීම සහ ව්‍යාපාරික විශ්ලේෂණය සඳහා සටහන් සංවර්ධනය කිරීම.

III. ඉදිරිපත් කිරීම (20%)

ඉදිරිපත් කිරීමේ මෘදුකාංග හාවිතය විදහා දැක්වීම.

ඉදිරිපත් කිරීම හාවිතාවන අවස්ථා; සහළ ඉදිරිපත් කිරීමක් සඳහා කාර්යයන් සහ හෝඩුවාවන්; ඉදිරිපත් කිරීමක් ආකෘතිකරණය කිරීම; සංඛ්‍යාතීකරණය; වගු; සටහන්; ප්‍රධාන ලිභිසනය පාලනය කිරීම සහ මුද්‍රණය.

ඇගයීම

පාඨම් ඒකකය අවසානයේ පහත සඳහන් සංයෝගය සහිතව පැය තුනක ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.

ක්‍රමය	ලකුණු
බහුවරණ ප්‍රශ්න 20ක්	40
එකකට ලකුණු 20 බැගින් පැතුරුම් පත්වලින් ප්‍රායෝගික ප්‍රශ්න දෙකක්	40
එකකට ලකුණු 10 බැගින් MS. Word සහ MS. Power Point වලින් ප්‍රායෝගික ප්‍රශ්න දෙකක්	20
මුළු ලකුණු	100

ඉගෙනුම ආධාරක

තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ අධ්‍යාපන පැක්ෂය - CMA Sri Lanka, 2024

Charles, RS 2015, *Introduction to Networking: How the Internet Works*, Kindle Edition



අධ්‍යනය වැඩසටහන

ශ්‍රී ලංකා සහතිකලත් කළමනාකරණ ගණකාධිකාරී ආයතනය

ශ්‍රී ලංකා ජාතික ව්‍යුහාත්මක කළමනාකරණ ගණකාධිකරණ ආයතනය

විශාලා පෙදෙශගතික පාර, කොළඹ 04, ශ්‍රී ලංකාව

දුරකථන : +94 (0) 11 2506391, 2507087, 4641701-3, යොඟ : Ext 118

www.cma-srilanka.org

examinations@cma-srilanka.org

ISBN978-955-0926-07-7

