



කැලණය විශ්වවිද්‍යාලය - සමාජීය විද්‍යා පීඩිය

ඉස්තුවේදී (විශේෂ) උපාධී දෙවන වසර

2016/2017 අධ්‍යායන වර්ෂය - දෙවන අර්ථ වාර්ෂික පරීක්ෂණය
(2019 ජනවාරි)

ශ්‍රී බා සහ විශ්‍රාන්ති කළමනාකරණය

SRMG 32484: ශ්‍රී බා සහ විශ්‍රාන්තිය තුළ මූල්‍ය කළමනාකරණය

ප්‍රශ්න පහකට (05) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 07 දි.

කාලය : පැය 03 දි.

01. අ.) මූල්‍ය කළමනාකරණයේදී විවිධ තීරණ ගනු ලැබේ. එවැනි තීරණ කවරෝදැයි පැහැදිලි කරන්න.
(ලකුණු 10)

ආ.) “ආයතනයකට අරමුදල් සම්පාදනය සඳහා අභ්‍යන්තර මෙන්ම බාහිර මූල්‍ය මාර්ගද භාවිතා කළ හැක”. මෙම ප්‍රකාශය විස්තර කරන්න.
(ලකුණු 10)

(මුළු ලකුණු 20)

02. අ.) ව්‍යාපාර ආරම්භ කිරීම සඳහා විවිධ නීතිමය ආකෘති පවතී. ඒවා ලැයිස්තු ගත කර ඉන් 2ක වාසි අවාසි දක්වන්න.
(ලකුණු 12)

ආ.) සාමාන්‍ය කොටස් හා ගියකර අතර පවතින වෙනස්කම් දක්වන්න
(ලකුණු 08)
(මුළු ලකුණු 20)

03. අ.) මුදලේ කාල වටිනාකම යනු ක්‍රමක්දැයි පැහැදිලි කරන්න.
(ලකුණු 05)

ආ.) ඔබට සැම මසකම රු. 10,000 බැඩින් වසර 5 ක් පුරාවට මුදල් ලැබේ නම් එම මුදලෙහි වර්තමාන අගය කොපමණද (පොලී /වට්ටම් අනුපාතය 12% බව සලකන්න.)
(ලකුණු 05)

ඇ.) ඔබ විසින් නිවසක් ඉදි කිරීම සඳහා රු 1,000,000 ක බැංකු ගියක් ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කරයි. මෙය වසර 5ක් තුළ මාසික වාරික ලෙස සැම මසකම අගදී ගෙවනු ලෙයි. වාර්ෂික පොලී අනුපාතය 12% කි.

- i. මාසික වාරිකයක අගය සොයන්න.
- ii. ප්‍රථම මාස 3 සඳහා තෙවැනි පිළියෙළ කරන්න.

(ලකුණු 10)

(මුළු ලකුණු 20)

04. සීමාසහිත පිරිස් සමාගම භාණ්ඩ මිලදී ගැනීමේ සහ විකිණීමේ කටයුතුවල නියුත්ත සමාගමකි. 2018 වර්ෂය සඳහා පිරිස් සමාගමේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පහත පරිදී වේ.

2018 මාර්තු 31න් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශය.

	'000	'000
	2018	2017
විකුණුම් ආදායම	3000	2800
(-) විකුණු බුදුවල පිරිවැය		
ආරම්භක තොගය	150	100
+ ගැණුම් (ණයට)	2200	2000
අවසාන තොගය	(250)	(2100)
දුල ලොහය	900	800
(-) විකුණුම් පරිපාලන සහ අනෙකුත් වියදම්	(450)	(300)
බදු සහ පොලිවලට පෙර		
මෙහෙයුම් ලොහය (EBIT)	450	500
(-) පොලී	(150)	(100)
බදුවලට පෙර ලොහය	300	400
(-) බදු (28%)	(84)	(112)
බදු පසු ලොහය PAT	216	288

සියලු විකුණුම් තෙවැනි ප්‍රකාශනය වන බව සිතන්න.

2018 මාර්තු 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය

	000'	000'
	2018	2017
ඡාගම තොවන වත්කම්		
දේපල පිරියන හා උපකරණ	300	250
ආයෝජන	20	320
20	270	
ඡාගම වත්කම්		
තොගය	250	100
ණයගැනීයෝ	200	180
මුදල	30	470
	790	300
		570
තිළිකම් හා වගකීම්		
කොටස් ප්‍රාග්ධනය	200	200

රුවාගැනීම		320		104
මුළු හිමිකම් ප්‍රාග්ධනය		520		304
දිගුකාලීන වගකීම				
ණයකර		50		50
බැංකු යය		50		30
ඡංගම වගකීම				
වෙළඳ යායනීමියෝ'	130		150	
අනෙකුත් වගකීම	40	170	36	186
		790		570

සීමාසහිත පිරිස් සමාගමේ මූල්‍ය ප්‍රකාශ හාවිතයට ගනිමින් සමාගමේ සමස්ථ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ මූල්‍ය කාර්යාලය පහත සඳහන් අංශ යටතේ (එක් වර්ගයකට අවම වගයෙන් අනුපාත 2ක්) විශ්ලේෂණය කරන්න. පෙර ව්‍යුහයට සාපේශ්‍යව ප්‍රගතියක් ලබා ඇත්දැයි ඔබගේ අදහස් දක්වන්න.

1. ද්‍රව්‍යීලනාවය
2. තොළනය
3. මෙහෙයුම් කාර්යක්ෂමතාවය
4. ලාභදායීත්වය (මුළු ලකුණු 20)

05. අ.) ආයවැය ලේඛන පිළියෙළ කිරීමේ ප්‍රයෝගන මොනවාදැයි පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 10)

අ.) ABC සමාගම X නම් හාණ්ඩය නිෂ්පාදනය කරයි. ඉදිරි මාස 6 සඳහා සමාගමේ විකුණුම් සහ අවසාන තොගය පහත සඳහන් පරිදිය.

මාසය	විකුණුම් ඒකක	අවසාන තොග ඒකක
ජනවාරි	12,000	1,500
පෙබරවාරි	15,000	1,300
මාර්තු	14,000	1,500
අප්‍රේල්	10,000	1,000
මැයි	9,000	1,100
ජූනි	10,000	1,200

පෙබරවාරි - ජූනි නිෂ්පාදන ආයවැය ලේඛනයක් සකස් කරන්න.

(ලකුණු 10)

(මුළු ලකුණු 20)

06. XYZ ආයතනය ආයෝජනය සඳහා ව්‍යාපෘති 2ක් සලකා බලමින් සිටී.

ව්‍යාපෘති A

	වසර 0	වසර 1	වසර 2	වසර 3	වසර 4	වසර 5
මූලික ආයෝජනය	(800000)					
වාර්ෂික ගුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ		200000	350000	350000	200000	150000

ව්‍යාපෘති B

	වසර 0	වසර 1	වසර 2	වසර 3	වසර 4	වසර 5
මූලික ආයෝජනය	(800000)					
වාර්ෂික ගුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ		250000	250000	250000	250000	250000

එබ විසින් පහත නිර්ණායක යටතේ ඉහත ව්‍යාපෘති ඇගයීමකට ලක්කොට කුමන ව්‍යාපෘතිය තෝරා ගත යුතුදැයි නිරදේශ කරන්න. වට්ටම් අනුපාතය 12% කි.

- i. පිළිගෙවුම් කාලය
- ii. ගුද්ධ වර්තමාන අගය
- iii. අභ්‍යන්තර එලදා අනුපාතය

(මුළු ලක්ෂණ 20)

07. මූල්‍ය කළමනාකරුවන් විසින් ගනු ලබන ප්‍රධාන තීරණ පිළිබඳ අවධානය යොමු කරමින් ක්‍රිඩා කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය සඳහා මූල්‍ය කළමනාකරණය හා ගණකාධිකරණයේ ඇති වැදගත්කම ක්‍රිඩා කළමනාකරුවෙකුගේ දැඡ්ටී කොළඹයෙන් විග්‍රහ කරන්න.

(මුළු ලක්ෂණ 20)

සම්කරණ

$$\text{වර්තමාන අගය} = A (1+i)^{-n}$$

$$\text{අනාගත අගය} = A (1+i)^n$$

$$\text{වාර්ෂිකයක වර්තමාන අගය} = A * \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i}$$

$$\text{වාර්ෂිකයක අනාගත අගය} = A * \frac{(1+i)^n - 1}{i}$$

$$\text{අපරිමිතයක වර්තමාන අගය} = \frac{A}{r}$$

$$\text{අහ්‍යන්තර එලදා අනුපාතය} = R_1 + (R_2 - R_1) * \frac{NPV @ R_1}{|NPV @ R_1 + NPV @ R_2|}$$