



කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - සමාජීය විද්‍යා පීඨය
ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) උපාධි දෙවන වසර
2016/2017 අධ්‍යයන වර්ෂය - දෙවන අර්ධ වාර්ෂික පරීක්ෂණය
(2019 ජනවාරි)

ක්‍රීඩා සහ විශ්‍රාන්ති කළමනාකරණය
SRMG 32484: ක්‍රීඩා සහ විශ්‍රාන්තිය තුළ මූල්‍ය කළමනාකරණය
ප්‍රශ්න පහකට (05) පමණක් පිලිතුරු සපයන්න.

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 07 යි.

කාලය : පැය 03 යි.

01. අ.) මූල්‍ය කළමනාකරණයේදී විවිධ තීරණ ගනු ලැබේ. එවැනි තීරණ කවරේදැයි 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 ණයකර අතර පවතින වෙනස්කම් දක්වන්න (ලකුණු 08)

(මුළු ලකුණු 20)

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

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

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

- i. මාසික වාරිකයක අගය සොයන්න.
- ii. ප්‍රථම මාස 3 සඳහා ණය ක්‍රම ක්‍ෂය ලේඛනය පිළියෙළ කරන්න.

(ලකුණු 10)

(මුළු ලකුණු 20)

04. සීමාසහිත පීරිස් සමාගම හාණ්ඩ මිලදී ගැනීමේ සහ විකිණීමේ කටයුතුවල නියුක්ත සමාගමකි. 2018 වර්ෂය සඳහා පීරිස් සමාගමේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පහත පරිදි වේ.

2018 මාර්තු 31න් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශය.

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

සියළු විකුණුම් ණය පදනමට වන බව සිතන්න.

2018 මාර්තු 31 දිනට මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශනය

	000'		000'	
	2018		2017	
ජංගම නොවන වත්කම්				
දේපල පිරිසිදු හා උපකරණ	300		250	
ආයෝජන	20	320	20	270
ජංගම වත්කම්				
නොගය	250		100	
ණයගැනියෝ	200		180	
මුදල්	30	470	20	300
		790		570
හිමිකම් හා වගකීම්				
කොටස් ප්‍රාග්ධනය		200		200

රඳවාගැනීම්		320		104
මුළු හිමිකම් ප්‍රාග්ධනය		520		304
දිගුකාලීන වගකීම්				
ණයකර		50		50
බැංකු ණය		50		30
ජංගම වගකීම්				
වෙළඳ ණයහිමියෝ	130		150	
අනෙකුත් වගකීම්	40	170	36	186
		790		570

සීමාසහිත පීරිස් සමාගමේ මූල්‍ය ප්‍රකාශ භාවිතයට ගනිමින් සමාගමේ සමස්ථ මූල්‍ය තත්වය සහ මූල්‍ය කාර්යඵලය පහත සඳහන් අංශ යටතේ (එක් වර්ගයකට අවම වශයෙන් අනුපාත 2ක්) විශ්ලේෂණය කරන්න. පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව ප්‍රගතියක් ලබා ඇත්දැයි ඔබගේ අදහස් දක්වන්න.

1. ද්‍රවශීලතාවය
2. තෝලනය
3. මෙහෙයුම් කාර්යක්ෂමතාවය
4. ලාභදායීත්වය

(මුළු ලකුණු 20)

05. අ.) අයවැය ලේඛණ පිළියෙළ කිරීමේ ප්‍රයෝජන මොනවාදැයි පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 10)

ආ.) ABC සමාගම X නම් භාණ්ඩය 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 අයවැය 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 ශුද්ධ 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 ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ		250000	250000	250000	250000	250000

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

- i. පිළිගෙවුම් කාලය
- ii. ශුද්ධ වර්තමාන අගය
- iii. අභ්‍යන්තර ඵලදා අනුපාතය

(මුළු ලකුණු 20)

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

(මුළු ලකුණු 20)

සමීකරණ

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

$$\text{අනාගත අගය} = A (1 + i)^n$$

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

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

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

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