



ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනය

අදියර III විභාගය - 2024 ජනවාරි

යෝජිත උත්තර

(302) කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය සහ මූල්‍ය (MAF)

ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනය
නො. 540 , පූජ්‍ය මුරුත්තෙට්ටුවේ ආනන්ද නාහිමි මාවත,
නාරාහේන්පිට, කොළඹ 05.
දුරකථන : 011-2-559 669

මෙය අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීම් අංශයේ ප්‍රකාශනයකි

ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනය
 අදියර III විභාගය - 2024 ජනවාරි
 (302) කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය සහ මූල්‍ය
 යෝජිත උත්තර

අනිවාර්ය ප්‍රශ්න 4
 (මුළු ලකුණු 20)

A කොටස

පළමුවන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

පරිච්ඡේදය 01 - කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය පිළිබඳ හැඳින්වීම, අවදානම් සහ අවිනිශ්චිතභාවය යටතේ අදාළ පිරිවැය සහ තීරණ ගැනීම

(a)

- සමච්ඡේදන ලක්ෂ්‍යය = $\frac{\text{ස්ථාවර පිරිවැය}}{\text{ඒකකයකට දායකය}}$
- සමච්ඡේදන ලක්ෂ්‍යය = $\frac{16,320,000}{700 - (240+140+80)}$
- සමච්ඡේදන ලක්ෂ්‍යය = 68,000
- ආරක්ෂිත ආන්තිකය = 75,000 - 68,000
- = ඒකක 7,000

(ලකුණු 03)

(b)

ඉලක්ක දායකය	ඒකක 75,000*රු.240	18,000,000
(-) නිශ්චිත ස්ථාවර පිරිවැය		(16,320,000)
අපේක්ෂිත ලාභය		1,680,000

(ලකුණු 02)

(මුළු ලකුණු 05)

දෙවන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

පරිච්ඡේදය 7 - කාරක ප්‍රාග්ධන කළමනාකරණය

	2022/23	2021/22
තොග තේවාසික කාලය	86	74
වෙළඳ ලැබිය යුතු මුදල් එකතුකිරීමේ කාලය	110	80
(-) වෙළඳ ගෙවිය යුතු මුදල් ගෙවීමේ කාලය	(125)	(100)
කාරක ප්‍රාග්ධන වක්‍රය	71	54

පෙරවැඩ: 2023 2022
 වෙළඳ ගෙවිය යුතු පිරිවැටුම් කාලය = $365/2.92$ $365/3.65$
දින 125 දින 100 (ලකුණු 03)

(b)

- මුදල් ප්‍රවාහයන් පුරෝකථනය කිරීම සහ අතිරික්තය සහ හිඟය කල්තියා හඳුනා ගැනීම.
- තොග මට්ටම් හරහා තොග කළමනාකරණය සහ ආර්ථික ඇණවුම් ප්‍රමාණ ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- සතුටුදායක ණය ප්‍රතිපත්තියක් සහිත ණයගැති කළමනාකරණය (උදා: කලින් පියවීම සඳහා ණය ගැතියන්ට වට්ටම් පිරිනැමීම)
- කලින් පියවීම සඳහා ණයගැතියන්ට වට්ටම් පිරිනැමීම.

(ලකුණු 02)
(මුළු ලකුණු 05)

තෙවන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

පරිච්ඡේදය 3 - විවිධ වර්ගයේ අයවැය සහ සැලසුම් කිරීම සහ පාලනය සහ අයවැයකරණය

විකුණුම් අයවැය		X		Y
වෙළඳපල ඒකක 2023		10%		24%
විකුණුම් 2023 (ඒකක)		280,000		375,000
මුළු වෙළඳපල වටිනාකම 2024(ඒකක)	$280,000/0.1$	2,800,000	$375,000/.24$	1,562,500
අයවැය ඒකක 2024	$280,000/.10*.12$	336,000	$375,000/.24*.25$	390,625
අයවැය ඒකක වටිනාකම 2024	$300*1.04$	312	$240*1.15$	276
අයවැය විකුණුම් 2024 (රු)		104,832,000		107,812,500

(ලකුණු 05)
(මුළු ලකුණු 05)

හතරවන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

පරිච්ඡේදය 01 - කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය පිළිබඳ හැඳින්වීම, අවදානම් සහ අවිනිශ්චිතභාවය යටතේ අදාළ පිරිවැය සහ තීරණ ගැනීම

		රු
විකුණුම්		900,000
(-) අදාළ පිරිවැය		
අමුද්‍රව්‍ය වියදම් - X	1000*රු.470	470,000
- Y	500*රු.500	250,000
ශ්‍රමය	පැය150*රු.600*1.5	135,000
වෙනත් විවල්‍ය පිරිවැය	පැය 150* රු.800	120,000
		(975,000)
වැඩිවන ලාභය / (අලාභය)		(75,000)

අලාභයක් උත්පාදනය කරන බැවින් ඇණවුම පිළිගැනීම නිර්දේශ නොකරයි.

(මුළු ලකුණු 05)



A කොටසෙහි අවසානය

පස්වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

පරිච්ඡේදය 03 - විවිධ වර්ගයේ අයවැය සහ සැලසුම් කිරීම සහ පාලනය කිරීම සහ අයවැයකරණය

මුදල් අයවැය	ජනවාරි-24	පෙබරවාරි-24	මාර්තු-24
ලැබීම්			
අත්තිකාරම් ලැබීම් -W1	35,712,000	52,800,000	29,760,000
පොලී ආදායම @ 5%	-	89,717	252,640
මුළු ලැබීම්	35,712,000	52,889,717	30,012,640
ගෙවීම්			
ආහාර පාන සඳහා වියදම - W2	6,200,000	6,200,000	5,220,000
විවලය වියදම් ආදායමෙන් 4%	2,480,000	2,088,000	1,428,480
වැටුප් ගෙවීම්	3,000,000	3,000,000	3,000,000
පරිපාලන වියදම්	2,500,000	2,500,000	2,500,000
මුළු ගෙවීම්	14,180,000	13,788,000	12,148,480
ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ	21,532,000	39,101,717	17,864,160
මාසය ආරම්භයේදී ශේෂය	3,000,000	3,000,000	3,000,000
	(21,532,000)	(60,633,720)	(78,497,880)
මාසය අවසානයේ ශේෂය	3,000,000	3,000,000	3,000,000

W1 -	දෙසැ-23	ජන-24	පෙබ-24	මාර්තු-24	අප්‍රේල්-24	මැයි-24	ජූනි-24
අත්තිකාරම් ලැබීම්							
නැවතී සිටි කාමර අනුපාතය	100%	100%	90%	80%	100%	60%	60%
දිනකට කාමර ගාස්තුව	25,000	25,000	25,000	18,000	22,000	20,000	20,000
මසකට දින	31	31	29	31	30	31	30

ගණන							
ඇස්තමේන්තුගත ආදායම	62,000,000	62,000,000	52,200,000	35,712,000	52,800,000	29,760,000	28,800,000
අත්තිකාරම් ලැබීම්	52,200,000	35,712,000	52,800,000	29,760,000	28,800,000	-	-
W2 - ආහාර පාන සඳහා වියදම	දෙසැ-23	ජන-24	පෙබ-24	මාර්තු-24	අප්‍රේල්-24	මැයි-24	ජූනි-24
ආදායමෙන් 10%	6,200,000	6,200,000	5,220,000	3,571,200	5,280,000	2,976,000	2,880,000
මසකට පසු හිඟ මුදල් ගෙවීම්		6,200,000	6,200,000	5,220,000	3,571,200	5,280,000	2,976,000

(මුළු ලකුණු 10)

හයවන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

පරිච්ඡේදය 1 - කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය පිළිබඳ හැඳින්වීම, අවදානම් සහ අවිනිශ්චිතභාවය යටතේ අදාළ පිරිවැය සහ තීරණ ගැනීම

(a)

සෘජු ද්‍රව්‍ය X1	ඉල්ලුම	අමුද්‍රව්‍ය ඉල්ලුම* X1	එකතුව
නිෂ්පාදන කුඩා	80,000.00	0.25	20,000
		(1,500/6,000)	
මධ්‍යම	90,000.00	0.40	36,000
		(2,400/6,000)	
විශාල	45,000.00	0.60	27,000
		(3,600/6000)	
සම්පූර්ණ අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය			83,000
සෘජු ද්‍රව්‍ය ලබා ගැනීමේ හැකියාව			85,000
අතිරික්තය			(2,000)

සෘජු ද්‍රව්‍ය X2			
නිෂ්පාදන	ඉල්ලුම X2	අමුද්‍රව්‍ය ඉල්ලුම* X2	එකතුව
කුඩා	80,000.00	0.2 (3,000/1,500)	160,000
මධ්‍යම	90,000.00	3.00 (4,500/1,500)	270,000
විශාල	45,000.00	3.50 (5,250/1,500)	157,500
සම්පූර්ණ අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය			587,500
සෘජු ද්‍රව්‍ය ලබා ගැනීමේ හැකියාව			(520,000)
හිතය			67,500

සෘජු ශ්‍රමය			
නිෂ්පාදන	ඉල්ලුම	ශ්‍රමය පැය	එකතුව
කුඩා	80,000	2.00 1,500/750	160,000
මධ්‍යම	90,000	2.20 1,650/750	198,000
විශාල	45,000	2.50 1,875/750	112,500
අවශ්‍ය මුළු පැය			470,500
ශ්‍රම පැය ලබාගැනීමේ හැකියාව			600,000
අතිරික්තය			(129,500)

*සෘජු අමුද්‍රව්‍ය X2 හිත වේ.

(ලකුණු 05)

(b)

	කුඩා	මධ්‍යම	විශාල
විකුණුම් මිල	12,000	15,000	18,000
(-) විවලය පිරිවැය			
අමුද්‍රව්‍ය X1	1,500	2,400	3,600
අමුද්‍රව්‍ය X2	3,000	4,500	5,250
ශ්‍රමය	1,500	1,650	1,875
විවලය නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය	3,200	1,620	1,850
සම්පූර්ණ විවලය පිරිවැය	(9,200)	(10,170)	(12,575)
දායකය	2,800	4,830	5,425

අමුද්‍රව්‍ය X2	2	3	3.50
දායකය- අමුද්‍රව්‍ය කිලෝ 1කට	1,400	1,610	1,550
ශ්‍රේණිගත කිරීම	3	1	2

නිෂ්පාදන	නිෂ්පාදන සැලසුම	අමුද්‍රව්‍ය ඉල්ලුම X2	එකතුව
මධ්‍යම	90,000	3	270,000
විශාල	45,000	3.50	157,500
කුඩා	46,250	2	92,500
			520,000

(ලකුණු 05)
(මුළු ලකුණු 10)

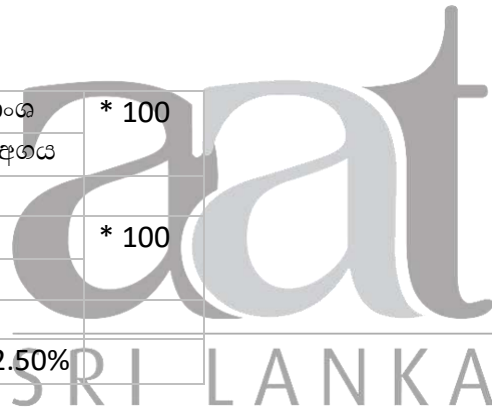
හත්වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

පරිච්ඡේදය 05 - ප්‍රාග්ධනයේ මූලාශ්‍ර සහ ප්‍රාග්ධනයේ පිරිවැය

(a)

(i)

K_e	=	ස්ථිර ලාභාංශ වර්තමාන අගය	* 100
K_e	=	3.6	* 100
		16	
K_e	=	22.50%	



(ලකුණු 02)

(ii)

සමාගමේ දෘෂ්ටිකෝණයෙන්					
වසර	මුදල් ප්‍රවාහය	DF @ 10%	ව.අ.	DF @ 15%	ව.අ.
0	109	1.000	109	1.000	109
1-4	(15.40)	3.170	(48.82)	2.855	(43.97)
	100*22%*70%				
4	(100)	0.683	(68.30)	0.572	(57.18)
		ඉ.ව.අ.	(8.12)		7.85

$$\begin{aligned} \text{IRR} &= 10\% + \left(\frac{(15-10) \times 8.12}{(8.12) - 7.85} \right) \\ &= 12.54\% \end{aligned}$$

(ලකුණු 03)

(iii)

මූලාශ්‍ර	වෙළඳපල වටිනාකම රු.මි.	COC %	COC Rs.
සාමාන්‍ය කොටස්	1,280	22.50%	288.00
ණයකර	1,744	12.54%	218.71
	3,024		506.71
WACC =	506.71	X 100	=16.7562%
	3,024		

(ලකුණු 03)

(b)

- ආයෝජන තක්සේරුව.
- ප්‍රාග්ධන ව්‍යුහය පවත්වා ගැනීම
- මූල්‍ය අවදානම් කළමනාකරණය.
- ප්‍රාග්ධන අයවැය තීරණ සඳහා.
- ලාභාංශ ප්‍රතිපත්තිය තීරණය කිරීමේදී.
- ඉහළ කළමනාකාරීත්වයේ මූල්‍ය කාර්යක්ෂමතාවය ඇගයීමට උපකාරී වේ.
- විවිධ මූල්‍ය ප්‍රභවයන් සංසන්දනාත්මක විශ්ලේෂණයට උපකාරී වේ.

(ලකුණු 02)

(මුළු ලකුණු 10)

B කොටසෙහි අවසානය

අටවන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

පරිච්ඡේදය 4 - සම්මත පිරිවැය සහ විචල්‍යතා විශ්ලේෂණය

(a)

$$\begin{aligned}
 \text{(i) විකුණුම් මිල විචලනය} &= \text{සැබෑ විකුණුම් (සැබෑ මිල - සම්මත මිල)} \\
 &= 4,150 (14,066 - 14,000) \\
 &= \underline{\underline{273,900 \text{ වාසි}}}
 \end{aligned}$$

(ලකුණු 02)

$$\begin{aligned}
 \text{(ii) සෘජු ද්‍රව්‍ය මිල විචලනය} &= \text{භාවිතා කළ සෘජු ද්‍රව්‍ය} \times (\text{සම්මත මිල} - \text{සැබෑ මිල}) \\
 \text{A1} &= 6,790(1,500-1,480) \\
 &= \underline{\underline{135,800 \text{ වාසි}}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{A2} &= 8,960(4,000-4,038) \\
 &= \underline{\underline{340,480 \text{ අවාසි}}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= 340,480 \text{ A} - 135,800 \text{ F} \\
 &= \underline{\underline{204,680 \text{ අවාසි}}}
 \end{aligned}$$

(ලකුණු 02)

$$\begin{aligned}
 \text{(iii) සෘජු ද්‍රව්‍ය මිශ්‍ර විචලනය} &= \text{සෘජු ද්‍රව්‍යහි සම්මත පිරිවැය} \times [(\text{සම්පූර්ණ සෘජු ද්‍රව්‍ය භාවිතය} \times \\
 &\quad \text{සම්මත මිශ්‍රණය}) - (\text{සම්පූර්ණ සෘජු ද්‍රව්‍ය භාවිතය} \times \text{සැබෑ මිශ්‍රණය})]
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{A1} &= 1,500 \left(15,750 \times \frac{1.5}{3.5} - 15,750 \times \frac{6,790}{15,750} \right) \\
 &= 1,500(6750-6790) \\
 &= \underline{\underline{60,000 \text{ අවාසි}}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{A2} &= 4,000 \left(15,750 \times \frac{2}{3.5} - 15,750 \times \frac{8,960}{15,750} \right) \\
 &= 4,000(9,000-8,960) \\
 &= \underline{\underline{160,000 \text{ වාසි}}} \\
 &= \underline{\underline{100,000 \text{ වාසි}}}
 \end{aligned}$$

(ලකුණු 03)

(iv) සෘජු ද්‍රව්‍ය ඵලදා විචලනය = සෘජු ද්‍රව්‍ය සම්මත මිල [(සම්පූර්ණ සම්මත ද්‍රව්‍ය භාවිතය X සම්මත මිශ්‍රණය) - (සම්පූර්ණ සෘජු ද්‍රව්‍ය භාවිතය X සම්මත මිශ්‍රණය)]

$$\begin{aligned} \text{A1} &= 1,500 \left(14,525 \times \frac{1.5}{3.5} - 6,750 \right) \\ &= 1,500(6,225 - 6,750) \\ &= \underline{\underline{787,500 \text{ අවාසි}}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{A2} &= 4,000 \left(14,525 \times \frac{2}{3.5} - 9,000 \right) \\ &= 4,000(8,300 - 9,000) \\ &= \underline{\underline{2,800,000 \text{ අවාසි}}} \\ &= 2,800,000 \text{ A} + 787,500 \text{ A} \\ &= \underline{\underline{3,587,500 \text{ අවාසි}}} \end{aligned}$$

(ලකුණු 03)

(b)

මෙහෙයුම් ප්‍රකාශය - ආන්තික පිරිවැය				
අයවැය දායකය		4,500*3,445		15,502,500
විකුණුම් දායක පරිමාවේ විචලනය				(1,205,750)
සැබෑ විකුණුම්වල අයවැය දායකය		4,150*3,445		14,296,750
විචලනයන් සකස් කිරීම			A	E
සෘජු ද්‍රව්‍ය මිල විචලනය		204,680		
සෘජු ද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණ විචලනය			100,000	
සෘජු ද්‍රව්‍ය ඵලදා විචලනය		3,587,500		
සෘජු ශ්‍රම අනුපාත විචලනය			29,000	
සෘජු ශ්‍රම කාර්යක්ෂමතා විචලනය		110,250		
විචල්‍ය පොදු කාර්ය වියදම් විචලනය		2,320		
විචල්‍ය පොදු කාර්ය කාර්යක්ෂමතා විචලනය		39,200		
විකුණුම් දායක මිල විචලනය			273,900	
		3,943,950	402,900	(3,541,050)
සැබෑ දායකය				10,755,700

(ලකුණු 05)
(මුළු ලකුණු 15)

නවවන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

පරිච්ඡේදය 6 - ප්‍රාග්ධන ආයෝජන තක්සේරුව

(a)

රු.000	ආයෝජන	කාරක ප්‍රාග්ධනය	දායකය (w1)	විකුණුම් සහ බෙදා හැරීම.	ස්ථාවර පිරිවැය (w2)	ආදායම් බදු (w3)	මුදල් ප්‍රවාහය	COC @ 20%	වර්තමාන වටිනාකම
Y0	(80,000)	(8,000)	-	-	-		(88,000)	1.000	(88,000)
Y1	-		62,400	(10,000)	(29,000)	(1,020)	22,380	0.833	18,642
Y2	-		78,300	(8,640)	(29,000)	(6,198)	34,462	0.694	23,916
Y3	-		102,080	(11,264)	(29,000)	(12,545)	49,271	0.579	28,528
Y4	-		112,288	(12,390)	(29,000)	(15,269)	55,628	0.482	26,813
Y5	-	8,000	108,077	(11,926)	(29,000)	(20,145)	55,006	0.402	22,112
								ඉ.ව.අ.	32,011

W1 - දායකය	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
ඉල්ලුම	24,000	27,000	32,000	32,000	28,000
මිල	3,600	4,000	4,400	4,840	5,324
විවලය පිරිවැය	(1,000)	(1,100)	(1,210)	(1,331)	(1,464)
ඒකකයකට දායකය	2,600	2,900	3,190	3,509	3,860
සම්පූර්ණ දායකය	62,400	78,300	102,080	112,288	108,077

W2 - ආදායම් බදු	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
මුදල් ප්‍රවාහ	23,400	40,660	61,816	70,898	67,151
ප්‍රාග්ධන දීමනාව 25%	(20,000)	(20,000)	(20,000)	(20,000)	-
බදු අය කළ හැකි ලාභය	3,400	20,660	41,816	50,898	67,151
ආදායම් බදු @ 30%	1,020	6,198	12,545	15,269	20,145
බදු ඉතිරිකිරීම / (බදු ගෙවීම)	(1,020)	(6,198)	(12,545)	(15,269)	(20,145)

W3 - ස්ථාවර පිරිවැය	
වාර්ෂික කුලිය ක්ෂය සමග	45,000
ක්ෂය	(16,000)
ස්ථාවර පිරිවැය	29,000

(ලකුණු 13)

(b) ඉහත විශ්ලේෂණයට අනුව, නව නිෂ්පාදනය රුපියල් මිලියන 32 ක ධනාත්මක ඉ.ව.අගයක් ජනනය කරන බැවින් නව යන්ත්‍ර සූත්‍ර භාවිතා කර දියත් කිරීම නිර්දේශ කෙරේ.

(ලකුණු 02)
(මුළු ලකුණු 15)

දහවන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

(A)

පරිච්ඡේදය 2 - පෙරසැරි පිරිවැය සහ ඩිජිටල් පිරිවැය

සමානුපාතික ඒකක ප්‍රකාශය							
	මුළු ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	සෘජු ද්‍රව්‍ය		සෘජු ශ්‍රමය		පොදු කාර්ය	
		DOC	සමානුපාතික ඒකක	DOC	සමානුපාතික ඒකක	DOC	සමානුපාතික ඒකක
ආරම්භක නිමි	4,130	100%	4,130	100%	4,130	100%	4,130
නව නිමි	10,470	100%	10,470	100%	10,470	100%	10,470
සාමාන්‍ය අලාභය 5% අමුද්‍රව්‍ය	875	-	-	-	-	-	-
අසාමාන්‍ය ලාභය	(1,145)	100%	(1,145)	100%	(1,145)	100%	(1,145)
අවසාන නොනිමි	7,300	100%	7,300	60%	4,380	30%	2,190
මුළු අමුද්‍රව්‍ය	21,630		20,755		17,835		15,645

ඒකකයක පිරිවැය ගණනය	සෘජු ද්‍රව්‍ය	සෘජු ශ්‍රමය	පොදු කාර්ය	මුළු එකතුව
ආරම්භක තොගය	4,761,715	2,189,745	2,116,800	9,068,260
අමුද්‍රව්‍ය පිරිවැය	24,500,000	14,700,000	11,025,000	50,225,000
අබලි ඒකක විකිණීම@210/-	(350,000)	-	-	(350,000)
අමුද්‍රව්‍ය ඉද්ධ පිරිවැය	28,911,715	16,889,745	13,141,800	58,943,260
අපේක්ෂිත සමානුපාතික ඒකක	20,755	17,835	15,645	
නිෂ්පාදිත ඒකක පිරිවැය	1,393	947	840	3,180

ඇගයීමේ ප්‍රකාශය	සෘජු ද්‍රව්‍ය			සෘජු ශ්‍රමය			පොදු කාර්ය			මුළු එකතුව
	ඒකක	පිරිවැය	එකතුව	ඒකක	පිරිවැය	එකතුව	ඒකක	පිරිවැය	එකතුව	
නිමි	14,600	1,393	20,337,800	14,600	947	13,826,200	14,600	840	12,264,000	46,428,000
අසාමාන්‍ය ලාභය	1,145	1,393	1,594,985	1,145	947	1,084,315	1,145	840	961,800	3,641,100
අග නොනිමි	7,300	1,393	10,168,900	4,380	947	4,147,860	2,190	840	1,839,600	16,156,360
			32,101,685			19,058,375			15,065,400	

පෙරසැරි 1 ගිණුම					
විස්තරය	ඒකක	වටිනාකම	විස්තරය	ඒකක	වටිනාකම
ආරම්භක නොගය	4,130	9,068,260	නිමි භාණ්ඩ	14,600	46,428,000
සෘජු ද්‍රව්‍ය - P 2	17,500	24,500,000	සාමාන්‍ය අලාභය	875	350,000
සෘජු ශ්‍රමය	-	14,700,000			
පොදු කාර්ය	-	11,025,000			
අසාමාන්‍ය ලාභය	1,145	3,641,100	නොනිමි ප/ගෙ	7,300	16,156,360
	22,775	62,934,360		22,775	62,934,360
නොනිමි ඉ/ගෙ	7,300	16,156,360			

(ලකුණු 14)

SRI LANKA

(B)

පරිච්ඡේදය 01 - කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය හැඳින්වීම, අදාළ පිරිවැය සහ අවදානම් සහ අවිනිශ්චිතභාවය යටතේ තීරණ ගැනීම

	වෙබ් අඩවිය			භෞතිකව පවත්වාගෙන යන සාප්පුව		
අඩු	0.6	12,000	7,200	0.25	9,000	2,250
සාමාන්‍ය	0.2	17,000	3,400	0.5	18,000	9,000
ඉහළ	0.2	24,000	<u>4,800</u>	0.25	26,000	<u>6,500</u>
			15,400			17,750
විකුණුම් මිල			1,000			1,000
විචල්‍ය පිරිවැය			(400)			(400)

ඒකකයකට දායකය		600		600
සම්පූර්ණ දායකය	(15,400x600)	9,240,000	(17,750x600)	10,650,000
(-) ස්ථාවර පිරිවැය		(3,000,000)		(8,000,000)
අපේක්ෂිත ලාභය		6,240,000		2,650,000

විලාසිතා පෙළ දියත් කිරීම සඳහා වෙබ් අඩවිය භාවිතා කිරීම තක්සේරු කල හැක.

(ලකුණු 06)
(මුළු ලකුණු 20)



C කොටසෙහි අවසානය

Notice:

These answers compiled and issued by the Education and Training Division of AAT Sri Lanka constitute part and parcel of study material for AAT students.

These should be understood as Suggested Answers to question set at AAT Examinations and should not be construed as the “Only” answers, or, for that matter even as “Model Answers”. The fundamental objective of this publication is to add completeness to its series of study texts, designed especially for the benefit of those students who are engaged in self-studies. These are intended to assist them with the exploration of the relevant subject matter and further enhance their understanding as well as stay relevant in the art of answering questions at examination level.



© 2021 by the Association of Accounting Technicians of Sri Lanka (AAT Sri Lanka). All rights reserved. No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Association of Accounting Technicians of Sri Lanka (AAT Sri Lanka)