



ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනය

අදියර III විභාගය - 2021 ජූලි

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 - 2021 ජූලි
(302) කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය සහ මූල්‍ය
යෝජිත උත්තර

අනිවාර්ය ප්‍රශ්න හතරකි
 (මුළු ලකුණු 20)

A කොටස

පළමුවන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

පරිච්ඡේදය 07 - කාරක ප්‍රාග්ධන කළමනාකරණය

	සටහන	2020/21 (දින)
තොග කාලය	1	73
ණයගැති කාලය	2	<u>91</u>
		164
(-) <u>ණයහිමි කාලය</u>		(78)
කාරක ප්‍රාග්ධන වකුය		86

සටහන 01 - තොග කාලය

$$\begin{aligned}
 &\text{තොග කාලය} &= & \frac{\text{සාමාන්‍ය තොගය}}{\text{විකුණුම් පිරිවැය}} && \times & \text{දින } 365 \\
 & &= & \frac{(1,965 + 1,515)/2}{8,700} && \times & \text{දින } 365 \\
 & & & \frac{1,740}{8,700} && \times & \text{දින } 365 \\
 & &= & \underline{\underline{\text{දින } 73}}
 \end{aligned}$$

විකුණුම් පිරිවැය

$$\begin{aligned}
 &\text{ලාභය} &= & 11,600 \times 25\% &= & 2,900 \\
 &\text{පිරිවැය} &= & 11,600 - 2,900 &= & 8,700
 \end{aligned}$$

සටහන 02 - ණයගැති කාලය

$$\begin{aligned}
 &\text{ණයගැති කාලය} &= & \frac{\text{සාමාන්‍ය ණය හිමියෝ}}{\text{ණයට විකුණුම්}} && \times & \text{දින } 365 \\
 & &= & \frac{(3,505 + 2,295)/2}{11,600} && \times & \text{දින } 365 \\
 & &= & \frac{2,900}{11,600} && \times & \text{දින } 365 \\
 & &= & \underline{\underline{\text{දින } 91}}
 \end{aligned}$$

(ලකුණු 05)

දෙවන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

පරිච්ඡේදය 03 - විවිධ වර්ගයේ අයවැය සහ සැලසුම්කරණය හා පාලනය කිරීම සමග අයවැයකරණය

(a) මූල්‍ය දෘෂ්ටිකෝණයෙන්

- 1 දළ ලාභ අනුපාතය
- 2 වර්ෂය සඳහා අයභාරය නව නිෂ්පාදන මුළු විකුණුම් වලින් % ක් ලෙස
- 3 ආදායමේ වැඩිවීම % ක් ලෙස
- 4 සාමාන්‍ය විකුණුම් මිල
- 5 ඒකකයක සාමාන්‍ය දළ ලාභය

පාරිභෝගික දෘෂ්ටිකෝණයෙන්

- 1 පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාව
- 2 පාරිභෝගික පැමිණිලි සංඛ්‍යාව
- 3 අත්කරගත් නව පාරිභෝගිකයන් සංඛ්‍යාව

(ලකුණු 03 යි)

(b) තුලිත ලකුණු ක්‍රමයේ අවසාන

- 1 කාර්ය සාධනය මැනීම නිගමනවලට යටත් වේ.
- 2 එය සංවිධානයට ගැලපෙන පරිදි සකස් කළ යුතුය.
- 3 එය සාර්ථක වීමට නායකත්වය අත්‍යවශ්‍ය වේ.
- 4 එය සංකීර්ණ විය හැක.
- 5 එයට බොහෝ දත්ත අවශ්‍ය වේ.
- 6 අවදානම් කළමනාකරණයේ ආර්ථික වටිනාකම පිළිබඳ සෘජු මූල්‍ය විශ්ලේෂණය ඇතුළත් නොවේ.
- 7 ආයතනය එහි ඉලක්ක තුලිත ලකුණු ක්‍රමයෙන් සපුරා ගැනීමට අපොහොසත් වන විට සාර්ථකත්වය සපුරාලීමට හෝ අසාර්ථක වීම වලක්වා ගැනීමට අරමුණු නැවත අර්ථකතනය කළ හැකිය.
- 8 ලබා දෙන මිනුම් ගැටුම් සහගත හා කළමනාකාරිත්වයට සංකීර්ණ ගැටළු ඇති කරයි.
- 9 අදාළවන තුලිත ලකුණු ක්‍රමයක් සෑදීම ඉතා ඉක්මනින් කළ නොහැක.
- 10 මූල්‍යමය විශ්ලේෂණයක් හා අවදානම් කළමනාකරණයක් සිදු නොවේ.
- 11 විවිධ දෙපාර්තමේන්තු අතර ගැටුම් ඇති වීම කාලය වැයකරන ක්‍රියාවකි.

(ලකුණු 02 යි)

(මුළු ලකුණු 05)

තෙවන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

පරිච්ඡේදය 01 - කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය හැඳින්වීම, තීරණය ගැනීමේදී අදාළ පිරිවැය සහ අවදානම් සහ අවිනිශ්චිතතා මත තීරණ ගැනීම

ආන්තික පිරිවැයකරණ ක්‍රමය යටතේ ආදායම් ප්‍රකාශය			(රු.'000)
විකුණුම්	16,800×Rs.800		13,440
(-)විකුණුම් පිරිවැය			
ආරම්භක කොගය	2,900×300	870	
නිෂ්පාදන පිරිවැය (W1)	15,500×300	<u>4,650</u>	
		5,520	
අවසන් කොගය (W2)	1,600×300	(480)	
විකුණුම් පිරිවැය			<u>(5,040)</u>
			8,400
අනෙකුත් විචල්‍ය පිරිවැය			-
දායකය			8,400
ස්ථාවර පිරිවැය			
නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය පිරිවැය		2,240	
පරිපාලන හා බෙදාහැරීමේ පිරිවැය		<u>600</u>	<u>(2,840)</u>
වර්ෂයේ ලාභය			5,560

W1 - ඒකකයක නිෂ්පාදන පිරිවැය

	රු.
සෘජු ද්‍රව්‍ය	120
සෘජු ශ්‍රමය	150
පොදුකාර්ය පිරිවැය	<u>30</u>
	<u>300</u>

W2 - අවසන් කොගය

	රු.
ආරම්භක කොගය	2,900
නිෂ්පාදනය	<u>15,500</u>
	18,400
(-)විකුණුම්	<u>(16,800)</u>
අවසන් කොගය	<u>1,600</u>

ආරම්භක කොගයේ විචල්‍ය පිරිවැය රු. 300 ක් ලෙස උපකල්පනය කරන ලදී.

(ලකුණු 05)

හතරවන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

පරිච්ඡේදය 01 - කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය හැඳින්වීම, තීරණය ගැනීමේදී අදාළ පිරිවැය සහ අවදානම් සහ අවිනිශ්චිතතා මත තීරණ ගැනීම

			(රු.'000)
අභ්‍යන්තරව නිපදවනු ලැබුවහොත්	$2,790 \times 100$	=	279,000
 <u>බාහිර සැපයුම්කරුවන් මගින්</u>			
බාහිරින් මිලදී ගන්නේ නම්	$2,500 \times 100$	=	250,000
ස්ථාවර නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය පිරිවැය	$430 \times 100 \times 35\%$	=	15,050
ශ්‍රමිකයන් සඳහා වන්දි		=	36,000
විවලය පිරිවැයෙහි ඉතුරුම්	$(1,430 + 610 + 320) 100$	=	<u>(236,000)</u>
			<u>65,050</u>

නිෂ්පාදන පිරිවැය හා සසඳන විට බාහිරින් ලබා ගැනීමේ පිරිවැය අඩුය. එය බාහිරින් ලබා ගැනීම යෝග්‍ය වේ.



(ලකුණු 05)

A කොටසෙහි අවසානය

පස්වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

පරිච්ඡේදය 01 - කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය හැඳින්වීම, තීරණ ගැනීමේදී අදාළ පිරිවැය සහ අවදානම් සහ අවිනිශ්චිතතා මත තීරණ ගැනීම

(a)
අමුද්‍රව්‍ය AB

නිෂ්පාදිතය	ඉල්ලුම	ඒකකයක් සඳහා අමුද්‍රව්‍ය Kgs	මුළු අවශ්‍යතාවය Kgs
කුඩා	1,500	(225/150) 1.50	2,250
විශාල	600	(450/150) 3	<u>1,800</u>
AB මුළු අවශ්‍යතාවය			4,050
සමාගම සතු AB ප්‍රමාණය			<u>4,200</u>
අතිරික්ත සම්පත්			<u>150</u>

අමුද්‍රව්‍ය CD

නිෂ්පාදිතය	ඉල්ලුම	ඒකකයක් සඳහා අමුද්‍රව්‍ය Kgs	මුළු අවශ්‍යතාවය Kgs
කුඩා	1,500	(400/800) 0.50	750
විශාල	600	(800/800) 1	<u>600</u>
CD මුළු අවශ්‍යතාවය			1,350
සමාගම සතු CD ප්‍රමාණය			<u>(1,100)</u>
හිඟ සම්පත්			<u>(250)</u>

පුහුණු ශ්‍රමය

නිෂ්පාදිතය	ඉල්ලුම	ඒකකයක් සඳහා පුහුණු ශ්‍රමය	මුළු අවශ්‍යතාවය (පැය)
කුඩා	1,500	(600/400) 1.50	2,250
විශාල	600	(1,000/400) 2.50	<u>1,500</u>
මුළු පුහුණු ශ්‍රම අවශ්‍යතාවය			3,750
සමාගම සතු පුහුණු ශ්‍රම ප්‍රමාණය			<u>4,400</u>
අතිරික්ත ශ්‍රම සම්පත්			<u>650</u>

CD අමුද්‍රව්‍ය සීමාකාරී සාධකය වේ.

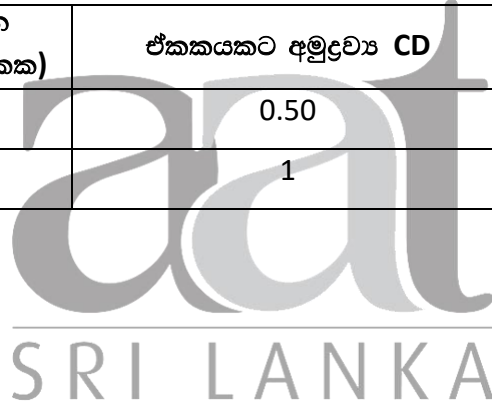
(ලකුණු 04 යි)

(b)

	කුඩා ප්‍රමාණය	විශාල ප්‍රමාණය
විකුණුම් මිල	2,800	4,500
(-) විවලය පිරිවැය		
අමුද්‍රව්‍ය AB	225	450
අමුද්‍රව්‍ය CD	400	800
පුහුණු ශ්‍රමය - A	600	1,000
විවලය පොදුකාර්ය පිරිවැය	<u>300</u>	<u>400</u>
මුළු විවලය පිරිවැය	(1,525)	(2,650)
දායකය	1,275	1,850
ඒකකයකට අමුද්‍රව්‍ය CD	0.5kg	1kg
අමුද්‍රව්‍ය CD 1 kg ට දායකය	2,550	1,850
ශ්‍රේණිගත කිරීම	1	2

ප්‍රශස්ත නිෂ්පාදන මිශ්‍රය

නිෂ්පාදිතය	නිෂ්පාදන සැලසුම (ඒකක)	ඒකකයකට අමුද්‍රව්‍ය CD	මුළු අවශ්‍යතාවය Kgs
කුඩා ප්‍රමාණය	1,500	0.50	750
විශාල ප්‍රමාණය	350	1	350
			1,100



(ලකුණු 06 යි)

(මුළු ලකුණු 10)

හයවන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

පරිච්ඡේදය 03 - විවිධ වර්ගයේ අයවැය සහ සැලසුම්කරණය හා පාලනය කිරීම සමග අයවැයකරණය

	ජනවාරි 22	පෙබරවාරි 22	මාර්තු 22
ලැබීම්			
අත්පිට විකුණුම් (W1)	450	396	378
ණය ගැතියන්ගෙන් එකතු කිරීම් (W1)	2,560	2,000	1,760
කෙටි කාලීන ණය	-	600	728
මුළු ලැබීම්	3,010	2,996	2,866
ගෙවීම්			
අමුද්‍රව්‍ය සඳහා ගෙවීම් (W2)	900	960	750
පොදුකාර්ය වියදම් සඳහා ගෙවීම් (W2)	250	220	210
කාර්ය මණ්ඩල වැටුප් හා දිරි දීමනා	1,500	1,500	1,500
පරිපාලන වියදම්	400	400	400
කෙටි කාලීන ණය පොලී @ 1% (12%/12)	-	-	6
මුළු ගෙවීම්	3,050	3,080	2,866
ඉ/ගෙ/ශේ	1,124	1,084	1,000
ප/ගෙ/ශේ	1,084	1,000	1,000

W1 - අත්පිට විකුණුම් හා ණයගැතියන්ගෙන් එකතු කිරීම්

	නොවැ 21	දෙසැ 21	ජන 22	පෙබ 22	මාර්තු 22
විකුණුම්	3,000	3,200	2,500	2,200	2,100
අත්පිට විකුණුම් @ 20%	600	640	500	440	420
අත්පිට විකුණුම් සඳහා මුදල් ලැබීම් @ 90%	540	576	450	396	378
ණයට විකුණුම්	2,400	2,560	2,000	1,760	1,680
ණයගැතියන්ගෙන් එකතු කිරීම්	2,400	2,400	2,560	2,000	1,760

W2 - අමුද්‍රව්‍ය සඳහා ගෙවීම්

	නොවැ 21	දෙසැ 21	ජන 22	පෙබ 22	මාර්තු 22
විකුණුම්	3,000	3,200	2,500	2,200	2,100
විකුණුම් පිරිවැය 40% (100%-60%)	1,200	1,280	1,000	880	840
අමුද්‍රව්‍ය පිරිවැය @ 75%	900	960	750	660	630
අමුද්‍රව්‍ය සඳහා ගෙවීම්	900	960	900	960	750
අනෙකුත් පොදු කාර්ය සඳහා ගෙවීම් @ 25%	300	320	250	220	210
					(ලකුණු 10)

හත්වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

පරිච්ඡේදය 05 - ප්‍රාග්ධන මූලාශ්‍ර සහ ප්‍රාග්ධන පිරිවැය

(a) සාමාන්‍ය කොටස් පිරිවැය

$$K_e = \frac{d_0}{P_0} \times 100$$

$$K_e = \frac{2.70}{18} \times 100$$

$$K_e = \underline{15\%}$$

(ලකුණු 02)

(b) නිදහස් කළ නොහැකි වරණීය කොටස් පිරිවැය

$$K_p = \frac{D_0}{P_0} \times 100 \text{ වරණීය කොටස්}$$

$$K_p = \frac{1}{12.5} \times 100$$

$$K_p = \underline{8\%}$$

(ලකුණු 02)

(c) නිදහස් කළ හැකි ණයකර පිරිවැය

වර්ෂය	විස්තරය	මුදල් ප්‍රවාහය	DF @ 10%	PV	DF @ 15%	PV
0	නිකුතුව	95	1.000	95	1	95
1-5	පොලිය	(11)	3.791	(41.70)	3.352	(36.87)
5	නිදහස් කිරීම	(-100)	0.621	(62.09)	0.497	(49.72)
			NPV	(8.79)		8.41

$$IRR = A + \frac{NPVa}{NPVa - NPVb} \times (B-A)$$

$$= 10\% + \frac{8.79}{8.79 - (8.41)} \times (15\% - 10\%)$$

$$= 0.10 + \frac{8.79}{17.2} \times 5\%$$

$$= 0.10 + 0.026$$

$$= \underline{12.56\%}$$

(ලකුණු 03)

(d)

මූලාශ්‍රය	වෙළෙඳපොළ අගය රු. මිලියන	ප්‍රාග්ධන පිරිවැය (රු.) %	ප්‍රාග්ධන පිරිවැය (රු.)
සාමාන්‍ය කොටස්	2,700	15.00%	405
සාමාන්‍ය කොටස්	437.5	8.00%	35
ණයකර	475	12.56%	59.64
	3,612.5		499.64

$$WACC = \frac{499.64}{3,612.50} \times 100 = \underline{\underline{13.83\%}}$$

(ලකුණු 03)

(මුළු ලකුණු 10)



B කොටසෙහි අවසානය

අවමන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

පරිච්ඡේදය 04 - ප්‍රමිත පිරිවැයකරණය සහ විචලනා විශ්ලේෂණය

(a)

(i)

සාප්ත ද්‍රව්‍ය මිල විචලනය	=	(ප්‍රමිත මිල - සත්‍ය මිල)	×	සත්‍ය ද්‍රව්‍ය භාවිතය	=	
X	=	(600 - 658)	×	4,250	=	246,500 A
Y	=	(240 - 218)	×	17,985	=	<u>395,670 F</u>
					=	<u>149,170 F</u>

(ලකුණු 02)

(ii)

සාප්ත ද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණ විචලනය =	සාප්ත ද්‍රව්‍ය ප්‍රමිත මිල * [(මුළු සත්‍ය ද්‍රව්‍ය භාවිතය * ප්‍රමිත මිශ්‍රණය) - (මුළු සත්‍ය ද්‍රව්‍ය භාවිතය * සත්‍ය මිශ්‍රණය)]		
X ද්‍රව්‍ය	600 × [(22,235 × 0.5/2.5) - (22,235 × 4,250/22,235)] 600 × (4,447 - 4,250)	118,200	වාසි
Y ද්‍රව්‍ය	240 × [(22,235 × 2/2.5) - (22,235 × 17,985/22,235)] 600 × (17,788 - 17,985)	47,280	අවාසි
එකතුව		70,920	වාසි

(ලකුණු 04)

(iii)

සාප්ත ද්‍රව්‍ය ඵලදා විචලනය =	සාප්ත ද්‍රව්‍ය ප්‍රමිත මිල * [(මුළු ප්‍රමිත ද්‍රව්‍ය භාවිතය * ප්‍රමිත මිශ්‍රණය) - (මුළු ප්‍රමිත ද්‍රව්‍ය භාවිතය * ප්‍රමිත මිශ්‍රණය)]		
X ද්‍රව්‍ය	600 × [((0.5+2)kg × 8,175 units × 0.5/2.5) - ((4,250+17,985) × 0.5/2.5)] 600 × [(2,043.75 × 0.5/2.5)] 600 × (408.75 - 4,447)	215,700	අවාසි
Y ද්‍රව්‍ය	240 × [((0.5+2)kg × 8,175 units × 2/2.5) - ((4,250+17,985) kg × 2/2.5)] 240 × [(20,437.50 × 0.5/2.5)] - [(22,235 × 2/2.5)] 240 × (16,350 - 17,788)	345,120	අවාසි
එකතුව		560,820	අවාසි

(ලකුණු 04)

(b) මෙහෙයුම් ප්‍රකාශනය - ආන්තික පිරිවැයකරණය

අයවැයගත දායකය	8,250*295			2,433,750
විකුණුම් ආන්තික පරිමා විවලනය				(22,125)
සත්‍ය නිෂ්පාදනය මත අයවැයගත දායකය	8,175*295			2,411,625
විවලන ගැලපීම		A	F	
සෘජු ද්‍රව්‍ය මිල විවලනය		-	149,170	
සෘජු ද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණ විවලනය		-	70,920	
සෘජු ද්‍රව්‍ය ඵලදා විවලනය		560,820	-	
සෘජු ශ්‍රම අනුපාත විවලනය		-	121,000	
සෘජු ශ්‍රම කාර්යක්ෂමතා විවලනය		135,000	-	
විවලන පොදුකාර්ය වියදම් විවලනය		9,075	-	
විවලන පොදුකාර්ය කාර්යක්ෂමතා විවලනය		22,500	-	
විකුණුම් මිල විවලනය		163,500	-	
		890,895	341,090	(549,805)
සත්‍ය දායකය				1,861,820

(ලකුණු 05)
(මුළු ලකුණු 15)

නවවන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

පරිච්ඡේදය 06 - ප්‍රාග්ධන ආයෝජන ඇගයීම

(a)

	(රු.'000)					
	0	1	2	3	4	5
ආයෝජනය	(55,000)					
දළ ලාභය		22,000	22,400	21,120	19,250	12,960
නඩත්තු පිරිවැය	(3,300)					
ස්ථාවර පිරිවැය (W1)		(3,940)	(3,940)	(3,940)	(3,940)	(3,940)
බදු (W2)		(876)	(972)	(665)	(216)	(2,006)
ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	(58,300)	17,184	17,488	16,515	15,094	7,014
DF @ 14%	1	0.877	0.769	0.675	0.592	0.519
ශුද්ධ වර්තමාන අගය	(58,300)	15,070	13,448	11,148	8,936	3,640
ශුද්ධ වර්තමාන අගය	(6,058)					

පෙර වැඩ

දළ ලාභය	22,000	22,400	21,120	19,250	12,960
ස්ථාවර පිරිවැය	(15,600)	(15,600)	(15,600)	(15,600)	(15,600)
ලාභය	6,400	6,800	5,520	3,650	(2,640)
ක්ෂය	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
ප්‍රාග්ධන දීමනා	(13,750)	(13,750)	(13,750)	(13,750)	-
	3,650	4,050	2,770	900	8,360
බදු @ 24%	(876)	(972)	(665)	(216)	(2,006)

(ලකුණු 13)

(b) අදාළ යන්ත්‍රයේ ශුද්ධ වර්තමාන අගය රුපියල් මිලියන 6,058 ක සෘණ අගයක් ගන්නා බැවින් යන්ත්‍රය මිලදී නොගත යුතුය.

(ලකුණු 02)
(මුළු ලකුණු 15)

දහවන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

(A)

පරිච්ඡේදය 02 - පෙරසැරි පිරිවැයකරණය සහ ඩීජිටල් පිරිවැයකරණය

පෙරසැරි 11 ගිණුම

විස්තරය	ඒකක	වටිනාකම	විස්තරය	ඒකක	වටිනාකම
සෘජු ද්‍රව්‍ය - P1	6,500	2,271,100	නිම් නොගෙයට මාරු කිරීම්	5,440	3,220,480
සෘජු ශ්‍රමය	-	944,840	සාමාන්‍ය අපනය (W4)	325	35,750
පොදුකාර්ය පිරිවැය	-	416,520			
අසාමාන්‍ය ලාභය	45	26,640	නොනිම් ප/ගෙ	780	402,870
	6,545	3,659,100		6,545	3,659,100
නොනිම් ඉ/ගෙ	780	402,870			

W1- සමානුපාතික ඒකක ප්‍රකාශනය

	මුළු ඒකක Kgs	සෘජු ද්‍රව්‍ය IX		සෘජු ශ්‍රමය		ඒවලා පොදුකාර්ය	
		සම්පූර්ණ කිරීමේ මට්ටම	සමානුපාතික ඒකක	සම්පූර්ණ කිරීමේ මට්ටම	සමානුපාතික ඒකක	සම්පූර්ණ කිරීමේ මට්ටම	සමානුපාතික ඒකක
ආරම්භක නොගෙය	-						
නිමවුම	5,440	100%	5,440	100%	5,440	100%	5,440
සාමාන්‍ය අපනය යෙදවුමෙන් 5%	325				-		
අසාමාන්‍ය ලාභය	(45)	100%	(45)	100%	(45)	100%	(45)
අවසාන නොනිම් ද්‍රව්‍ය	780	100%	780	75%	585	50%	390
මුළු යෙදවුම්	6,500		6,175		5,980		5,785

W2- ඒකකයක පිරිවැය ගණනය කිරීම

	සෘජු ද්‍රව්‍ය	සෘජු ශ්‍රමය	පොදුකාර්ය	මුළු එකතුව
යෙදවුම් පිරිවැය	2,271,100	944,840	416,520	3,632,460
සාමාන්‍ය අපනය විකුණුම් ඒකක @110/- බැවින්	(35,750)	-	-	(35,750)
ශුද්ධ යෙදවුම් පිරිවැය	2,235,350	944,840	416,520	3,596,710
සමානුපාතික ඒකක ගණන	6,175	5,980	5,785	
නිෂ්පාදිත ඒකකවල පිරිවැය	362	158	72	592

සමච්ඡේද විකුණුම්
වටිනාකම

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{ස්ථාවර පිරිවැය}}{\text{ඒකාබද්ධ ලාභ පරිමා අනුපාතය}} \\ &= \frac{10,175}{40\%} \\ &= 25,437.50 \\ &= \underline{\underline{\text{ඒකක 25,437,500}}}\end{aligned}$$

ස්ථාවර පිරිවැය

	A	B	එකතුව
ඒකක ගණන	300	150	
ස්ථාවර පොදුකාර්ය පිරිවැය	20	25	
මුළු දායකය	6,000	3,750	9,750
අනෙකුත් පොදුකාර්ය පිරිවැය			425
මුළු ස්ථාවර පිරිවැය			<u><u>10,175</u></u>



(ලකුණු 07)

(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)