



ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනය

අදියර III විභාගය - 2024 ජූලි

යෝජිත පිළිතුරු

**(302) කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය සහ මූල්‍ය (MAF)**

ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනය  
නො. 540 , පූජ්‍ය මුරුත්තේටුවේ 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 ජූලි  
**(302) කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය සහ මූල්‍ය  
යෝජිත පිළිතුරු**

අනිවාර්ය ප්‍රශ්න 4  
(මුළු ලකුණු 20)

**A කොටස**

**පළමුවන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත පිළිතුරු:**

පරිච්ඡේදය 7 - කාරක ප්‍රාග්ධන කළමනාකරණය

(a)

		2023/24
තොග රැඳවුම් කාලය	$(364+315)/2/1,239*365$	100
වෙළෙඳ ණයගැති එකතු කිරීමේ කාලය	365/2.5	146
		246
(-) <b>ණයහිමියන්ට මුදල් ගෙවීමේ කාලය</b>		(110)
<b>කාරක ප්‍රාග්ධන වක්‍රය (දින)</b>		<b><u>136</u></b>

(ලකුණු 03)

(b)

වෙළඳ ගෙවිය යුතු මුදල් පියවීමේ කාලය වැඩිදියුණු කිරීමට

- දින 110කට වඩා දිගු ණය කාලයක් සඳහා සාකච්ඡා කිරීම
- මෙහෙයුම් කටයුතු සම්බන්ධයෙන් සැපයුම්කරුවන් සමඟ හොඳ සබඳතා පවත්වා ගැනීම
- සැපයුම්කරුවන් සමඟ කඩිනම් සන්නිවේදන පද්ධතියක් පවත්වාගෙන යාම
- සැපයුම්කරුවන්ට මුදල් ගෙවීමේ කාර්යය මධ්‍යගත කිරීම
- සැපයුම්කරුවන්ට මුදල් ගෙවීමේ කාර්යය නීතිපතා සමාලෝචන කිරීම

(ලකුණු 02)

(මුළු ලකුණු 05)

**දෙවන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත පිළිතුරු:**

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

ආන්තික පිරිවැය ක්‍රමය යටතේ ආදායම් ප්‍රකාශනය

				<b>රු.000</b>
විකුණුම්	11,800*	රු.3,200		37,760
<b>(-)විකුණුම් පිරිවැය</b>		<b>ප්‍රමාණය</b>	<b>පිරිවැය</b>	
ආරම්භක තොගය		1,500	1,670	2,505
විවලය නිෂ්පාදන පිරිවැය		12,600	1,670	21,042
		14,100		23,547
අවසන් තොගය		2,300	1,670	(3,841)
විකුණුම් පිරිවැය				(19,706)
				18,054
වෙනත් විවලය පිරිවැය				-
දායකත්වය				<b>18,054</b>
ස්ථාවර පිරිවැය				
නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය පිරිවැය				8,150
නිෂ්පාදනය නොවන පොදු කාර්ය				3,652
ලාභය				<b>6,252</b>



පෙරවැඩ 1 - ඒකක විවලය නිෂ්පාදන පිරිවැය

	රු.
සෘජු ද්‍රව්‍ය	940.00
සෘජු ශ්‍රමය	600.00
විවලය පොදුකාර්ය	130.00
	<b>1,670.00</b>

(මුළු ලකුණු 05)

**තෙවන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත පිළිතුරු:**

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

**(a)**

නිෂ්පාදන අයවැය		2025- ඒකක
අපේක්ෂිත විකුණුම්	$(218,500+245,000)*1.12$	519,120.00
(+) ආරම්භක තොගය	$(519,120/12)*2$	86,520.00
(-) අවසාන තොගය		(22,000.00)
අපේක්ෂිත නිෂ්පාදනය		<u>583,640.00</u>
		<u><u>(ලකුණු 03)</u></u>

- (b)**
- සැලසුම්කරණයට සහාය වීම
  - සම්බන්ධීකරණ කටයුතු
  - ක්‍රියාකාරකම්
  - හොඳින් ක්‍රියා කිරීමට කළමනාකරුවන් පෙළඹ වීම
  - පාලන පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම
  - කාර්ය සාධනය ඇගයීම
  - අයවැය දරන්නන් වෙත අධිකාරිය පැවරීම
- (ලකුණු 02)  
(මුළු ලකුණු 05)



**හතරවන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත පිළිතුරු:**

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

	රු.
ව්‍යාපෘති සඳහා ලබාදෙන ගාස්තුව	3,500,000
සේවා අවසර පත්‍ර ගාස්තුව	450,000
කළමනාකරුගේ වැටුප	
දේශීය කැපවූ පිරිවැය	
විදේශීය රු.50,000*සති 6	300,000
කළමනාකරුවන් නොවන අයගේ-වැටුප්	
දේශීය කැපවූ පිරිවැය	
විදේශීය රු.12,500 * සති 6 * පුද්ගලයින් 5	375,000
නිදහස් කළමනාකරු	720,000
	1,395,000
නවාතැන්	800,000
මූලික ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනය	-
	(2,195,000)
වැඩිවන ලාභය	<b>855,000</b>

855,000 ක වර්ධක ලාභයක් උපයාගත් බැවින් ව්‍යාපෘතිය පිළිගැනීමට නිර්දේශ කෙරේ.

(මුළු ලකුණු 05)

**A කොටසෙහි අවසානය**

**පස්වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත පිළිතුරු:**

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

මුදල් අයවැය	අගෝ-24	සැප්-24	ඔක්-24
<b>ලැබීම</b>			
අත්තිකාරම් ලැබීම (W1)	8,600,000	9,000,000	6,500,000
ණය ගැතියන්ගෙන් එකතු කිරීම- (W2)	63,000	87,000	40,000
පොලී ආදායම @ 69% වාර්ෂික	<b>8,663,000</b>	<b>9,087,000</b>	<b>6,540,000</b>
<b>මුළු ලැබීම</b>			
<b>ගෙවීම්</b>			
අමුද්‍රව්‍ය සඳහා ගෙවීම (W2)	1,400,000	800,000	550,000
විචලය පිරිවැය (W3)	1,800,000	1,800,000	1,800,000
ශ්‍රම පිරිවැය	-	8,000,000	-
පරිපාලන වියදම්	1,200,000	1,200,000	1,200,000
<b>මුළු ගෙවීම්</b>	<b>5,520,000</b>	<b>15,300,000</b>	<b>6,175,000</b>
ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ	3,143,000	(6,213,000)	365,000
මාසය ආරම්භයේදී ශේෂය	8,400,000	11,543,000	5,330,000
<b>මාසය අවසානයේ ශේෂය</b>	<b>11,543,000</b>	<b>5,330,000</b>	<b>5,695,000</b>

W1 - අත්තිකාරම් ලැබීම්	මැයි-24	ජූනි-24	ජූලි-24	අගෝ-24	සැප්-24	ඔක්-24
මුළු ඇණවුම් වටිනාකම	14,000,000	8,000,000	5,500,000	3,200,000	10,000,000	7,500,000
අත්තිකාරම් 50%	7,000,000	4,000,000	2,750,000	1,600,000	5,000,000	3,750,000
ශේෂය 50%	-	-	-	7,000,000	4,000,000	2,750,000
	7,000,000	4,000,000	2,750,000	8,600,000	9,000,000	6,500,000

W2 - අමුද්‍රව්‍ය සඳහා ගෙවීම්	අගෝ-24	සැප්-24	ඔක්-24
ඇණවුමේ සම්පූර්ණ වටිනාකම රු.	3,200,000	10,000,000	7,500,000
ඇණවුමේ වටිනාකමින් 35%ක් ගෙවීම	1,120,000	3,500,000	2,625,000

### W3 - විචල්‍ය

පිරිවැය	මැයි-24	ජූනි-24	ජූලි-24	අගෝ-24	සැප්-24	ඔක්-24
ඇණවුමේ මුද්‍ර වටිනාකම රු	14,000,000	8,000,000	5,500,000	3,200,000	10,000,000	7,500,000
විචල්‍ය පොදුකාර්ය @ 10%				1,400,000 (14,000,000*10%)	800,000 (8,000,000*10%)	550,000 (5,500,000*10%)
විචල්‍ය පොදුකාර්ය පියවීම	-	-	-	320,000	1,000,000	750,000

(මුළු ලකුණු 10)

### භයවන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත පිළිතුරු:

පරිච්ඡේදය 05 - ප්‍රාග්ධන ප්‍රභවයන් සහ ප්‍රාග්ධනයේ පිරිවැය

(a)

$$K_e = \frac{D_0 (1+g)}{P_0} + g * 100$$

$$K_e = \frac{20*(1+0.12)}{122} + 0.12 * 100$$

$$K_e = 30.36%$$

(ලකුණු 02)

(b)

$$K_p = \frac{D_0}{P_0} * 100$$

$$K_p = \frac{7}{46} * 100$$

$$K_p = \underline{\underline{15.22\%}}$$

(කොණ 02)

(c)

$$\begin{aligned} \text{IRR} &= A + \frac{\text{NPVa} \quad (\text{B-A})}{\text{NPVa} - \text{NPVb}} \\ &= 8\% + \frac{9.78}{9.78 - (5.88)} \quad 12\% - 8\% \\ &= 0.08 + 0.6243 \times 0.04 \\ &= \underline{\underline{10.50\%}} \end{aligned}$$

වර්ෂය	මුදල් ප්‍රවාහය	වට්ටම් සාධකය @ 8%	ව.අ.	වට්ටම් සාධකය @ 12%	ව.අ.
0	(103.00)	1.000	(103.00)	1.000	(103.00)
1-5	11.20	3.993	44.72	3.605	40.37
5	100.00	0.681	68.06	0.567	56.74
		<b>NPV</b>	<b>9.78</b>		<b>(5.88)</b>

(කොණ 03)



(d)

මූලාශ්‍රය	වෙළඳපොළ වටිනාකම රු. මිලියන	ප්‍රාග්ධන පිරිවැය %	ප්‍රාග්ධන පිරිවැය රු.
සාමාන්‍ය කොටස්	305.00	30.36%	92.60
වරණීය කොටස්	184.00	15.22%	28.00
ණයකර	216.30	10.50%	22.71
	705.30		143.31

$$\text{WACC} = \frac{143.31}{705.30} \times 100 = \underline{\underline{20.32\%}}$$

(ලකුණු 03)

(මුළු ලකුණු 10)

**හත්වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත පිළිතුරු:**

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

(a)

	කුඩා	සාමාන්‍ය	විශාල
විකුණුම් මිල	4,600.00	8,500.00	18,000.00
(-) විවලය පිරිවැය			
ද්‍රව්‍ය A	2,200.00	4,400.00	8,800.00
ද්‍රව්‍ය B	1,500.00	3,000.00	6,000.00
ශ්‍රමය	50.00	80.00	120.00
විවලය පොදුකාර්ය	334.00	435.00	1,300.00
මුළු විවලය පිරිවැය	(4,084.00)	(7,915.00)	(16,220.00)
දායකත්වය	<b>516.00</b>	<b>585.00</b>	<b>1,780.00</b>
ද්‍රව්‍ය A	2.00	4.00	8.00
	2,200/1,100	4,400/1,100	8,800/1,100
දායකත්වය - ද්‍රව්‍ය A - කිලෝ	258.00	146.25	222.50
ශ්‍රේණිගත කිරීම	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>

නිෂ්පාදන	නිෂ්පාදන සැලැස්ම	ද්‍රව්‍ය A	
		ඒකකයට	එකතුව
කුඩා	4,000.00	2.00	8,000.00
සාමාන්‍ය	1,500.00	8.00	12,000.00
විශාල	4,750.00	4.00	19,000.00
			<u>39,000.00</u>

(ලකුණු 07)

(b)

ද්‍රව්‍ය-A කිලෝවත් මිලදී ගැනීමේ මිල	1,100.00
කිලෝවත් සඳහා දායකත්වය - සාමාන්‍ය නිෂ්පාදන	<u>146.25</u>
	<u>1,246.25</u>

**Tight Ltd** විසින් අමතර ප්‍රමාණය මිලදී ගැනීම සඳහා A ද්‍රව්‍ය කිලෝග්‍රෑමයකට රුපියල් 146.25 ක උපරිම මිලට අමතර මුදලක් ගෙවිය යුතුය, මන්ද මෙය සමාගම විසින් සීමිත සාධකයේ අමතර කිලෝග්‍රෑමයක් සඳහා උත්පාදනය කරන අතිරේක දායකත්වයි.

(ලකුණු 03)

(මුළු ලකුණු 10)



**B කොටසෙහි අවසානය**

**අවටන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත පිළිතුරු:**

පරිච්ඡේදය 02 - පෙරසැරි පිරිවැය සහ ඩිජිටල් පිරිවැය

(a)

	සෘජු ද්‍රව්‍ය	සෘජු ශ්‍රමය	පොදු කාර්ය	මුළු එකතුව
නිමි තොගය	81,400	81,400	81,400	-
අවසාන නොනිමි	23,000	11,500	5,750	-
අසාමාන්‍ය අලාභය	2,200	2,200	2,200	-
	<b>106,600</b>	<b>95,100</b>	<b>89,350</b>	
<b>පිරිවැය</b>				
යෙදවුම්	42,200,000	15,400,000	12,700,000	70,300,000
ආරම්භක නොනිමි	5,783,800	1,337,600	523,800	7,645,200
සුන්බුන් අගය	(760,000)	-	-	(760,000)
	<b>47,223,800</b>	<b>16,737,600</b>	<b>13,223,800</b>	<b>77,185,200</b>
	443	176	148	767
අවසාන නොනිමි	10,189,000	2,024,000	851,000	13,064,000

(ලකුණු 06)

(b)

SRI LANKA  
පෙරසැරි 3 ශීඝ්‍රම

විස්තරය	ඒකක	වටිනාකම	විස්තරය	ඒකක	වටිනාකම
ආරම්භක තොග			නිමැවුම- අවසාන තොගය		
	14,600	7,645,200		81,400	62,433,800
සෘජු ද්‍රව්‍ය - පෙරසැරි 2	100,000	42,200,000	සාමාන්‍ය අලාභය	8,000	760,000
සෘජු ශ්‍රමය	-	15,400,000	අසාමාන්‍ය අලාභය	2,200	1,687,400
විචල්‍ය පොදු කාර්ය	-	12,700,000	නොනිමි ප/ගෙ	23,000	13,064,000
	114,600	77,945,200		114,600	77,945,200
නොනිමි ඉ/ගෙ	23,000	13,064,000			

(ලකුණු 09)  
(මුළු ලකුණු 15)

නවවන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත පිළිතුරු:

පරිච්ඡේදය 06 - ප්‍රාග්ධන ආයෝජන තක්සේරුව

(රු.'000)

	0	1	2	3	4	5
ආයෝජන	(65,000)	-	-	-	-	5,000
කාරක ප්‍රාග්ධනය	(6,000)	-	-	-	-	6,000
විකුණුම් (W-1)	-	80,000	129,600	186,624	125,970	108,836
විචල්‍ය පිරිවැය (W-1)	-	(40,000)	(64,800)	(93,312)	(62,985)	(54,420)
ස්ථාවර පිරිවැය	-	(9,500)	(9,500)	(9,500)	(9,500)	(9,500)
අලෙවිකරණ වියදම්	-	(8,000)	-	-	-	-
විකුණුම් කොමිස්	-	(4,800)	(7,776)	(11,197)	(7,558)	(6,530)
		(80,000 x 6%)	(129,000 x 6%)	(186,624 x 6%)	(125,970 x 6%)	(108,836 x 6%)
ආදායම් බදු (W-2)	-	(435)	(9,382)	(16,909)	(8,903)	(13,016)
	(71,000)	17,265	38,142	55,706	37,024	36,370
DCF @ 15%	1	0.869	0.756	0.658	0.572	0.497
ශුද්ධ වර්තමාන වටිනාකම	(71,000)	15,003	28,835	36,654	21,178	18,076

ශුද්ධ වර්තමාන වටිනාකම = 48,746

පෙර වැඩ :

(W - 1) විකුණුම් හා විචල්‍ය පිරිවැය

වසර	විකුණුම්	විචල්‍ය පිරිවැය
1	80,000 (4,000 x 20)	40,000 (4,000 x 10)
2	129,600 (6,000 x 21.6)	64,800 (6,000 x 10.8)
3	186,624 (8,000 x 23.328)	93,312 (8,000 x 11.664)
4	125,970 (5,000 x 25.194)	62,985 (5,000 x 12.597)
5	108,836 (4,000 x 27.209)	54,420 (4,000 x 13.605)

(W-2) ) ආදායම් බදු

	1	2	3	4	5
ක්ෂය පෙර ලාභය.	17,700	47,524	72,615	45,927	38,386
විකුණුම් ආදායම	0	0	0	0	5,000
ප්‍රාග්ධන දීමනාව	-16250	-16250	-16250	-16250	0
	1,450	31,274	56,365	29,677	43,386
<b>බදු @ 30%</b>	<b>435</b>	<b>9,382</b>	<b>16,909</b>	<b>8,903</b>	<b>13,016</b>

(ලකුණු 13)

(b) ඉහත ගණනයට අනුව එය රුපියල් 48,746,000 ක ධනාත්මක ශු.ව.අ. ජනනය කරන බැවින් වෙනස් කිරීම පිළිගැනීම නිර්දේශ කෙරේ.

(ලකුණු 02)

(මුළු ලකුණු 15)

**දහවන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත පිළිතුරු:**

(A)

**පරිච්ඡේදය 4 - සම්මත පිරිවැය සහ විචලනයන් විශ්ලේෂණය**

(a)

සෘජු ද්‍රව්‍ය මිල විචලනය = සැබෑ නිෂ්පාදනය (සම්මත පිරිවැය - සැබෑ මිල )

අමු ද්‍රව්‍ය A = 114,800 (400 – 365)  
= 4,018,000 F

අමු ද්‍රව්‍ය B = 8,648 (2,000 – 2,082)  
= 709,136 A  
= 4,018,000 F – 709,136 A  
= 3,308,864 F

(ලකුණු 02)

(b)

සෘජු ද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණ විචලනය = සෘජු ද්‍රව්‍ය වල සම්මත මිල [ (මුළු සැබෑ ද්‍රව්‍ය භාවිතය x සම්මත මිශ්‍රණය) – (මුළු සැබෑ ද්‍රව්‍ය භාවිතය x සැබෑ මිශ්‍රණය) ]

A = 400 (123,448 x  $\frac{3}{3.25}$  – 123,448 x  $\frac{114,800}{123,448}$ )  
= 400 (113,952 – 114,800)  
= 339,200 A

$$\begin{aligned}
\text{B} &= 2,000 \left( 123,448 \times \frac{0.25}{3.25} - 123,448 \times \frac{8,648}{123,448} \right) \\
&= 2,000 (9,496 - 8,648) \\
&= \underline{\underline{1,696,000 \text{ F}}} \\
&= 339,200 - 1,696,000 \\
&= \underline{\underline{1,356,800 \text{ F}}}
\end{aligned}$$

(ලකුණු 03)

(c) සෘජු ද්‍රව්‍ය ඵලදා විචලනය = සෘජු ද්‍රව්‍යහි සම්මත මිල x [මුළු සම්මත ද්‍රව්‍ය භාවිතය x සම්මත මිශ්‍රණය) - (මුළු සැබෑ ද්‍රව්‍ය භාවිතය x සම්මත මිශ්‍රණය)

$$\begin{aligned}
\text{A} &= 400 \left( 122,200 \times \frac{3}{3.25} - 123,448 \times \frac{3}{3.25} \right) \\
&= 400 (112,800 - 113,952) \\
&= \underline{\underline{460,800 \text{ A}}}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{B} &= 2,000 \left( 122,200 \times \frac{0.25}{3.25} - 123,448 \times \frac{0.25}{3.25} \right) \\
&= 2,000 (9,400 - 9,496) \\
&= \underline{\underline{192,000 \text{ A}}} \\
&= \underline{\underline{460,800 \text{ A} + 192,000 \text{ A}}} \\
&= \underline{\underline{652,800 \text{ A}}}
\end{aligned}$$

(ලකුණු 03)

(d) සෘජු ශ්‍රම අනුපාත විචලනය = සැබෑ පැය (සම්මත අනුපාතය - සැබෑ අනුපාතය)

$$\begin{aligned}
&= 27,400 (1,400 - 1,420) \\
&= \underline{\underline{548,000 \text{ A}}}
\end{aligned}$$

(ලකුණු 02)

(e) සෘජු ශ්‍රම කාර්යක්ෂමතා විචලනය = අයවැයගත අනුපාතය (සම්මත පැය - සැබෑ පැය)

= 1,400 (28,200-27,400)

= **1,120,000 F**

(ලකුණු 02)

(f) ස්ථාවර පොදුකාර්ය වියදම් විචලනය = අයවැයගත ස්ථාවර පොදුකාර්ය වියදම - සැබෑ ස්ථාවර පොදුකාර්ය වියදම

= 6,425,000 - 6,516,800

= **91,800 A**

(ලකුණු 02)

(B)

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

	A නිෂ්පාදිතය	B නිෂ්පාදිතය	C නිෂ්පාදිතය
විකුණුම් මිල	180	240	260
විචලන පිරිවැය	(129)	(173)	(203)
දායකත්වය	<b>51</b>	<b>67</b>	<b>57</b>

ලාභ පරිමා = 
$$\frac{(51 \times 240) + (67 \times 180) + (57 \times 180)}{(180 \times 240) + (240 \times 180) + (260 \times 180)} \times 100\%$$

අනුපාතය = 
$$\frac{12,240 + 12,060 + 10,260}{43,200 + 43,200 + 46,800} \times 100\%$$

= 
$$\frac{34,560}{133,200} \times 100\%$$

= **25.9%**

$$\begin{aligned}
& \text{සමච්ඡේදන ලක්ෂය} &= & \frac{(15 \times 240) + (22 \times 180) + (30 \times 180)}{0.2596} \\
& \text{විකුණුම් වලින්} &= & \frac{3,600 + 3,960 + 5,400}{0.2596} \\
& &= & \frac{12,960}{0.2596} \\
& &= & \underline{\underline{\text{Rs. 49,923,000}}}
\end{aligned}$$

$$\text{A නිෂ්පාදිතය} = \frac{49,923 \times \frac{43,200}{133,200}}{180}$$

$$= \underline{\underline{\text{ඒකක 89,951}}}$$

$$\text{B නිෂ්පාදිතය} = \frac{49,923 \times \frac{43,200}{133,200}}{240}$$

$$= \underline{\underline{\text{ඒකක 67,464}}}$$

$$\text{C නිෂ්පාදිතය} = \frac{49,923 \times \frac{46,800}{133,200}}{260}$$

$$= \underline{\underline{\text{ඒකක 67,464}}}$$

(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)*