



இலங்கை கணக்கீட்டு தொழில்நுட்பவியலாளர்கள் கழகம்

மட்டம் III பரீட்சை – ஜூலை 2024

(Level III Examination – July 2024)

பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள்

(302) முகாமைத்துவக் கணக்கீடும் நிதியியலும் (MAF)

இலங்கை கணக்கீட்டுத் தொழில்நுட்பவியலாளர்கள் கழகம்
இல, 640, வென். முறுத்தெட்டுவென ஆனந்த நாகிமி மாவத்தை,
நாரேஹன்பிட்டி, கொழும்பு - 05
தொ.பே - 011 2 559 669

கல்வி மற்றும் பயிற்சி பிரிவின் வெளியீடு

இலங்கை கணக்கீட்டு தொழிநுட்பவியலாளர்கள் கழகம்
மட்டம் III பரீட்சை – ஜூலை 2024
(302) முகாமைத்துவக் கணக்கீடும் நிதியியலும்
பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள்

நான்கு (04) கட்டாய வினாக்கள்
 (மொத்தம் 20 புள்ளிகள்)

பகுதி - A

வினா 01 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 7 : தொழிற்படு மூலதன முகாமைத்துவம்

(a)

		2023/24
தொக்கு இருப்புக் காலம்	$(364+315)/2/1,239*365$	100
வியாபார வருமதி சேகரிப்புக் காலம்	$365/2.5$	146
		246
(-) வியாபார சென்மதித் தீர்ப்பனவுக் காலம்		(110)
தொழிற்படு மூலதனச் சுற்றுக் காலம்(நாட்களில்)		136

(03 புள்ளிகள்)

(b)

வியாபார சென்மதிகளின் தீர்ப்பனவுக் காலத்தை மேம்படுத்துவதற்கான தந்திரோபாயங்கள்

- 110 நாட்களுக்கு மேல் நீண்ட கடன் காலத்திற்கு பேச்சுவார்த்தை நடத்துதல்.
- செயல்பாட்டு விடயங்களில் வழங்குனர்களுடன் நல்ல உறவைப் பேணுதல்.
- வழங்குனர்களுடன் உடனடி தகவல் தொடர்பு முறையை பராமரித்தல்.
- சென்மதி செயல்பாட்டை மையப்படுத்தல்.
- சென்மதி செயல்பாட்டின் வழக்கமான மதிப்புகள்.

(02 புள்ளிகள்)
 (மொத்தம் 05 புள்ளிகள்)

வினா 02 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 01 – முகாமைக் கணக்கீட்டின் அறிமுகம், தொடர்புடைய கிரயம் மற்றும் இடர் மற்றும் நிச்சயமற்ற தன்மையின் கீழ் திட்டமிடல்

எல்லைக் கிரய முறையில் வருமானக் கூற்று

				ரூ.000
விற்பனை	11,800*	ரூ.3,200		37,760
(-) விற்பனைக் கிரயம்	அலகு	கிரயம்		
ஆரம்ப இருப்பு	1,500	1,670	2,505	
மாறும் உற்பத்திக் கிரயம்	12,600	1,670	21,042	

	14,100		23,547
இறுதி இருப்பு	2,300	1,670	(3,841)
விற்பனைக் கிரயம்			(19,706)
			18,054
ஏனைய மாறும் கிரயம்			-
பங்களிப்பு			18,054
நிலையானக் கிரயம்			
உற்பத்தி மேந்தலைகள்			8,150
உற்பத்தியல்லாத			
மேந்தலைகள்			3,652 (11,802)
இலாபம்			6,252

W 01 – அலகுக்கான மாறும் உற்பத்திக் கிரயம்

	ரூ.
நேர்ப் பொருள்	940.00
நேர்க் கூலி	600.00
மாறும் மேந்தலைகள்	130.00
	<u>1,670.00</u>

(மொத்தம் 05 புள்ளிகள்)

வினா 03 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 3 – வேறுபட்ட வகையான பாதிடுகள் மற்றும் பாதிட்டிற்கு எதிரான திட்டமிடல், கட்டுப்படுத்தல்

(a)

உற்பத்திப் பாதிடு		2025- அலகுகள்
பாதிடப்பட்ட விற்பனை	(218,500+245,000)*1.12	519,120.00
(+) இறுதி இருப்பு	519,120/12*2	86,520.00
(-) ஆரம்ப இருப்பு		(22,000.00)
பாதிடப்பட்ட உற்பத்தி		<u>583,640.00</u>

(03 புள்ளிகள்)

(b)

- கட்டாய திட்டமிடல்.
- செயல்பாடுகளை ஒருங்கிணைத்தல்.
- செயற்பாடுகளை கலந்துரையாடுதல்.
- முகாமையாளர்களை சிறப்பாகச் செயல்படத் தூண்டுதல்.

- கட்டுப்பாட்டு முறையை நிறுவுதல்.
- செயல்திறனை மதிப்பீடு செய்தல்.
- வரவுசெலவுத் திட்ட உரிமையாளர்களுக்கு அதிகாரத்தை ஒப்படைத்தல்.

(02 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் 05 புள்ளிகள்)

வினா 04 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 01 – முகாமைக் கணக்கீட்டின் அறிமுகம், தொடர்புடைய கிரயம் மற்றும் இடர் மற்றும் நிச்சயமற்ற தன்மையின் கீழ் திட்டமிடல்

	ரூ.
செயற்றிட்ட கட்டணம்	3,500,000
வேலை அனுமதி	
பெறுவதற்கான கிரயம்	450,000
முகாமையாளர் சம்பளம்	
உள்நாடு	உடன்பட்ட கிரயம்
வெளிநாடு	ரூ.50,000*6 கிழமைகள் 300,000
முகாமையல்லாதோர் சம்பளம்	
உள்நாடு	உடன்பட்ட கிரயம்
வெளிநாடு	ரூ.12,500*6
கிழமைகள்*5Nos	375,000
சுதந்திர முகாமையாளர்	ரூ.120,000*6 கிழமைகள் 720,000
	1,395,000
தங்குமிட வசதி	ரூ.400,000*2மாதங்கள் 800,000
ஆரம்பக்கட்ட வருகைக்கான செலவுகள்	மீட்கமுடியாத செலவுகள் -
	(2,195,000)
அதிகரித்த இலாபம்	855,000

இச்செயற்றிட்டம் ரூ.855,000, அதிகரித்த இலாபத்தை கொடுப்பதால் இச்செயற்றிட்டத்தை ஏற்க பரிந்துரை செய்யப்படுகின்றது.

(05 புள்ளிகள்)

பகுதி A முடிவு

வினா 05 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 3 – வேறுபட்டவகையான பாதிடுகள் மற்றும் பாதிட்டிற்கு எதிரான திட்டமிடல், கட்டுப்படுத்தல்

காகுப் பாதிடு	Aug-24	Sep-24	Oct-24
பெறுவனவுகள்			
முற்பணப் பெறுவனவுகள் -W1	8,600,000	9,000,000	6,500,000
வட்டி வருமானம் @ 9%pa	63,000	87,000	40,000
மொத்த பெறுவனவுகள்	8,663,000	9,087,000	6,540,000
கொடுப்பனவுகள்			
மூலப்பொருட்கள் - W2	1,120,000	3,500,000	2,625,000
மாறும் செலவுகள் - W3	1,400,000	800,000	550,000
சம்பளம்	1,800,000	1,800,000	1,800,000
இயந்திரம் கொள்வனவு	-	8,000,000	-
தேய்மானத்தின் பின் நிலையான செலவுகள்	1,200,000	1,200,000	1,200,000
மொத்த கொடுப்பனவுகள்	5,520,000	15,300,000	6,175,000
தேறிய காகுப் பாய்ச்சல்	3,143,000	(6,213,000)	365,000
மாத தொடக்கத்திலுள்ள மீதி	8,400,000	11,543,000	5,330,000
மாத இறுதியிலுள்ள மீதி	11,543,000	5,330,000	5,695,000

W1 – கட்டளைப் பெறுவனவுகள்	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24
கட்டளையின் மொத்த பெறுமதி	14,000,000	8,000,000	5,500,000	3,200,000	10,000,000	7,500,000
முற்பணம் 50%	7,000,000	4,000,000	2,750,000	1,600,000	5,000,000	3,750,000
மீதி 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 - மூலப்பொருள்

கொடுப்பனவு	Aug-24	Sep-24	Oct-24
கட்டளையின் மொத்த பெறுமதி	3,200,000	10,000,000	7,500,000
கட்டளைப்பெறுமதியில் 35%	1,120,000	3,500,000	2,625,000

W3 – மாறும் செலவு	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24
கட்டளையின் மொத்த பெறுமதி	14,000,000	8,000,000	5,500,000	3,200,000	10,000,000	7,500,000
10% மாறும் மேந்தலைகள்				1,400,000	800,000	550,000
				(14,000,000	(8,000,000	(5,500,000
				*10%)	*10%)	*10%)
மாறும் மேந்தலைக் கொடுப்பனவு	-	-	-	320,000	1,000,000	750,000

*(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)***வினா 06 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :****அத்தியாயம் 5 : மூலதன மூலங்கள் மற்றும் மூலதனக் கிரயம்****(a)**

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

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

$$K_e = 30.36\%$$

*(02 புள்ளிகள்)***(b)**

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

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

$$K_p = 15.22\%$$

(02 புள்ளிகள்)

(c)

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

வருடம்	காசப் பாய்ச்சல்	கழிவுக் காரணி@ 8%	நிகழ்கால பெறுமதி	கழிவுக் காரணி @12%	நிகழ்கால பெறுமதி
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
		NPV	9.78		(5.88)

(03 புள்ளிகள்)

(d)

மூலங்கள்	சந்தைப் பெறுமதி ரூ.மில்லியன்	COC %	COC ரூ.
சாதாரண பங்குகள்	305.00	30.36%	92.60
முன்னுரிமைப் பங்குகள்	184.00	15.22%	28.00
தனிச்சங்கள்	216.30	10.50%	22.71
	<u>705.30</u>		<u>143.31</u>

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

(03 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)

வினா 07 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 1 முகாமைக் கணக்கீட்டின் அறிமுகம், தொடர்புடைய கிரயம் மற்றும் இடர் மற்றும் நிச்சயமற்ற தன்மையின் கீழ் திட்டமிடல்

(a)

	சிறிய	சாதாரண	பெரிய
விற்பனை விலை	4,600.00	8,500.00	18,000.00
(-) மாறும் கிரயம்			
மூலப் பொருள் A	2,200.00	4,400.00	8,800.00
மூலப் பொருள் B	1,500.00	3,000.00	6,000.00
ஊழியம்	50.00	80.00	120.00
மாறும் மேந்தலைகள்	334.00	435.00	1,300.00
மொத்த மாறும் கிரயம்	(4,084.00)	(7,915.00)	(16,220.00)
பங்களிப்பு	516.00	585.00	1,780.00
மூலப் பொருள் A	2.00	4.00	8.00
	2,200/1,100	4,400/1,100	8,800/1,100
பங்களிப்பு மூலப் பொருள் A -Kg	258.00	146.25	222.50
நிலை	1	3	2

உற்பத்தி	உற்பத்தி திட்டம்	அலகுக்கான மூலப் பொருள் A	மொத்தம்
சிறிய	4,000.00	2.00	8,000.00
சாதாரண	1,500.00	8.00	12,000.00
பெரிய	4,750.00	4.00	19,000.00
			<u>39,000.00</u>

(07 புள்ளிகள்)

(b)

	ரூ.
மூலப்பொருள்-A இன், Kg ஒன்றுக்கான கொள்வனவு விலை	1,100.00
Kg ஒன்றுக்கான பங்களிப்பு – சாதாரண உற்பத்தி	<u>146.25</u>
	<u>1,246.25</u>

டைட் லிமிடெட் ஒரு கிலோகிராம் பொருள் A க்கு அதிகபட்ச விலையான ரூ. 146.25 க்கு கூடுதல் தொகையை செலுத்த வேண்டும், ஏனெனில் இது கட்டுப்படுத்தும் காரணி , மூலப்பொருள் A இன் ஒரு மேலதிக கிலோகிராமிற்கான நிறுவனம் உருவாக்கும் மேலதிக பங்களிப்பாகும்.

(03 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)

பிரிவு B முடிவு

வினா 08 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 2 – செயற்பாட்டு மற்றும் டிஜிட்டல் கிரயவியல்

(a)

	மூலப் பொருள்	கூலி	மேந்தலைகள்	மொத்தம்
முடிவுப் பொருள்	81,400	81,400	81,400	-
இறுதி - WIP	23,000	11,500	5,750	-
அசாதாரண நட்டம்	2,200	2,200	2,200	-
	106,600	95,100	89,350	
கிரயம் :				
உள்ளீடு	42,200,000	15,400,000	12,700,000	70,300,000
ஆரம்ப WIP	5,783,800	1,337,600	523,800	7,645,200
சேதப் பெறுமதி	(760,000)	-	-	(760,000)
	47,223,800	16,737,600	13,223,800	77,185,200
	443	176	148	767
இறுதி - WIP	10,189,000	2,024,000	851,000	13,064,000

(06 புள்ளிகள்)

(b)

செயற்பாட்டுக் கணக்கு - 3

விபரம்	அலகுகள்	பெறுமதி	விபரம்	அலகுகள்	பெறுமதி
ஆரம்ப இருப்பு	14,600	7,645,200	முடிவுப்பொருள்	81,400	62,433,800
நே.பொருள் - P 2	100,000	42,200,000	வெளியீடு	8,000	760,000
நே.கூலி	-	15,400,000	சாதாரண நட்டம்	2,200	1,687,400
மாறும்	-	12,700,000	அசாதாரண நட்டம்	23,000	13,064,000
மேந்தலைகள்	-	12,700,000	WIP B/F	23,000	13,064,000
	114,600	77,945,200		114,600	77,945,200
WIP C/F	23,000	13,064,000			

(09 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் 15 புள்ளிகள்)

வினா 09 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 6 - மூலதன முதலீடு மதிப்பீடு

(a)

(ரூ.'000)

	0	1	2	3	4	5
முதலீடு	(65,000)	-	-	-	-	5,000
தொழிற்படு மூலதனம்	(6,000)	-	-	-	-	6,000
விற்பனை (W-1)	-	80,000	129,600	186,624	125,970	108,836
மாறும் கிரயம் (W-1)	-	(40,000)	(64,800)	(93,312)	(62,985)	(54,420)
நிலையானக் கிரயம்	-	(9,500)	(9,500)	(9,500)	(9,500)	(9,500)
சந்தைப்படுத்தல் கிரயம்	-	(8,000)	-	-	-	-
விற்பனைத் தரகு	-	(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%)
வருமான வரி (W-2)	-	(435)	(9,382)	(16,909)	(8,903)	(13,016)
	(71,000)	17,265	38,142	55,706	37,024	36,370
15% கழிவுக் காரணி	1	0.869	0.756	0.658	0.572	0.497
தேறிய நிகழ்கால பெறுமதி	(71,000)	15,003	28,835	36,654	21,178	18,076

NPV = 48,746

செய்முறைகள்:

(W-1) விற்பனை மற்றும் மாறும் கிரயம்

வருடம்	விற்பனை	மாறும் கிரயம்
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) வருமான வரி

	1	2	3	4	5
தேய்மானத்திற்கு முன்னரான இலாபம்	17,700	47,524	72,615	45,927	38,386
விற்பனைத் தொகை	0	0	0	0	5,000
மூலதனக் கொடுப்பனவு	-16250	-16250	-16250	-16250	0
	1,450	31,274	56,365	29,677	43,386
30% @ வரி	435	9,382	16,909	8,903	13,016

(13 புள்ளிகள்)

(b)

மேற்படி கணிப்பீட்டின் படி ரூ. 48,746, சாதகமான தேறிய நிகழ்கால பெறுமதியை கொண்டிருப்பதால் மேற்படி மாற்றத்தினை ஏற்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

(02 புள்ளிகள்)

(மொத்த 15 புள்ளிகள்)

வினா 10 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

(A)

அத்தியாயம் 4 – நியமக் கிரயம் மற்றும் முரண் ஆய்வு

(a)

நேர்ப் பொருள் விலை - முரண் = உண்மை அலகுகள் (நியம விலை - உண்மை விலை)

நேர்ப் பொருள் A = 114,800 (400 - 365)
= 4,018,000 சா

நேர்ப் பொருள் B = 8,648 (2,000 - 2,082)
= 709,136 பா
= 4,018,000 சா - 709,136 பா
= 3,308,864 சா

(02 புள்ளிகள்)

(b)

நேர்ப் பொருள் கலவை முரண் = நே.பொ நியம விலை x [(மொத்த உண்மை மூலப்பொருள் பாவனை x நியம கலவை) - (மொத்த உண்மை மூலப்பொருள் பாவனை x உண்மைக் கலவை)]

$$\begin{aligned} \text{A} &= 400 \left(123,448 \times \frac{3}{3.25} - 123,448 \times \frac{114,800}{123,448} \right) \\ &= 400 (113,952 - 114,800) \\ &= \underline{\underline{339,200 \text{ சா}}} \end{aligned}$$

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

(03 புள்ளிகள்)

(c)

நேர்ப் பொருள் விளைவு முரண் = நே.பொ நியம விலை x [(மொத்த நியம மூலப்பொருள் பாவனை x நியம கலவை) - (மொத்த உண்மை மூலப்பொருள் பாவனை x நியம கலவை)]

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

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

(03 புள்ளிகள்)

(d)

$$\begin{aligned} \text{நேர்க் கூலி வீத முரண்} &= \text{உண்மை மணி (நியம விலை - உண்மை விலை)} \\ &= 27,400 (1,400-1,420) \\ &= \underline{\underline{548,000 \text{ ரூ}}}\end{aligned}$$

(02 புள்ளிகள்)

(e)

$$\begin{aligned} \text{நேர்க் கூலி வினைத்திறன் முரண்} &= \text{நியம வீதம் (நியம மணி - உண்மை நேரம்)} \\ &= 1,400 (28,200-27,400) \\ &= \underline{\underline{1,120,000 \text{ ரூ}}}\end{aligned}$$

(02 புள்ளிகள்)

(f)

$$\begin{aligned} \text{நிலையான மேந்தலைச் செலவு முரண்} &= \text{பாதீட்டு நி.மேந்தலை - உண்மை நி.மேந்தலை} \\ &= 6,425,000 - 6,516,800 \\ &= \underline{\underline{91,800 \text{ ரூ}}}\end{aligned}$$

(02 புள்ளிகள்)

(B)

அத்தியாயம் 1 முகாமைக் கணக்கீட்டின் அறிமுகம், தொடர்புடைய கிரயம் மற்றும் இடர் மற்றும் நிச்சயமற்ற தன்மையின் கீழ் திட்டமிடல்

	உற்பத்தி A	உற்பத்தி B	உற்பத்தி C
விற்பனை விலை	180	240	260
மாறும் கிரயம்	(129)	(173)	(203)
பங்களிப்பு	51	67	57

$$\begin{aligned} \text{PV விகிதம்} &= \frac{(51 \times 240) + (67 \times 180) + (57 \times 180)}{(180 \times 240) + (240 \times 180) + (260 \times 180)} \times 100\% \\ &= \frac{12,240 + 12,060 + 10,260}{43,200 + 43,200 + 46,800} \times 100\% \\ &= \frac{34,560}{133,200} \times 100\% \\ &= \underline{\underline{25.9\%}}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \text{இலாப நட்டமற்ற புள்ளி} \\
& \text{(விற்பனையில்)} \\
& = \frac{(15 \times 240) + (22 \times 180) + (30 \times 180)}{0.2596} \\
& = \frac{3,600 + 3,960 + 5,400}{0.2596} \\
& = \frac{12,960}{0.2596} \\
& = \underline{\underline{\text{ரூ. 49,923,000}}}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \text{உற்பத்தி A} \\
& = \frac{49,923 \times \frac{43,200}{133,200}}{180} \\
& = 89,951 \text{ அலகுகள்}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \text{உற்பத்தி B} \\
& = \frac{49,923 \times \frac{43,200}{133,200}}{240} \\
& = 67,464 \text{ அலகுகள்}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \text{உற்பத்தி C} \\
& = \frac{49,923 \times \frac{46,800}{133,200}}{260} \\
& = 67,464 \text{ அலகுகள்}
\end{aligned}$$

(06 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் 20 புள்ளிகள்)

பிரிவு C முடிவு

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, designs 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.



5

© 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)