



இலங்கை கணக்கீட்டு தொழிலாளர்கள் கழகம்

மட்டம் III பரீட்சை – ஜனவரி 2021

பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகளும்

(302) முகாமை கணக்கீடும் நிதியியலும் (MAF)

இலங்கை கணக்கீட்டுத் தொழில்நுட்பவியாளர்கள் கழகம்
இல, 640, வென். முறுத்தெட்டுவென் ஆனந்த நாகீமி மாவத்தை,
நாரேஹன்பிட்டி, கொழும்பு - 05
தொ.போ - 011 2 559 669

கல்வி மற்றும் பயிற்சி பிரிவின் வெளியீடு

இலங்கை கணக்கீட்டு தொழினுட்பவியலாளர்கள் கழகம்

மட்டம் III பரிசீச - ஜூன் 2021

(302) முகாமை கணக்கீடும் நிதியியலும்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள்

நாள்கு (04) கட்டாய வினாக்கள்
(மொத்தம் 20 புள்ளிகள்)

பகுதி - A

வினா 01 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 01 - முகாமை கணக்கீட்டுக்கான அறிமுகம், இடர் மற்றும் நிச்சயமற்ற நிலையிலான தீர்மானம் மேற்கொள்ளல் மற்றும் தொடர்புபட்ட கிரயம்

(a)

நிதியியல் கணக்கீடு	முகாமைக் கணக்கீடு
ஒரு சட்டரீதியான தேவை	சட்டரீதியான தேவை அல்ல
உள் மற்றும் வெளி கட்சிகளுக்கு நிதி அறிக்கைகளை வழங்குதல்	மேலாண்மை அறிக்கைகள் உள் கட்சிகளுக்கு மட்டுமே வழங்கப்படுகின்றன
கண்காணிப்பு அடிப்படையில் அளவிடக்கூடிய பரிவர்த்தனைகள் மற்றும் நிகழ்வுகள் மட்டுமே பயன்படுத்தப்படுகின்றன	கண்காணிப்பு அல்லாத தகவல்களும் முடிவெடுப்பதற்கு பொருத்தமானவை என்று கருதப்படுகின்றன
இறுதி நிதி அறிக்கைகளை சுருக்க வடிவில் வழங்கவும்	விரிவான வடிவத்தில் பயன்களுக்கு தகவல்களை வழங்கவும்
முந்தைய நிதிக் காலத்தில் மட்டுமே பரிவர்த்தனைகள் நிகழ்ந்தன என்பதைக் கவனியுங்கள்	எதிர்கால நடவடிக்கைகளைத் திட்டமிடுவது குறித்து கூடுதல் கவனம் செலுத்தப்படுகிறது

(02 புள்ளிகள்)

(b)

i)

$$\text{சமப்பாட்டுப் புள்ளி (BEP)} = \frac{\text{நிலையான கிரயம்}}{\text{ஒரு அலகின் பங்களிப்பு}}$$

$$\text{BEP (அலகுகள்)} = \frac{94,720}{130-98}$$

$$= \frac{94,720}{32}$$

$$\text{BEP} = \underline{2,960}$$

i) மொத்த பங்களிப்பு ($32 * 3,800$)	=	121,600
நிலையான கிரயம்	=	(94,720)
எதிர்பார்க்கப்படும் இலாபம்	=	<u>26,880</u>

(03 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் 05 புள்ளிகள்)

வினா 02 ற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 07 – தொழிற்பாட்டு மூலதன முகாமைத்துவம்

(a)

	குறிப்பு	2019/20 (நாட்கள்)
இருப்பு சமூஹி (வதி) காலம்	01	71
வியாபார வருமதி சமூஹி காலம்		53
(-) வியாபார சென்மதி வேண்டிய குடியிருப்பு காலம்	02	(64)
தொழிற்பாடு மூலதன சமூஹியின் காலம்		<u>60</u>

குறிப்பு 01 – இருப்பு சமூஹி காலம்

$$\text{வியாபாரக் கிரயம்} = 6,022,500 * 80\% = \underline{\underline{4,818,000}}$$

$$\begin{aligned} \text{இருப்பு வதிவுக்காலம்} &= \frac{\text{சராசரி இருப்பு}}{\text{வியாபாரக் கிரயம்}} \times 365 \text{ நாட்கள்} \\ &= \frac{(944,800+925,200)/2}{4,818,000} \times 365 \text{ நாட்கள்} \\ &= \frac{935,000}{4,818,000} \times 365 \text{ நாட்கள்} \\ &= \underline{\underline{71 \text{ நாட்கள்}}} \end{aligned}$$

குறிப்பு 02 – வியாபார வருமதி சமூஹி காலம்

$$\text{கொள்வனவு} = 4,818,000 + 944,800 - 925,200 = \underline{\underline{4,837,600}}$$

$$\begin{aligned} \text{வியாபார சென்மதி வதிவுக்காலம்} &= \frac{\text{சராசரி சென்மதி}}{\text{கொள்வனவு}} \times 365 \text{ நாட்கள்} \\ &= \frac{(891,700+813,300)/2}{4,837,600} \times 365 \text{ நாட்கள்} \\ &= \frac{852,500}{4,837,600} \times 365 \text{ நாட்கள்} \\ &= \underline{\underline{64 \text{ நாட்கள்}}} \end{aligned}$$

(05 புள்ளிகள்)

வினா 03 ற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 03 - வேறுபட்ட வகையான பாதீடுகள் மற்றும் திட்டமிடல் மற்றும் கட்டுப்படுத்தல் எதிர் பாதீடல்

(a)

Rs.000	பாதீடு		நெகிழ்வு பாதீடு	உண்மையானது	முரண்
அளவு	11,000		5,800	5,800	-
விற்பனை	7,150	7,150/11,000*5,800	3,770	4,200	430F
மாறும் கிரயம்					
பொருள் கிரயம்	(3,256)	3,256/11,000*5,800	(1,716.80)	(2,368)	651.20A
ஊழிய கிரயம்	(1,745)	1,745/11,000*5,800	(920)	(910)	10F
உற்பத்தி மேந்தலை	(913)	913/11,000*5,800	(481.40)	(364)	117.40F
மொத்த மாறும் கிரயம்	(5,914)		(3,118.20)	(3,642)	523.80A
பங்களிப்பு	1,236		651.80	558	93.80A
நிலையான உற்பத்தி கிரயம்	(268)		(268)	(168)	100F
நிலையான விநியோக செலவு கிரயம்	(283)		(283)	(283)	-
மொத்த நிலையான கிரயம்	(551)		(551)	(451)	100F
இலாபம்	685		100.80	107	6.20F

(05 புள்ளிகள்)

வினா 04 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 01 - முகாமை கணக்கீட்டுக்கான அறிமுகம், இடர் மற்றும் நிச்சயமற்ற நிலையிலான தீர்மானம் மேற்கொள்ளல் மற்றும் தொடர்புபட்ட கிரயம்

விற்பனை		(48,000 * Rs.400)		19,200,000
ஆலோசகர் கட்டணம்		நிகழ்ந்த கிரயம்		
நேர பொருள் கிரயம்		(48,000 * Rs.210)	10,080,000	
ஊழியம்				
உற்பத்தி செய்யப்பட்டால்	(48,000*Rs.180)	8,640,000		
வெளி மூலாமிடப்பட்டால்		8,475,000	165,000	
ஏனைய மாறும் கிரயம்		(48,000 * Rs.45)	2,160,000	
சந்தர்ப்ப செலவு			1,250,000	(13,655,000)
அதிகரித்த இலாபம்				5,545,000

குறிப்பி: தற்போதுள்ள நிதி நன்மையை தியாகம் செய்வதற்கும், வெளியேறும் ஊழியர்களுடன் புதிய கட்டளையை ஏற்றுக்கொள்வதற்கும் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது

(05 புள்ளிகள்)

பிரிவு A முடிவு

வினா 05 ந்தான் பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

(a)

அத்தியாயம் 03 - வேறுபட்ட வகையான பாதீடுகள் மற்றும் திட்டமிடல் மற்றும் கட்டுப்புத்தல் எதிர் பாதீல்

	ஏப்ரல்-21	மே-21	ஜூன்-21
பெறுவனவுகள்			
காச விற்பனை (W1)	240,000	360,000	400,000
கடன் விற்பனை (W1)	<u>1,368,000</u>	<u>864,000</u>	<u>1,296,000</u>
மொத்த வரவுகள்	1,608,000	1,224,000	1,696,000
கொடுப்பனவுகள்			
பொருளுக்கான முற்கட்டணம் (W2)	270,000	300,000	315,000
பொருளுக்கான மிகுதிபணம் (W2)	540,000	810,000	900,000
பொதி மற்றும் விநியோகம் (W3)	252,000	266,000	168,000
பணியாளர்கள் சம்பளம் மற்றும் ஊக்கத்தொகை (W4)	165,600	165,600	165,600
மின்சாரம், நீர் மற்றும் தொலைபேசி (W5)	18,000	12,000	18,000
வாடகை	<u>150,000</u>	-	-
மொத்த கொடுப்பனவுகள்	1,395,600	1,553,600	1,566,600
நிகர காசப்பாய்ச்சல்	212,400	(329,600)	129,400
மி / கொ / செ	180,000	392,400	62,800
மி / கொ / வ	392,400	62,800	192,200

செய்கைகள்

காச விற்பனை மற்றும் வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்து பெற்றவை (W1)

	பெப்-21	மார்ச்-21	ஏப்ரல்-21	மே-21	ஜூன்-21
விற்பனை	1,800,000	1,900,000	1,200,000	1,800,000	2,000,000
காச விற்பனை @ தினசரி 20%	360,000	380,000	240,000	360,000	400,000
மிகுதி தொகை	1,440,000	1,520,000	960,000	1,440,000	1,600,000
மிகுதி தொகை (தள்ளுபடியின் பின்) 90%			1,296,000	1,368,000	864,000
					1,296,000

W2 - பொருளுக்கான கட்டணம்

	பெப்-21	மார்ச்-21	ஏப்ரல்-21	மே-21	ஜூன்-21
மூலப்பொருள்	1,080,000	1,140,000	720,000	1,080,000	1,200,000
முற்பணம் @ 25%	285,000	180,000	270,000	300,000	315,000
மிகுதி @75%	810,000	855,000	540,000	810,000	900,000

W3 - பொதி மற்றும் விநியோகம்

	பெப்-21	மார்ச்-21	ஏப்ரல்-21	மே-21	யூன்-21
பொதி மற்றும் விநியோக கிரயம்	252,000	266,000	168,000	252,000	280,000
60 நாட்களில் கொடுப்பனவு			252,000	266,000	168,000

W4 - பணியாளர்கள் சம்பளம் மற்றும் ஊக்கத்தொகை

	பெப்-21	மார்ச்-21	ஏப்ரல்-21	மே-21	யூன்-21
சம்பளக் கிரயம்	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000
ஊக்கத்தொகை @ 15%	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
மொத்த கொடுப்பனவு	165,600	165,600	165,600	165,600	165,600

W5 - மின்சாரம், நீர் மற்றும் தொலைபேசி

	பெப்-21	மார்ச்-21	ஏப்ரல்-21	மே-21	யூன்-21
கிரயம்	18,000	18,000	12,000	18,000	18,000
வருகின்ற மாதத்தில் செய்யப்பட்ட கொடுப்பனவு		18,000	18,000	12,000	18,000

(10 புள்ளிகள்)

வினா 06 ற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 01 – முகாமை கணக்கீட்டுக்கான அறிமுகம், இடர் மற்றும் நிச்சயமற்ற நிலையிலான தீர்மானம் மேற்கொள்ளல் மற்றும் தொடர்புபட்ட கிரயம்

(ய) வரையறைக் காரணி/காரணிகளை

தீர்மையான கூலி – தரம் A	கூறு	கேள்வி	தீர்மையான கூலி – தரம் A (மணி)	மொத்த தேவைப்பாடு (மணி)
SX1		1,000	2.00	2,000
			(1,100/550)	
SX2		1,500	2.50	3,750
			(1,375/550)	
SX3		800	3.00	2,400
			(1,650/550)	
தீர்மையான கூலி – தரம் A தேவைப்பாடு				8,150
தீர்மையான கூலி – தரம் A கிடைப்பனவு				8,300
தீர்மையான கூலி – தரம் A மிகை				(150)

திறமையான கூலி - தரம் B			
கூறு	கேள்வி (அலகுகள்)	திறமையான கூலி - தரம் B (மணி)	மொத்த தேவைப்பாடு (மணி)
SX1	1,000	4.00	4,000
		(1,680/420)	
SX2	1,500	3.00	4,500
		(1,260/420)	
SX3	800	3.50	2,800
		(1,470/420)	
திறமையான கூலி - தரம் B தேவைப்பாடு			11,300
திறமையான கூலி - தரம் B கிடைப்பனவு			11,000
திறமையான கூலி - தரம் B குறை			<u>300</u>

திறமையற்ற கூலி - தரம் B			
கூறு	கேள்வி (அலகுகள்)	திறமையற்ற கூலி (மணி)	கேள்வி (அலகுகள்)
SX1	1,000	6.00	6,000
		(1,080/180)	
SX2	1,500	5.50	8,250
		(990/180)	
SX3	800	4.00	3,200
		(720/180)	
திறமையற்ற கூலி -தேவைப்பாடு			17,450
திறமையற்ற கூலி -கிடைப்பனவு			20,000
திறமையற்ற கூலி -மிகை			<u>(2,550)</u>

வரையறைக் காரணி திறமையற்ற கூலி

(05 புள்ளிகள்)

(b) வரையறுக்கப்பட்ட வளம் / வளங்களின் அடிப்படையில் உத்தம உற்பத்திக் கலவை

	SX1	SX2	SX3
விற்பனை	12,400	14,000	12,900
(-) மாறும் கிரயம்			
மூலப்பொருள்	2,800	3,400	3,100
திறமையான கூலி - தரம் A	1,100	1,375	1,650
திறமையான கூலி - தரம் B	1,680	1,260	1,470
திறமையற்ற கூலி	1,080	990	720
மாறும் மேந்தலை	2,000	2,000	1,880
மொத்த மாறும் கிரயம்	(8,660)	(9,025)	(8,820)
பங்களிப்பு	3,740	4,975	4,080
திறமையான கூலி - தரம் B	4	3	3.50
திறமையான கூலி - தரம் B பங்களிப்பு	935	1,658	1,165.7
நிலை	3	1	2

பொருட் கலவை

கூறு	உற்பத்தி (அலகுகள்)	திறமையான கூலி - தரம் B (மணி)	மொத்த தேவைப்பாடு (மணி)
SX2	1,500	3.00	4,500
SX3	800	3.50	2,800
SX1	925	4.00	<u>3,700</u>
			<u>11,000</u>

SRI LANKA

(05 புள்ளிகள்)
(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)

வினா 07 ந்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 05 - மூலதன மூலங்கள் மற்றும் மூலதனக் கிரயம்

a) சாதாரண பங்குகளின் கிரயம்:

$$K_e = \frac{d_0 (1+g)}{P_0} + g$$

$$K_e = \frac{1.2 (1+0.08)}{18} + 0.08$$

$$K_e = \underline{\underline{15.2\%}}$$

(02 புள்ளிகள்)

b) மீட்கப்பட முடியாத முன்னுரிமைப் பங்குகளின் கிரயம்:

$$K_p = \frac{d_0}{P_0}$$

$$K_p = \frac{1.5}{12} \times 100$$

$$K_p = \underline{\underline{12.5\%}}$$

(02 புள்ளிகள்)

c) மீட்கப்படக்கூடிய தனிச்சங்களின் கிரயம்:

$$K_d = k(1-t)$$

$$\text{வட்டி} = 12(1-0)$$

$$\text{வட்டி} = \underline{\underline{12\%}}$$

ஆண்டு	காசுப்பாய்ச்சல்	DF @ 12%	DCF	DF @ 15%	DCF
0	95.00	1.000	95.00	1.000	95.00
1-3	(12.00)	2.402	(28.824)	2.283	(27.40)
3	(100.00)	0.712	(71.2)	0.658	(65.80)
		NPV	(5.024)		1.80

$$IRR = 12\% + \frac{5.024}{1.80 - (5.024)} \times (15\% - 12\%)$$

$$= 0.12 + 0.7362 \times 0.03$$

$$= \underline{\underline{14.21\%}}$$

(03 புள்ளிகள்)

d) சந்தைப் பெறுமதியைப் பாவித்து மூலதனத்தின் நிறையேற்றிய சராசரிக் கிரயம்

விபரம்	சந்தைப் பெறுமதி ₹.000	நிறையேற்ற ம் %	COC	COC (Rs.)
சாதாரண பங்குகள் (40Mn * 18)	720	57%	15.20	8.664
(முன்னுரிமைப் பங்குகள் (6Mn * 12)	72	5.69%	12.5	0.712
தனிச்சங்கள் (5Mn * 95)	475	37.31%	14.21	5.302
	<u>1,267</u>			14.678

WACC = **14.678%**

(03 புள்ளிகள்)
(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)

பிரிவு B முடிவு



வினா 08 ற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 04 – நியமக் கிரயம் மற்றும் முரண் பகுப்பாய்வு

(a)

$\begin{aligned} \text{நேர் மூலப்பொருள் விலை முரண்} &= (\text{நியம பயன்பாடு}) - \text{உண்மை பயன்பாடு}) \\ 123,760 F &= (38,080 - \text{உண்மை பயன்பாடு}) \\ &= 38,080 - (123,760/65) \\ \text{உண்மை பயன்பாடு} &= \underline{\underline{36,176Kg}} \end{aligned}$	\times \times 65	நியம விலை உண்மை பயன்பாடு
---	------------------------------	---

செய்முறை:

$$\text{நியம பயன்பாடு} = 4,760 \times 8 \text{ kg} = 38,080 \text{ kg}$$

(02 புள்ளிகள்)

(b)

(i)

நேர்க்கலி கலவை முரண்=	நேரடி உழைப்பின் நிலையான வீதம் * [(மொத்த உண்மையான தொழிலாளர் பயன்பாடு * நியம கலவை) - (மொத்த உண்மையான தொழிலாளர் பயன்பாடு * உண்மையான கலவை)]		
திறமையான கலி	$380 * [(1,130+4,950) \text{ மணி} * 0.25/1.25] - ((1,130+4,950) \text{ மணி} * 1,130/(1,130+4,950))$	32,680	சாதகம்
திறமையற்ற கலி	$200 * [(1,130+4,950) \text{ மணி} * 1/1.25] - ((1,130+4,950) \text{ மணி} * 4,950/(1,130+4,950))$	17,200	பாதகம்
மொத்தம்		15,480	சாதகம்

(04 புள்ளிகள்)

(ii)

நேர் கலி விலை வு (உற்பத்தி திறன்) முரண்=	நேரடி உழைப்பின் நிலையான வீதம் * [(மொத்த நியம தொழிலாளர் பயன்பாடு * நியம கலவை) - (மொத்த உண்மையான தொழிலாளர் பயன்பாடு * நியம கலவை)]		
திறமையான கலி	$380 * [(0.25+1) \text{ மணி} * 4,760 \text{ அலகுகள்} * 0.25/1.25] - ((1,130+4,950) \text{ மணி} * 0.25/1.25)$	9,880	பாதகம்
திறமையற்ற கலி	$200 * [(0.25+1) \text{ மணி} * 4,760 \text{ அலகுகள்} * 1/1.25] - ((1,130+4,950) \text{ மணி} * 1/1.25)$	20,800	பாதகம்
மொத்தம்		30,680	பாதகம்

(04 புள்ளிகள்)

(c) தொழிற்பாட்டு கூற்று

		பாதகம்	சாதகம்	நிகர்
பாதிட்ட பங்களிப்பு	5,000*410/-			2,050,000
விற்பனை எல்லை கணவளவு முரண்		98,400		
பாதிட்ட பங்களிப்பு - உண்மையான விற்பனை				
விற்பனை விலை முரண்		190,400		
நேர் பொருள் விலை முரண்		361,760		
நேர் பொருள் பாவனை முரண்			123,760	
நேர் கூலி கலவை முரண்			87,700	
நேர் கூலி கலவை முரண்			15,480	
நேர் கூலி விளைவு (உற்பத்திற்ன) முரண்		30,680		
மாறும் மேந்தலை செலவின முரண்		12,160		
மாறும் மேந்தலை விளைத்திறன் முரண்		18,200		
மொத்த மாறும் கிரயம்	711,600	226,940	(484,660)	
உண்மையான பங்களிப்பு				1,565,340

(05 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் 15 புள்ளிகள்)

வினா 09 ற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 06 - மூலதன முதலீடுகள் மதிப்பீடு

(a)

(Rs.'000)

	0	1	2	3	4	5
முதலீடு	(120,000)					
விற்பனை		100,000	100,000	108,000	112,000	76,000
நேர் மூலப்பொருள்		(27,000)	(27,000)	(29,160)	(30,240)	(20,520)
நேர் கூலி		(16,000)	(16,000)	(17,280)	(17,920)	(12,160)
மாறும் மேந்தலை		(5,000)	(5,000)	(5,400)	(5,600)	(3,800)
நிலையான கிரயம்		(6,000)	(6,000)	(6,000)	(6,000)	(6,000)
	(120,000)	46,000	46,000	50,160	52,240	33,520
வரி		(4,480)	(4,480)	(5,644.80)	(6,277.20)	(9,385.60)
	(120,000)	41,520	41,520	44,515.20	46,012.80	24,134.40
DCF@15%	1	0.869	0.756	0.657	0.572	0.497
நிகர இற்றை பெறுமதி	(120,000)	36,081	31,389	29,246	26,319	11,995

NPV = 15,030

செய்முறை: வரி

	1	2	3	4	5
இலாபம் (நிலையான கிரய - பங்களிப்பு)	46,000	46,000	50,160	52,240	33,520
முலதனக் கொடுப்பனவு	(30,000)	(30,000)	(30,000)	(30,000)	-
	16,000	16,000	20,160	22,240	33,520
வரி@ 28%	4,480	4,480	5,644.80	6,227.20	9,385.60

(13 புள்ளிகள்)

(b)

ரூ .15,030,000 / - இன் நேரமறையான NPV ஜ உருவாக்குவதால் மருத்துவ பரிசோதனை இயந்திரத்தை வாங்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது

(02 புள்ளிகள்)

(மொத்த 15 புள்ளிகள்)

வினா 10 ந்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

(A)

அத்தியாயம் 02 – செய்முறைக் கிரவியல்

செய்முறை 1 கணக்கு				Rs.	
விபரம்	அலகு	பெறுமதி	விபரம்	அலகு	பெறுமதி
நேர் மூலப்பொருள்	10,400	1,310,920	முற்றடைந்த பொருளாக மாற்றப்பட்டது சாதாரண இழப்பு அசாதாரண	7,620	1,813,560
நேர்க்கலை	-	742,560		520	36,400
மேந்தலை	-	283,960	இழப்பு நடைமுறை வேலை மீ/கொ/செ	460	109,480
	10,400	2,337,440		1,800	378,000
				10,400	2,337,440

W1- சம அலகு மற்றும் கிரயக்கூற்று

	மொத்த அளவு Kgs	நேர மூலப்பொருள் X		புதிய மூலப்பொருள்		நேர்க்கலி & மேந்தலை	
		முழுமையாக பூர்த்தியானது	சம அலகு	முழுமையாக பூர்த்தியானது	சம அலகு	முழுமையாக பூர்த்தியானது	சம அலகு
அரம்ப இருப்பு	-						
வெளியீடு	7,620	100%	7,620	100%	7,620	100%	7,620
சாதாரண இழப்பு – உள்ளீட்டின் 5%	520		-		-		
அசாதாரண இழப்பு	460	100%	460	100%	460	100%	460
இறுதி நடைமுறை வேலை	1,800	100%	1,800	80%	1,440	60%	1,080
மொத்த உள்ளு	10,400		9,880		9,520		9,160

W2 – அலகு கிரயத்தின் கணிப்பீடு

	நேர மூலப்பொருள்	நேர்க்கலி	மேந்தலை	மொத்தம்
உள்ளீட்டின் கிரயம்	1,310,920	742,560	283,960	2,337,440
விற்பனை செய்யப்பட்டது ரூ.70/-	(36,400)	-	-	(36,400)
உள்ளீட்டின் நிகர கிரயம்	1,274,520	742,560	283,960	2,301,040
எதிரபார்க்கப்படும் சம அலகுகள்	9,880	9,520	9,160	
உற்பத்தி செய்யப்பட்ட அலகின் கிரயம்	129	78	31	238

W3 – மதிப்பீட்டுக் கூற்று

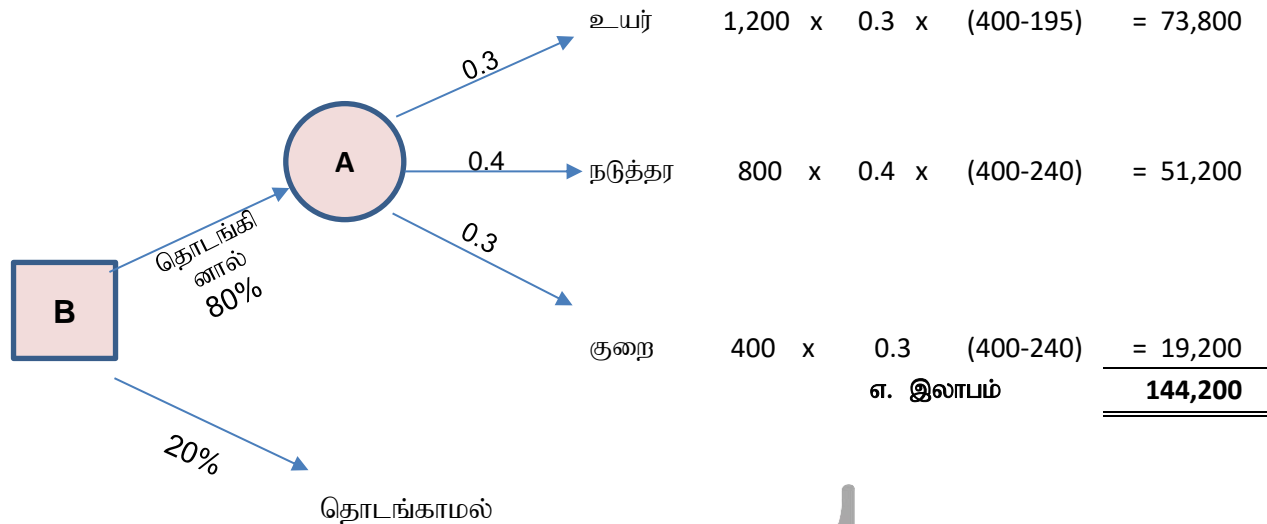
	நேர மூலப்பொருள்			நேர்க்கலி			மேந்தலை			மொத்த தொகை
	சம அலகு	அலகுக்கிரயம்	மொத்தம்	சம அலகு	அலகுக்கிரயம்	மொத்தம்	சம அலகு	அலகுக்கிரயம்	மொத்தம்	
வெளியீடு	7,620	129	982,980	7,620	78	594,360	7,620	31	236,220	1,813,560
அசாதாரண இழப்பு	460	129	59,340	460	78	35,880	460	31	14,260	109,480
இறுதி நடைமுறை வேலை	1,800	129	232,200	1,440	78	112,320	1,080	31	33,480	378,000
			1,274,520			742,560			283,960	2,301,040

(13 புள்ளிகள்)

(B)

அந்தியாயம் 01 – முகாமை கணக்கீட்டுக்கான அறிமுகம், இடர் மற்றும் நிச்சயமற்ற நிலையிலான தீர்மானம் மேற்கொள்ளல் மற்றும் தொடர்புபட்ட கிரயம்

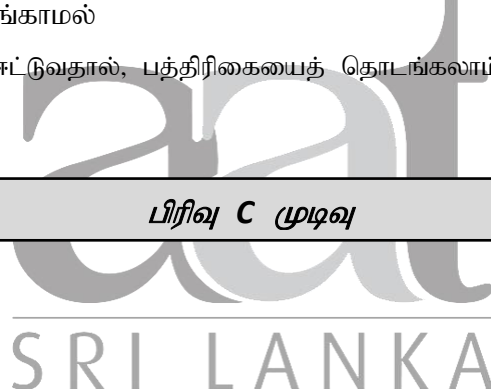
Rs.



இது ரூ.144,200/- இலாபத்தை ஈட்டுவதால், பத்திரிகையைத் தொடங்கலாம்.

(07 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.



S

© 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)