

CA



THE INSTITUTE OF
CHARTERED ACCOUNTANTS
OF SRI LANKA

SUGGESTED SOLUTIONS

KE2 - Management Accounting Information

March 2019

பிரிவு 01

விடை 01

1.1

தொடர்புடைய கற்றல் விளைவு/கள்: 1.1.2
சரியான விடை: B

1.2

தொடர்புடைய கற்றல் விளைவு/கள்: 1.3.1
சரியான விடை: B

1.3

தொடர்புடைய கற்றல் விளைவு/கள்: 1.4.1
சரியான விடை: C

1.4

தொடர்புடைய கற்றல் விளைவு/கள்: 3.1.2
சரியான விடை: C

1.5

தொடர்புடைய கற்றல் விளைவு/கள்: 3.2.2
சரியான விடை: A

1.6

தொடர்புடைய கற்றல் விளைவு/கள்: 4.1.1
சரியான விடை: B

1.7

தொடர்புடைய கற்றல் விளைவு/கள்: 5.1.1
சரியான விடை: D

1.8

தொடர்புடைய கற்றல் விளைவு/கள்: 6.1.1
சரியான விடை: C

1.9

தொடர்புடைய கற்றல் விளைவு/கள்: 6.2.1
சரியான விடை: C

1.10

தொடர்புடைய கற்றல் விளைவு/கள்: 7.1.2
சரியான விடை: B

(மொத்தம் 20 புள்ளிகள்)

விடை 02

2.1

தொடர்புடைய கற்றல் விளைவு/கள்: 1.1.3		
	செய்கை	
ஐனவரியில் கிரயம் படிமுறைக்கிரயமற்ற (ரூபா)	= 524,000 - 32,000	= 492,000
மணித்தியாலங்களில் மாற்றம்	= 8,300 - 6,500	= 1,800
கிரயங்களில் மாற்றம் (ரூபா)	= 492,000 - 420,000	= 72,000
மணித்தியாலமொன்றிற்கான மாறும் கிரயம்	= 72,000/1,800	= ரூபா. 40
மணித்தியாலமொன்றிற்கான நிலையான கிரயம்	= 492,000 - (8,300 * 40)	= ரூபா. 160,000
மார்ச் இற்கான மொத்தக்கிரயம்	= 8,700*40 + 160,000 + 32,000	= <u>ரூபா. 540,000</u>

2.2

தொடர்புடைய கற்றல் விளைவு/கள்: 1.3.1	
நாளாந்த வீதம்	ரூபா 2,100
பயனுறுதிமிக்க மணித்தியாலங்கள் (8-1)	7 மணித்தியாலங்கள்
மணித்தியாலமொன்றிற்கான கூலிவீதம் (2,100/7)	ரூபா 300
கூலிக்கட்டணங்கள் - வேலை A = 2*300	ரூபா 600
கூலிக்கட்டணங்கள் - வேலை B = 3*300	ரூபா 900

2.3

தொடர்புடைய கற்றல் விளைவு/கள்: 1.4.2	
செய்கை	
வெளியீடும் நட்டங்களும்	
எதிர்பார்க்கப்பட்ட வெளியீடு = (2,500)*90%	= 2,250
அசாதாரண நட்டம் = 2,250 - 2,100	= 150 அலகுகள்
அலகொன்றிற்கான கிரயம்	
சாதாரண நட்டத்தின் இறுதிப்பெறுமதி = 2,500*10% *10	= 2,500
= (90,000 - 2,500 + 58,750) / 2,250	= ரூபா 65
இலாபநட்டக்கூற்றிற்கு மாற்றப்பட்ட தொகை	
வெளியீட்டுப்பெறுமதி = 65 *150	= 9,750
(-) இறுதிப்பெறுமதி = 150 * 10	= (1,500)
இலாபநட்டக்கூற்றிற்கு மாற்றப்பட்ட மொத்த நட்டம்	= ரூபா <u>8,250</u>

2.4

தொடர்புடைய கற்றல் விளைவு/கள்: 2.4.2

செய்கை	
(i)	<p>ரூபா 2,200 ஐ விட அதிகம்</p> <p>Z பெறுமதி = $(2,200 - 1,800) / 380 = 1.053$</p> <p>அட்டவணையிலிருந்து விகிதாசாரம் = 0.3531</p> <p>2,200 ஐ விட அதிக விகிதாசாரம் = $0.5 - 0.3531 = \underline{0.1469}$ அல்லது 14.69%</p>
(ii)	<p>ரூபா 1,200 இற்கும் ரூபா 2,000 இற்கும் இடையில் செலவழித்தது</p> <p>Z பெறுமதி 1,200 = $(1,200 - 1,800) / 380 = 1.58$</p> <p>அட்டவணையிலிருந்து விகிதாசாரம் = 0.4429</p> <p>Z பெறுமதி 2,000 = $(2,000 - 1,800) / 380 = 0.53$</p> <p>அட்டவணையிலிருந்து விகிதாசாரம் = 0.2019</p> <p>மொத்த விகிதாசாரம் = $0.4429 + 0.2019 = \underline{0.6448}$ அல்லது 64.48%</p>

2.5

தொடர்புடைய கற்றல் விளைவு/கள்: 2.6.1

$$\text{விலைச் சார்புச் சுட்டியின் நிறையேற்றிய சராசரி} = \frac{\sum W \times P_1 / P_0}{\sum W} \times 100$$

$$= (29.55 / 25) * 100$$

$$= \underline{118.20}$$

செய்கை

ஊள்ளீடுகள்	விலையுடன் தொடர்புடைய து (p1/p0)	நிறை (W)	சுட்டி
மா	$126/90 = 1.40$	12	$1.40 * 12 = 16.80$
முட்டை	$387/430 = 0.90$	6	$0.90 * 6 = 5.40$
பட்டர்	$735/700 = 1.05$	7	$1.05 * 7 = 7.35$
		$\sum W = 25$	$\sum W * p1/p0 = 29.55$

2.6

தொடர்புடைய கற்றல் விளைவு/கள்: 3.1.3	
அலகொன்றிற்கான மேந்தலை உள்ளடக்க வீதம் (ரூபா)	450
இறுதி இருப்புக்கள் (28,000 – 24,000)	4,000 அலகுகள்
இறுதி இருப்புக்களில் மேந்தலை ((ரூபா)	1,800,000
உள்ளடக்ககிரயத்திலான இலாபம் (ரூபா)	7,200,000
எல்லைக்கிரயத்திலான இலாபம் (ரூபா)	5,400,000

2.7

தொடர்புடைய கற்றல் விளைவு/கள்: 3.2.2	
மொத்த உற்பத்தி ஓட்டங்களின் எண்ணிக்கை கணிப்பீடு:	
உற்பத்திப்பொருள் A = 18,000/500	36
உற்பத்திப்பொருள் B = 25,000/2,500	10
உற்பத்திப்பொருள் C = 20,000/2,000	10
மொத்த உற்பத்தி ஓட்டங்களின் எண்ணிக்கை	56
இயந்திர அமைத்தல் கிரயங்கள் (ரூபா)	5,600,000
உற்பத்தி ஓட்டமொன்றுக்கான அமைத்தல் கிரயம் (ரூபா)	100,000
உற்பத்திப்பொருள் B இன் அலகொன்றுக்கான அமைத்தல் கிரயம்	
$(100,000 \times 10) / 25,000$	ரூபா 40

2.8

தொடர்புடைய கற்றல் விளைவு/கள்: 6.1.1	
அசல் அங்கத்தவர்களின் எண்ணிக்கை "Q" ஆக இருக்குமெனவும், அங்கத்தவர் கட்டணம் "P" ஆக இருக்குமெனவும் கொள்க.	
$PQ = 570,000$	
$P(Q-4) + 8,000(Q-4) = 570,000$	OR
$(Q-4)(P+8,000) = 570,000$	OR
$(570,000 + 8,000)(Q - 4) = 570,000$	OR
Q	
$570,000 - P = 8,000$	————— (1)
$(Q - 4)$	
$570,000 - P = 0$	————— (2)
Q	

2.9

தொடர்புடைய கற்றல் விளைவு/கள்: 6.2.1

எல்லைக்கிரயம் = Rs. 60
சந்தை A விற்பனை விலை = ரூபா 180
சந்தை A பங்களிப்பு = ரூபா 180 - ரூபா 60 = ரூபா 120
சந்தை A இன் மொத்த பங்களிப்பு = ரூபா 120 * 8,000 = ரூபா 960,000
சந்தை B
TR = 250Q - 0.005Q ²
MR = 250 - 0.01Q
MR = MC, 250 - 0.01Q = 60 ஆக இருக்கும்போது இலாபம் உச்சப்படுத்தப்படுகிறது.
Q = 19,000
P = 155
10,000 மாத்திரம் உற்பத்தி செய்யப்பட முடியும். இம்மட்டத்தில் விலை;
P = 250 - 0.005*10,000 = 200
எனவே, சந்தை B இன் பங்களிப்பு பின்வருமாறிருக்கும். (200 - 60)*10,000 = ரூபா 1,400,000
எனவே, சந்தை B ஒவ்வொன்றும் ரூபா 200 விலையில் இலக்கு வைக்கப்படல் வேண்டும்.

2.10

தொடர்புடைய கற்றல் விளைவு/கள்: 7.3.1

செய்கை	அளவு/தொகை
உற்பத்தி தேவை	
விற்பனைக் கேள்வியை அடைவதற்கு	800
இறுதி இருப்பு	200
(-) ஆரம்ப இருப்பு	1,000
பாதீடு செய்யப்பட்ட உற்பத்தி தொகை	(100)
	900 பைகள்
பாவனை தேவை (மீற்றர்களில்)	
பாதீட்டு உற்பத்தியை நிறைவு செய்வதற்கு 900 * 0.5 மீற்றர்கள்	450
இருப்பு நடட்டத்திற்கு அளிப்பதற்கு (450/0.9)* 10%	50
இறுதி இருப்புக்காக (135*0.5)/0.9	75
	575 மீற்றர்கள்
கொள்வனவுகளின் மொத்தக்கிரயம் 575 *450	ரூபா 258,750

பிரிவு 2

விடை 03

தொடர்புடைய கற்றல் விளைவு/கள்: 1.2.2

(a)

EOQ = $\sqrt{(2 * \text{கேள்வி} * \text{கட்டளையிடல்கிரயம்}) / \text{இருப்புவைப்புக்கிரயம்}}$	
EOQ = $\sqrt{(2 * 120,000 * 20,000) / (400 * 15\% + 400 * 2\%)}$	
EOQ = 8,402 வால்வ்ஸ்	
தற்போதைய கட்டளையிடல் முறைமை	(ரூபா)
கட்டளையிடல்கிரயம் = $120,000 / 5,000 * 20,000 =$	480,000.00
இருப்புவைப்புக்கிரயம் = $(5,000 / 2) * 68$	170,000.00
கட்டளையிடல் மற்றும் இருப்புவைப்பு மொத்தக்கிரயம்	650,000.00
EOQ மட்டத்தில்	(ரூபா)
கட்டளையிடல்கிரயம் = $120,000 / 8,402 * 20,000 =$	285,646.27
இருப்புவைப்புக்கிரயம் = $(8,402 / 2) * 68$	285,668.00
கட்டளையிடல் மற்றும் இருப்புவைப்பு மொத்தக்கிரயம்	571,314.27
கிரய சேமிப்பு	ரூபா 78,686
எனவே, EOQ மட்டத்தில் இருப்பு மீதான கிரயம் தற்போதைய கட்டளையிடல் கிரயத்தை விட ரூபா 78,686 குறைவாக இருக்கிறது.	

(b)

மறுதரம்கட்டளையிடும் மட்டம் = ஆகக்கூடிய பாவனை * ஆகக்கூடிய மறுகட்டளைக்காலம்
 மறுதரம்கட்டளையிடும் மட்டம் = நாளொன்றுக்கு 800 வால்வ்ஸ் * 45 நாட்கள்
 மறுதரம்கட்டளையிடும் மட்டம் = 36,000 வால்வ்ஸ்

(c)

விபரணம்	விலை (ரூபா)	தொகை (அலகுகள்)	மீதி (அலகுகள்)	மீதி பெறுமதி (ரூபா)	அலகொன்றுக்கான AVCO பெறுமதி (ரூபா)
ஆரம்பம்	50	40,000	40,000	2,000,000	50.00
வழங்கல்கள்		20,000	20,000	1,000,000	50.00
பெறுவனவுகள்	52.10	50,000	70,000	3,605,000	51.50
வழங்கல்கள்		20,000	50,000	2,575,000	51.50
பெறுவனவுகள்	60.25	20,000	70,000	3,780,000	54.00
வழங்கல்கள்		25,000	45,000	2,430,000	54.00
இறுதி இருப்பு பெறுமதி			45,000 அலகுகளிற்கு	2,430,000	

(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)

தொடர்புடைய கற்றல் விளைவு/கள்: 4.1.1

(a) ரூபா 10,000 கடன் எனக்கொள்க. 27.85%

$$\text{மாதாந்த தவணைக்கட்டணம்} = 10,000 \times (1+27.85\%)/12 = \text{ரூபா } 1,065.42$$

$$\text{PV } 10,000 \text{ ஆக இருக்குமிடத்து } 12 \text{ காலங்களுக்குமான வருட சந்தா } 1,065.42$$

$$\text{வருட சந்தாக்காரணி} = 10,000/1,065.42 = 9.3860$$

அட்டவணையிலிருந்து மாதாந்த வீதம் அண்ணளவாக 4%

$$\text{AER} = 1.04^{12} - 1 = 60\%$$

(b) மாதாந்த பயனுறுதி வீதம் r 42.50% ஆயின்,

$$(1+r)^{12} = 142.5\%$$

$$r = 3.00\%$$

$$12 \text{ கால வருட சந்தாக்காரணி @3\% இல்} = 9.954$$

$$10,000 \text{ கடனிற்கான புதிய தவணைக்கட்டணம்} = 10,000/9.954 = 1,004.62$$

$$10,000 \times (1+R)/12 = 1,004.62$$

$$R = 20.55\%$$

தொடர்புடைய கற்றல் விளைவு/கள்: 5.2.1/7.4.1

(a)

	அசல்	நெகிழும்
வெளியீடு (அலகுகள்)	10,000	12,000
		(ரூபா)
மூலப்பொருள் A		5,280,000
மூலப்பொருள் B		1,200,000
கூலி		1,200,000
நிலையான மேந்தலைகள்		2,000,000
மொத்தம்		9,680,000

(b)

(i)	மூலப்பொருள் விலைமுரண் = (நியமவிலை - உண்மைவிலை) கொள்வனவு செய்யப்பட்ட/பயன்படுத்தப்பட்ட உண்மைத்தொகை
	மூலப்பொருள் A = $5 * (4.5 * 12,000) =$ ரூபா 270,000 சாதகம்
	மூலப்பொருள் B = $-5 * (2 * 12,000) =$ -ரூபா 120,000 பாதகம்
(ii)	மூலப்பொருள் பாவனை முரண் = (நியம பாவனை - உண்மை பாவனை) நியம வீதம்
	மூலப்பொருள் A = $(4 * 12,000 - 4.5 * 12,000) * 110 =$ -ரூபா 660,000 பாதகம்
	மூலப்பொருள் B = $(2 * 12,000 - 2 * 12,000) * 50 =$ ஒன்றுமில்லை
(iii)	கூலி வீதமுரண் = (நியமவீதம் - உண்மை வீதம்) உண்மைமணித்தியாலங்கள்
	$= -10 * (0.6 * 12,000) =$ ரூபா 72,000 பாதகம்
(iv)	கூலித்திறன் முரண் = (நியம மணித்தியாலங்கள் - உண்மை மணித்தியாலங்கள்) நியம வீதம்
	$= (0.5 * 12,000 - 0.6 * 12,000) * 200 =$ -ரூபா 240,000 பாதகம்
(v)	நிலையான மேந்தலை செலவு முரண் = பாதீட்டு செலவு - உண்மை செலவு
	$(2,000,000 - 2,300,000) =$ -ரூபா 300,000 பாதகம்

(c)

● கவனயீனமான கையாளல் காரணமாக சேதார அதிகரிப்பு.
● தரங்குறைந்த மூலப்பொருள் பாவனை சேதாரத்தை அதிகரிக்கும்.
● உற்பத்தி முறையில் மாற்றம்.
● அளவீடுகளில் தவறுகள்.
● நியமங்களில் தவறுகளும், காலம் பிந்திய நியமங்களும்.
● எழுமாற்று ரீதியான தளம்பல்கள்.

தொடர்புடைய கற்றல் விளைவு/கள்: 7.2

(a)

	செய்கை
(i)	<p><u>விற்பனைத்தொழிற்பாடு : உயர்வு தாழ்வு முறையை உபயோகித்து</u></p> <p>ஆகக்கூடிய நிகழ்ச்சிகளின் எண்ணிக்கை - ஆகக்குறைந்த நிகழ்ச்சிகளின் எண்ணிக்கை = $980 - 480 = 500$</p> <p>பு'ங்கொத்துகளின் ஆகக்கூடிய விற்பனை - பு'ங்கொத்துகளின் ஆகக்குறைந்த விற்பனை = $26,000 - 14,000 = 12,000$</p> <p>நிகழ்ச்சியொன்றுக்கான மாறும் பு'ங்கொத்துக்களின் எண்ணிக்கை = $12,000 / 500 = 24$ பு'ங்கொத்துக்கள்.</p> <p>நிலையான கேள்வி = $26,000 - (980 * 24) = 2,480$ பு'ங்கொத்துக்கள்.</p> <p>விற்பனைத்தொழிற்பாடு, பு'ங்கொத்துக்களின் எண்ணிக்கை (Y), நிகழ்ச்சிகளின் எண்ணிக்கை (x) <u>Y = 2,480 + 24x</u></p>
(ii)	<p>கிரயத்தொழிற்பாடு - இழிவுவர்க்க முறையை உபயோகித்து</p> $b = \frac{n \sum XY - \sum X \sum Y}{n \sum X^2 - (\sum X)^2}$ $= \frac{(5 * 197,600) - (81 * 10,750)}{(5 * 1,521) - (81 * 81)}$ $= 117,250 / 1,044$ $= \underline{\underline{112.31}}$ $a = \frac{\sum Y}{n} - b \frac{\sum X}{n}$ $= \frac{10,750}{5} - 112.31 * \frac{81}{5}$ $= 2,150 - 1,819.42$ $= \underline{\underline{330.578}}$ <p><u>Y = 330.58 + 112.31 X</u></p>

(b)

செய்கை	தொகை (ரூபா)
மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய நிகழ்ச்சிகள் 900 ஆக இருக்கும்போது இலாபம் விற்பனைத்தொகை = $2,480 + 900 * 24 = 24,080$ ப'ங்கொத்துகள் வருமானம் = $24,080 * 600$	14,448,000
கிரயம் = $330.58 + 112.31 (24,080)$ = $330.58 + 2,704,425$	<u>(2,704,755)</u>
மொத்த இலாபம்	<u>11,743,245</u>

(மொத்தம்: 10 புள்ளிகள்)

பிரிவு 3

விடை 07

தொடர்புடைய கற்றல் விளைவுகள்: 2.1.1/2.2.1

(a) ஒரு கிலோகிராம் தபால்பொதியைக் கொண்டு செல்வதற்கான கிரயம்

W1	செய்கை	பிரயாணி	சரக்கு கப்பல்
	சம்பளங்களும் ஏனைய நிர்வாகக்கிரயங்களும் (ரூபா) = $4,800,000 * 3/8 = 1,800,000$	720,000	1,080,000
	எரிபொருள், பாவனை மற்றும் தேய்மானம் (ரூபா) = $4,800,000 * 4/8 = 2,400,000$	600,000	1,800,000
	விமானநிலையக்கட்டணம் மற்றும் ஏனைய கட்டணங்கள் (ரூபா) = 600,000	180,000	420,000
	மொத்தக்கிரயம் (ரூபா)	1,500,000	3,300,000

(i)	<u>1 கிலோகிராம் சரக்கைக் கொண்டு செல்வதற்கான கிரயம்</u> = மொத்த சரக்கைக்கொண்டு செல்வதற்கான கிரயம் / மொத்த சரக்கின் நிறை = $3,300,000 / 2,500$ கிலோகிராம் = ரூபா 1,320
(ii)	பிரயாணி ஒருவரின் சீட்டுக்கான இலாப எல்லை வீதம் பிரயாணிகள் பிரிவில் பயணி ஒருவருக்கான கிரயம் = $1,500,000 / 100 =$ ரூபா 15,000 + சரக்கு பிரிவில் கிரயம் = $1,320 * 10 =$ ரூபா 13,200 மொத்தக்கிரயம் = ரூபா 28,200 மொத்த விற்பனை விலை VAT தவிர்ந்து = $(43,700 / 1.15) =$ ரூபா 38,000 இலாப எல்லைத்தொகை = ரூபா 38,000 - ரூபா 28,200 = ரூபா 9,800 இலாப எல்லை வீதம் = $9,800 / 28,200 = 34.75\%$

(b) பருவகால நிலையில் 100% பிரயாணிகள் வருகையின்போது மொத்த இலாப எல்லை

செய்கை	தொகை(ரூபா)
சீட்டு வருமானம் = $38,000 * 100$	3,800,000
சாதாரண சரக்கு வருமானம் = சரக்கு விற்பனை விலை * சரக்கு இடைவெளி = $\{2,500 - (100 * 10) * 90\% * \{1,320 / (100\% - 25\%)\}\}$ = $1,760 * 1,350$ கிகி	2,376,000
இடைவெளியில் அனுப்புவதற்கான விற்பனை வருமானம் = சரக்கு விற்பனை விலை X சரக்கு இடைவெளி = $\{2,500 - (100 * 10) * 10\% * \{1,320 * (100\% + 25\%)\}\}$ = $1,650 * 150$ கிகி	247,500
மேலதிக இடைவெளியில் பயணியின் விற்பனை = சரக்கு விற்பனை விலை X மேலதிக இடைவெளி = $1,760 * (100\% + 20\%) * \{1,000 * (1 - 0.794)\}$ = $2,112 * 206$ கிகி	435,072
மொத்த வருமானம்	6,858,572
மொத்த செயற்பாட்டுக்கிரயம்	<u>(4,800,000)</u>
எதிர்பார்க்கப்பட்ட மொத்த இலாபம்	<u>2,058,572</u>
பயணமொன்றுக்கான மொத்த இலாப எல்லை = $2,058,572 / 6,858,572$	30.01%

(c)

செய்கை	தொகை (ரூபா)
சீட்டு விற்பனையில் தேறிய குறைவு = 3,800,000 - {100*38,000*(100%-15%)}	(570,000)
மேலதிக சரக்கு விற்பனையில் அதிகரிப்பு = {(100 * 10)* 0.7940 - 300} *(1,760 * 120%) = 494கிகி * 2,112	1,043,328
மொத்த இலாபத்தில் மொத்த அதிகரிப்பு	473,328
விமான பயணமொன்றுக்கான இலாப வீத மாற்றம் (%) = 473,328/2,058,572	<u>22.99%</u>

மாறாக,

விமான சீட்டுக்களிலிருந்து வருமானம்: (32,300 * 100)	= ரூபா 3,230,000
சரக்கு அனுப்பல்: (150 கி.கிராம் * 1,650)	= ரூபா 247,500
வர்த்தக ரீதியான சரக்கு: (1,760 * 1,350 கி.கிராம்)	= ரூபா 2,376,000
மேலதிகம் (2,112 * 700 கி.கி)	= ரூபா 1,478,400
பருவகாலத்தில் மொத்த வருமானம்	= ரூபா 7,331,900
மொத்த செயற்பாட்டுக்கிரயம்	= (ரூபா 4,800,000)
மொத்த இலாபம்	= ரூபா 2,531,900

மொத்த இலாபத்தில் அதிகரிப்பு (ரூபா 2,531,900 - ரூபா 2,058,572) = ரூபா 473,328
விமான பயணமொன்றுக்கான இலாபத்தில் மாற்றம் (ரூபா 473,328/ரூபா 2,058,572 * 100) = 22.99%

(d)

	செய்கை	
(i)	வருமானம் = சீட்டுக்களின் எண்ணிக்கை * சீட்டு ஒன்றுக்கான விலை (ரூபா) ஆகக்கூடிய வருமானம் = (300+50) * (52,000+500) = 18,375,000 ஆகக்குறைந்த வருமானம் = (300-50) * (52,000-500) = 12,875,000	
	நாளொன்றுக்கு எதிர்பார்க்கப்பட்ட வருமானம் = 300 * 52,000 = 15,600,000 ஆகக்கூடிய முழுமையான வரு = 15,600,000 - 18,375,000 = <u>ரூபா 2,775,000</u>	
(ii)	ஆகக்கூடிய விற்பனைக்கிரயம் = (3,980,000+2%) + (2,750,000+6%) + (1,875,000+5%) = 8,943,350 ஆகக்குறைந்த விற்பனைக்கிரயம் = (3,980,000-2%) + (2,750,000-6%) + (1,875,000-5%) = 8,266,650 எதிர்பார்க்கப்பட்ட விற்பனைக்கிரயம் = (3,980,000 + 2,750,000 + 1,875,000) = 8,605,000 ஆகக்கூடிய முழுமையான வரு = 8,943,350 - 8,605,000 = <u>ரூபா 338,350</u>	

(e) 7 நாட்களைக் கொண்ட ஒரு வாரத்திற்கு ஆகக்கூடிய முழுமையான இலாபம்

	தொகை(ரூபா)
ஆகக்கூடிய முழுமையான வருமானம்	18,375,000
ஆகக்குறைந்த முழுமையான கிரயம்	(8,266,650)
நாளொன்றுக்கு ஆகக்கூடிய முழுமையான இலாபம்	10,108,350
7 நாட்களுக்கான ஆகக்கூடிய முழுமையான இலாபம் = 10,108,350 * 7	<u>70,758,450</u>

(மொத்தம்: 20 புள்ளிகள்)



பொறுப்பு மறுத்தல் அறிவித்தல் - Notice of Disclaimer

இந்த விடைகள் முற்றுமுழுதாக இலங்கைப் பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவகத்தால் (CA Sri Lanka) தரப்பட்டுள்ளதுடன், இவற்றை மாதிரி விடைகள் என்ற அடிப்படையிலேயே நீர் ஏற்றுக் கொள்கின்றீர்.

இவை மாதிரி விடைகளாக கருதப்பட வேண்டுமே தவிர சரியான / எதிர்பார்த்த விடைகளாக அல்ல.

இந்த விடைகள் இரண்டு அடிப்படை நோக்கங்களை கொண்டுள்ளன. அவையாவன:

1. பரீட்சை வினா ஒன்றிற்கு மாதிரி விடைக்கான விபரமான உதாரணத்தை தருதல் அத்துடன்
2. பாடத்தில் மாணவரின் ஆராய்ச்சி மேற்கொள்ள அவர்களுக்கு உதவுவதுடன், பாடம் பற்றிய அவர்களின் அறிவு மற்றும் விளக்கத்தை அதிகரிக்க உதவுவதாகும்.

இலங்கைப் பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவகம் இந்த மாதிரி விடைகள் தொடர்பில் எந்தவொரு உத்தரவாதத்தையும் தரவில்லை ஆதலினால், இது தொடர்பாக எந்தவொரு துயரையும் இந்த இலங்கைப் பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவகத்திற்கு எதிராக நீர் கொண்டுவருதல் அர்த்தமற்றது. எனினும், நீர் இது தொடர்பாக இலங்கைப் பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவகத்திற்கு எதிராக நடவடிக்கை, கோரிக்கை, வழக்கு, அச்சுறுத்தல் அல்லது கேள்வி எதனையும் எழுப்பி அதில் நீர் வெற்றிபெறாத இடத்து இதனால் நிறுவகத்திற்கு ஏற்படும் சட்டச் செலவுகள் மற்றும் எதிர் நடவடிக்கை தொடர்புபட்ட சகல செலவுகளையும் நீர் பட்டக் கணக்கறிஞர் நிறுவகத்திற்கு நீர் செலுத்த வேண்டும். இதே விடயத்திற்காக இலங்கைப் பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவகம் அதன் இந்த உரிமையையோ அல்லது இதில் விபரிக்கப்பட்டுள்ள அல்லது இலங்கைச் சட்டங்களின் கீழான அதன் உரிமைகளையோ உறுதிப்படுத்துவதற்காக சட்ட நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள கட்டாயப்படுத்தப்படின், அதற்குரிய சட்டக் கட்டணம் மற்றும் செலவுகளை நீர் இலங்கைப் பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவகத்திற்கு செலுத்த வேண்டும்.

© 2013 இலங்கைப் பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவகத்தினால் (CA ஸ்ரீலங்கா).

முழுப் பதிப்புரிமையுடையது. இலங்கைப் பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவகத்தின் எழுத்துமூல முன் அனுமதியின்றி இந்த ஆவணத்தின் பகுதியினை மறுபிரசுரம் செய்வதோ அல்லது எந்த வடிவத்திலும் இலத்திரனிய, எந்திர, புகைப்படப் பிரதியிடல் பதிவுசெய்தல் மற்றும் ஏனைய ஊடகங்களினூடாக அனுப்புதலோ கூடாது.