



இலங்கை கணக்கீட்டு தொழில்நுட்பவியலாளர்கள் கழகம்

மட்டம் II பரிசீலனை – ஜூலை 2025

(Level II Examination – July 2025)

பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள்

(201) உயர் நிதிக்கணக்கீடும் கிரயவியலும் (AFC)

இலங்கை கணக்கீட்டுத் தொழில்நுட்பவியலாளர்கள் கழகம்
இல, 540, வென். முறுத்தெட்டுவென் ஆண்த நகிமி மாவத்தை,
நாரேஹன்பிட்டி, கொழும்பு - 05
தொ.பே - 011 2 559 669

இலங்கை கணக்கீட்டு தொழினுட்பவியலாளர்கள் கழகம்

மட்டம் II பரிட்சை - ஜூலை 2025

(201) உயர் நிதிக் கணக்கீடும் கிரயவியலும்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள்

நோக்கச் சோதனை வினாக்கள்
(மொத்தம் 25 புள்ளிகள்)

பகுதி - A

வினா 01 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

1.1 (2)

| | Rs.'000 |
|---|--------------------------|
| கிரயம் | 65,000 |
| கழி : காலப்பகுதிக்கான திரண்ட பெறுமானத்தேய்வு (1/4/2023-31/3/2025) (65,000-5,000)/4X2 | (30,000) |
| தேறிய புத்தக பெறுமதி | 35,000 (02 புள்ளிகள்) |

1.2 (4)

(02 புள்ளிகள்)

1.3 (1)

(02 புள்ளிகள்)

1.4 (1)

மேந்தலைக் கிரய உறிஞ்சல் விகிதம் = பாதிடப்பட்ட மேந்தலைக் கிரயம் / பாதிடப்பட்ட நேர் கூலி மணித்தியாலம்

$$= \frac{800,000}{25,000} = \text{Rs.}32/\text{= ஒரு நேர் கூலி மணித்தியாலத்திற்கு}$$

உறிஞ்சப்பட்ட மேந்தலை = 28,000 hours X Rs.32 = Rs.896,000

கழி : உண்மையான மேந்தலை = (Rs.840,000)

மேலதிகமாக உறிஞ்சப்பட்ட மேந்தலை = Rs.56,000

(02 புள்ளிகள்)

1.5 (3)

(02 புள்ளிகள்)

1.6 நிதி அறிக்கைகளில் ஜந்து முக்கிய கூறுகள் உள்ளன

- சொத்துக்கள்
- பொறுப்புகள்
- உரிமையாண்மை
- வருமானம்
- செலவுகள்

(03 புள்ளிகள்)

| விபரம் | நிதி கணக்கியல் | கிரய கணக்கியல் |
|-------------------------|---|---|
| கால அளவு | பரிவர்த்தனைகள் பதிவு செய்யப்பட்டு ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு அறிக்கைகள் தயாரிக்கப்படுகின்றன. | நடவடிக்கைகள் அலகுக்குரிய செலவு / கிரயத்துக்குரிய பொருளுடன் அடையாளம் காணப்படுகின்றன. |
| பரிவர்த்தனைகளின் பரப்பு | இது முழு வணிகத்தின் பரிவர்த்தனையும் உள்ளடக்கியது. | இது நடவடிக்கைகளின் ஒரு பகுதியை மட்டுமே உள்ளடக்கியது. அதாவது: உற்பத்தி |
| நோக்கம் | இது செயல்பாட்டு முடிவுகள் மற்றும் வணிகத்தின் நிதி நிலையை வெளிப்படுத்த தயாரிக்கப்படுகிறது . | இது நிரவாகத்திற்கு சரியான திட்டமிடல், கட்டுப்பாடு மற்றும் முடிவெடுப்பதற்கு உதவுவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது. |
| செலவின பகுப்பாய்வு | இது செயல்பாட்டின் படி செலவினங்களை பகுப்பாய்வு செய்கிறது. | இது வெவ்வேறு அடிப்படையில் செலவினங்களை பகுப்பாய்வு செய்கிறது. உதாரணம் : நேரடி மற்றும் மறைமுக செலவுகள் மற்றும் நிலையான செலவுகள் போன்றன |
| வினைத்திறன் | வணிகத்தின் ஒட்டுமொத்த பெறுபேறுகள் மற்றும் நிதி நிலைமை நிதி அறிக்கைகள் மூலம் வெளிப்படுத்தப்படுகிறது. | இது ஒவ்வொரு துறை, செலவு அலகு, வேலை அல்லது செயல்முறையின் இலாபத்தை பகுப்பாய்வு செய்கிறது. |
| மூலப்பொருள் கட்டுப்பாடு | பொருள் கையாளுதலின் செயல்திறன் / திறமையின்மை பற்றி இது எதுவும் கூறவில்லை. (ஏனெனில் புள்ளிவிவரங்கள் மொத்தமாக உள்ளன) | கொள்முதல், சேகரிப்பு , வழங்கல்கள் போன்றவற்றுக்கான நடைமுறைகளைப் பரிந்துரைப்பதன் மூலம் இது ஒரு நல்ல சரக்கு கட்டுப்பாட்டு அமைப்பை வழங்குகிறது. |
| முறைமையின் சுயாதீனம் | இது செலவு கணக்கியலில் இருந்து சுயாதீனமானது. அதாவது: செலவு கணக்கியல் அமைப்பு இல்லாதபோதும் இது செயல்பட முடியும். | இது நிதி கணக்கியல் தரவைப் பொறுத்தது. |
| முடிவுகளின் ஒத்திசைவு | எந்தவொரு ஒத்திசைவும் தேவையில்லை. | அதன் இலாபத்தை நிதி பதிவுகளுடன் ஒத்திசைவாக வேண்டும். |
| சேத இழப்புக்கள் | இப்படிப்பட்ட வகைகள் இல்லாத இருக்கின்றன. | அழிவுகள் அல்லது இழப்புகள் அடையாளம் காணப்பட்டு சாதாரண மற்றும் அசாதாரண என்று வகைப்படுத்தப்படுகின்றன. |
| நடவடிக்கைகள் | இது உண்மையான தரவுகளையும் எண்களையும் கையாள்கிறது. | இது பகுதியான உண்மையான தரவுகளையும் எண்களையும் கையாள்கிறது மற்றும் ஒரு பகுதியான மதிப்பீடுகளையும் கையாள்கிறது. |

| | | | |
|--------------------|---|---|----------|
| பங்கு மதிப்பீடு | பங்கு மதிப்பீடுகள் "கிரய விலை" அல்லது "நிகரமான மதிப்பிலிருந்து பெறக்கூடிய என்பவற்றிலிருந்து குறைவானதாக மதிப்பிடப்படுகின்றன. | பங்கு மதிப்பீடுகள் மதிப்பிடப்படுகின்றன. | செலவில் |
| சட்ட தேவைப்பாடுகள் | பல்வேறு சட்டங்கள் பின்பற்றப்பட வேண்டும். உதாரணமாக: நிறுவன சட்டம், வருமான வரி சட்டம், கணக்கீட்டு தரநிலைகள் போன்றவை. | பொதுவாக முகாமையின் தேவைக்கு ஏற்றாற்போல் வைத்திருக்கப்படுகின்றன. | பதிவுகள் |

(மூன்று வித்தியாசங்களை மட்டுமே எதிர்பார்க்கலாம்)

1.8

கிரய மற்றும் இலாப பகுப்பாய்வு - வேலை இல .5000

| | Rs. |
|--|----------------|
| நேர் மூலப்பொருட்கள் (1,200 கிலோ X ரூ.150) | 180,000 |
| நேர் கூலி (400 மணிநேரம் X ரூ.500) | 200,000 |
| உற்பத்தி மேந்தலைகள் (200,000 X 75%) | 150,000 |
| பணியின் மொத்த செலவு | 530,000 |
| கூட்டு : விழ்பனை விலையில் இலாபம் (530,000/85X15) | 93,529 |
| விழ்பனை விலை | 623,529 |

(03 புள்ளிகள்)

1.9

| | Rs. |
|---------------------------------|------------------|
| அடிப்படைச் சம்பளம் | 9,420,000 |
| மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவு | 1,100,000 |
| மொத்த சம்பளம் | 10,520,000 |
| கழி : கழிப்பனவுகள் | |
| ஊழியர் நலன்புரி பங்களிப்புக்கள் | (15,000) |
| முற்பண வருமான வரிக் கொடுப்பனவு | (520,000) |
| ஊழியர் சேம லாப நிதியம் (8%) | (753,600) |
| நிகர சம்பளம் | 9,231,400 |

(03 புள்ளிகள்)

1.10

| | A | B |
|-----------------------------|-----|-----|
| பழைய இலாபப் பகிரவு விகிதம் | 2/3 | 1/3 |
| புதிய இலாபப் பகிரவு விகிதம் | 1/3 | 1/3 |
| இழப்பு விகிதம் | 1/3 | 0 |

இழப்பு விகிதம் = A : B = 1 : 0

(03 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் 25 புள்ளிகள்)

பகுதி A முடிவு

வினா 02 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 4- நிறைவில் பதிவியல் முறையைக் கையாண்டு கணக்கறிக்கைகளை தயாரித்தலும் இலாப நோக்கமற்ற நிறுவனங்களின் நிதிக் கூற்றுக்களும்

(a)

ஜனத் கெயார்

மார்கழி 31, 2024 அன்று முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான இலாப நட்டக் கூற்று ரூ.

| | | |
|---|---------|----------|
| விற்பனை (W1) | | 37,600 |
| விற்பனை செலவு (W2) | | |
| ஆரம்ப இருப்பு | 2,678 | |
| கொள்வனவுகள் | 23,370 | |
| இறுதி இருப்பு | (3,488) | (22,560) |
| மொத்த இலாபம் | | 15,040 |
| ஏனைய வருமானம் | | |
| கழி : செலவுகள் | | |
| அலுவலகக் கட்டிட வாடகை (60X12) | 720 | |
| மோட்டார் வாகனங்களின் தேய்மானம் | 2,500 | |
| தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துதல்களின் தேய்மானம் | 500 | |
| நிர்வாக உத்தியோகத்தருக்கான சம்பளம் | 600 | |
| விற்பனை அதிகாரிகளுக்கான சம்பளம் (145X12X5) | 8,700 | |
| விற்பனை தரகு (37,600X2%) | 752 | |
| மின்சாரம் மற்றும் நீர் | 672 | (14,444) |
| நிகர லாபம் | | 596 |

செய்கை 01: விற்பனை

| | |
|-----------------------------|---------------|
| கடன் விற்பனை | 28,200 |
| காசு விற்பனை (28,200/75X25) | 9,400 |
| மொத்த விற்பனை | 37,600 |

செய்கை 02: மொத்த இலாபம்

| | |
|---------------------------|--------|
| மொத்த இலாப விகிதம் | |
| விற்பனை 37,600 என்றால் | |
| மொத்த இலாபம் = 37,600X40% | 15,040 |

(07 புள்ளிகள்)

(b)

தை 01, 2024 இல் உள்ளவாறான மூலதனம் (உரிமையாண்மை) =
 $22,500+2,800+2,678+3,457+12,858-54$

= 44,257

மார்கழி 01, 2024 இல் உள்ளவாறான மூலதனம் (உரிமையாண்மை) = $44,257+596$ =44,853

இரண்டாவது முறைமை

(a) ஆண்டிற்கான இலாபம் = $44,853-44,257$
= 596

(b) மார்கழி 01, 2024 இல் உள்ளவாறான மூலதனம் (உரிமையாண்மை)
 $=13,872+360+20,000+2,300+3,488+4,895-62$
= 44,853

செய்கை

(W-1)

காசுக் கணக்கு

| | | | |
|----------------------|---------------|-------------------------|---------------|
| மீ/கொ/வ | 12,858 | வாடகை(60*12) | 780 |
| | | வாடகை முற்பணம் (60*6) | 360 |
| விற்பனை - காசு | 9,400 | கொள்வனவு | 23,370 |
| கடன்பட்டோர்கள் (W-2) | 26,780 | சம்பளம் (W-5) | 9,300 |
| | | மின்சாரம் ரூ நீர் (W-3) | 664 |
| | | விற்பனை தரசு | 752 |
| | | மீ/கொ/செ | 13,872 |
| | <u>49,038</u> | | <u>49,038</u> |

(W-2) முற்பணம் (வாடகை முற்பணம்) = $1,080-720 = 360$

(W-3)

SRI LANKA

கடன்பட்டோர்கள் கணக்கு

| | | | |
|---------|---------------|----------|---------------|
| மீ/கொ/வ | 3,475 | காசு | 26,780 |
| விற்பனை | 28,200 | மீ/கொ/செ | 4,895 |
| | <u>31,675</u> | | <u>31,675</u> |

(W-4)

அட்டுறு கணக்கு

| | | | |
|----------|------------|--------------------|------------|
| காசு | 664 | மீ/கொ/வ | 54 |
| மீ/கொ/செ | 62 | இலாப நட்டக் கூற்று | 672 |
| | <u>726</u> | | <u>726</u> |

(W-5)

சம்பள கணக்கு

| | |
|-----------------------------|--------------|
| விற்பனை அதிகாரி(145*5*12) | 8,700 |
| நிர்வாக உத்தியோகத்தர(50*12) | 600 |
| | <u>9,300</u> |

(03 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)

வினா 03 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 3 – பங்குதமை வணிகத்திற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள்

(a)

பங்காளர்களின் நடைமுறைக் கணக்கு

Rs.'000

| | லசித் | நிசித் | சமித் | | லசித் | நிசித் | சமித் |
|----------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|
| மூலதனக் கணக்கு | | | 4,177 | வாடகை | - | - | 300 |
| பற்று | 300 | 200 | | பங்காளர்களின் சம்பளம் | 240 | 240 | 240 |
| | | | | மூலதன வட்டி | 75 | 75 | 90 |
| மீ/கொ/செ | 3,562 | 3,662 | | இலாபப் பங்கு | 3,547 | 3,547 | 3,547 |
| | 3,862 | 3,862 | 4,177 | | 3,862 | 3,862 | 4,177 |
| | | | | மீ/கொ/வ | 3,562 | 3,662 | 4,177 |

(06 புள்ளிகள்)

(b)

பங்காளர்களின் மூலதனக் கணக்கு

Rs.'000

| | லசித் | நிசித் | சமித் | | லசித் | நிசித் | சமித் |
|------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| நன்மதிப்பு | 1,600 | 800 | - | மீ/கொ/வ | 1,500 | 1,500 | 1,800 |
| கடன் | | | 6,777 | நடைமுறைக் கணக்கு | | | 4,177 |
| மீ/கொ/செ | 700 | 1,500 | | நன்மதிப்பு | 800 | 800 | 800 |
| | 2,300 | 2,300 | 6,777 | | 2,300 | 2,300 | 6,777 |

(04 புள்ளிகள்)

செய்கை 01

LNS Associates

டிசம்பர் 31, 2024 அன்று முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான இலாப நட்டப் பகிர் கணக்கு

Rs.'000

| | | |
|-----------------------|-------|---------------|
| நிகர லாபம் | | 11,901 |
| கழி : வாடகை | | (300) |
| | | 11,601 |
| பங்காளர்களின் சம்பளம் | | |
| லசித் | 240 | |
| நிசித் | 240 | |
| சமித் | 240 | (720) |
| மூலதன வட்டி | | |
| லசித் (1,500X5%) | 75 | |
| நிசித் (1,500X5%) | 75 | |
| சமித் (1,800X5%) | 90 | (240) |
| இலாபப் பங்கு | | |
| லசித் | 3,547 | |
| நிசித் | 3,547 | |
| சமித் | 3,547 | (10,641) |

(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)

வினா 04 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 4- நிறைவில் பதிவியல் முறையைக் கையாண்டு கணக்கறிக்கைகளை தயாரித்தலும் இலாப நோக்கமற்ற நிறுவனங்களின் நிதிக் கூற்றுக்களும்

(a)

அங்கத்தவர்களின் சந்தா கணக்கு

| | | | |
|-----------------------------|------------------|--------------------------|------------------|
| அரம்ப நிலுவை (W1) | 75,000 | நிலுவை (W2) | 120,000 |
| வருமான செலவினக் கணக்கு (W3) | 1,650,000 | கொள்ளல் கொடுத்தல் கணக்கு | 1,485,000 |
| | | இறுதி நிலுவை (W4) | 120,000 |
| | 1,725,000 | | 1,725,000 |
| மீ/கொ/வ | 120,000 | | |

| செய்கைகள் 01 | ரூ. |
|---|--------|
| அரம்பப் பெறவேண்டிய தொகை (5 உறுப்பினர்கள் X ரூ.15,000) | 75,000 |

| செய்கைகள் 02 | ரூ. |
|--|---------|
| அரம்பத்தில் முந்பணம் பெற்றவை (8 உறுப்பினர்கள் X ரூ.15,000) | 120,000 |

| செய்கைகள் 03 | ரூ. |
|--|-----------|
| ஆண்டுக்கான அங்கத்துவ கட்டணம் (105+5 உறுப்பினர்கள் X ரூ.15,000) | 1,650,000 |

| செய்கைகள் 04 | ரூ. |
|---|---------|
| இறுதியில் பெறவேண்டிய தொகை (8 உறுப்பினர்கள் X ரூ.15,000) | 120,000 |

(b)

| தொழில்சார் அழகுக்கலை நிபுணர்கள் | | | |
|--|------------------|-------------------------------|------------------|
| 2024 டிசம்பர் 31 அன்று முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான | | | |
| வருமான செலவினக் கணக்கு | | | |
| பயிற்சி செலவு | 1,500,000 | உறுப்பினர்களிடமிருந்து சந்தா | 1,650,000 |
| செயலாளர் கூலி(Rs.30,000X6) | 180,000 | பயிற்சிக்கான நன்கொடை | 1,500,000 |
| கணினி பெறுமானத்தேய்வு | 30,000 | ஒன்றுகூடலிலிருந்து இலாபம்(W1) | 780,000 |
| (300,000/5)X1/2 | | | |
| அலுவலகப் பொருட்கள் | 55,000 | | |
| தொலைபேசி மற்றும் இணையம் (60,000-5,000) | 55,000 | | |
| பயணம் | 45,000 | | |
| வாடகை | 360,000 | | |
| மிகை | 1,705,000 | | |
| | 3,930,000 | | 3,930,000 |

| செய்கை 1: ஒன்றுகூடல் லாபக் கணக்கு | | |
|-----------------------------------|---------|----------------|
| நுழைவுக் கட்டணம் | | 1,620,000 |
| (90 உறுப்பினர்கள் X ₹.18,000) | | |
| கழி : செலவுகள் | | |
| அலுவலகப் பொருட்கள் | 25,000 | |
| பயணம் | 15,000 | |
| வாடகை | 240,000 | |
| இசைக்குழு மற்றும் அறிவிப்பு | 60,000 | |
| உறுப்பினர்களுக்கான பரிசுகள் | 500,000 | (840,000) |
| மிகை | | 780,000 |

(07 புள்ளிகள்)
(மோத்தம் 10 புள்ளிகள்)

வினா 05 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

| அத்தியாயம் 06 – மூலப்பொருட்கள் மற்றும் கூலிக்கான கணக்கீடு | | |
|---|----------------------------------|---------------|
| (A) | | |
| அடிப்படை சம்பளம் | (8 மணிநேரம் X 5 நாட்கள் X ₹.450) | 18,000 |
| மிகையூதியம் (W1) | | 11,250 |
| மொத்த சம்பாத்தியம் | | 29,250 |

| செய்கை 1: மிகையூதியம் | | Hours |
|-----------------------------|----------------------------------|------------|
| நியம நேரம் மனத்தியாலங்களில் | (10 நிமிடங்கள் X 360 அலகுகள்)/60 | 60 |
| உண்மையாக செலவழித்த நேரம் | (8 மணிநேரம் X 5 நாட்கள்) | (40) |
| நேர சேமிப்பு | | 20 |
| மிகையூதிய தொகை (ரூ.) | 20 மணிநேரம் X 125% X ₹.450 | Rs. 11,250 |

(04 புள்ளிகள்)

(B)

(a) சிக்கனக் கட்டளைக் கணியம் (EOQ) மற்றும் மறு கட்டளை மட்டும் என்பவற்றை கணக்கிட, கீழே உள்ள சிக்கனக் கட்டளைக் கணிய சூத்திரத்தைப் பயன்படுத்தலாம்:

$$EOQ = \sqrt{\frac{2DCo}{Ch}}$$

இங்கே::

D என்பது மூலப்பொருளுக்கான வருடாந்தக் கேள்வி (8,000 அலகுகள்),

Co என்பது கட்டளையிடற் கிரயம் (Rs. 300,000),

Ch என்பது அலகொன்றிற்கான வருடாந்த நிறுத்தி வைத்தல் கிரயம் (Rs.30,000X25% = Rs.7,500).

$$\frac{\sqrt{2 \times 8,000 \times 300,000}}{7,500} = 800 \text{ அலகுகள்}$$

(02 புள்ளிகள்)

(b) மறு கட்டளை மட்டம் = அதிகப்பட்ச பயன்பாடு X அதிகப்பட்ச கட்டளை நேரம்
= 400 அலகுகள் X 3 மாதங்கள்
= 1,200 அலகுகள்

(02 புள்ளிகள்)

(c) குறைந்தபட்ச இருப்பு மட்டம் = மறு கட்டளை மட்டம் (சராசரி பயன்பாடு X சராசரி முன்னணி நேரம்)
= 1,200 - (300 அலகுகள் X 2.மாதங்கள்)
= 450 அலகுகள்

(02 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)

வினா 06 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :

அத்தியாயம் 07 – மேந்தலைக்களுக்கான கணக்கீடு

(a)

| கிரய உருப்படி | அடிப்படை | மொத்தம் (ரூ.) | உற்பத்தி | | சேவை C |
|---|--|---------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | A | B | |
| நேரில் பொருட்கள் | ஒதுக்கீடு | 905,000 | 450,000 | 280,000 | 175,000 |
| இயந்திர பெறுமானதேய்வு | இயந்திரங்களின் மதிப்பு (15:18:7) | 1,800,000 | 675,000 | 810,000 | 315,000 |
| தொழிற்சாலை வாடகை | தரை பரப்பளவு (சதுர அடி) (8:7:3) | 720,000 | 320,000 | 280,000 | 120,000 |
| மின்சாரம் | மின்சார பயன்பாடு (கிலோவாட்) (3:2:1) | 1,200,000 | 600,000 | 400,000 | 200,000 |
| தரக் கட்டுப்பாடு செலவுகள் | தர ஆய்வுகளின் எண்ணிக்கை (6:9:10) | 400,000 | 96,000 | 144,000 | 160,000 |
| மொத்த மேந்தலை செலவுகள் | | 5,025,000 | 2,141,000 | 1,914,000 | 970,000 |
| மீன் பகிற்வு | | | | | |
| சேவைத் துறை C | (45%, 55%) | | 436,500 | 533,500 | (970,000) |
| உற்பத்தி துறைக்கான மொத்த மேந்தலை செலவுகள் | | 2,577,500 | 2,447,500 | | - |

(06 புள்ளிகள்)

(b)

Y உற்பத்திப் பொருளின் மதிப்பிடப்பட்ட மொத்த உற்பத்திக் கிரயம்

| | ரூ. |
|---------------------------------------|----------|
| நேர் மூலப்பொருள் | 300.00 |
| நேர் கூலி | 220.00 |
| முதன்மைக் கிரயம் | 520.00 |
| உற்பத்தி மேந்தலை (W1) | 563.69 |
| இரு அலகிற்கான மொத்த உற்பத்திக் கிரயம் | 1,083.69 |

செய்கை 1: உற்பத்தி மேந்தலை உறிஞ்சுதல் விகிதம் (நேர் கூலி மணித்தியாலத்தின் அடிப்படையில்)

துறை A: மொத்த உற்பத்தி மேந்தலை

$$\text{நேரடி உழைப்பு நேரங்கள்} = \frac{2,577,500}{10,000} = \text{ரூ. } 257.75 \text{ per hour}$$

துறை B: மொத்த உற்பத்தி மேந்தலை

$$\text{நேரடி உழைப்பு நேரங்கள்} = \frac{2,447,500}{16,000} = \text{ரூ. } 152.97 \text{ per hour}$$

மொத்த உற்பத்தி மேந்தலை (ஒரு அலகுக்கு) = உற்பத்தி மேந்தலை உறிஞ்சுதல் விகிதம்

X ஒரு அலகுக்கு தேவையான மணித்தியாலங்களின் எண்ணிக்கை

துறை A = ரூ.257.75 X 1 மணிநேரம் = ரூ.257.75

துறை B = ரூ.152.97 X 2 மணிநேரம் = ரூ.305.94

அலகுக்கான மொத்த செலவு = ரூ.563.69

(04 புள்ளிகள்)
(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)

பகுதி B முடிவு



வினா 07 இற்கான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விடைகள் :**அத்தியாயம் 02 – ஸரையறூக்கப்பட்ட கம்பனிகளின் நிதிக்கூற்றுக்கள்****(a)**

| | | |
|--|-----------|--------------------|
| பவர் ஹப் (தனியார்) கம்பனியின் | | |
| பங்குணி 31, 2025 அன்று முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான | | |
| இலாப அல்லது நட்ட மற்றும் பிற முற்றடக்க வருமான கூற்று | Rs. | |
| விற்பனை | | 63,352,500 |
| கழி : விற்பனைக் கிரயம் (34,843,875+255,300) | | (35,069,175) |
| மொத்த இலாபம் | | 28,283,325 |
| ஏனைய வருமானம் | | |
| இயந்திர விற்பனை மூலமான இலாபம் W 3 | | 325,000 |
| | | 28,608,325 |
| விநியோக செலவுகள் | | |
| மோட்டார் வாகனப் பெறுமானத்தேய்வு W 2 | 2,375,000 | |
| வருமதிகளுக்கான விடுதொகை | 430,975 | |
| விளம்பரச் செலவுகள் | 3,600,000 | |
| விற்பனை தரகு | 1,800,000 | |
| பயணம் மற்றும் போக்குவரத்து | 1,074,700 | |
| | | (9,280,675) |
| நிர்வாகச் செலவுகள் | | |
| இயந்திரப் பெறுமானத்தேய்வு W 2 | 485,000 | |
| அலுவலக வாடகை | 240,000 | |
| கணக்காய்வுக் கட்டணம் | 370,000 | |
| சம்பளங்களும் கூலிகளும் | 2,500,000 | |
| அச்சிடுதலும் காகிதாதிகளும் | 209,800 | |
| மின்சாரம் | 1,150,000 | |
| | | (4,954,800) |
| நிதிச் செலவுகள் | | |
| வங்கி கட்டணங்கள் | 80,200 | |
| | | (80,200) |
| வரிக்கு முந்தைய இலாபம் | | 14,292,650 |
| வருமான வரி | | (2,465,000) |
| ஆண்டுக்கான இலாபம் | | 11,827,650 |

(13 புள்ளிகள்)

(b) பவர் ஹப் (தனியார்) கம்பனியின்
பங்குணி 31, 2025 இல் உள்ளவாறான
நிதி நிலைமை கூற்று

Rs.

| | | |
|---|------------|-------------------|
| சொத்துக்கள் | | |
| நடைமுறை அல்லா சொத்துக்கள் | | |
| ஆதனம் பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் W 1 | | 5,815,000 |
| நடைமுறை சொத்துக்கள் | | |
| தொக்கு | 9,200,000 | |
| வியாபார வருமதிகள் W 6 | 20,443,525 | |
| முன் செலுத்திய வாடகை | 60,000 | |
| காச மற்றும் காசிற்கு சமமானவை | 7,593,825 | 37,297,350 |
| மொத்த சொத்துக்கள் | | 43,112,350 |
| உரிமையாண்மை | | |
| குறிப்பிடு மூலதனம் (12,000,000+2,400,000) | 14,400,000 | |
| கைக்கொள் இலாபம் (12,550,000- 3,000,000+11,827,650) | 21,377,650 | 35,777,650 |
| நடைமுறை அல்லா பொறுப்புகள் | | - |
| நடைமுறை பொறுப்புகள் | | |
| வியாபார சென்மதிகள் | 6,899,700 | |
| கணக்காய்வு கட்டணம் | 370,000 | |
| செலுத்த வேண்டிய வருமான வரி W 4 | 65,000 | 7,334,700 |
| மொத்த உரிமையாண்மை மற்றும் பொறுப்புகள் | | 43,112,350 |

(12 புள்ளிகள்)

செய்கைகள்

செய்கை 01: ஆதனம் பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்

| கிரயம் | பங்குணி 31, 2025 இல் உள்ளவாறான பரீட்சை மீதியின் படியான மீதி | கொள்வனவு / (விற்பனை) | பங்குணி 31, 2025 இல் உள்ளவாறான கிரயம் | |
|-------------------------------|--|-------------------------|--|--|
| இயந்திரம் | 8,000,000 | (3,300,000) | 4,700,000 | |
| மோட்டார் வாகனம் | 9,500,000 | - | 9,500,000 | 14,200,000 |
| திரண்ட பெறுமானத்தேய்வு | 1/4/2024 இல் உள்ளவாறான மீதி | அகற்றல் | வருடத்திற்கான பெறுமானத்தேய்வு | பங்குணி 31, 2025 இல் உள்ளவாறான மீதி |
| இயந்திரம் | 1,600,000 | (825,000) | 485,000 | 1,260,000 |
| மோட்டார் வாகனம் | 4,750,000 | - | 2,375,000 | 7,125,000 |
| | 6,350,000 | (825,000) | 2,860,000 | 8,385,000 |
| முன் கொண்டு செல்லும் பெறுமதி | | | | 5,815,000 |

திரண்ட கொள்வனவு பரீட்சை மீதியின் படியான

ചെയ്ക്കൈ 02

| பெறுமானத்தேய்வு கணிப்பீடு : இயந்திரம் | | | |
|--|-----------|----------------|----------------|
| அகற்றிய இயந்திரத்திற்கு ஆறு மாதங்களுக்கு | | 165,000 | |
| புதிய இயந்திரத்திற்கு ஆறு மாதங்களுக்கு | | 150,000 | |
| மீதி | | <u>170,000</u> | 485,000 |
| மோட்டார் வாகனப் பெறுமானத்தேய்வு | | | 2,375,000 |
| செய்கை 03 | | | |
| இயந்திர விற்பனை | | | |
| விற்பனை பெறுவனவுகள் | | | 2,800,000 |
| கழி : தேய்மானம்போக சொத்தின் மதிப்பு | | | |
| கிரயம் | | 3,300,000 | |
| கழி : திரண்ட பெறுமானத்தேய்வு | (825,000) | | 2,475,000 |
| (3,300/10X2.5) | | | |
| விற்பனை மூலமான இலாபம் | - | | 325,000 |

ചെയ്ക്കൈ 04

செலுத்த வேண்டிய வருமான வரி கணக்கு

| | | | |
|------------------|-------------------------|------------|-------------------------|
| செலுத்திய வரி | 2,400,000 | வருமான வரி | 2,465,000 |
| மீ/கொ/செ | 65,000 | | |
| | <u><u>2,465,000</u></u> | | <u><u>2,465,000</u></u> |

ചെയ്ക്കൈ 05

வருமானத்தின் கணக்கான விடுதொகை

| | |
|--------------------|------------------|
| மீ/கொ/வ | 645,000 |
| இலாப நட்டக் | |
| சுற்று | 430,975 |
| மீ/கொ/வ | 1,075,975 |
| இலாப நட்டக் | |
| சுற்று | 430,975 |
| மீ/கொ/வ | 1,075,975 |

ചെയ്ക്കെ 06

| | |
|-------------------------|--------------------|
| வருமதிகளுக்கான விடுதொகை | 1,075,975 |
| (21,519,500X5%) | |
| வியாபார வருமதிகள் மீதி | 21,519,500 |
| | <u>(1,075,975)</u> |
| | 20,443,525 |

(12 പാർസികൾ)

(22 புள்ளிகள்)

பக்கி C (மாறுவ

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.



© 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)