

கணக்குப்பதிவியல்

நேரம் : 1.30 மணி

மதிப்பெண் : 50

பகுதி --- I

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

10 × 1 = 10

- இருப்பாய்வின் வேறுபாடு எடுத்துச் செல்லப்படுவது
 - முதல் கணக்கிற்கு
 - வியாபாரக் கணக்கிற்கு
 - அனாமத்துக் கணக்கிற்கு
 - இலாப நட்டக் கணக்கிற்கு
- இருப்பாய்வைப் பாதிக்காத பிழைகள்
 - விதிப்பிழைகள்
 - அதிகமாகக் கூட்டுதல் பிழைகள்
 - குறைவாகக் கூட்டுதல் பிழைகள்
 - பகுதி விடு பிழைகள்
- கீழ்க்கண்ட பிழைகளில் எது இருப்பாய்வைப் பாதிக்காது?
 - ஒரு கணக்கில் தவறாக இருப்புக் கட்டுதல்
 - பேரேட்டில் எடுத்து எழுதும் போது தவறான கணக்கில் சரியான பக்கத்தில் பதிவு செய்தல்
 - ஒரு கணக்கில் தவறாகக் கூட்டுதல்
 - ஒரு பேரேட்டுக் கணக்கில் தவறான தொகையை முன்னெடுத்து எழுதுதல்
- நேர்க்கோட்டு முறையில் தேய்மானத் தொகையானது
 - ஆண்டுதோறும் அதிகரிக்கும்
 - ஆண்டுதோறும் குறையும்
 - அனைத்து ஆண்டுகளுக்கும் நிலையாக இருக்கும்
 - ஆண்டுதோறும் மாறக்கூடியது
- தேய்மானம் மற்றும் பராமரிப்புச் செலவுகளை கணக்கில் எடுத்துக்கொள்ளும்போது கீழ்க்கண்ட முறைகளில் எது சீரான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும்?
 - நேர்க்கோட்டு முறை
 - குறைந்து செல் இருப்பு முறை
 - ஆண்டுத் தொகை முறை
 - காப்பீட்டு முறை முறை
- பின்வரும் எந்த சொத்துகளுக்கு வெறுமையாதல் முறையில் தேய்மானம் நீக்கப்படுகிறது?
 - பொறி மற்றும் பொறி இயந்திரம்
 - சுரங்கம் மற்றும் கற் சுரங்கங்கள்
 - கட்டடங்கள்
 - வணிகக்குறி
- ஒரு சொத்து எதன் காரணமாக வழக்கொழிவு அடைகிறது?
 - காலப்போக்கு
 - தேய்வு மற்றும் உராய்வு
 - தொழில்நுட்ப மாற்றங்கள்
 - மேற்கூறியவற்றில் ஏதுமில்லை
- வங்கி வைப்புகள் மீதான வட்டி
 - முதலின் வரவு
 - வருவாயின் வரவு
 - முதலின் செலவு
 - வருவாயின் செலவு
- வருவாயின் செலவின் பலன் கிடைப்பது
 - கடந்த காலத்திற்கு
 - எதிர் காலத்திற்கு
 - நடப்பு காலத்திற்கு
 - எந்த காலத்திற்கும்

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

- புதிதாக நிறுவப்பட்ட இயந்திரத்தினைச் சோதனை ஒட்டம் மேற்கொள்வதற்குச் செய்த செலவு ₹. 20,000
 - தொடக்கச் செலவு
 - வருவாயின் செலவு
 - முதலின் செலவு
 - நீள்பயன் வருவாயின் செலவு

பகுதி --- II

எவையேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். அவற்றில் வினா எண் 17 - க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்.

5 × 2 = 10

- விதிப்பிழை என்றால் என்ன?
- தேய்மானம் கணக்கிடும் முறைகள் யாவை?
- நீள்பயன் வருவாயின் செலவு என்றால் என்ன?
- பின்வரும் செலவினங்களை முதலினம், வருவாயினம், நீள்பயன் வருவாயின் செலவினங்களாக, வகைப்படுத்தவும்.
 - முன்று ஆண்டுகளுக்கு பயனளிக்கும் வகையில் செய்யப்பட்ட விளம்பரச் செலவு.
 - கட்டடம் பதிவு செய்யும் போது செலுத்திய பதிவுக் கட்டணம்.
- நிலைச் சொத்து ₹.50,000 க்கு வாங்கப்பட்டது. தேய்மான விகிதம் ஆண்டுக்கு 15%. குறைந்து செல் இருப்பு முறையில் இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு தேய்மானத் தொகை கணக்கிடவும்
- இருப்பாய்வு தயாரிக்கப்பட வேண்டி உள்ளது எனக் கருதி கீழ்க்கண்ட பிழைகளைத் திருத்தம் செய்யவும்.
 - விற்பனை ஏட்டில் ₹. 400 குறைவாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
 - விற்பனைத் திருப்ப ஏட்டில் ₹. 500 அதிகமாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது
- ஒரு நிறுவனத்தில் உள்ள ஒரு சொத்தின் ஆண்டு தேய்மானத் தொகை ₹. 4,500; நேர்க்கோட்டு முறையில் தேய்மான விகிதம் 9 % எனில், அச்சொத்தின் ஆரம்ப அடக்க விலை என்ன?

பகுதி - III

எவையேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 24 - க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்.

5 × 3 = 15

- அனாமத்துக் கணக்குப்பற்றிக் குறிப்பு எழுதவும்
- தேய்மானம் ஏற்படுவதற்கான காரணங்கள் யாவை?
- முதலின் வரவு மற்றும் வருவாயின் வரவு வேறுபடுத்தவும்
- ஜூலை 1, 2016 அன்று, அறைகலன் ₹.1,00,000 க்கு வாங்கப்பட்டது. அதன் வாழ்நாள் 5 ஆண்டுகள். 5 ஆண்டுகள் முடிவில் அதன் இறுதி மதிப்பு ₹. 10,000. நேர்க்கோட்டு முறையில் தேய்மான விகிதம் காண்க.
- பின்வரும் பிழைகள் கணக்காளரால் இருப்பாய்வு தயாரிக்கும் முன் கண்டறியப்பட்டன. அவற்றைத் திருத்தம் செய்யவும்.
 - ரொக்கக் ஏட்டின் பற்றுப் பக்கத்தில் உள்ள தள்ளுபடிப் பத்தியின் கூட்டுத் தொகை ₹. 1,100 இன்னும் பேரேட்டில் எடுத்து எழுதப்படாமல் உள்ளது.
 - ரொக்க ஏட்டின் வரவுப் பக்கத்தில் உள்ள தள்ளுபடிப் பத்தியின் மொத்தத்தில் ₹. 500 குறைவாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
 - அன்புச் செல்வனிடமிருந்து ₹. 700 க்கு கடனுக்கு சரக்கு வாங்கியது அவரின் கணக்கில் பற்றுப் பக்கத்தில் எடுத்து எழுதப்பட்டுள்ளது.

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

23. பின்வருவனவற்றை முதலினம் அல்லது வருவாயினம் என வகைப்படுத்தவும்.
- இரயில்வேத் துறைக்கு, இரயில் தண்டவாளம் அமைக்க செலுத்திய தொகை ₹. 50,000.
 - பழைய அறைகலன் விற்றதில் ஏற்பட்ட நட்டம்.
 - சரக்கு விற்பனையின் பேரில் செலுத்திய ஏற்றிச்செல் கட்டணம்
24. இருப்பாய்வு தயாரிக்கப்பட்ட பின் கண்டறியப்பட்ட பின்வரும் பிழைகளைத் திருத்துவதற்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.
- கொள்முதல் ஏட்டில் ₹. 10,000 அதிகமாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
 - அறைகலன் பழுதுபார்ப்புச் செலவு ₹. 500 அறைகலன் கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட்டுள்ளது.
 - அகில் நிலவனுக்கு கடனுக்கு ₹. 456 க்கு சரக்கு விற்பது அவர் கணக்கில் ₹. 654 என வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது.

பகுதி - IV

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

3 × 5 = 15

25. அ) தேய்மானம் கணக்கிடுதலில் நேர்க்கோட்டு முறை, குறைந்து செல் மதிப்பு முறை இடையே உள்ள வேறுபாடுகளை பட்டியலிடுக
(அல்லது)
- ஆ) சுதா நிறுவனம் ஏப்ரல் 1, 2008 அன்று ₹. 64,000 மதிப்புள்ள இயந்திரம் வாங்கியது. இயந்திரத்தை நிறுவுவதற்காக ₹. 28,000 செலவு செய்தது. ஆண்டுக்கு 10% தேய்மானம் நேர்க்கோட்டு முறையில் கணக்கிட வேண்டும். இயந்திரம் பயனற்றுப்போனதால் 30 ஜூன் 2010 அன்று ₹. 52,000 க்கு விற்கப்பட்டது. ஒவ்வொரு ஆண்டும் கணக்குகள் டிசம்பர் 31ல் முடிக்கப்பெறுகின்றன. இயந்திரக்கணக்கினைத் தயாரிக்கவும்
26. அ) முதலினச் செலவு மற்றும் வருவாயினச் செலவு வேறுபடுத்தவும்
(அல்லது)
- ஆ) பின்வரும் நடவடிக்கைகளை முதலினம், மற்றும் வருவாயினமாக வகைப்படுத்தவும்
- சரக்கு விற்பனைவாயிலாகப் பெற்றது ₹. 75,000
 - வங்கியிடமிருந்து பெற்றக் கடன் ₹. 2,50,000.
 - முதலீடு விற்பனைச் செய்தது ₹. 1,20,000.
 - கழிவுப் பெற்றது ₹. 30,000.
 - புதிய இயந்திரம் நிறுவுவதற்கான கூலி செலுத்தியது ₹. 1,400.
27. அ) கீழ்க்கண்ட பிழைகள், இருப்பாய்வு தயாரிக்கும்போது கண்டறியப்பட்டன. அவற்றைத் திருத்தம் செய்யவும்.
- உரிமையாளரின் தனிப்பட்ட செலவு ₹. 200 பயணச் செலவு கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட்டுள்ளது.
 - கடனுக்கு ₹. 400 க்கு ரமேஷிடமிருந்து சரக்கு வாங்கியது. தவறாக கணேஷு கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது.
 - மதிக்கு ₹. 500 சம்பளம் செலுத்தியது பேரேட்டில் மதியின் கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட்டுள்ளது.
 - கட்டட விரிவாக்கத்திற்காக ₹. 2,700 செலுத்தியது பழுதுபார்ப்புக் கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட்டுள்ளது.
 - மேகலாவுக்கு ₹. 700 க்கு கடனுக்கு சரக்கு விற்பது பேரேட்டில் கிருஷ்ணன் கணக்கில் எடுத்து எழுதப்பட்டுள்ளது.

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

(அல்லது)

ஆ) கீழ்காணும் பதிவுகளைத் திருத்தம் செய்யவும்

நாள்	விவரம்	பே.ப.எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
அ	குமணன் க/கு ரொக்க க/கு (குமணனுக்கு சம்பளம் செலுத்தியது)	ப	350	350
ஆ	செங்குட்டுவன் க/கு ரொக்க க/கு (செங்குட்டுவனுக்கு வாடகை செலுத்தியது)	ப	6,000	6,000
இ	ரொக்கக் க/கு விற்பனைக் க/கு (ரொக்கத்திற்கு அறைகலன் விற்பது)	ப	2,000	2,000
ஈ	ரொக்க க/கு குமாரராசா க/கு (குமாரராசாவுக்கு ரொக்கத்திற்கு சரக்கு விற்பது)	ப	10,000	10,000
உ	மணிமாறன் க/கு கொள்முதல் க/கு (உரிமையாளர் மணிமாறனால் சொந்த உபயோகத்திற்காக சரக்கு எடுக்கப்பட்டது)	ப	1,000	1,000

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

முன் மாதிரி இரண்டாம் இடைப் பருவத் தேர்வு - 2023

11 - ஆம் வகுப்பு கணக்குப்பதிவியல் - விடைக் குறிப்பு

சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதுதல். 10 X 1 = 10		
1	இ	அனாமத்துக் கணக்கிற்கு
2	அ	விதிப்பிழைகள்
3	ஆ	பேரேட்டில்எடுத்து எழுதும் போது தவறான கணக்கில் சரியான பக்கத்தில் பதிவு செய்தல்
4	இ	அனைத்து ஆண்டுகளுக்கும் நிலையாக இருக்கும்
5	ஆ	குறைந்து செல் இருப்பு முறை
6	ஆ	சுரங்கம் மற்றும் கற் சுரங்கங்கள்
7	இ	தொழில்நுட்ப மாற்றங்கள்
8	ஆ	வருவாயின வரவு
9	இ	நடப்பு காலத்திற்கு
10	இ	முதலினச் செலவு

பகுதி --- ஆ

எவையேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். அவற்றில் வினா எண் 17 - க்கு கட்டாயம்

விடையளிக்கவும்.

5 × 2 = 10

11. விதிப்பிழை என்றால் என்ன?

- ❖ நடவடிக்கைகளை கணக்கு ஏடுகளில் பதிவு செய்யும் போது, அடிப்படைக் கணக்கியல் விதிகளை தவறாக பின்பற்றுவதால் ஏற்படும் பிழையே விதிப்பிழை எனப்படும்.

12. தேய்மானம் கணக்கீடும் முறைகள் யாவை?

1. நேர்க்கோட்டு முறை அல்லது நிலைத்தவணை முறை
2. குறைந்து செல் மதிப்பு முறை அல்லது குறைந்து செல் இருப்பு முறை
3. ஆண்டுகளின் இலக்கங்களின் கூட்டுத்தொகை முறை
4. இயந்திரமணி நேரவீத முறை
5. வெறுமையாதல் முறை
6. ஆண்டுத் தொகை முறை
7. மறுமதிப்பீட்டு முறை
8. ஈடு நிதி முறை
9. காப்பீட்டு முனைமமுறை

13. நீள்பயன் வருவாயினச் செலவு என்றால் என்ன?

- ❖ நடப்பாண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட வருவாயினத் தன்மையுள்ள ஒரு செலவின் பயன், எதிர்வரும் ஆண்டு அல்லது ஆண்டுகளுக்கும் கிடைக்குமானால், அச்செலவு நீள்பயன் வருவாயினச் செலவு ஆகும்.
- ❖ இச்செலவின் பயன், இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட ஆண்டுகளுக்கு கிடைக்கும்.

14.

நடவடிக்கை	வகைகள்
(i) மூன்று ஆண்டுகளுக்கு பயனளிக்கும் வகையில் செய்யப்பட்ட விளம்பரச் செலவு.	நீள்பயன் வருவாயினச்செலவு
(ii) கட்டடம் பதிவு செய்யும் போது செலுத்திய பதிவுக் கட்டணம்.	முதலினச் செலவு

15.

தேய்மானத் தொகை காணல்

விவரம்	தொகை ₹.
நிலைச்சொத்தின் மதிப்பு	50,000
தழிக்க : முதல் ஆண்டு தேய்மானம் (50,000 x 15/100)	7,500
	42,500
தழிக்க : இரண்டாம் ஆண்டு தேய்மானம் (42,500 x 15/100)	6,375
சொத்தின் ஏட்டு மதிப்பு	36,125

∴முதல் ஆண்டு தேய்மானம் ₹. 7,500

இரண்டாம் ஆண்டு தேய்மானம் ₹. 6,375

16. (அ) விற்பனை கணக்கில் ₹. 400 வரவு வைக்க வேண்டும்.
(ஆ) விற்பனைத் திருப்ப கணக்கில் ₹. 500 வரவு வைக்க வேண்டும்

17. தேய்மான விகிதம் = $\frac{\text{ஆண்டுத் தேய்மானத் தொகை}}{\text{சொத்தின் ஆரம்ப அடக்கவிலை}} \times 100$

$$9\% = \frac{4,500}{\text{சொத்தின் ஆரம்ப அடக்கவிலை}} \times 100$$

$$\text{சொத்தின் ஆரம்ப அடக்கவிலை} = \frac{4,500}{9} \times 100$$

∴ சொத்தின் ஆரம்ப அடக்கவிலை = ₹. 50,000

18. அனாமத்துக் கணக்குப்பற்றிக் குறிப்பு எழுதவும்.

- ❖ இருப்பாய்வு சமநிலை அடையாத போது, வேறுபாட்டுத் தொகையை, அனாமத்துக் கணக்கு என்ற தற்காலிகக் கணக்கில் பற்று அல்லது வரவு வைக்க வேண்டும்.
- ❖ பற்று இருப்புகளின் கூட்டுத் தொகையைக் காட்டிலும் வரவு இருப்புகளின் கூட்டுத் தொகை மிகையாக இருக்கும் போது பற்று வைக்கப்படும்.
- ❖ மாறாக, வரவு இருப்புகளின் கூட்டுத்தொகை பற்று இருப்புகளின் கூட்டுத் தொகையைவிடக் குறைவாக இருப்பின் வரவு வைக்க வேண்டும்.

19. தேய்மானம் ஏற்படுவதற்கான காரணங்கள் யாவை?

1. தேய்வு மற்றும் உராய்வு

- ❖ சாதாரணமாக புலனாகும் நிலைச் சொத்தை பயன்படுத்தும் போது, அதன் மதிப்பு குறைந்து கொண்டே செல்கிறது. அது தேய்வு மற்றும் உராய்வு என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- ❖ தேய்வு ஏற்படும்போது, நிலைச் சொத்தின் மதிப்பு விகிதாச சாரப்படி குறைகிறது.

2. காலப்போக்கு

- ❖ காலப்போக்கு காரணமாக, ஒரு சில சொத்துகளை பயன்படுத்தினாலும் அல்லது பயன்படுத்தாமல் இருந்தாலும், அவற்றின் பயன்பாட்டு நிலை குறையும்.

3. வழக்கொழிவு

- ❖ நவீன பதிலி சொத்துகளின் வருகையால், சொத்துகளின் மதிப்பு குறைவது வழக்கொழிவு எனப்படும்.
- ❖ புதிய கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் புதுமையான செயல்முறைகள் காரணமாக, இது ஏற்படுகிறது.
- ❖ உதாரணமாக, நவீன கால கணினிகள் பயன்பாட்டாளர்களால் விரும்பப்படுவது.

4. நோக்கத்திற்கு போதுமானதாக இல்லாமல் இருப்பது

- ❖ தேவைக்கான நோக்கத்திற்கு போதுமானதாக இல்லாமல் இருக்கும்போது, அச்சொத்தின் பயன்பாடு நிறுத்தப்படுகிறது.
- ❖ நிறுவனத்தின் திறனை விரிவாக்கம் செய்யும் போது, இச்சொத்துகளின் திறன் போதுமானதாக இல்லாமல் போகலாம்.

5. பராமரிப்பின்மை

- ❖ சொத்துகள் சரிவர பராமரிக்கப்படும் போது, அச்சொத்தின் வாழ்நாள் அதிகரிக்கிறது.
- ❖ சொத்துகள் சரிவர பராமரிக்கப்படவில்லை என்றால், அதிக அளவு தேய்மானத்திற்கான வாய்ப்புகள் உண்டு.

6. அசாதாரணமான காரணிகள்

- ❖ தீ விபத்து, இயற்கைச் சீற்றங்கள் போன்ற அசாதாரண காரணிகளால் ஏற்படக்கூடிய பாதிப்புகளில், நிலைச் சொத்தின் பயன்பாடு குறைந்து, நீக்கப்படும் நிலைக்கும் கொண்டு செல்லலாம்.

20. முதலின் வரவு மற்றும் வருவாயின் வரவு வேறுபடுத்தவும்.

வ.எண்	அடிப்படை	முதலின் வரவு	வருவாயின் வரவு
1	தன்மை	அடிக்கடி நிகழாதத் தன்மையுடையது	அடிக்கடி நிகழும் தன்மையுடையது
2	அளவு	பெரும்பாலும் பேரளவிலான தொகையாக இருக்கும்	சிறிய அளவிலான தொகையாக இருக்கும்

3	பகிர்வு	இத்தொகையை இலாபமாக கருதி பகிர்ந்தளிக்க முடியாது	வருவாயின் செலவைக் காட்டிலும், மிகுதியான வருவாயின் வரவுகள், இலாபமாகக் கருதிப் பகிர்ந்து அளிக்கப்படும்
---	---------	------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

21.

$$1) \text{ ஆண்டு தேய்மானத் தொகை} = \frac{\text{சொத்தின் ஆரம்ப அடக்க விலை} - \text{எதிர்நோக்கும் இறுதி மதிப்பு}}{\text{எதிர்நோக்கும் பயனளிப்பு காலம்}}$$

$$= \frac{1,00,000 - 10,000}{5} = \frac{90,000}{5}$$

$$\text{ஆண்டு தேய்மானத் தொகை} = \text{₹. } 18,000$$

$$2) \text{ தேய்மான விகிதம்} = \frac{\text{ஆண்டுத் தேய்மானத் தொகை}}{\text{ஆரம்ப அடக்கவிலை}} \times 100$$

$$= \frac{18,000}{1,00,000} \times 100 = 18\%$$

22.

(அ) அளித்த தள்ளுபடி கணக்கில் ₹. 1,100 பற்று வைக்க வேண்டும்.

(ஆ) பெற்ற தள்ளுபடி கணக்கில் ₹. 500 வரவு வைக்க வேண்டும்.

(இ) அன்புச் செல்வன் கணக்கில் ₹. 1,400 (700 + 700) வரவு வைக்க வேண்டும்

23.

நடவடிக்கை	வகைகள்
(i) இரயில்வேத் துறைக்கு, இரயில் தண்டவாளம் அமைக்க செலுத்திய தொகை ₹. 50,000.	முதலினச் செலவு
(ii) பழைய அறைகலன் விற்றதில் ஏற்பட்ட நட்டம்.	வருவாயின் நட்டம்
(iii) சரக்கு விற்பனையின் பேரில் செலுத்திய ஏற்றிச்செல் கட்டணம்.	வருவாயினச் செலவு

24.

திருத்தியப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப.எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
அ	அனாமத்து க/கு ப கொள்முதல் க/கு (கொள்முதல் ஏட்டில் ₹. 10,000 அதிகமாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளதை திருத்தியது)		10,000	10,000
ஆ	அறைகலன் பழுதுபார்ப்புச் செலவு க/கு ப அறைகலன் க/கு (அறைகலன் பழுதுபார்ப்புச்		500	500

	செலவு ₹. 500 அறைகலன் கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட்டுள்ளது.)			
இ	அகில்நிலவன் க/கு அனாமத்துக் க/கு (அகில் நிலவனுக்கில் கூடுதலாகப் பற்று வைக்கப்பட்டதை திருத்தம் செய்யப்பட்டது)	ப	1,110	1,110

25. அ) தேய்மானம் கணக்கிடுதலில் நேர்க்கோட்டு முறை, குறைந்து செல் மதிப்பு முறை இடையே உள்ள வேறுபாடுகளை பட்டியலிடுக

வேறுபாடுகள்	நேர்க்கோட்டு முறை	குறைந்து செல் மதிப்பு முறை
கணக்கீட்டு அடிப்படை	ஆண்டுதோறும் சொத்தின் ஆரம்ப அடக்கவிலை மீது தேய்மானம் கணக்கிடப்படுகிறது.	ஆண்டுதோறும் சொத்தின் குறைந்த செல் மதிப்பின் மீது தேய்மானம் கணக்கிடப்படுகிறது.
தேய்மானத் தொகை	தேய்மானத் தொகை அனைத்து ஆண்டுகளுக்கும் ஒரே அளவாக இருக்கும்.	தேய்மானத் தொகை ஒவ்வொரு ஆண்டும் குறைந்து கொண்டே வரும்.
பயணளிப்புக் காலம் முடிவில் ஏட்டு மதிப்பு	சொத்தின் இறுதி மதிப்பு இல்லாத நிலையில், சொத்தின் ஏட்டு மதிப்பு பூஜ்ஜியமாகவும், இறுதி மதிப்பு இருந்தால், இறுதி மதிப்பிற்கு சமமாக இருக்கும்.	சொத்தின் ஏட்டு மதிப்பு ஒருபோதும் பூஜ்ஜியமாக இருக்காது.
தேய்மான விகித கணக்கீடு	கணக்கிடுதல் எளிமையானது.	கணக்கிடுதல் மிகக் கடினமானது.
தேய்மானத் தொகை கணக்கீட்டின் படிகள்	தேய்மானத் தொகை முதலிலும், தேய்மான விகிதம் இரண்டாவதாகவும் கணக்கிடப்படுகிறது.	தேய்மான விகிதம் முதலிலும், தேய்மானத் தொகை இரண்டாவதாகவும் கணக்கிடப்படுகிறது.

(அல்லது)

25 ஆ)

விறற் இயந்திரம் மீதான இலாபம் அல்லத்து நட்டம் கணக்கிடுதல்

விவரம்	தொகை ₹.
இயந்திரத்தின் அடக்க விலை	64,000
கூட்டுக : நிறுவதல் செலவு	28,000
	92,000
கழிக்க : தேய்மானம் (1.4.2008 முதல் 31.12.2008 வரை) (92,000 × 10/100 × 9/12)	6,900
	85,100
கழிக்க : தேய்மானம் (1.1.2009 முதல் 31.12.2009 வரை) (92,000 × 10/100)	9,200
	75,900
கழிக்க : தேய்மானம் (1.1.2010 முதல் 30.6.10 வரை) (92,000 × 10/100 × 6/12)	4,600
	71,300
கழிக்க: விறற் விலை	52,000
விறற்றதில் நட்டம்	19,300

ப

இயந்திர கணக்கு

வ

நாள்	விவரம்	தொகை ₹.	நாள்	விவரம்	தொகை ₹.
1.4.2008	வங்கி க/கு 64,000 + 28,000= 92,000	92,000	31.12.2008	தேய்மானம் க/கு	6,900
		92,000	31.12.2008	இருப்பு கீ/இ	85,100
					92,000
1.1.2009	இருப்பு கீ/கொ	85,100	31.3.2009	தேய்மானம் க/கு	9,200
		85,100	31.3.2009	இருப்பு கீ/இ	75,900
					85,100
1.1.2010	இருப்பு கீ/கொ	75,900	30.6.2010	தேய்மானம் க/கு	4,600
			30.6.2010	வங்கி க/கு	52,000
			30.6.2010	இலாபம் நட்ட க/கு (விற்பனையில் நட்டம்)	19,300
		75,900			75,900

26. அ) முதலினச் செலவு மற்றும் வருவாயினச் செலவு வேறுபடுத்தவும்.

அடிபடை	முதலினச் செலவு	வருவாயினச் செலவு
தன்மை	அடிக்கடி நிகழாதத் தன்மையுடையது	அடிக்கடி நிகழும் தன்மை உடையது
நோக்கம்	வருவாய் ஈட்டும் திறனை அதிகரிப்பது	வியாபாரத்தின் அன்றாட செயல்பாடுகளை மேற்கொள்வது
பயனளிப்பு காலம்	இச் செலவின் பலன், நீண்ட காலத்திற்கு கிடைக்கும்	நடப்பு ஆண்டிற்கு மட்டுமே பலன் தரக்கூடியது
இலாபம் ஈட்டும் திறனில் ஏற்படுத்தும் விளைவு	இலாபம் ஈட்டும் திறனை அதிகரிக்கச் செய்யும்.	இலாபம் ஈட்டும் திறனை, பராமரித்து வைத்துக் கொள்ள உதவும்
கணக்கியல் நடைமுறை	இருப்பு நிலைக் குறிப்பில் சொத்து பக்கத்தில் தோன்றும்	நேரடிச் செலவுகள் வியாபாரக் கணக்கின் பற்றுப் பக்கத்திலும், மறைமுகச் செலவுகள் இலாப நட்டக் கணக்கின் பற்றுப் பக்கத்திலும் தோன்றும்

(அல்லது)

ஆ)

நடவடிக்கை	வகைகள்
(i) சரக்கு விற்பனைவாயிலாகப் பெற்றது ₹. 75,000.	வருவாயின வரவு
(ii) வங்கியிடமிருந்து பெற்றக் கடன் ₹. 2,50,000.	முதலின வரவு
(iii) முதலீடு விற்பனைச் செய்தது ₹. 1,20,000.	முதலின வரவு
(iv) கழிவுப் பெற்றது ₹. 30,000.	வருவாயின வரவு
(v) புதிய இயந்திரம் நிறுவுவதற்கான கூலி செலுத்தியது ₹. 1,400.	முதலினச் செலவு

27. அ)

திருத்தியப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப.எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
அ	எடுப்புகள் க/கு ப பயணச்செலவு க/கு (உரிமையாளரின் தனிப்பட்ட செலவு ₹. 200 பயணச் செலவு கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட்டதை திருத்தியது)		200	200
ஆ	கணேஷ் க/கு ப ரமேஷ் க/கு (கடனுக்கு ₹. 400 க்கு ரமேஷிடமிருந்து சரக்கு வாங்கியது, தவறாக கணேஷ் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டதை திருத்தியது)		400	400
இ	சம்பளம் க/கு ப மதி க/கு (மதிக்கு ₹. 500 சம்பளம் செலுத்தியது பேரேட்டில் மதியின் கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட்டதை திருத்தியது)		500	500
ஈ	கட்டடம் க/கு ப பழுதுபார்ப்பு க/கு (கட்டட விரிவாக்கத்திற்காக ₹. 2,700 செலுத்தியது பழுதுபார்ப்புக் கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட்டதை திருத்தியது)		2,700	2,700
உ	மேகலா க/கு ப கிருஷ்ணன் க/கு (மேகலாவுக்கு ₹. 700 க்கு கடனுக்கு சரக்கு விற்பது பேரேட்டில் கிருஷ்ணன் கணக்கில் எடுத்து எழுதப்பட்டதை திருத்தியது)		700	700

(அல்லது)

ஆ)

திருத்திய பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப.எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
அ	சம்பளம் க/கு ப குமணன் க/கு (குமணன் கணக்கு தவறாக பற்று வைத்ததை திருத்தியது)		350	350
ஆ	வாடகை க/கு ப செங்குட்டுவன் க/கு (செங்குட்டுவன் கணக்கு தவறாக பற்று வைத்ததை திருத்தியது)		6,000	6,000
இ	விற்பனைக் க/கு ப அறைகலன் க/கு (விற்பனை கணக்கு தவறாக வரவு வைத்ததை திருத்தியது)		2,000	2,000
ஈ	குமாரராசா க/கு ப விற்பனை க/கு (குமாரராச கணக்கு தவறாக வரவு வைத்ததை திருத்தியது)		10,000	10,000
உ	எடுப்புகள் க/கு ப மணிமாறன் க/கு (மணிமாறன் கணக்கு தவறாக பற்று வைத்ததை திருத்தியது)		1,000	1,000