

KANCHIPURAM DT

இரண்டாம் இடைப்பருவத் தேர்வு - 2023

பதினொன்றாம் வகுப்பு பதிவு எண் :

--	--	--	--	--	--	--

கணக்குப்பதிவியல்

நேரம் : 1.30 மணி

பகுதி - அ

மதிப்பெண்கள் : 50

10 x 1 = 10

1. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.
 1. இருப்பாய்வைப் பாதிக்காத பிழைகள்
 - அ) விதிப்பிழை
 - ஆ) அதிகமாக கூட்டுதல் பிழைகள்
 - இ) குறைவாக கூட்டுதல் பிழைகள்
 - ஈ) பகுதி விடு பிழைகள்
 2. நடவடிக்கை முழுவதுமே பதிவு செய்யப்படாத போது அது _____ எனப்படும்.
 - அ) விதிப்பிழை
 - ஆ) முழு விடுப் பிழை
 - இ) பகுதி விடுப் பிழை
 - ஈ) இருமுறை பதிந்த பிழை
 3. கொள்முதல் ஏட்டின் மொத்த தொகை அதிகமாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது. இப்பிழையை திருத்தம் செய்யும் போது கீழ்க்கண்டவற்றில் எந்த கணக்கு பற்று வைக்க வேண்டும்?
 - அ) கொள்முதல் கணக்கு
 - ஆ) அனாமத்து கணக்கு
 - இ) கடனீந்தோர் கணக்கு
 - ஈ) மேற்கண்டது ஏதுமில்லை
 4. தேய்மானம் எதனால் ஏற்படுகிறது?
 - அ) காலப்போக்கு
 - ஆ) பயன்பாடு
 - இ) வழக்கொழிவு
 - ஈ) (அ), (ஆ) மற்றும் (இ)
 5. ஒரு சொத்து எதன் காரணமாக வழக்கொழிவு அடைகிறது?
 - அ) காலப்போக்கு
 - ஆ) தேய்வு மற்றும் உராய்வு
 - இ) தொழில்நுட்ப மாற்றங்கள்
 - ஈ) மேற்கூறியவற்றில் ஏதும் இல்லை
 6. எந்த நாள் முதற்கொண்டு தேய்மானம் கணக்கிடப்பட வேண்டும்?
 - அ) சொத்தினை பயன்பாட்டிற்கு இட்ட நாள் முதல்
 - ஆ) சொத்தினை வாங்குவதற்கான ஆணை பிறப்பித்த நாள் முதல்
 - இ) முதலாண்டில் சமமாகவும் ஆனால் பின்வரும் ஆண்டுகளில் குறைவாகவும் இருக்கும்
 - ஈ) சொத்தின் இடாப்பு பெற்ற நாள் முதல்
 7. வங்கி வைப்புகள் மீதான வட்டி
 - அ) முதலின வரவு
 - ஆ) வருவாயின வரவு
 - இ) முதலினச் செலவு
 - ஈ) வருவாயினச் செலவு
 8. வருவாயினச் செலவின் பலன் கிடைப்பது
 - அ) கடந்த காலத்திற்கு
 - ஆ) எதிர் காலத்திற்கு
 - இ) நடப்பு காலத்திற்கு
 - ஈ) எந்த காலத்திற்கும்
 9. வணிகச் செயல்பாட்டிற்கு முந்தைய செலவுகள்
 - அ) வருவாயினச் செலவுகள்
 - ஆ) முன்கூட்டிச் செலுத்திய வருவாயினச் செலவுகள்
 - இ) நீள்பயன் வருவாயினச் செலவுகள்
 - ஈ) முதலினச் செலவுகள்
 10. தேய்மான விகிதமானது சமமாக இருக்கும் போது நேர்கோட்டு முறைப்படி உள்ள தேய்மானத் தொகை மற்றும் குறைந்து செல் இருப்பு முறையுடன் ஒப்பிடும் போது
 - அ) எல்லா ஆண்டுகளிலும் சமமாக இருக்கும்
 - ஆ) முதலாண்டில் சமமாகவும், ஆனால் பின்வரும் ஆண்டுகளில் அதிகமாகவும் இருக்கும்
 - இ) முதலாம் ஆண்டில் சமமாகவும், ஆனால் பின்வரும் ஆண்டுகளில் குறைவாகவும் இருக்கும்
 - ஈ) முதலாண்டில் குறைவாகவும், ஆனால் பின்வரும் ஆண்டுகளில் சமமாகவும் இருக்கும்

2

XI கணக்குப்பதிவியல்

பகுதி - ஆ

- II. எவையேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளி. (வினா எண் 17 கட்டாய வினா) 5 x 2 = 10
11. விதிப்பிழை என்றால் என்ன?
 12. முழு விடுப்பிழை என்றால் என்ன?
 13. தேய்மானம் கணக்கிடும் முறைகள் யாவை?
 14. தேய்மானம் என்றால் என்ன?
 15. வருவாயினச் செலவு என்றால் என்ன?
 16. முதலினச் செலவு என்றால் என்ன?
 17. ஒரு நிறுவனம் 1.1.2017 அன்று ₹1,00,000 மதிப்புள்ள இயந்திரம் ஒன்றை வாங்கியது. இயந்திரத்தின் எதிர்நோக்கு பயனளிப்புக் காலம் 10 ஆண்டுகள் மற்றும் அதன் இறுதி மதிப்பு ₹10,000. ஒவ்வொரு ஆண்டு இறுதியிலும் அதன் தேய்மானத் தொகையை நேர்கோட்டு முறையில் கணக்கிடவும்.

பகுதி - இ

- III. எவையேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளி. (வினா எண் 24 கட்டாய வினா) 5 x 3 = 15
18. அனாமத்துக் கணக்கு பற்றி குறிப்பு எழுதவும்.
 19. இருப்பாய்வு தயாரிக்கப்பட வேண்டி உள்ளது எனக் கருதி கீழ்க்கண்ட பிழைகளை திருத்தம் செய்யவும்.
 - அ) -விற்பனை ஏட்டில் ₹400 குறைவாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
 - ஆ) விற்பனைத் திருப்ப ஏட்டில் ₹500 அதிகமாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
 - இ) கொள்முதல் ஏட்டில் ₹600 குறைவாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
 20. தேய்மானம் ஏற்படுவதற்கான காரணங்கள் யாவை?
 21. ஜூலை, 1, 2016 அன்று அறைகலன் ₹1,00,000க்கு வாங்கப்பட்டது. அதன் வாழ்நாள் 5 ஆண்டுகள். 5 ஆண்டுகள் முடிவில் அதன் இறுதி மதிப்பு ₹10,000. நேர்கோட்டு முறையில் தேய்மான விகிதம் காண்க.
 22. முதலினச் செலவு மற்றும் வருவாயினச் செலவு - வேறுபடுத்தவும்.
 23. பின்வருவனவற்றை முதலினம் அல்லது வருவாயினம் என வகைப்படுத்தவும்.
 - அ) இரயில்வேத் துறைக்கு இரயில் தண்டவாளம் அமைக்க செலுத்திய தொகை ₹50,000
 - ஆ) பழைய அறைகலன் விற்பனையில் ஏற்பட்ட நட்டம்
 - இ) சரக்கு விற்பனையின் பேரில் செலுத்திய ஏற்றிச் செல் கட்டணம்.
 24. கீழ்க்காணும் பதிவுகளைத் திருத்துக.

	விவரம்	பற்று (₹)	வரவு (₹)
அ)	கொள்முதல் க/கு ப ரொக்க க/கு (ரொக்கம் செலுத்தி அறைகலன் வாங்கியது)	5,000	5,000
ஆ)	நிலா க/கு ப ரொக்க க/கு (நிலாவுக்கு சம்பளம் கொடுத்தது)	8,000	8,000
இ)	ரொக்க க/கு ப விற்பனை க/கு (ரொக்கத்திற்கு அறைகலன் விற்பனை)	9,000	9,000

பகுதி - ஈ

3 x 5 = 15

IV. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

25. அ) இருப்பாய்வு தயாரிக்கப்பட்ட பின் கண்டறியப்பட்ட பின்வரும் பிழைகளைத் திருத்தம் செய்வதற்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும். அனாமத்து கணக்கு இருப்பதாக கருதவும்.

- விற்பனை ஏட்டின் மொத்தம் ₹2,000 குறைவாக கூட்டப்பட்டுள்ளது.
- இயந்திரம் ₹3,000க்கு கொள்முதல் செய்தது கொள்முதல் ஏட்டில் பதியப்பட்டுள்ளது.
- மதிக்கு ₹45க்கு சரக்கு விற்குது அவரது கணக்கில் ₹54 என எடுத்து எழுதப்பட்டுள்ளது.
- கொள்முதல் திருப்ப ஏட்டின் மொத்தம் ₹200 அதிகமாக கூட்டப்பட்டுள்ளது.
- விற்பனை ஏட்டின் கூட்டுத்தொகை ₹1,122 பேரேட்டில் ₹1,222 என எடுத்தெழுதப்பட்டுள்ளது.

(அல்லது)

ஆ) கீழ்க்கண்டவற்றை முதலினம் அல்லது வருவாயினமாக வகைப்படுத்துக.

- சரக்கு விற்பனை வாயிலாக பெற்றது ₹75,000
- வங்கியிடமிருந்து பெற்ற கடன் ₹2,50,000
- முதலீடு விற்பனை செய்தது ₹1,20,000
- கழிவுப் பெற்றது ₹30,000
- புதிய இயந்திரம் நிறுவுவதற்கான கூலி செலுத்தியது ₹1,400

26. அ) ஜனவரி 1, 2016 அன்று ₹50,000-க்கு சொத்து ஒன்று வாங்கப்பட்டது. ஆண்டுதோறும் நோக்கோட்டு முறையில் தேய்மானம் நீக்கப்படவேண்டும். அச்சொத்தின் எதிர்நோக்கும் பயனளிப்புக் காலம் 10 ஆண்டுகள் மற்றும் அதன் இறுதி மதிப்பு ₹10,000. கணக்குகள் ஒவ்வொரு ஆண்டும் டிசம்பர் 31 -ல் முடிக்கப் பெறுகின்றன. தேய்மான விகிதம் கணக்கிட்டு, இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் தரவும்.

(அல்லது)

ஆ) கீழ்க்கண்ட பதிவுகளைத் திருத்தம் செய்யவும்.

4

XI கணக்குப்பதிவியல்

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

27. அ) பின்வரும் நடவடிக்கைகளை முதலினம் மற்றும் வருவாயினமாக வகைப்படுத்தவும்.

- சரக்கு விற்பனை வாயிலாகப் பெற்றது ₹75,000
- வங்கியிடமிருந்து பெற்ற கடன் ₹2,50,000
- முதலீடு விற்பனை செய்தது ₹1,20,000
- கழிவு பெற்றது ₹30,000
- புதிய இயந்திரம் நிறுவுவதற்கான கூலி செலுத்தியது ₹1,400

(அல்லது)

ஆ) நிலைச் சொத்து ₹50,000க்கு வாங்கப்பட்டது. தேய்மான விகிதம் ஆண்டுக்கு 15% குறைந்து செல், இருப்பு முறையில் இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு தேய்மானத் தொகை கணக்கிடவும்.

***/**

**காஞ்சிபுரம், கடலூர், தேனி, திருவாரூர், மயிலாடுதுறை, திருவள்ளூர் மற்றும் வேலூர்
மாவட்டங்கள்**

இரண்டாம் இடைப்பருவ பொதுத் தேர்வு - 2023

11 - ஆம் வகுப்பு கணக்குப்பதிவியல் - விடைக் குறிப்பு

சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதுதல். 10 X 1 = 10		
1	அ	விதிப்பிழை
2	ஆ	முழு விடுபிழை
3	ஆ	அனாமத்து கணக்கு
4	ஈ	(அ), (ஆ) மற்றும் (இ)
5	இ	தொழில் நுட்ப மாற்றங்கள்
6	அ	சொத்தினை பயன்பாட்டிற்கு இட்ட நாள் முதல்
7	ஆ	வருவாயின வரவு
8	இ	நடப்பு காலத்திற்கு
9	ஈ	முதலினச் செலவுகள்
10	ஆ	முதலாண்டில் சமமாகவும், ஆனால் பின்வரும் ஆண்டுகளில் அதிகமாகவும் இருக்கும்

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. முழு விடு பிழை என்றால் என்ன?

- ✦ ஒரு நடவடிக்கையை, குறிப்பேட்டிலோ அல்லது துணை ஏட்டிலோ பதிவு செய்யத் தவறுவது அல்லது பேரேட்டில் எடுத்து எழுதும் போது, இரு தன்மைகளையும் பதிவு செய்யத் தவறுவதே முழு விடு பிழையாகும்.

13. தேய்மானம் கணக்கீடும் முறைகள் யாவை? (ஏதேனும் 4)

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

14. தேய்மானம் என்றால் என்ன?

- ❖ நிலைச் சொத்தின் அடக்க விலையை, அதனுடைய பயனளிப்புக்காலத்திற்கு ஒதுக்கீடு செய்யும் செயல்முறை தேய்மானம் ஆகும்.

15. வருவாயினச் செலவு என்றால் என்ன?

- ❖ வணிக நிறுவனத்தின் அன்றாட செயல்பாட்டிற்கான செலவும், வருவாய் ஈட்டும் திறனைத் தக்கவைத்துக் கொள்ள மேற்கொள்ளப்படும் செலவும் வருவாயினச் செலவு எனப்படும்.
- ❖ இச்செலவு, திரும்பத் திரும்ப நிகழும் தன்மையுடையது.

16. முதலினச் செலவு என்றால் என்ன?

- ❖ ஒரு கணக்காண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட செலவின் பயனானது, எதிர்வரும் ஆண்டுகளுக்கும் தொடர்ந்து கிடைக்குமானால், அச்செலவு முதலினச் செலவு ஆகும்.
- ❖ இது, திரும்பத் திரும்ப நிகழாத தன்மையுடையது.

17.

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

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

$$\text{ஆண்டு தேய்மானத் தொகை} = \text{₹. } 9,000$$

பகுதி - இ

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

$$5 \times 3 = 15$$

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.

- (அ) விற்பனை கணக்கில் ₹. 400 வரவு வைக்க வேண்டும்.
 (ஆ) விற்பனைத் திருப்ப கணக்கில் ₹. 500 வரவு வைக்க வேண்டும்.
 (இ) கொள்முதல் கணக்கில் ₹. 600 பற்று வைக்க வேண்டும்

20. தேய்மானம் ஏற்படுவதற்கான காரணங்கள் யாவை? (ஏதேனும் 3)

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.

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. முதலினச் செலவு மற்றும் வருவாயினச் செலவு வேறுபடுத்தவும். (ஏதேனும் 3)

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

23.

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

24.

திருத்திய பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப.எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
அ	அறைகலன் க/கு ப கொள்முதல் க/கு (அறைகலன் வாங்கியது தவறாக கொள்முதல் கணக்கில் பற்று வைத்ததை திருத்தியது)		5,000	5,000
ஆ	சம்பளக் க/கு ப நிலா க/கு (நிலாவுக்கு சம்பளம் செலுத்தியது தவறாக நிலா		8,000	8,000

	கணக்கில் பற்று வைத்ததை திருத்தியது)			
இ	விற்பனைக் க/கு ப அறைகலன் க/கு (ரொக்கத்திற்கு அறைகலன் விற்பனை தறாக விற்பனை கணக்கு வரவு வைத்ததை திருத்தியது)		9,000	9,000

பகுதி - ஈ

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

3 × 5 = 15

25. அ)

திருத்தியப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப.எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
i)	அனாமத்து க/கு ப விற்பனை க/கு (விற்பனை ஏட்டின் கூட்டுத் தொகையில் ₹. 2,000 குறைவாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளதை திருத்தியது)		2,000	2,000
ii)	இயந்திரம் க/கு ப கொள்முதல் க/கு (இயந்திரம் வாங்கியது தவறாக கொள்முதல் ஏட்டில் பதிவு செய்யப்பட்டது திருத்தியது)		3,000	3,000
iii)	அனாமத்து க/கு ப மதி க/கு (மதி கணக்கில் கூடுதலாக பற்று வைக்கப்பட்டதை திருத்தியது)		9	9
iv)	கொள்முதல் திருப்ப க/கு ப அனாமத்து க/கு (கொள்முதல் திருப்ப ஏட்டில் அதிகமாகக் கூட்டுத்தொகை எடுக்கப்பட்டதை திருத்தியது)		200	200
v)	விற்பனை க/கு ப அனாமத்து க/கு (விற்பனை ஏட்டின் கூட்டுத் தொகை அதிகமாக எடுத்து எழுதியதை திருத்தியது)		1,620	1,620

(அல்லது)

25.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

26. அ)

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

$$= \frac{50,000 - 10,000}{10} = \frac{40,000}{10} = ₹. 4,000$$

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

$$= \frac{4,000}{50,000} \times 100 = 8\%$$

குறிப்பேட்டுப்பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப.எ	பற்று ₹.	வரவு ₹.
2016 ஜன 1	சொத்து க/கு வங்கி க/கு (சொத்து வாங்கியது)	ப	50,000	50,000
டிசம்பர் 31	தேய்மானம் க/கு சொத்து க/கு (தேய்மானம் நீக்கியது)	ப	4,000	4,000
டிசம்பர் 31	இலாப நட்ட க/கு தேய்மானம் க/கு (தேய்மானம் இலாப நட்ட கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)	ப	4,000	4,000
2017 டிசம்பர் 31	தேய்மானம் க/கு சொத்து க/கு (தேய்மானம் நீக்கியது)	ப	4,000	4,000

டிசம்பர் 31	இலாப நட்ட க/கு தேய்மானம் க/கு (தேய்மானம் இலாப நட்ட கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)	ப	4,000	4,000
-------------	---	---	-------	-------

(அல்லது)

26.ஆ)

திருத்திய பதிவுகள்

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

(அல்லது)

27.அ)

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

(அல்லது)

27. ஆ)

தேய்மானக் தொகை காணல்

விவரம்	தொகை ₹.
நிலைச்சொத்தின் மதிப்பு	50,000
கழிக்க : முதல் ஆண்டு தேய்மானம் (50,000 x 15/100)	7,500
	42,500
கழிக்க : 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