

V11Acc

விருதுநகர் மாவட்டம்
இரண்டாம் இடைப் பருவ பொதுத் தேர்வு - 2023



வகுப்பு 11

நேரம் : 1.30 மணி

கணக்குரியபதிவியல்

மதிப்பெண்கள்: 50

பகுதி - அ

I. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்:

10×1=10

- 1) இறுதி சரக்கிருப்பு என்பது ஓர்
அ) நிலையான சொத்து ஆ) நடப்பு சொத்து
இ) கற்பனைச் சொத்து ஈ) புலனாகாச் சொத்து
- 2) புதிதாக நிறுவப்பட்ட இயந்திரத்தினைச் சோதனை ஓட்டம் மேற்கொள்வதற்குச் செய்த செலவு ₹ 20,000.
அ) தொடக்கச் செலவு ஆ) வருவாயினச் செலவு
இ) முதலினச் செலவு ஈ) நீள்பயன் வருவாயினச் செலவு
- 3) தேய்மானம் எதனால் ஏற்படுகிறது?
அ) காலப்போக்கு ஆ) பயன்பாடு
இ) வழக்கொழிவு ஈ) அ, ஆ மற்றும் இ
- 4) சொத்தின் இறுதி மதிப்பு என்பது, பயனளிப்புக் காலத்தின்
அ) ஆரம்பத்தில் ஆ) இறுதியில்
இ) மத்தியில் ஈ) இவைகளில் ஏதுமில்லை
- 5) இருப்பாய்வின் வேறுபாடு எடுத்துச் செல்லப்படுவது
அ) முதல் கணக்கிற்கு ஆ) வியாபார கணக்கிற்கு
இ) அனாமத்துக் கணக்கிற்கு ஈ) இலாப நட்டக் கணக்கிற்கு
- 6) இயந்திரம் நிறுவுவதற்கு செலுத்தப்பட்ட கூலியை கூலிக் கணக்கில் பற்று வைப்பது
அ) பகுதிவிடுபிழை ஆ) விதிப்பிழை
இ) முழுவிடுபிழை ஈ) இருமுறை பதிந்த பிழை
- 7) நோக்கோட்டு முறையில் தேய்மானத் தொகையானது
அ) ஆண்டுதோறும் அதிகரிக்கும்
ஆ) ஆண்டுதோறும் குறையும்
இ) அனைத்து ஆண்டுகளுக்கும் நிலையாக இருக்கும்
ஈ) ஆண்டுதோறும் மாறக்கூடியது
- 8) வருவாயினச் செலவின் பலன் கிடைப்பது
அ) கடந்த காலத்திற்கு ஆ) எதிர் காலத்திற்கு
இ) நடப்பு காலத்திற்கு ஈ) எந்த காலத்திற்கும்
- 9) பின்வருவனவற்றின் எது நடப்புச் சொத்துக்களில் சேராதது?
அ) ரொக்கம் ஆ) சரக்கிருப்பு
இ) அறைகலன் ஈ) முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவு
- 10) மூன்று ஆண்டுகளுக்கு பயனளிக்கும் வகையில் செய்யப்பட்ட விளம்பரச் செலவு
அ) முதலினச் செலவு ஆ) வருவாயினச் செலவு
இ) நீள்பயன் வருவாயினச் செலவு ஈ) மேற்கூறிய எதுவுமில்லை

பகுதி - ஆ

II. ஏதேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்:
(வினா எண் 17 கட்டாயம் விடையளிக்கவும்)

5×2=10

- 11) பிழைத்திருத்தம் என்றால் என்ன?
- 12) ஏதேனும் இரண்டு நேரடிச் செலவுகள் மற்றும் மறைமுகச் செலவுகளை குறிப்பிடுக.
- 13) தேய்மானம் கணக்கிடும் முறைகள் யாவை?
- 14) முதலினச் செலவு என்றால் என்ன?
- 15) கீழ்க்காணும் விவரங்களிலிருந்து விற்பனைத் தொகையை கணக்கிடவும்:

விவரம்	தொகை (₹)
தொடக்கச் சரக்கிருப்பு	30,000
நிகர கொள்முதல்	2,00,000
இறுதிச் சரக்கிருப்பு	20,000
விற்பனையில் மொத்த இலாப விகிதம்	30%

- 16) இருப்பாய்வு தயாரிக்கப்பட வேண்டி உள்ளது எனக் கருதி கீழ்க்கண்ட பிழைகளைத் திருத்தம் செய்யவும்.
 - அ) விற்பனை ஏட்டில் ₹ 400 குறைவாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
 - ஆ) விற்பனைத் திருப்ப ஏட்டில் ₹ 500 அதிகமாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
 - இ) கொள்முதல் ஏட்டில் ₹ 600 குறைவாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
 - ஈ) கொள்முதல் திருப்ப ஏட்டில் ₹ 700 அதிகமாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
- 17) ஒரு நிறுவனம் ₹ 40,000 மதிப்புள்ள இயந்திரத்தை வாங்கியது. நிறுவனம் செலவாக ₹ 2,000 மேற்கொண்டது. இயந்திரத்தின் எதிர்நோக்கும் பயனளிப்பு காலம் 5 ஆண்டுகள். நேர்கோட்டு முறையில் ஆண்டுத் தேய்மானத் தொகையை கணக்கிடுக.

பகுதி - இ

III. ஏதேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்:
(வினா எண் 24 கட்டாயம் விடையளிக்கவும்)

5×3=15

- 18) அனாமத்துக் கணக்குப் பற்றி குறிப்பு எழுதவும்.
- 19) நீள்பயன் வருவாயினச் செலவு என்றால் என்ன? இரண்டு உதாரணங்கள் தரவும்.
- 20) இறுதிப் பதிவுகள் என்றால் என்ன? அவை ஏன் பதிவு செய்யப்படுகின்றன?
- 21) பின்வருவனவற்றை முதலினம் அல்லது வருவாயினம் என வகைப்படுத்தவும்.
 - i) இரயில்வேத் துறைக்கு, இரயில் தண்டவாளம் அமைக்க செலுத்திய தொகை ₹ 50,000.
 - ii) பழைய அறைகலன் விற்பனையில் ஏற்பட்ட நட்டம்.
 - iii) சரக்கு விற்பனையின் பேரில் செலுத்திய ஏற்றிச்செல் கட்டணம்.
- 22) நிலைச்சொத்து ₹ 50,000க்கு வாங்கப்பட்டது. தேய்மான விகிதம் ஆண்டுக்கு 15% குறைந்து செல் இருப்பு முறையில் இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு தேய்மானத்தொகை கணக்கிடவும்.
- 23) பின்வரும் பிழைகள் இருப்பாய்வு தயாரிக்கும் முன் கண்டறியப்பட்டன. அவற்றைத் திருத்துக.

V11Acc

3

- அ) ஆனந்துக்கு ₹ 1,000த்துக்கு கடனுக்கு சரக்கு விறந்து. விற்பனை ஏட்டில் பதிவு செய்யப்படவில்லை.
- ஆ) இயந்திரம் பழுதுபார்ப்புக்கு ₹ 400 செலுத்தியது தவறாக இயந்திரக் கணக்கில் எடுத்து எழுதப்பட்டுள்ளது.
- இ) காந்திராஜ்-க்கு ₹ 2,000 சம்பளம் செலுத்தியது பேரேட்டில் தவறாக அவருடைய கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட்டுள்ளது.
- 24) சஞ்சயின் ஏடுகளில் 31, டிசம்பர் 2017ம் ஆண்டிற்கான வியாபாரக் கணக்கினை தயாரிக்கவும்.

விவரம்	₹
தொடக்கச் சரக்கிருப்பு	570
விற்பனை	26,200
விற்பனைத் திருப்பம்	60
கொள்முதல்	15,800
கொள்முதல் திருப்பம்	90
இறுதிச் சரக்கிருப்பு	860

பகுதி - ஈ

IV. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்:

3×5=15

- 25) ஆ) சுதா நிறுமம் 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 ₹ 52,000க்கு விற்கப்பட்டது. ஒவ்வொரு ஆண்டும் கணக்குகள் டிசம்பர் 31ல் முடிக்கப்பெறுகின்றன.
- இயந்திரக் கணக்கினைத் தயாரிக்கவும்.

(அல்லது)

- ஆ) கீழ்க்காணும் தகவல்களிலிருந்து 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்குரிய இலாப நடட்டக் கணக்கு தயாரிக்கவும்.

விவரம்	₹
மொத்த இலாபம் கீ/கொ	1,50,000
வெளித்தூக்குக்கூலி	25,500
அலுவலக வாடகை	7,000
அலுவலக எழுதுபொருள்	3,500
வழங்கல் செலவுகள்	2,000
விளம்பரச் செலவுகள்	3,800
வாராகடன்	8,500
பங்காதாயம் பெற்றது	9,000
பெற்ற தள்ளுபடி	4,600
பெற்ற வாடகை	7,000

V11Acc

4

26) அ) முதலினச் செலவு மற்றும் வருவாயினச் செலவு வேறுபடுத்தவும். (ஏதேனும் 5)

(அல்லது)

ஆ) பின்வரும் பிழைகள் இருப்பாய்வு தயாரித்த பின் கண்டறியப்பட்டன. அனாமத்துக் கணக்கு இருப்பதாகக் கருதி பிழைகளைத் திருத்தம் செய்யவும்.

அ) அருணுக்கு ₹ 152க்கு கடனுக்கு சரக்கு விற்கிறது. அருணின் கணக்கில் ₹ 125 என எடுத்தெழுதப்பட்டுள்ளது.

ஆ) லட்சுமியிடம் கடனுக்கு ₹ 550க்கு சரக்கு கொள்முதல் செய்தது, அவரது கணக்கில் ₹ 505 என வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது.

இ) அபிரூபாவிடமிருந்து கடனுக்கு ₹ 404க்கு அறைகலன் வாங்கியது. அறைகலன் கணக்கில் ₹ 440 என பற்று வைக்கப்பட்டது.

ஈ) ₹ 200 ரொக்கத்திற்கு இயந்திரம் வாங்கியது பேரேட்டில் இயந்திரக் கணக்கில் எடுத்து எழுதப்படவில்லை.

உ) கொள்முதல் ஏட்டின் கூட்டுத்தொகை ₹ 89 முன் எடுத்து எழுதும்போது ₹ 98 என எழுதப்பட்டது.

27) அ) பின்வரும் நடவடிக்கைகளை முதலினம் (ம) வருவாயினமாக வகைப்படுத்தவும்.

i) சரக்கு விற்பனை வாயிலாகப் பெற்றது ₹ 75,000.

ii) வங்கியிடமிருந்து பெற்றக் கடன் ₹ 2,50,000.

iii) முதலீடு விற்பனைச் செய்தது ₹ 1,20,000.

iv) கழிவுப் பெற்றது ₹ 30,000.

v) புதிய இயந்திரம் நிறுவுவதற்கான கூலி செலுத்தியது ₹ 1,400.

(அல்லது)

ஆ) கீழ்க்காணும் தகவல்களிலிருந்து ராமசுந்தரி என்பவரின் ஏடுகளில் 2017, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்குரிய வியாபார இலாப நட்டக் கணக்கையும், அந்நாளைய இருப்புநிலைக்குறிப்பையும் தயாரிக்கவும்.

விவரம்	தொகை (₹)
தொடக்கச் சரக்கிருப்பு	2,500
கூலி	2,700
இறுதிச் சரக்கிருப்பு	4,000
பெற்ற தள்ளுபடி	2,500
இயந்திரம்	52,000
கடனீந்தோர்	8,000
விற்பனை	7,000
கொள்முதல்	3,300
சம்பளம்	2,600
முதல்	52,000
வங்கி ரொக்கம்	6,400
