

11 - STD

இரண்டாம் இடைப் பருவத் தேர்வு - 2023

பதிவு எண்.

நேரம்: 1.30

கணக்குப்பதிவியல்

[] [] [] [] [] [] [] [] [] []

மதிப்பெண்கள்: 45

- I. சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக. (10x1=10)
1. இருப்பாய்வை பாதிக்காத பிழைகள்
அ) விதிப்பிழைகள் ஆ) அதிகமாகக் கூட்டுதல் பிழைகள்
இ) குறைவாகக் கூட்டுதல் பிழைகள் ஈ) பகுதி விடு பிழைகள்
 2. கொள்முதல் ஏட்டின் மொத்தத் தொகை அதிகமாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது. இப்பழியைத் திருத்தம் செய்யும்போது, கீழ்க்கண்டவற்றில் எந்தக் கணக்கைப் பற்று வைக்க வேண்டும்?
அ) கொள்முதல் கணக்கு ஆ) அனாமத்துக் கணக்கு
இ) கடனீந்தோர் கணக்கு ஈ) மேற்கண்டது ஏதும் இல்லை
 3. ஒரு நடவடிக்கை முழுவதுமே பதிவு செய்யப்படாத போது அது _____ எனப்படும்.
அ) விதிப்பிழை ஆ) முழுவிடுபிழை இ) பகுதி விடுபிழை ஈ) இருமுறை பதிந்த பிழை
 4. நேர்க்கோட்டு முறையில் தேய்மானத் தொகையானது
அ) ஆண்டுதோறும் அதிகரிக்கும் ஆ) ஆண்டுதோறும் குறையும்
இ) அனைத்து ஆண்டுகளுக்கும் நிலையாக இருக்கும் ஈ) ஆண்டுதோறும் மாறக்கூடியது
 5. தேய்மானம் எதனால் ஏற்படுகிறது?
அ) காலப்போக்கு ஆ) பயன்பாடு இ) வழக்கொழிவு ஈ) அ, ஆ மற்றும் இ
 6. பின்வரும் எந்த சொத்துகளுக்கு வெறுமையாதல் முறையில் தேய்மானம் நீக்கப்படுகிறது?
அ) பொறி மற்றும் பொறி இயந்திரம், ஆ) கரங்கம் மற்றும் கற்கரங்கங்கள்
இ) கட்டடங்கள் ஈ) வணிகக்குறி
 7. திரையங்கத்தின் இருக்கை வசதிகளை அதிகரிப்பதற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட செலவுகள்
அ) முதலினச் செலவு ஆ) வருவாயினச் செலவு
இ) நீள்பயன் வருவாயினச் செலவு ஈ) மேற்கூறிய எதுவுமில்லை
 8. வங்கி வைப்புகள் மீதான வட்டி
அ) முதலின வரவு ஆ) வருவாயின வரவு இ) முதலினச் செலவு ஈ) வருவாயினச் செலவு
 9. உள்தூக்குக் கூலி எதில் காண்பிக்கப்படும்?
அ) வியாபாரக் கணக்கில் ஆ) இலாப நட்டக் கணக்கில்
இ) கடன் பத்திரத்தில் ஈ) சொத்து பக்கத்தில்
 10. இருப்பு நிலைக் குறிப்பு வணிகத்தின் _____ காண்பிக்கிறது.
அ) இலாபத்தினை ஆ) நிதி நிலையினை இ) விற்பனையை ஈ) கொள்முதலை (4x2=8)
- II. எவையேனும் 4 வினாக்களுக்கு விடையளி.
11. பிழைத்திருத்தம் என்றால் என்ன?
 12. தேய்மானம் என்றால் என்ன?
 13. முதலினச் செலவு என்றால் என்ன?
 14. ஏதேனும் இரண்டு நேரடிச் செலவுகள் மற்றும் மறைமுகச் செலவுகளை குறிப்பிடுக?
 15. இருப்பாய்வு தயாரிக்கும் முன் கண்டறியப்பட்ட பின்வரும் பிழைகளைத் திருத்தம் செய்யவும்.
அ) விற்பனை ஏட்டின் மொத்தத் தொகையில் ₹500 குறைவாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
ஆ) கொள்முதல் திருப்ப ஏட்டின் மொத்தத்தில் ₹400 அதிகமாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
 16. ஒரு நிறுவனம் ₹50000 மதிப்புள்ள இயந்திரத்தை வாங்கியது. நிறுவனம் செலவாக ₹5000 மேற்கொண்டது இயந்திரத்தின் எதிர்நோக்கும் பயனளிப்பு காலம் 5 ஆண்டுகள் நேர்க்கோட்டு முறையில் ஆண்டுத் தேய்மானத்தொகையை கணக்கிடுக. (4x3=12)
- III. ஏதேனும் 4 வினாக்களுக்கு விடையளி
17. தேய்மானம் ஏற்படுவதற்கான காரணங்கள் யாவை?
 18. முதலினச் செலவு மற்றும் வருவாயினச் செலவு வேறுபடுத்தவும்
 19. இருப்பாய்வு தயாரிக்கப்பட்ட பின் கண்டறியப்பட்ட பின்வரும் பிழைகளைத் திருத்துவதற்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.
அ) கொள்முதல் ஏட்டில் ₹5000 அதிகமாக கூட்டப்பட்டுள்ளது.
ஆ) அறைகலன் பழுதுபார்ப்புச் செலவு ₹1000 அறைகலன் கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட்டுள்ளது.
இ) அகிலுக்கு கடனுக்கு ₹456 க்கு சரக்கு விற்பது அவர் கணக்கில் ₹654 என வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது.

20. கீழ்க்கண்ட விவரங்களைக் கொண்டு நேர் கோட்டு முறையில் தேர்மான விசிதம் காண்க.
 1.1.2018 அன்று ஏற்கனவே பயன்படுத்தப்பட்ட இயந்திரம் வாங்கியது ₹38,000
 1.1.2018 அன்று புதிய பார்த்தல் செலவு செய்தது ₹12,000
 இயந்திரத்தின் எதிர் நோக்குப் பயன்பாட்டின் காலம்: 4 ஆண்டுகள்
 எதிர் நோக்குப் இறுதி மதிப்பு ₹6,000

21. பின்வருவனவற்றை முறையாக அளந்து வருவாயினால் என வகைப்படுத்தவும்.
 (i) இரயில்வேத்துறைக்கு, இரயில் தண்டவாளம் அமைக்க செலுத்திய தொகை ₹50,000.
 (ii) பழைய அறைகளை விற்கும் ஏற்பட்ட நட்பம்.
 (iii) சர்க்கு விற்பனைப்பின் போல் செலுத்திய ஏற்றுச் செல் கூட்டணம்.

22. சர்க்கு ஏடுகளில் 31, டிசம்பர் 2017-ல் ஆண்டிற்கான விவரங்களை தயாரிக்கவும்.

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

IV. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி (3x5=15)

23. அ) இருப்பாயிவு தயாரிக்கும் முன் கணம் நியமிக்கப்பட்ட பின்வரும் பிழைகளைத் திருத்துக.
 அ) இயந்திரம் நிறுவதற்குச் செலுத்திய கூலி ₹2000 கூலி கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட்டுள்ளது.
 ஆ) விற்பனைத் திருப்பம் ஏட்டில் ₹1000 குறைவாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
 இ) ₹200 க்கு சர்க்கு கொள்முதல் செய்தது கொள்முதல் கணக்கில் ₹2000 என எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டுள்ளது.
 ஈ) விற்பனை ஏட்டில் ₹1500 அதிகமாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
 உ) முகிலுக்கு ரொக்கம் ₹2800 செலுத்தியது அடில் கணக்கில் ₹2000 என பற்று வைக்கப்பட்டுள்ளது. (அல்லது)
 ஆ) ஒரு நிறுவனம் ஏப்ரல் 1, 2008 அன்று ₹80000 மதிப்பள்ள இயந்திரம் வாங்கியது, இயந்திரத்தை நிறுவதற்காக ₹12000 செலவு செய்தது ஆண்டுக்கு 10% தேர்மானம் நேர்க்கோட்டு முறையில் கணக்கிட வேண்டும். இயந்திரம் பயன்பற்றுப் போனதால் 30 ஜூன் 2010 அன்று ₹52000 க்கு விற்கப்பட்டது. ஒவ்வொரு ஆண்டும் கணக்குகள் டிசம்பர் 31ல் முடிக்கப்பெறுகின்றன. இயந்திரக் கணக்கினைத் தயாரிக்கவும்.

24. அ) பின்வரும் நடவடிக்கைகளை முறையாக மற்றும் வருவாயினால் வகைப்படுத்தவும்.
 (i) தணிக்கைக் கூட்டணம் செலுத்தியது ₹10,000.
 (ii) தொழிலாளர் நலனுக்காகச் செய்த செலவு ₹5,000.
 (iii) நிறுவன வாகனத்தின் மீதான பராமரிப்புச் செலவு ₹2,000.
 (iv) பழைய இயந்திரம் வாங்கி பழுதுபார்த்தல் செலவு ₹3,000.
 (v) ஆலை வட்டவைச் செலுத்தியது ₹12,000. (அல்லது)
 அ) நிலைச் சொத்து ₹5000 க்கு வாங்கப்பட்டது. தேர்மான விசிதம் ஆண்டுக்கு 15% குறைந்து செல் இருப்பு முறையில் இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு தேர்மானத் தொகை கணக்கிடவும்.

25. கீழ்க்கண்ட விவரங்களைவிடந்து இலாப நட்பக் கணக்கினை தயாரிக்கவும்.

| விவரம் | ₹ | விவரம் | ₹ |
|------------------------------------|--------|-------------------------------|-------|
| வளத்தம் இலாபம் | 50,000 | வட்டி பெற்றது | 2,000 |
| அலுவலக வட்டவை | 10,000 | தள்ளுபடி பெற்றது | 3,000 |
| அலுவலக சொத்துக்கள் மீதான தேர்மானம் | 8,000 | வெளிநாட்டுக் கூலி | 2,500 |
| தள்ளுபடி கொடுக்கது | 12,000 | அலுவலக கூட்டிட மீதான கூட்டீடு | 3,500 |
| விவரம் | 4,000 | பொதுச் செலவுகள் | 3,000 |
| தணிக்கைக் கூட்டணம் | 1,000 | உள் ஏற்றுச் செல் செலவு | 1,000 |

(அல்லது)

- அ) பின்வரும் விவரங்களைவிடந்து நிகரநீஷ் என்பவரின் 2017, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளை இறுதிநிலைக் குறிப்பு தயாரிக்கவும்.

| விவரம் | ₹ | விவரம் | ₹ |
|------------|--------|-------------|--------|
| முதல் | 80,000 | கை ரொக்கம் | 20,000 |
| வட்டவைகள் | 12,800 | நிகர இலாபம் | 4,800 |
| எடுப்புகள் | 8,800 | இயக்கிற் | 43,200 |

