

Kanchipuram Dt

இரண்டாம் இடைப்பருவத் தேர்வு - 2024

பதினொன்றாம் வகுப்பு
கணக்குப்பதிவியல்

பதிவு எண்:

நேரம் : 1.30 மணி

பகுதி - அ

மதிப்பெண்கள் : 50

10 x 1 = 10

- I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.
- இருப்பாய்வை பாதிக்காத பிழைகள்
அ) விதிப்பிழைகள் ஆ) அதிகமாக கூட்டுதல் பிழைகள்
இ) குறைவாக கூட்டுதல் பிழைகள் ஈ) பகுதி விடு பிழைகள்
 - இயந்திரம் நிறுவுவதற்கு செலுத்தப்பட்ட கூலியை கூலி கணக்கில் பற்று வைப்பது
அ) பகுதி விடு பிழை ஆ) விதிப்பிழை இ) முழு விடு பிழை ஈ) இருமுறை பதிந்த பிழை
 - ஒரு நடவடிக்கை முழுவதுமே பதிவு செய்யப்படாத போது அது _____ எனப்படும்.
அ) விதிப்பிழை ஆ) முழு விடு பிழை இ) பகுதி விடு பிழை ஈ) இருமுறை பதிந்த பிழை
 - தேய்மானம் எதனால் ஏற்படுகிறது?
அ) காலப்போக்கு ஆ) பயன்பாடு இ) வழக்கொழிவு ஈ) (அ), (ஆ) மற்றும் (இ)
 - நேர்கோட்டு முறையில் தேய்மானத் தொகையானது
அ) ஆண்டுதோறும் அதிகரிக்கும் ஆ) ஆண்டுதோறும் குறையும்
இ) அனைத்து ஆண்டுகளுக்கும் நிலையாக இருக்கும் ஈ) ஆண்டு தோறும் மாறக்கூடியது
 - ஒரு சொத்து எதன் காரணமாக வழக்கொழிவு அடைகிறது?
அ) காலப்போக்கு ஆ) தேய்வு மற்றும் உராய்வு
இ) தொழில்நுட்ப மாற்றங்கள் ஈ) மேற்கூறியவற்றில் ஏதுமில்லை
 - வருவாயின செலவின் பயன் கிடைப்பது
அ) கடந்த காலத்திற்கு ஆ) எதிர்காலத்திற்கு
இ) நடப்பு காலத்திற்கு ஈ) எந்த காலத்திற்கும்
 - வங்கி வைப்புகள் மீதான வட்டி
அ) முதலின வரவு ஆ) வருவாயின வரவு இ) முதலின செலவு ஈ) வருவாயின செலவு
 - திரையரங்கத்தின் இருக்கை வசதிகளை அதிகரிப்பதற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட செலவுகள்
அ) முதலினச் செலவு ஆ) வருவாயினச் செலவு
இ) நீள்பயன் வருவாயினச் செலவு ஈ) மேற்கூறிய எதுவுமில்லை
 - சொத்தின் இறுதி மதிப்பு என்பது பயனளிப்புக் காலத்தின் _____ அச்சொத்திலிருந்து கிடைக்கும் தொகையாகும்.
அ) ஆரம்பத்தில் ஆ) இறுதியில் இ) மத்தியில் ஈ) இவைகளில் ஏதுமில்லை

பகுதி - ஆ

II. எவையேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளி. (வினா எண் 17 கட்டாய வினா)

5 x 2 = 10

- விதிப்பிழை என்றால் என்ன?
- தேய்மானம் என்றால் என்ன?
- நீள்பயன் வருவாயினச் செலவு என்றால் என்ன?
- இருப்பாய்வு தயாரிக்கும் முன் கண்டறியப்பட்ட பிழைகளை திருத்தவும்.
அ) விற்பனை ஏட்டின் மொத்த தொகையில் ₹100 குறைவாக கூட்டப்பட்டுள்ளது
ஆ) கொள்முதல் ஏட்டின் மொத்தத்தில் ₹200 அதிகமாக கூட்டப்பட்டுள்ளது
- ஒரு நிறுவனம் 1.1.2017 அன்று ₹1,00,000 மதிப்புள்ள இயந்திரம் ஒன்றை வாங்கியது. இயந்திரத்தின் எதிர்நோக்கும் பயனளிப்புக் காலம் 10 ஆண்டுகள் மற்றும் அதன் இறுதி மதிப்பு ₹10,000. ஒவ்வொரு ஆண்டு இறுதியிலும் அதன் தேய்மானத் தொகையை நேர்கோட்டு முறையில் கணக்கிடவும்.
- பின்வருவனவற்றை முதலினம் அல்லது வருவாயினம் என வகைப்படுத்து.
அ) இரயில்வே துறைக்கு, இரயில் தண்டவாளம் அமைக்க செலுத்திய தொகை ₹50,000
ஆ) பழைய அறைகலன் விற்கதில் ஏற்பட்ட நட்டம்
- தேய்மானத் தொகை மற்றும் தேய்மான விகிதம் காண குத்திரம் யாது?

பகுதி - இ

III. எவையேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளி. (வினா எண் 24 கட்டாய வினா)

5 x 3 = 15

- இருப்பாய்வு வெளிப்படுத்தாத பிழைகள் யாவை? (ஏதேனும் 3)
- தேய்மானம் ஏற்படுவதற்கான காரணங்கள் யாவை? (ஏதேனும் 3)

20. முதலின செலவு, வருவாயின செலவு - வேறுபாடுகள் தருக.
21. முதலினமா? வருவாயினமா? எனக்கூறு.
 அ) அலுவலக வாடகை செலுத்தியது ₹2,000
 ஆ) இயந்திரம் இயக்குபவருக்கான கூலி செலுத்தியது ₹5,000
 இ) புதிய இயந்திரம் வாங்கியதற்கான ஏற்றிச் செல் கட்டணம் மற்றும் நிறுவுகைச் செலவுகள் ₹1,000
22. ஒரு நிறுவனம் ₹50,000 மதிப்புள்ள கட்டடம் ஒன்றை வாங்கியது. கட்டடத்தின் பயனளிப்புக் காலம் 10 ஆண்டுகள். மேலும் அதன் இறுதி மதிப்பு ₹5,000. தேய்மானம் தொகை மற்றும் தேய்மான விகிதம் இரண்டையும் நேர்கோட்டு முறையில் காண்க.
23. பின்வரும் பிழைகள் இருப்பாய்வு தயாரிக்கும் முன் கண்டறியப்பட்டன. அவற்றை திருத்தம் செய்யவும்.
 அ) கட்டடம் மீதான தேய்மானம் ₹5,000 தேய்மானக் கணக்கில் எடுத்தெழுதப்படவில்லை
 ஆ) வெங்கட்டுக்கு ₹2,000 கூலி செலுத்தியது, கூலிக்கணக்கில் இருமுறை எழுதப்பட்டுள்ளது
 இ) நிலாவுக்கு கடனுக்கு ₹250க்கு சரக்கு விற்பனை சரியாக விற்பனை ஏட்டில் பதிவு செய்யப்பட்ட போதிலும், பேரேட்டில் ₹200 என எடுத்தெழுதப்பட்டுள்ளது
24. முதலின வரவு, வருவாயின வரவு இரண்டிற்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகளை தருக.

பகுதி - ஈ

- IV. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். 3 x 5 = 15
25. அ) பின்வரும் பிழைகள் இருப்பாய்வு தயாரிக்கும் முன் கண்டறியப்பட்டன. அவற்றை திருத்துக.
 i) அங்கப்பனுக்கு ₹500 செலுத்தியது தவறுதலாக அங்கண்ணன் கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட்டுள்ளது
 ii) அறைகலன் ₹750 க்கு விற்பனை, விற்பனைக் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது
 iii) பாக்கியாவிடமிருந்து சரக்கு ₹2,100 க்கு வாங்கியது, தவறுதலாக விற்பனை ஏட்டில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது
 iv) இயந்திரம் நிறுவுவதற்குச் செலுத்திய கூலி ₹1,000. கூலிக்கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட்டுள்ளது (அல்லது)
 ஆ) நிலைச் சொத்து ₹50,000 க்கு வாங்கப்பட்டது. தேய்மான விகிதம் ஆண்டுக்கு 15% குறைந்து செல் மதிப்பு முறையில் இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு தேய்மானத் தொகை கணக்கிடவும்.
26. அ) 1.1.2016 அன்று ₹5,000 மதிப்புள்ள அறைகலன் ஒன்று வாங்கப்பட்டது. நிறுவுதல் செலவுகள் ₹1,000. குறைந்து செல் இருப்பு முறையில் ஆண்டுதோறும் 10% தேய்மானம் ஒதுக்க வேண்டும். முதல் இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு குறிப்பேட்டில் பதிவுகள் தருக. (அல்லது)
 ஆ) கீழ்க்கண்டவற்றை முதலினம் அல்லது வருவாயினம் என வகைப்படுத்தவும்.
 i) தணிக்கை கட்டணம் செலுத்தியது ₹10,000
 ii) தொழிலாளர் நலனுக்காக செய்த செலவு ₹5,000
 iii) நிறுவன வாகனத்தின் மீதான பராமரிப்பு செலவு ₹2,000
 iv) பழைய இயந்திரம் வாங்கி பழுது பார்த்த செலவு ₹3,000
 v) ஆலை வாடகைச் செலுத்தியது ₹12,000
27. அ) கீழ்க்காணும் பதிவுகளை திருத்தம் செய்யவும். இவை இருப்பாய்வு தயாரித்த பின் கண்டறியப்பட்டது. அனாமத்து கணக்கு உள்ளதாக கருதவும்.
 i) இயந்திரம் ₹3,500 க்கு வாங்கியது கொள்முதல் கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட்டுள்ளது
 ii) ரெய்னாவுக்கு ₹1,800 சம்பளம் செலுத்தியது, அவர் கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட்டுள்ளது
 iii) வட்டி பெற்றது ₹200 தரவு கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது
 iv) அமுதநிலாவிடமிருந்து கடனுக்கு ₹1,800 க்கு சரக்கு வாங்கியது கணக்கு ஏடுகளில் பதிவு செய்யப்படவில்லை
 v) பயன்படுத்தப்பட்ட அறைகலன் ₹350க்கு விற்பனை விற்பனை கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது (அல்லது)
 ஆ) சுதா நிறுவனம் ஏப்ரல் 1, 2008 அன்று ₹64,000 மதிப்புள்ள இயந்திரம் வாங்கியது. இயந்திரத்தை நிறுவுவதற்காக ₹28,000 செலவு செய்தது. ஆண்டுக்கு 10% தேய்மானம் நேர்கோட்டு முறையில் கணக்கிடவேண்டும். இயந்திரம் பயனற்றுப் போனதால் 30 ஜூன் 2010 அன்று ₹52,000 க்கு விற்கப்பட்டது. ஒவ்வொரு ஆண்டும் கணக்குகள் டிசம்பர் 31-ல் முடிக்கப் பெறுகின்றன. இயந்திர கணக்கு தயார் செய்க.
