

வகுப்பு: 11

இரண்டாம் இடைப் பருவத் தேர்வு - 2024

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

நேரம் : 1.30 மணி

கணக்குப்பயிப்பல்

மொத்த மதிப்பெண்கள் : 50

பகுதி - I

10X1=10

1. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

- இருப்பாய்வை பாதிக்காத பிழைகள்
 - விதிப்பிழைகள்
 - குறைவாகக் கூட்டுதல் பிழைகள்
- இயந்திரம் நிறுவுவதற்கு செலுத்தப்பட்ட கூலியை கூலிக் கணக்கில் பற்று வைப்பது
 - பகுதி விடு பிழை
 - முழு விடுபிழை
- கொள்முதல் ஏட்டின் மொத்தத் தொகை அதிகமாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது. இப்பிழையைத் திருத்தம் செய்யும் போது, கீழ்க்கண்டவற்றில் எந்தக் கணக்கைப் பற்று வைக்க வேண்டும்?
 - கொள்முதல் கணக்கு
 - கடன்நீத்தோர் கணக்கு
- குறைந்த செல் மதிப்பு முறையில் தேய்மானத் தொகையானது
 - அனைத்து ஆண்டுகளிலும் ஒரே மாதிரியாக இருக்கும்
 - ஆண்டுதோறும் அதிகரிக்கும்
- கீழ்வருவனவற்றில் பட்டியல் I பட்டியல் II பொருத்தி சரியான தெரிவை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

1. நேர்க்கோட்டு முறை	(i) கால்நடைகள், விடுகருவிகள்
2. குறைந்து செல் மதிப்பு முறை	(ii) சுரங்கங்கள், எண்ணெய் வயல்கள்
3. வெறுமைப்பாதல் முறை	(iii) தேய்மானத் தொகை ஒரே அளவாக சமமாக இருப்பது
4. மறுமதிப்பீட்டு முறை	(iv) தேய்மானத் தொகை குறைந்து கொண்டே செல்வது
- குறைந்து செல் மதிப்பு முறையில், தேய்மானத் தொகையானது
 - ஆரம்பத்தில்
 - இறுதியில்
 - மத்தியில்
 - இவைகளில் ஏதுமில்லை
- திரையாங்களின் இருக்கை வசதிகளை அதிகரிப்பதற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட செலவுகள்
 - முதலினச் செலவு
 - நீள்பயன் வருவாயினச் செலவு
 - வருவாயினச் செலவு
 - மேற்கூறிய எதுவுமில்லை
- வங்கி வைப்புகள் மீதான வட்டி
 - முதலின வரவு
 - வருவாயின வரவு
 - முதலினச் செலவு
 - வருவாயினச் செலவு
- வருவாயினச் செலவின் பலன் கிடைப்பது
 - கடந்த காலத்திற்கு
 - எதிர்காலத்திற்கு
 - நடப்பு காலத்திற்கு
 - எந்த காலத்திற்கும்
- பொருந்தாத ஒன்றை தேர்ந்தெடுக்கவும்
 - நிலைச் சொத்து வாங்குவதற்கான செலவு
 - நற்பெயர், வணிகக்குறி, போன்றவற்றை வாங்குவதற்கான செலவு
 - நீண்ட கால முதலீடு செய்தது
 - அஞ்சல் மற்றும் எழுது பொருள் வாங்கியது

பகுதி - II

- எவையேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளி. வினா எண் 18 கட்டாய வினா. 5x2=10
- நேர்க்கோட்டு முறையில் தேய்மானத் தொகை மற்றும் தேய்மான விகிதம் கணக்கிட உதவும் சூத்திரங்கள் யாவை?
 - வருவாயினச் செலவு என்றால் என்ன?
 - பிழைத்திருத்தம் என்றால் என்ன?
 - பின்வரும் பிழைகளின் ஒவ்வொன்றிலும் பாதிக்கும் கணக்கு அல்லது கணக்குகளைக் கூறவும்.
 - உணர்வு சாண்பாவிடமிழுத்து ₹ 150 க்கு சர்க்கு வாங்கியது அந்நாடு கணக்கில் பற்றுப்பக்கம் எடுத்தெழுதப்பட்டுள்ளது.
 - விற்பனை ஏட்டில் மொத்தம் ₹ 4,500 இரு முறை பேரேட்டில் எடுத்து எழுதப்பட்டுள்ளது.
 - பின்வரும் செலவுகளை முதலின, வருவாயினச் செலவுகள் என வகைப்படுத்துக.
 - ₹ 3,200 பின்வருமாறு இயந்திரத்தின் மீது செலவழிக்கப்பட்டது.
 - உற்பத்தியை இரண்டு மடங்காக அதிகரிக்க சேர்க்கப்பட்ட கூடுதல் இயந்திரத்தின் மதிப்பு ₹ 2,000
 - சவனக்குறைவால் ஏற்பட்ட பழுதினைச் சரி செய்ய ₹ 1,200 செலவழிக்கப்பட்டது.
 - ஒரு நிறுவனம் ₹ 40,000 மதிப்புள்ள இயந்திரத்தை வாங்கியது. நிறுவனம் செலவாக ₹ 2,000 மேற்கொண்டது. இயந்திரத்தின் எதிர்நோக்கும் பயனளிப்பு காலம் 5 ஆண்டுகள். நேர்க்கோட்டு முறையில் ஆண்டுத் தேய்மானத் தொகையை கணக்கிடுக.
 - தேய்மானம் கணக்கிடும் முறைகள் யாவை? (ஏதேனும் 4)
 - கீழ்க்கண்ட நடவடிக்கைகளில் உள்ள பிழையின் வகையை கண்டறிந்து, அதன் பொருள் தருக.
 - பழைய அறைகலன் ₹ 500 க்கு கடனுக்கு விற்பனை விற்பனை ஏட்டில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.

TPR / 11 / Acc / 1

பகுதி = III

எவையேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளி. வினா எண் 26 கட்டாய வினா.

5x3=15

19. ஒரு பக்கப்பிழைகள் மற்றும் இரு பக்கப்பிழைகள் பற்றிய குறிப்பு எழுதவும்.
20. தேய்மானம் ஏற்படுவதற்கான காரணங்கள் யாவை? (ஏதேனும் 3)
21. முதலின் வரவு மற்றும் வருவாயின் வரவு வேறுபடுத்தவும்.
22. அனாமத்துக் கணக்கு பற்றி குறிப்பு எழுதவும்.
23. கீழ்க்கண்ட விவரங்களைக் கொண்டு, நோக்கோட்டு முறையில் தேய்மான விகிதம் காண்க.
1.1.2018 அன்று ஏற்கனவே பயன்படுத்தப்பட்ட இயந்திரம் வாங்கியது ₹ 38,000.
1.1.2018 அன்று பழுதுபார்த்தல் செலவு செய்தது ₹ 12,000
இயந்திரத்தின் எதிர்நோக்கும் பயனளிப்பு காலம்: 4 ஆண்டுகள் எதிர்நோக்கும் இறுதி மதிப்பு ₹ 6,000
24. இருப்பாய்வு தயாரிக்கப்பட வேண்டியுள்ளது 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.
25. பின்வருபவை முதலின்ச் செலவா, வருவாயின்ச் செலவா அல்லது நீள்பயன் வருவாயின்ச் செலவா என்பதை காரணத்துடன் விளக்கவும். புதிய பொருளை அறிமுகப்படுத்துவதற்காகச் செய்யப்பட்ட விளம்பரச் செலவுகள் ₹ 10 கோடி.
26. ஜனவரி 1, 2015 அன்று ₹ 4,00,000 மதிப்புள்ள இயந்திரம் வாங்கப்பட்டது. ₹ 15,000 நிறுவதல் செலவாகவும், ₹ 10,000 வண்டிக் கட்டணமாகவும் செலவழிக்கப்பட்டது. நோக்கோட்டு முறையில் ஆண்டுதோறும் 10% தேய்மானம் நீக்கப்பட வேண்டும். கணக்குகள் ஒவ்வொரு ஆண்டும் மார்ச் 31ல் முடிக்கப்பெறுகின்றன. முதல் இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு இயந்திரத்தின் மீதான தேய்மான தொகையைக் கண்டறியவும்.

பகுதி - IV

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி.

3x5=15

27. அ) கீழ்க்காணும் பதிவுகளைத் திருத்தம் செய்யவும்.

	விவரம்	பே.ப.எ	பற்று ₹	வரவு ₹
அ	குமணன் க/கு ரொக்கக் க/கு (குமணனுக்கு சம்பளம் செலுத்தியது)	ப	10,000	10,000
ஆ	செங்குட்டுவன் க/கு ரொக்கக் 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	ரொக்கக் 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

(அல்லது)

ஆ) ஒரு நிறுவனத்தின் கணக்காளர் இருப்பாய்வு சமன்படாமல் ₹ 922 வித்தியாசம் (கூடுதல் வரவு) இருப்பதை அறிந்தார். அவர் அந்தத் தொகையை அனாமத்துக் கணக்கில் பதிந்து விட்டு, அதைத் தொடர்ந்து பின்வரும் பிழைகளைக் கண்டறிந்தார்.

அ) ரொக்க ஏட்டின் வரவுப் பக்கம் உள்ள தள்ளுபடிப் பத்தியின் கூட்டுத் தொகை ₹ 78 பேரேட்டில் எடுத்து எழுதப்படவில்லை.

ஆ) கொள்முதல் ஏட்டின் கூட்டுத் தொகையில் ₹ 1,000 குறைவாக உள்ளது.

இ) கடனுக்கு நடராஜனுக்கு ₹ 375 க்கு சரக்கு விற்பது விற்பனை ஏட்டில் ₹ 735 என்று பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.

ஈ) மேகலாவுக்கு கடனுக்கு ₹ 700 க்கு சரக்கு விற்பது கொள்முதல் ஏட்டில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.

பிழை திருத்தப் பதிவுகளை தந்து அனாமத்துக் கணக்கைத் தயாரிக்கவும்.

28. அ) இராம் ஆடை நிறுவனம் ஏப்ரல் 1, 2014 அன்று ₹ 2,00,000 மதிப்புள்ள ஓர் இயந்திரத்தை நிலா நிறுவனத்திடமிருந்து கடனாக வாங்கியது. அதற்கு நிறுவனக் செலவாக ₹ 10,000 செலவழித்தது. குறைந்து செல் மதிப்பு முறையில் ஆண்டுக்கு 10% தேய்மானம் நீக்கப்பட்டது. முதல் மூன்று ஆண்டுகளுக்கு இயந்திரக் கணக்கு மற்றும் தேய்மானக் கணக்கினை தயாரிக்கவும். கணக்குகள் ஒவ்வொரு ஆண்டும் மார்ச் 31 -ல் முடிக்கப் பெறுகின்றன. (அல்லது)

ஆ) பின்வரும் நடவடிக்கைகளை முதலினம், மற்றும் 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 நிறுவனத்திற்கான கூலி செலுத்தியது ₹ 1,400

29. அ) கதா நிறுவனம் ஏப்ரல் 1, 2008 அன்று ₹ 64,000 மதிப்புள்ள இயந்திரம் வாங்கியது. இயந்திரத்தை நிறுவனத்திற்காக ₹ 28,000 செலவு செய்தது. ஆண்டுக்கு 10% தேய்மானம் நோக்கோட்டு முறையில் கணக்கிட வேண்டும். இயந்திரம் பயனற்றுப்போனதால் 30 ஜூன் 2010 அன்று ₹ 52,000 க்கு விற்கப்பட்டது. ஒவ்வொரு ஆண்டும் கணக்குகள் மார்ச் 31ல் முடிக்கப் பெறுகின்றன. இயந்திரக் கணக்கினைத் தயாரிக்கவும். (அல்லது)

ஆ) முதலின்ச் செலவு மற்றும் வருவாயின்ச் செலவு வேறுபடுத்தவும்.

TPR/ 11 / Acc / 2