

11

பதிவு எண்.

இரண்டாம் இடைப்பருவத் தேர்வு - 2018

கணக்குப்பதினியல்

நேரம் : 1.30 மணி

மதிப்பெண்கள் : 50

பகுதி - அ

1. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு 10 x 1 = 10
ஏற்புடைய விடையினைத் தேர்ந்தெடுத்த குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதுக.
1. விதிப்பிழை என்பது அ) ஒரு நடவடிக்கை முழுவதும் விடுபடும்போது ஆ) ஒரு நடவடிக்கை பகுதி விடுபடும்போது இ) முதலினம் மற்றும் வருவாயினத்தை வேறுபடுத்தாதபோது ஈ) பேரேட்டில் தவறாக எடுத்த எழுதுதல் மற்றும் தவறாகக் கூட்டும்போது
2. ரவியிடமிருந்து கடனுக்கு அறைகலன் வாங்கியது. கொள்முதல் கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட்டுள்ளது. இப்பிழையைத் திருத்தம் செய்யும்போது, கீழ்க்கண்டவற்றில் எந்தக் கணக்கை பற்று வைக்கவேண்டும். அ) கொள்முதல் க/கு ஆ) அறைகலன் க/கு இ) ரவிக் க/கு ஈ) இவை ஏதுமில்லை
3. குறைந்து செல் மதிப்பு முறையில் தேய்மானத் தொகையானது அ) அனைத்து ஆண்டுகளிலும் ஒரே மாதிரியாக இருக்கும். ஆ) ஆண்டுதோறும் குறையும் இ) ஆண்டுதோறும் அதிகரிக்கும் ஈ) மேற்கூறியவற்றில் ஏதுமில்லை
4. இயந்திரத்தின் மீதான தேய்மானம் எந்தக் கணக்கில் பற்று வைக்கப்படுகிறது? அ) தேய்மானக் க/கு ஆ) இயந்திரக் க/கு இ) வியாபாரக் க/கு ஈ) தேய்மான ஒதுக்கு க/கு
5. புதிதாக நிறுவப்பட்ட இயந்திரத்தினைச் சோதனை ஒட்டம் மேற்கொள்வதற்குச் செய்த செலவு ₹20000
அ) தொடக்கச் செலவு ஆ) வருவாயினச் செலவு இ) முதலினச் செலவு ஈ) நீள்பயன் வருவாயினச் செலவு
6. வங்கி வைப்புகள் மீதான வட்டி அ) முதலின வரவு ஆ) வருவாயின வரவு இ) முதலினச் செலவு ஈ) வருவாயினச் செலவு
7. வருவாயினச் செலவின் பயன் கிடைப்பது
அ) கடந்த காலத்திற்கு ஆ) எதிர் காலத்திற்கு இ) நடப்பு காலத்திற்கு ஈ) எந்தக் காலத்திற்கும்
8. இறுதிச் சரக்கிருப்பு என்பது ஓர்.....அ) நிலையான சொத்து ஆ) நிலையான சொத்து இ) நடப்புச் சொத்து இ) கற்பனைச்

9. வணிகத்தின் நிகர இலாபம்.....அதிகரிக்கும்.
 அ) இலாபத்தினை ஆ) நிதிநிலையினை இ) விற்பனையை
 ஈ) கொள்முதலை
10. இருப்புநிலைக் குறிப்பு வணிகத்தின்காண்பிக்கிறது.
 அ) இலாபத்தினை ஆ) நிதிநிலையினை இ) விற்பனையை
 ஈ) கொள்முதலை

பகுதி - ஆ

5 x 2 = 10

11. ஏதேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளி. (வினா எண்.11 கட்டாயம் விடையளிக்கவும்)
11. ஏதேனும் இரண்டு நேரடிச் செலவுகளை மற்றும் மறைமுகச் செலவுகளைக் குறிப்பிடுக.)
12. நீள்பயன் வருவாயினச் செலவு என்றால் என்ன?
13. நேர்கோட்டு முறையில் தேய்மானம் கணக்கிடுதலின் நன்மைகள் 4 கூறு.
14. இருப்பாய்வு தயாரிக்கப்பட வேண்டிய உள்ளது எனக் கருதி கீழ்க்கண்ட பிழைகளைத் திருத்தம் செய்க.
 அ) விற்பனை ஏட்டில் ₹300 குறைவாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
 ஆ) விற்பனைத் திருப்ப ஏட்டில் ₹400 அதிகமாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
 இ) கொள்முதல் ஏட்டில் ₹500 குறைவாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
 ஈ) கொள்முதல் திருப்ப ஏட்டில் ₹600 அதிகமாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
15. அறைகலன் வாங்கியது ₹50000
 பயனளிப்புக் காலம் 5 ஆண்டுகள்
 இறுதி மதிப்பு ₹5000
 நேர்கோட்டு முறையில் தேய்மானத் தொகை கணக்கிடுக.
16. பின்வரும் செலவினங்களை, முதலின மற்றும் வருவாயினச் செலவினங்களாக வகைப்படுத்துக.
 அ) நிலம் வாங்குவதற்குச் செய்யப்பட்ட பத்திரப்பதிவுக் கட்டணம்.
 ஆ) வாங்கிய பழையக் கட்டிடத்தைப் புதுப்பிப்பதற்காகச் செய்த பழுதுபார்ப்புச் செலவு இ) சரக்குக் கொள்முதலின் போது செலுத்திய ஏற்றிச்செல் கட்டணம் ஈ) கடன் பெறுவதற்காகச் செய்யப்பட்ட சட்டச் செலவுகள்
17. கீழ்க்கண்ட விவரங்களில் இருந்து சங்கரின் ஏடுகளில் வியாபாரக் கணக்கினை தயாரிக்கவும்.

விற்பனை 46000 இறுதிச் சரக்கிருப்பு 13000

பகுதி - இ

- III. ஏதேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளி. $5 \times 3 = 15$
(வினா எண்.18 கட்டாயம் விடையளிக்கவும்)
18. இருப்பாய்விற்கும் இருப்புநிலைக் குறிப்பிற்கும் இடையே உள்ள ஏதேனும் மூன்று வேற்றுமைகளை எழுதுக.
19. முதலின வரவு மற்றும் வருவாயின வரவு வேறுபடுத்துக.
20. தேய்மானம் கணக்கிடுதலில் காப்பீட்டு முனைம முறை பற்றிக் கூறு.
21. பின்வரும் பிழைகளை கண்டறிந்து, அவற்றைத் திருத்தம் செய்யவும்.
அ) ₹5000 த்திற்கு இயந்திரம் வாங்கியது கொள்முதல் கணக்கில் பற்று b) பெற்றவட்டி ₹2000 தரகுக் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது c) பாண்டியனிடமிருந்து கடனுக்கு ₹8000 மதிப்புள்ள சரக்கு வாங்கியது ஏடுகளில் பதிவு செய்யப்படவில்லை.
22. நேர்கோட்டு முறையில் தேய்மான விகிதம் காண்க.
இயந்திரம் வாங்கிய விலை ₹75000
முதலாக்கம் செய்ய வேண்டிய செலவுகள் ₹25000
எதிர்நோக்கும் இறுதி மதிப்பு ₹4000
எதிர்நோக்கும் பயனளிப்பு காலம் - 4 ஆண்டுகள்
23. கீழ்க்கண்டவற்றை முதலினம் அல்லது வருவாயினம் என வகைப்படுத்தவும்.
அ) தணிக்கைக் கட்டணம் செலுத்தியது ₹10000
ஆ) தொழிலாளர் நலனுக்காகச் செய்த செலவு ₹5000
இ) நிறுவன வாகனத்தின் மீதான பராமரிப்புச் செலவு ₹2000
ஈ) பழைய இயந்திரம் வாங்கி பழுதுபார்த்தச் செலவு ₹3000
உ) ஆலை வாடகை செலுத்தியது ₹12000
ஊ) வங்கியிடமிருந்து பெற்ற கடன் ₹2,50,000
24. கீழ்க்காணும் விவரங்களில் இருந்து மொத்த இலாபம் (அல்லது) மொத்த நட்டத்தினை கணக்கிடவும்.
- | விவரம் | ₹ | விவரம் | ₹ |
|----------------------|-------|-----------------------------|------|
| தொடக்க சரக்கிருப்பு | 20000 | கொள்முதலுக்கான தூக்குக்கூலி | 5000 |
| இறுதிச் சரக்கிருப்பு | 15000 | விற்பனைக்கான தூக்குக்கூலி | 3000 |

Covai Dist. II Midterm +1 Acc Qn 2018

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி. $3 \times 5 = 15$

25. அ) வியாபாரக் கணக்கின் மாதிரி படிவம் தருக. (அல்லது)
ஆ) முதலினச் செலவு மற்றும் வருவாயினச் செலவு வேறுபடுத்துக.
26. அ) 1.1.2016 அன்று ₹50000 மதிப்புள்ள இயந்திரம் ஒன்று வாங்கப்பட்டது. நிறுவுகை செலவுகள் ₹10000 தேய்மானம் 10% ஒதுக்கவேண்டும்.
அ) நேர்கோட்ட முறையில் தேய்மானம் கணக்கிட்டு 3 ஆண்டுகளுக்கு இயந்திர கணக்கு தயாரிக்க. (அல்லது)
ஆ) குறைந்து செல் மதிப்பீட்டு முறையில் தேய்மானம் கணக்கிட்டு 3 ஆண்டுகளுக்கு இயந்திரக் கணக்கு தயாரிக்க.
27. அ) கீழ்க்காணும் தகவல்களில் இருந்து 2018 மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய இலாப நட்டக் கணக்கு தயாரிக்கவும்.

விவரம்	தொகை ₹	விவரம்	தொகை ₹
யொத்த இலாபம் கீ/கொ	150000	விளம்பரச் செலவுகள்	3800
வெளித்தூக்குக்கூலி	25500	வாராக் கடன்	8500
அலுவலக வாடகை	7000	பங்காதாயம் பெற்றது	9000
அலுவலக எழுதுபொருள்	3500	பெற்ற தள்ளுபடி	4600
வழங்கல் செலவுகள்	2000	பெற்ற வாடகை	7000

27. ஆ) கீழ்க்கண்ட இருப்புகளில் இருந்து 2017, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு தயாரிக்கவும்.

விவரம்	பற்று ₹	வரவு ₹
பொறி மற்றும் இயந்திரம்	800000	-
நிலம் மற்றும் கட்டிடம்	600000	-
அறைகலன்	150000	-
கைரொக்கம்	20000	-
வங்கி மேல்வரைப்பற்று	-	180000
கடனாளிகள் மற்றும் கடனீந்தோர்	320000	240000
பெறவேண்டிய செலுத்தவேண்டிய.....	100000	60,000
இறுதி சரக்கிருப்பு	400000	-
குறுகிய கால முதலீடு	80000	-
முதல்	-	1500000
எடுப்புகள்	130000	-
நிகர லாபம்	-	620000

2600000 2600000