

அலகு தேர்வு - 7

மேல்நிலை முதலாம் ஆண்டு----- கணக்குப்பதிவியல்

அலகு 10 - தேய்மானக் கணக்கியல்

காலம் : 45 நிமிடம்

மதிப்பெண்கள் : 40

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

5 × 1 = 5

1. நவீன பதிலி சொத்துகளின் வருகையால், சொத்துகளின் மதிப்பு குறைவது ----- எனப்படும்.
அ) வழக்கொழிவு ஆ) காலபோக்கு இ) காலநிர்ணயம்
2. தேய்வு ஏற்படும்போது நிலைச்சொத்தின் மதிப்பு ----- குறைகிறது.
அ) சதவிதப்படி ஆ) மடங்கின்படி இ) விகிதாச்சாரப்படி
3. தேய்மானம் நீக்கப்படும் போது, ----- குறைப்பதற்காக தேய்மானம் கணக்கிடப்பட்டு இலாப நட்டக் கணக்கிற்கு மாற்றப்படுகிறது.
அ) நிலைச் சொத்தினை ஆ) வரிச் சுமை இ) இவை இரண்டும்
4. சொத்தின் வாழ்நாள் முழுவதும் தேய்மானத் தொகை ஒரேஅளவாக, சமமாக இருப்பதால், நேர்க்கோட்டு முறையினை ----- எனவும் அழைக்கப்படுகிறது.
அ) ஆண்டுத் தொகை முறை ஆ) காப்பீட்டு முறை முறை
இ) நிலைத் தவணைமுறை
5. எந்நாள் முதற்கொண்டு தேய்மானம் கணக்கிடப்படவேண்டும்?
அ) சொத்தினை பயன்பாட்டிற்கு இட்ட நாள்முதல்
ஆ) சொத்தினை வாங்குவதற்கான ஆணை பிறப்பித்த நாள்முதல்
இ) சொத்தினை வியாபார வளாகத்திற்குள் பெற்ற நாள்முதல்

பகுதி -- II

எவையேனும் 3 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.அவற்றில் வினா எண் 6- க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்.

3 × 2 = 6

6. தேய்மானம் என்றால் என்ன?
7. சொத்தின் பயனளிப்பு காலம் என்றால் என்ன?
8. எஞ்சிய மதிப்பு என்றால் என்ன?
9. ஒரு நிறுவனம் ₹ 20,000 மதிப்புள்ள இயந்திரம் ஒன்றைவாங்கியது. குறைந்து செல் மதிப்பு முறையில் ஆண்டுக்கு 10% தேய்மானம் 2 ஆண்டுகளுக்கு கணக்கிடப்பட்டால், அதன் தேய்மானத் தொகை யாது?
10. கீழ்க்கண்ட விவரங்களிலிருந்து நேர்க்கோட்டு முறையில் தேய்மானத் தொகை கணக்கிடுக
சொத்தின் அடக்கவிலை ₹. 10,000
எதிர்நோக்கும் பயனளிப்புக்காலம் 10 வருடங்கள்
எதிர்நோக்கும் இறுதி மதிப்பு ₹. 2,000

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

11. ஒரு நிறுவனம், 1.1.2017 அன்று ₹. 1,00,000 மதிப்புள்ள இயந்திரம் ஒன்றைவாங்கியது. இயந்திரத்தின் எதிர்நோக்கும் பயனளிப்புக்காலம் 10 ஆண்டுகள் மற்றும் அதன் இறுதி மதிப்பு ₹. 10,000. ஒவ்வொரு ஆண்டு இறுதியிலும் அதன் தேய்மானத் தொகையை நேர்க்கோட்டு முறையில் கணக்கிடவும்.

பகுதி -- III

எவையேனும் 3 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.அவற்றில் வினா எண் 12 - க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்.

3 × 3 = 9

12. தேய்மானம் கணக்கிடும் முறைகள் யாவை?
13. தேய்மானம் ஏற்படுவதற்கான காரணங்கள் யாவை? (எதேனும் 3)
14. குறைந்து செல் மதிப்பு முறையின் நன்மைகள் யாது?
15. 1.1.2018 அன்று ஒரு நிறுவனம் ₹ 9,000 மதிப்புள்ள இயந்திரம் ஒன்றை வாங்கியது. நிறுவுகைச் செலவாக ₹ 1,000 செலவழித்தது. குறைந்து செல் மதிப்பு முறையில் ஆண்டுக்கு தேய்மானம் 15% என்ற விகிதத்தில் 2018 ஆம் ஆண்டுக்கு தேய்மானத் தொகையை கணக்கிடவும். கணக்குகள் மார்ச் 31 ல் முடிக்கப்பெற்றன.
16. இராஜா நிறுவனம் ஏப்ரல் 1, 2015-ல் இயந்திரம் ஒன்றை ₹ 19,000 க்கு வாங்கியது. அதை நிறுவுவதற்கு ₹ 1,000 செலவழித்தது. நிறுவனம் நிலைத் தவணைமுறையில் 10% ஆண்டுதோறும் தேய்மானமாக நீக்கியது. ஒவ்வொரு ஆண்டும் கணக்குகள் மார்ச் 31-ல் முடிக்கப்படுகின்றன. முதல் இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு குறிப்பேட்டில் பதிவுகள் தருக.
17. அருண் என்ற நிறுவனம் 1.4.2016 அன்று ₹. 50,000 - க்கு இயந்திரம் ஒன்றைவாங்கியது. 31.3.2018 அன்று ₹. 40,000 - க்கு அவ்வியந்திரத்தை விற்பனை செய்தது. நிலைத் தவணை முறையில் தேய்மானம் ஆண்டுக்கு 10% நீக்கப்படவேண்டும். ஆண்டுதோறும் கணக்குகள் மார்ச் 31-ல் முடிக்கப்படுகிறது. விற்பனை இயந்திரத்தின் மீதான இலாபம் அல்லது நட்டத்தை கணக்கிடுக.
18. ஒரு நிறுவனம் ₹ 50,000 மதிப்புள்ள கட்டடம் ஒன்றை வாங்கியது. கட்டடத்தின் பயனளிப்பு காலம் 10 ஆண்டுகள். மேலும் அதன் இறுதி மதிப்பு ₹ 2,000. நேர்க்கோட்டு முறையில் தேய்மானத் தொகை மற்றும் தேய்மான விகிதம் கணக்கிடுக.

பகுதி -- IV

எவையேனும் 4 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

4 × 5 = 20

19. கீழ்க்கண்ட விவரங்களைக் கொண்டு, நேர்க்கோட்டு முறையில் இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் மற்றும் இயந்திரக்கணக்கு தயாரிக்கவும்.
இயந்திரம் வாங்கிய நாள் 01.01.2016 ; இயந்திரத்தின் விலை ₹. 36,000

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

வண்டிக் கட்டணம் ₹. 2,500 ; நிறுவுதல் செலவு ₹. 1,500
இயந்திரத்தின் வாழ்நாள் 5 ஆண்டுகள்.

20. சுதா நிறுமம் ஏப்ரல் 1, 2008 அன்று ₹. 76,000 மதிப்புள்ள இயந்திரம் வாங்கியது.
இயந்திரத்தை நிறுவுவதற்காக ₹. 24,000 செலவு செய்தது. ஆண்டுக்கு 10% தேய்மானம் நேர்க்கோட்டு முறையில் கணக்கிடவேண்டும். இயந்திரம் பயனற்றுப் போனதால் 31 டிசம்பர் 2011 அன்று ₹. 52,000 க்கு விற்கப்பட்டது. ஒவ்வொரு ஆண்டும் கணக்குகள் டிசம்பர் 31-ல் முடிக்கப் பெறுகின்றன. இயந்திரக்கணக்கினைத் தயாரிக்கவும்.
21. ஒரு தயாரிப்பு நிறுமம். ஏப்ரல் 1, 2010 அன்று பொறி வகை மற்றும் இயந்திரம் ₹. 4,50,000 - க்கு வாங்கி. நிறுவுதல் செலவாக ₹. 50,000 செலவழித்தது. மூன்று ஆண்டுகள் பயன்படுத்திய பிறகு, அச்சொத்தானது ₹. 3,85,000 க்கு விற்கப்பட்டது. தேய்மானம் ஆண்டுதோறும் 15% நிலைத் தவணைமுறையில் நீக்கப்படவேண்டும். ஒவ்வொரு ஆண்டும் கணக்குகள் மார்ச் 31-ல் முடிக்கப்படுகின்றன. விற்ற இயந்திரத்தின் மீதான இலாபம் அல்லது நட்டத்தைக்கணக்கிடவும். மேலும் தேய்மானம் கணக்கினைத் தயாரிக்கவும்.
22. இராம் ஆடை நிறுவனம் ஏப்ரல் 1, 2014 அன்று ₹. 2,00,000 மதிப்புள்ள ஓர் இயந்திரத்தை வாங்கியது. அதற்கு நிறுவுகைச் செலவாக ₹. 10,000 செலவழித்தது. குறைந்து செல் மதிப்பு முறையில் ஆண்டுக்கு 10% தேய்மானம் நீக்கப்பட்டது. முதல் மூன்று ஆண்டுகளுக்கு இயந்திரக்கணக்கு மற்றும் தேய்மானக்கணக்கினை தயாரிக்கவும். கணக்குகள் ஒவ்வொரு ஆண்டும் மார்ச் 31-ல் முடிக்கப்பெறுகின்றன.
23. ஜூலை 1, 2015 ஒரு நிறுவனம் ₹. 1,00,000 மதிப்புள்ள இயந்திரம் ஒன்றை வாங்கியது. குறைந்து செல் இருப்பு முறையில் ஆண்டுதோறும் 20% தேய்மானம் நீக்கப்படவேண்டும். நிறுவனம் தனது கணக்குகளை ஒவ்வொரு ஆண்டும் டிசம்பர் 31-ல் முடிக்கிறது. 31.12.2017 வரை இயந்திரக்கணக்கு தயாரிக்கவும்.