

**மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு----- கணக்குப்பதிவியல்**

**பாடம் - 3 - தேய்மானக் கணக்குகள்**

காலம் : 75 நிமிடம்

மதிப்பெண்கள் : 50

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

10 × 1 = 10

**சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக :**

1. தேய்மானம் ஏற்படுவது -----  
(அ) சொத்து தேய்வடைவதால் (ஆ) சொத்தின் சந்தை விலை குறைவதால்  
(இ) பணத்தின் மதிப்பு குறைவதால்
2. குறைந்து செல் இருப்பு முறையில் தேய்மானம் -----  
(அ) ஆண்டுதோறும் குறையும் (ஆ) ஆண்டு தோறும் அதிகமாகும்  
(இ) ஆண்டுதோறும் நிலையாக இருக்கும்
3. சொத்துக்களைப் பயன்படுத்தாவிட்டாலும் இயற்கைக் காரணிகளால் மதிப்பு குறைவது -----  
(அ) வழக்கொழிவு (ஆ) காலப்போக்கு (இ) கால நிர்ணயம்
4. விற்பனை விலை, சொத்தின் ஏட்டு மதிப்பை விட, அதிகமாக இருந்தால் அது ஒரு \_\_\_\_\_ ஆகும்:  
(அ) நட்டம் (ஆ) வருமானம் (இ) இலாபம்
5. தேய்மானத் தொகை ₹. 27,000 . சொத்தின் அடக்கவிலை ₹. 3,00,000 எனில், தேய்மானம் விகிதம் -----  
(அ) 9% (ஆ) 8 % (இ) 9.09 %
6. இருப்பாய்வின்படி, இயந்திரத்தின் மதிப்பு ₹. 1,00,000 . ஆண்டிறுதியில் 10 % வீதம் நேர்க்கோட்டு முறையில் தேய்மானம் நீக்கப்பட்டது. எனில், இரண்டாண்டு முடிவில் இயந்திரத்தின் மதிப்பு ₹. -----  
(அ) ₹. 70,000 (ஆ) ₹. 80,000 (இ) ₹. 20,000
7. ஒரு நிறுவனம் ₹. 8,000 மதிப்புள்ள இயந்திரம் ஒன்றை வாங்கியது. நிறுவுகைச் செலவாக ₹. 2,000 செலவழித்தது அதன் பயனளிப்புக் காலம் 10 ஆண்டுகள். இறுதி மதிப்பு ₹. 1,000 நேர்க்கோட்டு முறையில் தேய்மானத் தொகை காண, சொத்தின் அடக்க விலை யாது?  
(அ) ₹. 900 (ஆ) ₹. 9,000 (இ) ₹. 10,000
8. அறைகலன் மீதான தேய்மானம் எந்தகணக்கில் பற்று வைக்கப்படுகிறது?  
(அ) தேய்மானம் க / கு (ஆ) அறைகலன் க / கு (இ) வியாபார க / கு
9. ஒரு சொத்து ----- காரணமாக வழக்கொழிவு அடைகிறது  
(அ) காலப்போக்கு (ஆ) தேய்வு மற்றும் உராய்வு (இ) தொழில் நுட்ப வளர்ச்சி
10. சொத்தின் இறுதி மதிப்பு என்பது, பயனளிப்புக்காலத்தின் \_\_\_\_\_ அச்சொத்திலிருந்து கிடைக்கும் தொகையாகும்.  
(அ) ஆரம்பத்தில் (ஆ) மத்தியில் (இ) இறுதியில்

**பகுதி -- II**

எவையேனும் 4 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். அவற்றில் வினா எண் 11- க்கு கட்டாயம்

விடையளிக்கவும்.

4 × 2 = 8

11. தேய்மானத்திற்கு வரைவிலக்கணம் தருக.
12. மறுமதிப்பீட்டு முறையில் தேய்மானம் கணக்கிடுதல் பற்றி குறிப்பு வரைக.
13. ₹. 20,000 மதிப்புள்ள இயந்திரத்தின் மீது ஆண்டுக்கு 10 % குறைந்து செல் மதிப்பு முறையில் தேய்மானம் நீக்கப்பட்டால், மூன்று ஆண்டுகளுக்குப் பிறகு இயந்திரத்தின் ஏட்டு மதிப்பு யாது?
14. ஜனவரி 1, 2015 அன்று 4,00,000 மதிப்புள்ள இயந்திரம் வாங்கப்பட்டது. நேர்க்கோட்டு முறையில் ஆண்டுதோறும் 10% தேய்மானம் நீக்கப்படவேண்டும். கணக்குகள் ஒவ்வொரு ஆண்டும் மார்ச் 31ல் முடிக்கப்பெறுகின்றன எனில், முதல் ஆண்டிற்கான இயந்திரத்தின் மீதான தேய்மான தொகையைக் கணக்கிடவும்.
15. ஒரு நிறுவனம் ₹.5,00,000 மதிப்புள்ள இயந்திரத்தை வாங்கியது. அதன் பயனளிப்புக் காலம் 10 ஆண்டுகள். இறுதி மதிப்பு ₹. 50,000. நேர்க்கோட்டு முறையில் தேய்மான விகிதம் காண்க.

### பகுதி -- III

எவையேனும் 4 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். அவற்றில் வினா எண் 18 - க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்.

4 × 3 = 12

16. நிலைச் சொத்து என்றால் என்ன ?
17. மறுமதிப்பீட்டு முறையில் தேய்மானம் கணக்கிடுதல் பற்றி குறிப்பு வரைக.
18. X- நிறுவனம் 1.4.2016 அன்று ₹. 75,000 - க்கு இயந்திரம் ஒன்றை வாங்கியது. 31.3.2018 அன்று ₹. 62,000 - க்கு அவ்வியந்திரத்தை விற்பனை செய்தது. நிலைத் தவணைமுறையில் தேய்மானம் ஆண்டுக்கு 10% நீக்கப்படவேண்டும். ஆண்டுதோறும் கணக்குகள் மார்ச் 31-ல் முடிக்கப்படுகிறது எனில், விற்ற இயந்திரத்தின் மீதான இலாபம் அல்லது நட்டத்தை கணக்கிடுக.
19. ஒரு நிறுவனம் ₹. 1,30,000 மதிப்புள்ள இயந்திரத்தை வாங்கியது. நிறுவுவதற்கான செலவு ₹.20,000. அதன் பயனளிப்புக் காலம் 10 ஆண்டுகள். இறுதி மதிப்பு ₹. 30,000. நேர்க்கோட்டு முறையில் தேய்மான விகிதம் காண்க.

20. நேர்க்கோட்டு முறையில் தேய்மான விகிதம் காண்க

இயந்திரம் வாங்கிய விலை ₹. 80,000 ; நிறுவுவதற்கான செலவுகள் ₹. 20,000

எதிர்நோக்கும் இறுதி மதிப்பு ₹. 4,000 ; எதிர்நோக்கும் பயனளிப்பு காலம் : 4 ஆண்டுகள்

### பகுதி -- IV

எவையேனும் 4 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

4 × 5 = 20

21. இராம் ஆடை நிறுவனம் ஏப்ரல் 1, 2014 அன்று ₹. 2,00,000 மதிப்புள்ள ஓர் இயந்திரத்தை நிலா நிறுவனத்திடமிருந்து கடனாக 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.
22. ஒரு தயாரிப்பு நிறுவனம், ஏப்ரல் 1, 2010 அன்று பொறி வகை மற்றும் இயந்திரம் ₹. 4,50,000க்கு வாங்கி, நிறுவுதல் செலவாக ₹. 50,000 செலவழித்தது. இரண்டு ஆண்டுகள் பயன்படுத்திய பிறகு, அச்சொத்தானது ₹. 3,85,000 க்கு விற்கப்பட்டது. தேய்மானம் ஆண்டுதோறும் 15% நிலைத் தவணைமுறையில் நீக்கப்படவேண்டும். ஒவ்வொரு ஆண்டும் கணக்குகள் மார்ச் 31-ல் முடிக்கப்படுகின்றன. முதல் இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு இயந்திரக்கணக்கு மற்றும் தேய்மானக்கணக்கினை தயாரிக்கவும்.
23. இரவீம் நிறுவனம் 1.4.2015 அன்று ₹. 2,50,000 மதிப்புள்ள நிலைச் சொத்தை வாங்கியது. ஒவ்வொரு ஆண்டும் தேய்மானம் 10 % வீதம் நேர்க்கோட்டு முறையில் நீக்கப்பட வேண்டும். ஒவ்வொரு ஆண்டும் கணக்குகள் மார்ச் 31-ல் முடிக்கப் பெறுகின்றன. முதல் இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் தந்து, நிலைச் சொத்துக் கணக்கை தயார் செய்க.
24. 2012 ஜூலை 1, அன்று விமல் அன்ட் பிரதர்ஸ் நிறுவனம் ₹. 3,75,000 மதிப்புள்ள இயந்திரத்தை வாங்கியது. ஆண்டு தோறும் 20% தேய்மானம் நேர்க்கோட்டு முறையில் இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு நீக்கப்பட்டது. இயந்திரம் வழக்கொழிதல் காரணமாக 2015 மார்ச் 31, அன்று ரூ.75,000க்கு விற்கப்பட்டது. குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள், இயந்திரம் கணக்கு மற்றும் தேய்மானம் கணக்கு தயார் செய்க. கணக்குகள் ஆண்டுதோறும் மார்ச் 31ல் முடிக்கப் பெறுகின்றன.
25. தேய்மானம் நீக்கவேண்டியதன் தேவைகள் யாவை ?