

+1 கணக்குப்பதிவியல் 2ஆம் இடைப்பருவத்தோல் நவ -24  
சரியான விடை 15X1=15

1. (அ) விதிப்பிழைகள்
2. (ஆ) முழு விடு பிழை
3. (ஆ) பேரேட்டில் எடுத்து எழுதும் போது தவறான கணக்கில் சரியான பக்கத்தில் பதிவு செய்தல்
4. (ஆ) அனாமத்து கணக்கு
5. (அ) கொள்முதல் திருப்ப ஏட்டில் ரூ 1000 குறைவாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது
6. (ஆ) விற்பனைத் திருப்பக் கணக்கு
7. (இ) அனைத்து ஆண்டுகளுக்கும் நிலையாக இருக்கும்
8. (ஈ) அ,ஆ மற்றும் இ
9. (இ) தொழில் நுட்ப மாற்றங்கள்
10. (அ) சொத்தினை பயன்பாட்டிற்கு இட்ட நாள் முதல்
11. (ஆ) முதலாமாண்டில் சமமாகவும் ஆனால் பின்வரும் ஆண்டுகளில் அதிகமாகவும் இருக்கும்
12. (அ) முதலினச் செலவு
13. (ஈ) முதலின வரவுகள்
14. (ஆ) வருவாயின வரவு
15. (ஈ) முதலினச் செலவுகள்

ஏதேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளி 4X2=8

16. விதிப்பிழை: நடவடிக்கைகளை கணக்கு எடுகளில் பதிவு செய்யும் போது, அடிப்படைக் கணக்கியல் விதிகளை தவறாகப் பின்பற்றுவதால் ஏற்படும் பிழையே விதிப்பிழை எனப்படும்.

17. தேய்மானம் கணக்கிடும் முறைகள் யாவை? நேர்கோட்டு முறை அல்லது நிலைத் தவணை முறை அல்லது ஆரம்ப அடக்கவிலை முறை. குறைந்த செல் மதிப்பு முறை அல்லது குறைந்த செல் இருப்பு முறை, ஆண்டுகளின் இலக்கங்களின் கூட்டுத் தொகைமுறை, இயந்திர மணி நேர வீத முறை, மறு மதிப்பீட்டு முறை, ஈடு நிதி முறை காப்பீட்டு முனைம முறை, வெறுமையாதல் முறை ஆண்டுத் தொகை முறை

18. வருவாயின வரவு பற்றி சிறுகுறிப்பு தரவும். வணிகத்தின் வழக்கமான நடைமுறைகளிலிருந்து பெறுக்கூடிய வருமானங்கள் வருவாயின வரவுகளாகும். இது திரும்பத் திரும்ப நிகழும் தன்மையுடையது, இவ்வாறு பெறப்படும் தொகையானது பொதுவாக சிறிய அளவிலான தொகையாக இருக்கும்.

19. அ) கொள்முதல் ஏட்டில் 500 பற்று வைக்க வேண்டும்  
ஆ) விற்பனைத் திருப்பக் கணக்கில் 800 வரவு வைக்க வேண்டும்  
இ) பெற்ற வாடகை கணக்கில் 1000 பற்று வைக்க வேண்டும்  
ஈ) சம்பள கணக்கில் 1100 பற்று வைக்க வேண்டும்.

20. தேய்மானத் தொகை = சொ.ஆ.உ.வி - எ.இ.ம  
சொ.எ.நோ.பயன் காலம்  
தேய்மானத் தொகை =  $\frac{10000 - 20000}{10} = \frac{8000}{10} = 800$   
தேய்மான விகிதம் = ஆண்டுத் தேய்மானத் தொகை X 1000  
அரூம்ப அடக்க விலை  
=  $\frac{800}{10000} \times 100 = 8\%$

21. பழைய கட்டடத்தை இடுத்து புதிய கட்டடம் கட்டியது 400000 முதலினச் செலவு கட்டடத்தை வெள்ளை அடிப்பதற்கான செலவு 80000 வருவாயின செலவு

ஏதேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளி : 4X3=12

22. திருத்தப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பற்று	வரவு
அ	சம்பள் க/கு குமண்ண் க/கு	ப 10000	10000
ஆ	எடுப்பு க/கு மணிமாறன் க/கு	ப 6000	6000
இ	விற்பனை க/கு அறைகலன் க/கு	ப 2000	2000

23. இலாப நட்டத்தைக் கணக்கிடல்

விவரம்	தொகை
இயந்திரத்தின் அடக்க விலை	450000
கூட்டு நிறுவதல் செலவு	50000
.	500000
கழி- 2010-11க்கான தேய்மானம்	75000
.	425000
கழி- 2011 -12 க்கான தேய்மானம்	75000
.	350000
கழி- 2011 – 12	75000
விற்ப நாளில் ஏட்டு மதிப்பு	275000
கழி- விற்ப விலை	385000
விற்பனை மீதான இலாபம்	110000

24. புதிய பொருளை அறிமுகப்படுத்துவதற்காகச் செய்யப்பட்ட விளம்பரச் செலவுகள் ரூ.10 கோடி நீள்பயனச் செலவு

இயந்திரத்தைப் பயன்படுத்த தயாராக்குவதற்கு செய்யப்படும் செலவுகள் முதலினச் செலவு

இயந்திரம் வாங்கி அதனைத் தொழிற்சாலைக்கு கொண்டு வந்து பயன்படுத்தும் வரையிலான செலவு முதலின செலவு

25. அனாமத்துக் கணக்குப் பற்றிக் குறிப்புசமூதவும். இருப்பாய்வு சமநிலை அடையாத போது, வேறுபாட்டுத் தொகையை அனாமத்துக் கணக்கு ஏற்ற தற்காலிகக் கணக்கில் பற்று அல்லது வரவு வைக்க வேண்டும். பற்று இருப்புகளின் கூட்டுத் தொகை மிகையாக இருக்கும் போது பற்று வைக்கப்படும். மாறாக, வரவு இருப்புகளின் கூட்டுத் தொகை பற்று இருப்புகளின் கூட்டுத் தொகையை விடக் குறைவாக இருப்பின் வரவு வைக்க வேண்டும்.

**26. தேய்மானம் ஏற்படுவதற்கானகாரணங்கள்**  
**1.தேய்வு மற்றும் உராய்வு:-** சாதாரணமாகவும் புலனாகும் நிலைச் சொத்தை பயன்படுத்தும் போது அதன் மதிப்பு குறைந்து கொண்டே செல்கிறது. அது தேய்வு மற்றும் உராய்வு என்று அழைக்கப்படுகிறது.

**2.காலப்போக்கு:-** காலப் போக்கு காரணமாக ஒரு சில சொத்துக்களை பயன்படுத்தினாலும் அல்லது பயன்படுத்தாமல் இருந்தாலும் அவற்றின் பயன்பாட்டு நிலை குறையும்.

**3.பராமரிப்பின்மை:-** சொத்துகள் சரிவர பராமரிக்கப்படும் போது அச்சொத்தின் வாழ்நாள் அதிகரிக்கிறது. சொத்துக்கள் சரிவர பராமரிக்கப்படவில்லை என்றால் அதிக அளவு தேய்மானத்திற்கான வாய்ப்புகள் உண்டு.

**27. நீள்பயன் வருவாயினச் செலவு என்றால் என்ன? இரண்டு உதாரணங்கள் தரவும்.**  
 நட்பாண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட வருவாயினத் தன்மையுள்ள ஒரு செலவின் பயன் எதிர்வரும் ஆண்டு அல்லது ஆண்டுகளுக்கும் கிடைக்குமானால் அச் செலவு நீள்பயன் வருவாயினச் செலவு ஆகும். இச் செலவின் பயன், இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட ஆண்டுகளுக்கு கிடைக்கும்.  
**எகா:-** விளம்பரத்திற்காக செய்யப்பட்ட பேரளவுத் தொகை, பொறி மற்றும் இயந்திரம் மீதான பேரளவு பழுதுபார்ப்புச் செலவுகள்.

அனைத்து கேள்விகளுக்கும் விடையளி: **2X5=10**

**28.அ. நிலம் வாங்குவதற்காக செய்யப்பட்ட பத்திப் பதிவு கட்டணம் முதலினச் செலவு**  
 வாங்கிய பழையக் கட்டிடத்தைப் புதுப்பிப்பதற்காகச் செய்த பழுதுபார்ப்புச் செலவுகள் முதலினச் செலவு  
 சரக்குக் கொள்முதலின் போது செலுத்திய ஏற்றிச்செல் கட்டணம் வருவாயின செலவு  
 கடன் பெறுவதற்காகச் செய்யப்பட்ட சட்டச் செலவுகள் முதலினச் செலவு  
 தொழிற்சாலை உரிமம் புதுப்பித்தது 12000  
 வருவாயினம்

## 28.ஆ. குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

விவரம்	பற்று	வரவு
அருண் க/கு அனாமத்துக் க/கு	ப 27	27
அனாமத்துக் க/கு லட்சமி க/கு	ப 45	
அனாமத்துக் க/கு அறைகலன் க/கு	ப 36	36
இயந்திரக் க/கு அனாமத்துக் க/கு	ப 200	200
அனாமத்துக் க/கு கொள்முதல் க/கு	ப 9	9

## 29.ஆ. குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

விவரம்	பற்று	வரவு
அங்கப்பண்ண க/கு அங்கண்ணன் க/கு	ப 500	500
விற்பனை க/கு அறைகலன் க/கு	ப 750	750
கொள்முதல் க/கு விற்பனை க/கு பாக்யா க/கு	ப 2100 2100	4200
இயந்திரக் க/கு கூலி க/கு	ப 1000	1000
விற்பனை க/கு மணி க/கு	ப 270	270

## 29.ஆ. இயந்திரக் கணக்கு

நாள்	விவரம்	தொ	நாள்	விவரம்	தொ
16ஜூலை	வங்கி க/கு	100000	1731	தேய்மா க/கு	10000
		100000		இருப்பு கீ/இ	90000
16ஜூலை	இருப்புக்/கொ வங்கி க/கு	90000	1731	தேய்மா க/கு	12500
		50000		இருப்பு கீ/இ	127500
		140000	31		140000
17ஜூலை	இருப்புக்/கொ வங்கி க/கு	127500	1731	தேய்மா க/கு	15500
		20000		இருப்பு கீ/இ	132000
		147500	31		147500
18ஜூலை	இருப்புக்/கொ	132000			