

# இரண்டாம் இடைப்பருவ பொதுத்தேர்வு - 2019

பதினொன்றாம் வகுப்பு

Reg.No.

நேரம்: 1.30 மணி

கணக்குப்பதிவியல்

மதிப்பெண்கள்: 50

பகுதி - அ

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

10 x 1 = 10

1. இருப்பாய்வைப் பாதிக்காத பிழைகள்
  - a) விதிப்பிழைகள்
  - b) அதிகமாகக் கூட்டுதல் பிழைகள்
  - c) குறைவாகக் கூட்டுதல் பிழைகள்
  - d) பகுதி விடு பிழைகள்
2. ஒரு நடவடிக்கை முழுவதுமே பதிவு செய்யப்படாத போது அது \_\_\_\_\_ எனப்படும்.
  - a) விதிப்பிழை
  - b) முழுவிடு பிழை
  - c) பகுதி விடுபிழை
  - d) இரு முறை பதிந்த பிழை
3. தேய்மானம் கீழ்க்கண்டவற்றில் எவற்றில் நீக்கப்படுகிறது?
  - a) நிலைச் சொத்துக்கள்
  - b) நடப்புச் சொத்துக்கள்
  - c) கொடுபட வேண்டிய செலவுகள்
  - d) அனைத்து சொத்துக்கள் மீது
4. சொத்தின் இறுதி மதிப்பு என்பது பயனளிப்புக் காலத்தின் \_\_\_\_\_ அச்சொத்திலிருந்து கிடைக்கும் தொகையாகும்.
  - a) ஆரம்பத்தில்
  - b) இறுதியில்
  - c) மத்தியில்
  - d) இவைகளில் ஏதுமில்லை
5. திரையரங்கத்தின் இருக்கை வசதிகளை அதிகரிப்பதற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட செலவுகள்
  - a) முதலினச் செலவு
  - b) வருவாயினச் செலவு
  - c) நீள்பயன் வருவாயினச் செலவு
  - d) மேற்கூறிய எதுவுமில்லை
6. வங்கி வைப்புகள் மீதான வட்டி
  - a) முதலின வரவு
  - b) வருவாயின வரவு
  - c) முதலினச் செலவு
  - d) வருவாயினச் செலவு
7. வணிகச் செயல்பாட்டிற்கு முந்தைய செலவுகள்
  - a) வருவாயினச் செலவுகள்
  - b) முன்கூட்டி செலுத்திய வருவாயின செலவுகள்
  - c) நீள்பயன் வருவாயினச் செலவுகள்
  - d) முதலினச் செலவுகள்
8. இறுதிச் சரக்கிருப்பு என்பது ஓர்
  - a) நிலையானச் சொத்து
  - b) நடப்புச் சொத்து
  - c) கற்பனைச் சொத்து
  - d) புலனாகாச் சொத்து
9. வங்கி மேல்வரைப்பற்று எதில் காண்பிக்கப்படும்?
  - a) வியாபாரக் கணக்கில்
  - b) இலாபநட்டக் கணக்கில்
  - c) பொறுப்புகள் பக்கத்தில்
  - d) சொத்து பக்கத்தில்
10. நற்பெயர் எவ்வாறு வகைப்படுத்தப்படுகிறது?
  - a) ஓர் நடப்புச் சொத்து
  - b) ஓர் நீர்மைச் சொத்து
  - c) புலனாகும் சொத்து
  - d) புலனாகாச் சொத்து

பகுதி - ஆ

II. எவையேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளி: (வினா எண். 11 கட்டாய வினா)

5 x 2 = 10

11. ஏதேனும் இரண்டு நேரடிச் செலவுகள் மற்றும் மறைமுகச் செலவுகளின் பெயர்களை எழுது.
12. பயன் தீரும் சொத்துக்கள் என்றால் என்ன?
13. நீள் பயன் வருவாயினச் செலவு என்றால் என்ன?
14. பின்வரும் செலவுகளை முதலினம் அல்லது வருவாயினம் எனக் கூறவும்:
  - a) கட்டடம் பதிவு செய்யும் போது செலுத்திய பதிவுக் கட்டணம்
  - b) கடன் பெறுவதற்காகச் செய்யப்பட்ட சட்டச் செலவுகள்
15. ஒரு நிறுவனம் ரூ.50,000 மதிப்புள்ள கட்டடம் ஒன்றை வாங்கியது. கட்டடத்தின் பயனளிப்புக் காலம் 10 ஆண்டுகள். மேலும் அதன் இறுதி மதிப்பு ரூ.2,000. நேர்க்கோட்டு முறையில் தேய்மானத் தொகை மற்றும் தேய்மான விகிதம் கணக்கிடுக.

16. ஆண்டுத் தொகை முறையில் தேய்மானம் கணக்கிடுதல் என்றால் என்ன?  
17. விதிப்பிழை என்றால் என்ன?

## பகுதி - ஆ

III. எவையேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளி: (வினா எண். 18 கட்டாய வினா) 5 x 3 = 15

18. பின்வரும் செலவுகளை முதலின, வருவாயினச் செலவுகள் என வகைப்படுத்துக.  
a) ரூ.3,200 பின்வரும் இயந்திரத்தின் மீது செலவழிக்கப்பட்டது.  
i) உற்பத்தியை இரண்டு மடங்காக அதிகரிக்க சேர்க்கப்பட்ட கூடுதல் இயந்திரத்தின் மதிப்பு ரூ.2,000  
ii) கவனக்குறைவால் ஏற்பட்ட பழுதினைச் சரிசெய்ய ரூ.1,200 செலவழிக்கப்பட்டது.  
b) வாகனத்தின் எரிபொருள் திறனை அதிகரிக்க, அதன் இயந்திரத்தைப் புதுப்பிக்க மேற்கொண்ட செலவு ரூ.25,000
19. முதலினச் செலவு மற்றும் வருவாயினச் செலவு - வேறுபடுத்தவும்.  
20. இறுதிக் கணக்குகள் என்றால் என்ன? அதன் பகுதிகள் யாவை?  
21. வியாபாரக் கணக்கினை தயார் செய்யவும்.  
தொடக்க சரக்கிருப்பு 1,500  
கொள்முதல் 3,500  
விற்பனை 4,600  
இறுதிச் சரக்கிருப்பு 1,300
22. தேய்மானம் கணக்கிடுதலில் நோக்கோட்டு முறை குறைந்து செல் மதிப்பு முறை இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் ஏதேனும் மூன்றினை பட்டியலிடுக.  
23. ஒரு தயாரிப்பு நிறுவனம், ஏப்ரல் 1, 2010 அன்று பொறி வகை மற்றும் இயந்திரம் ரூ.4,50,000 க்கு வாங்கி நிறுவுதல் செலவாக ரூ.50,000 செலவழித்தது. மூன்று ஆண்டுகள் பயன்படுத்திய பிறகு அச்சொத்தானது ரூ.3,85,000 க்கு விற்கப்பட்டது. தேய்மானம் ஆண்டுதோறும் 15% நிலைத்தவணை முறையில் நீக்கப்பட வேண்டும். ஒவ்வொரு ஆண்டும் கணக்குகள் மார்ச் 31-ல் முடிக்கப்படுகின்றன. விற்ற இயந்திரத்தின் மீதான இலாபம் அல்லது நட்டத்தைக் கணக்கிடவும்.  
24. இருப்பாய்வு தயாரிக்கும் முன் கண்டறியப்பட்ட பின்வரும் பிழைகளைத் திருத்தவும்.  
a) இயந்திரம் நிறுவுவதற்குச் செலுத்திய கூலி ரூ.2,000 கூலிகணக்கில் பற்று வைக்கப்பட்டுள்ளது.  
b) விற்பனைத் திருப்ப ஏட்டில் ரூ.1,000 குறைவாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.  
c) ரூ.200 க்கு சரக்கு கொள்முதல் செய்தது கொள்முதல் கணக்கில் ரூ.2,000 என பற்று வைக்கப்பட்டுள்ளது.

## பகுதி - இ

IV. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி:

25. a) பின்வரும் பிழைகளைத் திருத்துக. 3 x 5 = 15  
i) அகிலாவுக்கு ரூ.1,520 கடனுக்கு சரக்கு விற்குது அவரது கணக்கில் ரூ.1,250 என எழுதப்பட்டுள்ளது.  
ii) நரேந்திரனிடம் கடனுக்கு ரூ.5,500 க்கு சரக்கு கொள்முதல் செய்தது அவர் கணக்கில் ரூ.5,050 என வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது.  
iii) இரவிவர்மனிடமிருந்து ரூ.404 க்கு அறைகலன் வாங்கியது அவரது கணக்கில் ரூ.440 எனப் பற்று வைக்கப்பட்டுள்ளது.  
iv) ரூ.2,000 ரொக்கத்திற்கு இயந்திரம் வாங்கியது பேரேட்டில் இயந்திரக் கணக்கில் எடுத்து எழுதப்படாமல் உள்ளது.  
v) கொள்முதல் ஏட்டின் கூட்டுத்தொகை ரூ.899 முன் எடுத்து எழுதும் போது ரூ.989 என எழுதப்பட்டுள்ளது.

(அல்லது)

(3)

XI கணக்குப்பதிவுகள்

b) கீழ்க்காணும் தகவல்களிலிருந்து அப்துல் ரகுமான் என்பவரின் 2016 டிசம்பர் 31-ம் நாளை முடிவடையும் ஆண்டிற்குரிய விபரப்பா இலாப நட்சக் கணக்கினைத் தயாரிக்கவும்.	500	கொள்முதல்	1,300
தொடக்க சரக்கிருப்பு	5,000	கூலி	700
விற்பனை	500	சம்பளம்	500
பெற்ற தள்ளுபடி	50,000	முதல்	50,000
கட்டடம்	4,500		
கை ரொக்கம்			

- 31.12.16 அன்று இறுதிச் சரக்கிருப்பு ரூ.2,000 என்று மதிப்பிடப்படுகிறது.  
26. a) நிருபனின் இருப்புகளிலிருந்து 2017, டிசம்பர் 31-ம் நாளை இரூப்பநிலைக் குறிப்பு தயாரிக்கவும்.

பொறி மற்றும் இயந்திரம்	பற்று	வரவு
நிலம் மற்றும் கட்டடம்	8,00,000	
அறைகலன்	6,00,000	
கை ரொக்கம்	1,50,000	
வங்கி மேல்வரைப்பற்று	20,000	1,80,000
கடனாளிகள் மற்றும் கடனீந்தோர்	3,20,000	2,40,000
பெ.மாற்றுச்சீட்டு மற்றும் செ.மாற்றுச்சீட்டு	1,00,000	60,000
இறுதிச் சரக்கிருப்பு	4,00,000	
குறுகிய கால முதலீடுகள்	80,000	
முதல்		15,00,000
எடுப்புகள்	1,30,000	
நிகர இலாபம்		6,20,000
	26,00,000	26,00,000

(அல்லது)

- b) பின்வரும் நடவடிக்கைகளை முதலினம் மற்றும் வருவாயினமாக வகைப்படுத்தவும்.  
i) சரக்கு விற்பனை வாயிலாகப் பெற்றது ரூ.75,000  
ii) வாங்கியிடம் பெற்ற கடன் ரூ.2,50,000  
iii) முதலீடு விற்பனை செய்தது ரூ.1,20,000  
iv) கழிவு பெற்றது ரூ.30,000  
v) புதிய இயந்திரம் நிறுவுவதற்கான கூலி செலுத்தியது ரூ.1,400  
கீழ்க்காணும் தகவல்களிலிருந்து விற்பனைத் தொகையைக் காணவும்.  
27. a) தொடக்கச் சரக்கிருப்பு 20,000  
நிகர கொள்முதல் 70,000  
நேரடி செலவுகள் 10,000  
இறுதிச் சரக்கிருப்பு 30,000  
மொத்த இலாப விகிதம் 20%  
(விற்பனையில்)

(அல்லது)

- b) ஜனவரி 1, 2015 அன்று ஒரு நிறுவனம் ரூ.90,000 மதிப்பள்ள இயந்திரம் ஒன்றை வாங்கியது. அதை நிறுவுவதற்கான செலவுகள் ரூ.10,000. ஜூலை 1, 2017 அன்று அவ்வியந்திரம் ரூ.58,000 க்கு விற்கப்பட்டது. ஆண்டுதோறும் தேய்மானம் 20% குறைந்து செல் மதிப்பு முறையில் நீக்கப்பட்டது. ஆண்டுதோறும் கணக்குகள் டிசம்பர் 31-ல் முடிக்கப்பெறுகின்றன. இயந்திரக் கணக்கினை தயார் செய்யவும்.