

# இரண்டாம் இடைத்தேர்வு - 2024

வகுப்பு : 11

கணக்குபதிவியல்

பதிவு எண் : 

காலம் : 1.30 மணி

மொத்த மதிப்பெண்கள் : 50

பிரிவு - I

குறிப்பு : அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

கொடுக்கப்பட்ட நான்கு விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய விடையினை தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும்.

சரியான விடையினை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

10x1=10

- விதிப்பிழை எழுவது
  - ஒரு நடவடிக்கை முழுவதும் விடுபடும்போது ஆ) ஒரு நடவடிக்கை பகுதி விடுபடும்போது
  - முதலினம் மற்றும் வருவாயினத்தை வேறுபடுத்தாத போது
  - பேரேட்டில் தவறாக எடுத்து எழுதுதல் மற்றும் தவறாகக் கூட்டும் போது
- கீழ்க்கண்ட பிழைகளில் எது இருப்பாய்வைப் பாதிக்காது?
  - ஒரு கணக்கில் தவறாக இருப்புக் கட்டுதல்
  - பேரேட்டில் எடுத்து எழுதும் போது தவறான கணக்கில் சரியான பக்கத்தில் பதிவு செய்தல்
  - ஒரு கணக்கில் தவறாகக் கூட்டுதல்
  - ஒரு பேரேட்டுக் கணக்கில் தவறான தொகையை முன்னெடுத்து எழுதுதல்
- பின்வரும் எந்த சொத்துக்களுக்கு வெறுமையாதல் முறையில் தேய்மானம் நீக்கப்படுகிறது?
  - பொறி மற்றும் பொறி இயந்திரம் ஆ) சுரங்கம் மற்றும் கற் சுரங்கங்கள்
  - கட்டடங்கள் ஈ) வணிகக்குறி
- ஒரு சொத்து எதன் காரணமாக வழக்கொழிவு அடைகிறது?
  - காலப்போக்கு ஆ) தேய்வு மற்றும் உராய்வு
  - தொழில்நுட்ப மாற்றங்கள் ஈ) மேற்கூறியவற்றில் எதுவுமில்லை
- எந்நாள் முதற்கொண்டு தேய்மானம் கணக்கிடப்பட வேண்டும்
  - சொத்தினை பயன்பாட்டிற்கு இட்ட நாள்முதல்
  - சொத்தினை வாங்குவதற்கான ஆணை பிறப்பித்த நாள்முதல்
  - சொத்தினை வியாபார வளாகத்திற்குள் பெற்ற நாள்முதல்
  - சொத்தின் இடாப்பு பெற்ற நாள் முதல்
- புதிதாக நிறுவப்பட்ட இயந்திரத்தினைச் சோதனை ஓட்டம் மேற்கொள்வதற்குச் செய்த செலவு ₹20,000.
  - தொடக்கச் செலவு ஆ) வருவாயினச் செலவு
  - முதலினச் செலவு ஈ) நீள்பயன் வருவாயினச் செலவு
- வணிகச் செயல்பாட்டிற்கு முந்தைய செலவுகள்
  - வருவாயினச் செலவுகள் ஆ) முன்கூட்டி செலுத்திய வருவாயினச் செலவுகள்
  - நீள்பயன் வருவாயினச் செலவுகள் ஈ) முதலினச் செலவுகள்
- நடைமுறை முதலை அதிகரிப்பதற்காக இந்திய தொழில் வளர்ச்சி வங்கியிடம் பெற்ற நடுத்தர காலக் கடன் தொகை
  - முதலினச் செலவுகள் ஆ) வருவாயினச் செலவுகள்
  - வருவாயின வரவுகள் ஈ) முதலின வரவுகள்
- உள்தூக்குக் கூலி எதில் காண்பிக்கப்படும்?
  - வியாபாரக் கணக்கில் ஆ) இலாப நட்டக் கணக்கில்
  - கடன் பக்கத்தில் ஈ) சொத்து பக்கத்தில்

11-கணக்குபதிவியல்-பக்கம்-1

10. இருப்புநிலைக் குறிப்பு வணிகத்தின் \_\_\_\_\_ காண்பிக்கிறது.  
 அ) இலாபத்தினை ஆ) நிதி நிலையினை  
 இ) விற்பனையை ஈ) கொள்முதலை

**பிரிவு - II**

**குறிப்பு :** எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். அவற்றில் வினா எண்.16க்கு கண்டிப்பாக விடையளிக்கவும் **5x2=10**

11. பகுதி விடுபிழை என்றால் என்ன?  
 12. முதலினச் செலவு என்றால் என்ன?  
 13. கீழ்க்கண்ட பிழைகள் இருப்பாய்வு தயாரிக்கும் முன் கண்டறியப்பட்டன. அவைகளைத் திருத்தவும்.  
 (அ) விற்பனை ஏட்டில் ₹100 குறைவாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.  
 (ஆ) விற்பனை ஏட்டில் ₹200 அதிகமாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.  
 (இ) கொள்முதல் ஏட்டில் ₹300 குறைவாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.  
 (ஈ) கொள்முதல் ஏட்டில் ₹400 அதிகமாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.  
 14. ஒரு நிறுமம் ₹50,000 மதிப்புள்ள கட்டடம் ஒன்றை வாங்கியது. கட்டடத்தின் பயனளிப்பு காலம் 10 ஆண்டுகள். மேலும் அதன் இறுதி மதிப்பு ₹5,000. நேர்க்கோட்டு முறையில் தேய்மானத் தொகை, மற்றும் தேய்மான விகிதம் கணக்கிடுக.  
 15. பின்வரும் செலவினங்கள் முதலினம், வருவாயினம், மற்றும் நீள்பயன் வருவாயினச் செலவுகளா எனக் கூறுக.  
 (i) புதிய இயந்திரம் வாங்கியதற்கான ஏற்றிச்செல் கட்டணம், மற்றும் நிறுவுகைச் செலவுகள் ₹1,000  
 (ii) அலுவலக வாடகைச் செலுத்தியது ₹2,000  
 (iii) இயந்திரம் இயக்குபவருக்கான கூலி செலுத்தியது ₹ 5,000  
 (iv) ஐந்து வருடங்களுக்கு வாடகைக்கு அமர்த்தப்பட்ட மோட்டார் வாகனம் மீதான வாடகை, ஒவ்வொரு வருடமும் செலுத்தப்படுகிறது.  
 16. சஞ்சயின் ஏடுகளில் 31, டிசம்பர் 2017ம் ஆண்டிற்கான வியாபாரக் கணக்கினை தயாரிக்கவும்.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
தொடக்கச் சரக்கிருப்பு	570	கொள்முதல்	15,800
விற்பனை	26,200	கொள்முதல் திருப்பம்	90
விற்பனைத் திருப்பம்	60	இறுதிச் சரக்கிருப்பு	860

**பிரிவு - III**

**குறிப்பு :** எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். அவற்றில் வினா எண் 22க்கு கண்டிப்பாக விடையளிக்கவும் **5x3=15**

17. இருப்பாய்வு வெளிப்படுத்தாத பிழைகள் யாவை?  
 18. நேர்க்கோட்டு முறையில் தேய்மானத் தொகை மற்றும் தேய்மான விகிதம் கணக்கிட உதவும் சூத்திரங்கள் யாவை?  
 19. முதலின வரவு மற்றும் வருவாயின வரவு வேறுபடுத்தவும்.

20. பின்வருபவை முதலினச் செலவா, வருவாயினச் செலவா அல்லது நீள்பயன் வருவாயினச் செலவா என்பதை காரணத்துடன் விளக்கவும்.
- (i) புதிய பொருளை அறிமுகப்படுத்துவதற்காகச் செய்யப்பட்ட விளம்பரச் செலவுகள் ₹10 கோடி.
- (ii) புதிய இயந்திரத்தைக் கொள்முதல் செய்து அலுவலகத்திற்கு கொண்டு வந்து நிறுவுவதற்கானச் செலவு.
- (iii) புதிதாக இயந்திரம் வாங்கியதன் மீதான ஏற்றிச் செல் செலவு, காப்பீட்டுக் கட்டணம் மற்றும் வண்டிக் கட்டணம்.
21. ஜாய் என்ற நிறுவனம் 1.4.2016 அன்று ₹75,000-க்கு இயந்திரம் ஒன்றை வாங்கியது. 31.3.2018 அன்று ₹62,000-க்கு அவ்வியந்திரத்தை விற்பனை செய்தது. நிலைத் தவணை முறையில் தேய்மானம் ஆண்டுக்கு 10% நீக்கப்பட வேண்டும். ஆண்டு தோறும் கணக்குகள் மார்ச் 31-ல் முடிக்கப்படுகிறது. விற்பனை இயந்திரத்தின் மீதான இலாபம் அல்லது நட்டத்தை கணக்கிடுக.
22. கீழ்க்காணும் தகவல்களிலிருந்து 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்குரிய இலாப நட்டக் கணக்கு தயாரிக்கவும்.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
மொத்த இலாபம் கீ/கொ	1,50,000	விளம்பரச் செலவுகள்	3,800
வெளித்தூக்கு கூலி	25,500	வாராக்கடன்	8,500
அலுவலக வாடகை	7,000	பங்காதாயம் பெற்றது	9,000
அலுவலக எழுதுபொருள்	3,500	பெற்ற தள்ளுபடி	4,600
வழங்கல் செலவுகள்	2,000	பெற்ற வாடகை	7,000

## பிரிவு - IV

குறிப்பு : அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

3x5=15

23. (அ) இருப்பாய்வு தயாரிக்கப்பட்ட பின் கண்டறியப்பட்ட பின்வரும் பிழைகளைத் திருத்துவதற்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும். அனாமத்துக் கணக்கு இருப்பதாகக் கருதவும்.
- (i) விற்பனை ஏட்டின் மொத்தம் ₹2,000 குறைவாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
- (ii) இயந்திரம் ₹3,000-க்கு கொள்முதல் செய்தது கொள்முதல் ஏட்டில் பதியப்பட்டுள்ளது.
- (iii) மதிக்கு ₹45-க்கு சரக்கு விற்பனை அவரது கணக்கில் ₹54 என எடுத்து எழுதப்பட்டுள்ளது.
- (iv) கொள்முதல் திருப்ப ஏட்டின் மொத்தம் ₹200 அதிகமாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
- (v) விற்பனை ஏட்டின் கூட்டுத் தொகை ₹1,122 பேரேட்டில் ₹1,222 என எடுத்தெழுதப்பட்டுள்ளது. (அல்லது)
- (ஆ) ஆனந்த் என்பவர் 1.1.2015 அன்று ₹1,00,000 மதிப்புள்ள ஒரு இயந்திரத்தை வாங்கினார். 1.7.2016 அன்று ₹50,000 மதிப்புள்ள மற்றொரு இயந்திரத்தை வாங்கினார். மேலும் 1.10.2017 அன்று ₹20,000 மதிப்புள்ள மற்றொரு இயந்திரத்தை வாங்கினார். நேர்க்கோட்டு முறையில் 10% தேய்மானம் ஆண்டு தோறும் நீக்கப்பட வேண்டும். 2015 முதல் 2017 வரை இயந்திரக் கணக்கினைத் தயாரிக்கவும். கணக்குகள் ஆண்டு தோறும் டிசம்பர் 31-ல் முடிக்கப் பெறுகின்றன.
24. (அ) கீழ்க்கண்டவற்றை முதலினம் அல்லது வருவாயினம் என வகைப்படுத்தவும்.
- (i) தணிக்கைக் கட்டணம் செலுத்தியது ₹10,000.
- (ii) தொழிலாளர் நலனுக்காகச் செய்த செலவு ₹5,000.

11-கணக்குபதிவியல்-பக்கம்-3

(iii) நிறுவன வாகனத்தின் மீதான பராமரிப்புச் செலவு ₹ 2,000.

(iv) பழைய இயந்திரம் வாங்கி பழுதுபார்த்தச் செலவு ₹3,000.

(v) ஆலை வாடகைச் செலுத்தியது ₹12,000. (அல்லது)

(ஆ) தேய்மானம் ஏற்படுவதற்கான காரணங்கள் யாவை? (ஏதேனும் 5)

25. (அ) பின்வரும் சரண் என்பவரின் இருப்பாய்விலிருந்து 2017, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்குரிய வியாபார இலாப நட்டக் கணக்கையும் அந்நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பையும் தயாரிக்கவும். 31.12.2017 அன்றைய இறுதிச்சரக்கிருப்பு ₹2,50,000 என்று மதிப்பிடப்பட்டது.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
சரக்கிருப்பு (1.1.2017)	2,00,000	பற்பல கடனீந்தோர்	12,000
கொள்முதல்	7,50,000	கொள்முதல் திருப்பம்	30,000
உள்தூக்குக் கூலி	75,000	விற்பனை	10,20,000
கூலி	3,65,000	பெற்ற கழிவு	53,000
சம்பளம்	1,20,000	முதல்	33,00,000
பழுதுபார்ப்புச் செலவுகள்	12,000		
வாடகையும், வரியும்	2,80,000		
கைரொக்கம்	97,000		
நிலம்	21,50,000		
எடுப்புகள்	1,66,000		
வங்கி வைப்புகள்	2,00,000		
	44,15,000		44,15,000

(அல்லது)

- (ஆ) நிரூபனின் இருப்புகளிலிருந்து 2017, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு தயாரிக்கவும்.

விவரம்	பற்று (₹)	வரவு (₹)
பொறி மற்றும் இயந்திரம்	8,00,000	
நிலம் மற்றும் கட்டடம்	6,00,000	
அறைகலன்	1,50,000	
கைரொக்கம்	20,000	
வங்கி மேல்வரைப்பற்று		1,80,000
கடனாளிகள் மற்றும் கடனீந்தோர்	3,20,000	2,40,000
பெறுதற்குரிய மற்றும் செலுத்தற்குரிய 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