

மதுரை மாவட்டம்

05.11.2024

கணக்குப்பதிவியல்

வகுப்பு - 11

கிரண்டாம் இடைப்பருவத்தேர்வு 2024

மொத்த மதிப்பெண் -45

நேரம் : 130 நிமிடம்

பகுதி - I

(15 x 1 = 15)

I. சரியான விடையைத் தேர்வு செய்யவும்:

- இருப்பாய்வைப்பாதிக்காத பிழைகள்
 - விதிப்பிழைகள் (ஆ) அதிகமாகக் கூட்டுதல்பிழைகள்
 - குறைவாகக் கூட்டுதல் பிழைகள் (ஈ) பகுதி விடு பிழைகள்
- ஒரு நடவடிக்கை முழுவதுமே பதிவு செய்யப்படாத போது அது _____ எனப்படும்
 - விதிப்பிழை (ஆ) முழு விடு பிழை (இ) பகுதி விடு பிழை (ஈ) இருமுறைபதிந்த பிழை
- கீழ்க்கண்ட பிழைகளில் எது இருப்பாய்வைப்பாதிக்காது?
 - ஒரு கணக்கில்தவறாக இருப்புக் கட்டுதல்
 - பேரேட்டில் எடுத்து எழுதும் போது தவறான கணக்கில் சரியான பக்கத்தில் பதிவு செய்தல்
 - ஒரு கணக்கில்தவறாகக் கூட்டுதல்
 - ஒரு பேரேட்டுக் கணக்கில்தவறான தொகையை முன்னெடுத்து எழுதுதல்
- கொள்முதல் ஏட்டின் மொத்தத் தொகை அதிகமாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது. இப்பிழையைத் திருத்தம் செய்யும் போது கீழ்க்கண்டவற்றில் எந்தக் கணக்கைப் பற்று வைக்க வேண்டும்?
 - கொள்முதல் கணக்கு (ஆ) அனாமத்துக் கணக்கு
 - கடனீந்தோர்கணக்கு (ஈ) மேற்கண்டது ஏதும் இல்லை
- கீழ்க்கண்ட பிழைகளில் எந்தப் பிழை அனாமத்துக் கணக்கைப் பயன்படுத்தி திருத்தம் செய்யப்படுகிறது?
 - கொள்முதல் திருப்ப ஏட்டில் ரூ. 1,000 குறைவாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
 - நேர்த்திரணால் சாக்கு திருப்பித் தரப்பட்டது ஏடுகளில் பதிவு செய்யப்படாமல் உள்ளது.
 - அகிலாவால் ரூ. 900 மதிப்புள்ள சாக்கு திருப்பித் தரப்பட்டது விற்பனைத் திருப்ப ஏட்டில் ரூ. 90 என பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.
 - ராவியர்மனுக்கு கடனுக்கு சாக்கு விற்பனை விற்பனை ஏட்டில் பதிவு செய்யப்படாமல் உள்ளது
- செங்குட்டுவணால் சாக்கு திருப்பித் தரப்பட்டு சாக்கிருப்பில் சேர்க்கப்பட்டு ஆனால் ஏடுகளில் பதிவேதும் செய்யப்படவில்லை. இப்பிழையைத் திருத்தம் செய்யும்போது கீழ்க்கண்டவற்றில் எந்தக் கணக்கைப் பற்று வைக்க வேண்டும்?
 - செங்குட்டுவன் கணக்கு (ஆ) விற்பனைத் திருப்பக் கணக்கு
 - வெளித் திருப்பக் கணக்கு (ஈ) கொள்முதல்திருப்பக் கணக்கு
- நேர்க்கோட்டு முறையில் தேய்மானத் தொகையானது
 - ஆண்டுதோறும் அதிகரிக்கும் (ஆ) ஆண்டுதோறும் குறையும்
 - அனைத்து ஆண்டுகளுக்கும் நிலையாக இருக்கும் (ஈ) ஆண்டுதோறும் மாறக் கூடியது
- தேய்மானம் எதனால் ஏற்படுகிறது?
 - காஸ்போக்கு (ஆ) பயன்பாடு (இ) வழக்கொழிவு (ஈ) அ ஆ மற்றும் இ
- ஒரு சொத்து எதன் காரணமாக வழக்கொழிவு அடைகிறது?
 - காஸ்போக்கு (இ) தொழில்நுட்ப மாற்றங்கள்
 - தேய்வு மற்றும் உராய்வு (ஈ) மேற்கூறியவற்றில் ஏதுமில்லை

SMM-11 ACC TM -1

10. எந்நாள் முதற்கொண்டு தேய்மானம் கணக்கிடப்படவேண்டும்
 (அ) சொத்தினை பயன்பாட்டிற்கு இட்ட நாள் முதல்
 (ஆ) சொத்தினை வாங்குவதற்கான ஆணையிறப்பித்தநாள் முதல்
 (இ) சொத்தினை வியாபார வளாகத்திற்குள் பெற்றநாள் முதல்
 (ஈ) சொத்தின் இடாப்பு பெற்றநாள் முதல்
11. தேய்மான விகிதமானது சமமாக இருக்கும் போது நேர்க்கோட்டு முறைப்படி உள்ளதேய்மானத் தொகை மற்றும் குறைந்து செல் இருப்பு முறையுடன் ஒப்பிடும் போது
 (அ) எல்லா ஆண்டுகளிலும் சமமாக இருக்கும்.
 (ஆ) முதலாண்டில் சமமாகவும் , ஆனால், பின்வரும் ஆண்டுகளில் அதிகமாகவும் இருக்கும்.
 (இ) முதலாண்டில் சமமாகவும் ஆனால், பின்வரும் ஆண்டுகளில் குறைவாகவும் இருக்கும்.
 (ஈ) முதலாண்டில் குறைவாகவும் ஆனால், பின்வரும் ஆண்டுகளில் சமமாகவும் இருக்கும்.
12. திரையாங்கத்தின் இருக்கை வசதிகளை அதிகரிப்பதற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட செலவுகள்
 (அ) முதலினச் செலவு (ஆ) வருவாயினச் செலவு
 (இ) நீள்பயன் வருவாயினச் செலவு (ஈ) மேற்கூறிய எதுவுமில்லை
13. நடைமுறை முதலை அதிகரிப்பதற்காக இந்திய தொழில் வளர்ச்சி வங்கியிடம் பெற்றிருந்த தர காலை கடன் தொகை
 (அ) முதலினச் செலவுகள் (ஆ) வருவாயினச் செலவுகள்
 (இ) வருவாயின வரவுகள் (ஈ) முதலின வரவுகள்
14. வங்கி வைப்புகள் மீதான வட்டி
 (அ) முதலின வரவு (ஆ) வருவாயின வரவு (இ) முதலினச் செலவு (ஈ) வருவாயினச் செலவு
15. வணிகச் செயல்பாட்டிற்கு முந்தைய செலவுகள்
 (அ) வருவாயினச் செலவுகள் (ஆ) முன் கூட்டி செலுத்திய வருவாயினச் செலவுகள்
 (இ) நீள்பயன் வருவாயினச் செலவுகள் (ஈ) முதலினச் செலவுகள்

பகுதி - II

எவைபேறும் 4 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

வினா எண் 21-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்

(4 X 2 = 8)

16. விதிப்பிழை என்றால் என்ன?
17. தேய்மானம் கணக்கிடும் முறைகள் யாவை?
18. வருவாயின வரவு பற்றி சிறு குறிப்பு தரவும்.
19. இருப்பாப்பு தயாரிக்கும் முன் கீழ்க்கண்ட பிழைகள் கண்டறியப்பட்டன. அவற்றைத் திருத்தவும்.
 (அ) கொள்முதல் ஏட்டிலிருந்து 500 குறைவாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
 (ஆ) விற்பனைத் திருப்ப ஏட்டிலிருந்து 800 அதிகமாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
 (இ) பெற்ற வாடகைக் கணக்கின் கூட்டுத்தொகை ரூ.1,000 அதிகமாக எடுத்து எழுதப்பட்டுள்ளது.
 (ஈ) சம்பளக் கணக்கின் கூட்டுத் தொகை ரூ.1,100 குறைவாக எடுத்து எழுதப்பட்டுள்ளது.
20. கீழ்க்கண்ட விவரங்களிலிருந்து நேர்க்கோட்டு முறையில் தேய்மான விகிதம் கணக்கிடுக
 சொத்தின் அடக்கவிலை ரூ. 10,000
 எதிர்நோக்கும் பயனளிப்புக்காலம் 10 வருடங்கள்
 எதிர்நோக்கும் இருதி மதிப்பு ரூ. 2,000

SMM-11 ACC TM -2

21. பின்வருபவைமுதலினச் செலவா, வருவாயினச் செலவா அல்லது நீள்பயன் வருவாயினச் செலவா என்பதை விளக்கவும்.
- (i) பழைய கட்டடத்தை இடித்து புதிய கட்டடம் கட்டியது ரூ. 4,00,000.
- (ii) கட்டடத்தை வெள்ளை அடிப்பதற்கானச் செலவு ரூ. 80,000.

பகுதி - III

எவையேனும் 4 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

(4 X 3 = 12)

வினா எண் 27-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்

22. கீழ்க்காணும் பதிவுகளைத் திருத்தம் செய்யவும்.

	விவரம்	பே.ப.எ.	பற்று ரூ.	வரவு ரூ.
அ	குமணன் க/கு ப ரொக்கக் க/கு (குமணனுக்கு சம்பளம் செலுத்தியது)		10,000	10,000
ஆ	மணிமாறன் க/கு ப கொள்முதல் க/கு (உரிமையாளர் மணிமாறனால் சொந்த உபயோகத்திற்காக சரக்கு எடுக்கப்பட்டது.)		6,000	6,000
இ	ரொக்கக் க/கு ப விற்பனைக் க/கு (ரொக்கத்திற்கு அறைகலை விற்பது)		2,000	2,000

23. ஒரு தயாரிப்பு நிறுவனம் ஏப்ரல் 1 2010 அன்று இயந்திரம் ரூ. 4,50,000க்கு வாங்கி, நிறுவனம் செலவாக ரூ. 50,000 செலவு செய்தது. மூன்று ஆண்டுகள் பயன்படுத்திய பிறகு அச்சொத்தானது ரூ. 3,85,000 க்கு விற்கப்பட்டது. தேய்மானம் ஆண்டுதோறும் 15% நினைத தவணைமுறையில் நீக்கப்பட வேண்டும். ஒவ்வொரு ஆண்டும் கணக்குகள் மார்ச் 31-ல் முடிக்கப்படுகின்றன. விற்பனையிந்திரத்தின் மீதான இலாபம் அல்லது நட்டத்தைக் கணக்கிடவும்.
24. பின்வருபவைமுதலினச் செலவா, வருவாயினச் செலவா அல்லது நீள்பயன் வருவாயினச் செலவா என்பதை விளக்கவும்.
- (i) புதிய பொருளை அறிமுகப்படுத்துவதற்காகச் செய்யப்பட்ட விளம்பரச் செலவுகள் ரூ. 10 கோடி.
- (ii) புதிய இயந்திரத்தைக் கொள்முதல் செய்து அலுவலகத்திற்கு கொண்டு வந்து நிறுவனத்திற்கானச் செலவு.
- (iii) புதிதாக இயந்திரம் வாங்கியதன் மீதான ஏற்றிச்செல் செலவு காப்பீட்டுக் கட்டணம் மற்றும் வண்டிக் கட்டணம்.
25. அணாமத்துக் கணக்குப் பற்றிக் குறிப்பு எழுதவும்.
26. தேய்மானம் ஏற்படுவதற்கான காரணங்கள் யாவை?
27. நீள்பயன் வருவாயினச் செலவு என்றால் என்ன? இரண்டு உதாரணங்கள் தரவும். SMM-11 ACC TM -3

பகுதி-IV

(2 X 5 = 10)

அனைத்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

28. (அ) பின்வரும் செலவினங்களை முதலின் வருவாயின் செலவினங்களாக வகைப்படுத்தவும்.

- (i) நிலம் வாங்குவதற்குச் செய்யப்பட்டபத்திரப்பதிவு கட்டணம்.
- (ii) வாங்கிய பழைய கட்டடத்தைப் புதுப்பிப்பதற்காகச் செய்தபழுது பார்ப்புச் செலவுகள்.
- (iii) சரக்குக் கொள்முதலின் போது செலுத்திய ஏற்றிச் செல் கட்டணம்.
- (iv) கடன் பெறுவதற்காகச் செய்யப்பட்ட சட்டச் செலவுகள்.
- (v) தொழிற்சாலை உரிமம் புதுப்பித்தது

(அல்லது)

(ஆ) பின்வரும் பிழைகள் இருப்பாய்வு தயாரித்தபின் கண்டறியப்பட்டன. அனாமத்துக் கணக்கு இருப்பதாகக் கருதி பிழைகளைத் திருத்தம் செய்யவும்.

- (அ) அருணுக்கு ரூ.152 க்கு கடனுக்கு சரக்கு விற்பது அருவின் கணக்கில் ரூ.125 என எடுத்தெழுதப்பட்டது
- (ஆ) ஸ்டீமியிடம் கடனுக்கு ரூ. 550 க்கு சரக்கு கொள்முதல் செய்தது அவரது கணக்கில் ரூ. 505 என வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது.
- (இ) அபிநாவிடமிருந்து கடனுக்கு ரூ. 404 க்கு அறைகலன் வாங்கியது அறைகலன் கணக்கில் ரூ. 440 என பற்று வைக்கப்பட்டது.
- (ஈ) ரூ. 200 ரொக்கத்திற்கு இயந்திரம் வாங்கியது பேரேட்டில் இயந்திரக் கணக்கில் எடுத்து எழுதப்படவில்லை.
- (உ) கொள்முதல் ஏட்டின் கூட்டுத் தொகை ரூ. 89 முன் எடுத்து எழுதும் போது ரூ. 98 என எழுதப்பட்டுள்ளது.

29. (அ) பின்வரும் பிழைகள் இருப்பாய்வு தயாரிக்கும் முன் கண்டறியப்பட்டன. அவற்றைத் திருத்துக.

- (அ) அங்கப்பனுக்கு ரூ. 500 செலுத்தியது தவறுதலாக அங்கண்ணன் கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட்டுள்ளது.
- (ஆ) அறைகலன் ரூ. 750-க்கு விற்பது விற்பனைக் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது.
- (இ) பாக்யாவிடமிருந்து சரக்கு ரூ. 2,100-க்கு வாங்கியது தவறுதலாக விற்பனை ஏட்டில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.
- (ஈ) இயந்திரம் நிறுவனத்திற்குச் செலுத்திய கூலி ரூ. 1,000 கூலிக் கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட்டுள்ளது.
- (உ) மணிக்கு ரூ. 475 க்கு கடனுக்கு சரக்கு விற்பது விற்பனை ஏட்டில் ரூ. 745 எனப் பதிவு செய்யப்பட்டது.

(அல்லது)

(ஆ) ஆணந்த் என்பவர் 1.12.2015 அன்று ரூ. 1,00,000 மதிப்புள்ள ஒரு இயந்திரத்தை வாங்கினார். 1.7.2016 அன்று ரூ. 50,000 மதிப்புள்ள மற்றொரு இயந்திரத்தை வாங்கினார். மேலும் 1.10.2017 அன்று ரூ. 20,000 மதிப்புள்ள மற்றொரு இயந்திரத்தை வாங்கினார். நேர்க்கோட்டு முறையில் 10% தேய்மானம் ஆண்டுதோறும் நீக்கப்பட வேண்டும். 2015 முதல் 2017 வரை இயந்திரக்கணக்கினைத் தயாரிக்கவும். கணக்குகள் ஆண்டுதோறும் டிசம்பர் 31-ல் முடிக்கப் பெறுகின்றன.

SMM-11 ACC TM -4