

சரியானவிடை.+1 Mdu. Dist. II Midterm Acc Key2019

- 1.(அ) விதிப்பிழைகள்
- 2..(ஆ) முழு விடுபிழை
- 3.(அ) நிலைச் சொத்துக்கள்
- 4.(ஆ) இறுதியில்
- 5.(அ) முதலினச் செலவு
- 6.(ஆ) வருவாயின வரவு
- 7.(ஈ) முதலினச் செலவுகள்
- 8.(ஆ) நடப்புச் சொத்துக்கள்
- 9.(இ) பொறுப்புகள் பக்கத்தில்
- 10.(ஈ) புலனாகாச் சொத்து

பகுதி-ஆ ஏதேனும் 4 வினாக்களுக்கு விடையளி: 5x2=10

- 11. ஏதேனும் இரண்டு நேரடிச் செலவுகள் :** 1. கூலி
2. உள்தூக்குக் கூலி 3. துறைமுகக் கட்டணம் 4. உள் நுழைவு வரி 5. இறக்குமதி வரி. **மறைமுகச் செலவுகள் :** 1. அலுவலக மற்றும் நிர்வாகச் செலவுகள் 2. விற்பனை மற்றும் வழங்கல் செலவுகள்

12. பயன் தீரும் சொத்துகள் இவ்வகையான சொத்துகள், தோண்டியெடுக்கும் செயல்முறையில், தன் மதிப்பை படிப்படியாக இழக்கிறது. எடுத்துக்காட்டு: சுரங்கங்கள், கற் சுரங்கங்கள்

13. நீள்பயன் வருவாயினச் செலவு நடப்பாண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட வருவாயினத் தன்மையுள்ள ஒரு செலவின் பயன், எதிர்வரும் ஆண்டு அல்லது ஆண்டுகளுக்கும் கிடைக்குமானால், அச்செலவு நீள்பயன் வருவாயினச் செலவு ஆகும். இச்செலவின் பயன், இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட ஆண்டுகளுக்கு கிடைக்கும்.

14. அ) கட்டிடம் பதிவு செய்யும் போது செலுத்திய பதிவுக் கட்டணம்: - **முதலினச் செலவு**
ஆ) கடன் பெறுவதற்காக செய்யப்பட சட்டச் செலவுகள்: - **முதலினச் செலவு**

15. தேய்மானத்தொகை
= கட்டடத்தின் அடக்க விலை - இறுதி மதிப்பு
பயனளிப்புக்காலம்
= $\frac{50000 - 2000}{10} = \text{ரூ } 4800$

தேய்மான விகிதம்
= $\frac{\text{தேய்மானத் தொகை}}{\text{கட்டடத்தின் அடக்க விலை}} \times 100$
= $\frac{4800}{50000} \times 100 = 9.6\%$

16. ஆண்டுத் தொகை முறையில் தேய்மானம் கணக்கிடுதல் ஆண்டுத் தொகை முறையில், தேய்மானம் கணக்கிடும்போது, சொத்தின் ஆரம்ப அடக்கவிலை மட்டும் அல்லாமல், முதலீடுகளிலிருந்து பெறப்படும் வட்டியும் கணக்கில் எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது. தொடர்புடைய நிலைச் சொத்தில் முதலீடு செய்யாமல், வேறு ஏதாவது சொத்தில் முதலீடு செய்திருந்தால் குறிப்பிட்ட வட்டி பெறப்பட்டிருக்கும் என்ற கருத்தின் அடிப்படையில் வட்டியானது கருத்தில் எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது. தேய்மானத் தொகையை கணக்கிட, ஆண்டுத் தொகை காரணியை பயன்படுத்தப்படுகிறது. ஆண்டுத் தொகை

காரணியை, ஆண்டுத் தொகை அட்டவணை அல்லது சூத்திரத்தை பயன்படுத்தி கணக்கிடலாம்.
தேய்மானத் தொகை = ஆண்டுத் தொகை காரணி X சொத்தின் ஆரம்ப அடக்கவிலை

17. விதிப்பிழை நடவடிக்கைகளை கணக்கு ஏடுகளில் பதிவு செய்யும் போது, அடிப்படைக் கணக்கியல் விதிகளை தவறாக பின்பற்றுவதால் ஏற்படும் பிழையே விதிப்பிழை எனப்படும்.

பகுதி-இ ஏதேனும் 4 வினாக்களுக்கு விடையளி: 5x3=15

- 18.அ) உற்பத்தியை இரு மடங்காக அதிகரிக்க** சேர்க்கப்பட்ட கூடுதல் இயந்திரத்தின் மதிப்பு ரூ 2000 - **முதலின செலவு**
ஆ) கவனக் குறைவால் ஏற்பட்ட பழுதுபார்ப்பு செலவு ரூ 1200 - **வருவாயினச் செலவு**

| 19.அடிப்படை | முதலினச் செலவு | வருவாயினச் செலவு |
|--|--|--|
| தன்மை | அடிக்கடி நிகழாதத் தன்மையுடையது | அடிக்கடி நிகழும் தன்மை உடையது |
| நோக்கம் | வருவாய் ஈட்டும் திறனை அதிகரிப்பது | வியாபாரத்தின் அன்றாட செயல்பாடுகளை மேற்கொள்வது |
| பயனளிப்பு காலம் | இச் செலவின் பலன், நீண்ட காலத்திற்கு கிடைக்கும் | நடப்பு ஆண்டிற்கு மட்டுமே பலன் தரக்கூடியது |
| இலாபம் ஈட்டும் திறனில் ஏற்படுத்தும் விளைவு | இலாபம் ஈட்டும் திறனை அதிகரிக்கச் செய்யும். | இலாபம் ஈட்டும் திறனை, பராமரித்து வைத்துக் கொள்ள உதவும் |
| கணக்கியல் நடைமுறை | இருப்பு நிலைக் குறிப்பில் சொத்து பக்கத்தில் தோன்றும் | நேரடிச் செலவுகள் வியாபாரக் கணக்கின் பற்றுப் பக்கத்திலும், மறைமுகச் செலவுகள் இலாப நட்டக் கணக்கின் பற்றுப் பக்கத்திலும் தோன்றும் |

20. இறுதிக்கணக்குகள் என்றால் என்ன? அதன் பகுதிகள் யாவை? வணிக நிறுவனங்கள் மேற்கொள்ளும் வணிக நடவடிக்கைகளின் முடிவுகளையும், நிதி சார்ந்த நிலைப்பு தன்மையையும் அவ்வப்போது தெரிந்து கொள்ள விரும்புகின்றன. அதாவது, வணிகத்தின் இலாபத்தன்மையையும், நிதி நிலையையும் அறிந்து கொள்ள விரும்புகின்றன. இவற்றை இறுதிக்கணக்குகள் அல்லது

நிதிநிலை அறிக்கைகள் தயாரிப்பதன் மூலம் அறிந்து கொள்ள முடியும். இருப்பாய்வு காட்டும் பேரேட்டுக் கணக்குகளின் இருப்புகள் அடிப்படையில், இறுதிக்கணக்குகள் ஒவ்வொரு ஆண்டிறுதியில் வழக்கமாக தயாரிக்கப்படுகிறது. இறுதிக்கணக்குகள் அல்லது நிதிநிலை அறிக்கைகள் பின்வருவனவற்றை உள்ளடக்கியது. (அ) வருமான அறிக்கை அல்லது வியாபார மற்றும் இலாப நட்டக்கணக்கு (ஆ) நிதி நிலை அறிக்கை அல்லது இருப்பு நிலைக்குறிப்பு

| | | | |
|-----------|------|---------|------|
| தொ.சர | 1500 | விற்பனை | 4600 |
| கொள்முதல் | 3500 | இறுதிசர | 1300 |
| மொ.இலாபம் | 900 | | |
| | 5900 | | 5900 |

23. இயந்திரம் மீதான இலாபம் / நட்டம்

| | |
|------------------------|--------|
| இயந்திரத்தின் மதிப்பு | 450000 |
| (+) நிறுவச் செலவு | 50000 |
| | 500000 |
| முதலாமாண்டு தேய்மானம் | 75000 |
| | 425000 |
| இரண்டாமாண்டு தேய்மானம் | 75000 |
| | 350000 |
| மூன்றாமாண்டு தேய்மானம் | 75000 |
| | 275000 |
| விற்பனை விலை | 385000 |
| இலாபம் | 110000 |

24. பிழைத்திருத்தம்: (அ)

| | | |
|---------------------------|----------|---------|
| விவரம் | பற்று ரூ | வரவு ரூ |
| இயந்திர க/கு ப. கூலி க/கு | 2000 | 2000 |

ஆ) விற்பனைத் திருப்ப ஏட்டில் ரூ 1000 ஐ பற்று வைக்க வேண்டும்.

இ) கொள்முதல் கணக்கில் ரூ 1800 ஐ வரவு வைக்க வேண்டும்.

பகுதி -ஈ அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி: 3x5=15

25. அ. பிழைத்திருத்தம்:

(அ) அகிலா கணக்கில் ரூ 270 பற்று வைக்க வேண்டும்.

ஆ) நாகேந்திரன் கணக்கில் ரூ 450 வரவு வைக்க வேண்டும்.

இ) இரவிவாமின் க/கு ரூ 844 வரவு வைக்க வேண்டும்.

ஈ) இயந்திர க/கு ரூ 2000 பற்று வைக்க வேண்டும்

உ) கொள்முதல் ஏட்டில் ரூ 90 வரவு வைக்க வேண்டும்

25. ஆ. அப்துல்ரஹீமானின் 31.12.16க்கான வியாபார க/கு

| | | | |
|-----------|--------|-----------|------|
| தொ.சர | 500 | விற்பனை | 5000 |
| கொள்முதல் | 1300 | இறுதிசரக் | 2000 |
| கூலி | 700 | | |
| மொ.இலாபம் | 4500 | | |
| | 159000 | | 7000 |

அப்துல்ரஹீமானின் 31.12.16க்கான இ/ந க/கு

| | | | |
|------------|------|-----------|------|
| சம்பளம் | 500 | மொத்த இலா | 4500 |
| | | பெற்ற தள் | 500 |
| நிகர லாபம் | 4500 | | |
| | 5000 | | 5000 |

26. அ. திரு. நிருபனின் 31.12.17க்கான இருப்புநிலைக்குறிப்பு

| | | | | |
|----------------|---------|---------|-------------|---------|
| முதல் | 1500000 | | பொறி | 800000 |
| (+) நிகர லாபம் | 620000 | | நி & கட் | 600000 |
| | 2120000 | | அறைகலன் | 150000 |
| (-) எடுப்பு | 130000 | 1990000 | கைரொக்கம் | 20000 |
| வ.மே.ப. | | 180000 | கடனாளி | 320000 |
| கடன்நீதே | | 240000 | பெ.மா.சீ. | 100000 |
| செ.மா.சீ. | | 60000 | இறுதிசரக் | 400000 |
| | | | கு.கா.முதல் | 80000 |
| | | 2470000 | | 2470000 |

26.ஆ.

1. சரக்கு விற்பனை வாயிலாகப் பெற்றது ரூ 75000 – வருவாயினம்
2. வங்கியிடம் பெற்ற கடன் ரூ 250000 – முதலினம்.
3. முதலீடு விற்பனை செய்தது ரூ 120000 – முதலினம்.
4. கழிவு பெற்றது. ரூ 300000 – வருவாயினம்
5. புதிய இயந்திரம் நிறுவுவதற்க்கான கூலி செலுத்தியது ரூ 1400 – முதலினம்

27.அ. விற்பனை சரக்கின் அடக்க விலை

$$= \text{தொடக்க சரக்கிருப்பு} + \text{நிகர கொள்முதல்} + \text{நேரடிச் செலவுகள்} - \text{இறுதி சரக்கிருப்பு}$$

$$= 20000 + 70000 + 10000 - 30000$$

$$= \text{ரூ } 70000$$

$$\text{விற்பனை} = 100$$

$$(-) \text{ மொத்த இலாபம்} = \underline{20}$$

$$\text{விற்பனைசரக்கின் அடக்க விலை} = 80$$

ரூ 80 விற்பனைசரக்கின் அடக்கவிலை எனில் விற்பனை = 100

$$\text{ரூ } 70000 \text{ விற்பனை சரக்கின் அடக்க விலை எனில்}$$

$$\text{விற்பனை} = \frac{100}{80} \times 70000 = \text{ரூ } 87500$$

27.ஆ. ப. இயந்திர க/கு வ.

| நாள் | விவரம் | தொகை | நாள் | விவரம் | தொகை |
|--------|-----------|--------|---------|---------|--------|
| 1-1-15 | வங்கிக/கு | 90000 | 31.3.15 | தே | 20000 |
| | வங்கிக/கு | 10000 | | க/கு | |
| | | | | இருப்பு | 80000 |
| | | 100000 | | கீ/இ | |
| | | | | | 100000 |
| 1.1. | இருப்பு | 80000 | 31.3.16 | தே | 16000 |
| | கீ/கொ | | | க/கு | 64000 |
| | | 80000 | | இருப்பு | |
| | | | | கீ/இ | 80000 |
| 1.1 | இருப்பு | 64000 | 1.7 | தே | 6400 |
| | கீ/கொ | | | க/கு | |
| | இ ந | 400 | | வங்கி | 58000 |
| | க/கு | | | கீ/இ | |
| | (இலாபம்) | | | | |
| | | 64400 | | | 64400 |