

கணக்குப்பதிவியல்

+2 முக்கியமான கேள்விகள்

2017 - 2018

5 மார்க்

தேய்மானம்

- 1 தேய்மானம் வரைவிலக்கணம்
- 2 நிலைச்சொத்து என்றால் என்ன?
- 3 எறி மதிப்பு அல்லது இறுதி மதிப்பு என்றால் என்ன?
- 4 வழக்கொழிவு
- 5 காலப்போக்கு
- 6 நேர்கோட்டு முறையில் தேய்மானம் கணக்கிடுதல்
- 7 குறைந்து செல் மதிப்பு முறையில் தேய்மானம் கணக்கிடுதல்
- 8 பல்வேறு தேய்மானக் கணக்கீட்டு முறைகள்
- 9 காப்பீடு முறையில் தேய்மானம் கணக்கிடுதல்

ரொக்கத்திட்டப்பட்டியல்

- 1 ரொக்கத்திட்டப்பட்டியல் என்றால் என்ன?
- 2 ரொக்கப் பெறுதல்களுக்கு 5 எடுத்துக்காட்டுகள் தருக
- 3 ரொக்கச் செலுத்தல்களுக்கு 5 எடுத்துக்காட்டுகள் தருக
- 4 திட்டப்பட்டியலுக்கு இலக்கணம் தருக

இறுதிக்கணக்குகள்

- 1 கொடுபட வேண்டிய செலவு என்றால் என்ன?
- 2 முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவு என்றால் என்ன?
- 3 முன்கூட்டிப் பெற்ற வருமானம் என்றால் என்ன?
- 4 வாராக்கடன் என்றால் என்ன?
- 5 சரிகட்டுப் பதிவு என்றால் என்ன?
- 6 கூடியுள்ள வருமானம் என்றால் என்ன?

ஒற்றைப் பதிவு முறை

- 1 ஒற்றைப் பதிவு முறைக்கு வரைவிலக்கணம் தருக
- 2 நிகர மதிப்பு முறை என்றால் என்ன?
- 3 மாற்றுதல் முறை என்றால் என்ன?
- 4 நிலையறிக்கை என்றால் என்ன?

கூட்டாண்மை

- 1 நற்பெயர் கணக்கிடும் முறைகள்
- 2 நற்பெயர் என்றால் என்ன?
- 3 கூட்டாண்மை வரைவிலக்கணம் தருக

நிறுமங்கள்

- 1 பங்கு ஒதுப்பிழப்பு என்றால் என்ன?
- 2 அழைப்பு முன்பணம் என்றால் என்ன?
- 3 அழைப்பு நிலுவை குறித்து நீவிர் அறிவது யாது?
- 4 மறுமதிப்பீட்டு முறை என்றால் என்ன?

விகிதங்கள்

- 1 விகிதம் என்றால் என்ன?
- 2 நடப்பு விகிதத்தினை விளக்குக
- 3 செயல்பாட்டு விகிதங்கள் யாவை?

5 மார்க் - கணக்கு

- 1 ஒற்றைப் பதிவு முறை : பக்கம் : 93 எ.கா :1 , எ.கா.:2, பயிற்சி : 1 முதல் 10 வரை ஏதேனும் 1 கேட்பார்கள்
- 2 தேய்மானத் தொகை , தேய்மான விகிதம் கணக்கிடுக :- எ.கா :1

3 நற்பெயர் கணக்கிடுதல்: எ.கா : 8, எ.கா : 9 ஏதேனும் 1 கேட்பார்கள்

4 பங்கு முனைமம் குறிப்பேட்டு பதிவு தருக (see old question papers)

5 பங்கு வட்டம் அல்லது தள்ளுபடி குறிப்பேட்டு பதிவு தருக (see old question papers)

6. சரக்கிருப்பு விற்பனை விகிதம், முதல் விற்பனை விகிதம் , நிலைச் சொத்து விற்பனை விகிதம்

12 மார்க் (3 கேள்விகள் கண்டிப்பாக கேட்பார்கள்)

தேய்மானம்: தேய்மானம் வரைவிலக்கணம்

1 தேய்மானம் நீக்க வேண்டியதன் தேவைகள்

2 தேய்மானம் ஏற்படக் காரணங்கள்

3 தேய்மானத் தொகையை நிர்ணயிக்கும் காரணிகள்

4 பல்வேறு தேய்மானக் கணக்கீட்டு முறைகள்

5 நற்பெயர் பாதிக்கும் காரணிகள்

6 ரொக்கத்திட்டப்பட்டியல் என்றால் என்ன? அதன் தன்மைகள் மற்றும் நன்மைகள் யாவை?

7 ரொக்கத்திட்டப்பட்டியல் தயாரிக்கப் பயன்படும் முறைகள் யாவை?

8. ரொக்க திட்ட பட்டியல் தயாரிப்பதில் உள்ள நிலைகளை விளக்குக

9. நிலைமுதல் மற்றும் மாறுபடும் முதல் வேறுபாடு

10. தியாக விகிதம், ஆதாய விகிதம் வேறுபாடு

12 மார்க் கணக்கு

1 தேய்மானம் - நேர்கோட்டு முறை அல்லது குறைந்து செல் மதிப்பு முறை (10 % or 15 %) இல் ஒரு இயந்திரம் வாங்கி, விற்றது எனக் கேட்பார்கள்

2 இறுதிக் கணக்கு : பக்கம் : 69 இல் உள்ள 19 ம் அல்லது அதன் மாடலில் கண்டிப்பாக ஒரு கணக்கு கேட்பார்கள்

3 விகிதம் : 1கணக்கு கேட்பார்கள் (see old question papers)

4 ஒற்றைப் பதிவு முறை

எ.கா : 4 பிரகாஷ்

எ.கா : 5 வனிதா

எ.கா. : 6 ராமன், லட்சுமணன்

பயிற்சி கணக்கு: 15 , 16 , 17

5 நிறுமம் - 1 கணக்கு ((see old question papers)

20 மார்க்

1 இறுதிக் கணக்கு : 5 சரிக்கட்டுதல்கள் கொடுக்கப்படும் (see old question papers)

பக்கம் : 79 : நந்தினி

பக்கம் : 80 இரவி

பக்கம் : 82 கணேசன்

எ.கா. : 10 சகுணா, எ.கா. : 11 செந்தில்

2 ரொக்கத்திட்டப்பட்டியல் : (மூன்று மாதத்திற்குரியது கேட்கப்படும்)

பயிற்சி கணக்கு : 7 , 10 , 12

3 விகிதம் : மொத்த இலாப விகிதம், நிகர இலாப விகிதம், இயக்க இலாப விகிதம் கேட்கலாம்.

எ.கா : 23, எ.கா : 27சூர்யா லிட் , எ. கா.: 28

பயிற்சி கணக்கு : 21,22,24,25,26,27

4 ஒற்றைப் பதிவு முறை அல்லது முழுமை பெறாத இரட்டை பதிவு முறை

திரு. ஜேம்ஸ் - எ.கா. : 13

திருமதி மாலதி - எ.கா.: 14 , எ.கா: 15

பயிற்சி : 27 , 28, 29, 30 , 31

5 நிறும கணக்குகள் - 1 கணக்கு

முனைமம்

வட்டம்

இரண்டில் ஏதுனும் ஒரு கணக்கு கேட்கலாம்

(பங்கு ஒதுப்பிழப்பு செய்து மறு வெளியீடு செய்வது குறித்து கணக்கு கேட்கப்படும்)

1 மார்க் - அனைத்து பாடங்களும் படிக்க வேண்டும்

நேரம் : 1 மார்க் - 20 நிமிடம் , 5 மார்க் - 30 நிமிடம் , 12 மார்க் - 12 நிமிடம் (1 மணி நேரம்)

20 மார்க் - 20 நிமிடம் (1 மணி நேரம்)

மிகவும் முக்கியம் : 12 மார்க் : 45 வது வினா

20 மார்க் : 53 வது வினா

கட்டாயம் விடையளிக்க வேண்டும்

மார்ச் 2012 to 2017 உள்ள கேள்வித்தாள்களில் உள்ளவற்றை (மார்ச் மாத question paper மட்டும்) work out செய்து பார்க்க வேண்டும்.

PREPARED BY: S. MAHALINGAM M.B.A., M.PHIL., M.COM., FACULTY OF MANAGEMENT, 237, TAMIL NAGAR, KURUMANDUR MEDU, KURUMANDUR – 638457. GOBI (TK), ERODE (DT).