

வகுப்பு 11

பதிவு எண்

--	--	--	--	--	--

கணக்குப்பறிவியல்

நேரம்: 1.30 மணி

மதிப்பெண்கள்: 45+5=50

குறிப்பு: அகமதிப்பீட்டு பணிகளுக்கு கூந்து மதிப்பெண் வழங்கவும்.

பகுதி - அ

I. கிரியான லிட்டீயட் தேவு செய்யவும்:

10×1=10

- 1) நிதிநிலைக் கணக்கின் அடிப்படையாக விளங்குவது

அ) சமூகக் கணக்கியல்	ஆ) காரியத்ரிசிகளின் கணக்கியல்
இ) மேலாண்மைக் கணக்கியல்	ஈ) பொறுப்பு கணக்கியல்
- 2) ஒரு வணிகத்தின் நிதிநிலையை அறிந்து கொள்ள அடிப்படையானது

அ) குறிப்பேடு	ஆ) திருப்பாய்வு	இ) திருப்புநிலைக்குறிப்பு	ஈ) பேரேடு
---------------	-----------------	---------------------------	-----------
- 3) இந்தியாவில் கணக்கியல் தாநிலைகளை வழங்கும் அமைப்பு

அ) இந்திய மையவங்கி	ஆ) இந்திய அடக்கவிலை மற்றும் கணக்காளர் திறுவனம்
இ) உச்சத்திமன்றம்	ஈ) இந்தியப் பட்டயக் கணக்காளர் திறுவனம்
- 4) வணிகம் நீண்டகாலம் தொடர்ச்சியாக நடைபெறும் என்ற கருத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டது

அ) வணிக தனித்தன்மை கருத்து	ஆ) திறுவன தொடர்ச்சி கருத்து
இ) கணக்கியல் கால அனுமானம்	ஈ) முன்னெச்சரிக்ஷக கொள்கை
- 5) உரிமையாளரால், வணிகத்திலிருந்து எடுக்கப்படும் தொகை வரவு வைக்கப்படும் கணக்கு

அ) எடுப்புகள் கணக்கு	ஆ) ரொக்கக் கணக்கு
இ) முதல் கணக்கு	ஈ) கொள்முதல் கணக்கு
- 6) கணக்கில் சமன்பாட்டின்படி சரியாக இல்லாதது

அ) சொத்துகள் = பொறுப்புகள்+முதல்	ஆ) சொத்துகள் = முதல்+பொறுப்புகள்
இ) பொறுப்புகள் = சொத்துகள்+முதல்	ஈ) முதல் = சொத்துகள்-பொறுப்புகள்
- 7) பேரேட்டுக் கணக்குகள் தயாரிப்பதன் முக்கிய நோக்கம்

அ) நிதிநிலைமையை அறிய	ஆ) இலாபம் அல்லது நட்டத்தை அறிய
இ) நிதிநிலைமை மற்றும் இலாப நட்டத்தை அறிய	ஈ) ஒவ்வொரு பேரேட்டுக் கணக்கின் திருப்பை அறிய
- 8) உரிமையாளரால் தொழிலுக்கு கொண்டு வரப்படும் தொகைக்கு வரவு செய்யப்படுவது

அ) ரொக்கக் கணக்கு	ஆ) எடுப்புக் கணக்கு
இ) முதல் கணக்கு	ஈ) அனாமத்து கணக்கு
- 9) முன்கூட்டி கெலுத்திய வாடகை ஒரு

அ) பெயராலு கணக்கு	ஆ) ஆள்சார் கணக்கு
இ) சொத்துக் கணக்கு	ஈ) பிரதிநிதித்துவ ஆள்சார் கணக்கு
- 10) GAAAP என்பது

அ) பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்கியல் கொள்கைகள்
ஆ) பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்கியல் கோட்பாடுகள்
இ) பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்கியல் வழிமுறைகள்
ஈ) இவற்றுள் எதுமில்லை

பகுதி - ஆ

எவ்வேறும் நாள்கு விளக்குக்கு நிடையளிக்கவும்:
(இனி எண் 16 ட்டோய் வினா)

4×2=8

- 11) கணக்கியலை வரையறு.
- 12) தீர்வு கருத்து பற்றி சுருக்கமாக விவரிக்க.
- 13) ஆதார ஆவணங்கள் என்றால் என்ன?
- 14) பேரேடு என்றால் என்ன?
- 15) கணக்கியல் சமன்பாட்டினை நிரப்புக:

சொத்துகள்	=	முதல்	+	பொறுப்புகள்
அ) 60,000	=	25,000	+	?
ஆ) ?	=	10,000	+	80,000
- 16) கணக்கேடுகள் பராமரிப்பை வரையறு.

எகவயேறும் நாள்கு வினாக்கலுக்கு விடையளிக்கப்படும் : (வினா எண் 22 கட்டாய வினா)

$$4 \times 3 = 12$$

- 17) கணக்கியலின் முக்கியத்துவத்தினை விரிவாக விளக்குக. (எதேனும் 3)
 18) “பணம் சார்ந்த நடவடிக்கைகள் மட்டுமே கணக்கியலில் புதியப்படுதல் வேண்டும்” - விவரி.
 19) பின்வருவனவற்றை ஆஸ்சர் கணக்கு, சொத்து கணக்கு மற்றும் பெயரளவு கணக்கு என்று வகைப்படுத்துக.
 (அ) முதல் (ஆ) கட்டடம் (இ) ரொக்கம்
 (ஈ) மனோகார் (உ) தள்ளுபடி பெற்றது (ஐ) கொடுபட வேண்டிய கூலி
 20) கணக்கியல் செயல்பாட்டிலுள்ள படிநிலைகள் யாவை?
 21) பின்வரும் நடவடிக்கைகளிலிருந்து அறைகலன் கணக்கைத் தயாரிக்கவும்.

2016			
ஜூன் வரி	1	கையில் உள்ள அறைகலன்	2,000
	1	அறைகலன் ரொக்கத்திற்கு வாங்கியது	4,000
	30	வினாக்கலாளி விந்து	100

22) இரட்டைப்பதிவு கணக்கியல் முறையின் பொன்னான விதிகளைத் தருக.

புதின் - 4

அனைத்து விளாக்களுக்கும் விடையளி:

$$3 \times 5 = 15$$

- 23) அ) குறிப்பேட்டினை பேரோட்டுடன் வெறுபடுத்துக
(அல்லது)

ஆ) குறிப்பேட்டு பதிவுகளைத் தந்து ரோக்க கணக்கில் எடுத்து எழுதுக.
2016

2016

ஜூன்	1	ரொக்கத்துடன் தொழில் தொடங்கியது	1,10,000
	10	கூடுதல் முதல் திட்டது	50,000
	28	சொந்த செலவுக்கு ரொக்கம் எடுத்துக் கொண்டது	20,000

24) அ) பின்வரும் நடவடிக்கைகளை கணக்கியல் மனபாடினபடி பதில் செய்க

(அல்லது)

ஆ) பின்வரும் நடவடிக்கைகளை ஜப்பானில் வியாபாரம் செய்யும் திராம் அவர்களின் குறிப்பேடுகளில் பதிவு செய்க.

2019

மார்ச்	1	வியாபாரம் தொடங்க கொண்டு வந்த ரோக்கம்	60,000
	2	ரோக்கத்திற்கு அறைகலன் வாங்கியது	10,000
	6	ஹரியிடமிருந்து கடனுக்கு சாக்கு வாங்கியது	15,000
	14	சொந்த பயணபாட்டிற்காக பணம் எடுத்தது	4,000
	18	வாடகை செலுத்தியது	500

25) அ) குவீனா வணிக உலகில் கணக்காளரின் பங்களிப்பு பற்றி விளக்குக.

(ஆல்லது)

ஆ) பின்வரும் நடவடிக்கைகளுக்கு மார்ச் 2018 திட்ட குறிப்பேட்டினை பதிவு செய்க.
2018

INITI

1	நோகைய மற்றும் காக்குடன் வெள்ளப்பாய் தொடரவேங்குதி ரொக்கம் சாக்குகள்	ரூ. 90,000 ரூ. 60,000
2	X நிறுவனத்திடமிருந்து 20 ஆயத்த சட்டைகள் கடனுக்கு வாங்கியது	ரூ. 10,000
3	பணம் வைப்பு தியந்திரம் மூலம் வங்கிக்கு செலுத்தியது	ரூ. 30,000
4	Y நிறுவனத்திடமிருந்து ரொக்கம் செலுத்தி 10 புடவைகள் வாங்கியது	ரூ. 6,000
5	தேசிய மின்னணு நிதி பரிமாற்றம் மூலம் X நிறுவனத்திற்கு நோகை செலுத்தப்பட்டது.	