

TVL11Acc

திருநெல்வேலி மாவட்டப் பொதுத் தேர்வுகள்
அரையாண்டுப் பொதுத் தேர்வு - டிசம்பர் 2022



வகுப்பு 11

நேரம்: 3.00 மணி

கணக்குப்பதிவியல்

மொத்த மதிப்பெண்கள்: 90

PART - I

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்:

20 x 1 = 20

- 1) ஒரு வணிகத்தின் நிதிநிலையை அறிந்து கொள்ள அடிப்படையானது
அ) குறிப்பேடு ஆ) இருப்பாய்வு இ) இருப்புநிலைக்குறிப்பு ஈ) பேரேடு
- 2) வணிகம் நீண்ட காலம் தொடர்ச்சியாக நடைபெறும் என்ற கருத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டது
அ) வணிக தனித்தன்மை கருத்து ஆ) நிறுவன தொடர்ச்சி கருத்து
இ) கணக்கியல் கால அனுமானம் ஈ) முன்னெச்சரிக்கை கொள்கை
- 3) கணக்கியல் சமன்பாட்டின்படி சரியாக இல்லாதது
அ) சொத்துக்கள் = பொறுப்புகள் + முதல் ஆ) சொத்துக்கள் = முதல் + பொறுப்புகள்
இ) பொறுப்புகள் = சொத்துக்கள் + முதல் ஈ) முதல் = சொத்துக்கள் - பொறுப்புகள்
- 4) பின்வருவனவற்றில் பிரதிநிதித்துவ ஆள்கள் கணக்கு எது?
அ) கட்டடம் கணக்கு ஆ) கொடுபட வேண்டிய சம்பள கணக்கு
இ) மகேஷ் கணக்கு ஈ) பாலன் நிறுவனம்
- 5) கு.ப.எ. என்பது
அ) பேரேட்டு பக்க எண் ஆ) குறிப்பேட்டு பக்க எண்
இ) சான்று சீட்டு எண் ஈ) ஆணை எண்
- 6) இருப்பாய்வில் பற்றுப்பத்தியின் மொத்தமும் வரவுப்பத்தியின் மொத்தமும் வேறுபட்டால் அதை எடுத்து எழுத வேண்டிய கணக்கு
அ) வியாபார கணக்கு ஆ) வேறுபாட்டு கணக்கு
இ) அனாமத்து கணக்கு ஈ) இதர கணக்கு
- 7) நிலைச்சொத்துக்கள் கடனுக்கு வாங்கியது பதிவு செய்ய வேண்டிய ஏடு
அ) கொள்முதல் ஏடு ஆ) விற்பனை ஏடு
இ) கொள்முதல் திருப்ப ஏடு ஈ) உரிய குறிப்பேடு
- 8) ஒரு நடவடிக்கையின் பற்று மற்றும் வரவுத் தன்மைகளை ரொக்க எட்டில் பதிந்தால், அது
அ) எதிர்ப்பதிவு ஆ) கூட்டுப்பதிவு இ) ஒற்றைப்பதிவு ஈ) சாதாரணப் பதிவு
- 9) வங்கிச் சரிகட்டும் பட்டியல் தயாரிக்கப்படுவது
அ) வங்கியரால் ஆ) வணிகத்தால்
இ) வணிகத்தின் கடனாளிகளால் ஈ) வணிகத்தின் கடன்நீதோரால்
- 10) இருப்பாய்வைப் பாதிக்காத பிழைகள்
அ) விதிப்பிழைகள் ஆ) அதிகமாகக் கூட்டுதல் பிழைகள்
இ) குறைவாகக் கூட்டுதல் பிழைகள் ஈ) பகுதி விடு பிழைகள்
- 11) தேய்மானம் ஏதனால் ஏற்படுகிறது?
அ) காலப்போக்கு ஆ) பயன்பாடு இ) வழக்கொழிவு ஈ) அ, ஆ மற்றும் இ
- 12) வருவாயினச் செலவின பலன் கிடைப்பது
அ) கடந்த காலத்திற்கு ஆ) எதிர் காலத்திற்கு இ) நடப்பு காலத்திற்கு ஈ) எந்த காலத்திற்கும்
- 13) உள்தூக்குக்கூலி எதில் காண்பிக்கப்படும்?
அ) வியாபாரக் கணக்கில் ஆ) இலாப நட்டக் கணக்கில்
இ) கடன் பக்கத்தில் ஈ) சொத்து பக்கத்தில்
- 14) பின்வருவனவற்றில் எது நடப்புச் சொத்துகளில் சேராதது?
அ) ரொக்கம் ஆ) சரக்கிருப்பு
இ) ஆறைகலன் ஈ) முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவு
- 15) முதலீடுகள் மீது கூடியுள்ள வட்டி தோன்றுவது
அ) இலாப நட்டக் கணக்கின் வரவுப் பக்கம் ஆ) இருப்புநிலைக்குறிப்பின் சொத்துக்கள் பக்கம்
இ) மேற்கண்ட இரண்டிலும் ஈ) மேற்கண்ட எதுவுமில்லை
- 16) பின்வருவனவற்றில் எது கணினி அமைப்பின் கூறு அல்ல?
அ) உள்ளீட்டு அலகு ஆ) வெளியீட்டு அலகு
இ) தரவு ஈ) மையச் செயல்பாட்டு அலகு
- 17) கணக்கியல் மென்பொருள் என்பது இதற்கு உதாரணம்.
அ) அமைப்பு மென்பொருள் ஆ) செயல்பாடு மென்பொருள்
இ) பயன்பாட்டு மென்பொருள் ஈ) இயக்க முறைமை
- 18) இருப்பாய்வு கீழ்க்கண்ட எந்த கணக்குகளை உள்ளடக்கி இருக்கும்?
அ) ஆள்கள் கணக்குகள் மட்டும் ஆ) சொத்துக் கணக்குகள் மட்டும்
இ) பெயரளவு கணக்குகள் மட்டும் ஈ) அனைத்து கணக்குகளும்
- 19) சிறிய செலவினங்களைப் பதியும் ஏடு
அ) ரொக்க ஏடு ஆ) கொள்முதல் ஏடு
இ) விற்பனை ஏடு ஈ) சில்லறை ரொக்க ஏடு
- 20) நேர்க்கோட்டு முறையில் தேய்மானத் தொகையானது
அ) ஆண்டுதோறும் அதிகரிக்கும் ஆ) ஆண்டுதோறும் குறையும்
இ) அனைத்து ஆண்டுகளுக்கும் நிலையாக இருக்கும் ஈ) ஆண்டுதோறும் மாறக்கூடியது

TVL11Acc

2

PART - II

எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்:
வினா எண் 30-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

7×2=14

- 21) கணக்கியலின் ஏதேனும் இரண்டு பணிகளைக் கூறுக.
22) பற்று இருப்பு என்றால் என்ன?
23) வங்கிச் சரிகட்டும் பட்டியல் என்றால் என்ன?
24) முதலினச் செலவு என்றால் என்ன?
25) தனிப்பத்தி ரொக்க ஏட்டின் படிவம் தருக.
26) கொடுபட வேண்டிய செலவு என்றால் என்ன?
27) குறிப்பேட்டும் பதிவுகளை தருக:
i) வாடகை செலுத்தியது ₹ 500
ii) வங்கியிலிருந்து கடன் பெற்றது ₹ 10,000
28) கீழ்க்கண்ட தகவல்களைக் கொண்டு, நேர்க்கோட்டு முறையில் தேய்மானத் தொகை காண்க.

இயந்திரம் வாங்கிய விலை	80,000
நிறுவகைச் செலவுகள்	20,000
இறுதி மதிப்பு	35,000
எதிர்நோக்கும் பயனளிப்பு காலம்	5 வருடங்கள்

- 29) பின்வரும் நடவடிக்கைகளை பொன்னியின் விற்பனை ஏட்டில் பதிவு செய்க -

2017	₹
மே 1 செந்திலுக்கு கடனுக்கு சரக்கு விற்பனை	20,000
5 மாதவனுக்கு கடனுக்கு சரக்கு விற்பனை	12,500
10 செல்வத்திடம் ரொக்கத்திற்கு சரக்கு விற்பனை	5,000

- 30) கீழ்க்காணும் தகவல்களிலிருந்து 2016, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்குரிய வியாபாரக் கணக்கு தயாரிக்கவும்.

₹	
தொடக்கச் சரக்கிருப்பு (1.1.2016)	10,000
கொள்முதல்	26,100
விற்பனை	40,600
இறுதிச் சரக்கிருப்பு (31.12.2016)	13,500

PART - III

எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்:
வினா எண் 40-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

7×3=21

- 31) இரட்டைப்பதிவு கணக்கியல் முறையின் பொன்னான விதிகளைத் தருக.
32) தேய்மானம் ஏற்படுவதற்கான காரணங்கள் யாவை?
33) ரொக்கத் தள்ளுபடிக்கும், வியாபாரத் தள்ளுபடிக்கும் உள்ள வேறுபாடுகளை எழுதுக.
34) பல்வேறு வகையான கணக்கியல் மென்பொருள்கள் யாவை?
35) 2022, ஜனவரி 1 அன்று சங்கர் என்பவரின் ஏடுகளில் கீழ்க்கண்ட இருப்புகள் காணப்பட்டன.
சொத்துகள்: ரொக்கம் ₹ 30,000; அறைகலன் ₹ 25,000; சரக்கிருப்பு ₹ 15,000;
ராஜியிடமிருந்து பெற வேண்டியது ₹ 10,000.
பொறுப்புகள்: சுரேஷ் என்பவருக்கு செலுத்த வேண்டியது ₹ 30,000.
தொடக்கப் பதிவினைத் தருக.

- 36) விடுபட்ட பகுதிகளை நிரப்புக:
சொத்துகள் (₹) = பொறுப்புகள் (₹) + முதல் (₹)
2,00,000 = 90,000 + ?
? = 80,000 + 1,00,000
2,40,000 = ? + 1,80,000

- 37) 1.1.2016 அன்று ₹ 5,000 மதிப்புள்ள அறைகலன் ஒன்று வாங்கப்பட்டது. நிறுவதல் செலவுகள் ₹ 1,000. குறைந்து செல் இருப்பு முறையில் ஆண்டுதோறும் 10% தேய்மானம் ஒதுக்க வேண்டும். முதல் இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு குறிப்பேட்டில் பதிவுகள் தருக.

- 38) பின்வரும் நடவடிக்கைகளிலிருந்து அறைகலன் கணக்கைத் தயாரிக்கவும்.

2016	₹
ஜனவரி 1 கையில் உள்ள அறைகலன்	2,000
1 அறைகலன் ரொக்கத்திற்கு வாங்கியது	4,000
30 அறைகலன் விற்பனை	400

- 39) கீழ்க்கண்ட கணக்குகளின் இருப்புகள் இருப்பாய்வில் பற்றுப்பத்தியில் இடம் பெறாமா அல்லது வரவுப் பத்தியில் இடம்பெறாமா எனக் காட்டுக.

(i) பற்பல கடனாளிகள்	(ii) விற்பனை	(iii) வாராக்கடன்
(iv) முதல்	(v) விற்பனை திருப்பம்	(vi) வட்டிப் பெற்றது

- 40) கீழ்க்காணும் விவரங்களிலிருந்து இலாப நடட்டக் கணக்கினை தயாரிக்கவும்.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
மொத்த இலாபம்	1,50,000	வாராக்கடன்	8,500
அலுவலக வாடகை	10,000	வியாபாரச் செலவு	7,000
சம்பளம்	8,000	தள்ளுபடி கொடுத்தது	3,500
பெற்ற வட்டி	12,000		
விளம்பரம்	15,000		

TVL11Acc

3

PART - IV

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்:

7x5=35

- 41) அ) பின்வரும் நடவடிக்கைகளின் கணக்கியல் சமன்பாட்டினை தயார் செய்க.
- முருகன் ₹ 80,000 பணத்துடன் தொழிலைத் தொடங்கினார்.
 - ரொக்கத்திற்கு சரக்கு வாங்கியது ₹ 30,000.
 - ரொக்கமாக வழங்கிய சம்பளம் ₹ 5,000.
 - வங்கியில் செலுத்தியது ₹ 6,000.
 - கூடுதல் முதல் இட்டது ₹ 10,000.

(அல்லது)

- ஆ) கீழ்க்கண்ட விவரங்கள் இருப்பாய்விலிருந்து பெறப்பட்டன.
பற்பல கடனாளிகள் ₹ 30,000; வாராக்கடன் ₹ 5,000.

கூடுதல் தகவல்கள்:

- கூடுதல் வாராக்கடன் ₹ 3,000 போக்கெழுதவும்.
 - 10% வாரா ஐயக்கடன் ஒதுக்கு உருவாக்கப்பட வேண்டும்.
தேவையான சரிக்கட்டுப் பதிவுகள் தந்து இவ்விவரம் இலாபநட்டக் கணக்கு மற்றும் இருப்புநிலைக் குறிப்பில் எவ்வாறு தோன்றும் எனக் காட்டவும்.
- 42) அ) 2018 மார்ச் 31-ஆம் நாளுக்குரிய வங்கி சரிக்கட்டும் பட்டியலைத் தயார் செய்து ரொக்க ஏட்டின் படியான இருப்பினைக் கண்டறிக.
- வங்கி அறிக்கையின் படியான வங்கி இருப்பு ₹ 15,000.
 - விடுத்த காசோலை இன்னும் செலுத்துகைக்கு முன்னிலைப்படுத்தப்படாதது ₹ 2,500.
 - வங்கி கட்டணம் ரொக்க ஏட்டில் பதியப்படவில்லை ₹ 250.
 - வங்கியால் பற்று செய்யப்பட்ட வட்டி ரொக்க ஏட்டில் பதியப்படவில்லை ₹ 500.
 - நிலை அறிவுறுத்தலின்படி வங்கி செலுத்திய காப்பீட்டு முனைமம் ரொக்க ஏட்டில் பதியப்படவில்லை ₹ 300.
 - செலுத்திய காசோலை இன்னும் வரவு வைக்கப்படாதது ₹ 900.

(அல்லது)

- ஆ) குறிப்பேட்டுப் பதிவினைத் தருக.

2018

- மார்ச்
- மனோகர் வியாபாரம் தொடங்க கொண்டு வந்த ரொக்கம் ₹ 60,000
 - ரொக்கத்திற்கு அறைகலன் வாங்கியது ₹ 10,000
 - கமலேசியிடமிருந்து கடனுக்கு சரக்கு வாங்கியது ₹ 15,000
 - வங்கியில் பணம் செலுத்தியது ₹ 5,000
 - சொந்தப் பயன்பாட்டிற்காக பணம் எடுத்தது ₹ 4,000

- 43) அ) பின்வரும் நடவடிக்கைகளைக் குறிப்பேட்டில் பதிந்து பேரேட்டில் எடுத்தெழுதவும்.

2017

- ஆகஸ்டு
- தர்மா ரொக்கத்துடன் தொழில் தொடங்கியது ₹ 70,000
 - கணேசனிடமிருந்து பெற்ற ரொக்கம் ₹ 10,000
 - வாடகை கொடுத்தது ₹ 3,000

(அல்லது)

- ஆ) பின்வரும் நடவடிக்கைகளை ரொக்கம் மற்றும் தள்ளுபடி பத்திகளுடைய ரொக்க ஏட்டில் பதியவும்.

2017

- | | | ₹ |
|-------|--|--------|
| ஜனவரி | 1 கை ரொக்கம் | 11,500 |
| | 5 ரொக்க வைப்பு இயந்திரத்தின் மூலம் இராமநாதனுக்கு செலுத்தியது | 300 |
| | அவர் அளித்த தள்ளுபடி | 10 |
| | 8 ரொக்கத்திற்கு சரக்கு வாங்கியது | 400 |
| | 10 இராஜகோபாலிடமிருந்து ரொக்கம் பெற்றது | 980 |
| | அவருக்கு அளித்த தள்ளுபடி | 20 |
| | 15 ரொக்கத்திற்கு சரக்கு விற்பது | 400 |
| | 25 கூலி ரொக்கமாகச் செலுத்தியது | 50 |
| | 31 சஞ்சீவ் என்பவருக்கு ₹ 390 அளித்து கணக்கை முழுவதும் தீர்த்துக் கொண்டது | 400 |

- 44) அ) இருப்பாய்வு தயாரிக்கும் முன் கண்டறியப்பட்ட பின்வரும் பிழைகளைத் திருத்தவும்.

- இயந்திரம் நிறுவவுதற்குச் செலுத்திய கூலி ₹ 2,000 கூலிக்கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட்டுள்ளது.
- விற்பனைத் திருப்ப ஏட்டில் ₹ 1,000 குறைவாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
- ₹ 200-க்கு சரக்கு கொள்முதல் செய்தது கொள்முதல் கணக்கில் ₹ 2,000 என எடுத்தெழுதப்பட்டுள்ளது.
- விற்பனை ஏட்டில் ₹ 1,500 அதிகமாக கூட்டப்பட்டுள்ளது.
- முகிலுக்கு ரொக்கம் ₹ 2,800 செலுத்தியது அகில் கணக்கில் ₹ 2,000 என பற்று வைக்கப்பட்டுள்ளது.

(அல்லது)

- ஆ) பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து முன்பணமீட்டி முறையில் பாருபடுத்தப்பட்ட சில்லறை ரொக்க ஏட்டைத் தயாரிக்கவும்.

TVL11Acc

4

2017

ஜனவரி	1	சில்லறைச் செலவுகளுக்காக ரொக்கம் பெற்றது	500	₹
	2	பயணச்செலவுக்கு கொடுத்தது	5	
		வண்டிக் கட்டணம் கொடுத்தது	12	
	3	தபால் செலவு செய்தது	15	
		கூலி கொடுத்தது	66	
	4	எழுதுபொருள் வாங்கியது	134	
		போக்குவரத்துச் செலவுக்கு கொடுத்தது	18	
	5	பழுதுபார்ப்புச் செலவு செய்தது	65	
		வண்டிக் கட்டணம் கொடுத்தது	24	
		பேருந்துக் கட்டணம் செலுத்தியது	11	

45) அ) பாபு என்பவரது ஏடுகளிலிருந்து எடுக்கப்பட்ட கீழ்க்காணும் இருப்புகளைக் கொண்டு 31.03.2016 ஆம் நாளுக்குரிய இருப்பாய்வு தயாரிக்கவும்.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
கை ரொக்கம்	7,000	பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	7,000
பற்பல கடனாளிகள்	5,400	பற்பல கடனீந்தோர்	11,800
சம்பளம்	6,800	முதல்	25,000
வாராக்கடன்	200	கொள்முதல்	45,000
தொடக்கச் சரக்கிருப்பு	15,400	விற்பனை	50,000

(அல்லது)

ஆ) பின்வரும் நடவடிக்கைகளைக் கொண்டு 2017 ஏப்ரல் மாதத்திற்கான சந்தோஷ ஆடையகத்தின் கொள்முதல் ஏடு மற்றும் விற்பனை ஏடு தயார் செய்யக்.

ஏப்ரல்	1	காஞ்சிபுரம் பிரசாத்திடமிருந்து கடனுக்கு சரக்கு வாங்கியது. ஒரு மீட்டர் ₹ 450 வீதம் 100 மீட்டர் சில்க் துணி	1000
	10	சென்னை இரத்தினத்திற்கு கடனுக்கு சரக்கு விற்பனை. ஒரு மீட்டர் ₹ 180 வீதம் 75 மீட்டர் வெல்வெட் துணி	20
	18	ஒரு மீட்டர் ₹ 490 வீதம் 60 மீட்டர் சில்க் துணி	1000
		ஒரு மீட்டர் ₹ 510 வீதம் 50 மீட்டர் வெல்வெட் துணி	1000
	20	நாதன் நிறுவனம் நம்மிடமிருந்து கடனுக்கு வாங்கியது. ஒரு மீட்டர் ₹ 510 வீதம் 100 மீட்டர் சில்க் துணி	1000
		மதுரை, ஹரிராம் துணியகத்திடமிருந்து கடனுக்கு சரக்கு வாங்கியது. கட்டு ஒன்று ₹ 730 வீதம் 50 கட்டுகள் காடாட் துணி	1000
		கட்டு ஒன்று ₹ 650 வீதம் 80 கட்டுகள் காலிக்கோ துணி	1000
	24	கரூர், மோகனிடமிருந்து ரொக்கத்திற்கு வாங்கியது. சட்டைத்துணிகள் மதிப்பு ₹ 7,000	1000
		சேலைகள் மதிப்பு ₹ 25,000	1000

46) அ) இராம் ஆடை நிறுவனம் ஏப்ரல் 1, 2014 அன்று ₹ 2,00,000 மதிப்புள்ள இயந்திரத்தை நிலா நிறுவனத்திடமிருந்து கடனாக வாங்கியது. அதற்கு நிறுவுகைச் செலவாக ₹ 10,000 செலவழித்தது. குறைந்து செல் மதிப்பு முறையில் ஆண்டுக்கு 10% தேய்மானம் நீக்கப்பட்டது. முதல் மூன்று ஆண்டுகளுக்கு இயந்திரக் கணக்கு தயாரிக்கவும். கணக்குகள் ஒவ்வொரு ஆண்டும் மார்ச் 31-ல் முடிக்கப்பெறுகின்றன.

(அல்லது)

ஆ) நிருபனின் இருப்புகளிலிருந்து 2017, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளை இருப்புநிலைக்குறிப்பு 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 மாற்றுச்சீட்டு	1,00,000	
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு		60,000
இறுதி சரக்கிருப்பு	4,00,000	
குறுகிய கால முதலீடுகள்	80,000	
முதல்		15,00,000
எடுப்புகள்	1,30,000	
நிகர இலாபம்		6,20,000
	<u>26,00,000</u>	<u>26,00,000</u>

47) அ) பின்வரும் நடவடிக்கைகளை முதலினம் மற்றும் வருவாயினமாக வகைப்படுத்தவும்.

- சரக்கு விற்பனை வாயிலாகப் பெற்றது ₹ 75,000.
- வங்கியிடமிருந்து பெற்றக் கடன் ₹ 2,50,000.
- முதலீடு விற்பனை செய்தது ₹ 1,20,000.
- கழிவுப் பெற்றது ₹ 30,000.
- புதிப இயந்திரம் நிறுவுவதற்கான கூலி செலுத்தியது ₹ 1,40,000.

(அல்லது)

ஆ) கணக்கியலின் பிரிவுகளை சுருக்கமாக கூறுக. (ஏதேனும் ஐந்து)

திரு. ரமணிசுவாமி மாவட்ட பொதுத் தேர்வுகள்
 அகரவாண்பல பொதுத் தேர்வு - 1955 பார் 2022
 வகுப்பு - 11 - கணக்கியல் தயாராய்வு:

PART - I

Le: கணக்கியல் M.com, M.Phil., B.Ed.
 M.B. ஆசிரியர் SET, MBA
 அரசியல் அறிவியல் பரப்பில்

கேள்வி எண்	அடைவு	வினா
1	இ	இருபுதினைகி இறப்பு
2	ஆ	நிழலாணித் தொடர்ச்சி கருத்து
3	இ	பொறுப்பு கள் = தொதித்துகள் + முதலி
4	ஆ	தொடுபட இணைப்பு சிபுரை கணக்கி
5	ஆ	இறப்பெடுபட பக்க எண்
6	இ	அணாடகிது கணக்கி
7	ந.	உரிய இறப்பெடு
8	அ	எதிர் பதிவு
9	ஆ	உணர் கதிதரலி
10	அ	உதிப்பாறுகள்
11	ந.	அ, ஆ மறியுடம் இ
12	இ	நடப்பு கிளவித்திந்த
13	அ	உயாபாரகி கணக்கி கிளி
14	இ	அணாக்கலன்
15	இ	பொருக்கண்ட இரண்புதுயி
16	இ	தரவு
17	ஆ	தொயல்பாடு உணர்வாபாடு
18	ந.	அணாக்கிது கணக்கிபெடு
19	ந.	கிவிவணு தருக்கி து
20	இ	அணாக்கிது ஆண்டுக்கலகிடு சிபுரைக இணாபக இணாபக

PAR - II

- கணக்கியலவன் இரண்பு பணிகளி
 அணாக்கலி, முணாக்கலி, சிபுரை, இணாபகிடு
- பறியு இருபு எண்ணல் எண்ண? (படம் 4)
 ஒரு கணக்கி பறியு பக்கத்தி தொத்தல் அணாபக
 இணாக்கலி, அணா இருபுத் தொகை பறியு இருபு ஆகலி.

23. அங்கித சாதலம் பலமுல் தாங்கல் தண்ட?
 தாங்கல் தாங்கல் அங்கித பதிதாங்கல் தாங்கல்
 அங்கி அங்கிதாங்கல் தாங்கல் தாங்கல், தாங்கல் தாங்கல்
 தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல்
 தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல்

24. தாங்கல் தாங்கல் :-
 தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல்
 தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல்
 தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல்

25. தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல்

தாங்கல்	தாங்கல்	தாங்கல்	தாங்கல்	தாங்கல்	தாங்கல்	தாங்கல்	தாங்கல்	தாங்கல்	தாங்கல்

26. தாங்கல் தாங்கல் :-
 தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல்
 தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல்

27. தாங்கல் தாங்கல்
 (i) தாங்கல் தாங்கல் 500
 தாங்கல் தாங்கல் 500
 தாங்கல் தாங்கல்
 (ii) தாங்கல் தாங்கல் 10,000
 தாங்கல் தாங்கல் 10,000
 தாங்கல் தாங்கல்

28. தாங்கல் தாங்கல் = தாங்கல் தாங்கல் - தாங்கல் தாங்கல்
 தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல் தாங்கல்
 தாங்கல் தாங்கல் = தாங்கல் தாங்கல் + தாங்கல் தாங்கல்
 தாங்கல் தாங்கல் = 80000 + 20000
 தாங்கல் தாங்கல் = $\frac{100000 - 35000}{5} = \frac{65000}{5} = 13000$

29

வினாக்களின் துணைக் கட்டுரை
அறிவுரை குறி

தாள்	அய்யர்	இ. எ	பே. எ	தொகை ரூ	
				அளக்கல்	பொத்தல்
2017 1 பே 5	தொத்தல்				20,000
	பொத்தல்				12,500
	அறிவுரை கட்டுரை				32,500

30

2016, பிப்ரவரி 31ல் உள்ள தொகையின் அறிவுரை குறி

தாள்	அய்யர்	பே. எ	ரூ	ரூ	Bank	அய்யர்	பே. எ	ரூ	ரூ
	தொத்தல் தொகையின் அறிவுரை குறி			10,000		அறிவுரை			40,000
	பொத்தல் தொகையின் அறிவுரை குறி			26,100		அறிவுரை			13,500
	பொத்தல் தொகையின் அறிவுரை குறி (கொடுக்கப்பட்ட அறிவுரை குறி)			18,000					
				54,100					54,100

14
54100
36100
18000

PART - III

31. திட்டமிடல் முறை கணக்கிடும் முறைகள் குறித்து விவரமாக விளக்கி கொடுக்கவும்.

கணக்கிடும் முறை	வகை	அய்யர்
அறிவுரை கட்டுரை	பொதுமன்ற முறை	அறிவுரை அய்யர்
அறிவுரை கட்டுரை	அறிவுரை முறை	அறிவுரை அய்யர்
பொதுமன்ற முறை	அறிவுரை முறை	அறிவுரை அய்யர்

32. திட்டமிடல் முறை கணக்கிடும் முறைகள் குறித்து விவரமாக விளக்கி கொடுக்கவும்.

33. அரசாங்கத் தண்டவங்கித், உயரநாயகத் தண்டவங்கித் உள்ள வேறுபாடுகள்

அம்சங்கள்	அரசாங்கத் தண்டவங்கி	உயரநாயகத் தண்டவங்கி.
1. உத்தேசம்	உத்தேசமற்ற அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொழில்துறை அங்கீகரிக்கப்பட்ட	அங்கீகரிக்கப்பட்ட அங்கீகரிக்கப்பட்ட
2. அங்கீகரிக்கப்பட்ட இடம்	உத்தேசமற்ற அங்கீகரிக்கப்பட்ட அங்கீகரிக்கப்பட்ட	உத்தேசமற்ற அங்கீகரிக்கப்பட்ட
3. தண்டவங்கித் தொகை	அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகை	அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகை
4. கண்காணிப்பு பதிகாரியின் பதிகாரியின்	அங்கீகரிக்கப்பட்ட அங்கீகரிக்கப்பட்ட	அங்கீகரிக்கப்பட்ட அங்கீகரிக்கப்பட்ட
5. அங்கீகரிக்கப்பட்ட இடம்	அங்கீகரிக்கப்பட்ட இடம்	அங்கீகரிக்கப்பட்ட இடம்

34. பல்வேறு அங்கீகரிக்கப்பட்ட இடங்களில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகை, அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகை, அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகை, அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகை.

35. அரசாங்கத்தின் - சமீபத்தில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகை

ஆண்டு	அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகை	அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகை	அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகை
2022	1	அரசாங்கத் தண்டவங்கித்	30000
		அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகை	25000
		அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகை	15000
		அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகை	10000
		அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகை	30000
		அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகை	50000

36. அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகை

(i) 200000 = அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகை + அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகை

(ii) 180000 = 90000 + 110000

(iii) 240000 = 80000 + 100000 + 180000

37 (உதாரணம்) 10% கமிஷனில் பயிற்சி

Year	Particulars	U	₹	₹
2016	1. சிமென்ட் க/க	U	5000	
	[வாங்கி க/க]			5000
	1. சிமென்ட் க/க	U	1000	
	[வாங்கி க/க]			1000
	[நியூதலி ரசாயன ச/க]			
	2. தேயிலா க/க	U	600	
	[சிமென்ட் க/க]			600
	[தேயிலா க/க]			
	3. இலாப க/க	U	600	
	[தேயிலா க/க]			600
	[தேயிலா க/க, இலாப க/க க்கு மார்ச்சு]			
2017	3. தேயிலா க/க	U	540	
	[சிமென்ட் க/க]			540
	[தேயிலா க/க]			
	3. இலாப க/க	U	540	
	[தேயிலா க/க]			540
	[இலாப க/க, இலாப க/க க்கு மார்ச்சு]			

கமிஷன்: சிமென்ட் 6000 (5000 + 1000)
 (-) தேயிலா 600
 5400
 (-) இலாப 540
 4860

(2) க/க அட்டில் பாய் 31 ஆக கருப்புக.

39 சிறப்பாய்வளி அக்கவுண்டு பத்திரகணம் கீழ்க்கண்டது -

- (i) பரிசுல கணக்களம் - பரிசு (ii) அரிப்பணம் - அரிப்பு
- (iii) அரிப்பணம் - பரிசு (iv) பரிசு - அரிப்பு (v) அரிப்பணம் - பரிசு
- (vi) அரிப்பு - அரிப்பு

40 ————— டிராபாண்டி அக்கவுண்டு அக்கவுண்டு கீழ்க்கண்டது

நாள்	அக்கவுண்டு	ரூ	₹	₹	நாள்	அக்கவுண்டு	ரூ	₹	₹
	அரிப்பணம் அக்கவுண்டு			10000		அரிப்பணம் அக்கவுண்டு			15000
	பரிசுல க/க			8000		அரிப்பு அக்கவுண்டு			12000
	அரிப்பணம் க/க			15000					
	அரிப்பணம் க/க			8500					
	அரிப்பணம் க/க			7000					
	அரிப்பணம் க/க			3500					
	பரிசுல அக்கவுண்டு			110000					
	பரிசுல க/க அரிப்பணம்								
				162000					162000

PART - IV

பரிசுல அக்கவுண்டு அக்கவுண்டு

பரிசுல அக்கவுண்டு	அக்கவுண்டு	பரிசுல அக்கவுண்டு	அக்கவுண்டு	= பரிசுல அக்கவுண்டு + அரிப்பணம்
(i) அரிப்பணம் அக்கவுண்டு	+80000	-	-	+80000
பரிசுல அக்கவுண்டு	+80000	-	-	+80000
(ii) அரிப்பணம் அக்கவுண்டு	-30000	+30000	-	-
பரிசுல அக்கவுண்டு	+50000	+30000	-	+80000
(iii) அரிப்பணம் அக்கவுண்டு	-5000			-5000
பரிசுல அக்கவுண்டு	+45000	+30000		+75000
(iv) அரிப்பணம் அக்கவுண்டு	-6000		+6000	
பரிசுல அக்கவுண்டு	+39000	+30000	+6000	+75000
(v) பரிசுல அக்கவுண்டு	+10000			+10000
பரிசுல அக்கவுண்டு	+49000	+30000	+6000	+85000
			85000	85000

41.

சரிசெய்யப் பத்திரம்

⇒ இப்பத்திரம் கட்டுவதற்காக

பரிசீலனை	அவர்கள்	பெறுபது	பரிசீலனை	அவர்கள்
✓	அராக்கடல் க/க U Uய்யுடலகலாக்கம் க/க [அராக்கடல் லாக்ககலகலகல]	3000		3000
	இராபுடலக/க U அராக்கடல் க/க	3000		3000
	அராக்கடல் இராபுடலக/க [கலகலகல]			
✓	இராபுடலக/க U அராக்கடல் இராபுடலக/க	2700		2700
U	அராக்கடல் இராபுடலக/க [அராக்கடல் இராபுடலக/க]			

இராபுடலக/க

பரிசீலனை	அவர்கள்	ரூ	ரூ	ரூ	பரிசீலனை	அவர்கள்	ரூ	ரூ	ரூ
	அராக்கடல் க/க: க/கல அராக்கடல் அராக்கடல் இராபுடலக/க	5000	3000	8000					

இராபுடலக/க

அராபுடலக/க	ரூ	ரூ	அராபுடலக/க	ரூ	ரூ
			Uய்யுடலகலாக்கம் க/க: க/கல அராக்கடல் க/க: அராக்கடல் இராபுடலக/க 10%	3000 3000 2700 2700	24300
			$27000 \times \frac{10}{100}$		

42
9

31-3-2018ம் நாளைல்

(பாதிக்கணம்)

அங்கி சர்க்கலில் படிப்பில்

அவர்தி	₹	₹
(i) அங்கி அறிக்கையின் படிப்பாக அங்கி அங்கி		15000
கட்டாக:-		
(ii) அங்கி கட்டாகம் குறைக்க குடியில் பதியப்பட்டது	250	
(iii) அங்கி அங்கி பற்றி குடியில் குறைக்க குடியில் பதியப்பட்டது	500	
(iv) குறைக்க குடியில் குறைக்க குடியில் பதியப்பட்டது	300	
(v) குறைக்க குடியில் குறைக்க குடியில் பதியப்பட்டது	900	1950
		16950
கட்டாக:-		
(ii) அங்கி கட்டாகம் - குறைக்க குடியில் குறைக்க குடியில் பதியப்பட்டது		2500
குறைக்க குடியில் படிப்பாக அங்கி அங்கி		14450

42
9

குறைக்க குடியில் பதிப்பாக

நாள்	அவர்தி	கு	₹	அங்கி
2018 மார்ச்	1. குறைக்க குடியில் [குறைக்க குடியில் குறைக்க குடியில்]	U	60000	60000
	3. குறைக்க குடியில் [குறைக்க குடியில் குறைக்க குடியில்]	U	10,000	10,000
	6. குறைக்க குடியில் [குறைக்க குடியில் குறைக்க குடியில்]	U	15000	15000
	10. அங்கி குடியில் [அங்கி குடியில் குறைக்க குடியில்]	U	5000	5000
	15. குறைக்க குடியில் [குறைக்க குடியில் குறைக்க குடியில்]	U	4000	4000

44

அ கிராமிய தயாராக்கல் இன் பாக்டீரிக்கல் .

(i)

பாள்	அவரல்	ரூபி	புள்ளி	அரவு
(i)	இயக்கிற் க/க கூல க/க [பிழைப்பில் தகவல் கூல க/கல் புள்ளி அவக்கல்] கூலகல்பு	0	2000	2000
(ii)	அறிபகைந் திரிபு க/க -ல் ₹1000 புள்ளி அவக்கல் இன்.			
(iii)	தகவல் கூல க/க -ல் 1800 அரவு அவக்கல் இன்.			
(iv)	அறிபகைந் க/க -ல் ₹ 1500 புள்ளி அவக்கல் இன்.			
(v)	அகலி க/க அகலி க/க அரக்கல் க/க [பாடித் திரிபுபு]	0	2800	2000 800

44

பாக்டீரிக்கல் தில்லகம் அரக்கல் .

அரவு	அரவு	அரவு	அரவு	அரவு	அரவு	அரவு	அரவு	அரவு	அரவு
500	207	1	அரக்கல்						
		2	புண்ணி தகவல்	5	5	-	-	-	-
			அறிபகைந் க/கல்	12	-	-	-	12	-
		3	தகவல் தகவல்	15	-	15	-	-	-
			கூல	66	-	-	66	-	-
		4	அகலிபகைந்	134	-	134	-	-	-
			புண்ணி அவக்கல் தகவல்	18	18	-	-	-	-
		5	புண்ணி புண்ணி தகவல்	65	-	-	-	65	-
			அறிபகைந் க/கல்	24	-	-	-	24	-
			புண்ணி க/கல்	11	11	-	-	-	-
		5	அரவு க/கல்	350	34	149	66	101	-
500				150					
150				500					
350		6	அகலி க/கல்						
		6	அரக்கல்						

45
அ.

பாய் புகளில் 31.3.2016 ஆகிய
அட்டவாடிப்பு

அ. எண்	கணக்கின் பெயர்	பு. எ.	பு. எ.	பு. எ.	பு. எ.
1.	கை ஏறாக்கடல்			7000	
2.	புழுவ கலனாந்தரம்			5400	
3.	கூலிபாளையம்			6800	
4.	அளவாக்கம்			200	
5.	தொடக்கச் சரக்கியல்			15400	
6.	பு. ம. க.			7000	
7.	புழுவ கலனாந்தரம்				11800
8.	கூலி				25000
9.	தொடக்கச் சரக்கியல்			45000	
10.	அளவாக்கம்				50000
				86800	86800

45
ஆ.

சரிபாட்டு ஆய்வுகளை
தொடக்கம் ஆக

பு. எ.	அளவாக்கம்	பு. எ.	பு. எ.	தொகை ரூ.	
				அளவாக்கம்	பு. எ.
2017 10	1. புழுவ கலனாந்தரம் 1 பு. ம. க. 34500 ரூ. 100 மீ. சரக்கியல் 1 பு. ம. க. 180 ரூ. 75 மீ. சரக்கியல்			45000	
20	2. தொடக்கச் சரக்கியல், கலனாந்தரம் கூலி 730 ரூ. 50 மீ. சரக்கியல் கூலி 650 ரூ. 50 மீ. சரக்கியல்			13500	58500
	தொடக்கச் சரக்கியல் 3/5 (ப)			36500	
	அளவாக்கம் ஆக			52000	88500
					147000
2017 10	1. தொடக்கச் சரக்கியல், கலனாந்தரம் 1 பு. ம. க. 34500 ரூ. 60 மீ. சரக்கியல் 1 பு. ம. க. 510 ரூ. 50 மீ. சரக்கியல்			29400	
18.	2. தொடக்கச் சரக்கியல் 1 பு. ம. க. 510 ரூ. 100 மீ. சரக்கியல்			25500	54900
	அளவாக்கம் 3/5 (ஆ)				51000
					105900

46
அ

(சேர்ந்த ஆண்டுகளில்)

இரண்டு ஆண்டுகளில் குறைந்தபட்சமாக

ஆயத்திர க/க

(கொடுக்கப்பட்டிருக்கிற 10% (9))

ஆண்டு	பணம்	உறுதியளித்த	₹	பணம்	உறுதியளித்த	₹
2014	1	உறுதியளித்த க/க	210,000	2015	31	210,000
2015	1	உறுதியளித்த க/க	210,000	31	உறுதியளித்த க/க 10%	189,000
			189,000	31	உறுதியளித்த க/க	210,000
2016	1	உறுதியளித்த க/க	189,000	2016	31	189,000
			170,100	31	உறுதியளித்த க/க 10%	170,100
			170,100	31	உறுதியளித்த க/க	153,090
2017	1	உறுதியளித்த க/க	153,090	2017	31	170,100
				31	உறுதியளித்த க/க 10%	153,090
					உறுதியளித்த க/க	170,100

46
ஆ

திருப்பினி 31-12-2017ல் இருக்கிற உறுதியளித்திருக்கிற க/க

பெயர்	₹	₹	பெயர்	₹	₹
சேமிப்பு	15,00,000		பொது பற்றியும் ஆயத்திரம்		800,000
உடனடி: நிதி உதவிகள்	6,20,000		நிதி பற்றியும் கட்டிடம்		600,000
	21,20,000		அருகாமையில்		150,000
கட்டிடம்: கட்டிடங்கள்	13,00,000	1,99,000	கட்டிடங்களில்		20,000
			உதவிகள்		320,000
உறுதியளித்திருக்கிற பற்றியும்		1,80,000	ப.ப. க/க		1,00,000
கட்டிடங்கள்		2,40,000	அருகாமையில்		400,000
ப.ப. க/க		60,000	இருக்கிற கட்டிடங்கள்		80,000
		24,70,000			
					24,70,000

47 (i) - உருவாக்கம் (ii) முதலாளிகள் (iii) முதலாளிகள் (iv) உருவாக்கம் (v) முதலாளிகள்

- 47 (i) நிதிநிலை கணக்கியல்:-
 (ii) அடக்கிவகை கணக்கியல்:-
 (iii) பொதுவாக கணக்கியல்:-
 (iv) சேமிப்பு கணக்கியல்:-
 (v) உறுதியளித்த கணக்கியல்:-

பிள்ளைகளின் புகள்

பணி		மொத்தம்	₹	பணி	மொத்தம்	₹
20/6	1	அலுவல் புகள்	2000	20/6	30	400
21/6	1	தொழில் புகள்	4000	21/6	31	500
			6000			600
			5000			

Kindly send me your questions and answerkeys to us : Padasalai.net@gmail.com