

சிறு வணிகத் தேர்வு - 2024

கணிதப் பகுதி - TYPE - B

வினா-கேள்விகள்

வகுப்பு : XII

சரியான விடையைத் தேர்வு செய்க

1. A - எதிர்ப்பு சிந்தனை
2. B - மூன்று இலக்க கணித
3. C -  $2x + 2$
4. A - 2யில் சிவப்பு மற்றும் கரு
5. A - மொத்த உலாசரி கணித
6. B - (i) மற்றும் (iv)
7. C - கணித இயல்
8. A - சந்தைமயமாக்கப்பட்ட நூலியல்
9. B - சிவப்பாக்கப்பட்ட சிவப்பு விவரம்
10. A - 5:3
11. B - மாதிரி இலாபம் கிடைக்க
12. A - சந்தைமயமாக்கப்பட்ட நூலியல் = சந்தை இலாபம் x  
சந்தைமயமாக்கப்பட்ட காரணிகள் சந்தைமயமாக்கப்பட்ட மதிப்பு
13. B - ₹ 8000 மற்றும் ₹ 4000
14. A - 50 சென்ட்
15. A - மாதிரி விவரம் மட்டும் மொத்தம் சந்தைமயமாக்கப்பட்ட - இலாபம்
16. A - 2:1
17. B - மொத்தம் 8/6
18. A - 8 சென்ட் மற்றும் 10 சென்ட் மற்றும்
19. B - 110%
20. C - ₹ 64000

I Choose the Correct Answer - TYPE - B

1. b) Contra voucher
2. b) Securities Premium account
3. c - Ctrl + Q
4. a - Surplus or deficit
5. b - Total debtors account
6. d - (i) and (iv)
7. c - Reserve Capital
8. a - Self generated goodwill
9. c - Standard Costing
10. a - 5:3
11. d - Old Profit Sharing ratio
12. a - Goodwill under Annuity method =  
Average Profit  $\times$  Present value annuity factor
13. d - ₹ 8000 and ₹ 4000
14. b - An Asset
15. a - Sale of old sports materials - Capital receipt
16. a - 2:1
17. d - Nominal A/c
18. b - Additional capital introduced
19. d - 110 %
20. c - ₹ 64000

TYPE - A

- I சீரியல் வினாக்கள் சீரியல் வினாக்கள்
1. சீ - பந்தி குறைக்க கணக்கிடு
2. சி - திசையிடைக்கப்பட்ட திசையன்
3. சி - 2:1
4. சி - பெயர்ச்சி க/கி
5. சி) - கட்டுரை இது குறைக்க விடுதல்
6. சி) - 5:3
7. சி - சீரணித் தொலை இடையில் திசையன் = சீரணி இடையில் x  
சீரணித் தொலை கட்டுரைகள் திசையன் திசையன்
8. சி - மாதிரி வினாக்களில் பெயர்ச்சி விடுதல் -  
இதற்கு விடல்
9. சி - 110 %
10. சி - 28000 கிசையன் 24000
11. சி - 264000
12. சி - மாதிரி இடையில் விடுதல்
13. சி - பெயர்ச்சி கட்டுரைகள் கணக்கிடு
14. சி - 2ம் சிசையன் திசையன்
15. சி - (i) கிசையன் (iv)
16. சி - சிசையன்
17. சி - திசையிடைக்கப்பட்ட சிசையன்
18. சி - கட்டுரை இது
19. சி - Ctrl + Q
20. சி - சிசையன் திசையன்

I Choose The Correct Answer

1. b - Securities Premium account
2. a - Self generated goodwill
3. a - 2:1
4. d - Nominal A/c
5. b - Additional capital introduced
6. a - 5:3
7. a - Goodwill under Annuity method =  $\frac{\text{Average Profit} \times \text{Present value annuity factor}}$
8. a - Sale of old sports materials - Capital receipt
9. d - 110 %
10. d - ₹ 8000 and ₹ 4000
11. c - ₹ 64000
12. d - old profit sharing ratio
13. b - Total debtors account
14. a - Surplus or deficit
15. d - (i) and (iv)
16. b - An Asset
17. c - Standard Costing
18. c - Reserve Capital
19. c - Ctrl + Q
20. b - Contra Voucher

PART - II

- 21 அமைதி உறுதிப்படுத்தும் சட்டம்  
அமைதி உறுதிப்படுத்தும் சட்டம்  
அமைதி உறுதிப்படுத்தும் சட்டம்  
அமைதி உறுதிப்படுத்தும் சட்டம்  
அமைதி உறுதிப்படுத்தும் சட்டம்
- 22 பிழைகள்  
பிழைகள்  
பிழைகள்  
பிழைகள்  
பிழைகள்
- 23 பிழைகள்  
பிழைகள்  
பிழைகள்  
பிழைகள்  
பிழைகள்
- 24 பிழைகள்  
பிழைகள்  
பிழைகள்  
பிழைகள்  
பிழைகள்
- 25 பிழைகள்  
பிழைகள்  
பிழைகள்  
பிழைகள்  
பிழைகள்

(6)

26

2018 டிசம்பர் 31 க்கு கீழ்க்கண்ட தகவல்களின் அடிப்படையில் கணக்கு வைத்துக் கொடுக்கவும்

கணக்கு	₹	₹	கணக்கு	₹
பொது செலவு		1,00,000	பொது வருவாய் [கட்டிடம்]	1,45,000
பொது வருவாய்		15,000	பொது வருவாய்	30,000
கணக்கு		6,000		
		<u>1,21,000</u>		<u>1,75,000</u>

27

கிடைக்காத பங்கு = கணக்கு வைக்கப்பட்ட பங்கு - கிடைக்கப்பட்ட பங்கு

கிடைக்காத பங்கு

$$= \frac{7}{10} - \frac{5}{10}$$

$$= \frac{2}{10}$$

கிடைக்கப்பட்ட பங்கு

$$= \frac{3}{10} - \frac{2}{10}$$

$$= \frac{1}{10}$$

கிடைக்கப்பட்ட பங்கு

$$= \frac{2}{10} + \frac{1}{10} = \frac{3}{10}$$

கிடைக்காத பங்கு

$$= 2:1$$

28

கிடைக்கப்பட்ட பங்கு ₹ 50,000

பொது வருவாய்

25,000

பொது செலவு

15,000

கிடைக்கப்பட்ட பங்கு

10,000

(7)

29 மலர். வரலாறு = ம.ச. ம.ச. ம.ச. வரலாறு -  
 ம.ச. ம.ச. ம.ச. ம.ச. வரலாறு  
 = 100000 - 80,000  
 = 20,000

மலர். வரலாறு  
 ம.ச. வரலாறு =  $\frac{20,000}{100,000} \times 100$   
 = 20%

- 30
1. ம.ச. வரலாறு
  2. மலர். வரலாறு ம.ச. வரலாறு ம.ச. வரலாறு
  3. மலர். வரலாறு ம.ச. வரலாறு

31. மேலே அளிக்கப்பட்ட கிழங்குகள் அளவியலாமல் அளிக்கப்பட்ட  
மேலே உள்ள உயர்ந்த வெள்ளிகளில்  
 1) தேயிலைத் தோட்டம் 2) கைத்தொழிலகம் 3) பண்ணையின்  
 அளவியலாமல் 4) நகராட்சிகளில் 5) மருத்துவ அலுவலகம்  
 (கைத்தொழிலகம்)

32. உதாரணம் செலவுகளைக் கீழ்க்கண்டவாறு

செலவு வகை	₹	உதாரணம்
மேல்க்க கட்டிய	300	
(+) கைநிர்வாகம்	1500	
	<u>1800</u>	
(-) கட்டிய கட்டிய	200	
	<u>1600</u>	

கட்டிய அளவியலாமல்

பெயர்	₹	செலவு வகை	₹
		கைநிர்வாகம் கட்டிய	200

33. மேலே உள்ள அளவியலாமல்  
 = அளவியலாமல் தொகை X அளவியலாமல் தொகை  
அளவியலாமல் தொகை

கைநிர்வாகம் - 1 =  $4000 \times \frac{6}{100} \times \frac{10}{12} = 200$

கைநிர்வாகம் - 2 =  $4000 \times \frac{6}{100} \times \frac{7}{12} = 140$

கைநிர்வாகம் - 3 =  $4000 \times \frac{6}{100} \times \frac{4}{12} = 80$

கைநிர்வாகம் - 4 =  $4000 \times \frac{6}{100} \times \frac{1}{12} = 20$

அளவியலாமல் தொகை  
440



34. 
$$\left. \begin{array}{l} \text{சுருக்கி அளக்கப்பட்ட} \\ \text{அளக்கப்பட்ட பணம்} \end{array} \right\} = \frac{\text{சுருக்கி அளக்கப்பட்ட பணம்}}{\text{சுருக்கப்பட்ட பணம்}} \times 100$$

$$= \frac{20000}{100} \times 100$$

$$= 200,000$$

சுருக்கப்பட்ட பணம் = சுருக்கப்பட்ட பணம் - மீதமுள்ள பணம்

$$= 200,000 - 150,000$$

$$= ₹ 50,000$$

35. கட்டிடப்பணிகளின் கணக்கு

பணிகள்	₹	பணிகள்	₹
அளக்கப்பட்ட பணம்	40000	பெட்டி 5/10	15000
சுருக்கப்பட்ட பணம்	10000		
கட்டிடப்பணிகளின் கணக்கு			
சுருக்கப்பட்ட பணம்	60000		
சுருக்கப்பட்ட பணம்	40000		
	<u>10,000</u>		
	<u>15000</u>		<u>15000</u>

36. (i) மீதமுள்ள பணம் அளக்கப்பட்ட பணம், கட்டிடப்பணிகளின் கணக்கு
- (ii) அளக்கப்பட்ட பணம், அளக்கப்பட்ட பணம் கட்டிடப்பணிகளின் கணக்கு
- (iii) மீதமுள்ள பணம் கட்டிடப்பணிகளின் கணக்கு
- (iv) சுருக்கப்பட்ட பணம் கட்டிடப்பணிகளின் கணக்கு
- (v) அளக்கப்பட்ட பணம் கட்டிடப்பணிகளின் கணக்கு



PART-IV (11)

41 (a)

செலவுகள் - 88,000  
 வருமானம் - 8000

44 (b)

வருமானம் - 6000  
 செலவுகள் - 30,600  
 வருமானம் - 20,400  
 செலவுகள் - 10,000  
 வருமானம் - 1,10,500

42 (அ) கருவியின் (அ) கருவியின் பிடி.

கருவியின் பிடி - 3450  
[கருவியின் பிடி]

42 (ஆ) கருவியின் பிடி கருவியின் பிடி  
[கருவியின் பிடி 5 கருவியின் பிடி] --

- (i) கருவியின் பிடி கருவியின் பிடி
- (ii) கருவியின் பிடி கருவியின் பிடி
- (iii) கருவியின் பிடி கருவியின் பிடி
- (iv) கருவியின் பிடி கருவியின் பிடி
- (v) கருவியின் பிடி கருவியின் பிடி
- (vi) கருவியின் பிடி கருவியின் பிடி

43 (அ) கருவியின் பிடி கருவியின் பிடி - 210,000  
கருவியின் பிடி - 204500

43 (ஆ) கருவியின் பிடி 30,000  
கருவியின் பிடி 30,000

கருவியின் பிடி 18000

கருவியின் பிடி 5000  
கருவியின் பிடி 12000  
கருவியின் பிடி 1000

கருவியின் பிடி 12000  
கருவியின் பிடி 4800  
கருவியின் பிடி 3600  
கருவியின் பிடி 3200

44 (அ) சந்திரன் அளவு

= மலர்ச்சி வீதி x மூல அளவு

$$= 2,00,000 \times \frac{15}{100} = 30,000$$

2-வா அளவு

= சந்திரன் அளவு - சந்திரன் அளவு

$$42,000 - 30,000 = 12,000$$

சந்திரன் = 2-வா அளவு x மூல அளவு வீதி

$$12,000 \times 3 = 36,000$$

(ஆ) கணினி/கணினி கணினி/கணினி கணினி/கணினி கணினி/கணினி

- (i) கணினி கணினி கணினி கணினி/கணினி கணினி/கணினி கணினி/கணினி
- (ii) சந்திரன் அளவு கணினி/கணினி கணினி/கணினி கணினி/கணினி
- (iii) சந்திரன் அளவு கணினி/கணினி கணினி/கணினி கணினி/கணினி
- (iv) சந்திரன் அளவு கணினி/கணினி கணினி/கணினி கணினி/கணினி
- (v) சந்திரன் அளவு கணினி/கணினி கணினி/கணினி கணினி/கணினி
- (vi) சந்திரன் அளவு கணினி/கணினி கணினி/கணினி கணினி/கணினி

45 (அ) சந்திரன் = 43,000

(ஆ) கணினி = 17,000

கணினி/கணினி = 26,000

- (ஆ) சந்திரன் வீதி = +10%
- கணினி கணினி கணினி/கணினி = +10%
- கணினி கணினி கணினி/கணினி = +10%
- கணினி கணினி கணினி/கணினி = +10%
- II கணினி கணினி கணினி/கணினி = +20%
- கணினி கணினி கணினி/கணினி = -30%
- கணினி கணினி கணினி/கணினி = +10%



47  
(17) உயர்வின் தரப்பெயர்

2015-16 %	2016-17 %	2017-18 %
100	120	160
100	120	100
100	120	150
100	70	200
100	130	140
100	130	140
100	130	140


47  
(23)

உயர்வின் தரப்பெயர் U 45000  
 உயர்வின் தரப்பெயர் 45000  
 உயர்வின் தரப்பெயர் U 45000  
 உயர்வின் தரப்பெயர் 45000  
 உயர்வின் தரப்பெயர் U 27000  
 உயர்வின் தரப்பெயர் 27000  
 உயர்வின் தரப்பெயர் U 27000  
 உயர்வின் தரப்பெயர் 27000  
 உயர்வின் தரப்பெயர் U 18000  
 உயர்வின் தரப்பெயர் 18000  
 உயர்வின் தரப்பெயர் U 18000  
 உயர்வின் தரப்பெயர் 18000

வினாக்கள் மற்றும் துணைவினாக்கள்

அங்குலம் உணர்ச்சியின் அறிவுரைகள்

- ① B. சிவசுந்தரம் M. Com. B. Ed
- ② P. சிந்தாமணி M. Com. B. Ed
- ③ A. காலநீர் M. Com. B. Ed.

  
P. ANAND, M.A., M.Ed., DCA.,  
HEAD MASTER  
Muthuvar Mukkuithore Hr. Sec. School  
Thirunagar, MADURAI - 625 006