

OCTOBER 2013

U/ID 46434/UCCD

Time : Three hours

Maximum : 100 marks

PART A — (10 × 3 = 30 marks)

Answer any TEN questions.

All questions carry equal marks.

1. Define error of commission. Give one example.  
செய்பிளையை விளக்குக. ஒரு உதாரணம் கொடுக்கவும்.
2. What do you understand by fixed installment method of depreciation?  
நிரந்தர தவணை முறையில் தேய்மானம் கணக்கிடுவதை பற்றி நீ அறிவதை கூறு.
3. State any two differences between Single entry and Double entry system.  
ஒற்றைப் பதிவு மற்றும் இரட்டைப் பதிவு முறைகளுக்கு இடையை உள்ள இரு வேறுபாடுகளை கூறுக.
4. What are the objectives of Branch accounts?  
கிளை கணக்குகளின் நோக்கங்கள் யாவை?
5. What are the three methods of accounting treatment for goods sent in sale of return basis?  
விற்பனை அல்லது திருப்பம் முறையில் கணக்குகளை பாவிக்கும் மூன்று வகைகள் யாவை?
6. State the advantages of departmental account?  
துறை கணக்குகளின் நன்மைகளை கூறுக.
7. Define partnership agreement.  
கூட்டாண்மையின் ஒப்பந்தத்தை விளக்குக.
8. Note any three differences between Bincard and storesledger.  
குறிப்பு அட்டை மற்றும் பண்டக பேரேடு இவற்றின் இடையே உள்ள ஏதேனும் மூன்று வேறுபாடுகளை கூறவும்.
9. State the effectiveness of labour turnover.  
உழைப்பாளி வருகையின் திரளை கூறுக.

10. What do you mean by the term funds?

நிதிகள் என்ற சொல் பற்றி நீ அறிவது யாது?

11. Define fixed cost and variable cost. Give one example for each.

நிலையான மற்றும் மாறும்தன்மை உள்ள விலையை விளக்குக.  
இரண்டிற்கும் ஒவ்வொரு உதாரணம் கொடுக்கவும்.

12. What are the objectives of Budgetary control?

திட்டமிடுதலின் கட்டுப்பாட்டின் நோக்கங்கள் யாவை?

PART B — (5 × 6 = 30 marks)

Answer any FIVE questions.

All questions carry equal marks.

13. What are the distinctions between Branch a/c and departmental a/c?

கிளை கணக்குக்கிற்கும், துறை கணக்குகளுக்கு இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?

14. Explain the advantages of ABC analysis.

ABC ஆய்வின் நன்மைகளை விளக்குக.

15. Explain the factors governing incentive schemes.

ஊக்கத்தொகை வழங்கும் முறைகளின் செயல்பாட்டை கண்காணிக்கும் காரணிகளை விளக்குக.

16. Form the following information you have to prepare

(a) Break –even point

(b) Forecast the profit for sales volume Rs. 50,000.

Fixed cost Rs. 13,000, variable cost Rs. 15,000, Total cost Rs. 28,000, Net profit Rs. 2,000, Net sales Rs. 30,000

கீழ்க்கண்ட விபரங்களிலிருந்து நீ காணவேண்டியது:

(அ) சம வீதப் புள்ளி

(ஆ) விற்பனை ரூ. 50,000 எனில் பெறவேண்டிய இலாபத்தை முன்னோக்கி காண்க.

நிலையான விலை ரூ. 13,000, மாறும் விலை ரூ. 15,000 மொத்த விலை ரூ. 28,000, நிகர இலாபம் ரூ. 2,000, நிகர விற்பனை ரூ. 30,000

17. Mr. Sampath completes a work in 120 hours as against 140 hours allowed. His hourly rate is Rs. 5. He gets a D.A. of Rs. 16 per day of 8 hours work, in addition to his wages. Calculate his total earnings under Rowan plan.

திரு. சம்பத் 140 மணி நேரத்தில் முடிக்க வேண்டிய வேலையை 120 மணி நேரத்தில் முடிக்கின்றார். மணி நேரக் கூலி ரூ. 5 ஒரு நாளில் 8 மணி நேர வேளைக்கு அவர் பெறும் அகவிலைப்படி ரூ. 16 ஊதியத்தை விட கூடுதலாக. ரோவான் திட்டத்தின் படி அவருடைய மொத்தக் கூலியை காண்க.

18. X L.td. has submitted the following Balance sheet for the year ending 31<sup>st</sup> December 2010.

Liabilities	Rs.	Assets	Rs.
Equity capital	150,000	Fixed Assets	1,62,000
Reserve	30,000	Stock	22,000
8% Debentures	20,000	Debtors	51,000
Sundry creditors	49,000	Bills Receivable	2,000
		Bank	12,000
	<u>2,49,000</u>		<u>2,49,000</u>

Find the current ratio and liquidity ratio.

கீழே உள்ளது எக்ஸ் லிமிடெட்டின் 31.12.2010 அன்று உள்ள இருப்பு நிலை குறிப்பு.

பொறுப்புகள்	ரூ.	சொத்துக்கள்	Rs.
சாதபங்கு மூலதனம்	150,000	நிலையான சொத்துக்கள்	1,62,000
காப்பு	30,000	சரக்கு இருப்பு	22,000
8% கடன்பத்திரங்கள்	20,000	கடனாளிகள்	51,000
பற்பல கடனீந்தோர்	49,000	வரவுக் குறிய மாற்றுச் சீட்டு	2,000
		வங்கி இருப்பு	12,000
	<u>2,49,000</u>		<u>2,49,000</u>

நடப்பு சதவீதம் மற்றும் நீர்மை சதவீதம் ஆகியவற்றை கணக்கிடுக.

19. Calculate the economic order quantity and number of orders placed during the year:

Annual consumption	120 units
Buying cost per order	Rs. 20
Per unit Price	Rs. 100

Storage and carrying cost as a% of average inventory 12%.

சிக்கன ஆணை அளவையும், ஆணை பிறப்பிக்கு தடவைகளையும் காண்க.

ஆண்டு நுகர்ப்பு	120 அலகுகள்
ஒரு ஆணை வாங்கும் விலை	ரூ. 20
ஒரு அலகு விலை	ரூ. 100

வைப்பு மற்றும் கொண்டு வரும் செலவு சராசரி இருப்பில் 12%.

PART C — (4 × 10 = 40 marks)

Answer any FOUR questions.

All questions carry equal marks.

20. Discuss the features of a good wage system.  
ஒரு நல்ல கூலி முறையின் சிறப்புக்களை விளக்குக.
21. Describe the advantages of LIFO method of stores.  
இறுதியில் வந்ததை முன் கொடுக்கும் சரக்கு பெட்டக பேரேட்டின் நன்மைகளை விவரி.
22. Enumerate the kinds of capital accounts prepared in partnership account.  
கூட்டாண்மை கணக்கில் மூலதனம் எத்தனை வகையாக கணக்கீட்டு தயாரிக்கப்படுகின்றது என்பதை வரிசைப்படுத்துக.
23. On 1<sup>st</sup> January 2009, X owed Rs. 5000 to Y on account. During the three months ended 31.3.09 the transactions were as follows in the books of Y.
- Jan 10 Received two bills for 2 months and 3 months respectively from X Rs. 2,000 each
- Feb 9 Paid cash to X Rs. 1,000
- Feb-19 Received cash from X Rs. 1,000
- Feb-1 Sold goods to X. Rs. 1,000
- Mar-13 X'S acceptance due this day dishonoured Rs. 1,000  
Prepare account current to be rendered to X on 31.3.2009, interest to be reckoned at 9% p.a.

1.1.09 அன்று எக்ஸ், ஓய்யிக்கு கொடுக்க வேண்டிய தொகை ரூ. 5,000.

31.3.09 உடன் முடிவடையும் 3 மாதங்களுக்கான நடவடிக்கைகள் (Y புத்தகங்களின்) கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன:

ஜனவரி – 10	ரூ. 2,000 மதிப்புள்ள இரண்டு மாற்றுச்சீட்டுகள் ஒன்று இரண்டு மாதங்களுக்கு மற்றேன்று மூன்று மாதங்களுக்கு மாக எழுதப்பட்டு எக்ஸிடமிருந்து பெறப்பட்டன.
பிப்ரவரி– 9	எக்ஸ்க்கு செலுத்திய ரொக்கம் ரூ. 10,000
பிப்ரவரி– 19	எக்ஸ்டமிருந்து பெற்ற ரொக்கம் ரூ. 1,000
மார்ச் 1	எக்ஸ்க்கு விற்ற பொருள்கள் ரூ. 1,000
மார்ச் –13	எக்ஸ் உடைய இன்று முதிர்வு அடைந்த மாற்றுச்சீட்டு மறுக்கப்பட்டது ரூ. 1,000

31.3.2009 அன்று ஏய் புத்தகத்தில் எக்ஸின் கணக்கை தயார் செய்க. வட்டி 9 சதவீதம் கணக்கிட வேண்டும்

24. On. 1.1.2005 Java purchased a machinery under hire purchase system, Rs. 15,000 being paid on delivery and the balance amount in 5 annual installments of Rs. 10,000 each payable on January 1 each year. The cash down price of the machinery is quoted at Rs. 50,000 depreciation @ 10%p.a. on straight line method to be charged. Calculate machinery account for 5 years.

1.1.2005 அன்று ஜாவா ஒரு இயந்திரத்தை வாடகைக் கொள்முதல் முறையில் வாங்கியது, ரூ. 15,000 இயந்திரம் பெற்றவுடனும் மீதியை ரூ. 10,000 ஆக 5 ஆண்டுத்தவணகளிலும் ஒவ்வொரு ஆண்டு ஜனவரி 1 அன்று செலுத்த வேண்டும். இயந்திரத்தின் ரொக்க விலை ரூ. 50,000, தேய்மானம் ஆண்டுக்கு 10 சதவீதம் நிரந்தர முறையில் கணக்கிட வேண்டும். இயந்திரக் கணக்கை 5 ஆண்டுகளுக்கு தயார் செய்க.

25. The expenses for budgeted production of 10,000 units in a factory are furnished below.

	Per unit (Rs.)
Material	70
Labour	25
Variable overhead	20
Fixed overhead (Rs. 1,00,000)	10
Variable expenses (Direct)	5
Selling expenses (10% fixed)	13
Distribution expenses (20% fixed)	7
Administrative expenses (Rs. 50,000) fixed	5
Total cost per unit	<u>155</u>

Prepare a budget for production of:

- (a) 8,000 units  
(b) 6000 units

ஒரு தொழிற்சாலையில் 10,000 அலகுகள் தயார் செய்ய ஆகும் திட்டச் செலவுகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன:

	ஒரு அலகுக்கு (ரூ.)
பொருட்கள்	70
கூலி(உழைப்பு)	25
மாறும் மேல்வரைச் செலவுகள்	20
மாறா மேல்வரைச் செலவுகள்(ரூ. 1,00,000)	10
மாறும் செலவுகள் (நேரடி)	9
விற்பனை செலவுகள்(10% மாறாது)	7
வினியோகச் செலவுகள் (20 ச.வீ. மாறாது)	5
நிர்வாகச் செலவுகள் (ரூ. 50,000) நிலையானது	
ஒரு அலகின் மொத்தச் செலவு	<u>155</u>

காண்க.

(அ) உற்பத்தி 8000 அலகுகள்

(ஆ) உற்பத்தி 6000 அலகுகள்.