

Register Number:

Name of the Candidate:

B.Com. DEGREE EXAMINATION December 2014

(THIRD YEAR)

(PART – IV)

**350: COST ACCOUNTS PAPER – I
(Old Regulations)
(Common for Double Degree)**

Time: Three hours

Maximum: 100 marks

Answer any FIVE questions.

(5 × 20 = 100)

1. What are the requisites of a good costing system?
2. Enumerate the essential of Material Control.
3. Describe the different methods of Time Keeping.
4. What do you understand by 'Allocation' and 'Apportionment' of overheads? Distinguish between them.
5. How do you treat the following inc contract accounts (a) Material (b) Plant?.
6. The following cost data are available from the books for the year ended 31.12.2010.

	Rs.
Direct Material	9,00,000
Direct Wages	7,50,000
Profit	6,09,000
Selling and distribution overheads	5,25,000
Administrative overheads	4,20,000
Factory overheads	4,50,000

Prepare a cost sheet indicating the prime cost, works cost, production cost, cost of sales, and sales value.

7. Compute the various stock levels from the following data:
Maximum consumption in a month – 300 Units
Minimum usage in a month – 200 Units
Average usage in a month – 225 Units
Time-lag for procurement of materials:
Maximum 6 months
Minimum 2 months
Reorder quantity 750 Units

8. From the following particulars prepare a statement of labour cost showing the cost per day (8 hours).
- Monthly salary – Rs. 9,000.
 - Leave Salary – 5% of (a)
 - Employer's contribution to Provident Fund 8% of (a) and (b).
 - Employer's contribution to ESI – 3% of (a) and (b).
 - Pro rata expenditure on amenities to labour Rs. 1,000 per head per month.
 - No. of working hours in a month of 25 days – 8 hours per day.
9. Apportion the overheads among the departments P, Q, R and S.

	Rs.
Work's Manager's Salary	4,000
Contribution to P.F.	9,000
Plant maintenance	4,000
Canteen expenses	12,000
Power	21,000
Depreciation	20,000
Rent	6,000

Additional Information:

Particulars	P	Q	R	S
No. of employees	16	8	4	4
Area occupied (sq.ft.)	2000	3000	500	500
Value of Plant (Rs.)	75000	100000	25000	--
Wages (Rs.)	40,000	20,000	10,000	5,000
Horse Power	3	3	1	--

10. The following are the expenses of Balaji & Co., in respect of a contract which commenced on 1st January 2008.

	Rs.
Materials purchased	50,000
Materials on hand	2,500
Direct wages	75,000
Plant issued	25,000
Direct expenses	40,000

The contract price was Rs. 7,50,000 and the same was duly received when the contract was completed in August 2008. Charge indirect expenses at 15% on wages; provide Rs. 5,000 for depreciation on plant and prepare the contract account.

தமிழாக்கம்

எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

(5 × 20 = 100)

- ஒரு நல்ல அடக்கவிலை முறைக்கான சிறப்புகள் யாவை?
- மூலப்பொருள் கட்டுப்பாட்டின் முக்கியத்துவத்தை எடுத்துரைக்க.

3. பல்வேறு நேரம் கணக்கிடும் முறைகளை விளக்கவும்.
4. ஒதுக்கீடு மற்றும் பங்கீடு பற்றி நீ புரிந்துகொண்டது என்ன? ஒதுக்கீட்டிற்கும் பங்கீட்டிற்குமுள்ள வேறுபாடுகளை விவரி.
5. மூலப் பொருள் மற்றும் இயந்திரம் போன்றவைகள் ஒப்பந்த அடக்கவிலை கணக்கியலில் எவ்வாறு கணக்கிடப்படுகிறது?
6. 31.12.2010ல் முடியும் ஆண்டிற்கான அடக்கவிலை தகவல்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

	ரூ.
நேரடி மூலப்பொருள்	9,00,000
நேரடி கூலி	7,50,000
லாபம்	6,09,000
விற்பனை, பகிர்வு மேற்செலவுகள்	5,25,000
நிர்வாக மேற்செலவுகள்	4,20,000
தொழிற்சாலை மேற்செலவுகள்	4,50,000

முதன்மை அடக்கம், பணிஅடக்கம், உற்பத்தி அடக்கம், விற்பனை அடக்கம், விற்பனை மதிப்பு உள்ளடக்கிய அடக்கவிலை குறிப்பினை தயாரிக்கவும்.

7. கீழ்காணும் விபரங்களிலிருந்து பல்வேறு சரக்கு இருப்பு நிலைகளை கணக்கிடுக.
 - ஒரு மாதத்தில் அதிகபட்ச உபயோகம் - 300 அலகுகள்
 - ஒரு மாதத்தில் குறைந்தபட்ச உபயோகம் - 200 அலகுகள்
 - ஒரு மாதத்தில் சராசரி உபயோகம் - 225 அலகுகள்
 மூலப்பொருள் கொள்முதலுக்கான கால இடைவெளி:
 அதிகளவு 6 மாதங்கள்
 குறைந்தது 2 மாதங்கள்
 மறுஆணை அளவு 750 அலகுகள்.
8. கீழ்காணும் விபரங்களிலிருந்து ஒரு நாள் (8 மணிகள்) ஆள் கூலி அடக்க அறிக்கையை தயார் செய்க.
 - (a) மாதச் சம்பளம் ரூ. 9,000
 - (b) விடுப்பு சம்பளம் 5% (a) மீது
 - (c) P.Fக்கு பணி அளித்தவரின் பங்களிப்பு 8% (a) மற்றும் (b) மீது
 - (d) E.S.Iக்கு பணி அளித்தவரின் பங்களிப்பு 3% (a) மற்றும் (b) மீது
 - (e) ஒரு தொழிலாளருக்கு ஒரு மாதத்திற்கு வசதிகள் செய்யப்பட்ட விகிதாச்சாரச் செலவு ரூ. 1,000.
 - (f) ஒரு நாளுக்கு 8 மணிகள் வீதம் 25 நாட்களுக்கு பணி செய்தனர் (ஒரு மாதத்திற்கு).

9. P,Q,R, மற்றும் S துறைகளுக்கு மேற்செலவுகளை பகிர்ந்தளிக்கவும்.

	ரூ.
பணி மேலாளரது சம்பளம்	4,000
P.Fக்கு பங்களிப்பு	9,000
இயந்திர பராமரிப்பு	4,000
கேண்டன் செலவுகள்	12,000
ஏரி சக்தி	21,000
தேய்மானம்	20,000
வாடகை	6,000

கூடுதல் தகவல்கள்:

விபரங்கள்	P	Q	R	S
பணியாளர் எண்ணிக்கை	16	8	4	4
பகுதி பரப்பளவு - சதுர அடி	2000	3000	500	500
இயந்திரத்தின் மதிப்பு ரூ.	75000	100000	25000	--
கூலி ரூ.	40,000	20,000	10,000	5,000
குதிரை சக்தி	3	3	1	--

10. திருவாளர்கள் பாலாஜி & கம்பெனி 2008 ஜனவரி 1ல் ஒப்பந்த அடக்க விலை செலவினங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

	ரூ.
மூலப்பொருள் கொள்முதல்	50,000
மூலப் பொருள் கையிலுள்ளது	2,500
நேரடிக்கூலி	75,000
இயந்திரம் வாங்கப்பட்டது	25,000
நேரடி செலவுகள்	40,000

2008 ஆகஸ்ட்டில் ஒப்பந்தம் முடிக்கப் பெற்று ஒப்பந்தத்திற்கான விலை ரூ. 7,50,000 முறையாக பெறப்பட்டது. கூலி மீது 15% வீதம் மறைமுக செலவுகளை கணக்கிடுக; இயந்திரத்தின் மீதான தேய்மானம் ரூ. 5,000. ஒப்பந்த அடக்க விலைக் கணக்கினை தயார் செய்க.

%%%%%%%%%