

UG-597

BCO-31

**B.Com. DEGREE EXAMINATION —
JUNE, 2010.**

(AY 2004 – 05 batch onwards)

Third Year

Commerce

COST ACCOUNTING

Time : 3 hours **Maximum marks : 75**

SECTION A — (3 × 5 = 15 marks)

Answer any THREE questions.

- ### **1. Define Cost Accounting.**

அடக்க விலை கணக்கியல் என்றால் என்ன?

2. What are the features of job costing?

பணி அடக்கச் செலவு முறையின் அம்சங்கள் யாவை?

3. Write a note on ABC analysis.

ABC பகுப்பாய்வு முறை பற்றிக் குறிப்பு வரைக.

4. Write a note on Overtime.

மிகைபணி நேரம் பற்றி குறிப்பு எழுதுக.

5. Define standard costing.

தர அளவு அடக்கவிலை – வரைவிலக்கணம் தருக.

SECTION B — (4 × 15 = 60 marks)

Answer any FOUR questions.

6. State the differences between Cost Accounting and Financial Accounting.

அடக்கவிலை கணக்கியலுக்கும் நிதி கணக்கியலுக்கும் உள்ள வேறுபாடுகளை குறிப்பிடுக.

7. A company shows the following results for two periods :

Period	Sales	Profit
	Rs.	Rs.
I period	20,000	1,000
II period	10,000	400

Calculate :

- (a) P/V ratio
- (b) Fixed cost
- (c) B.E.P.
- (d) Profit when sales are Rs. 30,000.

ஒரு கம்பெனியின் இரண்டு காலங்களுக்கான விபரங்கள் பின்வருமாறு :

காலம்	விற்பனை	இலாபம்
	ரூ.	ரூ.
முதற் காலம்	20,000	1,000
இரண்டாவது காலம்	10,000	400

கணக்கிடுக :

- (அ) பங்களிப்பு விகிதம்
- (ஆ) நிலை செலவுகள்
- (இ) இலாப - நட்டமற்ற புள்ளி
- (ஏ) விற்பனை ரூ. 30,000-ல் கிடைக்கும் இலாபம்.

8. From the following data prepare a reconciliation statement :

	Rs.
Profit as per cost accounts	1,45,500
Works over heads under recovered	9,500
Selling over heads over recovered	19,500
Over valuation of opening stock in cost accounts	15,000
Rent received during the year	27,000
Preliminary expenses written off during the year	18,000

கீழ்க்காணும் விவரங்களிலிருந்து ஒரு சரிக்கட்டும் அறிக்கையைத் தயாரிக்கவும் :

ரூ.

அடக்க விலை கணக்கின் படி இலாபம்	1,45,500
ஆலை மேற்செலவு குறைவாக மீட்கப்பட்டது	9,500
விற்பனை மேற்செலவு அதிகமாக மீட்கப்பட்டது	19,500
அடக்க விலைக் கணக்கில், ஆரம்ப சரக்கிருப்பு அதிகமாக மதிப்பிடப்பட்டது	15,000
நடப்பு ஆண்டில் பெற்ற வாடகை	27,000
நடப்பு ஆண்டில் தொடக்கச் செலவுகள் நீக்கம் செய்தது	18,000

9. The output from process I totalled 5,000 units. It was considered that 400 units were abnormally lost. Normal loss allowed was 10%. The other informations are as follows :

Material @ Rs. 100 per unit

Labour Rs. 80,000

Over heads Rs. 1,60,000

Wastage realised Rs. 50 per unit

Prepare Process Account.

படி - I-ன் நிறைவுற்ற பொருட்கள் 5000 அலகுகள் ஆகும். இதில் 400 அலகுகள் அசாதாரண நட்டமாகும். சாதாரண நட்டம் 10% ஒத்துக் கொள்ளப்படுகின்றது. மேலும் கீழ்க்கண்ட விபரங்கள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

கச்சாப் பொருட்கள் அலகு ஒன்றிற்கு ரூ. 100
 உழைப்பு ரூ. 80,000
 மேற்செலவுகள் ரூ. 1,60,000
 வீணான பொருட்கள் மூலம் அலகு ஒன்றிக்கு ரூ. 50 வீதம்
 பெறப்பட்டது.
 படி கணக்கைத் தயார் செய்க.

10. The following transactions took place in respect of an item of material :

	Receipts	Rate	Issue
	Quantity	Rs.	Quantity
2.8.08	2,000	20	—
8.9.08	3,000	24	—
17.9.08	—	—	2,500
10.10.08	2,500	26	—
20.11.08	—	—	2,000

Record the above transactions in the stores ledger, pricing the issues at FIFO.

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள விபரங்கள் ஒரு கச்சாப் பொருள் சார்ந்ததாகும்.

	வந்தது	விலை வீதம்	வழங்கியது
	(அளவு)	ரூ.	(அளவு)
2.8.08	2,000	20	—
8.9.08	3,000	24	—

வந்தது (அளவு)	விலை வீதம் ரூ.	வழங்கியது (அளவு)
17.9.08	–	2,500
10.10.08	2,500	26
20.11.08	–	2,000

மேற்கூறிய நடவடிக்கைகளை பண்டக பேரேட்டில் முதலில் பெற்றவை முதலில் அளித்தல் முறையில் எழுதுக.

11. Calculate minimum and maximum stock level :

Minimum consumption – 200 units per day

Maximum consumption – 300 units per day

Normal consumption – 240 units per day

Re-order period 10 – 15 days

Re-order quantity – 1,500 units

Normal Re-order period – 12 days.

குறைந்த அளவு சரக்கு நிலை மற்றும் உயர்ந்த அளவு சரக்கு நிலை கணக்கிடுக :

குறைந்த அளவு உபயோகம் – ஒரு நாளைக்கு 200 அலகுகள்

உயர்ந்த அளவு உபயோகம் – ஒரு நாளைக்கு 300 அலகுகள்

சாதாரண அளவு உபயோகம் – ஒரு நாளைக்கு 240 அலகுகள்

மறு கொள்முதல் காலம் 10 முதல் 15 நாட்கள்

மறு கொள்முதல் அளவு – 1500 அலகுகள்

சாதாரண மறு கொள்முதல் காலம் – 12 நாட்கள்.

12. Calculate material cost, price and usage variances.

Standard cost – Rs. 4 per kg

Standard quantity – 20 kg

Actual cost – Rs. 4.50 per kg

Actual quantity – 24 kg.

மூலப்பொருள் அடக்கம், விலை, பயன்பாடு
வேறுபாடுகளை கணக்கிடுக :

தர அடக்கம் – ரூ. 4 கிலோ ஒன்றுக்கு

தர பயன்பாடு – 20 கிலோ

உண்மை அடக்கம் – ரூ. 4.50 கிலோ ஒன்றுக்கு

உண்மை பயன்பாடு – 24 கிலோ.
