

FACULTY OF COMMERCE
B. Com. (CBCS) V - Semester Examination, November 2024
(Common Paper for all Streams)
Subject: Cost Accounting
Paper Code: 501

Time: 3 Hours

Max. Marks: 80

PART – A
(Short Answer Type)

Note: Answer any five questions.**(5 x 4 = 20 Marks)**

1. Notional Cost and Opportunity Cost
2. Economic Order Quantity
3. Rate per hour = 1.50 per hour; Time allowed for job = 20 hours; Time taken = 15 hours. Calculate the Total Earnings of the worker under the Halsey Plan. Also find out Effective Rate of Earning
4. Explain about Allocation and Apportionment of Overheads
5. The accounts of a Machine manufacturing Company disclose the following information for the six months ending 31st December, 2020 : Materials used Rs.1,50,000 ; Direct Wages Rs.1,20,000; Factory Overheads Rs.30,000 and Administrative Expenses Rs.15,000. Prepare the Cost Sheet of the Machines and calculate the price which the Company should quote for the manufacture of a Machine requiring materials valued Rs.1,250 and expenditure in Productive Wages Rs.750 so that the price might yield a profit of 20% on the selling price.
6. What is the cost of a job consuming materials of Rs.9,000; Wages for Rs.200 labour hours at Rs.6 per hour in Department A; and 100 labour hours at Rs.5 per hour in Department. B; The Overheads of the factory amounted to Rs.15,000 for 7,500 total working hours of all Departments.
7. How much of profit, if any, would you allow to be considered in the following case Contract Cost Rs.2,80,000; Contract Value Rs.5,00,000; Cash received Rs.2,70,000; Uncertified Work Rs.30,000. Deduction from bills by way of security 10%.
8. Calculate Cost of Abnormal Loss from the figures given below. Normal Output 18,000 units. Actual Output 17,000 units Normal Cost of Normal Output Rs.54,000.

PART – B
(Essay Answer Type)

Note: Answer all the questions.**(5 x 12 = 60 Marks)**

9. (a) Define Cost Accounting and explain its importance.
(OR)
 (b) Explain the essentials for a Good Cost Accounting System.
10. (a) (i) The usage forecast for a particular consumption material is shown as : Jan: 13,300 units, Feb: 13,000 units, March: 13,700 units Apr: 14,800 units, May: 16,000 units, June: 16,200 units. It normally takes one month from date of order to secure this material. Required, (a) The Order Point to be established during the forecast period, (ii) Computation showing the minimum stock to carry (iii) Computation showing the Maximum Inventory if the Standard Order Quantity is 15,000 units.

(OR)

-2-

- (b) From the following particulars, prepare the Stores ledger Account under two methods of pricing materials: (a) FIFO Method, (b) LIFO Method. Find out the value of material on the last date of the month.

October 1 Opening Balance 500 units @ Rs.8 per unit

Received

October 8 250 units @ Rs.8.50 per unit
 October 19 400 units @ Rs.9.00 per unit
 October 30 300 units @ Rs.8.80 per unit

Issued

October 6 200 units
 October 13 300 units
 October 23 320 units

11. (a) The standard time allowed for the job is 30 hours. The hourly rate of guaranteed wages is Rs.1.50. Because of the saving in time, a worker X gets an hourly wage of Rs.1.80 under Rowan Premium Bonus System. For the same saving in time, calculate the hourly rate of wages a worker Y will get under Halsey Premium Bonus System.

(OR)

- (b) A factory has two Production Departments and two Service Departments. The following figures have been extracted from the Books of the respective Departments.:

	Production Depts.		Service Depts.	
	A	B	C	D
Area(sq.mtrs.)	1,500	1,100	900	500
No. of employees	40	30	20	10
Total Wages	Rs.8,000	Rs.6,000	Rs.3,000	Rs.3,000
Value of Plant	Rs.16,000	Rs.12,000	Rs.8,000	Rs.4,000
Value of Stock	Rs.25,000	Rs.15,000	-	-
Lighting units	50	30	15	5

The following figures of actual costs were taken from the Financial Books: Supervision Rs.3,000; Repairs to Plant & Machinery Rs.1,200; Light Rs.1,000; Employer's Contribution to ESI Rs.200; Rent Rs.800; Depreciation of Plant Rs.2,000; Insurance (Stock) Rs.800; Power Rs.1,000; Canteen Expenses Rs.100. Apportion the above costs to various department on most equitable basis and draw an Overhead Analysis Sheet.

12. (a) Jayant Company makes two kinds of toys , A and B. The following are the details for the year 2000.

	A	B
Toys manufactured	40,000	24,000
Materials	Rs.6,000	Rs.5,000
Wages	Rs.19,000	Rs.10,000
Power, etc.	Rs.5,000	Rs.3,000
Total Direct Cost	Rs.30,000	Rs.18,000

Other Costs: Factory Supervision Rs.7,200; Packing Expenses Rs.920; Selling Expenses Rs.8,880 You are required to prepare a statement showing the cost of each kind of balls

- Factory Supervision to be charged in proportion to the Direct Costs.
- Packing Expenses to be apportioned in the ratio that direct cost, plus factory supervision cost of A bear to that of B.
- Selling Expenses to be charged in proportion to the number of balls manufactured.
- Expecting 20% profit on cost of the product what should be the selling price of each toy

-3-
(OR)

- (b) Following information has been extracted from the costing records of Jay Engineering Works, Hyderabad in respect of Job No.50.

Materials Rs.4,000

Wages :

Department A 80 hours @ 4 per hour

Department B 70 hours @ 3 per hour

Department C 50 hours @ 5 per hour

Variable Overheads:

Department A 8,000 for 8,000 Direct Labour Hours.

Department B 4,000 2,000 Direct Labour Hours.

Department C 2,000 1,000 Direct Labour Hours.

Fixed Overheads: Estimated at Rs.9,000 for 9,000 normal working hours. You are required to calculate the price to be charged so as to give a profit of 20% on selling price

13. (a) APWD Contractor's accounting year ends on 31st December every year. The following particulars relate to Contract No.714, which remains incomplete on 31st December 2020.

	Rs.
Wages Paid	81,000
Materials used	84,000
Plant sent to site	12,400
Direct expenses paid	4,600
Value of plant on 31-12-2020	10,000
Work Certified by Engineer	2,00,000
Cost of work not yet Certified	3,300
Agreed contract price	2,50,000
Cash received	1,80,000
Wages accrued on 31-12-2020	1,560
Direct Expenses accrued on 31-12-2020	320
Establishment Charges applicable to work No. 714	13,680
Materials on hand on 31-12-2020	2,260

Prepare Contract Account crediting P&L A/c with two thirds of profit as reduced to the cash received

(OR)

- (b) A particular brand of phenyle passed through three important processes. During the month of June 1983, 600 gross of bottles were produced. The cost books show the following information.

	Process I	Process II	Process III
Materials	Rs.8,000	Rs.5,000	Rs.3,000
Labour	Rs.4,000	Rs.2,500	Rs.2,000
Direct Expenses	Rs.1,800	Rs.1,200	Rs.500
Cost of Bottles	Nil	Rs.2,300	Nil
Cost of Corks	Nil	Nil	300

The Indirect Expenses for the period were Rs.1,400. The by-product of process II was sold for Rs.200 and the residue of process III were sold for Rs.120.

Prepare the account in respect of each process showing its cost and cost of production of finished product per gross of bottles.

FACULTY OF COMMERCE

**B. Com. (CBCS) V – Semester Examination, November 2024
(Common to All Streams)**

Subject: International Financial Reporting – I

Paper: DSE 501 (c)

Time: 3 Hours

Max. Marks: 80

**PART – A
(Short Answer Type)**

Note: Answer any five questions.

(5 x 4 = 20 Marks)

1. Elements of Financial Statements
2. Revenue Recognition
3. Cost of Goods Sold
4. Knowledge-based Intangibles (R&D, software) as per US GAAP
5. Bond Retirement
6. Operating Lease
7. Disclosure vs. Recognition
8. Cash & Cash Equivalents

**PART – B
(Essay Answer Type)**

Note: Answer all the questions.

(5 x 12 = 60 Marks)

9. (a) Explain the Primary objectives of Financial Reporting and Qualitative Characteristics of Financial Statement.
(OR)
(b) Discuss the Public Company reporting requirements in detail.
10. (a) How should we treat Monetary Current Assets & Current Liabilities as per US GAAP & IFRS. Explain.
(OR)
(b) Explain the procedure of Inventory Valuation & Inventory Estimation Methods as per IFRS?
11. (a) How is evolution of Investments in Equity and Debt Securities done as per US GAAP & IFRS. Discuss.
(OR)
(b) The Cost of a Machine is Rs.3,00,000, which has 5 years of useful life. Depreciation is on Straight Line Method at 10% p.a. Machine is expected to generate Rs.30,000 p.a. Net Cash flow for 5 years.
The Net Realizable Value of the Machine on current date is Rs.1,40,000.
The required rate of return is 10% p.a. Find out
(i) Carrying amount of the Machine.
(ii) Impairment Loss
(iii) Revised Carrying amount.
(The present value of an annuity at 10% p.a for 5 year is 3.79).
12. (a) Discuss the various Types of Bonds in detail.
(OR)
(b) Explain the process of Settlement and Modification of terms of Debt Restructuring as per US GAAP & IFRS in detail.
13. (a) Discuss the various Fair Value measurements as per US GAAP & IFRS.
(OR)
(b) Write about Derivatives and Hedge Accounting as per US GAAP & IFRS.

FACULTY OF COMMERCE
B.Com. (CBCS) V – Semester Examination, November 2024
(Common Paper for all Streams)
Subject: Financial Planning & Performance- I
Paper : 501

Time: 3 Hours

Max. Marks: 80

PART – A
(Short Answer Type)

Note: Answer any five questions.

(5 x 4 = 20 Marks)

1. What is Capital Budgets?
2. What is Project Budgeting?
3. What is Standard Cost System?
4. Product Profitability Analysis
5. Data Governance
6. What is Expected Value?
7. Accounting Information System
8. Learning Curve Analysis

PART – B
(Essay Answer Type)

Note: Answer all the questions.

(5 x 12 = 60 Marks)

9. (a) Explain the Strategic Planning Models and Analysis Techniques.
(OR)
(b) What is Strategic Planning? Explain the External and Internal Factors effecting Strategies.
10. (a) Explain the Budgeting Methodologies?
(OR)
(b) Explain the characteristics of a successful Budget process.
11. (a) What is Standard Cost System? Explain about Analysis of Variation from Standard Cost Expectations.
(OR)
(b) What is Cost Variance Analysis? Explain about Comparison of Actual to Planned Results?
12. (a) Explain the Responsibility Centers and Reporting Segments?
(OR)
(b) Explain the various Performance Measures?
13. (a) What is Information System? Explain the various Information Systems.
(OR)
(b) What is Data Analysis? Explain the different Data Analysis Tools?

FACULTY OF COMMERCE
B.Com (CBCS) V - Semester Examination, November 2024
(Common Paper to All Streams)

Subject : Financial Planning and Performance
Paper - 501

Time : 3 Hours

Max Marks : 80

అ - భాగం

సూచన: ఈ క్రింది ఏవేని ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి.

(5×4 = 20 మార్కులు)

1. మూలధన బడ్జెటింగ్ అనగానేమి?
2. ప్రాజెక్ట్ బడ్జెటింగ్ అనగానేమి?
3. ప్రమాణిక వ్యయ పద్ధతి అనగానేమి?
4. ఉత్పత్తి లాభదాయకత విశ్లేషణ అనగానేమి?
5. డేటా గవర్నెన్స్
6. ఆశించిన విలువ అనగానేమి?
7. అకౌంటింగ్ సమాచార పద్ధతి
8. నేర్పుకునే రేఖా విశ్లేషణ

ఆ - భాగం

సూచన: అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి.

(5×12 = 60 మార్కులు)

9. ఎ. వ్యూహాత్మక ప్రణాళికీకరణ మోడల్‌ను మరియు విశ్లేషణ టెక్నికులను వివరించండి.

లేదా

- బి. వ్యూహాత్మక ప్రణాళిక అనగానేమి? వ్యూహాత్మకతకు ప్రభావించే అంతర్గత మరియు బహిర్గత అంశాలను వివరించండి.

10. ఎ. బడ్జెటింగ్ మెథడాలజీని వివరించండి.

లేదా

- బి. సమర్థవంతమైన బడ్జెట్ దశల లక్షణాలను వివరించండి.

11. ఎ. ప్రమాణిక వ్యయ పద్ధతి అనగానేమి? ప్రమాణిక వ్యయ అంశాల నుండి విచరణ విశ్లేషణను వివరించండి.

లేదా

- బి. వ్యయ విచరణ విశ్లేషణ అనగానేమి? ప్రణాళిక ఫలితాలకు మరియు అంచనా ఫలితాలకు పోలికలను వివరించండి.

12. ఎ. రిపోర్టింగ్ విభాగాలు మరియు బాధ్యత కేంద్రాలను గూర్చి వివరించండి.

లేదా

- బి. వివిధ రకాల పర్ఫార్మెన్స్ మెజర్స్ గూర్చి వివరించండి.

13. ఎ. సమాచార పద్ధతి అనగానేమి? వివిధ రకాల సమాచార పద్ధతుల గూర్చి వ్రాయండి.

లేదా

- బి. దత్తాంశ విశ్లేషణ అనగానేమి? వివిధ రకాల దత్తాంశ విశ్లేషణ పరికరాలను వివరించండి.

FACULTY OF COMMERCE
B.Com (CBCS) V - Semester Examination, November 2024
(Common Paper to All Streams)

Subject : International Financial Reporting - I
Paper – 501 (C)

Time : 3 Hours

Max Marks : 80

అ - భాగం

సూచన: ఈ క్రింది ఏవేని ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి.

(5×4 = 20 మార్కులు)

1. ఆర్థిక నివేదికలలోని అంశాలు
2. రెవెన్యూ రికగ్నిషన్
3. అమ్మిన వస్తువుల వ్యయము
4. నాలెడ్జి ఆధారంగా ఇన్టాంజిబుల్స్ (RSD సాఫ్ట్‌వేర్) US GAAP ప్రకారము
5. బాండ్ రిటైర్‌మెంట్
6. ఆపరేటింగ్ లీజు
7. డిస్‌క్లజర్ మరియు రికగ్నిషన్
8. నగదు మరియు నగదుకు సమానమైనవి

అ - భాగం

సూచన: అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి.

(5×12 = 60 మార్కులు)

9. ఎ. ఆర్థిక నివేదికల యొక్క గుణాత్మక లక్షణాలు మరియు ఆర్థిక రిపోర్టింగ్ యొక్క ప్రాథమిక ఉద్దేశాలను వివరించండి.

లేదా

- బి. పబ్లిక్ కంపెనీ రిపోర్టింగ్ అవసరాలను వివరణాత్మకంగా వివరించండి.

10. ఎ. IFRS మరియు ప్రకారము ప్రస్తుత అప్పులను మరియు ప్రస్తుత ఆస్తులను ఏవిధంగా మానిటర్ ట్రీట్ చేస్తారు వివరించండి.

లేదా

- బి. IFRS ప్రకారము సరుకుల అంచనా పద్ధతులను మరియు సరుకుల విలువ లెక్కించు విధానము వివరించండి.

11. ఎ. US GAAP మరియు IFRS ల ప్రకారము డెబ్ట్ సెక్యూరిటీలు మరియు ఈక్విటీలో పెట్టుబడుల గూర్చి చర్చించండి.

లేదా

- బి. ఒక యంత్రము ఖరీదు రూ. 3,00,000 దీనిని 5 సంవత్సరాలు ఉపయోగిస్తారు తరుగుదలను సరళ రేఖ పద్ధతిలో 10% P.A సంవత్సరానికి ఏర్పాటు చేస్తారు 5 సంవత్సరాలను నికర నగదు ప్రవాహాలు రూ. 30,000 P.A యంత్రముపై ఆశిస్తున్నారు. ప్రస్తుత తేది ప్రకారము రూ. 1,40,000 యంత్రము యొక్క నికర పరిష్కార విలువ అవసరమైన రాబడి రేటు 10% క్రింది వాటి లెక్కించండి.

(i) యంత్రము యొక్క క్యారింగ్ మొత్తాలు (ii) ఇంపైర్‌మెంటు నష్టాలు (iii) రివైజ్డ్ క్యారియింగ్ మొత్తము
 (ప్రస్తుత విలువ వార్షికాలు 10% P.A ప్రకారము 5 సంవత్సరాలకు 3.79)

12. ఎ. వివిధ రకాల బాండ్స్‌లను వివరణాత్మకంగా వివరించండి.

లేదా

- బి. US GAAP మరియు IFRS ప్రకారము సెంటిమెంటు మరియు అప్పు పునర్నిర్మాణము మెడిఫికేషన్ విధానములను వివరించండి.

13. ఎ. US GAAP మరియు IFRS ప్రకారము వివిధ రకాల ఫెయిర్ విలువ కొలతను చర్చించండి.

లేదా

బి. US GAAP మరియు IFRS ప్రకారము హెడ్జింగ్ అకౌంటింగ్ మరియు డెరివేటివ్ల గూర్చి వ్రాయండి.

OU - 1052 OU - 1052

FACULTY OF COMMERCE
B.Com (CBCS) V - Semester Examination, November 2024

(Common Paper to All Streams)

Subject : Cost Accounting
Paper - 501

Time : 3 Hours

Max Marks : 80

అ - భాగం

సూచన: ఈ క్రింది ఏవేని ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి.

(5×4 = 20 మార్కులు)

1. భావిత ఖర్చు మరియు అవకాశ ఖర్చు
2. ఎకనామిక్ ఆర్డర్ పరిమాణం
3. గంటకు రేటు = 1.50; పని కోసము అనుమతించబడిన సమయం = 20 గంటలు; తీసుకున్న సమయం = 15 గంటలు. హాల్సే ప్లాన్ కింద కార్మికుని మొత్తం ఆదాయాలను లెక్కించండి. అలాగే సంపాదన యొక్క ప్రభావవంతమైన రేటును కనుగొనండి.
4. ఓవర్ హెడ్స్ కేటాయింపు మరియు విభజనను వివరించండి.
5. యంత్రాల తయారీ కంపెనీ ఖాతాలు 31 డిసెంబర్, 2022తో ముగిసే ఆరు నెలల కోసం కింది సమాచారాన్ని వెల్లడిస్తాయి, ప్రత్యక్ష మెటీరియల్ 1,50,000; ప్రత్యక్ష వేతనాలు 1,20,000; ఫ్యాక్టరీ ఓవర్ హెడ్స్ 30,000 మరియు అడ్మినిస్ట్రేటివ్ ఖర్చులు 15,000 యంత్రాల యొక్క కాస్ట్ షీట్ ను సిద్ధం చేయండి మరియు 1,250 విలువైన మెటీరియల్ లు మరియు ఉత్పాదక వేతనాలు 750 ఖర్చుతో కూడిన మెషిన్ తయారీకి కంపెనీ కోట్ చేయాల్సిన ధరను లెక్కించండి, తద్వారా అమ్మకం ధరపై 20% లాభం పొందవచ్చు.
6. 9000 మెటీరియల్ వినియోగించే పని ఖర్చు ఎంత; డిపార్ట్ మెంట్ లో 200 శ్రమ గంటలకు గంటకు 6 చొప్పున వేతనాలు; మరియు డిపార్ట్ మెంట్ లో 100 శ్రమ గంటలకు గంటకు 5 చొప్పున కర్మాగారం యొక్క ఓవర్ హెడ్స్ మొత్తం అన్ని డిపార్ట్ మెంట్ లకు కలిపి 7,500 మొత్తం పని గంటలకు రూ. 15,000.
7. కాంట్రాక్ట్ ధర రూ. 2,80,000 ఉంటే, ఈ క్రింది సందర్భంలో పరిగణనలోకి తీసుకొని మీరు ఎంత లాభాన్ని అనుమతిస్తారు. కాంట్రాక్ట్ విలువ రూ. 5,00,000; అందుకున్న నగదు రూ. 2,70,000; ధృవీకరించబడని పని రూ. 30,000 సెక్యూరిటీ ద్వారా బిల్లుల నుండి మినహాయింపు 10%.
8. క్రింద ఇవ్వబడిన సమాచారము నుండి అసాధారణ నష్టం విలువను లెక్కించండి. సాధారణ ఉత్పత్తి 18,000 యూనిట్లు. వాస్తవ ఉత్పత్తి 17,000 యూనిట్లు సాధారణ ఉత్పత్తి యొక్క సాధారణ ధర 54,000.

ఆ - భాగం

సూచన: అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి.

(5×12 = 60 మార్కులు)

9. ఎ. కాస్ట్ అకౌంటింగ్ నిర్వచించండి మరియు దాని ప్రాముఖ్యతను వివరించండి.

లేదా

- బి. మంచి కాస్ట్ అకౌంటింగ్ సిస్టమ్ కోసం అవసరమైన అంశాలను వివరించండి.

10. ఎ. నిర్దిష్ట మెటీరియల్ సామగ్రి కోసం వినియోగ సూచన ఇలా చూపబడింది. జనవరి 13,300 యూనిట్లు, ఫిబ్రవరి: 13,000 యూనిట్లు, మార్చి: 13,700 యూనిట్లు ఏప్రిల్: 14,800 యూనిట్లు, మే: 16,000 యూనిట్లు, జూన్: 16,200 యూనిట్లు. ఈ మెటీరియల్ ని పొందడానికి సాధారణంగా ఆర్డర్ తేదీ నుండి ఒక నెల పడుతుంది. (ఎ) అంచనా వేసిన కాలానికి ఏర్పాటు చేయవలసిన ఆర్డర్ పాయింట్, (బి) నిలువ చేయవలసిన కనీస స్టాక్ ను చూపే గణన (సి) ప్రామాణిక ఆర్డర్ పరిమాణం 15,000 యూనిట్లు అయితే గరిష్ట పరిమాణం.

లేదా

- బి. కింది వివరాల నుండి, స్టోర్స్ లెడ్జర్ ఖాతాను సిద్ధం చేయండి, ధర నిర్ణయానికి సంబంధించిన రెండు పద్ధతులను ఉపయోగించండి. (ఎ) FIFO పద్ధతి, (బి) LIFO పద్ధతి. నెల చివరి తేదీన మెటీరియల్ విలువను కనుగొనండి.

అక్టోబర్ 1 ప్రారంభ బ్యాలెన్స్ 500 యూనిట్లు యూనిట్కు రూ.8

స్వీకరించిన

అక్టోబర్ 8 250 యూనిట్లు @ యూనిట్కు రూ.8.50

అక్టోబర్ 19 400 యూనిట్లు @ రూ.9.00 యూనిట్

అక్టోబర్ 30 300 యూనిట్లు @ యూనిట్కు రూ.8.80

జారీ చేయబడిన

అక్టోబర్ 6 200 యూనిట్లు

అక్టోబర్ 13 300 యూనిట్లు

అక్టోబర్ 23 320 యూనిట్లు

11. ఎ. ఉద్యోగం కోసం అనుమతించబడిన ప్రామాణిక సమయం 30 గంటలు. గంటకు హామీ వేతనాల రూ. 1.50. సమయం ఆదా అయినందున, రోవాన్ ప్రీమియం బోనస్ సిస్టమ్ కింద X అనే కార్మికుడు గంటకు రూ.1.80 వేతనం పొందుతాడు. అదే సమయంలో పొదుపు కోసం, హాల్సే ప్రీమియం బోనస్ సిస్టమ్ కింద ఒక కార్మికుడు Y పొందే వేతనాల గంట రేటును లెక్కించండి.

లేదా

- బి. కర్మాగారంలో రెండు ఉత్పత్తి విభాగాలు మరియు రెండు సేవా విభాగాలు ఉంటాయి. సంబంధిత శాఖల పుస్తకాల నుండి కింది గణాంకాలు సంగ్రహించబడ్డాయి.

	ఉత్పత్తి విభాగాలు		సేవా విభాగాలు	
	A	B	C	D
విస్తీర్ణం (చ.మీ)	1,500	1,100	900	500
ఉద్యోగుల సంఖ్య	40	30	20	10
మొత్తం వేతనాలు	8,000	6,000	3,000	3,000
ప్లాంట్ విలువ	16,000	12,000	8,000	4,000
స్టాక్ విలువ	25,000	15,000		
లైటింగ్ యూనిట్లు	50	30	15	5

ఆర్థిక పుస్తకాల నుండి వాస్తవ ఖర్చుల క్రింది గణాంకాలు తీసుకోబడ్డాయి. పర్యవేక్షణ 3,000 ప్లాంట్ & యంత్రాలకు మరమ్మత్తులు 1,200 కాంతి 1,000 ESI కి యజమాని సహకారం 200 అద్దె 800 ప్లాంట్ 2,000 తరుగుదల భీమా స్టాక్ 800 శక్తి 1,000 క్యాంటీన్ ఖర్చులు 100పై ఖర్చులను అత్యంత సమాన ప్రాతిపదికన వివిధ విభాగాల మధ్య విభజించండి మరియు ఓవర్ హెడ్ విశ్లేషణ నివేదికను తయారుచేయండి.

12. ఎ. జయంత్ కంపెనీ రెండు రకాల బొమ్మలను తయారుచేస్తుంది. A మరియు B క్రింది వివరాలు ఉన్నాయి.

	A	B
తయారుచేయబడ్డ బొమ్మలు	40,000	24,000
మెటీరియల్స్	6,000	5,000
వేతనాలు	19,000	10,000
శక్తి, మొదలైనవి	5,000	3,000
మొత్తం ప్రత్యక్ష ఖర్చు	30,000	18,000

ఇతర ఖర్చులు: ఫ్యాక్టరీ పర్యవేక్షణ 7,200 ప్యాకింగ్ ఖర్చులు 920 అమ్మకపు ఖర్చులు 8,880 మీరు కింది వాటిని పరిగణన లోకి తీసుకుంటు ఒక్కో రకమైన బొమ్మ ధర మరియు లాభాన్ని చూపించే స్టేట్మెంట్ను సిద్ధం చేయాలి.

- (1) ఫ్యాక్టరీ పర్యవేక్షణ ప్రత్యక్ష ఖర్చులకు అనులోమానుపాతంలో వసూలు చేయబడుతుంది
- (2) ప్యాకింగ్ ఖర్చులు ప్రత్యక్ష ధర నిష్పత్తిలో విభజించాలి
- (3) తయారు చేయబడిన బొమ్మల సంఖ్యకు అనులోమానుపాతంలో అమ్మకపు ఖర్చులు వసూలు చేయబడతాయి
- (4) ఉత్పత్తి ధరపై 20% లాభాన్ని ఆశించడం.

లేదా

బి. దిగువన తెలిపిన సమాచారము విజయ ఇంజనీరింగ్ కంపెనీ, హైదరాబాద్ వారి జాబ్ నెంబర్ 50 నుంచి సంగ్రహించడం జరిగింది.

మెటీరియల్స్ 4,000

వేతనాలు:

విభాగము A 80 గంటలు @ గంటకు 4 రూపాయలు

విభాగము B 70 గంటలు @ గంటకు 3 రూపాయలు

విభాగము C 50 గంటలు @ గంటకు 5 రూపాయలు

చర ఓవర్ హెడ్:

విభాగము 8,000లు 8,000 ప్రత్యక్ష శ్రామిక గంటలకు

విభాగము 4,000లు 2,000 ప్రత్యక్ష శ్రామిక గంటలకు

విభాగము 2,000లు 1,000 ప్రత్యక్ష శ్రామిక గంటలకు

స్థిర ఓవర్ హెడ్లు: 9,000 సాధారణ పని గంటల కోసం రూ.9,000గా అంచనా వేయబడింది. అమ్మకపు ధరపై 20% లాభం రావాలంటే మీరు వసూలు చేయాల్సిన ధరను లెక్కించాలి.

13. ఎ. APWD కాంట్రాక్టర్ యొక్క అకౌంటింగ్ సంవత్సరం ప్రతి సంవత్సరం డిసెంబర్ 31న ముగుస్తుంది. కాంట్రాక్ట్ నెం.714కి సంబంధించిన క్రింది వివరాలు డిసెంబర్ 31,2020న అసంపూర్తిగా మిగిలి ఉన్నాయి.

వేతనాలు	81,000
ఉపయోగించిన మెటీరియల్స్	84,000
సైట్కు పంపిన ప్లాంట్	12,400
చెల్లించిన ప్రత్యక్ష ఖర్చులు	4,600
31.12.2020న ప్లాంట్ విలువ	10,000
ఇంజనీర్ చేత ధృవీకరించబడిన పని	2,00,000
ఇంకా ధృవీకరించబడని పని	3,300
అంగీకరించిన కాంట్రాక్ట్ ధర	2,50,000
పొందిన నగదు	1,80,000
31.12.2020న బాకీ ఉన్న వేతనాలు	1,560
బాకీ ఉన్న ప్రత్యక్ష ఖర్చులు 31.12.2020న	320
వర్క్ నం.714కి వర్తించే ఎస్టాబ్లిష్మెంట్ ఛార్జీలు	13,680
31.12.2020న అందుబాటులో ఉన్నా మెటీరియల్లు	2,260
పొందిన నగదుకు మూడింట రెండు వంతులతో తగ్గించబడిన లాభంలో P&L A/c ని క్రెడిట్ చేసే కాంట్రాక్ట్ ఖాతాను సిద్ధం చేయండి.	

లేదా

- బి. ఫినైల్ యొక్క నిర్దిష్ట బ్రాండ్, మూడు ముఖ్యమైన ప్రక్రియల ద్వారా ఆమెదించబడింది. జూన్ 1983 నెలలో, 600 స్థూల సీసాలు ఉత్పత్తి చేయబడ్డాయి. ఖర్చు పుస్తకాలు క్రింది సమాచారాన్ని చూపుతాయి.

	ప్రక్రియ I	ప్రక్రియ II	ప్రక్రియ III
మెటీరియల్స్	8,000	5,000	3,000
శ్రమ	4,000	2,500	2,000
ప్రత్యక్ష ఖర్చులు	1,800	1,200	500
సీసాల ఖర్చు	Nil	2,300	Nil
కార్డ్ ఖర్చు	Nil	Nil	300

ఈ కాలానికి పరోక్ష ఖర్చులు 1,400 ప్రక్రియ II యొక్క ఉప ఉత్పత్తిని 200కు విక్రయించబడింది మరియు ప్రక్రియ III యొక్క తుక్కు 120కి విక్రయించబడ్డాయి. ప్రతి ప్రక్రియకు సంబంధించి దాని ఖర్చు మరియు స్థూల బాటిల్లకు తుది ఉత్పత్తి వ్యయాన్ని చూపుతూ ఖాతాను సిద్ధం చేయండి.

FACULTY OF COMMERCE

B.Com. (CBCS) V-Semester Examination, November / December - 2024

(Common Paper for all Streams)

Subject - Cost Accounting

Paper Code : 501

Time : 3 Hours

Max: Marks : 80

حصہ۔ الف (5x4 = 20 Marks)

نوٹ : کوئی پانچ سوالات کے جوابات دیجئے۔

1. تخمینی لاگت اور موقعی لاگت

2. معاشی مقدار آرڈر

3. قیمت فی گھنٹہ = Rs.1.50، دیا گیا وقت کام کیلئے = 20 گھنٹے، کام مکمل کیا = 15 گھنٹے، Halsey Plan کے مطابق مزدور کی

جملہ کمائی معلوم کیجئے اور متاثرہ آمدنی کمائی کا Rate بھی معلوم کرو۔

4. اخراجات کا تعین اور ہٹارے کے بارے میں سمجھائیے۔

5. چھ ماہ ختم 31.12.2020 کو ایک مشین بنانے والی کمپنی نے اپنے کھاتے پیش کئے۔

میٹرئیل استعمال 1,50,000 روپے، راست اجرتیں 1,20,000 روپے، فیکٹری اخراجات 30,000 روپے،

انتظامیہ اخراجات 15,000 روپے، مشین کا لاگتی گوشوارہ تیار کیجئے اور کمپنی کیا قیمت Quote کرے گی جبکہ

مشین کیلئے میٹرئیل 1250 روپے اور اخراجات 750 روپے ہوتے ہیں۔ قیمت میں 20% منافع قیمت فروخت پر حاصل کرنا ہے۔

6. ایک جاب کی لاگت کیا ہوگی جس کو میٹرئیل 9000 روپے، مزدوری 200 گھنٹوں کیلئے فی گھنٹہ 6 روپے، A ڈپارٹمنٹ میں اور 100 گھنٹے

فی گھنٹہ 5 روپے، B ڈپارٹمنٹ میں، فیکٹری کے جملہ اخراجات 15,000 روپے، برائے 7500 روپے جملہ گھنٹوں کیلئے جو تمام ڈپارٹمنٹوں

سے متعلق ہے۔

7. کتنا منافع ہوگا جبکہ ایک کنٹراکٹ کی لاگت 2,80,000 روپے کنٹراکٹ کی قدر 5,00,000 روپے،

نقدی وصول ہوئی 2,70,000 روپے، غیر تصدیق شدہ کام 30,000 روپے، بلس میں سے ضمانت کے طور پر 10% منہا کئے جاتے ہیں۔

8. ذیل کے اعداد سے غیر متوقع نقصان معلوم کیجئے۔

نارمل آؤٹ پٹ 18,000 یونٹ، حقیقی آؤٹ پٹ 17,000 یونٹ، نارمل کاسٹ آف نارمل آؤٹ پٹ 54,000 روپے

حصہ-ب (5x12 = 60 Marks)

نوٹ : تمام سوالات کے جوابات لکھئے۔

9. (a) لاگت کھاتہ داری کی تعریف لکھئے اور اُس کی اہمیت کو سمجھائیے۔

یا

(b) اچھے لاگت کھاتہ داری کیلئے ضروری عوامل کو سمجھائیے۔

10. (a) کسی میٹرل کے استعمال کیلئے پیش قیاسی اس طرح کی گئی ہے۔

ماہ	جنوری	فروری	مارچ	اپریل	مئی	جون
یونٹ	13,300	13,000	13,700	14,800	16,000	16,200

میٹرل کے حصول کیلئے عموماً ایک ماہ درکار ہوتا ہے۔ معلوم کریں۔

(a) پیش قیاسی مدت میں آرڈر کا نقطہ قائم کریں۔

(b) کم سے کم میٹرل کتنا رہے گا محسوب کریں۔

(c) اگر معیاری آرڈر کی مقدار 15000 یونٹ ہوں تو زیادہ سے زیادہ ذخیرہ کی مقدار محسوب کرو۔

یا

10. (b) ذیل کی تفصیلات سے دونوں طریقوں سے اسٹوریج پر تیار کیجئے۔

FIFO Method (a) LIFO Method (b)

ماہ کے آخر میں موجود میٹرل کی قدر بھی معلوم کرو۔

یکم اکتوبر افتتاحی ذخیرہ 500 یونٹ بہ حساب 8 روپے فی یونٹ

وصول ہوئے

8 اکتوبر 250 یونٹ بہ حساب 8.50 روپے فی یونٹ

19 اکتوبر 400 یونٹ بہ حساب 9 روپے فی یونٹ

30 اکتوبر 300 یونٹ بہ حساب 8.80 روپے فی یونٹ

جاری کئے گئے

6 اکتوبر 200 یونٹ

13 اکتوبر 300 یونٹ

23 اکتوبر 320 یونٹ

- 3 -

11. (a) جب کیلئے دیا گیا معیاری وقت 30 گھنٹے ہیں۔ لازمی مزدوری فی گھنٹہ 1.50 روپے ہے لیکن مزدور 'X' وقت کی بچت کی بناء پر مزدوری فی گھنٹہ 1.80 روپے روون پر بیم بونس سسٹم کے مطابق حاصل کرتا ہے۔ اتنے ہی وقت کی بچت کیلئے مزدور 'Y' کیلئے مزدوری فی گھنٹہ Halsey Premium Bonus سسٹم کے تحت معلوم کیجئے۔

یا

- (b) ایک فیکٹری میں دو پیداوار کے اور دو خدمات کے شعبے ہیں۔ الہی شعبوں کے اعداد کتابوں سے اخذ کیجئے گئے ہیں۔

	Production Depts.		Service Depts.		
	A	B	C	D	
Area(sq.mtrs.)	1,500	1,100	900	500	
No. of employees	40	30	20	10	
Total Wages	Rs.8,000	Rs.6,000	Rs.3,000	Rs.3,000	
Value of Plant	Rs.16,000	Rs.12,000	Rs.8,000	Rs.4,000	
Value of Stock	Rs.25,000	Rs.15,000	-	-	
Lighting units	50	30	15	5	

حقیقی اعداد مالیاتی کتابوں سے اخذ کردہ ذیل میں دیئے گئے ہیں

- سو پرویشن 3000 روپے، پلانٹ و مشنری ریسپر 1200 روپے، لائٹ 1000 روپے، آجر کا ESI کو حصہ 200 روپے، کرایہ 800 روپے، فرسودگی پلانٹ 2000 روپے، بیمہ (اسٹاک) 800 روپے، پاور 1000 روپے، کینٹین اخراجات 100 روپے، مندرجہ بالا اخراجات شعبوں میں موزوں طریقے سے تقسیم کریں اور اخراجات تجزیہ شیٹ تیار کریں۔
12. (a) Jayant Company دو قسم کے کھلونے A اور B بناتی ہے۔ ذیل میں تفصیلات ہیں۔

	A	B
Toys manufactured	40,000	24,000
Materials	Rs.6,000	Rs.5,000
Wages	Rs.19,000	Rs.10,000
Power, etc.	Rs.5,000	Rs.3,000
Total Direct Cost	Rs.30,000	Rs.18,000

دیگر لاگت:

فیکٹری سو پرویشن 7200 روپے، پیاکنگ اخراجات 920 روپے، فروخت کے اخراجات 8880 روپے

- 4 -

ہر کھلونے کی قیمت ظاہر کرنے والے گوشوارے کو تیار کرو۔

(i) فیکٹری سوپرویزرن، راست لاگت کے تناسب میں تقسیم کریں۔

(ii) پیاکنگ اخراجات راست لاگت کے تناسب

لاگت فیکٹری سوپرویزرن A برداشت کریں B کا۔

(iii) فروخت کے اخراجات تیار شدہ کھلونوں کے حساب سے چارج کریں۔

(iv) متوقع منافع 20% قیمت لاگت پر۔ ہر کھلونے کی قیمت فروخت کیا ہوگی۔

یا

(b) ذیل کی تفصیلات جے انجینئرنگ ورکس حیدرآباد کے جاب نمبر 50 سے متعلق اس کے لاگت ریکارڈ سے ماخوذ ہیں۔

میٹرل 4000 روپے

مزدوری: ڈپارٹمنٹ 'A' 80 گھنٹے بہ حساب 4 روپے فی گھنٹہ

ڈپارٹمنٹ 'B' 70 گھنٹے بہ حساب 3 روپے فی گھنٹہ

ڈپارٹمنٹ 'C' 50 گھنٹے بہ حساب 5 روپے فی گھنٹہ

متغیر اخراجات ڈپارٹمنٹ:

ڈپارٹمنٹ 'A' 8000 برائے 8000 راست لیبر گھنٹے

ڈپارٹمنٹ 'B' 4000 برائے 2000 راست لیبر گھنٹے

ڈپارٹمنٹ 'C' 2000 برائے 1000 راست لیبر گھنٹے

قائم اخراجات

اندازاً 9000 روپے برائے 9000 نارمل گھنٹوں کے لئے

منافع 20% قیمت فروخت پر کمانے کیلئے قیمت فروخت محسوب کیجئے۔

- 5 -

13. (a) APWD Contractors کے سالانہ کھاتے ہر سال 31 دسمبر کو بند ہوتے ہیں۔ ذیل میں کنٹراکٹ نمبر 714 سے متعلق تفصیلات ہیں جو کہ 30.12.2020 تک مکمل نہیں ہوا۔

مزدوری ادا کی	81,000 روپے
میٹرل استعمال ہوا	84,000 روپے
پلانٹ بھیج سائٹ پر	12,400 روپے
راست اخراجات ادا کیا	4600 روپے
31.12.2020 کو پلانٹ کی قدر	10,000 روپے
انجینئر سے تصدیق شدہ کام	2,00,000 روپے
غیر تصدیق شدہ کام	3300 روپے
کنٹراکٹ کی قیمت	2,50,000 روپے
نقدی وصول	1,80,000 روپے
باقی مزدوری (31.12.2020)	1560 روپے
باقی راست اخراجات (31.12.2020)	320 روپے
جاب 714 کیلئے اخراجات	13,680 روپے
ہاتھ میں میٹرل (31.12.2020)	2260 روپے
کنٹراکٹ کھاتہ تیار کیجئے۔ منافع کا 2/3 حصہ نفع و نقصان کھاتے کو Credit کیجئے تاکہ وصول شدہ نقدی گھٹ جائے۔	

یا

(b) ایک مخصوص قسم کا فینا نیل تین اہم مراحل سے گزرتا ہے۔ دوران ماہ جون 1983ء 600 بوتلیں تیار کی جاتی ہیں۔

لاگت کتنا ہیں یہ تفصیلات مہیا کی ہیں۔

	Process I	Process II	Process III
Materials	Rs.8,000	Rs.5,000	Rs.3,000
Labour	Rs.4,000	Rs.2,500	Rs.2,000
Direct Expenses	Rs.1,800	Rs.1,200	Rs.500
Cost of Bottles	Nil	Rs.2,300	Nil
Cost of Corks	Nil	Nil	300

بالرست اخراجات 1400 روپے، پروسس II کا by-product 200 روپے فروخت ہوا اور پروسس III کا 120 روپے میں فروخت ہوا۔

ہر پروسس کا کھاتہ تیار کرو اور لاگت محسوب کرو اور پروسس کے اختتام پر ہر بوتل کی قیمت کیا ہوگی۔

FACULTY OF COMMERCE

B.Com. (CBCS) V-Semester Examination, November / December - 2024

(Common Paper for All Streams)

Subject : Financial Planning & Performance-I

Paper : 501

Time : 3 Hours

Max: Marks : 80

حصہ۔الف (5x4 = 20 Marks)

نوٹ : کوئی پانچ سوالات کے جوابات دیجئے۔

1. سرمایہ بجٹ سے کیا مراد ہے۔
2. پراجیکٹ بجٹنگ کیا ہے۔
3. معیاری لاگت سسٹم سے کیا مراد ہے۔
4. تجزیہ پیداواری سودمندی
5. مواد کا نظم و ضبط
6. متوقع قدر سے کیا مراد ہے۔
7. کھاتہ داری انفارمیشن سسٹم
8. Learning Curve تجزیہ

حصہ۔ب (5x12 = 60 Marks)

نوٹ : تمام سوالات کے جوابات لکھئے۔

9. (a) منصوبہ ماڈل کی حکمت عملی اور تکنیکی تجزیہ کو سمجھائیے۔

یا

(b) منصوبہ بندی حکمت عملی سے کیا مراد ہے۔ حکمت عملی پر اثر انداز ہونے والے بیرونی و اندرونی عناصر کو سمجھائیے۔

10. (a) بجٹنگ کے طریقوں کو سمجھائیے۔

یا

(b) کامیاب بجٹ کے عمل کی خصوصیات کو سمجھائیے۔

11. (a) معیاری لاگت سسٹم کسے کہتے ہیں؟ معیاری لاگت کے توقعات سے متغیر کے تجزیے کو سمجھائیے۔

یا

(b) متغیر لاگت تجزیہ کسے کہتے ہیں۔ منصوبہ بند نتائج کے حصول کیلئے حقیقی لاگت سے تقابل کو سمجھائیے۔

12. (a) جواب دہی مراکز اور رپورٹنگ کی صورت کو سمجھائیے۔

یا

(b) کارکردگی کے مختلف پیمائشات کو سمجھائیے۔

13. (a) انفارمیشن سسٹم سے کیا مراد ہے۔ اس کی اقسام کو سمجھائیے۔

یا

(b) مواد کا تجزیہ سے کیا مراد ہے۔ مواد کے تجزیے کے مختلف ٹولس کو سمجھائیے۔

☆☆☆

FACULTY OF COMMERCE

B.Com. (CBCS) V-Semester Examination, November / December - 2024

(Common Paper for All Streams)

Subject - International Financial Reporting-1

Paper : DSE 501 (c)

Time : 3 Hours

Max: Marks : 80

حصہ-الف (5x4 = 20 Marks)

نوٹ : کوئی پانچ سوالات کے جوابات دیجئے۔

1. مالیاتی گوشواروں کے اجزاء
2. شناخت مالگزارى
3. فروخت مال کی لاگت
4. US GAAP کے مطابق علم غیر محسوس
5. بانڈ کی سبکدوشی
6. Operating Lease
7. Disclosure vs Recognition
8. نقدی اور نقدی کے مساوی

حصہ-ب (5x12 = 60 Marks)

نوٹ : تمام سوالات کے جوابات لکھئے۔

9. (a) مالیاتی رپورٹنگ کے بنیادی مقاصد سمجھائیے اور اس کے اہم خصوصیات بیان کرو۔
یا
(b) عوامی کمپنی کے رپورٹنگ کی ضروریات تفصیلی بیان کرو۔
10. (a) US GAAP اور IFRS کے مطابق چالو اثاثے اور چالو ذمہ داریوں کو کس طرح treat کرنا چاہئے، سمجھائیے۔
یا
(b) IFRS کے مطابق ذخیرہ کی قدر معلوم کرنے کا طریقہ اور اس کے اندازہ کرنے کے طریقوں کو سمجھائیے۔

-2-

11. (a) US GAAP اور IFRS کے مطابق حصص میں سرمایہ کاری اور ضمانتوں قرض کی قدر کا تعین کس طرح کیا جاتا ہے۔

یا

(b) ایک مشین کی لاگت Rs.3,00,000 جو کہ پانچ سالوں کیلئے کارگر ہے۔ فرسودگی سیدھی لکیر کے طریقے سے سالانہ 10% نکالی

جاتی ہے۔ اُمید ہے کہ مشین کے ذریعے سالانہ نقد بہاؤ Rs.30,000 پانچ سال کیلئے ہوگا۔ آج کی تاریخ میں مشین کی قیمت تعین

Rs.1,40,000 ہے۔ کیا گیا ہے Rate of Return 10% چاہئے۔

معلوم کریں: (i) مشین کو Carry کرنے کی رقم

(ii) تخریبی نقصان

(iii) نیا Carrying Amount

(حالیہ قدر 10% سالانہ برائے 5 سل کیلئے 3.79 ہے)

12. (a) بانڈس کی مختلف قسموں کے بارے میں بحث کرو۔

یا

(b) US GAAP اور IFRS کے مطابق قرض تعمیر نو کے ترمیمی اور بے باقی کے طریقے کو تفصیل سے سمجھائیے۔

13. (a) US GAAP اور IFRS کے مطابق مختلف Fair Value پیمائش پر بحث کرو۔

یا

(b) US GAAP اور IFRS کے مطابق ماخوذ اور رکھاتہ داری رکاوٹ کے بارے میں لکھئے۔

☆☆☆