Code No: G-3045

#### **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.  $(5 \times 4 = 20 \text{ Marks})$ 

1. Notional Cost and Opportunity Cost

- 2. Economic Order Quantity
- 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.

 $(5 \times 12 = 60 \text{ Marks})$ 

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 250 units @ Rs.8.50 per unit October 8 400 units @ Rs.9.00 per unit October 19 300 units @ Rs.8.80 per unit October 30 Issued October 6 200 units 300 units October 13 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.	S	Service Depts	<b>5.</b>
	A	В	С	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.

	Α	В
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

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

Code No: G-3045

-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.

\*\*\*\*\*

Code No: G-3047

#### **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.

 $(5 \times 4 = 20 \text{ Marks})$ 

- 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.

 $(5 \times 12 = 60 \text{ Marks})$ 

(a) Explain the Primary objectives of Financial Reporting and Qualitative Characteristics of Financial Statement.

(OR)

- (b) Discuss the Public Company reporting requirements in detail.
- (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.

\*\*\*\*\*\*

### 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.

 $(5 \times 4 = 20 \text{ Marks})$ 

- 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.

 $(5 \times 12 = 60 \text{ Marks})$ 

- 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?

\* \* \*

# 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.

 $(5 \times 4 = 20 \text{ మార్గులు})$ 

- 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. నేర్చుకునే రేఖా విశ్లేషణ

ఆ - భాగం

సూచన: అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి.

 $(5 \times 12 = 60 \text{ మార్కులు})$ 

- 9. ఎ. వ్యూహాత్మక ప్రణాళికీకరణ మోదల్ ను మరియు విశ్లేషణ టెక్నికులను వివరించండి.
  - ಶೆದ್
  - బి. వ్యూహాత్మక (పణాళిక అనగానేమి? వ్యూహాత్మకతకు (పభావించే అంతర్గత మరియు బహిర్గత అంశాలను వివరించండి.
- 10. ఎ. బడ్జెటింగ్ మెథదాలజీని వివరించండి

ಶೆದಾ

- బి. సమర్గవంతమైన బడ్జెట్ దశల లక్షణాలను వివరించండి.
- 11. ఎ. డ్రమాణిక వ్యయ పద్ధతి అనగానేమి? డ్రమాణిక వ్యయ అంశాల నుండి విచరణ విశ్లేషణను వివరించండి.

ಶೆದ್

- బి. వ్యయ విచరణ విశ్లేషణ అనగానేమి? ప్రణాళిక ఫలితాలకు మరియు అంచనా ఫలితాలకు పోలికలను వివరించండి.
- 12. ఎ. రిపోర్టింగ్ విభాగాలు మరియు బాధ్యత కేంద్రాలను గూర్చి వివరించండి.

ಶೆದಾ

- బి. వివిధ రకాల పర్ఫార్మెన్స్ మెజర్స్ గూర్చి వివరించండి.
- 13. ఎ. సమాచార పద్ధతి అనగానేమి? వివిధ రకాల సమాచార పద్ధతుల గూర్చి చ్రాయండి.

ಶೆದ್

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

\*\*\*\*

# 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 చ్రాయండి.

 $(5 \times 4 = 20 \text{ మార్కులు})$ 

- 1. ఆర్ధిక నివేదికలలోని అంశాలు
- 2. రెవెన్యూ రికగ్నిషన్
- 3. అమ్మిన వస్తువుల వ్యయము
- 4. నాలెడ్డి ఆధారంగా ఇన్ట్ అంజిబుల్స్ (RSD సాఫ్ట్ వేర్) US GAAP ప్రకారము
- 5. బాండ్ ర్మిటెర్మెంట్
- 6. ఆపరేటింగ్ లీజు
- 7. డిస్క్లోజర్ మరియు రికగ్నిషన్
- 8. నగదు మరియు నగదుకు సమానమైనవి

**ఆ** - മൗറ്റ

సూచన: అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు చ్రాయండి.

 $(5 \times 12 = 60 \text{ మార్కులు})$ 

- 9. ఎ. ఆర్ధిక నివేదికల యొక్క గుణాత్మక లక్షణాలు మరియు ఆర్ధిక రిపోర్టింగ్ యొక్క ప్రాధమిక ఉద్దేశాలను వివరించండి.
  - ಶೆದ್
  - 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 e (ప్రకారము డెట్ సెక్యూరిటీలు మరియు ఈక్విటీలో పెట్టుబడుల గూర్చి చర్చించండి.

ಶೆದ್

- 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) ఇం పైర్మెంటు నష్టాలు (iii) రివైజ్ఓ్ క్యారియింగ్ మొత్తము (ప్రస్తుత విలువ వార్వికాలు 10% P.A ప్రకారము 5 సంవత్సరాలకు 3.79)
- 12. ఎ. వివిధ రకాల బాండ్స్ల్ర్మ్ వివరాణాత్మకంగా వివరించండి.

ಶೆದಾ

బి. US GAAP మరియు IFRS ప్రకారము సెంటిమెంటు మరియ అప్పు పునర్ర్నిర్మాణము మెడిఫికేషన్ విధానములను వివరించండి. 13. ఎ. US GAAP మరియు IFRS ప్రకారము వివిధ రకాల ఫెయిర్ విలువ కొలతను చర్చించండి.

### ಶೆದ್

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

\*\*\*\*



#### 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.

 $(5 \times 4 = 20 \text{ మార్కులు})$ 

- 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, 202తో ముగిసే ఆరు నెలల కోసం కింది సమాచారాన్ని వెల్లడిస్తాయి, ప్రత్యక్ష మెటీరియల్ 1,50,000; ప్రత్యక్ష వేతనాలు 1,20,000; ఫ్యాక్టరీ ఓవర్ హెడ్స్ 30,000 మరియు అడ్మిని(స్టేటివ్ ఖర్చులు15,000 యంత్రాల యొక్క కాస్ట్ షీట్ను సిద్ధం చేయండి మరియు 1,250 విలువైన మెటీరియల్లు 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; డిపార్ట్మ్మెంట్ లో 200 శ్రమ గంటలకు గంటకు 6 చొప్పున వేతనాలు; మరియు డిపార్ట్మ్మెంట్ లో 100 శ్రమ గంటలకు గంటకు 5 చొప్పున కర్మాగారం యొక్క ఓవర్ హెడ్స్ మొత్తం అన్ని డిపార్ట్ మెంట్లకు 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. సాధారాణ ఉత్పత్తి 18,000 యూనిట్లు. వాస్తవ ఉత్పత్తి 17,000 యూనిట్లు సాధారణ ఉత్పత్తి యొక్క సాధారణ ధర 54,000.

ఆ - భాగం

సూచన: అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి.

 $(5 \times 12 = 60 \text{ మార్కులు})$ 

9. ఎ. కాస్ట్ అకౌంటింగ్ని నిర్వచాంచండి మరియు దాని ప్రాముఖ్యతను వివరించండి.

ಶೆದಾ

- 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 ఏట్రిల్: 14,800 యూనిట్లు, మే: 16,000 యూనిట్లు, జూన్: 16,200 యూనిట్లు. ఈ మెటీరియల్ని 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.

ಶೆದಾ

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

అక్టోబర్ 1 ప్రారంభ బ్యాలెన్స్ 500 యూనిట్లు యూనిట్500 స్వీకరించిన

అక్టోబర్ 8 250 యూనిట్లు @ యూనిట్క్ రూ. 8.50

అక్టోబర్ 19 400 యూనిట్లు @ రూ. 9,00 యూనిట్

అక్టోబర్ 30 300 యూనిట్లు @ యూనిట్క్ 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 అదా అయినందున, రోవాస్ 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.

#### ಶೆದಾ

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

	ఉత్పత్తి విభాగాలు		సేవా వి	ಭಾಗಾಲು
	Α	В	С	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

ఆర్ధ్ క పుస్తకాల నుండి వాస్తవ ఖర్చుల క్రింది గణాంకాలు తీసుకోబడ్దాయి. 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 ఓవర్ఔాడ్ విశ్లేషణ నివేదికను తయారుచేయండి.

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

	A	В
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.

#### ಶೆದಾ

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 డ్రామిక గంటలకు

విభాగము 4,000లు 2,000 ప్రత్యక్ష (శామిక గంటలకు

విభాగము 2,000లు 1,000 ప్రత్యక్ష (శామిక 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 డ్రత్యక్ష ఖర్చులు 31.12.2020న	320
వర్క్ నం.714కి వర్తించే ఎస్టాబ్లిష్మెమెంట్ 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.

#### ಶೆದ್

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

	<sub>(</sub> සුදුම් රා	ස්ල්පීරා	ස්ල්පීරා III
మెటీరియల్స్	8,000	5,000	3,000
<b>శ్ర</b> మ	4,000	2,500	2,000
(పత్యక్ష ఖర్చులు	1,800	1,200	500
సీసాల ఖర్చు	Nil	2,300	Nil
కార్మ్ ఖర్చు	Nil	Nil	300

ఈ కాలానికి పరోక్ష ఖర్చులు 1,400 (పక్రియ II యొక్క ఉప ఉత్పత్తిని 200కు విక్రయించబడింది మరియు (పక్రియ III యొక్క తుక్కు 120కి విక్రయించబడ్డాయి. (పతి (పక్రియకు సంబంధించి దాని ఖర్చు మరియు స్థూల బాటిళ్లకు తుది ఉత్పత్తి వ్యయాన్ని చూపుతూ ఖాతాను సిద్ధం చేయండి.



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 یا نچ سوالات کے جوابات دیجئے۔

- 1. تخميني لا گت اور موقعتي لا گت
  - 2. معاشی مقدارآرڈر
- 3. قیمت فی گھنٹہ = Rs.1.50، دیا گیاوقت کام کیلئے = 20 گھنٹے، کام کمل کیا = 15 گھنٹے، Rs.1.50 کےمطابق مزدور کی جملہ کمائی معلوم کیجئے اور متاثرہ آمدنی کمائی کا Rate بھی معلوم کرو۔
  - 4. اخراجات کاتعین اور بٹوارے کے بارے میں سمجھائے۔
  - 5. چھاہ ختم 31.12.2020 کوا یک مشین بنانے والی کمپنی نے اپنے کھاتے پیش کئے۔

ميٹرئيل استعال 1,50,000 رويئے، راست اجرتيں 1,20,000 رويئے، فيکٹري اخراجات 30,000 رويئے،

ا تظامیه اخراجات 15,000 رویئے، مشین کالا گئ گوشوارہ تیار کیجئے اور کمپنی کیا قیمت Quote کرے گی جبکہ

مثین کیلئے میٹریل 1250روپئے اوراخراجات 750روپئے ہوتے ہیں۔ قیت میں %20 منافع قیت فروخت پر حاصل کرنا ہے۔

- 6. ایک جاب کی لاگت کیا ہوگی جس کومیٹریل 9000رو پٹے، مزدوری 2000 گفتٹوں کیلئے فی گفتٹہ 6رو پٹے، A ڈپارٹمنٹ میں اور 100 گفتٹ فی گفتٹہ 5رو پٹے، A ڈپارٹمنٹ میں، فیکٹری کے جملہ اخراجات 15,000رو پٹے، برائے 7500رو پٹے جملہ گفتٹوں کیلئے جوتمام ڈپارٹمنٹوں سے متعلق ہے۔
- کتنامنافع ہوگا جبکہا کیک کنٹراکٹ کی لاگت 2,80,000 روپئے کنٹراکٹ کی قدر 5,00,000 روپئے، نقدی وصول ہوئی 2,70,000 روپئے،غیرتصدیق شدہ کام 30,000 روپئے،بلس میں سے ضانت کے طور پر %10 منہا کئے جاتے ہیں۔
  - ذیل کے اعداد سے غیر متوقع نقصان معلوم سیجئے۔ نارل آؤٹ یک 18,000 یونٹ، حقیقی آؤٹ یٹ 17,000 یونٹ، نارل کاسٹ آف نارل آؤٹ یٹ 54,000 رویئے

## حصدب (5x12 = 60 Marks)

# نوٹ: تمام سوالات کے جوابات لکھئے۔

9. (a) لا گت کھا تدراری کی تعریف کھتے اوراُس کی اہمیت کو سمجھا ہے ۔

یا

(b) التجھے لاگتی کھا تنداری کیلئے ضروری عوامل کو سمجھائے۔

a) کسی میٹریل کے استعال کیلئے پیش قیاسی اس طرح کی گئی ہے۔

جون	مئی	اپریل	مارچ	فرور <u>ی</u>	جنوري	ەل
16,200	16,000	14,800	13,700	13,000	13,300	لونٹ

میٹرئیل کے حصول کیلئے عمو ما ایک ماہ در کار ہوتا ہے۔معلوم کریں۔

- a) پیش قیاسی مدت میں آرڈ رکا نقطہ قائم کریں۔
  - b) کم ہے کم میٹریل کتنار ہے گامحسوب کریں۔
- c) اگرمعیاری آرڈر کی مقدار 15000 یونٹ ہوں توزیادہ سے زیادہ ذخیرہ کی مقدر محسوب کرو۔

يا

10. (b) ذیل کی تفصیلات سے دونوں طریقوں سے اسٹور کیجر تیار سیجئے۔

LIFO Method (b)

FIFO Method (a

ماہ کے آخیر میں موجود میٹریل کی قدر بھی معلوم کرو۔

كم اكثوبر افتتاحى ذخيره 500 يونك به حساب 8رويع في يونك

وصول ہوئے

8/أكوبر 250 يونث بدحساب8.50روييع في يونث

19 را كوبر 400 يونث به حساب ورويع في يونث

30/ أكوبر 300 يونث به حساب 8.80 رويع في يونث

جاری کئے گئے

6/اكوبر 200ينٹ

13/ كوبر 300 يونث

23/اكثوبر 320يونث

11. (a) جاب کیلئے دیا گامعیاری وقت 30 گفتے ہیں۔لازمی مزدوری فی گفتٹہ 1.50رو پئے ہے کیکن مزدور 'X' وقت کی بجت کی بناء پر مزدوری فی گفتٹہ فی گفتٹہ 1.80رو پئے روون پر بمیم بونس سٹم کے مطابق حاصل کرتا ہے۔اتنے ہی وقت کی بجت کیلئے مزدور 'Y' کیلئے مزدوری فی گھنٹہ Halsey Premium Bonus

يا

# (b) ایک فیکٹری میں دو بیداوار کے اور دوخد مات کے شعبے ہیں۔الہی شعبوں کے اعداد کتابوں سے اخذ کیجئے گئے ہیں۔

	Production Depts.	S	Service Depts	
	A	В	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

سوپرویژن3000روپئے، پلانٹ ومشنری ریپیر 1200روپئے، لائٹ1000روپئے، آجرکا ESI کوحصہ 2000روپئے، کرکا یہ کا کا کہ کرایہ 800روپئے، کرایہ 800روپئے، فرسودگی پلانٹ2000روپئے، بیمہ (اسٹاک)800روپئے، پاور 1000روپئے، کنٹین اخراجات 1000روپئے، مندرجہ بالااخراجات شعبوں میں موزوں طریقے سے تقسیم کریں اور اخراجات تجزیبے شیٹ تیار کریں۔

Jayant Company (a) .12 دوشم کے کھلونے Aاور B بناتی ہے۔ ذیل میں تفصیلات ہیں۔

	A	В
Toysmanufactured	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

ديگرلاگت:

فیکٹری سوپرویژن 7200رویٹے، پیا کنگ اخراجات 920رویٹے، فروخت کے اخراجات 8880رویٹے

4000رویئے میٹریل

مزدوری: دُپارٹمنٹ 80°A گھنٹے بہ حساب 4روپئے فی گھنٹہ دُپارٹمنٹ 80°A گھنٹے بہ حساب 3روپئے فی گھنٹہ

ڈیارٹمنٹC کُفٹے بہ حساب5رویئے فی گھنٹہ

متغيراخراجات دُيار مُمنك:

ڈیار ٹمنٹ A' 8000 برائے8000 راست لیبر گھنٹے

ڈیار ٹمنٹ B' 4000 برائے2000 راست لیبر گھنٹے

دْيار شمن C '2000 برائ 1000 راست ليبر كفنظ

قائم اخراجات

اندازاً 9000رویئے برائے9000 نارمل گھنٹوں کے لئے

منافع %20 قیت فروخت پر کمانے کیلئے قیت فروخت محسوب سیجئے۔

# 13. (a) APWD Contractors عالانه کھاتے ہرسال 31 روسمبر کو بند ہوتے ہیں۔ ذیل میں کنٹرا کٹ نمبر 714 سے متعلق تفصیلات ہیں جو که 30.12.2020 تک مکمل نہیں ہوا۔

مز دوری ادا کی	81,000روپیځ
ميٹريل استعال ہوا	84,000روپیځ
<b>پل</b> انٹ بھیجاسا ئٹ پر	12,400روپیځ
راست اخرا جات ادا کیا	4600روپیځ
31.12.2020 كوپلانٹ كى قىدر	10,000روپیځ
انجينئر سے تصدیق شدہ کام	2,00,000رو پیځ
غير تصديق شده كام	3300روپيځ
كنٹراكٹ كى قيمت	2,50,000روپيځ
نقذى وصول	1,80,000روپيځ
باقی مزدوری(31.12.2020)	1560روپيځ
باقی راست اخراجات(31.12.2020)	320روپيځ
جاب714 كيلئے اخراجات	13,680روپیځ
ہاتھ میں میٹریل (31.12.2020)	2260روپيځ
كنٹراكٹ كھا تەتيار ئىجئے _منافع كا 2/3 حصەنفع	ونقصان کھاتے کو Credit سیج

# ۔ (b) ایک مخصوص قسم کافینا ئیل تین اہم مراحل ہے گزرتا ہے۔ دوران ماہ جون 1983ء 600 بوٹلیں تیار کی جاتی ہیں۔ لا گت کتنا ہیں بہ 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

بالراست اخراجات 1400رويع، پروسس ال کا کا by-product دوسية فروخت جوااور پروسس ۱۱۱ کا کرا120روسیع میں فروخت جوا ہریروسس کا کھاتہ تیار کرواور لاگت محسوب کرواور پروسس کے اختتام پر ہر بوتل کی قیت کیا ہوگی۔

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

حصدالف (5x4 = 20 Marks)

نوك : كوئى يانچ سوالات كے جوابات ديجئے۔

- - 2. پراجکٹ بحبٹنگ کیا ہے۔
- 3. معیاری لاگت سشم سے کیا مراد ہے۔
- 4. تجزیه پیداواری سود مندی
  - 5. مواد كأنظم وضبط
  - 6. متوقع قدرے کیامرادہے۔
  - 7. گھاتەدارى انفارمىشن سىشم
  - Learning Curve .8 .8

حصدب (5x12 = 60 Marks)

نوٹ: تمام سوالات کے جوابات لکھئے۔

9. (a) منصوبہ ماڈل کی حکمت عملی اورٹکنکی تجزید کو سمجھائے۔

یا

(b) منصوبہ بندی حکمت عملی سے کیا مراد ہے۔ حکمت عملی پراٹر انداز ہونے والے بیرونی واندرونی عناصر کو سمجھائے۔

a) بحِتْنَكَ كَطريقوں كوسمجھائيّے۔

l

(b) کامیاب بجٹ کے ممل کی خصوصیات کو سمجھائے۔

Cont.2

(b) متغیرلاگت تجزیہ کے کہتے ہیں۔منصوبہ بندنتائج کے حصول کیلئے حقیقی لاگت سے تقابل کو سمجھائے۔

(b) کارکردگی کے مختلف پیا کشات کو سمجھائیے۔ (a) انفار ملیشن مسٹم سے کیا مراد ہے۔اس کی اقسام کو سمجھا

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

حصيرالف (5x4 = 20 Marks)

نوك : كوئى يانچ سوالات كے جوابات ديجئے۔

- 1. مالیاتی گوشواروں کےاجزاء
  - 2. شناخت مالگزاری
  - 3. فروخت مال كى لا گت
- 4. US GAAP عير مطابق علم غير محسوس
  - ع. بانڈی سبدوشی
  - Operating Lease .0
- Disclosure vs Recognition .7
  - 8. نقتری اور نقتری کے مساوی

حصدب (5x12 = 60 Marks)

نوٹ: تمام سوالات کے جوابات لکھئے۔

9. (a) مالیاتی رپورٹنگ کے بنیادی مقاصد سمجھائیے اوراس کے اہم خصوصیات بیان کرو۔

וַ

- (b) عوامی مینی کے رپورٹنگ کی ضروریات تفصیلی بیان کرو۔
- 10. (a) US GAAP اور IFRS كے مطابق جا لوا ثاثے اور جا لوذ مدداریوں كوس طرح treat كرنا جا ہے "سمجھائے۔

l

(b) کے مطابق ذخیرہ کی قدر معلوم کرنے کا طریقہ اوراس کے اندازہ کرنے کے طریقوں کوسمجھائے۔

Cont.2

IFRS اور IFRS کے مطابق خصص میں سرمایہ کاری اور صفانتوں قرض کی قدر کا تعین کس طرح کیاجا تا ہے۔ ما

(b) ایک مثین کی لاگت Rs.3,00,000 جوکہ پانچ سالوں کیلئے کارگر ہے۔ فرسودگی سید هی کئیر کے طریقے سے سالانہ 10% نکالی جاتی ہے۔ اُمید ہے کہ شین کے ذریعے سالانہ نفتہ بہاؤ Rs.30,000 پانچ سال کیلئے ہوگا۔ آج کی تاریخ میں مشین کی قیت تعین جاتی ہے۔ اُمید ہے کہ شین کے ذریعے سالانہ نفتہ بہاؤ Rs.30,000 پانچ سال کیلئے ہوگا۔ آج کی تاریخ میں مشین کی قیت تعین 10% Rate of Return جاگیا گیا ہے۔ کیا گیا ہے کیا گیا ہے۔ کیا گیا ہے کیا گیا ہے۔ کیا گیا ہے کیا گیا ہے۔ کیا ہے۔ کیا گیا ہے۔ کیا ہے۔

معلوم کریں: i) مثین کو Carry کرنے کی رقم ii) تخ یبی نقصان

Carrying Amount 🗜 (iii

(حاليەقدر%10 سالانە برائ5 سار كىلئے3.79 ہے)

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

يا

(b) US GAAP (b) کے مطابق قرض تعمیر نو کے ترمیمی اور بے باقی کے طریقے و تفصیل سے سمجھائے۔

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

یا

US GAAP (b) کے مطابق ماخوذ اور کھا تہ داری رکاوٹ کے بارے میں کھئے۔

\*\*\*