## B.Com. III-Year, CBCS - V Semester Regular Examinations, Dec/Jan 2019-20 (For All Streams of B.Com)

## Section-A

I. Answer any FIVE of the following questions

1. What are the objectives of cost accounting
2. Difference between bin card and stores ledger
3. Define time keeping
4. Explain job costing
5. Explain abnormal loss
6. Calculate EOQ from the following

Annual consumption 1000 units
Ordering cost ₹12 per order
Price per unit ₹20
Carrying cost Per unit 20\%
7. Calculate the amount of profit transferred from the following particulars relating to a contract: Contract price $₹ 12,00,000$, Cash received from the contractee (being $80 \%$ of work certified) ₹ $4,90,000$, Cost of work not yet certified $₹ 80,000$, Total expenditure of contract $₹ 4,40,000$
8. Calculate the cost of abnormal loss

Normal output 9,000 units
Actual output 8,500 units
Normal cost of normal output ₹ 27,000
Section-B .
II. Answer the following questions
9. (a) Difference between cost accounting and financial accounting?
(OR)
(b) In a factory two types of radio sets are manufactured namely popular and deluxe models. From the following information prepare a statement showing cost and profit per radio sold. There is no opening and closing stock
Popular : material ₹54,600 : labour ₹31,200
Deluxe : material ₹2,17,360 : labour ₹ $1,25,840$
Works overhead is charged at $80 \%$ on labour and office overhead is taken at $15 \%$ on work cost the selling price of both radios is ₹ 1,000
156 popular and 572 deluxe radios were sold
10.(a) Explain about the LIFO method
(OR)
(b) Prepare a stores ledger for the following transactions by adopting FIFO method in the year 2019

Nov. 1 Opening balance 500 units @ ₹ 20
Nov. 3 Issued 70 units
Nov. 4 Issued 180 units
Nov. 10 Received 200 units @ ₹ 19
Nov. 14 Returned from department 15 units
Nov. 16 Issued 180 units
Nov. 20 Received 240 units@ ₹19

Nov. 24 Issued 300 units
Nov. 25 Received 320 units @ 19
Nov. 26 Issued 115 units
Nov. 27 Returned from department 35 units
Nov. 29 Received 100 units @ ₹19
On 22 November stock is verified and shortage of 10 units noticed.
11.(a) Explain the meaning of overheads and classification of overheads?
(OR)
(b) A worker takes 9 hours to complete a job on daily wages and 6 hours on a scheme of payment by results. His day rate is 75 paisa an hour, the material cost of the product is ₹ 4 and the overheads are recovered at $150 \%$ of the total direct wages. Calculate the factory cost of the product under (a) Rowan plan (b) Halsey plan
12.(a) What is unit costing? What are its uses and limitations?
(OR)
(b) The following direct costs were incurred on job no . 415 of TV company

Materials 5,020
Wages:
Department A 60 hours @ ₹ 3 per hour
Department B 40 hours @ ₹ 2 per hour
Department C 20 hours @ ₹ 5 per hour
Variable overheads:
Department A ₹5,000 for 5000 direct labour hours -
Department B ₹ 3,000 for 1500 direct labour hours
Department C ₹ 2,000 for 500 direct labour hours
Fixed overheads estimated at ₹ 20,000 for 10,000 normal working hours.
Calculate the cost of the job and calculate price to give a profit of $25 \%$ on selling price.
13.(a) Meaning of process costing and explain accounting procedure of the Joint products and By products?
(OR)
(b) The following information relates to contract no 250. You are required to prepare the contract $\mathrm{A} / \mathrm{C}$

|  | $₹$ |
| :--- | :---: |
| Direct materials | 20,000 |
| Direct wages | 15,750 |
| Stores issued | 10,500 |
| Loose tools | 2,400 |
| Tractor expenses | 5,300 |

Other direct expenses 2,650
The contract price was $₹ 90,000$ and the contract took 13 weeks for its completion. The value of loose tools and stores returned at the end of the period were ₹ 200 and ₹ 3,000 respectively. The plant was also returned to a value of $₹ 16,000$ after charging depreciation at $20 \%$. The value of tractor was ₹ 20,000 and depreciation was to be charged to the contract at $15 \%$ p.a. cost. The administration and office expenses are to be provided at $10 \%$ of work cost.
B.Com. III-Year, CBCS - V Semester Regular Examinations, Dec/Jan 2019-20
(For All Streams of B.Com)
PAPER: COST ACCOUNTING

## ปిభాగం-ఎ

I. ఈ క్రింది ఏవైనా ఐదు ప్రశ్నలకు సమాదానములు వ్రాయండ
(5x4=20 Marks)

1. కాస్ట్ అకౌంటింగ్ ఉద్దేశాలు ఏమిట?
2. బిన కార్రుకు స్ట్ర్స్ ఆనార్టాకు మధ్యగల వ్యత్యాసొలు
3. టైమ్ కీపింగ నిర్యచించండి.
4. జాబ్ కాస్టింగ్ వివరించండి.
5. అసాదరణ నష్టంను వివరించండి.
6. ఈ క్రింది వివరాల నుంఓ EOQ ను లెక్కెందండ.

సాంపత్సరిక వినియోగం 1000 యూనిట్లు
ఒక ఆర్డర కు అయ్యే వ్యయం ₹12
ఒక యూనిట ఒక్కెంటెకి ధర ₹20
క్యారీయింగ్ కాస్ట్ యూనిట్ కి 20\%
7. ఒక కాంట్రాక్టుకు సంటంధించిన క్రింది వివరాల సుండ లాభసఫ్టాల ఖాతాకు మల్లిందాల్సిన లాభాన్ని కనుగొనండి.

కాంట్రాక్టు ధర 12,00,000
కాంట్రాక్టు నుండి పొందిన నగదు (దృవీకరింపబడిన పనిలో 80\%) 4,90,000
ఇం5నూ దృవీకరింపబడని పని 80,000
కాంట్రార్టుషై అయిన మొత్తం ఖర్చు 4,40,000
8. అసొదరణ నష్టం యొక్క విలువను తెక్కెంచండ.

సొధారణ ఉత్పత్తి 9000 యూనిట్లు
వాస్తవ ఉత్ృత 8500 యూనిట్లు
సాధారణ ఉత్పత్తి యొక్క సాధారణ వ్యయం ₹27,000
విభాగం - బे
II. ఈ క్రిది ప్రక్నలకు సమాధానములు వ్రాయండ
9. (a) కాస్ట్ర అకాంటిగ్ మరియు ఫైనాన్షియల్ అకౌంటింగ్ మథ్యగల తేడాలను వివరించండ.
(లేదా)
(b) ఒక ఫ్యాక్టరీలో పాపులర్ మరియు ఓీల్స్ అను రెండు రకాల రేడయోలు తయారవుతున్నాయి. దగగువ వవరాల నుండి రేడియో వ్యయం లాధం ను చూపి నిపేదికను తయారు చేయుము. ప్రారంطపు మరియు ముగింపు సరుకులు ఏమిలేవు.

పాపులరీ : ముడి పదార్థాలు ₹54,600; శ్రమ ₹ 31,200
ఓలక్స్ : ముడిపదార్థాలు ₹ $2,17,360$; 亿మ ₹ $1,25,840$
నర్క్స్ ఓవర్ హెడ శ్రమపై $80 \%$ మరియు ఆపెస్ ఓవర్ హెడ్ వర్క్స్ వ్యయంఫై $15 \%$ చొప్రున దార్ట్ చేసెనారు. ఈ రెండు రకాల శోడియోలను, ఒక్కోక్కదానిక ₹1,000 బొప్పున 156 పాపులర్ మరియు 572 ఉలక్స్ రేడయోలను అమ్మినారు.
10.(a) LIFO పద్దతి గురించి వివరంంచండి.
(లేదా)
(b) దిగువ వివరాల ఆధారంగా 2019 సంవత్సరానికి FIFO పద్దతిలో స్టోర్స్ లెడ్డర్ ను తయారు చేయండి. Nov-1 ప్రారంధపు నిల్వ 500 యూనిట్లు @ ₹20
Nov-3 జారీ 70 యూనిట్లు
Nov-4 జారీ 180 యూనిట్లు
Nov-10 స్వీకృతులు 200 యూనిట్లు @ ₹19
Nov-14 డిపార్ట్ మొంట్ నుండి వాపసు వచ్చినవి 15 యూనిట్లు
Nov-16 జారీ 180 యూనిట్లు
Nov-20 స్వీకృతులు 240 యూనిట్లు @ ₹19
Nov-24 జారీ 300 యూనిట్లు
Nov-25 స్వకకృలులు 320 యూనిట్లు @ ₹19
Nov-26 జారీ 115 యూనిట్లు
Nov-27 డపార్ట్ మెంట్ నుండి వాపసు వచ్చినవి 35 యూనిట్లు
Nov-29 స్వూకృతులు 100 యూనిట్లు @ ₹19
సరుకును భౌతిక నిఠూపణ చేయగా 22వ తేదిన 10 టన్నుల తరుగు ఉన్నట్లు బయటపడింది.
11.(a) ఓవర్ హాడ్ ను నిర్వచించి వివిధ రకాల ఓవర హెడ్ ల గురించి వివరించండి.
(లేదా)
(b) ఒక పని చేయుటకు ప్రమాణ కాలం 9 గంటలు. ఒక పనివాడు ఈ పనిని 6 గంటలలో చేసెను. గంటకు పేతం రేటు 0.75 పైసలు. ఈ పనికి ₹4 ల మెటిరయల్స్ మరియు ఓవర్ హెడ్ ఖర్చులు ప్రత్య⿷్ పేతనాలపై $150 \%$ అవసరమవుతాయి. ఫ్యాక్టరీ కాస్ట్ ను $\quad$ ఎ) రోవాన్ ప్రణాఖిక 2 ) హల్స్ ప్రణాళికల ప్రకారం కనుగొనండి.
12.(a) యూనిట్ కాస్టెంగ్ ను నిర్వచించి, దాని యొక్క ఉపయోగాలు మరియు పరిమిలులను వివరించండి. (లేదా)
(b) జాబ్ నం. 415 టీవ కంపెనీవారు దిగువ ప్రత్యక్ ఖర్చులు బెల్లిందారు.

ముడి పదార్థాలు: 5,020

## వేతనాలు:

A విభాగము 60 గంటలు ₹ 3 చొప్పున (గంటకు)
B Dభాగము 40 గంటలు ₹2 చొప్పున (గంటకు)
C విభాగము 20 గంటలు ₹5 బొప్పున (గంటకు)
చర ఓవర్ హెడ:
A విభాగము ₹5,000-5,000 పని గంటలకు
B విభాగము ₹3,000-15,00 పని గంటలకు
C విభాగము ₹2,000-500 పని గంటలకు
స్థెర ఓవర్ హెడ్: 10,000 పని గంటలకు ₹20,000 అంచనా పేయబడినది. జాబ్ కాస్ట్ ను కనుగొనుట అమ్మకం ధరపై $25 \%$ లాధవ్ వచ్చే విధంగా ధర నిర్ణయించండి.
13.(a) ప్రాసెసీ కాస్టెంగ్ ను నిర్వచించి ఉమ్మడి వస్తువు మరియు ఉపవస్తువుల అకౌంటింగ్ విధానం గురించి వివరించండ.
(లేచా)
(b) ఈ క్రింది సమాదారము కాంట్రాక్టు నం. 250 కి సంటంధించినది. కాంట్రాక్టు నుండి రావాల్సిన మొత్తం పూర్తిగా వసూలైనదని భావిస్తూ కాంట్ర్టా్టు ఖాతాను తయారు చయండ.
ముడి పదార్థాలు 20,000
ప్రత్యీ
జారీ అయిన స్టోర్స్ 10,500
విడి పనిముట్లు 2,400
ట్రాక్టర్ ఖర్బులు 5,300
నతర ప్రత్యక్ ఖర్చులు 2650
కాంట్రాక్టు ధర ₹90,000 లు మరియు కాంట్రాక్టు పూరి చేయడానికి 13 వారములు పట్టెంది. ముగింపులో స్టోర్స్ కు వాపసీ చేసెన విడపనిముట్ల విలువ మరియు స్టోర్స్ విలువ వరుసగా ₹200 మరియు ₹ $3000.20 \%$ తరుగుదల ఏర్సాటు చేసెన తర్యాత వాపస్ చేసెన ప్లాంటు విలువ ₹16,000లు. ట్రాక్టర్ విలున ₹20,000 దీనిపై వార్షిక తరుగుదల $15 \%$ పరిపాలన మరియు ఆపీస్ ఖర్చులు ఫ్యాక్టరీ వ్యయంపై $10 \%$.

$$
\begin{aligned}
& \text { ) } \\
& \vartheta \\
& \text { ) } \\
& \text { ) } \\
& \text { - } \\
& \text { - } \\
& \text { ' } \\
& \text { ' } \\
& \text {, } \\
& \text { - } \\
& \smile \\
& ( \\
& \text { ( } \\
& \text { ( } \\
& \text { ( } \\
& \text { ( } \\
& ( \\
& \checkmark \\
& \text { ( } \\
& \text { C } \\
& \text { ( } \\
& \vartheta \\
& v \\
& \smile \\
& \checkmark \\
& \vartheta \\
& v \\
& \checkmark
\end{aligned}
$$

## B.Com III-Year, CBCS - V Semester Backlog Examinations - June/July, 2022

(For All Streams of B. Com)
PAPER: Cost Accounting
Time: 3 Hours
Max Marks: 80

## Section-A

I. Answer any five of the following

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

1. Features of Cost accounting
2. Perpetual Inventory system
3. Classification of overheads
4. Opening stock of material \& 10,000 , Purchases 50,000 , Purchase Returns 5,000 , carriage inwards 5000 , closing stock 10,000 calculate Materials Consumed?
5. Abnormal Loss and Abnormal gain.
6. Total cost is Rs 80,000 , profit percentage $20 \%$ on sales, calculate total sales and profit?
7. Calculate $E O Q$ from the Following, Annual Consumption 25,000 units Ordering Cost Rs. 10 per Order, carrying cost Rs. 2 Per order, Product price per unit Rs.20?
8. Advantages of Process costing.

## Section-B

II. Answer the following questions
( $5 \times 12=60$ Marks)
9. (a) What is cost accounting? Write the advantages and Essentials of a Good Cost Accounting System?
(OR)
(b) Write the cost of classification detail?
10. (a) Prepare stores Ledger account for the following transaction according to FIFO, LIFO methods of Pricing issue of materials 2018.
April 1 purchased 250 @ 5Rs. each
April 5 Purchased 300 @ 10Rs. each
April 11 Issued 150 units.
April 15 purchased $100 @$ Rs. 7 each
April 20 Issued 200 units
April 25 purchased 100 @ 10Rs. each
April 30 Issued 150 units.
(OR)
(b) What are materials? Explain the Features and objectives of Inventory Control?
11. (a) From the following information, you are requiring to Calculate Labour turnover method using different methods.

| No. of Workers at the beginning of year | 4,500 |
| :--- | :---: |
| No. of workers end year. | 5,500 |
| No. of workers left discharge during Period | 150 |
| No. of workers discharge period | 350 |
| No. of new workers recruited during Period | 600 |

(b) Explain different methods of overhead absorption?
12. (a) Following particulars are related to Job No. 100.

Material used Rs.5,000
Direct wages Rs.3,000
X-100 hours @ 5.00 Per hour
Y-80 hours @ 6.00 Per hour
Z-70 hours @ 4.00 Per hour
X - 5000 Labour hours Rs.5,000
Y- 3000 Labour hours Rs.6,000
Z- 1000 labour hours Rs.3,000
Fixed overheads estimated Rs 30.000 for 7,500 hours, you are requiring to calculate the total cost of Job no: 100, calculate the selling price if the anticipated profit is $25 \%$ on Selling Price.
(OR)
(b) Define of unit costing. Write the main Features and objectives of unit Costing?
13. (a) Explain the below terms.
(A) Work certified
(B) Work uncertified
(C) Escalation clause
(D) Cost-plus Contract
(E) Sub-contractor
(OR)
(b) prepare the process Accounts $A$ and $B$ from the following:

| Particulars | Process -A | Process - B |
| :--- | ---: | ---: |
| Materials | 30,000 | 3,000 |
| Labour | 10,000 | 12,000 |
| Inputs (Units) | 20,000 | 17,500 |
| Normal loss | $10 \%$ | $5 \%$ |
| Sale value of wastage per unit | 1 | 2 |
| Overheads | 7,000 | 8,500 |

There was no Opening and closing stock, final output from process -B was 17,000 Units.

## Faculty of Commerce

## B.Com III-Year, CBCS - V Semester Backlog Examinations - June/July, 2022 <br> (For All Streams of B. Com)

PAPER: Cost Accounting
Time: 3 Hours
Max Marks: 80

## విభాగం - ఎ

I. ఈ క్రింది ఏవైనా ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి.

1. కాస్ట్ అకాంటింగ్ లక్షణాలు
2. శౌశ్వత మెటీరీయల్ జాబిఱా (perpetual inventory) వ్యనస్థ.
3. ఓవర్ హాడ్ వర్గీకరణ.
 5000, మెటీరీయల్ closing స్టాక్ 10,000 వాడిన మెటీరియల్స్(consumed materials) లెక్కించండి?
4. అసాధారణ నష్టం మరియు అసాధారణ లాభం.
5. మొత్తం వ్యయం రూ.80,000, లాభాల శౌతం అమ్మకాలపై $20 \%$, మొత్తం అమ్మకాలు మురియు లాభాలను లెక్కించండి?
6. క్రింది వాటి సుండి EOQ లెక్కించండి, వార్షిక ినియీగం 25,000 యూనిట్లు, ఆర్డరీ చేసే ఖర్చురూపాయలు 10 ప్రతి eర్డరకి, carrying 2 రూపాయలు ఒక్కీ ఆర్డరకకు,వస్తువు ధర రూ. 20 ?
7. ప్రాసెస్ వ్యయం(Process Costing) యొక్క ప్రయోజనాలు.

విభాగం - బి
II.ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి.
9. (a) కాస్ట్ అకొంటింగ్ అంట్ ఏమిటి? మంచి కాస్ట్ అకొంటింగ్ సిస్టమ్ యొక్క ప్రయోజనాలు మరియు ఆవశ్యకతలను

వ్రాయండి?
(eేదా)
(b) బర్చు వర్గీకరణను (cost of classification) సవివరంగా వ్రాయండి?
10. (a) మెటీరియల్స్ ధరల issue ప్రకారం $2018 య ొ క ్ క ~ F I F O, ~ L I F O ~ ప ద ్ ధ త ు ల ~ ప ్ ర క ా ర ం ~ క ి ం ద ి ~ ల ా వ ా ద ే వ ీ ల ~ క ీ స ం ~ స ్ ట ో ర ~$

ఆవర్జ్ ఖాతాను తయారు చేయండి.
ఏప్రెల 1 న 250 యూనిట్లు @ రూ. 5 కొనుగోలు చేసెంది
ఏప్రిల్ 5 న 300 యూనిట్లు @ రూ. 10 కొ సుగోలు చేసెంది
ఏప్రిల్ 11 స 150 యూనిట్లసు జారీ చేయబడింది.
ఏప్రిల్ 15 న 100 యూనిట్లు @ రూ. 7 కొనుగోలు చేసిందీ
ఏప్రిల 20 న 200 యూనిట్లు జారీ చేయబడిందీ
ఏప్రెల 25 స 100 యూనిట్లు @ రూ. 10 కొనుగోలు చేసెంది
ఏప్రెల్ 30 న 150 యూనిట్లు జారీ చేయబడింది.
(లేదా)
(b) మెటీరియలసస (materials) అంటీ ఏమిటి? Inventory control నియంత్రణ యొక్క్ లక్కాలు మరియు లక్య్యాలను విపరించండి.
11. (a) కింది సమాచారం నుండి, మీరు లేబర్ టర్న్ వర్, వివిధ పద్ధలుల ద్వారా లెక్కించండి?

| సంవత్సరం ప్రారంబంలో కార్మికుల సంఖ్య | 4,500 |
| :--- | ---: |
| సంవత్సరం ముగిస సారికి కార్మికుల సంఖ్య. | 5,500 |
| ఉద్యగం సుండి తొలగించిస కార్మికుల సంఖ్య | 150 |
| ఉద్యగగ వదిలిపట్టిన కార్మికుల సంఖ్య | 350 |
| కొత్రగ నియామకమైనా కార్మికుల సంఖ్య | 600 |

(eేదా)
(b) ఓవర్హెడ్ శోషణ (overhead absorption) యొక్క వివిధ పద్ధతులను వివరించండి?
12. (a) క్రింది వివరాలు జాబ్ సంబర 100 కి సంటందించినవి.

మటీరియల్ వాడినవి రూ.5,000
ప్రర్యక్ ప్తనాలు రూ.3,000
X-100 noటలు @ రూ.5.00 noటకు
Y-80 noటలు @ రూ.6.00 noటకు
Z-70 noటలు @ రూ.4.00 noటsు
X - 5000 పని గంటలకు రూ.5,000
Y- 3000 కార్మీs గoటలకు రూ.6,000
Z- 1000 కార్మిక గంటలకు రూ.3,000
ఫిక్స్డ్ ఓవరీహాడ్లు రూ. 30,000 పని గంటలు 7,500. మీరు జాట్ నెం: 100 ధరను లెక్కించాలి మరియు విక్రయ ధరపై (selling price ) $25 \%$ లాభంతో ధరను లెక్కించాలి.
(లేదా)
(b) యూనిట్ కాస్టింగ్ ను నిర్వచించండి? యూనిట్ కాస్టింగ్ యుక్క ప్రధాన లకణాలు మరియు లక్యాలను న్రాయండి?
13. (a) దిగువ పర్క్రొన్న వాటిని వివరించండి
(a) దృవీకరించిన పని (b) దృఏీకరించని పని (c) ఎస్కలేషన్ క్లాజ్ (d) కాస్ట్-ప్లస్ కాంట్రా్్ట్ (e) సట్ కాంట్రాక్టర్
(eేదా)
(b) కింది వాటి సుండి $A$ మరియు $B$ ప్రాసెసె అకాంటలను సిద్ధం చేయండి.

| Particulars | Process -A | Process - B |
| :--- | ---: | ---: |
| మెటీరియల్స | 30,000 | 3,000 |
| శ్రమ | 10,000 | 12,000 |
| ఇనపుటలలు (యూనిట్లు) | 20,000 | 17,500 |
| సాధారణ నష్టం | $10 \%$ | $5 \%$ |
| ప్రతి యూనిట్యర్థం యొక్క అమ్మకపు విలువ | 1 | 2 |
| ఓవర హాడ్స | 7,000 | 8,500 |

ప్రారంగపు మరియు ముగింపు స్టాక లేదు , ప్రక్రియ -B నుండి తుది ఉత్పతి (final output) 17,000 యూనిట్లు.
B.Com. III-Year, CBCS - V Semester Backlog Examinations - June/July, 2022
(For All Streams of B.Com)
PAPER: Cost Accounting
Time: 3 Hours

## Section-A

Max Marks: 80
I. Answer any five of the following

1. Functions of cost accounting
2. Objectives of Material control
3. Causes of Labor turnover
4. Features of job costing
5. Advantages of contract costing
6. Calculate EOQ when Annual consumption $=600$ units, ordering cost per order $=$ Rs12, carrying cost per unit $=$ Rs 20 , price per unit $=$ Rs 20
7. Calculate prime cost when stock of Raw material ist January 2005 was Rs 35,000, on 31 December 2005 was Rs 50,000, purchases Rs 75,000, carriage inwards Rs 5,000, purchase returns Rs 5,000, direct wages Rs 10,000 , and direct expenses Rs 5,000.
8. Abnormal loss and Abnormal gain

## Section-B

II. Answer the following questions
( $5 \times 12=60$ Marks)
9. (a) Write the Differences between Financial accounting and cost accounting?
(OR)
(b) Write the classification of cost in a detail?
10. (a) Ascertain the quantity of closing stock as on $31^{\text {st }}$ January and state its value under each of the following method of pricing the issues of : (a). FIFO (b). LIFO

| Date | Particulars | Quantity | UNIT cost |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| 1st January | Purchase | 300 | 3.00 |
| $4^{\text {th }}$ January | Purchase | 600 | 4.00 |
| $6^{\text {th }}$ January | Issue | 500 | $\ldots . .$. |
| $10^{\text {th }}$ January | Purchase | 700 | 4.00 |
| $15^{\text {th }}$ January | Issue | 800 | $\ldots \ldots .$. |
| $20^{\text {th }}$ January | Purchase | 300 | 5.00 |
| $23^{\text {rd }}$ January | Issue | 100 | $\ldots \ldots$. |
|  |  |  |  |

(b) In $A B C$ limited, material consumption was as follows:

Average daily requirement:
12 units
Usual time required for obtaining supply:
2weeks
Maximum requirement in a month of 4weeks:
400 units
Minimum requirement in this period: 200 units
Economic order size: 240 units
Time sufficient for emergency supply: 2days
Find out(I)maximum (II) minimum (iii) ordering (iv)danger (V)average stock level
11. (a) What do you understand by reapportionment? Write about the basis and Various methods of reapportionment?
(OR)
(b) A company has three production department and two service departments and for the year 2012, the departmental distribution summary has following totals.

## Production departments:

A Rs 6,000 B Rs 4,000 and C Rs 2,000
Rs 12,000
Service departments:
X Rs 1,170; Y Rs 1,500
Rs 2,670 total $=\operatorname{Rs} 14,670$

The expenses of the service departments are charged out a percentage basis as follows:

|  | A | B | C | X | Y |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Service dept. X | $30 \%$ | $40 \%$ | $20 \%$ | -- | $10 \%$ |
| Service dept. Y | $20 \%$ | $20 \%$ | $40 \%$ | $20 \%$ | --- |

Prepare a statement showing the apportionment of two service departments expenses to production departments by simultaneous equation method and repeated distribution method.
12. (a)From the following figures have been taken from the books of a firm.

Raw materials - opening stock
Raw materials - closing stock
Finished goods - opening stock
Finished goods - closing stock
Purchase on raw materials
Direct wages
Factory expenses
Office expenses
Sales

Rs 40,000
Rs 30,000
Rs 10,000
Rs 15,000
Rs 1,50,000
Rs $1,20,000$
Rs 1,20,000
Rs 50,000
Rs 4,89,000

What should be the quotation of a job requiring Rs 2,000 in materials and Rs 3,000 in direct wages.?
(OR)
(b) Write the advantages and limitations of unit costing?
13. (a) A Building contractor, having undertaken construction work at a contact

Price of Rs $6,00,000$ began the execution of the work on $1^{\text {st }}$ January, 2013.
The Following are the particulars of the contract up to $31^{\text {st }}$ December, 2013.

| Materials issued from stores | 4,000 |
| :--- | :---: |
| Materials purchased | $1,20,000$ |
| Labour at site | $-1,00,000$ |
| Indirect expenses | 36,000 |
| Plant | $1,40,000$ |
| Materials returned to store | 8,000 |
| Materials lost by fire | 2,000 |
| Materials at site on $31^{\text {st }}$ December 2013 | 4,000 |
| Plant on site on $31^{\text {st }}$ December 2013 | $1,20,000$ |

Cash received on account up to $31^{\text {st }}$ December amounted to Rs 2,24,000. Representing $80 \%$ of the work certified, the remaining $20 \%$ being retained Completion. The work finished out but not certified was Rs 40,000. Prepare the contract a\c and state the proportion of profit the contractor would be justified in taking to the credit of the p\&l a \c. prepares contactor's A|C ?
(OR)
(b) Write the features and advantages of process costing?
B.Com. III-Year, CBCS - V Semester Backlog Examinations - June/July, 2022
I. ఈ క్రింది ఏవైనా ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానములు త్రాయడడి.

1. Cost అకొంటింగ్ యొక్క విదులు
2. మెటీరియల్ నియంత్రణ యొక్క లక్య్రాలు
3. ยే $బ ర ్ ~ ట ర ్ న ో న ర ్ ~ క ా ర ణ ా ల ు ~$
4. JOB COSTING యొక్క లక్షణాలు
5. 5ాంట్రా్ర్ ఖర్చు యొక్క స్రయోజనాలు
6. จార్కిక వినియోగం $=600$ యూనిట్లు, ఆర్డరీకు ఆర్డర దర = Rs 12 , క్యారీయింగ్ ఖర్చు యూనిట్కు $=$ Rs $20 \%$, యూనిట్ దర = Rs 20 ఉన్నప్పుడు EOQని లెక్కిందండి.
7. 1 జనవరి 2005న ముడిసరుకు స్టాక్ Rs 35,000, 31 డిసెంటర్ 2005N Rs 50,000, కొనుగోళు Rs 75,000, క్యార్ లోపలికి Rs 5,000, కొనుగోలు రిటర్న్ల Rs 5,000, ప్ర్యక్ వేతనాలు Rs 10,00 మరియు ప్రత్యక పేతనాలు Rs 5,00 ఉన్నప్పుడు ప్రధాన దరను లెక్కిందండి.
8. అసాధారణ నష్టం మరియు అసेధారణ లాభం

> విభాగం - బి
II. ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి.
( $5 \times 12=60$ Marks)
9. (a) ఫైనాన్షియల్ అకాంటింగ్ మరియు కాస్ట్ అకాంటింగ మద్య తేడాలను వ్రాయండి?
(OR)
(బి) ఖర్చు వర్గికరణను (cost classification) వివరంగా త్రాయండి?
10. (a) జనవరి 31 నాటోకి ముగింపు స్టాక్ పరిమాణాన్ని న్ర్రారించండి మరియు సమస్యల దరను నిర్ణయించే క్రింది ప్రతి పద్ధతిలో దాని విలువసు పేర్కొనండి: (ఎ). FIFO (b). LIFO

| อవద్ర | వివరాలు | పరిమాణం | UNIT ¢б |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| జనవరి 1 | కొనుగోలు | 300 | 3.00 |
| జనవరి 4 | కొనుగోలు | 600 | 4.00 |
| జనవరీ 6 | Issue | 500 | $\ldots$ |
| జసపరి 10 | క゙నుగోలు | 700 | 4.00 |
| జనపరి15 | Issue | 800 | $\ldots$ |
| జనపరి 20 | కొనుగోలు | 300 | 5.00 |
| 山నవరి 23 | Issue | 100 | ....... |

(b) ABC లిమిటడ్లో, ముటీరయల్ వినియాగం క్రింది విదంగా ఉంది:

సగటు రోజుపారీ అపసరం: 12 యూనిట్లు
సరఫరా పొందడ్నికి అవసరమైన సాధారణ సముయం: 2 నారాలు

| 4 నారాల సెలకో గ8ష్ట అవసరాలు: | 400 యూనిట్లు |
| :---: | :---: |
| ↔ కాలost కనీస అవసరాలు: | 200 యూనిట్లు |
| ఆర్థిక ఆర్డర్ పరిమూణం: | 240 యూనిట్లు |
| అత్యవసర సరఫరా కోసం తగిసంత సమయం: | 2 రోజులు |

(I)గరిష్ట (II) కనిష్ట్ (iii) ఆర్డర్ (iv) ప్రమాదం (V)సగటు స్టాక్ స్థాయిని కసుగొసండి
11. (a) పునర్విభజన వివరించండి? ఆధారం(bases of apportionment) గురించి న్రాయండి మరియు పునర్వి భజన యొక్క వివిధపద్ధరులు వివరించండి?
(b) 2 క కంపెనీకి మూడు ఉప్పతి విభాగం మురియు రెండు సెహా విభాగాలు ఉన్నాయి మురియు 2012 సంవత్సరానికి, డిపారీట్ముంటల్ పంపెణీ సారాంఫం క్రింది మొత్తాలను కలిగ ఉంది. ఉతృత్తి విభాగాలు: A Rs 6,000 B Rs 4,000 ముయియు C Rs 2,000 Rs 12,000 సబా విభాగాలు: X Rs 1,170; Y Rs 1,500

Rs 2,670 సీవా విభాగాల ఖర్చులు ఈ క్రింది విధంగా శాతం ప్రితిపదికన వసూలు చేయటడతాయి:

|  | A | B | C | X | Y |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :---: | :---: |
| సీవా విభాగం. $X$ | $30 \%$ | $40 \%$ | $20 \%$ | --- | $10 \%$ |
| సీవా విభాగం. $Y$ | $20 \%$ | $20 \%$ | $40 \%$ | $20 \%$ | --- |

ఏకకాల సమీకరణ పద్ధతి మంయయు పునరావృత పంపిణీ పద్ధతి ద్రారా ఉతృత్తి విభాగాలకు రెండు సేనా విభాగాల ఖర్బుల విభజనను చూపీ ప్రకటనను సిద్ధం చేయండి.
12. (a) కింది సమాదారం సుండి ఒక సంస్థ యొక్క పుస్తకాల సుండి తీసుకోటడింది.

| మuడి పదార్థాలు - ప్రారంబ స్ట్క్ | Rs 40,000 |
| :---: | :---: |
| પుఁి పదార్థాలు - సuగింపు స్టాక్ | Rs 30,000 |
| పూర్యిన వస్తువులు - ప్రారంఙ స్టొక్ | Rs 10,000 |
| పూర్యిి వస్తులు - ముగింపు స్టాక | Rs 15,000 |
| ముడ్ పదార్రాలపై కొసుగోలు | Rs 1,50,000 |
| ప్ర్రక ప్తనాలు | Rs 1,20,000 |
| ప్రాక్టరీ ఖర్సులు | Rs 1,20,000 |
| ఆఫ్రుసు ఖర్చులు | Rs 50,000 |
| అమ్మ $5^{\circ} \mathrm{\omega}$ | Rs 4,89,000 |

మటటీరయల్ Rs 2,000 మరియుప్రత్యక పేతనాల Rs 3,000. అవసరమష్య job కొట్షన్ ఎంత ఉండాలి?
(b) యూనిట్ ధర యొక్క ప్రయోజనాలు మరియు పరిమిలులను వ్రాయండి?
13. (a) ఒక బిల్డింగ్ కాంట్రాక్టర్, ఒక నిర్మాణ పనులు చేపట్టారు. Rs 6,00,000 ధర జనవరి 1, 2013న పనిని అమలు చేయడం ప్రారంభించింది. డిసెంటరు 31, 2013 వరకు ఒప్పందం యొక్క వివరాలు క్రింది విధంగా ఉన్నాయి.

దుకాణాల నుండి జారీ చేయటడిన మెటీరియల్స్
మెటీరియల్స్ కొన్నారు
సైట్ వద్ద లేబర్
పరోక ఖర్చులు
Plant

Rs 4,000
Rs 1,20,000
Rs $1,00,000$
Rs 36,000
Rs 1,40,000

మెటీరియల్స్ 8,000 నిల్కకు తిరిగి నద్చాయి
అగ్ని ప్రమాదంట 2,000 కోలోృయిన(loss) పదార్థాలు
31 డింెంబర్ 2013న సైట్లోని మటటిరియల్స్ 4,000
31 డిసెంబర్ 2013న 1,20,000 plant at site
డిసెంబర్ 31 వరకు ఖాఠాలో వచ్చిన సగదు మొత్తం Rs,2,40,000. 80\% పని సర్టిఫికేట్కు ప్రాతినిధ్యం వహిస్తుంది, మిగిలిన $20 \%$ అలాగే ఉంచబడుతుంది.పని పూర్యయింది కాసీ ధృవీకరించటడలేదు Rs 40,000. Prepare 5ాంట్రాక్కు $a \backslash c$ మరియు కాంట్రాక్టర్ పొందే లాభం యొక్క నిష్పత్తిని పేర్కొనండి. p\&l a\c యొక్క క్రెడటని తసుకో వడంలో సముర్థించబడింది. Contract A\Cని సిద్ధం చేయండి?
(eేడా)
(b) ప్రాసెస్ costing యొక్క లక్షణాలు మరియు ప్రయోజనాలను వ్రాయండి ?

Faculty of Commerce

## B.Com. III-Year, CBCS - V Semester Backlog Examinations -June, 2023

(For All Streams of B. Com)
PAPER: Cost Accounting
Time: 3 Hours
Max Marks: 80

## Section-A

I. Answer any five of the following questions
(5x4=20 Marks)

1. What are the essentials of good costing system?
2. Explain $A B C$ Analysis
3. Explain methods of payment of wages.
4. Write objectives of Unit costing.
5. Define Escalation clause and cost-plus contract?
6. Calculate EOQ when Annual demand is 30,000 units, Ordering cost is Rs.20, carrying cost per unit is Rs.10?
7. Determine selling price when total cost is Rs.1,00,000, estimated profit is $20 \%$ on selling price?
8. Write advantages of Process costing.

## Section-B

II. Answer the following questions
9. (a) Write the Advantages and Objectives of cost accounting?
(b) Explain the Classification of Costs in detail.
10. (a) The following is an extracted of the Record of receipts and issues of Potassium in a Chemical factory during March -2019.Draw up Stores Ledger account according to Principle of "LIFO" method.

| March 1 | Opening Balance | 5000 tones @ Rs. 20 |
| :--- | :--- | :--- |
| March 3 | Issued | 700 tones |
| March 4 | Received from supplier | 2000 tones @ Rs. 18 |
| March 8 | Returned from department | 150 tones |
| March 13 | Received from supplier | 2400 tones @ Rs. 19 |
| March 14 | Received from supplier | 3000 tones @ Rs. 20 |
| March 16 | shortage (March 4th Received) | 50 tones |
| March 20 | Issued | 2500 tones |
| March 24 | Received from supplier | 1000 tones @ Rs. 15 |
| March 25 | Issued | 1500 tones |
| March 28 | Received from supplier | 1000 tones @s. 19 |

(OR)
(b) Two types of materials $X$ and $Y$ are used as follows:

Minimum Usage $\quad-1,500$ units per week each
Normal Usage - 3,000 units per week each
Maximum usage $\quad-4,500$ units per week each
Re-Order Quantity $\quad X: 3,000$ units, $Y: 4,000$ units
Re-Order period $\quad \mathrm{X}: 4-6$ weeks, Y:2-4 weeks
Calculate all possible Levels of stocks?
11. (a) What do you understand by the term of Labor turnover explain? How is it measured? (OR)
(b) A worker produced 200 units in a week's time. The guaranteed weekly wage payment for 45 hours is Rs.81. The expected time to produced one unit 15 minutes which is raised
further by $20 \%$. Under the incentive scheme. What will be earning per hour of that worker under Halsey (50\% sharing) and Rowan bonus scheme?
12. (a) Define Unit costing? Write the Features and objectives of unit costing?
(OR)
(b) Your required to calculate the Job no: 201 and calculate the price to give profit of $25 \%$ on selling price?

| Materials |  | Rs. 5,000 |
| :--- | :--- | :--- |
| Wages: | Department | A -70 hours - Rs. 4 per hour |
|  | Department | B -30 hours - Rs. 6 per hour |
|  | Department | C -20 hours - Rs. 10 per hour |

Overhead expenses for these three departments were estimated as follows:
Variable Overheads: Department A - Rs.8,000 for 4,000 labour hours
Department B - Rs.6,000 for 1,500 labour hours
Department C - Rs.3,000 for 1,000 labour hours.
Fixed Overheads: Estimated at Rs.30,000 for 10,000 normal working hours.
13. (a) Define Contract costing? Write the advantages and characteristics of Contract costing?
(OR)
(b) A product is obtained after passing it through 3 distinct processes the following information is collected for May 2020. In process-A, 2,000 units @ Rs. 10 per unit introduced.

| Particulars | Process - A | Process - B | Process - C |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Direct materials (Rs.) | 10,000 | 8,000 | 6,000 |
| Direct Wages (Rs.) | 8,000 | 6,000 | 10,000 |
| Output in the month (units) | 1,950 | 1,850 | 1,650 |
| Normal loss | $8 \%$ | $10 \%$ | $12 \%$ |
| Value of Scrap per unit (Rs.) | 5 | 8 | 10 |

Production overheads were Rs.20,000 per month. There was no stock of materials of work-in-progress at the beginning or at the end of the month. Prepare all necessary process accounts??

