[This question paper contains 20 printed pages.]

Your Roll No.....

Fysiain the res

Materials

1691

Sr. No. of Question Paper: 691 First for the A

Unique Paper Code : 52414404

Name of the Paper : Cost Accounting

Name of the Course : B.Com. (P.) CBCS

Semester : IV

Duration: 3 Hours Maximum Marks: 75

Instructions for Candidates

1. Write your Roll No. on the top immediately on receipt of this question paper.

2. Attempt all questions.

3. All questions carry equal marks. on ob vilw

4. Answers may be written either in English or Hindi; but the same medium should be used throughout the paper.

छात्रों के लिए निर्देश

000000000

1.000 इस प्रश्न-पत्र के मिलते ही ऊपर दिए गए निर्धारित स्थान पर अपना 000 अनुक्रमांक लिखिए। Ebsəriavo श्रावकारी

man is mostly of the first

oneg nollasup et il rc.

- 2. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- 3. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- इस प्रश्न-पत्र का उत्तर अंग्रेजी या हिंदी किसी एक भाषा में दीजिए, लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए ।
- 1. (a) How does cost accounting differ from financial accounting? (5)
 - (b) Why are cost and financial accounts reconciled? Explain the reasons for the difference between costing and financial profit or loss. (10)

OR

der eine ballen ab ein anderen bewied kamberawer A

(a) What do you mean by Cost Accounting Standards?
Why do we need cost accounting standards?

(5)

(b) The following figures are given:

(₹`

Sales (25,000 units)

65,00,000

Materials

25,00,000

June Company

Factory overheads

Wages 15,00,000

10,00,000

000.00.

990,65,7

V00,03

मिन के तरास कार्स मान, का अध्यक्ष

| Office & Administration overheads | 5,50,000 |
|---|----------|
| Selling & Distribution overheads | 3,00,000 |
| Closing stock of finished goods (1,200 units) | 2,20,000 |
| Closing stock of WIP | 1,40,000 |
| Goodwill w/o | 3,30,000 |
| Income Tax paid | 50,000 |

Cost account manual states that the factory overheads are to be recovered at 100% of Labour.

Administration overheads at 10% of works cost and selling & distribution overheads @ ₹ 10 per unit sold.

Prepare Statement of Reconciliation, Cost Sheet and Profit & Loss A/c. (10)

SISTEMATE TELESCE

- (क) लागत लेखांकन वित्तीय लेखांकन से कैसे भिन्न होता है?
 - (ख) लागत और वित्तीय खातों का मिलान क्यों किया जाता है? लागत और वित्तीय लाभ या हानि के बीच अंतर के कारणों की व्याख्या कीजिए।

रहाती है कि है। इस है है कि कि कि कि कि कि कि

(क) लागत लेखांकन मानकों से आपका क्या तात्पर्य है? हमें लागत लेखांकन मानकों की आवश्यकता क्यों है?

100

| (ख) निम्न | लिखित आंकड़े | दिए | गए | हैं | : |
|-----------|--------------|-----|----|-----|---|
|-----------|--------------|-----|----|-----|---|

| (viint (to), is | ् (रूपये में) |
|---|---------------|
| बिक्री (25,000 इकाइयां) | 65,00,000 |
| सामग्री | 25,00,000 |
| मंजदूरी | 15,00,000 |
| फैक्ट्री ओवरहेड्स | 000,000,000 |
| कार्यालय और प्रशासन ओवरहेड्स के विकास | 5,50,000 |
| बिक्री और वितरण ओवरहेड्स | 3,00,000 |
| तैयार माल का अंतिम स्टॉक (1,200 इकाइयां) | 2,20,000 |
| डब्ल्यूआईपी का क्लोजिंग स्टॉक | 1,40,000 |
| े भूगतिक प्रिकार कार्य है। १० किंग्लाइ कार्य कार्य है गुडविल w/o | 3,30,000 |
| आयकर का भुगतान | 50,000 |
| | - |

लागत खाता नियमावली में कहा गया है कि कारखाने के ओवरहेड्स को श्रम के 100% पर वसूल किया जाना है। कार्य लागत के 10% पर प्रशासन ओवरहेड्स और बिक्री और वितरण ओवरहेड @ ₹ 10 प्रति यूनिट बेची गई।

रिकंसीलेशन, लागत पत्रक और लाभ और हानि खाते का विवरण तैयार कीजिए।

- 2. (a) Explain the accounting treatment and control of wastages in the cost accounts. (5)
 - (b) A.S. Ltd. produces a product 'Red' using two components X and Y. Each unit of 'Red' requires 0.4 kg of X and 0.6 kg of Y. Weekly production varies from 350 units to 450 units averaging 400 units. Delivery period for both the components is 1 to 3 weeks. The economic order quantity for X is 600 kg and for Y is 1000 kg. Calculate:
 - (i) Re-order level of X;
 - (ii) Maximum level of X;
 - (iii) Minimum level of Y.(10 Marks)

OR

- (a) What is idle time? Explain the causes leading to idle time and its treatment in cost accounting.

 (5)
- (b) The following information relates to the personnel department of a factory for the month of April 2020:

Number of workers on April 1, 2020 950 Number of workers on April 30, 2020 1050

ōi

USU

O.T.S

| Number of workers who quit the |
|---|
| factory in April, 2020 die in April 10 |
| Number of workers discharged |
| maps bin April 2020 of Youn Z. amasimple 30 |
| Number of workers engaged in |
| April 2020 (including 120 on |
| account of expansion scheme) 140 |
| Calculate the labour turnover rate under the different methods. (10 |
| (क) लागत खातों में लेखांकन उपचार और अपव्यय के नियंत्रण की |
| . व्याख्या कीजिए । १० १० ७ सम्बद्धाः १६०० |
| (ख) एएस लिमिटेड दो घटकों X और Y का उपयोग करके एव |
| उत्पाद 'रेड' का उत्पादन करता है। 'रेड' की प्रत्येक इकार को 0.4 किलोग्राम X और 0.6 किलोग्राम Y की आवश्यकत |
| होती है। साप्ताहिक उत्पादन 350 इकाइयों से 450 इकाइय |
| के औसत 400 इकाइयों में भिन्न होता है। दोनों घटकों क |
| डिलीवरी की अवधि 1 से 3 सप्ताह है। X के लिए इकॉनोमिव |
| ऑर्डर क्वांटिटी 600 किग्रा और Y के लिए 1000 किग्रा है |
| गणना कीजिए : ८६०६ : चात्र∧ हुठ कार्यसम्भ देव उठवाली |

(i) X का पुनः ऑर्डर स्तर;

Pandor of workers on April 1

Hatton Laws & Life

arlace in redmo.

Estimated appoint overhe

Number of weeks worked

| Dimel[0] | (ii) | X an | अधिकतम | स्तर |
|----------|------|------|--------|------|
| | (11) | 7 40 | आधकतम | 44 |

(iii) Y का न्यूनतम स्तर

या

- (क) निष्क्रिय समय क्या है? लागत लेखांकन में निष्क्रिय समय और उसके उपचार के कारणों की व्याख्या कीजिए।
 - (ख) निम्नलिखित जानकारी अप्रैल 2020 महीने के लिए एक कारखाने के कार्मिक विभाग से संबंधित है:

1 अप्रैल 2020 को श्रमिकों की संख्या 1050
30 अप्रैल 2020 को श्रमिकों की संख्या 1050
अप्रैल, 2020 में कारखाना छोड़ने वाले श्रमिकों की संख्या 10
अप्रैल 2020 में छुट्टी देने वाले श्रमिकों की संख्या 30
अप्रैल 2020 में लगे श्रमिकों की संख्या (विस्तार योजना के कारण 120 सहित) 140

विभिन्न विधियों के तहत श्रम कारोबार दूर की गणना कीजिए।

3. (a) Distinguish between allocation and apportionment of overheads. (5)

til) Calculate the amount of under or c

fi) Calculate the everhead late per machina-

(b) A cost centre in a factory furnishes the following working conditions:

Normal working week

40 hours

Number of machines

15

Number of weekly loss of

hours on maintenance etc.

4 hrs. per machine

Estimated annual overheads

Estimated direct wages rate

₹3 per hour

Number of weeks worked

per, year, who has harmed the river 48 that

Actual results in respect of a 4-week period are:

Overheads incurred ₹ 15,000

Wages incurred,

Machine hours produced 2,200 hrs.

You are required to:

- (i) Calculate the overhead rate per machine hour and एक माने के विशेषी स्पीती
- (ii) Calculate the amount of under or overabsorption of both wages and overheads.

OR

- (a) What is Activity Based Costing? How is it different from traditional method of overhead costing? (5)
- (b) In a manufacturing unit, overheads were recovered at a predetermined rate of ₹25 per man-day. The total factory overhead expenses incurred and the man-days actually worked were ₹41.50 lakh and ₹1.50 lakh days, respectively.

Out of the 40,000 units produced during a period, 30,000 were sold.

On analyzing the reasons, it was found that 60 percent of the unabsorbed overheads were due to defective planning and the rest were attributable to increase in overhead costs.

How would under/over absorbed overheads be treated in cost accounts? (10)

(क) ओवरहेड्स के आवंटन और विभाजन के बीच अंतर कीजिए।

में मार्ग मार्ग में से स्वायत कर का का मार्ग में से मार्ग

(ख) एक कारखाने में एक लागत केंद्र निम्नलिखित कार्य स्थितियों को प्रस्तुत करता है:

सामान्य कामकाजी सप्ताह 40 घंटे मशीनों की संख्या 15 रखरखाव आदि पर घंटों के साप्ताहिक 4 घंटे प्रति मशीन नुकसान की संख्या अनुमानित वार्षिक ओवरहेड्स ₹ 1,55,520 अनुमानित प्रत्यक्ष मजदूरी दर ₹ 3 रूपये प्रति घंटा प्रति वर्ष काम करने के सप्तांहों 🗆 🗟 १२: 🗀 🕮 की संख्या वर्षाव्यक्षात्व (वर्षे कि.मू.सं. । इ ा व 4 सप्ताह की अवधि के संबंध (में) 🕒 🖽 👝 👵 वास्तविक परिणाम हैं: अंकर १००० १०० वर्ष ओवरहेड्स माना उत्तवद्वीय विति वृत्तकर् रहा,000 ें मंजदूरी: वर्ष वर्ष कर्षाकरते क्वस है । विर्म्ह कर्णा मशीन घंटे त्यक्षण होत्र गंवरव वा ५८६ 2,200 घंटे का उत्पादन किया। आपको यह करना है:

(i) प्रति मशीन घंटे में ओवरहेड दर की गणना कीजिए और

(ii) मजदूरी और ओवरहेड्स दोनों के कम या अधिक अवशोषण की राशि की गणना कीजिए।

का प्रानुत करना है

या

(क) गतिविधि आधारित लागत क्या है? यह ओवरहेड कॉस्टिंग की पारंपरिक पद्धति से कैसे भिन्न है?

Direct Materials

(ख) एक निर्माण इकाई में, ओवरहेड्स 25 रूपये प्रति मानव - दिन की पूर्व निर्धारित दर पर वसूल किया गया। कुल फैक्ट्री ओवरहेड खर्च और वास्तव में काम करने वाले मानव - दिवस क्रमश: ₹ 41.50 लाख और ₹ 1.50 लाख दिन थे।

एक अवधि के दौरान उत्पादित 40,000 इकाइयों में से 30,000 की बिक्री हुई।

Department 4: 7 15,000 for 3,000 nour

कारणों का विश्लेषण करने पर, यह पाया गया कि 60 प्रतिशत अनवशोषित ओवरहेड्स दोषपूर्ण योजना के कारण थे और शेष ओवरहेड्स लागत में वृद्धि के कारण थे।

लागत खातों में कम / अधिक अवशोषित ओवरहेड्स का व्यवहार किस प्रकार किया जाएगा?

4. (a) Distinguish between service costing and output costing. (5)

ale os bogitade igo og oping odi. Ordooleg osis ban

(b) The following information has been taken from the costing records of a company in respect of a job:

Direct Materials

₹ 6,000

Wages:

Department A: 60 hours @ ₹30 per hour

Department B: 40 hours @ ₹20 per hour

Department C: 20 hours @ ₹ 50 per hour

Overheads for the three departments are estimated as follows:

Variable Overheads

Department A: ₹15,000 for 5,000 hours

Department B: ₹30,000 for 1,500 hours

Department C: ₹12,000 for 500 hours

Fixed Overheads: ₹ 50,000 for 10,000 working hours

You are required to calculate the cost of the job and also calculate the price to be charged so as to yield a profit of 20% on the selling price.

(10)

OR

The following information relates to Process A:

Opening Work in Progress

1,000 units worth

₹ 10,800

Units introduced during the year

The following costs were incurred during the year:

Material Cost

₹ 89,200

Labour Cost

₹ 41,500

Overheads

₹ 16,600

Output transferred to next process

3,750 units

Scrapped units

750

Normal Loss

10% of total

(sold @ Re. 1 per unit)

input

Closing Work in Progress 3,000 units

| णहीं की जिल्ह | 03 (050,08 | d for | नि |
|----------------------|-------------|--------|-----------|
| Degree of Completion | Materials | Labour | Overheads |
| Opening WIP | 40% | 20% | 20% |
| Closing WIP | 60% | 30% | 30% |

Prepare the Process 'A' A/c assuming FIFO method of stock valuation. (15)

राज्य साथ साथ प्राप्त के विषय राज्य कि मार्च कार्य के मार्च

- (क) सेवा लागत और आउटपुट लागत के बीच अंतर करें।
- (ख) नौकरी के संबंध में कंपनी के लागत रिकॉर्ड से निम्नलिखित जानकारी ली गई है:

प्रत्यक्ष सामग्री

₹ 6,000

वेतन:

विभाग a : 60 घंटे @ ₹ 30 रुपये प्रति घंटा

विभाग b : 40 घंटे @ ₹ 20 रूपये प्रति घंटा

विभाग c : 20 घंटे @ ₹ 50 रूपये प्रति घंटा

तीन विभागों के लिए ओवरहेड्स निम्नानुसार अनुमानित हैं:

परिवर्तनीय ओवरहेड्स

विभाग a : ₹ 15,000 5,000 घंटों के लिए

विभाग b : ₹ 30,000 1,500 घंटे के लिए

विभाग c : ₹ 12,000 500 घंटे के लिए

फिक्स्ड ओवरहेड्स : 10,000 कामकाजी घंटों के लिए ₹ 50,000 रूपये

आपको कार्य की लागत की गणना करने और बिक्री मूल्य पर 20% का लाभ प्राप्त करने के लिए चार्ज किए जाने वाले मूल्य की गणना भी करनी है। व्यक्ति वा या विकास व

निम्नलिखित जानकारी प्रक्रिया A से संबंधित है:

1,000 इकाइयों का चल रहा ओपनिंग कार्य ₹ 10,800

वर्ष के दौरान पेश की गई इकाइयाँ

5,000

वर्ष.के दौरान निम्नलिखित लागते खर्च की गईं: 7 का 1840

सामग्री लागत

: 157 .551 .---->i₹89,200

श्रम लागत

ओवरहेड्स

आउटपुट को अगली प्रक्रिया में स्थानांतरित

किया गया

3,750 यूनिट

स्क्रैप की गई इकाइयां

manus 100 (750 750)

सामान्य नुकसान

(बेचा गया @ 1 रुपये प्रति यूनिट) विकास वित

Left Batting and septembles 3,000 इकाइयों का चल रहा क्लोज़िंग कार्य

| पूर्णता का स्तर | सामग्री | श्रम | ओवरहेड्स |
|-----------------------|---------|------|----------|
| ओपर्निंग डब्ल्यूआईपी | 40% | 20% | 20% |
| क्लोज़िंग डब्ल्यूआईपी | 60% | 30% | 30% |

स्टॉक मूल्यांकन की फीफो पद्धति मानकर प्रक्रिया 'A' का खाता तैयार कीजिए।

| 5. | (a) Distinguish between job costing | 4 |
|-----|--|---|
| | costing. | (5) |
| | (b) Mr. Ahuja runs a tempo service furnishes the following particulars | e in Delhi. He |
| , | A lion as a livelist in the left | 75 € 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 |
| | Cost of vehicle has from partitions. | 25,000 |
| • | Road License fee per year | 750 |
| | Supervisor's salary per year | 1,800 |
| | Driver's wages per hour | 4 |
| | Cost of fuel per liter | 1.50 |
| | Repair per km | 1.50 |
| | Garage rent per annum | 1,600 |
| | Insurance premium per annum | 850 |
| | Kilometres run per litre | 6 10 EV |
| | Kilometres run during the year | 15,000 miles |
| | Estimated life of vehicle | 1,00,000 miles |
| | Charge interest @ 10% per annum the vehicle. The vehicle runs 20 hour on an average. | on the cost of kilometres per |
| HSF | You are required to calculate co kilometre. | st per running (10) |

Sub saiora

A firm undertook a contract for the construction of a large Shopping complex. The construction work started on April 1, 2021 and the following data are available for the year ended March 31, 2022:

| on March 31, 2022 | ₹ |
|--|-------------|
| Materials issued to site | 84,00,000 |
| Architect cost le innounce sent but lifore | 11,20,000 |
| Direct wages paid | 44,80,000 |
| Materials returned from site | 2.80,000 |
| Tools hire charges | 19,60,000 |
| Other indirect cost and the same and the | 5,60,000 |
| Site office costs | 8,00,000 |
| Head office expenses (allocated) | 4,20,000 |
| Direct expenses | 10,09,600 |
| Work certified 2 | 2,24,00,000 |
| Work done but not yet certified | 1,60,000 |
| Progress payments received | ,79,20,000 |
| Contract price | |
| | |

The firm owns a crane with an original cost of ₹ 120 Lakhs. The residual value of this crane after five years of life is expected to be ₹ 20 Lakhs. Straight line method of depreciation is used.

As on March 31, 2022 the direct wages due and payable amounted to ₹ 3,20,000 and the cost of materials estimated to be ₹ 7,20,000.

100

You are required to:

- (i) Prepare the contract account for the year ended on March 31, 2022.
- (ii) Show the calculation of profit to be taken to the profit and loss account of the year.
- (iii) Show the balance sheet (relevant extracts only) as on March 31, 2022. (15)
- (क) जॉव की लागत और अनुबंध की लागत के बीच अंतर कीजिए।
 - (ख) श्री आहूजा दिल्ली में टेंपो सर्विस चलाते हैं। वह अपने वाहन a के निम्नलिखित विवरण प्रस्तुत करते हैं:

वाहन की लागत 25,000

सड़क लाइसेंस शुल्क प्रति वर्ष 750

पर्यवेक्षक का वेतन प्रति वर्ष 1,800

चालक का वेतन प्रति घंटा 4

प्रति लीटर ईंधन की लागत 1.50

गरम्मत प्रति किमी 1.50

| प्रति वर्ष बीमा प्रीमियम | 850 |
|---------------------------|--------------|
| किलोमीटर दौड़ प्रति लीटर | 6 |
| वर्ष के दौरान किलोमीटर रन | 15,000 मीलू |
| वाहन का अनुमानित जीवनचक्र | 1,00,000 मील |

वाहन की कीमत पर 10% प्रतिवर्ष की दर से ब्याज प्रभारित कीजिए। यह गाड़ी औसतन 20 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से चलती है।

आपको प्रति किलोमीटर की लागत की गणना करनी है।

या

एक फर्म ने एक बड़े शॉपिंग कॉम्प्लेक्स के निर्माण का ठेका लिया। निर्माण कार्य 1 अप्रैल, 2021 को शुरू हुआ और 31 मार्च, 2022 को समाप्त वर्ष के लिए निम्नलिखित आंकड़े उपलब्ध हैं:

| साइट को जारी सामग्री | 84 00,000 |
|----------------------------|------------|
| | 11,2,000 |
| वास्तुकार की लागत | 44,8 0,000 |
| प्रत्यक्ष मजदूरी का भुगतान | 2.80,000 |
| साइट से लौटाई गई सामग्री | 19,6 0.000 |
| उपकरण किराया शुल्क | 5,60,000 |
| अप्रत्यक्ष लागत | 8 ,00,000 |
| साइट कार्यालय की लागत | P.T.O. |

| हेड कार्यालय व्यय (आवी | टेत) | 36112 1.16. (21) | | |
|----------------------------|------------------|------------------|-----------|-----|
| प्रत्यक्ष व्यय | ्राप्ती । संग्र | | | |
| प्रमाणित कार्य | हर वर्गामको | | 2,24,00,0 | 000 |
| किया गया काम लेकिन अ | भी तक प्रमाणित न | हीं है | 1,60,0 | 000 |
| प्राप्त किया गया प्रोग्रेस | | | | |
| अनुबंध मूल्य | ्द फार्स्सि है। | TELEVISION OF | 4,00,00,0 | 000 |

फर्म के पास ₹ 120 लाख रूपये की मूल लागत वाली एक क्रेन है। पांच साल के जीवन के बाद इस क्रेन का अविशिष्ट मूल्य ₹ 20 लाख रूपये होने की उम्मीद है। मूल्यहास की स्ट्रेट लाइन पद्धित का उपयोग किया जाता है।

31 मार्च, 2022 तक बकाया और देय प्रत्यक्ष मजदूरी ₹ 3,20,000 थी और सामग्री की लागत ₹ 7,20,000 होने का अनुमान लगाया गया था। आपको यह करना है:

- (i) 31 मार्च, 2022 को समाप्त वर्ष के लिए अनुबंध खाता तैयार कीजिए।
- (ii) वर्ष के लाभ और हानि खाते में लिए जाने वाले लाभ की गणना विकास का कार्या कि कि
- (iii) 31 मार्च, 2022 की स्थिति के अनुसार बैलेंस शीट (केवल

मार्थान्य की सम्बोधान