

BC-08

June – Examination 2022

B.Com. (Part II) Examination

COST ACCOUNTING

(लागत लेखांकन)

Paper : BC-08

Time : 1½ Hours]

[Maximum Marks : 80

Note :- The question paper is divided into two Sections A and B. Write answers as per the given instructions.

निर्देश :- यह प्रश्न-पत्र 'अ' और 'ब' दो खण्डों में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड के निर्देशानुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Section-A

4×4=16

(Very Short Answer Type Questions)

Note :- Answer any *four* questions. As per the nature of the question delimit your answer in one word, one sentence or maximum up to **30** words. Each question carries 4 marks.

BC-08 / 8

(1)

T-456 Turn Over

खण्ड—अ

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश :- किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को प्रश्नानुसार एक शब्द, एक वाक्य या अधिकतम **30** शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 4 अंकों का है।

1. (i) Give the *four* items of Factory Overhead.

कारखाना उपरिव्यय के चार मदों को दर्शाइये।

(ii) Explain Bin Card.

बिन कार्ड को समझाइए।

(iii) Explain FIFO Method.

प्रथम आगमन प्रथम निर्गमन (फीफो) पद्धति को समझाइए।

(iv) What is Idle Time ?

कार्यहीन समय क्या है ?

(v) Explain about Machine Hour Rate.

मशीन घण्टा दर को समझाइए।

(vi) Cost of goods sold is ₹ 12,000. Rate of Profit 20% on sales. Calculate the value of sales.

सामग्री की बिक्री योग्य लागत ₹ 12,000 है। बिक्री पर 20% लाभ कमाना है। विक्रय मूल्य की गणना कीजिए।

BC-08 / 8

(2)

T-456

(vii) Discuss about Tender Price.

टैण्डर मूल्य के बारे में बताइए।

(viii) What is Work Uncertified ?

अप्रमाणित कार्य क्या है ?

Section-B

4×16=64

(Short Answer Type Questions)

Note :- Answer any *four* questions. Each answer should not exceed **200** words. Each question carries 16 marks.

खण्ड—ब

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश :- किन्हीं **चार** प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम **200** शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 16 अंकों का है।

2. What is meant by Cost Accounting ? Give the objects and advantages of cost accounting.

लागत लेखांकन से आप क्या समझते हैं ? लागत लेखांकन के उद्देश्य एवं लाभ बताइए।

3. In a factory component A used weekly, as follows :

Normal Usages	150 Units
Maximum Usage	225 Units
Minimum Usage	75 Units
Re-order Quantity	1,200 Units
Re-order Period	4 to 6 Weeks

Calculate the following :

- Re-order Level
- Maximum Stock Level
- Minimum Stock Level
- Average Stock Level

एक फैक्ट्री में A प्रकार की सामग्री प्रत्येक सप्ताह निम्न प्रकार प्रयोग में ली जाती है :

सामान्य उपयोग	150 इकाइयाँ
अधिकतम उपयोग	225 इकाइयाँ
न्यूनतम उपयोग	75 इकाइयाँ
पुनः आदेश मात्रा	1,200 इकाइयाँ
पुनः आदेश अवधि	4 से 6 सप्ताह

निम्नलिखित की गणना कीजिए :

- (i) पुनः आदेश स्तर
- (ii) अधिकतम स्टॉक स्तर
- (iii) न्यूनतम स्टॉक स्तर
- (iv) औसत स्टॉक स्तर

4. Calculate the works cost of the job under :

- (i) Time Rate System
- (ii) Piece Rate System
- (iii) Rowan System
- (iv) Halsey System (50%)
- (a) Standard Time of the Job 9 Hours
- (b) Actual Time of Completion 6 Hours
- (c) Wages Rate ₹ 3 per hour
- (d) Material Cost of the Job of ₹ 32
- (e) Works overhead recovered @ 150% of wages.

निम्नलिखित सूचनाओं से उपकार्य की कारखाना लागत ज्ञात कीजिए :

- (i) समय दर पद्धति
- (ii) कार्य दर पद्धति
- (iii) रोवन प्रणाली
- (iv) हॉल्से प्रणाली (50%)

- (अ) कार्य का उचित समय 9 घण्टा
- (ब) पूर्ण होने का वास्तविक समय 6 घण्टा
- (स) मजदूरी दर ₹ 3 प्रति घण्टा
- (द) कार्य की सामग्री लागत ₹ 32
- (य) मजदूरी का कार्य की वसूली का उपरिव्यय @ 150%

5. Give short notes on the following ;

- (i) Waste
- (ii) Scrap
- (iii) Overtime Wages
- (iv) Under Absorption

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ दीजिए :

- (i) क्षय
- (ii) अवशेष
- (iii) अधिसमय मजदूरी
- (iv) न्यूनावशोषण

6. Give detailed notes on the following :

- (i) Calculation of work-in-progress
- (ii) Calculation of Finished Goods

व्याख्यात्मक टिप्पणियाँ दीजिए :

- (i) चालू कार्य का मूल्यांकन
- (ii) निर्मित माल के स्टॉक का मूल्यांकन

7. What is Operating Cost ? Explain the objectives of operating cost.

परिचालन लागत क्या है ? इसके उद्देश्यों को बताइए।

8. Explain the needs of reconciliation of Cost Accounts and Financial Accounts.

लागत लेखों एवं वित्तीय लेखों के समाधान की आवश्यकता क्यों पड़ती है ? बताइये।

9. A manufacturing concern who has adopted standard costing furnishes the following information :

Standard Quantity	3,00,000 kg
Standard Rate	₹ 1.00 per kg
Actual Quantity	2,80,000 kg
Actual Rate	₹ 0.90 per kg

Calculate :

- (i) Material Usage Variance
- (ii) Material Price Variance
- (iii) Material Cost Variance

एक निर्माणी संस्था जिसने प्रमाप लागत विधि अपनायी है, निम्न सूचना प्रस्तुत करती है :

सामान्य मात्रा	3,00,000 किलो
सामान्य दर	₹ 1.00 प्रति किलो
वास्तविक मात्रा	2,80,000 किलो
वास्तविक दर	₹ 0.90 प्रति किलो

गणना कीजिए :

- (i) सामग्री उपयोग विचरण
- (ii) सामग्री मूल्य विचरण
- (iii) सामग्री लागत विचरण