

BC-08

December - Examination 2025
B. Com. (Part-II) Examination
COST ACCOUNTING
Paper : BC-08

[Time: 3 Hours]

[Maximum Marks: 70]

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

निर्देश :- यह प्रश्नपत्र 'अ', 'ब' और 'स' तीन खण्डों में विभाजित है। दिए गए निर्देशों के अनुसार उत्तर दीजिए।

Section-A

7×2=14

(Very Short Answer Type Questions)

Note :- Answer **all** 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 **2** marks.

खण्ड—'अ'

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश :- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को प्रश्नानुसार एक शब्द, एक वाक्य या अधिकतम **30** शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न **2** अंक का है।

1. (i) Write down formula for calculating minimum stock level.
न्यूनतम स्टॉक स्तर ज्ञात करने का सूत्र लिखिये।
- (ii) Write down any four examples of indirect material.
अप्रत्यक्ष सामग्री के कोई चार उदाहरण लिखिये।
- (iii) What do you mean by by-product?
उप-उत्पाद से आप क्या समझते हैं?
- (iv) What do you mean by factory overhead?
कारखाना उपरिव्ययों से आप क्या समझते हैं?
- (v) What do you mean by cost unit?
लागत इकाई से आप क्या समझते हैं?
- (vi) What do you mean by sunk cost?
डूबत लागत से आप क्या समझते हैं?
- (vii) What do you mean by prime cost?
मूल लागत से आप क्या समझते हैं?

(Short Answer Type Questions)

Note :- Answer **any four** questions. Each answer should not exceed **200** words. Each question carries **7** 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 **7** अंक का है।

2. Give format without figures of any four accounts which are to be maintained in non-integral accounting.

गैर-समामेलित लेखांकन में रखे जाने वाले किन्हीं चार खातों का बिना अंकों का प्रारूप दीजिये।

3. Explain absolute tonne-km and commercial tonne-km.

परिशुद्ध टन किलोमीटर एवं वाणिज्यिक टन किलोमीटर को समझाइये।

4. Write down various formulas to calculate profit or loss on incomplete contract.

अपूर्ण ठेके से लाभ या हानि ज्ञात करने के विभिन्न सूत्रों को लिखें।

5. Write a note on labour turnover rate.

श्रम निकासी दर पर एक लेख लिखें।

6. By taking imaginary data, calculate value of stock by first-in, first-out method.

प्रथम आगमन प्रथम निर्गमन विधि से स्टॉक का मूल्य काल्पनिक अंकों की सहायता से ज्ञात कीजिये।

7. Show the format of reconciliation statement by taking items without figures.

लागत व वित्तीय लेखों के मिलान के लिए एक प्रारूप मद को लेते हुए बिना अंकों की सहायता से बनाइये।

8. How will you deal with normal and abnormal wastage and abnormal gain in process cost accounts?

प्रक्रिया लागत लेखांकन में सामान्य व असामान्य क्षय एवं असामान्य बचत का लेखा किस प्रकार किया जाता है?

9. Explain the terms allocation, apportionment and absorption of overhead.

उपरिव्ययों के आवंटन, अनुभाजन व अवशोषण मदों को समझाइये।

(Long Answer Type Questions)

Note :- Answer **any two** questions. You have to delimit your each answer maximum up to **500** words. Each question carries **14** marks.

खण्ड—'स'

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश :- किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम **500** शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न **14** अंक का है।

10. Write formulas for calculating following variances -
निम्नांकित विचरणों को ज्ञात करने के सूत्र लिखिये -
- Material price variance
सामग्री मूल्य विचरण
 - Material usage variance
सामग्री उपभोग विचरण
 - Idle time variance
कार्यहीन समय विचरण
 - Labour efficiency variance
श्रम कुशलता विचरण
 - Material mix variance
सामग्री मिश्रण विचरण
 - Material yield variance
सामग्री उत्पाद विचरण
 - Labour cost variance
श्रम लागत विचरण
11. Calculate (i) P/V ratio (ii) BEP (iii) profit on sale of ₹ 16,00,000 (iv) sale to earn profit of ₹ 1,00,000 with given information :
Selling price ₹ 100 per piece, variable cost ₹ 40 per piece, fixed cost ₹ 6,00,000.
निम्नांकित सूचनाओं से (i) लाभ-मात्रा अनुपात (ii) न लाभ न हानि का बिन्दु (iii) 16,00,000₹ के विक्रय पर लाभ (iv) 1,00,000₹ का लाभ कमाने के लिए विक्रय: विक्रय प्रति इकाई 100₹, परिवर्तनशील लागत 40₹ प्रति इकाई, स्थायी लागत 6,00,000₹।
12. How will you deal with joint product costs?
संयुक्त उत्पाद लागत का किस प्रकार लेखा करेंगे?
13. Explain various inventory control techniques.
स्टॉक नियंत्रण की विभिन्न विधियों को समझाइये।
-