

BC-08

December - Examination 2019

B. Com. Pt. II Examination**Cost Accounting****Paper - BC-08****Time : 3 Hours]****[Max. Marks :- 70**

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

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

Section - A**7 × 2 = 14**

(Very Short Answer 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 अंकों का है।

- 1) (i) Give any one difference between direct and indirect material cost.
प्रत्यक्ष व अप्रत्यक्ष सामग्री लागत में कोई एक अन्तर बताइये।
- (ii) Give the formula for calculating maximum stock level.
अधिकतम स्टॉक स्तर गणना का सूत्र दीजिये।
- (iii) What do you mean by apportionment of overheads?
उपविलय के अनुभाजन से आप क्या समझते हैं?
- (iv) What do you mean by prime cost?
मूल लागत से आप क्या समझते हैं?
- (v) What is the cost unit for a goods transport company?
एक माल ट्रांसपोर्ट कम्पनी की लागत इकाई क्या होगी?
- (vi) Why reconciliation statement is prepared when two set of books are kept?
जब पुस्तको के दो सेट रखे जाते हैं तब समामेलित विवरण पत्र क्यों बनाया जाता है?
- (vii) Give two examples, where job costing can be used.
उपकार्य लागत विधि जहाँ लागू होती है उसके दो उदाहरण दीजिये।

Section - B

4 × 7 = 28

(Short Answer 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 अंकों का है।

- 2) Give different components of cost.
लागत के विभिन्न अंगों को बताइये।
- 3) Explain "Machine Hour Rate method" in brief.
मशीन घंटा दर विधि को संक्षेप में समझाइये।
- 4) Explain labour turnover rate.
श्रम निकासी दर को समझाइये।
- 5) Give the reasons of dissimilarities in cost and financial profits.
लागत व वित्तीय लाभों में अन्तर के कारणों को समझाइये।
- 6) What are central accounts? Explain their utility.
नियंत्रण खाते क्या हैं? उनकी उपयोगिता बताइये।
- 7) Explain any two methods of pricing of issue of materials.
सामग्री के निर्गमन के मूल्यांकन की किन्ही दो विधियों को समझाइये।
- 8) Explain "Absolute Ton km" and "Commercial Ton km".
"परिशुद्ध टन किलोमीटर" व "वाणिज्यिक टन किलोमीटर" को समझाइये।
- 9) Write the list of items which are not included in cost.
लागत में सम्मिलित न की जानेवाली मदों की सूची लिखिये।

Section - C

2 × 14 = 28

(Long Answer 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 अंकों का है।

10) Write short notes on the following.

निम्नांकित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखो.

(i) Profit on incomplete contract

अपूर्ण ठेके पर लाभ

(ii) Work-in-progresss

अर्द्ध निर्मित माल

11) What are the recognised methods of accounting for by products?

उपोत्पादों के लेखांकन की मान्यताप्राप्त विधियाँ कौन-कौन सी हैं?

12) Calculate P/V ratio, Break even point in ₹, Sales at a profit of ₹ 60000, profit at sales of ₹ 20 lakhs from the following information. Selling price per unit ₹ 200, variable cost per unit ₹ 100, fixed cost ₹ 2,00,000.

निम्नांकित सूचनाओ से लाभ मात्रा अनुपात, न लाभ न हानि का बिन्दु रूप्यों में, 60000 ₹ के लाभ पर विक्रय, 20,00,000 के विक्रय पर लाभ. विक्रय मूल्य प्रति इकाई 200 ₹, परिवर्तनशील लागत प्रति इकाई ₹ 100, स्थायी लागत 2,00,000.

13) Calculate material variances from the following.

Standard price per unit ₹ 10, actual price per unit ₹ 11. actual quantity consumed 10000 units standard quantity required for actual production 9000 units.

निम्नांकित सूचनाओं से सामग्री विचरणों को ज्ञात करिये:

प्रमाप मूल्य प्रति इकाई ₹ 10 वास्तविक मूल्य प्रति इकाई ₹ 11 वास्तविक सामग्री उपयोग की 10000 इकाईयां प्रमाप सामग्री की आवश्यकता वास्तविक सामग्री उत्पादन के लिए 9000 इकाईयां.