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

 $7 \times 2 = 14$

(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।

- (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 है?
 - (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 पुस्तकों के दो सेट रखे जाते है तब समामेलित विवरण पत्र क्यों बनाया जाता हैं?
 - (vii) Give two examples, where job costing can be used. उपकार्य लागत विधि जहाँ लागू होती हैं उसके दो उदाहरण दीजिये।

Section - B

 $4 \times 7 = 28$

(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 है? उनकी उपयोगिता बताइये।
- 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 किलोमीर'' 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

 $2 \times 14 = 28$

(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 रूपयों 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.