BC-12

December - Examination 2021 B.Com. (Part II) Examination Elements of Financial Management Paper: BC-12

Time : 1½ *Hours*]

[Maximum Marks : 70

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

 $4 \times 3\frac{1}{2} = 14$

(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 3½ marks.

(1)

24 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 31/2 अंकों का है।
- 1. (i) What do you mean by Liquidity? तरलता से क्या आशय है ?
 - (ii) State two applications of Funds. कोष के दो उपयोग बताइए।
 - (iii) What is Operating Cycle Period? परिचालन चक्र अवधि क्या है ?
 - (iv) What are the 5'C' of credit evaluation of Customer? ग्राहक की साख मुल्यांकन के 5 'सी' क्या हैं?
 - (v) What is Break-even Point? सम-विच्छेद बिन्दु क्या है ?
 - (vi) What is Profit-Volume Ratio? Give formula. लाभ-मात्रा अनुपात क्या है ? सूत्र दीजिए।

(2)

24

(vii) What is Average Rate of Return ? Give formula.

औसत प्रत्याय दर क्या है ? सूत्र दीजिए।

(viii) State the name of *four* techniques of Financial Statement Analysis.

प्रवृत्ति विश्लेषण की चार तकनीकों के नाम बताइए।

Section-B

 $4 \times 14 = 56$

(Short Answer Type Questions)

Note: Answer any *four* questions. Each answer should not exceed **200** words. Each question carries 14 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 14 अंकों का है।
- 2. What is the meaning of Dividend and conditions for its declaration ?
 लाभांश के अर्थ एवं घोषणा संबंधी शर्तें क्या हैं ?
- 3. Differentiate between Share and Debenture. अंश एवं ऋणपत्र में अन्तर बताइए।

- 4. Differentiate between PERT and CPM. पर्ट एवं सी.पी.एम. में अन्तर बताइए।
- 5. X Limited has closing stock of ₹ 2,00,000, Total liquid assets are ₹ 10,00,000, Liquid ratio is 2 : 1. Find out Working Capital.
 एक्स लिमिटेड का अंतिम स्कन्ध ₹ 2,00,000 है। कुल तरल सम्पत्तियाँ ₹ 10,00,000। तरल अनुपात 2 : 1 है। कार्यशील पुँजी ज्ञात कीजिए।
- 6. For an initial outlay of ₹ 10,000 a machine generates cash in-flow of ₹ 5,000 for 3 years. If the required rate of return is 10%. Find out the net present value of the project.
 ₹ 10,000 के प्रारम्भिक विनियोग पर एक मशीन 3 वर्ष के लिए ₹ 5,000 के रोकड़ प्रवाह उत्पन्न करती है। यदि वापसी की प्रत्याशित दर 10 प्रतिशत हो, तो परियोजना का शुद्ध वर्तमान
- 7. Write short notes on the following:
 - (a) Comparative Statements
 - (b) Trend Analysis

मुल्य ज्ञात कीजिए।

BC-12 / 7 (4) **24**

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

- (अ) तुलनात्मक विवरण
- (ब) प्रवृत्ति विश्लेषण
- 8. The following information is given about inventory:

एक स्कन्ध के बारे में निम्न जानकारी दी गई है:

Cost per unit = ₹ 1/unit; Ordering cost ₹ 12 per order, Annual consumption = 12,000 units; Inventory carrying cost = 24% of cost; Normal and Lead time = 15 days; safety stock = 30 days consumption.

The factory works for 360 days in a year. Calculate:

- (a) Economic Order Quantity
- (b) Re-order Level
- (c) Safety Stock

कारखाना वर्ष में 360 दिन कार्य करता है।

ज्ञात कीजिए:

- (अ) आर्थिक आदेश मात्रा
- (ब) पुन: आदेश स्तर
- (स) सुरक्षित भण्डार
- 9. In 2020 the position of X Ltd. was as follows:

X लिमिटेड की 2020 की स्थिति इस प्रकार थी : (₹)

Sales 1,20,000

Variable Overhead 96,000

Gross Profit 24,000

Fixed Overhead 16,000

Net Profit 8,000

Find Out:

- (a) P/V Ratio
- (b) Break-even Point
- (c) Net Profit for the sales of ₹ 1,80,000
- (d) Desired Sales for net profit of ₹ 16,000

24

BC-12/7 (6)

BC-12/7 (5)

24 Turn Over

ज्ञात कीजिए:

- (अ) लाभ-मात्रा अनुपात
- (ब) सम-विच्छेद बिन्दु
- (स) ₹ 1,80,000 की बिक्री पर लाभ
- (द) ₹ 16,000 के लाभ हेतु आवश्यक बिक्री