

BC-12

June – Examination 2023

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

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 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 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.

BC-12/7

(1)

T-547 Turn Over

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) What is break even point ?

समविच्छेद बिन्दु क्या होता है ?

(ii) What do you mean by wealth maximisation ?

सम्पदा अधिकतम से आप क्या समझते हैं ?

(iii) What are financial forecast ?

वित्तीय पूर्वानुमान क्या है ?

(iv) What is Ratio ?

अनुपात क्या है ?

(v) What is meant by Liquidity ?

तरलता का क्या अर्थ है ?

BC-12/7

(2)

T-547

(vi) What is Discount Policy ?

बट्टा नीति क्या है ?

(vii) Define receivables management.

प्राप्यों के प्रबन्ध को परिभाषित कीजिए।

Section-B

4×7=28

(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. What is the difference between profit and wealth ?

लाभ एवं सम्पदा में क्या अंतर है ?

3. Discuss the merits of stable dividend policy.

सुस्थिर लाभांश नीति के गुण बताइए।

4. Discuss the functions of cash management.

रोकड़ प्रबन्ध के कार्यों की विवेचना कीजिए।

5. Explain different techniques used for inventory control.

स्कन्ध नियंत्रण की विभिन्न तकनीकों की व्याख्या कीजिए।

6. What is Gordon's formula ? Discuss its effects on the market prices of shares of a firm.

गॉर्डन का फॉर्मूला क्या है ? इसके एक फर्म के अंशों के मूल्यों पर प्रभाव स्पष्ट कीजिए।

7. Calculate the maximum bank financing according to Tondon Committee from the given information :

नीचे दी गई सूचनाओं से टण्डन समिति के मानदण्डों के अनुसार
स्वीकार्य अधिकतम बैंक ऋण सीमा की गणना कीजिए :

| | |
|---|----------|
| Current assets (excluding core current assets) | 5,00,000 |
| Core current assets | 2,00,000 |
| Current liabilities | 1,50,000 |

8. What is time value of money in capital budgeting ?

पूँजी बजटन में मुद्रा के समय मूल्य का क्या अभिप्राय है ?

9. What do you mean by credit standards ?

साख कसौटियों से आप क्या समझते हैं ?

Section-C **2×14=28**

(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.

BC-12/7

(5)

T-547 Turn Over

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. Critically examine the various methods of
evaluation of capital budgeting ?

पूँजी बजट के मूल्यांकन की विभिन्न विधियों की आलोचनात्मक
व्याख्या कीजिए।

11. What are the objectives of inventory control ?
Discuss the factors determining the investment level
in inventory.

स्कन्ध नियंत्रण के क्या उद्देश्य होते हैं ? स्कन्ध में विनियोजन
स्तर को प्रभावित करने वाले तत्वों की व्याख्या कीजिए।

12. Discuss the objectives, importance and limitations
of financial management.

वित्तीय प्रबंध के उद्देश्यों, महत्व एवं सीमाओं का वर्णन कीजिए।

BC-12/7

(6)

T-547

13. The following information is given in respect of XYZ Ltd.

XYZ लिमिटेड के बारे में निम्न सूचनाएँ उपलब्ध हैं :

| | |
|---|------|
| EPS | ₹ 10 |
| Rate of return | 20% |
| Required rate of return of equity investment (Ke) | 16% |

Find out the market price of the share under Gordon model if the company follows a pay out ratio of 50% or 25%.

यदि कम्पनी 50% अथवा 25% भुगतान अनुपात लागू करती है तो गॉर्डन मॉडल के द्वारा प्रति अंश बाजार मूल्य ज्ञात कीजिए।