

Roll No.

93537

**B. Com. (Hons.) 5th Semester
w. e. f. Academic Session 2016-17
& Current Scheme
Examination – December, 2024**

FINANCIAL MANAGEMENT

Paper : BCHN-5.01

Time : Three Hours] [Maximum Marks : 80

Before answering the questions, candidates should ensure that they have been supplied the correct and complete question paper. No complaint in this regard, will be entertained after examination.

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उनको पूर्ण एवं सही प्रश्न-पत्र मिला है। परीक्षा के उपरान्त इस संबंध में कोई भी शिकायत नहीं सुनी जायेगी।

Note : Attempt *five* questions in all, selecting *one* question from each Unit. Question No. 1 is *compulsory*. All questions carry equal marks.

प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न चुनते हुए, कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. Write short notes on :

8 × 2 = 16

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

- (i) Money and finance
धन और वित्त

93537-1,500-(P-7)(Q-9)(24)

P. T. O.

(ii) Over capitalization

अति पूंजीकरण

(iii) Financial leverage

वित्तीय उत्तोलन

(iv) Cost of capital

पूंजी की लागत

(v) Financial structures

वित्तीय संरचनाएँ

(vi) Operating cycle

परिचालन चक्र

(vii) Interim dividend

अंतरिम लाभांश

(viii) Float

फ्लोट

UNIT – I

इकाई – I

2. Define financial management and describe its objectives and scope. 16

वित्तीय प्रबंधन को समझाइए और इसके उद्देश्यों और दायरे का वर्णन करें।

93537-1,500-(P-7)(Q-9)(24) (2)

8 × 2 = 16

3. Briefly explain :

संक्षेप में समझाइए :

- (i) Wealth maximization
धन अधिकतमीकरण
- (ii) Financial planning
वित्तीय नियोजन

UNIT - II

इकाई - II

4. What do you understand by leverage ? Explain financial and operating leverage. 10

उत्तोलन से आप क्या समझते हैं ? वित्तीय और परिचालन उत्तोलन की व्याख्या करें।

5. Briefly explain :

संक्षेप में समझाएँ :

- (i) Weighted average cost of capital
पूंजी की भारित औसत लागत
- (ii) EBIT-EPS analysis
EBIT-EPS विश्लेषण

8 × 2 = 16

UNIT - III

इकाई - III

6. Briefly explain :

संक्षेप में समझाइए :

- (i) Optimal capital structure
इष्टतम पूंजी संरचना
- (ii) Determinants of working capital
कार्यशील पूंजी के निर्धारक

8 × 2 = 16

7. XY Ltd. needs ₹ 50,00,000 for the installation of a new factory. The new factory is expected to yield annual Earnings Before Interest and Tax (EBIT) of ₹ 10,00,000. In choosing a financial plan, XY Ltd, has an objective of maximizing earnings per share. It is considering the possibilities of issuing ordinary shares and raising debt of ₹ 5,00,000 or ₹ 20,00,000 or ₹ 30,00,000. The current market price per share is ₹ 300 and is expected to drop to ₹ 250 if the funds are borrowed in excess of ₹ 20,00,000. Funds can be raised at the following rates :

- (i) Up to ₹ 5,00,000 at 10%
- (ii) Over ₹ 5,00,000 to ₹ 20,00,000 at 15%
- (iii) Over ₹ 20,00,000 at 20%

Assuming a tax rate of 50%, advise the company which alternative is best.

16

93537-1,500-(P-7)(Q-9)(24) (3)



93537-1,500-(P-7)(Q-9)(24) (4)

XY लिमिटेड को एक नई फैक्ट्री की स्थापना के लिए ₹ 50,00,000 की आवश्यकता है। नई फैक्ट्री से ₹ 10,00,000 की वार्षिक ब्याज और कर से पहले की आय (EBIT) मिलने की उम्मीद है। विनाय योजना चुनने में, XY लिमिटेड का उद्देश्य प्रति शेयर आय को अधिकतम करना है। यह साधारण शेयर जारी करने और ₹ 5,00,000 या ₹ 20,00,000 या ₹ 30,00,000 का ऋण जुटाने की संभावनाओं पर विचार कर रहा है। प्रति शेयर चालू बाजार मूल्य ₹ 300 है और यदि निधि ₹ 20,00,000 से अधिक उधार ली जाती है तो यह ₹ 250 तक गिरने की उम्मीद है। निधि निम्नलिखित दरों पर जुटाई जा सकती है :

- (i) 10% पर ₹ 5,00,000
- (ii) 15% पर ₹ 5,00,000 से ₹ 20,00,000 तक
- (iii) 20% पर ₹ 20,00,000

50% की कर दर मानते हुए, कंपनी को सलाह दें कि कौन-सा विकल्प सबसे अच्छा है ?

UNIT – IV

इकाई – IV

8. Write notes on :

8 × 2 = 16

निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए :

- (i) Cash management
नकद प्रबंधन
- (ii) Inventory management
इन्वेंट्री प्रबंधन

93537-1,500-(P-7)(Q-9)(24) (5)

P. T. O.

9. The following information is available in respect of a firm :

Capitalization rate = 10%

Earnings per share = ₹ 50

The assumed rate of return on investments :

- (i) 12%
- (ii) 8%
- (iii) 10%

Show the effect of dividend policy on the market price of shares by applying Walter's formula when the dividend payout ratio is : 16

- (a) 0%
- (b) 20%
- (c) 40%
- (d) 80%
- and
- (e) 100%

एक फर्म के संबंध में निम्नलिखित जानकारी उपलब्ध है :

पूंजीकरण दर = 10%

93537-1,500-(P-7)(Q-9)(24) (6)

प्रति शेयर आय = ₹ 50

निवेश पर प्रतिफल की अनुमानित दर :

(i) 12%

(ii) 8%

(iii) 10%

वाल्टर के सूत्र को लागू करके शेयरों के बाजार मूल्य पर लाभांश नीति के प्रभाव को दिखाइए, जब लाभांश भुगतान अनुपात है :

(a) 0%

(b) 20%

(c) 40%

(d) 80%

और

(e) 100%

<https://www.mdustudy.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से