### OLE-93537

# B. Com. (Hons.) 5th Semester w. e. f. Academic Session 2016-17 and Current Scheme

## Examination – April, 2021

#### 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 चूनते हुए, कुल *पाँच* प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्न संख्या 1 *अनिवार्य* है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

### **1.** Explain the following :

निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए :

(a) Differentiate between Watered Capital and Over Capitalisation.

वाटर्ड कैपिटल और ओवर कैपिटलाइजेशन के बीच अंतर कीजिए।

(b) What are the advantages of Financial Planning? वित्तीय योजना के क्या लाभ हैं ?

(c) Indifference level of EBIT.

EBIT का उदासीनता स्तर।

(d) Weighted Average Cost of Capital.

पूँजी की भारित औसत लागत।

(e) Optimum Capital Structure.

इष्टतम पूँजी संरचना।

(f) Aggressive Approach to financing of working capital requirement.

कार्यशील पूँजी की आवश्यकता के वित्तपोषण के लिए आक्रामक दुष्टिकोण।

(g) Stringent Credit policy.

स्ट्रिन्जेन्ट क्रेडिट पॉलिसी।

(h) Lock Box System.

लॉक बॉक्स सिस्टम।

#### UNIT - I

### डकार्ड – I

2. "Financial Management has expanded in its scope during last few decades." Examine the modern approach in contrast with the traditional approach of financial management. 16

''वित्तीय प्रबंधन ने पिछले कुछ दशकों के दौरान अपने दायरे में विस्तार किया है"। वित्तीय प्रबंधन के पारंपरिक दुष्टिकोण के विपरीत आधुनिक दिष्टकोण का परीक्षण कीजिए।

**3**. Over Capitalisation is as dangerous Capitalisation in business. Explain this statement along with their effect on the operations of a business.

ओवर कैपिटलाइजेशन उतना ही खतरनाक है, जितना कि बिजनेस में अंडर कैपिटलाइजेशन। किसी व्यवसाय के संचालन पर उनके प्रभाव के साथ इस कथन की व्याख्या करें ?

#### UNIT - II

### इकाई - ॥

**4.** Your company's share is quoted in the market at ₹ 20 currently. The company has paid a dividend of ₹ 1 per share and the investors expect a dividend growth rate of 5% per year. Compute:

आपकी कंपनी का शेयर वर्तमान में बाजार में ₹ 20 पर उद्धत किया गया है। कंपनी ने ₹1 प्रति शेयर के लाभांश का भुगतान किया है और निवेशकों को प्रतिवर्ष 5% की लाभांश वृद्धि दर की उम्मीद है। गणना कीजिए।

(i) The company's equity cost of capital.

कंपनी की पूँजी की इक्विटी लागत।

- (ii) If the anticipated growth rate is 6% p.a Calculate the indicated market price per share.
  - यदि प्रत्याशित वृद्धि दर 6% प्रतिवर्ष है। प्रति शेयर बाजार की अनुमानित कीमत की गणना करें।
- (iii) If the company's cost of capital is 8% and the anticipated growth rate is 5% p.a. Calculate the indicated market price if the dividend of ₹ 1 per share is to be maintained.

यदि कंपनी की पूंजी की लागत 8% है और प्रत्याशित वृद्धि दर 5% प्रतिवर्ष है। संकेतित बाजार मूल्य की गणना करें यदि प्रति शेयर ₹1 का लाभांश बनाए रखा जाना है।

**5.** What do you mean by financial leverage . Is it a double edged weapon. Give its significance.

वित्तीय उत्तोलन से आपका क्या तात्पर्य है ? क्या यह दोधारी हथियार है ? इसका महत्व दीजिए।

#### UNIT - III

### इकाई - III

**6.** What are the assumptions and implications of Net operating Income approach of Capital structure. Explain it with a diagram and an appropriate example.

पूँजी संरचना के शुद्ध परिचालन आय दृष्टिकोण की धारणाएं और निहितार्थ क्या हैं ? इसे एक आरेख और एक उपयुक्त उदाहरण के साथ समझाइए।

**7.** Prepare a Working Capital forecast from the following information:

निम्नलिखित जानकारी से एक कार्यशील पूंजी का पूर्वानुमान तैयार करें :

₹

2,00,000 **Issued Share Capital** 

निर्गमित की गई अंश पूँजी

10% Debentures 75,000

10% ऋणपत्र

The fixed assets are valued at ₹ 5 Lakhs. Production during the previous year is 50,000 units.

अचल संपत्ति का मुल्य ₹ 5 लाख है। पिछले वर्ष के दौरान उत्पादन 50,000 युनिट है।

The same level of activity is intended to be maintained during the current year. The expected ratios of cost of selling are:

चालू वर्ष के दौरान गतिविधि के समान स्तर को बनाए रखने का विचार है। विक्रय के लागत की अपेक्षित अनुपात हैं :

Raw Materials 50%

कच्चा माल

Wages 10%

मजदूरी

Overheads 25%

उपरिव्यय

The raw materials normally remain in the store for 2 months before production. Every unit of the production remains in process for one month. Finished goods remains in the warehouse for 4 months. Credit allowed by creditors is 3 months and credit allowed to debtors is 3 months. Selling price is ₹ 6 per unit. Both production and sales are in a regular cycle. Add 10% for contingencies.

कच्चे माल आम तौर पर उत्पादन से पहले 2 महीने के लिए स्टोर में रहते हैं। उत्पादन की प्रत्येक इकाई एक महीने के लिए प्रक्रिया में रहती है। तैयार माल 4 महीने तक गोदाम में रहता है। लेनदारों द्वारा अनुमत उधार 3 महीने है और देनदारों को अनुमत उधार 3 महीने है। विक्रय मूल्य ₹ 6 प्रति यूनिट है। उत्पादन और बिक्री दोनों एक नियमित चक्र में हैं। आक्रिस्मकताओं के लिए 10% रखें।

UNIT — IV इकाई — IV

**8.** Discuss the Modigliani & Miller approach of irrelevance of dividend. What are its limitations?

लाभांश की अप्रासंगिकता के मोदीग्लिआनी और मिलर दृष्टिकोण की व्याख्या कीजिए। इसकी सीमाएँ क्या हैं ?

**9.** Following information is provided to you:

निम्नलिखित जानकारी आपको प्रदान की जाती है:

Annual Requirement: 4,000 Units

वार्षिक आवश्यकता : 4,000 इकाई

Cost per unit ₹ 40

लागत प्रति इकाई ₹ 40

OLE-93537- -(P-7)(Q-9)(21)(6)

20% of the cost per unit **Carrying Cost** 

ली गई लागत 20% लागत की प्रति इकाई

**Ordering Cost** ₹ 160 per order

ऑर्डर करने की लागत ₹ 160 प्रति आदेश

5% on order of 2,000 units Discount

or more

2,000 इकाइयों या अधिक के छूट

आदेश पर 5% छूट

Evaluate the proposal weather to place the order as per EOO or avail discount.

ईओक्यू के अनुसार आदेश देने या छूट का लाभ उठाने के लिए प्रस्ताव का मूल्यांकन करें।