MASTER OF COMMERCE (M. COM.)

Term-End Examination June, 2025

MCO-07: FINANCIAL MANAGEMENT

Time: 3 Hours Maximum Marks: 100

Note: Attempt any five questions.

- 1. What is financial management? Discuss the objectives of financial management. Which of the objectives is better and why? 5+10+5
- 2. Discuss different approaches used for the valuation of equity shares.20
- 3. A company is considering an investment proposal to install a new machinery. The project unit cost ₹ 50,000 and it has a life of 5 years with no salvage value. The tax rate of company is 55% and uses straight line

method of depreciation. The estimated cash flows before tax (CFBT) are ₹ 10,000; ₹ 11,000; ₹ 14,000; ₹ 15,000 and ₹ 25,000; during the years 1, 2, 3, 4 and 5 respectively. You are required to compute Net Present Value (NPV) at 10% discount rate.

(P.V. factor at 10% for the years 1, 2, 3, 4 and 5 are 0.909, 0.826, 0.751, 0.683 and 0.621.)

Also suggest whether the company should accept the project or not.

- 4. What are the different sources of long-term finance? Explain in detail about the salient features of equity shares and preference shares.

 4+16
- 5. (a) Discuss the role of stock exchanges in India.10
 - (b) Differentiate between corporate finance and project finance. 10

6. Given below is the data of Vishal & Company Ltd. for the year ending March 2022:

D (* 1	Amount			
Particulars	(₹)			
Sales	4,80,000			
Variable Cost	2,80,000			
Fixed Cost	1,20,000			
Interest	30,000			

Based on the above information, calculate:

- (a) Degree of financial leverage; and
- (b) Degree of operating leverage.
- 7. (a) Why do firms pay dividend? Discuss. 10
 - (b) What do you mean by working capital of the firm? What are its different types and significance?

- 8. (a) Discuss the objectives and motives for holding cash.
 - (b) Describe the different techniques to control inventory effectively. 10
- 9. Write explanatory notes on any *two* of the following: 10+10
 - (a) Receivables Management
 - (b) Capital Structure
 - (c) Arbitrage Pricing Theory
 - (d) Lease financing

MCO-07

वाणिज्य में स्नातकोत्तर उपाधि (एम. कॉम.)

सत्रांत परीक्षा

जून, 2025

एम.सी.ओ.-07 : वित्तीय प्रबन्ध

समय : 3 घण्टे अधिकतम अंक : 100

नोट: किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

- वित्तीय प्रबन्ध क्या है? वित्तीय प्रबन्ध के लक्ष्यों की चर्चा कीजिए। कौन-सा लक्ष्य बेहतर है और क्यों ? 5+10+5
- इक्विटी शेयरों के मूल्यांकन के लिए विभिन्न अवधारणाओं की चर्चा कीजिए।
- उ. एक कम्पनी एक नयी मशीन पर निवेश के लिए विचार कर रही है। नयी परियोजना की लागत ₹ 50,000 है और इसका जीवन ₹ 5 वर्ष है और कोई अवशेष मूल्य नहीं है। कम्पनी

की कर की दर 55% है तथा ह्यास सरल रेखा विधि पर लगाया जाता है। 1, 2, 3, 4 और 5 वर्षों के लिए कर से पूर्व अनुमानित रोकड़ प्रवाह ₹ 10,000; ₹ 11,000; ₹ 14,000; ₹ 15,000 तथा ₹ 25,000 क्रमश: हैं। 10% कटौती दर पर निवल वर्तमान मूल्य (NPV) की गणना कीजिए।

(10: छूट दर पर च्ण्टण फैक्टर 1ए 2ए 3ए 4 तथा 5 वर्ष के लिए क्रमश: 0ण्909ए 0ण्826ए 0ण्751ए 0ण्683 तथा 0ण्621 है।)

यह भी सुझाव दीजिए कि कम्पनी को परियोजना स्वीकार करनी चाहिये या नहीं।

- दीर्घकालीन वित्त के विभिन्न स्रोत कौन से हैं? समता अंशों तथा पूर्वाधिकार अंशों की प्रमुख विशेषताओं का विस्तारपूर्वक वर्णन कीजिए।
- (क) भारत में स्टॉक एक्सचेंजों की भूमिका की विवेचना
 कीजिए।

(ख) निगम वित्त	तथा परि	योजना वि	त्त के	बीच	अंतर	स्पष्ट
कीजिए।						10

6. विशाल एंड कम्पनी लिमिटेड का 22 मार्च को समाप्त होने वाले वर्ष का विवरण निम्न प्रकार है:

विवरण	राशि (₹)
विक्रय	4,80,000
परिवर्तनशील लागत	2,80,000
स्थायी लागत	1,20,000
ब्याज	30,000

उपर्युक्त सूचना के आधार पर ज्ञात कीजिए: 10+10

- (क) वित्तीय लीवरेज की डिग्री और
- (ख) परिचालन लीवरेज की डिग्री
- 7. (क) फर्म लाभांश क्यों देती हैं? विवेचना कीजिए। 10
 - (ख) फर्म की कार्यशील पूँजी से आप क्या समझते हैं? इसके विभिन्न प्रकार तथा महत्व क्या है?

- 8. (क) रोकड़ रखने के उद्देश्य तथा अभिप्रेरकों की चर्चा कीजिए।10
 - (ख) स्टॉक के कुशल नियन्त्रण की विभिन्न तकनीकों की व्याख्या कीजिए।
- 9. निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर व्याख्यात्मक टिप्पणियाँ लिखिए: 10+10
 - (क) प्राप्य प्रबन्ध
 - (ख) पूँजी संरचना
 - (ग) अंतरपणन मूल्य निर्धारण सिद्धान्त
 - (घ) पट्टा वित्तपोषण

 $\times \times \times \times \times$