MASTER OF COMMERCE

Term-End Examination

June, 2021

MCO-07: FINANCIAL MANAGEMENT

Time: 3 hours Maximum Marks: 100

(Weightage: 70%)

Note: Answer any **five** questions. All questions carry equal marks.

- 1. Explain the basic financial decisions. How do they involve risk-return trade-off. 10 + 10
- 2. (a) Why cash flows important in are investment decisions? Explain. 10
 - Consider the following three investments: (b)

Projects	C ₀ (₹)	$\mathbf{C}_{1}\left(\in\right)$	$\mathrm{C}_2(\mathbb{F})$
A	- 25,000	0	+ 33,050
В	- 25,000	+ 15,400	+ 15,400
С	- 25,000	+ 28,750	0

The discount rate is 10% and present value of ₹ 1 for period 1 and 2 is ·893 and ·797 respectively.

Calculate the net present value for each project. Which project is to be selected and why?

3.	(a)	What do you mean by appropriate capital structure? What should be the features of an appropriate capital structure?	3+7
	(b)	Discuss the Net Income Approach of Capital Structure.	10
4.	(a)	Why do firms pay dividends? Explain the advantages of stable dividend policy.	10
	(b)	Describe the rationale for buyback of shares. Discuss its advantages for the shareholders and for the company as well.	10
5.	_	plain the objectives of credit policy. What is role of credit period and credit standard in	
	the	credit policy of a firm?	+10
6.	(a)	What are term loans ? Discuss their features.	10
	(b)	Discuss the different types of systematic risk.	10
7.	The ₹ 1 inte ₹ 4 resp	ompany needs $\neq 5,00,000$ for a new plant. company may issue 50,000 equity shares at 0 per share. If the company's earnings before erest and taxes are $\neq 10,000$, $\neq 20,000$, $0,000$, $\neq 60,000$ and $\neq 1,00,000$ for five years pectively, what is the earning per share?	20

MCO-07

- 8. Explain the 'ABC analysis' and 'Just-in-Time' techniques to manage and control inventory efficiently.
- 9. Write explanatory notes on any two of the following: 10+10
 - (a) Factoring
 - (b) Financial Leverage
 - (c) Project Financing Arrangement
 - (d) Lease Financing

वाणिज्य में स्नातकोत्तर उपाधि सत्रांत परीक्षा जून, 2021

एम.सी.ओ.-07: वित्तीय प्रबंध

समय : 3 घण्टे अधिकतम अंक : 100

(कुल का : 70%)

नोट: किन्हीं **पाँच** प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

- आधारभूत वित्तीय निर्णयों की व्याख्या कीजिए । इनमें किस प्रकार जोखिम-प्रतिफल समंजन निहित होता है ? 10+10
- 2. (क) निवेश निर्णयों में रोकड़ प्रवाह क्यों महत्त्वपूर्ण होते हैं ? व्याख्या कीजिए।
 - (ख) निम्नलिखित तीन निवेशों पर विचार कीजिए :

परियोजनाएँ	C ₀ (₹)	$\mathbf{C}_{1}\left(\in\right)$	$\mathrm{C}_2(\mathbb{F})$
A	- 25,000	0	+ 33,050
В	- 25,000	+ 15,400	+ 15,400
С	- 25,000	+ 28,750	0

कटौती दर 10% है और अवधि 1 और 2 के लिए ₹ 1 का वर्तमान मूल्य क्रमशः ·893 और ·797 है।

प्रत्येक परियोजना के निवल वर्तमान मूल्य की गणना कीजिए । किस परियोजना का चयन किया जाना चाहिए और क्यों ?

10

3.	(क)	उपयुक्त पूँजी संरचना से आप क्या समझते हैं ? उपयुक्त पूँजी संरचना की क्या विशेषताएँ होनी चाहिए ?	3+7
	(ख)	पूँजी संरचना के निवल आय दृष्टिकोण की चर्चा कीजिए।	10
4.	(क)	फर्में लाभांश का भुगतान क्यों करती हैं ? स्थिर लाभांश पॉलिसी के लाभों की व्याख्या कीजिए।	10
	(碅)	शेयर वापस क्रय के औचित्य (तर्काधार) का वर्णन कीजिए । इसके शेयरधारकों तथा कम्पनी के लिए लाभों की चर्चा कीजिए ।	10
5.	साख र	नीति के उद्देश्यों की व्याख्या कीजिए । कम्पनी की नीति में साख अवधि तथा साख प्रमाप (मानक) की मिका है ? 10-	+10
6.	(क)	अवधि ऋण क्या हैं ? इनकी विशेषताओं की चर्चा कीजिए।	10
	(ख)	व्यवस्थित जोखिम के विभिन्न प्रकारों की चर्चा कीजिए।	10
7.	₹ 5,0 के 50 की ब्य ₹ 40, के लिए	कम्पनी को एक नए संयंत्र (प्लांट) के लिए 00,000 की आवश्यकता है। कम्पनी ₹ 10 प्रति शेयर ,000 ईक्विटी शेयर जारी कर सकती है। यदि कम्पनी ाज व कर से पहले की आय ₹ 10,000, ₹ 20,000, ,000, ₹ 60,000 और ₹ 1,00,000 क्रमशः पाँच वर्षों ए है, तब प्रति शेयर आय क्या होगी ? कॉर्पोरेट कर की	
	दर 50	प्रतिशत मान लीजिए।	20

MCO-07 5 P.T.O.

8. मालसूची (स्टॉक) के दक्ष प्रबन्ध और नियंत्रण की 'ABC विश्लेषण' और 'ठीक समय पर' तकनीकों की व्याख्या कीजिए।

20

- 9. निम्नलिखित में से किन्हीं *दो* पर व्याख्यात्मक टिप्पणियाँ लिखिए:
 - (क) फैक्टरिंग
 - (ख) वित्तीय लीवरेज
 - (ग) परियोजना वित्तीयन व्यवस्था
 - (घ) पट्टा वित्तीयन