



FD-2047

B.Com. (Part-III) Examination, 2022

(Optional Group-A — Finance Area)

Group - III

Paper - I

Financial Management

Time : Three Hours] [Maximum Marks : 75

[Minimum Pass Marks : 25

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Note : Answer **all** questions. All questions carry equal marks.

इकाई / Unit-I

1. वित्तीय प्रबंध से आपका क्या आशय है? वित्तीय प्रबंध की प्रमुख विशेषताएं बताइए।

What do you mean by Financial Management? What are the main characteristics of Financial Management?

अथवा / OR

(2)

वित्तीय कार्यों से आप क्या समझते हैं ? विभिन्न वित्तीय कार्यों का वर्णन कीजिए।

What do you understand by Financial functions ? Describe various Financial functions.

इकाई / Unit-II

2. पूंजी बजटन से आप क्या समझते हैं ? पूंजी बजटन की प्रक्रिया को सविस्तार स्पष्ट कीजिए।

What do you mean my Capital Budgeting ? Discuss the process of capital budgeting in detail.

अथवा / OR

झाबुआ की मेहता कम्पनी लि० एक मशीन खरीदने पर विचार कर रही है। X और Y दो मशीनें उपलब्ध हैं और प्रत्येक की लागत ₹ 50,000 है। कर के पश्चात् अर्जनों के अनुमान निम्न प्रकार हैं :

वर्ष	नकद प्रवाह	
	मशीन X ₹	मशीन Y ₹
1	15,000	5,000
2	20,000	15,000
3	25,000	20,000
4	15,000	30,000
5	10,000	20,000

दोनों विकल्पों का मूल्यांकन अदायगी अवधि पद्धति के आधार पर कीजिए।

(3)

Mehta Co. Ltd. of Jhabua is considering to purchase machine. Two machines X and Y are available and each costing ₹ 50,000 each. Earnings after Taxation are expected to be as follows :

Year	Cash Flow	
	Machine X ₹	Machine Y ₹
1	15,000	5,000
2	20,000	15,000
3	25,000	20,000
4	15,000	30,000
5	10,000	20,000

Evaluate the two alternatives according to Pay-back period method.

इकाई / Unit-III

3. लीवरेज से क्या आशय है? लीवरेज कितने प्रकार का होता है? स्पष्ट कीजिए।

What is meant by Leverage? What are the various types of Leverages? Explain.

अथवा / OR

(4)

शोभा लि० की पूंजी संरचना निम्नवत् है :

	₹
2000, 6% ऋणपत्र (प्रथम निर्गमन)	
₹ 100 वाले	2,00,000
1000, 7% ऋणपत्र (द्वितीय निर्गमन)	
₹ 100 वाले	1,00,000
2000, 8% संचयी पूर्वाधिकार अंश	
₹ 100 वाले	2,00,000
4000, समता अंश ₹ 100 वाले	4,00,000
प्रतिधारित आय	1,00,000

गत कई वर्षों में कम्पनी की प्रति अंश आय ₹ 15 रही है। कम्पनी के अंश बाजार में पुस्त-मूल्य पर बेचे जा रहे हैं। कम्पनी कर की दर 50% है। पूंजी की भारांकित औसत लागत ज्ञात कीजिए।

The capital structure of Shobha Ltd. is as under :

	₹
2000, 6% Debenture (First issue) of ₹ 100	2,00,000
1000, 7% Debenture (Second issue) of ₹ 100	1,00,000
2000, 8% Cumulative Preference Shares of ₹ 100 each	2,00,000
4000, Equity Shares of ₹ 100 each	4,00,000
Retained earnings	1,00,000

(5)

The earning per share of the Company in the past many years have been ₹ 15. The shares of the Company are sold in the market at the book value. The Company tax rate is 50%. Find out the Weighted Average Cost of Capital.

इकाई / Unit-IV

4. लाभांश नीति के विभिन्न प्रकारों की व्याख्या कीजिए। एक सुस्थिर लाभांश नीति के लाभ क्या हैं ?

Explain the different types of dividend policies. What are the advantages of a stable dividend policy ?

अथवा / OR

X तथा Y दो संस्थाएं हैं। दोनों संस्थाओं की पूंजीकरण ₹ 2,50,000 है और दोनों ब्याज एवं कर से पूर्व ₹ 40,000 कमाती है। जहाँ X संस्था ने अपनी सम्पूर्ण पूंजी ₹ 100 वाले समता अंशों के रूप में प्राप्त की है। Y संस्था ने ₹ 1,00,000 ₹ 100 वाले समता अंशों से ₹ 50,000, 10% ऋणपत्रों से तथा शेष ₹ 1,00,000, 8% पूर्वाधिकार अंशों से प्राप्त की है।

Y द्वारा अपनाई गई समता पर व्यापार नीति की समीक्षा कीजिए।

There are two firms X and Y . Both the firms have capitalisation of ₹ 2,50,000 each and both earn ₹ 40,000 each before interest and tax. While firm X has obtained its whole capital in the form of Equity Shares of ₹ 100 each; Firm Y has obtained ₹ 1,00,000 through ₹ 100 Equity Shares; ₹ 50,000 through 10% Debentures and the balance ₹ 1,00,000 through 8% Preference Shares.

Comment upon the policy of trading on equity followed by the firm Y .

इकाई / Unit-V

5. कार्यशील पूंजी की परिभाषा दीजिए। कार्यशील पूंजी के मुख्य अवयव कौन-से हैं ?

Define Working Capital. What are the main components of Working Capital ?

अथवा / OR

एक कारखाना में प्रतिवर्ष की प्रयोग मात्रा 2000 इकाइयों की है। रखने की लागत प्रति इकाई ₹ 10 प्रतिवर्ष है। आदेशन लागत ₹ 100 प्रति आदेश है। मद की लागत अर्थात् क्रय मूल्य ₹ 1 प्रति इकाई है। आर्थिक आदेश की मात्रा ज्ञात कीजिए। आप की राय क्या होगी यदि यह ज्ञात हो कि मूल्य में 10% की मात्रा छूट प्राप्य है। बशर्ते आदेश का आकार बढ़ाकर 250 इकाइयों का कर दिया जाए।

(7)

In a factory the usage per year is 2000 units. The holding cost per unit per year is ₹ 10 and the ordering cost is ₹ 100 per order. The cost of item i.e. purchase price is ₹ 1 per unit. Find out Economic order quantity. What would be your advice if it is known that quantity discount of 10% in price is available if the order size is raised to 250 units ?
