

Roll No.

Total Pages : 4

BBA/M-14

14118

FINANCIAL MANAGEMENT

Paper : BBA-212

Time : Three Hours]

[Max. Marks : { Reappear : 90
Regular : 80

Note : Attempt five questions in all. Question No. 1 is compulsory.
All questions carry equal marks.

नोट : कुल पाँच प्रश्न करें। प्र. सं. 1 अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. Compulsory Question (अनिवार्य प्रश्न)

- Discuss Time value of money.
- Discuss Mutually exclusive projects.
- State two forms of Dividend.
- Discuss importance of Cost of capital.
- Define Capitalisation.
- Discuss sources of short-term finance.
- (क) धन के समय मूल्य की चर्चा करें।
- (ख) पारस्परिक अनन्य प्रोजेक्टों की चर्चा करें।
- (ग) लाभांश के दो रूपों का कथन करें।
- (घ) पूंजी की लागत के महत्व की चर्चा करें।
- (ङ) पूंजीकरण को परिभाषित करें।
- (च) अल्प-अवधि वित्त के स्रोतों की चर्चा करें।

14118/6,400/KD/653/Trans.

[P.T.O.]

- Assuming wealth maximization to be the objective of financial management, show how the financing, investment and dividend decisions of a company can help to attain wealth maximization objective.

संपत्ति अधिकतम करने को वित्तीय प्रबंध का उद्देश्य मानते हुए दिखाएं कि कंपनी के वित्तीय निवेश और लाभांश के निर्णय संपत्ति अधिकतम करने के उद्देश्य को प्राप्त करने में किस प्रकार सहायता कर सकते हैं।

- Modern Co. Ltd. is considering the purchase of a machine. There are two machines A and B each costing Rs. 50,000. While comparing the profitability of these machines, a discount rate of 10 per cent is to be used. Earnings after taxation are expected to be as follows :

Year	1	2	3	4	5
Machine A	15000	20000	25000	15000	10000
Machine B	5000	15000	20000	30000	20000

Depreciation is provided at 10 percent on original cost.

Evaluate the project using: (a) ARR method, (b) NPV method, and (c) Profitability Index.

मॉडर्न कं लि. एक मशीन क्रय करने पर विचार कर रही है। A और B प्रकार की दो मशीनें हैं जिनमें से प्रत्येक की लागत 50,000 रु. है। इन मशीनों से लाभ की तुलना करते समय 10% छूट दर का प्रयोग करना है। कर अंदा करने के बाद अपेक्षित आय निम्न प्रकार से हैं :

वर्ष	1	2	3	4	5
मशीन A	15000	20000	25000	15000	10000
मशीन B	5000	15000	20000	30000	20000

हास मूल लागत पर 10% लगाना है। प्रोजेक्ट का मूल्यांकन निम्न का प्रयोग करते हुए करें :

(क) ARR विधि।

(ख) NPV विधि।

(ग) लाभ सूचकांक।

4. Define Cost of capital. Discuss in detail the steps involved in computation of cost of WACC.

पूंजी की लागत को परिभाषित करें। WACC की लागत की गणना करने में शामिल चरणों की चर्चा विस्तार से करें।

5. Define Capital Structure. Discuss the important factors that should be considered while determining capital structure.

पूंजी ढांचे को परिभाषित करें। पूंजी ढांचे को तय करते समय किन महत्वपूर्ण कारकों को ध्यान में रखना चाहिए?

6. What is Dividend Policy? Explain the factors that influence the Dividend policy of a company.

लाभांश नीति क्या है? किसी कंपनी की लाभांश नीति को प्रभावित करने वाले कारकों को समझाइए।

7. What is Working Capital Management? What is the need to maintain optimum working capital? Discuss the consequences of inadequate and excess working capital.

कार्यशील पूंजी प्रबंध क्या है? इष्टतम कार्यशील पूंजी बनाये रखने की क्या आवश्यकता है? अपचरित तथा अधिक कार्यशील पूंजी के परिणामों की विवेचना करें।

8. Write a detailed note on long-term sources of finance adopted by Indian companies.

भारतीय कंपनियों द्वारा दीर्घकालीन वित्तीय अपनाये जाने वाले स्रोतों पर विस्तृत नोट लिखें।