

S.C.No.—23501204

M. Com. EXAMINATION, 2024

(Second Semester)

(Main) (Batch 2023)

FINANCIAL MANAGEMENT

23MC204

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 80

Note : Attempt Five questions in all. Q. No. 1 is compulsory. All questions carry equal marks.

कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है । सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।

1. Write short notes on the following :  $8 \times 2 = 16$

(a) What is the main goal of financial planning ?

(b) Explain the concept of over-capitalization.

(S-0524-07/15)H-23501204(PG125)(TR)

P.T.O.

(c) What is the Risk-Adjusted Discount Rate ?

(d) What do you mean by reverse stock split ?

(e) Explain any two theories of capital structure.

(f) Define the term Internal Rate of Return (IRR).

(g) Explain the significance of financial management.

(h) Why does a business firm need working capital ?

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :-

(अ) वित्तीय नियोजन का मुख्य लक्ष्य क्या है ?

(ब) अति-पूँजीकरण की अवधारणा को स्पष्ट कीजिए ।

(स) जोखिम-समायोजित छूट दर क्या है ?

(द) रिवर्स स्टॉक स्प्लिट से क्या तात्पर्य है ?

(इ) पूँजी संरचना के किन्हीं दो सिद्धांतों की व्याख्या कीजिए ।

(फ) रिटर्न की आंतरिक दर (आई.आर.आर.) शब्द को परिभाषित कीजिए ।

H-23501204(PG125)(TR)

2

(ग) वित्तीय प्रबंधन का महत्व स्पष्ट कीजिए ।

(ह) किसी व्यावसायिक फर्म को कार्यशील पूँजी की आवश्यकता क्यों होती है ?

2. What do you mean by financial management ?  
Describe its nature and functions in modern.

16

वित्तीय प्रबंधन से आप क्या समझते हैं ? आधुनिक रूप में इसकी प्रकृति एवं कार्यों का वर्णन कीजिए ।

3. What is profit maximization, and what are its limitations ? How does wealth maximization overcome these limitations ?

16

लाभ अधिकतमीकरण क्या है और इसकी सीमाएँ क्या हैं ? धन अधिकतमीकरण इन सीमाओं को कैसे पार करता है ?

4. A Machine 'WX' will cost Rs. 1,00,000 as an initial investment and will be depreciated under the straight-line method. Its salvage value after five years would be zero. The expected Cash Flows After-Tax (CFAT) for each year are as follows :

Years	CFAT
1	Rs. 30,000

(S-0524-07116)H-23501204(PG125)(TR)

3

P.T.O.

2	Rs. 25,000
3	Rs. 25,000
4	Rs. 40,000
5	Rs. 20,000

The cost of capital (cut-off rate) is 10%.

Compute the following :

(i) Traditional Pay Back Period

(ii) Post Pay Back Period

(iii) Post Pay back profitability

(iv) Discounting Pay Back Period.

एक मशीन 'WX' की शुरुआती निवेश लागत 1,00,000 रुपये होगी और इसका मूल्यहास सीधी-रेखा पद्धति के तहत किया जाएगा । पाँच वर्ष के बाद इसका बचाव मूल्य शून्य होगा । प्रत्येक वर्ष के लिए अपेक्षित कर-पश्चात् नकदी प्रवाह (सी.एफ.ए.टी.) इस प्रकार हैं :

वर्ष	सी.एफ.ए.टी.
1	30,000 रुपये
2	25,000 रुपये

H-23501204(PG125)(TR)

4

3	25,000 रुपये
4	40,000 रुपये
5	20,000 रुपये

पूँजी की लागत (कट-ऑफ दर) 10% है ।  
निम्नलिखित की गणना कीजिए

- पारंपरिक पे बैंक-अवधि
- पोस्ट पे बैंक अवधि
- पोस्ट पे बैंक लाभप्रदता
- डिस्काउंटिंग पे बैंक छूट ।

Explain the conventional and statistical techniques of risk analysis in capital budgeting.

16

पूँजी बजटिंग में जोखिम विश्लेषण की पारंपरिक और सांख्यिकीय तकनीकों की व्याख्या कीजिए ।

Write notes on the following :

- Marginal Cost of Capital
- Explicit Cost vs. Implicit Cost
- Specific Cost vs. Overall Cost of Capital
- Information asymmetry.

निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखिए :

- पूँजी की सीमांत लागत
- स्पष्ट लागत बनाम निहित लागत
- विशिष्ट लागत बनाम पूँजी की कुल लागत
- सूचना विषमता ।

7. Consider the following information about Y Ltd. :

EBIT	Rs. 12,00,000
EBT	Rs. 3,00,000
Operating Fixed Cost	Rs. 24,00,000
Preference Dividend	Rs. 60,000
Tax Rate	40%

Calculate Operating Leverage, Financial Leverage and Composite Leverage. 16

वाई लिमिटेड के बारे में निम्नलिखित जानकारी पर विचार कीजिए :

ई.बी.आई.टी.	12,00,000 रुपये
ई.बी.टी.	3,00,000 रुपये
परिचालन स्थिर लागत	24,00,000 रुपये

पूर्वाधिकार लाभांश

60,000 रुपये

कर की दर

40%

प्रिचालन उत्तोलन, वित्तीय उत्तोलन और समग्र उत्तोलन की गणना कीजिए ।

8. Why is working capital essential for a company and what are the drawbacks of having excessive working capital ? 16

किसी कम्पनी के लिए कार्यशील पूँजी क्यों आवश्यक है और अत्यधिक कार्यशील पूँजी होने के क्या हानियाँ हैं ?

9. Write notes on the following dividend theories :

(a) Modigliani and Miller's approach 8

(b) Walter model. 8

निम्नलिखित लाभांश सिद्धांतों पर टिप्पणियाँ लिखिए :

(अ) मोदिग्लिआनी और मिलर का दृष्टिकोण

(ब) वाल्टर मॉडल ।