Roll No.

(07/21-II)

10352

M. Com. EXAMINATION

(For Batch 2017 & Onwards)

(Second Semester)

FINANCIAL MANAGEMENT

MC-202

Time: Three Hours

Maximum Marks: 70

Note: Attempt Five questions in all, selecting one equal marks. compulsory Q. No. 1. All questions carry question from each Unit in addition to

- 1. Explain the following:
- (i) Time Value of Money
- (ii) Nature of Capital Budgeting
- (iii) Optimum Capital Structure
- (iv) Public Deposits

(2-39/17)B-10352(TR)

- (v) Operating cycle concept of Working Capital
- (vi) Economic Order Quantity
- (vii) Corporate Restructuring.

Unit 1

- 2. "Profit maximisation is a pre-requisite for shareholders' wealth maximized." Do you agree? Give an account of the advantages and disadvantages of these goals.
- 3. Describe the decision-tree approach to capital budgeting. Examine the suitability of this approach.

Unit II

4. Excel Industries Ltd. has assets of Rs. 1,60,000 which have been financed with Rs. 52,000 of debt and Rs. 90,000 of equity and a general reserve of Rs. 18,000. The firm's total profits after interest and taxes for the year ended 31st

March, 1998, were Rs. 13,500. It pays 8% interest on borrowed funds and is in the 50% tax bracket. It has 900 equity shares of Rs. 100 each selling at a market price of Rs. 120 per share. What is the weighted average cost of capital?

5. Explain with suitable example the arbitrage process of MM Approach of capital structure to achieve the equilibrium level.

Unit III

- 6. State the significance of working capital for a manufacturing firm. What will be the consequences of excess and shortage of working capital?
- 7. "Efficient cash management will aim at maximizing the availability of cash inflows by decentralising collections and decelerating cash outflows by centralising the disbursements." Discuss and explain.

درن

Unit IV

- 8. What are the factors affecting the share exchange ratio? What is the effect of long-run view of the earnings of the target firm?
- ABC Ltd. was started a year back with a paidup equity capital of Rs. 40,00,000. The other details are as under:

Earnings of the company

Rs. 4,00,000

Dividend paid

Rs. 3,20,000

Price-earning ratio

Number of shares

You are required to find out whether the company's dividend pay out ratio is optimal, using Walter's formula.

(Hindi Version)

नोट : प्रश्न क्र. 1 अनिवार्य सहित प्रत्येक इकाई में से एक प्रश्न चुनते हुए, कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए । सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।

- 1. निम्नलिखित को समझाइए :
- (i) मुद्रा का समय मूल्य
- (ii) पूँजी बजटन की प्रकृति
- (iii) अनुकूलतम पूँजी संरचना
- (iv) जन निक्षेप
- (v) कार्यशील पूँजी की परिचालन चक्र अवधारणा
- (vi) आर्थिक आदेश मात्रा
- (vii) नैगमिक पुनर्संरचना ।

इकाई ।

- "लाभ अधिकतमीकरण अंशधारकों की संपत्ति अधिकतमीकरण की पूर्व-शर्त है।" क्या आप सहमत हैं ? इन लक्ष्यों के लाभ-दोषों का विवरण दीजिए।
- 3. पूँची बजटन के निर्णय-वृक्ष अभिगम का विस्तृत वर्णन कीजिए । इस अभिगम की उपयुक्तता का परीक्षण कीजिए ।

इकाई ॥

4. एक्सेल इंडस्ट्रियल लि. के पास 1,60,000 रु. की सर्पोत्तयाँ हैं जिनका 52,000 रु. ऋण के; 90,000 रु. समता के तथा 18,000 रु. सामान्य

(2-39/19)B-10352(TR)

संचय के रूप में फाइनेंस हुआ है । 31 मार्च, 1998 को समाप्त वर्ष हेतु व्याज व करों के बाद फर्म के कुल लाभ 13,500 रु. के थे । उधार ली गई निध्यों पर यह 8% व्याज देती है तथा 50% के कर ब्रैकिट में है । इसके पास प्रत्येक 100 रु. वाले 900 समता अंश हैं जो बाजार मूल्य पर 120 रु. प्रति अंश के हिसाब से बिकते हैं । पूँजी की भारित औसत लगात क्या है ?

 साम्यता स्तर प्राप्त करने हेतु पूँजी संरचना की एम. एम. एप्रोच की मध्यस्थता प्रक्रिया को उचित उदाहरण देकर समझाइए ।

इकाई III

- किसी निर्माणी फर्म के लिए कार्यशील पूँजी की सार्थकता बताइए । कार्यशील पूँजी की अधिकता व कमी के क्या परिणाम होंगे ?
- 7. "कुशल रोकड़ प्रबंधन का उद्देश्य भुगतानों का केंद्रीकरण करके संग्रहों के विकेंद्रीकरण तथा रोकड़ बहिबंहों को कम करके रोकड़ अंतर्बाहों की उपलब्धता को अधिकतम करना होता है।" चर्चा कीजिए तथा समझाइए।

B-10352(TR)

EN

इकाई IV

- अंश विनिमय अनुपात को प्रभावित करने वाले कारक क्या हैं ? टारगेट फर्म के अर्जनों के दीर्घकालीन दृष्टिकोण का क्या प्रभाव होता है ?
- 9. ए.बी.सी. लि. 40,00,000 रु. की दत्त समता पूँजी के साथ एक वर्ष पहले शुरू की गई थी । अन्य सूचनाएँ निम्नानुसार हैं : कम्पनी की अर्जनें : 4,00,000 रु. लाभांश दिया 3,20,000 रु. कीमत-अर्जन अनुपात 12.5 अंशों की संख्या 40,000 वाल्टर सूत्र का प्रयोग करके बताइए कि कंपनी का लाभांश पै-आउट अनुपात कहाँ तक इष्टतम है ?