

## SECTION - A

सुष्ठु - अ

### (Short Answer Type Questions)

(सुष्ठु उत्तरीय प्रश्न)

**Note:** Attempt any 05 questions from the following 08 questions. Each question carries 06 marks

(5×6=30)

दिए गए 08 प्रश्नों में से किन्हीं 05 प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 06 अंकों का है।

1. What is Capital Structure?

पूँजी संरचना क्या है?

2. The probable annual earnings of a proposed company have been estimated to be ₹ 60,000. The rate of capitalization for similar existing companies in the market is 12.5%. What should be the total amount of capitalisation for the proposed company?

प्रस्तावित कम्पनी को सम्भावित वार्षिक आय का पूर्वानुमान 60,000 ₹ लगाया गया है। बाजार में उसी प्रकार की अन्य विद्यमान कर्पानियों में पूँजीकरण की दर 12.5% है तो बताइए कि प्रस्तावित कम्पनी को पूँजीकरण किम गरीश पर किया जाना चाहिए?

3. What is Dividend Decisions?

BCOS2211/6

(2)

लाभांश निर्णय क्या है?

4. What is Under Capitalisation?

अल्प पूँजीकरण क्या है?

5. Write a short note on Indian Money Market

भारतीय मुद्रा बाजार पर संक्षिप्त लेख लिखिए।

6. Define 'Time Value of Money'.

'पूँजी के समय मूल्य' को समझाइए।

7. Discuss any two need and importance of Capital Budgeting.

पूँजी बजटिंग की कोई दो आवश्यकता व महत्व बताइए।

8. Nisha Ltd. has issued 9% 4000 preference shares of ₹ 100 each. Expense of issue is ₹ 3.75 per share. Find out cost of capital.

निशा लि० ने प्रत्येक 100 रु० वाले 4000, 9% पूर्वाधिकार अंश निर्गमित किये। निर्गमन की लागत 3.75 रु० प्रति अंश है। पूँजी की लागत ज्ञात कीजिए।

BCOS2211/6

(3)

[P.T.O.]

## SECTION - B

सुपड - ब

### (Long Answer Type Questions)

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

**Note:** Attempt any 03 questions from the following 05 questions. Each question carries equal marks.

(3×15=45)

दिये गये 05 प्रश्नों में से किन्तों 03 प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं।

9. Find out Cost of Debenture, Equity share capital and Retained Earnings from the given information:

दी गई मूल्यनों के आधार पर ऋण की लागत, समतल अंश लागत एवं प्रतिभारित अंश की गणना कीजिए।

(a) A Company has to issued 10,000 debenture @10% at per cost of issue 4%. The maturity period of debenture is 10 year. The company tax rate is 50%.

एक कम्पनी 10,000 ऋणपत्र, 10% व्याजदर सम मूल्य पर निर्गमित करती है। निर्गमन की लागत 4%, ऋणपत्र की परिपक्व अवधि 10 वर्ष है। कम्पनी की आयकर की दर 50% है।

(b) X Ltd has issued 1000 equity share of ₹ 100 each as fully paid. It has earned a profit of ₹10,000 after tax. The market price of these shares is ₹ 160 per share.

एकस लिमिटेड ने 1,000 समतल अंश प्रति ₹ 100 निर्गमित किए। कम्पनी ने कर के बाद ₹ 1000 का लाभ अर्जित किया। इन अंशों का बाजार मूल्य ₹ 160 है।

(c) The Company dividend per share is ₹ 10. Personal Income Tax Rate 30%, Capital Gain Tax Rate is 20%, Corporate Tax Rate is 50%. Market Price per Share ₹ 100. Brokerage is 2%. कम्पनी की प्रति अंश लाभरा ₹ 10, व्यक्तिगत आयकर की दर 30%, पूँजीगत लाभ आयकर दर 20%, कम्पनी आयकर दर 50%, अंश का प्रति बाजार मूल्य ₹ 100, दलाली 2% है।

10. A Company has a rate of Capitalisation of 10%. The firm internal rate of return on investment is 18%. The earnings per share of the company are ₹ 5. What should be the price per share according to Walter's model if the management follows as dividend payout ratio of 25%? Do you think it is the optimum payout ratio?

एक कम्पनी की पूँजीकरण की दर 10% है। कम्पनी की पूँजी पर आन्तरिक प्रत्याय की दर 18% है। कम्पनी की प्रति अंश आय ₹5 है। वाल्टर सिद्धांत के अनुसार प्रति अंश बाजार मूल्य क्या होना चाहिए यदि प्रबन्धन 25% भुगतान अनुपात रखता है? आपके विचार में क्या यह सबसे अनुकूल भुगतान अनुपात है?

11. What is Walter approach of dividend policy? Is it useful for financial managages?

लाभांश नीति की वाल्टर विचारधारा क्या है? क्या यह वित्तीय प्रबंधनों के लिए उपयोगी है?

12. What do you understand by Financial Management? Discuss its functions.

वित्तीय प्रबंधन से आप क्या समझते हो? इसके कार्यों को बताइए।

13. Define National Stock Exchange. What is the role of Stock Exchange in Indian Capital Market?

राष्ट्रीय शेयर बाजार को समझाइए। भारतीय पूँजी बाजार में शेयर बाजार (स्टॉक एक्सचेंज) की क्या भूमिका है?