



UTTARAKHAND OPEN UNIVERSITY, HALDWANI (NAINITAL)

उत्तराखण्ड मुक्त विश्वविद्यालय हल्द्वानी (नैनीताल)

**M.COM 1<sup>st</sup> YEAR ASSIGNMENT**

एम0 कॉम0 प्रथम वर्ष सत्रीय कार्य

*Last Date of Submission: 15 May 2010 (जमा करने की अन्तिम तिथि: 15 मई 2010 )*

Course Title: Financial Management

Course Code: M. Com.-04

कोर्स शीर्षक: वित्तीय प्रबन्ध

कोर्स कोड: एम0 कॉम0.04

Year: 2010-11

Maximum Marks: 40

सत्र- 2010.11

अधिकतम अंक-40

Section 'A'

भाग 'क'

Section 'A' contains 08 short answer type questions of 5 marks each. Learners are required to answer 4 questions only. Answers of short answer-type questions must be restricted to 250 words approximately.

भाग 'क' में आठ लघु उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं, इनमें से केवल चार प्रश्नों के उत्तर देने हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए पांच अंक निर्धारित हैं, तथा प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 250 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।

Briefly discuss the following: (Que. 1 to Que. 6)

निम्न की संक्षेप में चर्चा कीजिए: (प्र० 1 से प्र० 6)

1. "Sound financial management is the key to the prosperity of corporation."  
"सुदृढ वित्तीय प्रबन्ध निगमों की समृद्धि की कुंजी है।"
2. Realiabilty of public deposit as a source of finance.  
जन निक्षेप विल विश्वसनीय वित्तीय स्रोत के रूप में
3. "Average cost of capital is minimum at optimum capital structure."  
"संतुलित पूंजी संरचना पर औसत पूँजी लागत न्यूनतम होती है"
4. Distinguish between operating leverage and financial leverage.  
परिचालन उत्तोलक एवं वित्तीय उत्तोलक में अन्तर ।

5. Operating cycle technique of working capital forecasting.  
कार्यशील पूंजी पूर्वानुमान की परिचालन चक्र विधि।
6. Determination of appropriate working cash balance.  
समुचित कार्यशील रोकड शेष का निर्धारण।
7. After 10 years Ashok will have need of Rs. 5, 00,000 for the marriage of his daughter, if the rate of compound interest is 10% then how much amount he has to deposited per year ?  
अशोक को अपनी पुत्री के विवाह हेतु 10 वर्षों बाद 5,00,000 ₹ की आवश्यकता होगी, अगर ब्याज की दर 10% वार्षिक चक्रवृद्धि है तो बताइए इसे प्रति वर्ष कितनी राशि जमा करानी चाहिए ?
8. Ram & Shyam has issued 2,000 equity shares of Rs 100 each as fully paid. The present market value of these shares is Rs 200 per share. The company paid a dividend of Rs 20 per share. Find out the cost of equity capital.  
राम और श्याम लिमिटेड ने 100 रुपये वाले 2,000 पूर्ण प्रदत्त अंशों का निर्गमन क्या है। अंशों का वर्तमान बाजार मूल्य 200 ₹ प्रति अंश है। कम्पनी ने 20 ₹ प्रति अंश की दर से लाभांश चुकाया है। समता अंश की लागत की गणना कीजिये।  
प्रविष्टियां दीजिए।

**Section 'B'**

## भाग 'ख'

**Section 'B' contains 04 long answer-type questions of 10 marks each. Learners are required to answers 02 questions only.**

भाग 'ख' में चार दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं, इनमें से केवल दो प्रश्नों के उत्तर देने हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए दस अंक निर्धारित हैं।

1. Explain cost of capital. How to calculate the cost of debt, cost of equity share and cost of preference share? Give examples.

पूंजी की लागत समझाइए। ऋण की लागत, समता अंश पूंजी की लागत एवं पूर्वाधिकार अंशों की लागत की गणना कैसे की जाती है ? उदाहरण सहित समझाइये।

2. Define trading on equity. Explain its types and objectives. How policy of trading on equity affect the earning per share? Explain with example.

समता पर व्यापार को परिभाषित कीजिये। इसके प्रकार और उद्देश्य बताइये। समता पर व्यापार नीति किस प्रकार प्रति अंश आय को प्रभावित करती है ? उदाहरण सहित समझाइये।

3. What is net present Value? Find out the net present value for a project which requires an initial investment of Rs. 1,00,000 and which involves a net cash inflow of Rs. 40,000 each year for 3 years? The cost of funds is 8%. There is no scrap value. (P.V. of an annuity of Re. 1 for 5 year at 8% per annum is Rs 3.993)

शुद्ध वर्तमान मूल्य क्या है, एक परियोजना का शुद्ध वर्तमान मूल्य ज्ञात कीजिये जिसके लिए 1,00,000 ₹ प्रारम्भिक विनियोजन की आवश्यकता है तथा जिससे 5 वर्षों तक प्रति वर्ष 40,000 ₹ का शुद्ध रोकड़ अन्तर्वाह होगा। कोषों की लागत 8 प्रतिशत है। कोई अवशिष्ट मूल्य नहीं है। (एक ₹ की वार्षिकी का 5 वर्ष के लिए 8 प्रतिशत की दर पर वर्तमान मूल्य 3.993 है)

4. Explain with examples the different methods of pricing the issue of material. Give their advantages and disadvantages.

उदाहरण सहित सामग्री निर्गमन का मूल्यांकन करने की विभिन्न विधियों को समझाइये। इनके गुण तथा दोष बताइये।