



## उत्तराखंड मुक्त विश्वविद्यालय हल्द्वानी (नैनीताल)

Programme Name-MBA 12 –Third Semester

कार्यक्रम का नाम- मास्टर ऑफ बिज़नेस एडमिनिस्ट्रेशन - तृतीय सेमेस्टर

Programme Code- MBA-12

कार्यक्रम कोड- MBA- 12

Course Name- Corporate Finance

कोर्स शीर्षक- निगम वित्त

Course Code-FM 2101

Maximum Marks-40

कोर्स कोड – FM 2101

अधिकतम अंक -40

Session -2013-14,Summer

सत्र: 2013-14 ,ग्रीष्मकालीन

Last Date of Submission: 15 January , 2014 (जमा करने की अन्तिम तिथि 15 जनवरी 2014)

### 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 उत्तरों वाले प्रश्न दिए गए हैं इनमें से केवल चार प्रश्नों के उत्तर देने हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए पांच अंक निर्धारित हैं तथा प्रत्येक प्रश्न का उत्तर अधिकतम 250 शब्दों में दीजिए।

Discuss the following (1-8) –

निम्न की संक्षेप में चर्चा कीजिए:

1. Functions of financial management.  
वित्तीय प्रबंध के कार्य |
2. Profit maximization Vs. Wealth maximization.  
लाभ अधिकीकरण बनाम धन अधिकीकरण
3. Cost of equity capital.  
इक्विटी पूंजी की लागत |
4. Foreign exchange rate risk.  
विदेशी विनिमय दर जोखिम |
5. Difference between cash flow statement and fund flow statements.  
कोष प्रवाह विवरण और निधि प्रवाह विवरण के बीच अंतर |
6. Sources of short term working capital.  
अल्पावधि कार्यशील पूंजी के स्रोत |

7. Synergy of mergers and acquisitions.  
विलय और अधिग्रहण के बीच तालमेल।
8. Objectives of public sector enterprises.  
सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों के उद्देश्य।

## 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 उत्तरों वाले प्रश्न दिए गए हैं, इनमें से केवल दो प्रश्नों के उत्तर देने हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए दस अंक निर्धारित हैं।

1. a) From the following information calculate the Net Present Value of the two projects and suggest which of the two projects should be accepted assuming a discount rate of 10%.
- a) निम्नलिखित जानकारी से दो परियोजनाओं का शुद्ध वर्तमान मूल्य ज्ञात कीजिए और सुझाए कि दोनों परियोजनाओं में से किसे 10% की छूट दर पर स्वीकार किया जाएगा।

		Project X	Project Y
		परियोजना X	परियोजना Y
Initial Investment	प्रारंभिक निवेश	Rs. 20,000	Rs. 30,000
Estimated Life	अनुमानित जीवन	5 years	5 years
Scrap value	अवशेष मूल्य	Rs. 1,000	Rs. 2,000

The profits before depreciation and after taxes (cash flows) are as follows:

मूल्यहास से पहले और कर के बाद का मुनाफा (नकदी प्रवाह) इस प्रकार है :

	Year 1 (वर्ष1) (Rs.)	Year 2 (वर्ष2) (Rs.)	Year 3 (वर्ष3) (Rs.)	Year 4(वर्ष4) (Rs.)	Year 5(वर्ष5) (Rs.)
Project X परियोजना X	5,000	10,000	10,000	3,000	2,000
Project Y परियोजना Y	20,000	10,000	5,000	3,000	2,000

b). Write a brief note on Net Present Value (NPV) vs. Internal Rate of Return (IRR).

शुद्ध वर्तमान मूल्य बनाम प्रत्याय की आन्तरिक दर पर एक संक्षिप्त नोट लिखिए ।

2. Discuss the various financial institutions providing long term financing.

दीर्घकालिक वित्तपोषण प्रदान करने वाले विभिन्न वित्तीय संस्थानों पर चर्चा कीजिए ।

3. 'Between under and overcapitalization, the former is a lesser evil of the two, but still both should be discouraged. 'Comment'.

अल्प-पूंजीकरण एवं अतिपूंजीकरण के मध्य, अल्प-पूंजीकरण कम बुरा है , परन्तु फिर भी दोनों को हतोत्साहित किया जाना चाहिए । टिप्पणी कीजिए ।

4. a) The comparative statements of income and financial position are given below:

आय और वित्तीय स्थिति का तुलनात्मक विवरण नीचे दिया गया है:

	2012 (Rs)	2013 (Rs)
Net sales शुद्ध विक्रय	1,00,000	1,50,000
Less: cost of sales घटाई: बिक्री की लागत	70,000	1,10,000
Gross profit सकल लाभ	30,000	40,000
Less: operating expenses घटाए : परिचालन खर्च	20,000	25,000
Net profit शुद्ध लाभ	10,000	15,000
Cash in hand रोकड़ शेष	5,000	8,000
Cash at bank बैंक में रोकड़	4,000	2,000
Debtors देनदार	40,000	25,000
Stock at cost लागत पर स्टॉक	15,000	10,000
Fixed Assets (Net) स्थायी संपत्तियाँ (शुद्ध )	56,000	65,000
	1,26,000	1,10,000
Creditors लेनदार	36,000	12,000
Bills payable देय बिल	2,000	1,000
Mortgage loan गिरवी ऋण	10,000	20,000
Equity Share Capital इक्विटी शेयर पूंजी	60,000	70,000
Reserve & surplus संचित कोष और आधिक्य	12,000	7,000

	1,20,000	1,10,000
--	----------	----------

You are required to calculate the following ratios for both the years:

दोनों वर्षों के लिए निम्न अनुपातों की गणना कीजिए

- i) Current Ratio कार्यशील (चालू) अनुपात
  - ii) Acid test Ratio अति तरल अनुपात
  - iii) Debtors Turnover Ratio देनदार आवर्त अनुपात
  - iv Average collection period औसत वसूली अवधि
  - v) Stock turnover ratio ( Assume 360 days in a year) स्टॉक आवर्त अनुपात ( अनुमानित एक साल में 360 दिन )
- b) Discuss the limitations of ratio analysis.  
अनुपात विश्लेषण की सीमाओं पर चर्चा कीजिए ।

