[This question paper contains 6 printed pages.]

Sr. No. of Question Paper: 107

 \mathbf{E}

Your Roll No.....

Unique Paper Code

: 241352

Name of the Course

: B.A. Programme (Discipline Course) Part II

Name of the Paper

: Financial Management

Semester

: III

Duration: 3 Hours

Maximum Marks: 75

Instructions for Candidates

1. Write your Roll No. on the top immediately on receipt of this question paper.

- 2. Attempt all questions.
- 3. Marks are indicated against each question.
- 4. Attempt all parts of a question together.
- 5. Simple calculator is allowed.
- 6. Log and annuity tables may be provided on demand.
- 7. Answers may be written either in English or Hindi; but the same medium should be used throughout the paper.

छात्रों के लिए निर्देश

- इस प्रश्न-पत्र के मिलते ही ऊपर दिए गए निर्धारित स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिए ।
- 2. सभी प्रश्न कीजिये।
- 3. प्रत्येक प्रश्न के सामने उनके अंक दिये गये हैं।
- प्रत्येक भाग के सभी प्रश्नों के उत्तर एक साथ दीजिए ।
- 5. सामान्य कैलकुलेटर का प्रयोग मान्य है।
- मांग पर लॉग एवं वार्षिकी टेबल उपलब्ध कराई जायेंगी।
- इस प्रश्न-पत्र का उत्तर अंग्रेजी या हिंदी किसी एक भाषा में दीजिए, लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए।

PART - A (भाग क)

- (a) Identify the major Financial Management decisions for a business and discuss their inter-relationships. (10)
 - (b) What do you mean by Financial Break Even Point? How is it calculated? (5)

OR

- (a) Explain the following with suitable examples:
 - (i) Compounding
 - (ii) Discounting (10)
- (b) "Money has a time value" do you agree? Illustrate your answer. (5)
- (क) व्यवसाय के लिए प्रमुख वित्तीय प्रबंध संबंधी निर्णयों को बताइए और उनके अंतर्संबंधों की विवेचना कीजिए।
- (ख) वित्तीय लाभ-अलाभ बिंदु से आप क्या समझते हैं ? इसका परिकलन कैसे किया जाता है ?

अथवा

- (क) निम्नलिखित की उपयुक्त उदाहरण देकर व्याख्या कीजिए:
 - (i) योगिकीकरण
 - (ii) बट्टा काटना
- (ख) "मुद्रा का समय-मूल्य है।" क्या आप सहमत हैं ? अपने उत्तर को उदाहरण देकर समझाइए।

PART – B (भाग ख)

2. A firm's cost of capital is 10%. It is considering two mutually exclusive projects X and Y. The details are given below:

Years	Particulars	Project X (Rs.)	Project Y (Rs.)
0	Investments	8,40,000	6,40,000
1	Net cash inflows	1,20,000	1,20,000
2		-2,40,000	80,000
3		3,60,000	1,40,000
4		4,90,000	1,20,000
5		5,12,000	1,20,000
6		3,30,000	2,10,000

Examine which of the projects would be profitable using the following methods of ranking investment proposals;

- (i) Payback period,
- (ii) Net present value

P.V. factor at 10% for 6 years is as follows:

OR

- (a) What is cost of Capital? How is it important in financial decision-making?
- (b) A company issues 5,00,000, 10% redeemable debentures to be redeemed after a period of 5 years. The floation cost of issuing debentures amount to 4% of face value. Tax rate is 35%. Compute the cost of debt. (5)

एक फर्म की पूँजी लागत 10% है । यह X और Y दो पारस्परिक रूप में एकांतिक परियोजनाओं पर विचार कर रही है । इसकी तफसीलें नीचे दी गई हैं :

वर्ष	विवरण	परियोजना X	परियोजना Y
		(€)	(\underline{x})
0	निवेश	8,40,000	6,40,000
1	निवल रोकड़ प्रवाह	1,20,000	1,20,000
2		2,40,000	80,000
3		3,60,000	1,40,000
4		4,90,000	1,20,000
5		5,12,000	1,20,000
6	•	3,30,000	2,10,000

जाँच कीजिए कि कौनसी परियोजना लाभदायक होगी यदि निवेश प्रस्तावों को रैंक देने की निम्नलिखित विधियाँ प्रयोग में ली जाएँ

- (i) वापस करने की अवधि
- (ii) निवल वर्तमान मूल्य

10% पर 6 वर्ष के लिए P.V. कारक इस प्रकार हैं:

अथवा

- (क) पूँजी की लागत क्या होती है ? वित्तीय निर्णयन में यह किस प्रकार महत्त्वपूर्ण है ?
- (स्व) एक कंपनी 5,00,000 10% वाले प्रतिदेय डिबेन्चर जारी करती है जिनका 5 वर्ष की अविध के बाद प्रतिदान कर दिया जाएगा । डिबेन्चरों को जारी करने की अस्थायी लागत अंकित मूल्य की 4% है। कर की दर 35% है। ऋण की लागत का अभिकलन कीजिए।
- 3. (a) From the following information:

	Firm A	Firm B
Sales	Rs. 20,00,000	Rs. 30,00,000
Variable cost	35% of sales	40% of sales
Fixed Cost	Rs. 5,00,000	Rs. 7,00,000
Interest	Rs. 1,00,000	Rs. 1,25,000

Calculate Financial Leverage, Operating Leverage, and Combined Leverage. (10)

(b) What will be the % change is EBIT, If sales increase by 10%.

(5)

OR

- (a) What factors are to be considered while planning the capital structure of a business organization? (10):
- (b) If debt is a cheaper source of finance, then why are organizations not fully (100%) financed by debt. Explain. (5)
- (क) निम्नलिखित सूचनाओं से वित्तीय लीवरेज, प्रचालन लीवरेज और संयुक्त लीवरेज का परिकलन कीजिए:

	फर्म A	फर्म B
बिक्री	Rs. 20,00,000	Rs. 30,00,000
परिवर्ती लागत	35% बिक्री की	40% बिक्री की
स्थायी लागत	Rs. 5,00,000	Rs. 7,00,000
ब्याज	Rs. 1,00,000	Rs. 1,25,000

(ख) EBIT में प्रतिशत परिवर्तन क्या होगा यदि बिक्री 10% बढ़ जाती है?

अथवा

- (क) एक व्यावसायिक संगठन की पूँजी संरचना का आयोजन करते समय किन कारकों का विचार किया जाना चाहिए ?
- (ख) यदि ऋण, वित्त का एक सस्ता स्रोत है तो क्या कारण है कि संगठनों को ऋण द्वारा पूरी तरह से (100%) वित्त प्राप्त नहीं होता है ? व्याख्या कीजिए।

PART - C (भाग ग)

4. Explain the factors determining the dividend policy of a company.

(15)

OR

You are given the following information about a company:

Cost of capital

: 10%

Rate of return on investment

: 15%

Earnings per share

: Rs. 5

The company has 10 lakh equity shares of Rs. 10 each. Use Walter's model to determine the value of the firm under the following conditions:

- (i) If 100% of profit is retained.
- (ii) If 50% of profit is retained.
- (iii) If no profit is retained.

(15)

कंपनी की लाभांग्र नीति को निर्धारित करने वाले कारकों की व्याख्या कीजिए।

अथवा

एक कंपनी के बारे में आपको निम्नलिखित सूचनाएँ दी गई हैं:

पूँजी की लागत

10%

निवेश पर प्रतिफल की दर

15%

प्रतिशेयर आय

5₹.

कंपनी के पास 10 रू. वाले 10 लाख ईक्विटी शेयर हैं। वाल्टर मॉडल का प्रयोग करके फर्म का मूल्य, निम्नलिखित दशाओं में, निर्धारित कीजिए:

- (i) यदि लाभ का '100% प्रतिधारित किया जाए।
- (ii) यदि लाभ का 50% प्रतिधारित किया जाए।
- (iii) यदि कोई लाभ प्रतिधारित न किया जाए।
- 5. What is the significance of working capital for a manufacturing firm? What are the consequences of shortage & excess of working capital? Explain. (15)

OR

Write short notes on any two of the following:

- (i) Operating Cycle
- (ii) Motives for holding cash
- (iii) Costs of Receivables

 $(7\frac{1}{2}+7\frac{1}{2})$

कार्यचालन पूँजी का, निर्माण करने वाली फर्म के लिए क्या महत्त्व है ? कार्यचालन पूँजी की कमी और अधिकता के क्या परिणाम होते हैं ? व्याख्या कीजिए ।

अथवा

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए:

- (i) प्रचालन चक्र
- (ii) नकदी धारण के प्रयोजन
- (iii) प्रतिग्रहणीय लागतें

(100)