

XYZ लि. के निम्नलिखित आँकड़े उपलब्ध हैं :

	(₹)
बिक्री	2,00,000
घटाएँ—परिवर्तनशील लागत 40%	80,000
देणगी	1,20,000
घटाएँ—स्थायी लागत	80,000
EBIT	40,000
घटाएँ—ब्याज	10,000
EBT	30,000

पता लगाइये :

- (i) अगर EBIT 6% बढ़ जाये तो कर योग्य आय की प्रतिशत क्या होगी ?
- (ii) यदि बिक्री 10% घट जाये तो EBIT कितने प्रतिशत घट जायेगा ?
- (iii) यदि बिक्री 15% बढ़ जाये तो कर योग्य आय का प्रतिशत कितना होगा ?

- (b) XYZ is planning an expansion programme which will require 30 lakhs and can be funded through one of the following options :
- (i) Issue of fresh equity shares of ₹ 100 each at par
 - (ii) Raising of 15% loan
 - (iii) Issue of 12% preference shares.

The present equity share capital of the company is ₹ 60 lakhs and the annual EBIT is ₹ 12 lakhs. Tax rate is 40%. After the expansion, the EBIT is expected to be ₹ 18 lakhs.

Calculate :

- (i) The EPS under all the three financing plans. Which plan should be selected ?
- (ii) Determine the indifference point between the equity share capital plan and debt plan.

9

XYZ एक विस्तार पथ की आयोजना कर रहे हैं जिसके लिए ₹ 30 लाख की आवश्यकता पड़ेगी और कोष की आवश्यकता के लिए निम्न में से एक विकल्प है :

- (i) ताजी इक्विटी अंश ₹ 100 प्रति सममूल्य पर जारी करना

(ii) 15% पर कर्ज उगाहना ।

(iii) 12% अधिमान अंश जारी करना ।

कम्पनी की वर्तमान अंश पूँजी ₹ 60 लाख है और वार्षिक EBIT ₹ 12 लाख है ।

कर की दर 40% है । विस्तार के पश्चात् EBIT ₹ 18 लाख होने की संभावना है ।

गणना कीजिए :

(i) तीनों योजनाओं के अधीन EPS कौनसी योजना चयनित होगी ?

(ii) इक्विटी अंश पूँजी योजना तथा ऋण योजना के मध्य उदासीनता Point निश्चित कीजिए ।

4. XYZ Ltd, has the following capital structure :

Particulars	₹
(i) Equity Share Capital (₹ 10 each)	15,00,000
(ii) 11% Preference Share Capital (₹ 100 each)	12,00,000
(iii) Retained Earnings	20,00,000
(iv) 15% Debentures (₹ 100 each)	13,00,000
	<hr/>
	60,00,000

The expected dividend on equity share is ₹ 3.60. The dividend is expected to grow at 7% per annum. The market price of the share is ₹ 30. Preference shares are currently selling at ₹ 75 per share and are redeemable at par after 10 years. A Debenture is selling at ₹ 80. Debentures are redeemable after 8 years. The income tax rate is 40%. Calculate the WACC using book value weights.

15

XYZ लि. का पूँजी ढांचा निम्न प्रकारण है :

विवरण

(₹)

(i) इक्विटी अंश पूँजी (प्रति अंश ₹ 10)	15,00,000
(ii) 11% अधिमान अंश पूँजी (प्रति अंश ₹ 100)	12,00,000
(iii) प्रतिधारित अर्जन	20,00,000
(iv) 15% ऋणपत्र (प्रति ऋणपत्र ₹ 100)	13,00,000
<hr/>	
	60,00,000

इक्विटी अंश पर संभावित लाभांश ₹ 3.60 है। लाभांश की संवृद्धि दर 7% प्रति वर्ष है। अंश का बाजार मूल्य ₹ 30 है। अधिमान अंश वर्तमान में ₹ 75 प्रति अंश बिक रहे हैं तथा उन्हें सममूल्य पर 10 वर्ष बाद शोधनीय करना है। ऋणपत्र ₹ 80 पर बिक रहे हैं तथा उनका शोधन 8 वर्ष बाद में किया जाना है। आयकर की दर 40% है। पुस्तक मूल्यों के भार के प्रयोग द्वारा WACC की गणना कीजिए।

Or

(अथवा)

- (a) Explain stable dividend policy.

6

स्थिर लाभांश नीति का वर्णन कीजिए ।

- (b) A company belongs to capitalization rate of 10%. It currently has outstanding 25,000 shares selling at ₹ 100 each. The firm is contemplating the declaration of dividend of ₹ 5 per share at the end of the current financial year. The company expects to have a net income of ₹ 2.5 lakhs and has a proposal for making new investment of ₹ 5 lakhs. Show that under the MM assumptions, the payment of dividend does not affect the value of the firm.

9

एक कम्पनी पूँजीकरण की दर 10% से सम्बद्ध है । वर्तमान में इसके 25,000 अंश बकाया हैं और ये ₹ 100 प्रति अंश पर बिक रहे हैं । फर्म वर्तमान वित्तीय वर्ष के अंत में ₹ 5 प्रति अंश का लाभांश की घोषणा करने का मन बना रही है । कम्पनी की शुद्ध आय ₹ 2.5 लाख होने की आशा है और नये निवेश ₹ 5,00,000 का प्रस्ताव कर रही है । MM मान्यताओं के अधीन प्रदर्शन कीजिए कि लाभांश का भुगतान फर्म के मूल्य को प्रभावित नहीं करता ।

5. (a) Write short note on any *one* of the following : .

6

(i) Liberal credit policy

(ii) Factors affecting capital structure.

निम्नलिखित से किसी एक पर लघु टिप्पणी लिखिए :

(i) उदारवादी क्रेडिट पालिसी

(ii) पूँजी ढाँचे को प्रभावित करने वाले घटक ।

(b) From the following information, prepare an estimate of working capital requirement : .

9

(i) Projected annual sale	52,000 units
---------------------------	--------------

(ii) Selling price per unit	₹ 50
-----------------------------	------

(iii) Raw material cost	40% of selling price
-------------------------	----------------------

(iv) Direct Labour Cost	30% of selling price
-------------------------	----------------------

(v) Overhead cost	20% of selling price
-------------------	----------------------

(vi) Raw material stock	Average 3 weeks
-------------------------	-----------------

(vii) Work-in-progress stock	Average 4 weeks
(viii) Finished goods stock	Average one month
(ix) Credit allowed to Debtors	6 weeks
(x) Lag in payment of wages and overheads	2 weeks
(xi) Credit allowed by suppliers	8 weeks
(xii) 50% of the sales are on cash basis	
(xiii) Cash required ₹ 50,000	

निम्नलिखित सूचना से कार्यशील पूँजी की आवश्यकता का आकलन कीजिए :

(i) प्रकल्पित वार्षिक बिक्री	52,000 इकाइयाँ
(ii) प्रति इकाई विक्रय मूल्य	₹ 50
(iii) कच्चे माल की लागत	40% विक्रय मूल्य का
(iv) प्रत्यक्ष मजदूरी लागत	30% विक्रय मूल्य का
(v) उपरिव्यय लागत	20% विक्रय मूल्य का

(vi) कच्चा माल रहतिया	औसतन 3 सप्ताह
(vii) अर्धनिर्मित माल रहतिया	औसतन 4 सप्ताह
(viii) तैयार माल रहतिया	औसतन 1 माह
(ix) देनदारों को उधार अवधि	6 सप्ताह
(x) मजदूरी और उपरिव्यय के भुगतान में पश्चता	2 सप्ताह
(xi) आपूर्तिकर्ताओं द्वारा उधार अवधि	8 सप्ताह
(xii) 50% बिक्री नकद आधार पर है।	
(xiii) नकदी की आवश्यकता ₹ 50,000	

Or

(अथवा)

(a) Explain any one of the following :

6

(i) Motives of holding cash

(ii) EOQ Model of Inventory Management.

निम्नलिखित में से किसी एक का वर्णन कीजिए :

- (i) नकदी धारित करने के अभिप्रेरक
 - (ii) माल सूची प्रबन्धन का EOQ मॉडल ।
- (b) Determine the market value of equity shares of the company from the following information as per Walter's model :

Earnings of the company	₹ 50,00,000
Dividend paid	₹ 3,00,000
Number of shares outstanding	1,00,000
Price earnings ratio	10
Rate of return on investment	15%

Are you satisfied with the current dividend policy of the firm ? If not, what should be the optimal dividend payout ratio ?

9

P.T.O.

वाल्टर मॉडल के अनुसार निम्नलिखित सूचना के आधार पर कम्पनी के इक्विटी अंशों के बाजार मूल्य का निर्धारण कीजिए :

कम्पनी का अर्जन	₹ 50,00,000
लाभांश का भुगतान	₹ 3,00,000
बकाया अंशों की संख्या	1,00,000
मूल्य-अर्जन अनुपात	10
निवेश पर प्रतिफल दर	15%

क्या आप फर्म की वर्तमान लाभांश नीति से संतुष्ट हैं ? यदि नहीं, तो फर्म का इष्टतम लाभांश पे-आउट अनुपात क्या लेना चाहिए ?

This question paper contains 16+2 printed pages]

Roll No.

S. No. of Question Paper : 460

Unique Paper Code : 241592

E

Name of the Paper : CP-5.1 Financial Management

Name of the Course : B.Com. (Prog.)

Semester : V

Duration : 3 Hours Maximum Marks : 75

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

(इस प्रश्न-पत्र के मिलते ही ऊपर दिए गए निर्धारित स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिए।)

Note : Answers may be written either in English or in Hindi; but the same medium should be used throughout the paper.

टिप्पणी : इस प्रश्न-पत्र का उत्तर अंग्रेज़ी या हिन्दी किसी एक भाषा में दीजिए; लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए।

Attempt all questions.

All questions carry equal marks.

सभी प्रश्न कीजिये।

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

P.T.O.

1. (a) Vivek is about to retire. His company has given him the option of retiring with a lump sum of ₹ 10,00,000 or with an annual pension of ₹ 1,00,000 per annum of the next 20 years. If the interest rate is 12%, which option should he selected ? 6

विवेक सेवानिवृत्त होने वाला है। उसकी कम्पनी ने उसे ₹ 10,00,000 एकमुश्त लेने या ₹ 1,00,000 प्रति वर्ष वार्षिक पेंशन अगले 20 वर्षों तक मिलने का विकल्प दिया है। यदि ब्याज दर 12% है, तो वह कौनसे विकल्प का चयन करेगा ?

- (b) Explain the scope of financial management in present day world. 9

आज के विश्व में वित्त प्रबन्ध के विषय-क्षेत्र का वर्णन कीजिए।

Or

(अथवा)

- (a) If a firm's earnings increase from ₹ 3.00 per share to ₹ 4.02 per share over a period of 6 years, what is the rate of growth of earnings ? 6

यदि फर्म का अर्जन ₹ 3.00 प्रति अंश से ₹ 4.02 प्रति अंश अगले 6 वर्ष में बढ़ जाये तो अर्जन की संवृद्धि की दर क्या है ?

- (b) Explain business risk and financial risk and how are they measured ?

9

व्यवसाय जोखिम और वित्तीय जोखिम का वर्णन कीजिए और उन्हें कैसे मापा जाता है ?

2. (a) Differentiate between NPV and IRR methods of Capital Budgeting.

6

कैपीटल बजटिंग के NPV और IRR पद्धतियों में अंतर कीजिए ।

- (b) A company requires an initial investment of ₹ 80,000. The earnings after tax for different years are as follows :

Year	EAT (in ₹)
1	9,000
2	12,000
3	15,000
4	18,000
5	20,000

The company's minimum required rate of return is 15%.

Find out :

(i) Payback period

(ii) Net present value.

एक कम्पनी को प्रारंभिक निवेश ₹ 80,000 की आवश्यकता है। विभिन्न वर्षों के लिए कर पश्चात् अर्जन निम्न प्रकार हैं :

वर्ष	EAT (₹)
1	9,000
2	12,000
3	15,000
4	18,000
5	20,000

कम्पनी की न्यूनतम आवश्यक प्रतिफल दर (Rate of Return) 15% है।

पता लगाइये :

(i) पेबैक (Payback) अवधि;

(ii) शुद्ध वर्तमान मूल्य।

Or

(अथवा)

A company is considering a new project for which the investment data is as follows :

(a) Capital cost ₹ 2,00,000

(b) Depreciation S.L.M.

The expected earnings before depreciation and tax are as below :

Year	Earnings (₹)
1	1,00,000
2	1,00,000
3	80,000
4	80,000
5	40,000

Tax rate is 40%.

Calculate :

(a) Accounting Rate of Return

(b) Internal Rate of Return.

एक कम्पनी एक नयी परियोजना पर विचार कर रही है जिस हेतु विनियोग आँकड़े निम्न प्रकार हैं :

(अ) पूँजी लागत $\text{₹ } 2,00,000$

(ब) मूल्यहास सीधी रेखा पद्धति

मूल्यहास तथा कर पूर्व संभावित अर्जन निम्न प्रकार हैं :

वर्ष	अर्जन (₹)
1	1,00,000
2	1,00,000
3	80,000
4	80,000
5	40,000

कर की दर 40% है ।

गणना कीजिए :

(अ) लेखांकन प्रतिफल दर

(ब) आन्तरिक प्रतिफल दर ।

3. (a) Explain and illustrate the effect of the following :

(i) Calculate cost of debt

(ii) Floatation cost on cost of issue of fresh equity share capital.

निम्नलिखित के प्रभाव का वर्णन कीजिए तथा उदाहरण दीजिए :

- (i) ऋण लागत की गणना कीजिए
 - (ii) ताजी इक्विटी अंश पूँजी जारी करने की लागत पर प्रवर्तन लागत (Flootation Cost) ।
- (b) A company is expecting EBIT of ₹ 4,00,000 and belongs to risk class of 10%. You are required to find out the value of the firm and the cost of equity capital if the firm employs 6% debt to the extent of 20%, 40% or 60% of the total fund requirement of ₹ 20,00,000. Use NOI Approach. Does the value of the firm change with the change in debt in the capital structure. Show the functioning of NOI approach.

9

एक कम्पनी ₹ 4,00,000 की EBIT की आशा कर रही है और वह 10% जोखिम वर्ग से सम्बद्ध है। आप फर्म का मूल्य तथा इक्विटी पूँजी की लागत की गणना कीजिए, यदि फर्म अपनी कोष आवश्यकता ₹ 20,00,000 का 20%, 40% या 60% की आवश्यकता हेतु 6% ऋण को नियोजित करती है। NOI पहुँच का प्रयोग कीजिए। क्या पूँजी ढांचे में ऋण के परिवर्तन से फर्म के मूल्य में भी परिवर्तन होता है? NOI पहुँच का कार्य-गणन भी दिखाइये।

Or

(अथवा)

- (a) The following data is available for XYZ Ltd.

	(₹)
Sales	2,00,000
<i>Less : Variable Cost 40%</i>	<u>80,000</u>
Contribution	1,20,000
<i>Less : Fixed Cost</i>	<u>80,000</u>
EBIT	40,000
<i>Less : Interest</i>	<u>10,000</u>
EBT	<u>30,000</u>

Find out :

- (i) By what percentage will the taxable income increase, if EBIT increases by 6% ?
- (ii) By what percentage will EBIT decrease, if sales decrease by 10% ?
- (iii) By what percentage will the taxable income increase, if sales increase by 15% ? 6