Roll No.: Total Pages: 12

3841

B.Com. (Third Year) Examination, 2017 BANKING AND BUSINESS ECONOMICS

(Financial Management)

Time: Three Hours Maximum Marks: 100

PART-A

[Marks: 20]

(खण्ड-अ)

Answer all questions (50 words each).
All questions carry equal marks.
सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 50 शब्दों से
अधिक न हो। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

PART-B

[Marks: 50]

(खण्ड-ब)

Answer five questions (250 words each). Select one question from each unit. All questions carry equal marks. प्रत्येक इकाई से एक-एक प्रश्न चुनते हुए, कुल पाँच प्रश्न कीजिए।

प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 250 शब्दों से अधिक न हो।

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

PART-C

[Marks: 30]

(खण्ड-स)

Answer any *two* questions (300 words each). All questions carry equal marks. कोई दो प्रश्न कीजिए। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 300 शब्दों से

अधिक न हो। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

PART-A

(खण्ड-अ)

UNIT-I

(इकाई-I)

- 1. (i) What is traditional approach of finance function? वित्त कार्य की परम्परागत विचारधारा क्या है ?
 - (ii) An income stream provides ₹ 4,000 for first three years and ₹ 6,000 for next three years. If interest rate is 12% then, what is the present value of income stream?

एक आय प्रवाह प्रथम तीन वर्षों के लिए ₹ 4,000 एवं अगले तीन वर्षों के लिए ₹ 6,000 प्रदान करता है। यदि ब्याज दर 12% है तो आय प्रवाह का वर्तमान मूल्य क्या होगा ?

UNIT-II

(इकाई–II)

- (iii) What is Optimum Captial structure ? अनुकूलतम पूंजी संरचना क्या होती है ?
- (iv) X Ltd. issues 20,000, 16% debentures of ₹ 100 each at par. The underwriting commission and brokerage are ₹ 50,000. Assuming tax rate 35%, calculate before and after tax of debt.

X लि. 16% के 20,000 ऋणपत्र ₹ 100 प्रति ऋणपत्र सम मूल्य पर निर्गमित करती है। अभिगोपन कमीशन एवं दलाली ₹ 50,000 है। कर की दर 35% मानते हुए ऋण की कर पूर्व एवं कर पश्चात लागत ज्ञात कीजिए।

UNIT-III

(इकाई-Ш)

- (v) What is Capitalisation? पूंजीकरण क्या होता है?
- At operating break even point what will be degree (vi) of operating leverage? परिचालन सम विच्छेद बिन्दु पर परिचालचन उत्तोलक की डिग्री (मात्रा) क्या होगी?

UNIT-IV

(**sans-IV**)

- (vii) What is call option? काल आप्शन क्या होता है?
- (viii) Define Growth firm. वृद्धिमान फर्म को परिभाषित कीजिए।

UNIT-V

(इकाई-V)

- (ix) What is lead time? समय अन्तराल क्या है?
- Give importance of cash budget. (any four points) (x) रोकड़ बजट का महत्त्व बताइये। (कोई चार बिन्दु)

 $(2 \times 10 = 20)$

PART-B

(खण्ड-ब)

UNIT-I

(इकाई-I)

2. Explain nature and scope of financial management. (5+5=10)

वित्तीय प्रबन्ध की प्रकृति एवं क्षेत्र को स्पष्ट कीजिए। OR (अथवा)

3. Calculate equal monthly instalment for Mr. X, if he wants to borrow ₹ 15,00,000 and interest rate per month is 1% and the period he is taking is 60 months. 10 श्री X के लिए मासिक किस्तों की गणना कीजिए, यदि वह ₹ 15,00,000 उधार लेना चाहता है एवं ब्याज दर 1% प्रति माह है तथा वह 60 माह की अविध चाहता है।

UNIT-II

(इकाई-II)

- Explain merits and demerits of equity shares. (5+5=10)
 समता अंशों के गुण एवं दोषों को स्पष्ट कीजिए।
 OR (अथवा)
- 5. Explain characteristics of sound financial planning. 10 सुदृढ़ वित्तीय नियोजन की विशेषताओं को स्पष्ट कीजिए।

UNIT-III

(इकाई-III)

6. Explain causes of over capitalisation. अतिपंजीकरण के कारणों को स्पष्ट कीजिए।

10

OR (अथवा)

7. The following data are available for XYZ Ltd.:

	ζ.
Sales	4,00,000
Less: Variable Cost @ 30%	1,20,000
Contribution	2,80,000
Fixed Cost	2,00,000
EBIT	80,000
Less: Interest	10,000
Proft before Tax	70,000
Find Out	

- (i) Using the concept of financial leverage, by what percentage will the taxable income increase, if EBIT increases by 6%?
- (ii) Using operating leverage by what percentage will EBIT increase, if there is 10% increase in sales? (5+5=10)

XYZ लि. के लिए निम्नलिखित समंक उपलब्ध हैं :

	* *
विक्रय	4,00,000
घटाइये : परिवर्तनशील लागत @ 30%	1,20,000
अंशदान	2,80,000
स्थिर लागत	2,00,000
इ.बी.आई.टी.	80,000
घटाइये : ब्याज	10,000
लाभ कर पूर्व	70,000
ਹਰ ਕੀਵਿਸ਼	

ज्ञात कीजिए :

- (i) वित्तीय उत्तोलक का उपयोग करते हुए बताइये, यदि EBIT 6% से बढ़ता है तो कर योग्य आय में कितने प्रतिशत वृद्धि होगी ?
- (ii) परिचालन उत्तोलक का उपयोग करते हुए बताइये, यदि विक्रय में 10 प्रतिशत की वृद्धि होती है तो EBIT में कितने प्रतिशत वृद्धि होगी ?

UNIT-IV

(इकाई-IV)

8. Write a note on options.

10

आप्शन्स पर एक लेख लिखिये।

9. The following information is related with XYZ Ltd.:

XYZ लि. के सम्बन्ध में निम्नलिखित सूचनाएं हैं:

	Firm X	Firm Y	Firm Z
*	(फर्म X)	(फर्म Y)	(फर्म Z)
EPS	₹ 10	₹ 10	₹ 10
r	12%	10%	8%
K_e	10%	10%	10%

Compute the value of equity shares on the basis of Gordon Model by using the following information regarding dividend and retention ratio:

गॉर्डन मॉडल के आधार पर लाभांश एवं प्रतिधारण अनुपात के सम्बन्ध में निम्नलिखित सूचनाओं का उपयोग करते हुए समता अंशों का मुल्य ज्ञात कीजिए :

Cases	Case I	Case II	Case III
(केस)	(केस I)	(केस Ⅱ)	(केस III)
Retention Ratio	0%	20%	80%
प्रतिधारण अनुपात	*		
Dividend	₹ 10	₹8	₹2
लाभांश			

UNIT-V

(इकाई-V)

10. A machine has cost of ₹ 3,20,000, which has economic life of five years and scrap value at the end of 5th year is ₹ 40,000. It will generate cash inflows in following manner:

एक मशीन की लागत ₹ 3,20,000 है जिसका आर्थिक जीवनकाल पाँच साल है तथा पाँचवें वर्ष के अंत में अपशिष्ट मूल्य ₹ 40,000 है। उससे रोकड़ अनप्रवाह निम्न तरीके से होंगे :

Year (वर्ष)	₹
1 .	80,000
2	1,60,000
3	1,20,000
4	60,000
-5	20,000

These estimates are before depreciation and tax rate is 50%. Calculate accounting rate of return.

ये अनुमान ह्रास पूर्व हैं एवं कर की दर 50% है। लेखांकन की प्रत्याय दर ज्ञात कीजिए।

OR (अथवा)

 11. Explain Miller O.R. Model of Cash Management.
 10

 रोकड़ प्रबन्ध के मिलर ओ.आर. प्रारूप को स्पष्ट कीजिए।

 3841/10,340/555/38
 8

PART-C (खण्ड-स)

UNIT-I

(इकाई–I)

12. Critically evaluate the profit maximisation objective of financial management. 15 वित्तीय प्रबन्ध के लाभ के अधिकतमीकरण के उद्देश्य का आलोचनात्मक मूल्यांकन कीजिए।

UNIT-II (इकाई-II)

13. Capital Structure of X Ltd is as follows:

Sources	₹	
Equity Shares of ₹ 10 each	80,00,000	
Retained earnings	40,00,000	
9% Preference Shares ₹ 100 each	20,00,000	
12% Debentures ₹ 100 each	60,00,000	
The equity share of the company is sold for ₹ 40. It is		
expected that company will pay divi	idend of ₹ 4 per share	
this year. Corporate tax rate is 30%. Assume 15% as tax on		
dividend income of individual sha	are holders, compute	
Weighted Average Capital Cost (WA	ACC). 15	
X लि. की पंजी संरचना इस प्रकार है :	×	

स्रोत	₹
समता अंश ₹ 10 प्रति अंश	80,00,000
प्रतिधारित आय	40,00,000
9% पूर्वाधिकार अंश ₹ 100 प्रति पूर्वाधिकार अंश	20,00,000
12% ऋणपत्र ₹ 100 प्रति ऋणपत्र	60,00,000

कम्पनी के समता अंश ₹ 40 की दर से बेचे जाते हैं। कम्पनी इस वर्ष ₹ 4 प्रति अंश की दर से लाभांश घोषित करेगी। निगम कर दर 30% है। व्यक्तिगत अंशधारी की लाभांश कर दर 15% है। भारित औसत पूंजी लागत की गणना कीजिए।

UNIT-III

(इकाई-Ш)

14. Which kind of risk is measured by degree of finance and operating leverage? What purpose is served by these leverages? (7+8=15) वित्तीय उत्तोलक एवं परिचालक उत्तोलक की मात्रा से कौन-सी जोखिम का मापन किया जाता है? इन उत्तोलकों द्वारा किन उद्देश्यों की पूर्ति की जाती है?

UNIT-IV

(इकाई-IV)

15. X Ltd. has 2,00,000 outstanding equity shares. Company earned divisible profit of ₹ 30,00,000 in the year 2015-16. Company has to take decision regarding the payment of dividend of ₹ 15,00,000. Company wants to invest in an attractive project which requires an initial outlay of ₹ 40,00,000. Other relevant information is as follows: Capitalisation rate = 10%

Price earning ratio = 7

Company is contemplating on the value of firm. You are required to justify the irrelevance of dividend decision in regards to the value of firm taking MM assumptions into consideration.

X लि. के पास 2,00,000 अदत्त समता अंश हैं। कम्पनी ने वर्ष 2015-16 में ₹ 30,00,000 का विभाजन योग्य लाभ अर्जित किया है। कम्पनी को ₹ 15,00,000 के लाभांश के भुगतान का निर्णय लेना है। कम्पनी एक आकर्षक परियोजना में विनियोग करना चाहती है जिसमें आरम्भिक विनियोग ₹ 40,00,000 है। अन्य सम्बंधित सूचनाएं इस प्रकार हैं:

पूँजीगत दर = 10%

कीमत अर्जन अनुपात = 7

कम्पनी फर्म के मूल्य के बारे में विचार कर रही है। आपको एम.एम. मान्यताओं को विचार करते हुए लाभांश अप्रासंगिकता निर्णय को न्यायोचित ठहराना है।

UNIT-V

(इकाई-V)

16. A company has an investment opportunity costing ₹ 80,000 with the following expected net cash flow after taxes and before depereciation:

First Five Years	₹ 14,000 per year
6th Year	₹ 16,000
7th Year	₹ 20,000
8th Year	₹ 30,000
9th Year	₹ 20,000
10th Year	₹ 8,000

Using 10% as the cost of capital determine the following:

- (i) Pay back period.
- (ii) Profitability index @ 10%.
- (iii) IRR with the help of 10% and 15% discount.

(5+5+5=15)

एक कम्पनी एक विनियोग अवसर रखती है जिसकी लागत ₹ 80,000 है। इसका शुद्ध रोकड़ प्रवाह कर बाद एवं हास पूर्व निम्न प्रकार प्रत्याशित है:

 पहले पांच वर्ष
 ₹ 14,000 प्रति वर्ष

 छठा वर्ष
 ₹ 16,000

 सातवां वर्ष
 ₹ 20,000

 आठवां वर्ष
 ₹ 30,000

 नवां वर्ष
 ₹ 20,000

दसवां वर्ष ₹ 8,000 पूंजी की लागत 10% का प्रयोग करते हुए निम्न का निर्धारण

कीजिए:

(i) पुनर्भुगतान अवधि।

(ii) लाभदायकता सूचकांक 10% की दर पर।

(iii) 10% एवं 15% बट्टा दर की सहायता से आन्तरिक प्रत्याय दर।