Total Pages: 15

# 3841

# B.Com. (Third Year) Examination, 2018 BANKING AND BUSINESS ECONOMICS (Financial Management)

Time: Three Hours Maximum Marks: 100

PART - A (खण्ड-अ) [Marks : 20 Answer all questions (50 words each). All questions carry equal marks. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर पचास शब्दों से अधिक न हो।

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

PART - B (खण्ड-ब) [Marks: 50 Answer five questions (250 words each).
Selecting one 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 (खण्ड-स) [Marks : 30 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।

3841/9950

PART - A

(खण्ड-अ)

# UNIT - I

# (इकाई-I)

- (a) Which increases the wealth maximisation?
   सम्पदा अधिकतमीकरण में किससे वृद्धि होती है?
  - (b) X wants to buy a house after 5 years when it is expected to cost ₹ 24 lakhs. How much should he same annually if his saving will yield a compound return of 12%?

X पाँच वर्ष बाद एक घर क्रय करना चाहता है जब इसकी सम्भावित लागत 24 लाख होगी। इसे कितनी वार्षिक बचत करनी चाहिए जिससे उसकी बचत 12% प्रत्याय प्रदान करें।

## **UNIT - II**

# ( इकाई-II )

( **c** ) What are sweat shares ? स्वेट अंश क्या होते हैं? (d) 5 years 8% debentures of ₹ 100 each issued at par.

These are redeemable at premium of 5%. Findout cost of debentures if flotation cost is ₹ 3 per debenture.

5 वर्षीय 8% ऋणपत्र ₹ 100 प्रति ऋणपत्र सममूल्य पर जारी किये जाते हैं। ये 5% प्रीमियम पर शोधनीय है। ऋणपत्रों की लागत ज्ञात कीजिये। यदि निर्गमन लागत ₹ 3 प्रति ऋणपत्र है।

#### UNIT - III

# (इकाई-III)

- ( e ) What is under capitalisation ? अल्पपूँजीकरण क्या होता है?
- (f) What will be degree of operating leverage if a firm does not have any fixed cost?

  परिचालन उत्तोलक की मात्रा क्या होगी यदि एक फर्म में स्थायी लागत बिलकुल भी नहीं है?

## UNIT - IV

# (इकाई-IV)

- (g) What are hybrid debt instruments? उन्नत ऋण प्रपत्र क्या होते हैं?

## UNIT --V

# (इकाई-V)

- (i) What is safety stock ?सुरक्षा स्टॉक क्या होता है?
- (j) Define debtors aging schedule ? देनदार काल सूची को परिभाषित कीजिए।

PART - B

(खण्ड-ब)

UNIT - I

(इकाई-1)

Differentiate between profit maximisation and wealth maximisation objectives.

लाभ अधिकतमीकरण एवं सम्पदा अधिकतमीकरण उद्देश्यों में अन्तर कीजिए।

# OR (अथवा)

3. After reviewing his budget X has determined that he can afford to pay ₹ 18000 per month for five years towards a new car. He calls a bank manager and learn that the going rate of interest on car loan is 1.5% per month for 60 months.

How much X should borrow?

8

अपने बजट के निरीक्षण के बाद X ने तय किया कि वह 5 साल तक नई कार के लिए ₹ 18000 प्रतिमाह चुका सकता है। वह एक बैंक मैनेजर से मिलता है और उसे ज्ञात होता है कि कार ऋण की प्रचलित ब्याज की कर 1.5% प्रतिमाह 60 माह के लिए है। X को कितना ऋण लेना चाहिये।

#### .UNIT - II

# (इकाई-II)

4. Explain the determinants of capital structure of a firm. 8

एक फर्म की पूँजी संरचना के निर्धारक तत्त्वों को स्पष्ट कीजिये।

# OR ( अथवा )

5. A firm has the following capital structure:

एक फर्म की पूँजी संरचना निम्नलिखित है:

60,000 equity shares of ₹ 10 per value

6,00,000

60,000 समता अंश ₹ 10 प्रति सम मूल्य पर

12% irredemable debentures of ₹ 100

2,00,000

12% अशोधनीय ऋणपत्र ₹ 100

8% preference shares of ₹ 100 which are currently 2,00,000

8% पूर्वीधिकार अंश ₹ 100, जो ₹ 95 पर वर्तमान में

Sold at ₹ 95 and maturity period of 5 years.

विक्रय किये जाते हैं तथा परिपक्वता अवधि 5 साल है।

The company expects to pay a dividend of ₹ 6 for next 5 years and expects to grow @ 5% p.a. continuously. The current market price of firm's share is ₹ 30. Calculate the book value weighted average cost of capital assume tax rate 50%.

कम्पनी अगले 5 वर्षों के लिए ₹ 6 लाभांश भुगतान की आशा रखती है और 5% प्रतिवर्ष वृद्धि की सतत् आशा रखती है। फर्म के अंश का वर्तमान मूल्य ₹ 30 है। पुस्तक मूल्य आधारित भारित औसत पूँजी की लागत ज्ञात कीजिए। कर की दर 50% मानिये।

# (इकाई-III)

8

6. What are remedies of over capitalisation?
अतिपूँजीकरण को ठीक करने के उपाय क्या हैं?

# OR (अथवा)

7. The following figures relate to two companies:

दो कम्पनियों से सम्बन्धित आँकड़े निम्नलिखित है :

		₹ Lakh
Particulars	X Ltd.	Y Ltd.
Sales	1500	1000
(विक्रय)		
Variable cost	600	300
(परिवर्तनशील लागत)		
Contribution	900	700
(अंशदान)		

Fixed cost	4500	400
(स्थिर लागत)	ile it is of eginfort. I	
Profit before Interest	450	300
(ब्याज पूर्व लाभ)		
Interest	150	100
(ब्याज)		
	300	200
You are required to:		

- (i) Calculate operating, financial and combined leverages
- (ii) Comment on their relative risk position 4+4=8 आपको :
- (i) परिचालन, वित्तीय एवं संयुक्त उत्तोलक की गणना करनी है।
- (ii) उनकी सापेक्षिक जोखिम स्थिति पर टिप्पणी करनी है।

#### **UNIT - IV**

# (इकाई-IV)

**8.** Write a note on foward and future contracts.

8

अग्रिम एवं भावी अनुबन्धों पर एक लेख लिखिये।

3841/9950

9

P.T.O.

- 9. X Ltd. belongs to a risk class of which the appropanate capitalisation rate is 10%. It currently has 1,00,000 shares selling at the ₹ 100 each. The firm is contempleting declaring of dividend of ₹ 6 per share at the end of current fiscal year which has just begun. Answer the following questions based on M.M. hypothesis of no tax corporate taxes:
  - (a) What will be the market price of a share at the end of the year if dividend is declared and not declared.
  - (b) Assuming that the firm pays dividend, has not income of ₹ 10 lakhs and makes new investment of ₹ 20 lakh during the price, how many new shares must be issued?
    4+4=8

X लि. जिस जोखिम समूह से सम्बन्धित है उसमें पूँजीकरण की दर 10% है। वर्तमान में इसके 1,00,000 अंश है जो प्रति अंश ₹ 100 पर बिक रहे हैं। संस्था चालू वर्ष के अंत में 6 ₹ प्रति अंश लाभांश वितरण के बारे में सोच रही है। एम.एम. प्रतिमान के आधार पर निगम कर की अनुपस्थिति में निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

- (अ) वर्ष के अंत में अंश का मूल्य क्या होगा यदि लाभांश घोषित किया जाता और नहीं किया जाता है।
- (ब) यह मानते हुए कि फर्म लाभांश का भुगतान करती है, शुद्ध आय 10 लाख रुपये है तथा 20 लाख का नया विनियोग करती है, कितने नये अंश निर्गमित किये जाने चाहिये।

## UNIT - V

# (इकाई-V)

10. X Ltd. has to select one of the following projects:

X लि. को निम्न परियोजनाओं में से किसी एक का चयन करना है :

	Project A	Project B
	₹	₹
Cost	11,000	10,000
Cash inflows:		
1st year	6,000	1,000
2nd year	2,000	2,000
3rd year	1,000	2,000
4th year	5,000	10,000
3841/9950	11	P.T.O.

Using IRR method suggest which project is preferable. 8 आंतरिक प्रत्याय दर विधि का प्रयोग करते हुए सुझाव दीजिए किस परियोजना को प्राथमिकता दी जाये।

# OR (अथवा)

11. Describe various costs associated with receiables.

8

प्राप्य सम्बन्धी विभिन्न लागतों को समझाइये।

PART - C

(खण्ड-स)

UNIT - I

(इकाई-I)

12. "The role of finance manager today as considerably different from what a few decades ago." Explain.

''आज वित्त प्रबन्धक की भूमिका उस भूमिका से बहुत भिन्न है जो दशकों पूर्व रही है'' स्पष्ट कीजिए।

#### UNIT - II

# (इकाई-II)

13. Write a note on stock exchange functions and operations.

स्टॉक एक्चेंज के कार्यों एवं क्रियाविधि पर एक लेख लिखिये। 8+7=15

#### UNIT - III

## (इकाई-III)

14. If the combined leverage and operating leverage figures of a company are 2.5 and 1.25 respectively, find the financial leverage and P/V ratio given that the equity dividend per share is ₹ 2, interest payable per year is ₹ 1 lakh, total fixed cost ₹ 0.5 lakh and sales ₹ 10 lakh. 5+10=15

यदि संयुक्त उत्तोलक एवं उत्तोलक क्रमश: 2.5 और 1.25 हो तो वित्तीय उत्तोलक एवं लाभ मात्रा अनुपात ज्ञात कीजिए। समता लाभांश प्रति अंश ₹2, प्रति वर्ष देय ब्याज एक लाख रु., कुल स्थायी लागत 0.5 लाख तथा विक्रय 10 लाख रु. है।

# UNIT - IV

# (इकाई-IV)

15. Explain factors affecting pricing of options.

15

आपशनस् की कीमतों को प्रभावित करने वाले कारकों को स्पष्ट कीजिये।

## UNIT - V

# (इकाई-V)

- 16. X Ltd. requires 2000 units per year, each unit costing ₹ 20.
  Its order cost is ₹ 50 per order, normal lead time is 30 days.
  Due to better transportation safety stock is not required.
  Working days in a year are 250. Further details are as follows:
  Storage cost is 20% per annum, deteriration and obsolesance cost is 25% of storage cost per annum. Find out:
  - (i) Economic order quantity
  - (ii) Reorder level

(iii) If a 3% discount is offered by suppher for purchase in a lot of 1000 units more, should firm accept the purposal.

5+5+5=15

X लि. को ₹ 20 प्रति इकाई लागत वाली 2000 इकाइयों की आवश्यकता है। इसकी आदेश लागत प्रति लागत ₹ 50 है। सामान्य समय अन्तराल 30 दिन है। अच्छी यातायात सुविधा से सुरक्षा स्कन्ध की आवश्यकता नहीं है। वर्ष में 250 कार्य दिवस है। अतिरिक्त सूचनाएँ निम्नलिखित है:

संग्रहण लागत 20 प्रतिशत वार्षिक, कमी तथा अप्रचलन लागतें प्रति वर्ष संग्रहण लागतों का 25 प्रतिशत है। ज्ञात कीजिए:

- (i) आर्थिक आदेश मात्रा
- (ii) पुन: आदेश स्तर
- (iii) यदि पूर्तिकर्त्ता से 1000 इकाइयाँ या अधिक के एक समूह के क्रय पर 3 प्रतिशत की छूट का प्रस्ताव आये तो क्या फर्म को यह प्रस्ताव स्वीकार करना चाहिये?

भी असमार कि विभाग है। विभाग है कि विभाग कि कि विभाग है।