

Total No. of Pages: 3

5705

Register Number:

Name of the Candidate:

B.B.A. DEGREE EXAMINATION, May 2015

(THIRD YEAR)

(PART – III)

320 / 710: BUSINESS FINANCE

(Common with B.B.A. CA)

Time: Three hours

Maximum: 100 marks

SECTION - A

(10 × 2 = 20)

1. Write a short notes on any TEN of the following.
 - a) Factoring.
 - b) Cash flow analysis.
 - c) Working capital
 - d) Contribution.
 - e) Term Debt.
 - f) Financial Forecasting.
 - g) Capital structure
 - h) Retained earnings
 - i) Dividend policy.
 - j) Gross Profit ratio
 - k) Bonds.
 - l) Receivable management.

SECTION - B

Answer any FOUR questions

(4 × 10 = 40)

2. Draw a specimen of fund flow statement.
3. Write down the features of Debenture.
4. Explain the turn-over ratios.
5. Explain about cost of capital.
6. Explain the determinants of dividend policy.
7. Explain the types of working capital.

SECTION - C
Answer any TWO questions

(2 × 20 = 40)

8. Explain the all types of ratios.
9. Briefly discuss about capital structure and its approaches.
10. Briefly explain about receivables management.
11. Briefly explain the features in cost of capital.

தமிழாக்கம்

பகுதி - அ

(10 × 2 = 20)

1. கீழ்காணுபவற்றிலிருந்து ஏதேனும் 10 வினாக்களுக்கு ஒரு சிறுகுறிப்பு வரைக.

- அ) காரணமாதல்
- ஆ) ரொக்க ஓட்ட ஆய்வு
- இ) நடைமுறை மூலதனம்
- ஈ) பங்களிப்பு
- உ) நீண்ட கால கடன்
- ஊ) நிதியியல் கணிப்பு
- எ) மூலதன அமைப்பு
- ஏ) பகிர்ந்தளிக்கப்படாத வருமானம்
- ஐ) பங்காதாய கொள்கை
- ஓ) மொத்த லாப விகிதம்
- ஔ) கடன் பத்திரங்கள்
- ஒள) பெறுதல் மேலாண்மை

பகுதி - ஆ

ஏதேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்

(4 × 10 = 40)

2. மூலதன ஓட்ட அறிக்கையின் ஒரு மாதிரியினை வரைக.
3. கடன் பத்திரத்தின் சிறப்பியல்புகளை எழுதுக.
4. விற்பனை விகிதங்களைப் பற்றி விவரி.
5. மூலதன அடக்கம் பற்றி விவரி.
6. பங்காதாய கொள்கையின் தீர்மானிகளை விவரி.
7. நடைமுறை மூலதனத்தின் வகைகளை விவரி.

பகுதி - இ

ஏதேனும் இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்

(2 × 20 = 40)

8. விகிதங்களின் அனைத்து வகைகளையும் விவரி.
9. மூலதன அமைப்பு மற்றும் அவற்றின் அணுகுமுறைகளை சுருக்கமாக விவாதி.
10. பெறுதல் மேலாண்மைப்பற்றி சுருக்கமாக விவரி.
11. மூலதன அடக்கத்தின் சிறப்பியல்புகளைப் பற்றி சுருக்கமாக விவரி.

\$\$\$\$\$\$