

**UG-399**

**BBA-24**

**B.B.A. DEGREE EXAMINATION –  
DECEMBER, 2018.**

**Second Year**

**FINANCIAL MANAGEMENT**

**Time : 3 hours**

**Maximum marks : 75**

**SECTION A — (3 × 5 = 15 marks)**

**Answer any THREE questions.**

1. **What is mean by financial Management?**  
நிதியில் மேலாண்மை என்றால் என்ன?
2. **State the importance of computing cost of capital.**  
மூலதன கிரையம் கணக்கிடுவத்தின் பற்றி குறிப்பிடுக.
3. **What are the various forms of dividends?**  
பல்வேறு வகையான பங்காதயங்கள் யாவை?
4. **State the patterns or Mix of capital structure.**  
மூலதன அமைப்பின் கலவைகளை குறிப்பிடுக.
5. **Explain the concepts of working capital.**  
நடைமுறை முதல் கோட்பாடு பற்றி விளக்குக.

SECTION B — (4 × 15 = 60 marks)

Answer any FOUR questions.

6. Explain the various classifications of cost of capital.

மூலதன கிரையத்தின் பல்வேறு வகைகளை பற்றி விளக்குக.

7. The installed capacity of a factory is 1800 units.

Operating capacity 1500 units

Selling price per unit Rs. 20

Variable cost per unit Rs. 13

Calculate the operating leverage under the following situations :

(a) When fixed cost is Rs. 1,000

(b) When fixed cost is Rs. 1,500

(c) When fixed cost is Rs. 2,000.

ஒரு தொழிற்சாலையின் நிறுவப்பட்ட உற்பத்திக்கான 1800 அலகுகள்

உற்பத்திக்கான செயல்பாடு 1500 அலகுகள்

விற்பனை விலை ஓர் அலகிற்கு ரூ. 20

மாறும் செலவு ஓர் ரூ. 13

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு நிலையிலும் செயல் முறை ஆற்றலாதாயத்தைக் கண்டுபிடிக்க.

(அ) மாற்றுச் செலவு ரூ. 1,000 ஆக இருந்தால்

(ஆ) மாற்றுச் செலவு ரூ. 1,500 ஆக இருந்தால்

(இ) மாற்றுச் செலவு ரூ. 2,000 ஆக இருந்தால்

8. Define Capital Budgeting and explain its advantages and limitations.

வரையறு முதலீட்டு திட்டப்பட்டியல் மேலும் அதன் நிறைகளை மற்றும் குறைகளை விளக்குக.

9. What are the factors determining working capital requirements of a manufacturing organisation?

ஒரு உற்பத்தி நிறுவனத்தின் நடைமுறை முதல் தேவையை தீர்மானிக்கும் காரணிகள் யாவை?

10. From the following information calculate :

(a) Operating leverage

(b) Financial leverage

(c) Combined leverage

Sales Rs. 20,00,000

Variable cost Rs. 14,00,000

Fixed Cost Rs. 4,00,000

Debt Rs. 10,00,000 at 10% rate of interest.

பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து கண்டுபிடிக்க :

(அ) செயல்முறை ஆற்றலாதாயம்

(ஆ) நிதியியல் ஆற்றலாதாயம்

(இ) ஒருங்கிணைந்த ஆற்றலாதாயம்

விற்பனை ரூ. 20,00,000

மாறும் செலவு ரூ. 14,00,000

மாறாச் செலவு ரூ. 4,00,000

கடன் ரூ. 10,00,000க்கு வட்டி விகிதம் 10%  
சதவிகிதம்

11. Explain the factors determining the capital structure.

மூலதன அமைப்பை தீர்மானிக்கும் காரணிகள் பற்றி விளக்குக.

12. Discuss the various methods of capital budgeting techniques.

முதலீட்டு திட்டப்பட்டியல் நுட்பத்தின் பல்வேறு முறைகள் குறித்து விளக்குக.