## ECONOMIC ADMINISTRATION AND FINANCIAL MANAGEMENT

Second Paper
(Elements of Financial Management)
OBJECTIVE PART-I
Maximum marks: 40

- 1. (i) Define Financial Management. वित्तीय प्रबन्ध को परिभाषित कीजिये।
  - (ii) Write any two examples of fictitious assets. कृत्रिम सम्पत्तियों के कोई दो उदाहरण लिखिये।
  - What do you understand by average collection period? Give its formula. औसत संग्रहण अवधि से आप क्या समझते हैं ? इसका सूत्र बताइये।
  - (iv) Write two limitations of Fund Flow statement कोष प्रवाह विवरण की दो सीमाएँ लिखिये।
  - (v) What is margin of safety? सुरक्षा सीमा क्या होती है ?
  - (vi) Give any two characteristics of financial force

- वित्तीय पूर्वानुमान का काइ दा । वरायवाद जवार र
- (vii) Write any two sources of short-term finance. अल्पकालीन वित्त के कोई दो स्रोत लिखिये।
- (viii) What is gross working capital? सकल कार्यशील पूँजी क्या है ?
- (ix) What are marketable securities? विपणन योन्य प्रतिभूतियाँ क्या होती हैं ?
- (x) How is post pay back period profitability computed? पुनर्भुगतान अविध पश्चात् लाभदायकता की गणना कैसे की जाती है?
- 2. (i) Write four objectives of Ratio Analysis. अनुपात विश्लेषण के चार उद्देश्य लिखिये।
- (ii) Differentiate between Fund Flow statement and Balance Sheet. कोष प्रवाह विवरण तथा स्थिति विवरण में अन्तर बताइये।
- (iii) Explain any four factors influencing the financial planning.
  वित्तीय नियोजन को प्रभावित करने वाले किन्हीं चार तत्त्वों का वर्णन कीजिये।
- (iv) Compute the economic order quantity from the following information:

Annual usage 300 units Cost per unit Rs. 100

Ordering cost Rs. 30 per order

Carrying cost 20% of value of inventory

निम्नलिखित सूचना से आर्थिक आदेश मात्रा की गणना कीजिये—

वार्षिक उपभोग 300 **इकाइयाँ** प्रति इकाई लागत रुपये 100

आदेश की लागत रुपये 30 प्रति आदेश

रखरखाव की लागत इन्वेन्ट्री के मूल्य का 20 प्रतिशत

(v) Write objectives of management of cash. रोकड के प्रबन्ध के उद्देश्य लिखिये।

## DESCRIPTIVE PART-II Maximum marks: 60

 From the following details, prepare a Balance Sheet: Stock Velocity
 Capital Turnover Ratio (Based on cost of goods sold) 2

	Fixed assets turnover ratio		-	
	Cross profit ratio		· 4	
	polytors velocity		20%	
	Creditors velocity		2 months	
	Gross profit		73 days	
	poerries and Surplus		ks, 60,000	
	Closing stock in excess of o	pening etgal	Rs. 20,000	
	निम्न विवरणों से एक स्थिति विवरण	बनाइये	Rs. 5,000	
	च्यांक गति			
	पँजी आवर्त अनुपात (विक्रय किए गा	Tree A	6	
	पूँजी आवर्त अनुपात (विक्रय किए गए माल की लागत पर आधारित) स्थायी सम्पत्ति आवर्त अनुपात			
	सकल लाभ अनुपात		4	
	देनदार गति	-	20 प्रतिशत	
	लेनदार गति		2 माह	
	सकल लाभ		73 दिन	
	संचय व आधिक्य		60,000 रुपये	
	अन्तिम स्टॉक प्रारम्भिक स्टॉक से अधि	·	20,000 रुपये	
4.	Explain the resident of one	<del>গক</del> -		
4.	Explain the various tec	hniques of An	alvsis and	
	interpretation of financial	statements.	y und	
	वित्तीय विवरणों के विश्लेषण एवं नि	विचन की विभिन्न तव	<b>मिनों का वर्णन</b>	
5.	Section-B (	≆ण्ड−ब)		
٥.	Given	Given Amount in Rs.		
	Sales	2008	2009	
	Net Profit	16,000	20,000	
		800	2,000	
(i)	Compute:		VI .	
(ii)	Profit Volume Ratio		*,	
iii)	Profit when sales are Rs. 18,000			
required to early a profit (			400.	
	दिया हुआ है :		रुपये में)	
	6	2008	2009	
	विक्रय	16,000	20,000	
	शुद्ध लाभ	800	2,000	

गणना कीजिए

- (i) लाभ मात्रा अनुपात
- (ii) लाभ जब बिक्री 18,000 रुपये हो
- (iii) 2,400 रुपये लाभ अर्जित करने के लिए आवश्यक बिक्री
- 6. "Debenture is an important source of supply of long run borrowed funds." Explain this statement. Also explain its merits and demerits in comparison to shares. दीर्घकालीन ऋणगत वित्त पूर्ति के स्रोत के रूप में ऋण-पत्र एक महत्त्वपूर्ण साधन माना जाता है। इस कथन का वर्णन कीजिये। इसके साथ ही अंश पात्रों की तुलना में इसके गुण व दोष बताइये

## Section-C (खण्ड-स)

7. Gaurav Ltd. is considering two mutually exclusive projects. Both require an initial cash outlay of Rs. 10,000 each and have life of 5 years. The company pays tax at 50%. The project will be depreciated on straight line basis. The cash flows before depreciation and taxes expected to be generated by the project are as follows:

Year	Project A	Project B
1	4,000	6,000
2	4,000	3,000
3	4,000	2,000
4	4,000	5,000
5	4,000	5,000

Which project should be accepted according to IRR method?

गौरव लिमिटेड दो परस्पर अपवर्जी परियोजनाएँ लगाने की योजना बना रहा है दोनों परियोजनाओं में प्रारम्भिक विनियोग 10,000 रुपये प्रति परियोजना है एर जीवनकाल 5 वर्ष है। कम्पनी द्वारा कर 50 प्रतिशत की दर से दिया जाता है परियोजनाओं पर इास सीधी रेखा विधि से लगाया जाता है। परियोजनाओं उत्पन्न सम्भावित कर व इास पूर्व रोकड प्रवाह निम्न हैं:

वर्ष	परियोजना A	परियोजना B
1	4,000	6,000
2	4,000	3,000
3	4,000	2,000
4	4,000	5,000

5 4,000 आन्तरिक प्रत्याय की दर विधि के अनुसार कौन सी योजना स्वीकृत की जाय?

What is dividend policy? Explain the essentials of a sound dividend policy.

लाभांश नीति क्या है ? एक सुदृढ़ लाभांश नीति के आवश्यक तत्त्व समझाइये।