## BANKINGAND FINANCIAL MANAGEMENT

Paper- I: Financial Management

Time ·	Three Hours M.M.:	100
TIMIC .	Part-A (Compulsary) [20 Mai	rks]
•	भाग- अ ( अनिवार्य )	
Q.1.	What are the major financial decisions?	[2]
Q.1.	मुख्य वित्तीय निर्णय कौन-से हैं ?	N
Q.2.	What are Liquid assets? तरल सम्पत्ति क्या है ?	[2]
	Give Debtors turnover ratio. देनदार आवर्त अनुपात बताइए।	[2]
Q.3.	Title at in Drive Ferning ratio? मल्य अर्जन अनुपात क्या है?	[2]
Q.4.	What is Price Earning ratio. हूर When does flow of funds take place? कोषों का प्रवाह कब होता है ?	[2]
Q.5.	What do you understand by 'Financial Leverage'?	[2]
Q.6.	<del>ि के उनोहार में</del> आए क्य समझते हैं ?	
07	What is the cost of Debt Capital? ऋण पूंजी को लागत क्या ह !	[2]
Q.7.	Define financial planning. वित्तीय योजना की परिभाषा दीजिए।	[2]
Q.8.	What is Margin of Safety? Give formula.	[2]
Q.9.	सुरक्षा सीमा क्या है ? सूत्र दीजिए।	
0.10	What is interim dividend? अंतरिम लाभांश क्या है ?	[2]
Q.10.	Part-B (Compulsary)	
	भूगा <sub>नस</sub> ( अनिवार्य )	
0.11	Write two functions and responsibilities of a modern finan	cial
Q.11.		[4]
-	आधुनिक वित्तीय प्रबंधक के दो कार्य एवं दो दायित्व बताइए।	1.
0.10	From the following information determine:	[4]
Q.12.	निम्न सूचना से ज्ञात कीजिएः	
KAC	Working Capital Rs. 80,000	
K.	Current Ratio 2:1	
	Quick Ratio 1.25: 1	
	at I inhilities	
	(i) Current Liabilities (ii) Liquid Assets	
	Torrontory	
- 10	From the following particulars compute fund from operations	.[4]
Q.13.	निम्नलिखित विवरणों से परिचालन से कोषों की गणना कीजिए:	

	Particul	ars	31.3.2014	31.3.2015			
	P. &L. A	Appropriation A/c	30.,000	40,000			
	General 1	Reserve	20,000	25,000			
	Goodwil	1 -	10,000	5,000			
	Prelimin	ary expenses	6,000	4,000			
	Provisio	n for Depreciation	10,000	12,000			
If the sales of a company are Rs. 10,00,000, variable cost 60% sa							
	and fixed cost are Rs. 2,00,000., find out degree of operating levarage						
		•		[4]			
	यदि एक कम्पनी की बिक्री 10,00,000 रु. हो तथा परिवर्तनशील लागतीं की बिब्र						
	60% हो त	ाथा स्थायी लागत 2,00,000 रु.	हो तो परिचालन उत्तो	नक की मात्रा ज्ञात			
	कीजिए।						
	Explain	the A, B, C technique of i	nventory control.	[4]			
	स्कन्ध नि	यंत्रण की अ, ब, स तकनीक को	स्पष्ट कोजिए।				
		. Part-C/ भाग	<b>-</b> -स				
	 -1	Unit-I/इकाई		1.			
Define Financial Management Explain the scope and importance							
	of Financial Management. [20]						
वित्तीय प्रबंध की परिभाषा दीजिए। वित्तीय प्रबंध के क्षेत्र एवं महत्त्व को स्पष्ट कीजिए।							
OR(अथवा)							
•	With the following ratio and further information given below, prepare						
	Trading Account, Profit and Loss Account and Balance Sheet. [20]						
	अग्रलिखित अनुपातों व अतिरिक्त सूचनाओं से व्यापार खाता, लाभ-हानि खाता व						
चिट्ठा तैयार कीजिए।							
	<b>1</b> .	Gross Profit Ratio		25%			
	2.	Sales/Inventory Ratio		10 Times			
	3.	Net profit/ Capital	,	1/4			
	4.	Capital/ Total liabilities		1/2			
	<b>5</b> .	Fixed Assets/ Capital		5/4			
	6.	Fixed Assets/Total Curre	1	5/7			
	7.	Fixed Assets	•	000,000			
	8.	Closing stock	Rs. 1,0	<b>0,000</b> ,			
				•			

Q.14.

Q.15.

· Q.16.

Q.16.

## Unit-II/ इकाई-II

Q.17. What is meant by Fund Flow? How is it prepared? Explain in detail. कोष प्रवाह विवरण किसे कहते हैं ? यह किस प्रकार तैयार किया जाता है ? विस्तार से समझाइए।

## OR(अथवा)

Q.17. Mehta Enterprises has a turnover of Rs. 15,00,000. Variable cost is Rs. 8,00,000 while fixed cost is Rs. 3,00,000. Debenture worth Rs. 3,00,000 at 12% per annum. Calculate operating, financial and combined

levarage. Tax Rate is 30%.

[20]

परिवर्तनशील लागत 8,00,000 रु. तथा स्थायी लागत 3,00,000 रु. है 13,00,000 रु. के 12% वाषिक ऋण पत्र है। परिचालन, वित्तीय तथा संयुक्त उत्तौलक की गणना कीजिए। कर की दर 30% है।

Q.18. What is a 'Dividend Policy'? Examine the factor determining the dividend policy of a company. [20] साभांश नीति क्या है ? एक कम्पनी की लाभांश नीति को निर्धारित करने वाले घटकों का परीक्षण कीजिए।

## OR (अथवा)

Q.18. A Company gives the following information:

[20]

एक कम्पनी निम्नलिखित सूचनाएं प्रदान करती है:

Margin of safety

Rs. 375,000

Total cost

Rs. 387,500

Margin of safety (Qty)

15,000 Units

Break Even sales in Units

5000 Units

You are required to calculate:

आप से अपेक्षित है कि निम्नलिखित की गणना कीजिए:

- (i) Selling price per unit
- (ii) Profit
- (iii) Profit/ Volume Ratio
- (iv) Break even sales (In Rupees)
- (v) Fixed Cost