

2150-II

B.Com. (Part-II) EXAMINATION, 2023

(10+2+3 Pattern)

(Faculty of Commerce)

107568

ECONOMIC ADMINISTRATION AND FINANCIAL MANAGEMENT-II

(Elements of Financial Management)

Paper - II

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 100

समय : 3 घंटे

अधिकतम अंक : 100

No Supplementary answer-book will be given to any candidate. Hence the candidate should write the answers precisely in the main answer-book only.

किसी भी परीक्षार्थी को पूरक उत्तर-पुस्तिका नहीं दी जाएगी। अतः परीक्षार्थी को चाहिए कि वे मुख्य उत्तर-पुस्तिका में ही समस्त प्रश्नों के उत्तर लिखें।

All the parts of one question should be answered at one place in the answer-book. One complete question should not be answered at different places in the answer-book.

किसी भी प्रश्न के अन्तर्गत पूछे गए विभिन्न प्रश्नों के उत्तर, उत्तर-पुस्तिका में अलग-अलग स्थानों पर हल करने के बजाय एक ही स्थान पर हल करें।

Attempt any five questions, selecting one question from each unit. All questions carry equal marks.

किसी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक इकाई में से एक प्रश्न चुनिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Questions have been set in English and their translation in Hindi has been appended for the convenience of the candidates.

प्रश्नों की रचना अंग्रेजी में की गयी है और उसका हिन्दी में अनुवाद परीक्षार्थियों की सुविधा हेतु दिया गया है।

Write your roll number on question paper before start writing answer of questions.

प्रश्नों के उत्तर लिखने से पूर्व प्रश्न-पत्र पर रोल नम्बर अवश्य लिखें।

UNIT - I / इकाई - I

1. Define 'Financial Management' in your own words. Suppose you are CFO of a company and you want to explain the roles and different decision taken by finance manager to a newly joined fresher on this profile. What will you explain? 10+10

'वित्तीय प्रबंधन' को अपने शब्दों में परिभाषित कीजिए। मान लीजिए कि आप किसी कंपनी के सीएफओ हैं और आप इस प्रोफाइल पर एक नए शामिल हुए फ्रेशर को, वित्त प्रबंधक की भूमिकाओं और वित्त प्रबंधक द्वारा लिए गए विभिन्न निर्णयों के बारे में बताना चाहते हैं। आप क्या समझाएंगे?

2. How does the modern finance manager differ from the traditional financial manager? Does the modern financial manager's role differ for a large diversified firms and the small to medium size firms? 10+10

आधुनिक वित्त प्रबंधक, पारंपरिक वित्तीय प्रबंधक से कैसे भिन्न है? क्या आधुनिक वित्तीय प्रबंधक की भूमिका बड़ी विविधता वाली फर्मों और छोटे से मध्यम आकार की फर्मों के लिए भिन्न होती है?

UNIT - II / इकाई - II

3. From the following balance sheet of Mr. Arvind Industries Ltd., as 31st March 2022, calculate following ratios.

5+5+5+5

- Short-term solvency ratios
- Long-term solvency ratios
- Activity Ratios
- Profitability Ratios

श्री अरविंद इंडस्ट्रीज लिमिटेड की निम्नलिखित बैलेंस शीट से, 31 मार्च 2022 तक निम्नलिखित अनुपातों की गणना करें।

- लघु अवधि शोधन क्षमता अनुपात
- दीर्घकालिक सॉल्वेंसी अनुपात
- गतिविधि अनुपात
- लाभप्रदता अनुपात

Liabilities	Rs.	Assets	Rs.	
Equity Share Capital	10,000	Fixed assets (less depreciation Rs. 10,000)	26,000	
7% Preference Share Capital	2,000	Current Assets :		
Reserves and Surplus	8,000			
6% Mortgage Debentures	14,000			
Current Liabilities :			Cash	1,000
Creditors	1,200		Investments (10%)	3,000
Bills payable	2,000		Sundry debtors	4,000
Outstanding expenses	200	Stock	6,000	
Tax Provision	2,600			
	40,000		40,000	

Other information :

- Net sales Rs. 60,000
- Cost of goods sold Rs. 51,600
- Net income before tax Rs. 4,000
- Net income after tax Rs. 2,000

Calculate appropriate ratios.

समोचित अनुपात की गणना कीजिए।

4. What are the differences between fund flow and cash flow ? Explain various methods of financial statement analysis.

फंड फ्लो और कैश फ्लो के बीच क्या अंतर हैं ? वित्तीय विवरणों के विश्लेषण की विभिन्न विधियों की व्याख्या कीजिए।

10+10

UNIT - III / इकाई - III

5. Critically examine the advantages and disadvantages of equity shares. What is the difference between equity and preference capital ?

इक्विटी शेयरों के फायदे और नुकसान की आलोचनात्मक जांच करें। इक्विटी और वरीयता पूंजी के बीच क्या अंतर है ?

10+10

6. "Financial advisors enable a household to manage its personal finances efficiently in line with their short and long-term objectives." Do you agree with this statement ? What are the elements of financial advisory and planning services ?

"वित्तीय सलाहकार एक परिवार को अपने लघु और दीर्घकालिक उद्देश्यों के अनुरूप कुशलतापूर्वक अपने व्यक्तिगत वित्त का प्रबंधन करने में सक्षम बनाते हैं।" क्या आप इस कथन से सहमत हैं ? वित्तीय सलाहकार और योजना सेवाओं के तत्व क्या हैं ?

10+10

UNIT - IV / इकाई - IV

7. Critically explain the factors affecting the requirement of working capital. Explain the working capital management policy.

कार्यशील पूंजी की आवश्यकता को प्रभावित करने वाले कारकों की आलोचनात्मक व्याख्या करें। कार्यशील पूंजी प्रबंधन नीति को समझाइए।

15+5

8. Following information forecasted by the CS Ltd. for the year ended 31st March, 2022.
CS Ltd. द्वारा 31 मार्च 2022 समाप्त वर्ष के लिए निम्न सूचनाएँ दी गयी हैं।

Particulars	Balance as on 1 st April 2021	Balance as on 31 st March 2022
Raw Material		65,356
Work-in-progress	45,000	51,300
Debtors	35,000	1,35,000
Finished goods	1,12,123	70,175
Creditors	60,181	70,469
Annual purchase of Raw Material (All Credit)	50,079	4,00,000
Annual cost of production		7,50,000
Annual cost of goods sold		9,15,000
Annual operating cost		9,50,000
Annual sales (All Credit)		11,00,000
One Year		365 days

Required to calculate :

- Net operating cycle period
- Number of operating cycles in a year
- Amount of working capital required

गणना करें :

- नेट ऑपरेटिंग चक्र अवधि
- एक वर्ष में परिचालन चक्रों की संख्या
- आवश्यक कार्यशील पूंजी की राशी

UNIT - V / इकाई - V

9. The earnings per share of a company are Rs. 80 and the rate of capitalization applicable to the company is 12%. The company has before it an option of adopting a payment ratio of 25% (or) 50% (or) 75%. Using Walter's formula of dividend pay-out, compute the market value of the company's share of the productivity of retained earnings (i) 12%, (ii) 8%, (iii) 5%.
एक कंपनी की प्रति शेयर कमाई 80 रु है और कंपनी पर लागू पूंजीकरण की दर 12% है। कंपनी के पास 25% (या) 50% (या) 75% के भुगतान अनुपात को अपनाने का विकल्प है। लाभांश भुगतान के वाल्टर के फार्मूले का उपयोग करते हुए, प्रतिधारित आय (i) 12%, (ii) 8%, (iii) 5% की उत्पादकता के कंपनी के हिस्से के बाजार मूल्य की गणना करें।
10. From the following information, calculate the net present value of the two project and suggest which of the two projects should be accepted a discount rate of the two.
निम्नलिखित जानकारी से, दो परियोजनाओं के शुद्ध वर्तमान मूल्य की गणना करें और सुझाव दें कि दोनों में से किस परियोजना को दोनों की छूट दर पर स्वीकार किया जाना चाहिए।

	Project X	Project Y
Initial Investment	Rs. 20,000	Rs. 30,000
Estimated Life	5 Years	5 Years
Scrap Value	Rs. 1,000	Rs. 2,000

The profits before depreciation and after taxation (cash flows) are as follows :

अवमूल्यन के पूर्व तथा कराधान के पश्चात (रोकड़ प्रवाह) लाभ इस प्रकार है :

	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5
	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
Project X	5,000	10,000	10,000	3,000	2,000
Project Y	20,000	10,000	5,000	3,000	2,000

Note : The following are the present value factors @ 10% p.a.

10% प्रति वर्ष की दर से वर्तमान मूल्य गुणांक इस प्रकार है।

Year	1	2	3	4	5	6
Factor	0.909	0.826	0.751	0.683	0.621	0.564