

Total Pages : 8

**KN-326**

**B.Com. (Part-III) Examination, 2022**

**( New Course )**

**( Group-A )**

**FINANCE AREA**

**[ Paper : First (Optional) ]**

**( Financial Management )**

***Time Allowed : Three Hours***

***Maximum Marks : 75***

***Minimum Passing Marks : 25***

**Note :** Attempt **all** the **five** questions. One question from each unit is **compulsory**. All questions carry **equal marks**.

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिये। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

**UNIT-I/इकाई-I**

1. Define Financial planning and write a note on the need for financial planning. [15]

**KN-326/1000**

**( 1 )**

**[P.T.O.]**

वित्तीय नियोजन की परिभाषा दीजिए और वित्तीय नियोजन की आवश्यकता पर एक टिप्पणी लिखिए।

**OR/अथवा**

Define Finance function. Discuss its nature and scope.

वित्त कार्य का परिभाषा दीजिए। इसकी प्रकृति तथा क्षेत्र की व्याख्या कीजिए।

**UNIT-II/इकाई-II**

2. How do you calculate Accounting rate of return? What are its limitations?

[15]

आप प्रत्याय की लेखांकन दर की गणना कैसे करते हैं? इसकी सीमाएं क्या हैं?

**OR/अथवा**

Calculate cash inflow and Pay-back period from the following particulars :

Cost of Machine	₹ 16,00,000
Working life of the Machine	20 years
Salvage Value of the Machine	₹ 1,60,000
Annual earning after depreciation and before tax	₹ 5,00,000

Rate of tax	50%
निम्न विवरण से रोकड़ अन्तर्वाह एवं अदयगी अवधि की गणना कीजिए :	
मशीन की लागत	₹ 16,00,000
मशीन का कार्यशील जीवन	20 वर्ष
मशीन का अवशेष मूल्य	₹ 1,60,000
ह्रास के पश्चात् एवं कर से पूर्व वार्षिक आय	₹ 5,00,000
कर की दर	50%

### UNIT-III/इकाई-III

3. Define 'Cost of Capital'. How will you determine the cost of capital from different sources? [15]

‘पूँजी की लागत’ की परिभाषा दीजिए। विभिन्न स्रोतों से प्राप्त पूँजी की लागत का निर्धारण आप किस प्रकार करेंगे?

### OR/अथवा

Calculate operating leverage, financial leverage and combined leverage from the following data :

Sales 1,00,000 units @ ₹ 2 per unit	₹ 2,00,000
Variable costs ₹ 0.70 per unit	₹ 70,000
Fixed Cost	₹ 1,00,000
Interest charge on debt capital	₹ 3668

निम्न समकों से परिचालन लीवरेज, वित्तीय लीवरेज तथा संयुक्त लीवरेज की गणना कीजिए :

बिक्री 1,00,000 इकाईयां @ ₹ 2 प्रति इकाई	₹ 2,00,000
परिवर्तनशील लागत ₹ 0.70 प्रति इकाई	₹ 70,000
स्थिर लागत	₹ 1,00,000
ऋण पूँजी पर ब्याज	₹ 3668

#### UNIT-IV/इकाई-IV

4. What is meant by dividend and explain the different forms of dividends. [15]

लाभांश से क्या आशय है? लाभांशों के विभिन्न प्रारूपों की व्याख्या कीजिए।

#### OR/अथवा

A company has EBIT ₹ 60,000. It has in its capital structure 10% Debentures of ₹1,50,000. Its current equity capitalisation rate is 16%. What would be its overall cost of capital and total value of the company under traditional approach?

एक कम्पनी का ई.बी.आई.टी. ₹ 60,000 है। इसकी पूँजी संरचना में ₹ 1,50,000 10% के ऋणपत्र शामिल हैं। इसकी विद्यमान इक्विटी पूँजीकरण दर 16% है। इसकी पूँजी की सम्पूर्ण लागत व कम्पनी का कुल मूल्य परम्परागत उपागम के अन्तर्गत क्या होगी?

## UNIT-V/इकाई-V

5. Write short notes on the following : [15]

निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

(i) Cash Budget

रोकड़ बजट

(ii) Inventory Management

स्कन्ध प्रबन्ध

### OR/अथवा

From the following information calculate the working capital requirement :

Budgeted Sales ₹ 13,00,000

Percentage of net profit on cost of sales 25%

Average credit allowed to customers 10 weeks

Average credit allowed by suppliers 4 weeks

Average stock (Carrying in terms of sales requirement) 8 weeks

Add 10% to computed figures for contingencies.

निम्न सूचना से कार्यशील पूँजी की आवश्यकता की गणना कीजिए:

बजटीय बिक्री	₹ 13,00,000
बिक्री लागत पर शुद्ध लाभ का प्रतिशत	25%
ग्राहकों को प्रदत्त औसत साख	10 सप्ताह
आपूर्तिकर्ता द्वारा प्रदत्त औसत साख	4 सप्ताह
औसत स्टॉक (बिक्री आवश्यकताओं के संदर्भ में)	8 सप्ताह
गणना की गई राशि में 10% आकस्मिकताओं के लिये जोड़िए।	

-----X-----