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

 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

KN-326/1000 (2)

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 स्नोतों से प्राप्त पूँजी की लागत का निर्धारण आप किस प्रकार करेंगें?

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

KN-326/1000 (3) [P.T.O.]

निम्न समंकों 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

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

> लाभांश से क्या आशय है? लाभांशो 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 कीजिएः

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% आकिस्मिकताओं के लिये जोड़िए।

----X----