$\qquad$

# AJ-1258 <br> B.Com. (Part-III) <br> Term End Examination, 2021-22 <br> FINANCIAL MANAGEMENT (Paper-I) <br> (Group-A) 

Time : 3 hrs.]
[ Maximum Marks : 75
नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए । सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।
Attempt all questions. All questions carry equal marks.
[इकाई-I / Unit-I]

1. एक औद्योगिक उपक्रम की वित्तीय योजना तैयार करते समय किन-किन तत्वों का ध्यान रखेंगे ? क्या वित्तीय नियोजन की कुछ सीमाएं हैं ? वर्णन कीजिए ।
What consideration would you keep in mind while drafting a Financial Plan for an industrial concern? What are the limitations of Financial Planning \& Describe.

अथवा / OR
विनियोग, वित्तयन तथा लाभांश निर्णयों को विस्तार से स्पष्ट कीजिए ।
Explain in detail investment functions, financial functions and Dividend decisions.
[इकाई-II / Unit-II]
2. पूंजी विनियोग प्रस्तावों के मूल्यांकन की प्रमुख विधियों का वर्णन कीजिए ।

Describe the various methods of evaluating capital Investment Proposals.

## अथवा / OR

निम्न दशाओं में नीचे प्रदत्त सूचना के आधार पर परियोजना उस संख्या 009 से सम्बन्धित है :
From the Information given below under the following particulars relate to Project No. 009 :
परियोजना की लागत
Cost of the Project $\quad 50,000$
संचालन बचत कर के बाद ह्रास के पहले
Operating Saving after tax before Depreciation
IYear 5,000
IIYear 20,000
III Year 30,000
IVYear 30,000
VYear 10,000
निम्न दशाओं में पे बैक पीरियड की गणना कीजिये । (i) ब्याज कारक को ध्यान में न रखने पर (ii) $10 \%$ ब्याज कारक को ध्यान में रखते हुए ।
Calculate Pay-back Period under the following cases (i) Ignoring Interest Factor (ii) taking into account Interest Factor at 10\%.
$10 \%$ पर वर्तमान मूल्य कारक है :
Present Value Factor at $10 \%$ are :

| Year | I | II | III | IV |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| PVP | 0.9091 | 0.8265 | 0.7513 | 0.6830 |

(P. T. O.)

## [इकाई-III / Unit-III]

3. पूँजी की लागत की परिभाषा दीजिये । विभिन्न स्रोतों से प्राप्त पूंजी की लागत का निर्धारण आप किस प्रकार करेंगे ? Define Cost of Capital. How will you determine the cost of capital from different sources ?

## अथवा / OR

एक उत्पाद को निर्मित करने हेतु एक कम्पनी का निर्माण अभी हाल ही में हुआ है । इसकी पूंजी संरचना निम्न थी :
(i) $9 \%$ ऋणपत्र ( $9 \%$ Debenture)
₹ $6,00,000$
(ii) $7 \%$ पूर्वाधिकार अंश (7\% Preference share)
₹ $2,00,000$
(iii) सम अंश (Equity share) (2400)
₹ $6,00,000$
(iv) प्रतिधारित आय (Retained Earning)
₹ $4,00,000$
सम अंशों का बाजार मूल्य ₹ 40 है । ₹ 4 प्रति अंश की दर से लाभांश प्रस्तावित है । कम्पनी की सीमान्त कर की दर $50 \%$ है । कम्पनी की भारांकित औसत लागत की गणना कीजिये ।
The market price of Equity share is ₹ 40 . A dividend of ₹ 4 per share is proposed. The company has a marginal tax rate of $50 \%$. Compute the weighted average cost of the company.
[इकाई-IV / Unit-IV]
4. पूंजी ढाँचा सिद्धान्त की मान्यताएँ क्या हैं ? शुद्ध आय उपागम का वर्णन कीजिए ।

What are the assumptions of Capital Structure theories? Discuss the Net Income approach.

## अथवा / OR

लाभांश नीति क्या है ? उन घटकों की व्याख्या कीजिये जो एक कम्पनी की लाभांश नीति को निर्धारित करते हैं।
What is dividend policy? Explain the various factors determining the dividend Policy of a company.
[इकाई-V / Unit-V]
5. निम्न पर टिप्पणी लिखिए :

Write Notes on the following :
(अ) व्यावसायिक साख (Trade Credit) (ब) परिवर्तनशील ऋण पत्र (Convertible Debentures)
अथवा / OR
ए. के。 इण्डस्ट्रीज लिमिटेड के तुलनात्मक चिट्ठे नीचे प्रस्तुत किये गये हैं :
The following comparative B/S of A.K. Industries Ltd. are present to you :

|  |  | 31 मार्च (March) |  |
| :--- | ---: | ---: | ---: |
|  | $\mathbf{2 0 0 2}$ | $\mathbf{2 0 0 3}$ | $\mathbf{2 0 0 4}$ |
| Cash in Hand | 4,000 | 5,000 | 3,000 |
| Debtors | 3,000 | 2,000 | 2,500 |
| Bill Receivable | 4,000 | 5,000 | 5,500 |
| Closing Stock | 1,000 | 3,000 | 6,000 |
| Investment (marketable) | 5,000 | 4,000 | 4,000 |
| Building | 15,000 | 16,000 | 20,000 |
| Furniture | 8,000 | 6,800 | $\underline{\mathbf{4 8 , 0 0 0}}$ |
|  | $\underline{\mathbf{4 0 , 0 0 0}}$ | $\underline{\mathbf{4 1 , 8 0 0}}$ | 2,000 |
| Creditors | 3,000 | 2,400 | 2,100 |
| Bank overdraft | 2,000 | 1,400 | 9,900 |
| Debentures | 10,000 | 8,000 | $\underline{34,000}$ |
| Share Capital | $\underline{25,000}$ | $\underline{\mathbf{4 1 , 8 0 0}}$ |  |
|  | $\underline{\mathbf{4 0 , 0 0 0}}$ |  |  |

कार्यशील पूँजी की स्थिति की प्रवृत्ति को दिखाइये ।
Show the trend in working Capital Position.

