



JBH-002-2021004

Seat No. _____

M. Com. (Sem. I) (CBCS) (W.E.F. 2019) Examination

December - 2019

Financial Management & Policy

(New Course)

Faculty Code : 002

Subject Code : 2021004

Time : $2\frac{1}{2}$ Hours]

[Total Marks : 70

સૂચના : જમણી બાજુના અંક પ્રશ્નના ગુણ દર્શાવે છે.

- 1 નાણાકીય સંચાલન એટલે શું ? વર્તમાન પરિસ્થિતિના સંદર્ભમાં નાણાકીય સંચાલનના હેતુઓ અને કાર્યક્ષેત્ર તપાસો. 20

અથવા

- 1 વિસ્તૃત રીતે સમજાવો : 20
(1) એજન્સી થિયરી.
(2) જોખમ અને વળતર વિનિમય સમાધાન.

- 2 મૂડી બજેટિંગનો ખ્યાલ સમજાવી, મૂડી બજેટિંગની પ્રક્રિયા તથા મૂડીની માપબંધી સમજાવો. 20

અથવા

- 2 'A' લિ. રૂ. 25,00,000ના એક પ્રોજેક્ટમાં રોકાણ કરવા વિચારે છે. વાર્ષિક આવકની ધારણા ઘસારો અને કરવેરા પહેલાની નીચે મુજબ છે : 20

વર્ષ	1	2	3	4	5
વાર્ષિક આવક રૂ.	14,00,000	15,00,000	10,00,000	9,00,000	6,00,000
વટાવ અવયવ 10%	0.909	0.826	0.751	0.683	0.621

ઘસારો મૂળ કિંમતના 20% ગણવાનો છે. કરવેરાનો દર 50% છે.

ઉપરની વિગતો પરથી નીચેની પદ્ધતિએ મૂલ્યાંકન કરો.

- (i) પરત આપ મુદત પદ્ધતિ
(ii) સરેરાશ રોકાણ પર વળતર દરની પદ્ધતિ
(iii) ચોખ્ખા વર્તમાન મૂલ્યની પદ્ધતિ
(iv) નફાકારકતાનો આંક.

- 3 ચોખ્ખી આવક અને ચોખ્ખી કાર્યકારી આવક અભિગમ ઉદાહરણ સાથે વિસ્તૃત સમજાવો. 15

અથવા

- 3 (અ) 'B' લિ.ની વર્ષ 2018-19 દરમ્યાનની માહિતી નીચે મુજબ છે : 8

વિગત

સ્થિર ખર્ચા	રૂ. 7,50,000
ચલિત ખર્ચા વેચાણના	50%
વેચાણ એકમો 10,000 એકમદીઠ વેચાણ કિંમત	રૂ. 300
ઈક્વિટી શેરમૂડી દરેક રૂ. 10નો	રૂ. 20,00,000
8%ના ડિબેન્ચર	રૂ. 10,00,000
કરવેરાનો દર	40%

નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો :

- (1) નાણાકીય લિવરેજ
- (2) શેરદીઠ કમાણી.

- (બ) 9%ના વ્યાજના રૂ. 100ની દાર્શનિક કિંમતના અને 6 (છ) વર્ષ પછી 10% પ્રીમિયમથી પરત થાય તેવા કંપનીના 50,000 ડિબેન્ચર બહાર પાડ્યા છે. ડિબેન્ચર બહાર પાડવાનો ખર્ચ રૂ. 1,00,000 થયો હોય તો ડિબેન્ચરની પડતર શોધો. કરવેરાનો દર 40% છે. 7

- 4 ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈપણ બે) 15

- (i) વોલ્ટર અભિગમ
- (ii) ડિવિડન્ડ નીતિને અસર કરતા પરિબળો
- (iii) પરિવર્તન ડિવિડન્ડ નીતિ
- (iv) કોર્પોરેટ ડિવિડન્ડ વર્તણૂક.

ENGLISH VERSION

Instruction : Figures to the right side indicate marks.

- 1 What is Financial Management ? Analyse its objective and scope in respect of prevailing situation. **20**

OR

- 1 Explain in detail : **20**
- (1) Agency theory.
- (2) Risk and Return Trade off.

- 2 Explain the concept of Capital Budgeting. Explain process of capital budget and rationing of capital. **20**

OR

- 2 'A' Ltd. has a proposal for investment in which investment Rs. 25,00,000 is to be made and estimated net profit before depreciation and tax is as under : **20**

Year	1	2	3	4	5
Annual Income Rs.	14,00,000	15,00,000	10,00,000	9,00,000	6,00,000
P. V. Factor 10%	0.909	0.826	0.751	0.683	0.621

The company calculate depreciation 20% as per straight line method. Assume that rate of tax is 50%.

Calculate the following :

- (i) Pay-back period method.
- (ii) Rate of return on average investment method.
- (iii) Net Present Value method.
- (iv) Profitability Index.

- 3 Explain in detail with example, Net Income Approach and Net Operating Income Approach. 15

OR

- 3 (a) 'B' Ltd. furnished the following information in year 2018-19. 8

Particulars

Fixed Expenses.....	Rs. 7,50,000
Variable exp. 50% on sale	
Sale unit - 10,000 per unit sales price	Rs. 300
Equity Share Capital each Rs. 10	Rs. 20,00,000
8% Debenture	Rs. 10,00,000
Rate of Income Tax.....	40%

Calculate the following :

- (1) DFL
- (2) EPS.

- (b) Company issued 50,000 Debentures 9% interest rate having face value of Rs. 100 per Debenture which will be repayable after 6(six) years with 10% premium. If expenses of Debenture issued is of Rs. 1,00,000. Find the cost of Debenture. (Tax Rate is 40%.) 7

- 4 Write short notes : (any two) 15
- (i) Volter's Approach
 - (ii) Factor affecting to dividend policy
 - (iii) Flexible dividend policy
 - (iv) Corporate dividend behaviour.