



GAC-632

B. Com. (Sem. VI) Examination

March / April - 2017

**CC-307 : Fundamentals of Financial
Management**

(New Course) (Core Course)

Time : 3 Hours]

[Total Marks : 70

- ૧ નીચેના પ્રશ્નોનાં ટૂંકમાં જવાબ આપો : (ગમે તે ચાર) ૧૪
- (૧) નાણાકીય સંચાલનનું કાર્યક્ષેત્ર સ્પષ્ટ કરો.
- (૨) જામીનગીરીની નોંધણીનો અર્થ આપી, તેના ફાયદા જણાવો.
- (૩) અનિયમિત ડિવિડન્ડ નીતિનો ખ્યાલ સમજાવો.
- (૪) મૂડી બજેટની લાક્ષણિકતાઓ સ્પષ્ટ કરો.
- (૫) ઓર્ડિનરી શેર, પ્રેફરન્સ શેર અને ડિબેન્ચર વાળું મૂડી માળખું સમજાવો.
- (૬) કાર્યશીલ મૂડીના લક્ષણો જણાવો.
- ૨ (અ) શેર બજાર એટલે શું ? તેની ઉપયોગિતાની ચર્ચા કરો. ૭
- (બ) સોદાના સ્વરૂપો સમજાવો. ૭
- ૩ (અ) “નાણાં કાર્યનો આધુનિક અભિગમ રૂઢિગત અભિગમ કરતાં ઘણો વિશાળ છે.” આ વિધાન સમજાવો. ૭
- (બ) મૂડી માળખાનો અર્થ આપી, આદર્શ મૂડી માળખાના લક્ષણો વર્ણવો. ૭

અથવા

GAC-632]

1

[Contd...

- ૩ (અ) નાણાકીય સંચાલનની વ્યાખ્યા આપી, આનુષંગિક નાણા કાર્યોની ચર્ચા કરો. ૭
- (બ) XYZ કંપનીને નવા પ્લાન્ટના બાંધકામ માટે રૂ. ૧૨,૦૦,૦૦૦ની જરૂર છે. જે માટે નીચે મુજબ ત્રણ વિકલ્પો છે : ૭
- (૧) રૂ. ૧૦નો એક એવા ૧,૨૦,૦૦૦ ઇક્વિટી શેર બહાર પાડવા.
- (૨) રૂ. ૧૦નો એક એવા ૬૦,૦૦૦ ઇક્વિટી શેર બહાર પાડવા અને રૂ. ૧૦૦નો એક એવા ૮%ના ૬,૦૦૦ ડિબેન્ચર બહાર પાડવા.
- (૩) રૂ. ૧૦નો એક એવા ૬૦,૦૦૦ ઇક્વિટી શેર બહાર પાડવા અને રૂ. ૧૦૦નો એક એવા ૮%ના ૬,૦૦૦ પ્રેફરન્સ શેર બહાર પાડવા.
- વ્યાજ અને કરવેરા પહેલાની કમાણી (PBIT)નો અંદાજ રૂ. ૧,૫૦,૦૦૦ છે અને કરવેરા દર ૫૦% છે.
- ઉપરોક્ત માહિતીને આધારે ત્રણ વિકલ્પો માટે શેર દીઠ કમાણી (EPS) શોધો.
- ૪ (અ) કાર્યશીલ મૂડીનો અર્થ આપી, તેના પ્રકારો સમજાવો. ૭
- (બ) મૂડી પડતર એટલે શું ? તેના જુદાં જુદાં ખ્યાલોની ચર્ચા કરો. ૭

અથવા

GAC-632]

2

[Contd...

- ૪ (અ) કાર્યશીલ મૂડીના પ્રાપ્તિ સ્થાનો સમજાવો. ૭
- (બ) (૧) ABC કંપનીના ઇક્વિટી શેરની બજાર કિંમત રૂ. ૨૫૦ ૩
છે. કંપની શેરદીઠ રૂ. ૧૦ ડિવિડન્ડ ચૂકવે છે. જો
કંપનીનો ડિવિડન્ડનો વૃદ્ધિ દર ૧૫% છે. તો ઇક્વિટી
શેરની મૂડી પડતર શોધો.
- (૨) XYZ કંપનીએ રૂ. ૧૦૦ની કિંમતના ૧૦ લાખ રૂ.ના ૪
૮%ના વ્યાજના દરે ૮%ના વટાવથી ૮ વર્ષની મુદતે પરત
કરી શકાય તેવા ડિબેનચર બહાર પાડ્યા છે. કરવેરાનો
દર ૫૦% છે. કરવેરા બાદ દેવાની પડતર શોધો.

- ૫ (અ) ડિવિડન્ડ વહેંચણીને અસર કરતાં પરિબલોની ચર્ચા કરો. ૭
- (બ) PQR કંપની રૂ. ૨,૦૦,૦૦૦ના એક પ્રોજેક્ટમાં રોકાણ ૭
કરવા ઇચ્છે છે. મૂડી મેળવવાનો નિર્ણય ૧૦% છે. વાર્ષિક
આવકની ધારણા ધસારા પછી પણ કરવેરા પહેલાં નીચે મુજબ
છે :

વર્ષ	નફો રૂ.	રૂ. ૧નું ૧૦% વટાવ વર્તમાન મૂલ્ય રૂ.
૧	૧,૦૦,૦૦૦	૦,૮૦૮
૨	૧,૦૦,૦૦૦	૦.૮૨૬
૩	૮૦,૦૦૦	૦.૭૫૧
૪	૮૦,૦૦૦	૦.૬૮૩
૫	૪૦,૦૦૦	૦.૬૨૧

ધસારો મૂળ કિંમત પર ૨૦% લેખે ગણવાનો છે અને
કરવેરા ચોખ્ખી આવકના ૫૦% ગણવાના છે. પરત-આપ
પદ્ધતિ અને ચોખ્ખું વર્તમાન મૂલ્ય પદ્ધતિ પ્રમાણે પ્રોજેક્ટનું
મૂલ્યાંકન કરો.

અથવા

- ૫ (અ) ડિવિડન્ડ નીતિ અંગે પાયાના પ્રશ્નો ટૂંકમાં સમજાવો. ૭
- (બ) મૂડી બજેટ એટલે શું ? મૂડી બજેટ નિર્ણય અંગેના અભિગમોની ૭
ચર્ચા કરો.

ENGLISH VERSION

- 1 Answer following questions in short : (any four) 14
- (1) Clarify scope of financial management.
- (2) Give meaning of listing of securities and state its benefits. <https://www.hnguonline.com>
- (3) Explain concept of irregular dividend policy.
- (4) Clarify characteristics of capital budgeting.
- (5) Explain capital structure of ordinary share, preference share and debenture.
- (6) State features of working capital.
- 2 (a) What is stock exchange ? Discuss its usefulness. 7
- (b) Explain nature of transactions. 7

- 3 (a) "Modern approach of financial function is much wider than traditional approach. Explain this statement. 7
- (b) Give meaning of capital structure and discuss features of an ideal capital structure. 7

OR

- 3 (a) Define financial management and discuss incidental finance functions. 7
- (b) XYZ company needs Rs. 12,00,000 for construction of a new plant, for which following three alternatives are available. 7
- (1) To issue 1,20,000 equity shares of Rs. 10 each.
- (2) To issue 60,000 equity shares of Rs. 10 each and 6,000 debentures of Rs. 100 each bearing 8% rate of interest.
- (3) To issue 60,000 equity shares of Rs. 100 each and 6,000 preference shares of Rs. 100 each bearing 8% rate of dividend.

The profit before interest and tax (PBIT) is expected Rs. 15,00,000 and rate of tax is 50%.

Form above information, calculate earnings per share (EPS) under the three alternatives.

- 4 (a) Give meaning of working capital and explain its types. 7
- (b) What is cost of capital ? Discuss its various concepts. 7

OR

- 4 (a) Explain sources of working capital. 7
- (b) (1) Market price of ABC company's equity share is Rs. 250. The company pays dividend Rs. 10 per share. If dividend growth rate is 15%, calculate cost of equity share capital. 3
- (2) XYZ company has issued 8% redeemable debenture of Rs. 10 lakhs having face value Rs. 100 at 8% discount, repayable after 8 years. Rate of tax is 50%. Calculate cost of debt after tax. 4
- 5 (a) Discuss factors affecting distribution of dividend. 7
- (b) PQR company wants to invest Rs. 2,00,000 in a project. Cost of capital is 10%. Estimated annual income after depreciation but before tax is as below. 7

Year	Profit Rs.	Discount value of Rs. 1 at 10%
1	1,00,000	0.909
2	1,00,000	0.826
3	80,000	0.751
4	80,000	0.683
5	40,000	0.621

GAC-632]

6

[Contd...

<https://www.hnguonline.com>

Depreciation is calculated at 20% of original cost and tax at 50% of net income. Make evaluation of project by pay-back period method and Net Present Value.

OR

- 5 (a) Explain in short basic issues about dividend policy. 7
- (b) What is capital budgeting ? Discuss approaches to capital budgeting decisions. 7



<https://www.hnguonline.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से