

NE-101

November-2019

M.Com., Sem.-I

405 : Financial Management
(New Course)

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 70

1. (અ) નાણાકીય સંચાલનના વિવિધ ઉદ્દેશો સમજાવો.

14

અથવા

(i) સંચાલકીય નાણાં કાર્યો સમજાવો.

7

(ii) નાણાં મેનેજરની ભૂમિકા સમજાવો.

7

(બ) સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો. (ગમે તે ચાર)

4

(1) નાણાં મેનેજર કયું કાર્ય કરે છે ?

(a) નાણાંની પ્રાપ્તી

(b) નાણાંની વહેંચણી

(c) નાણાકીય જરૂરીયાતનો અંદાજ

(d) આ તમામ કાર્યો

(2) નાણાં કાર્યના પ્રણાલિકાગત અભિગમમાં કયા મુખ્ય ફેરફાર આવ્યા છે ?

(a) નાણાંની વહેંચણી

(b) નાણાંનો કાર્યક્ષમ અને ઈષ્ટ ઉપયોગ

(c) નાણાંની પ્રાપ્તી

(d) માત્ર (a) અને (b)

(3) નાણાકીય સંચાલનનો એક માત્ર શક્ય હેતુ _____ છે.

(a) નફાનું મહત્તમીકરણ

(b) સંપત્તિનું મહત્તમીકરણ

(c) વેચાણનું મહત્તમીકરણ

(d) મિલકતોનું મહત્તમીકરણ

(4) ડુ-પોન્ટે આપેલ ચાર્ટ મુજબ રોકાણ ઉપર વળતરના દરમાં કઈ બાબતથી ફેરફાર થાય છે ?

(a) કાર્યશીલ મૂડી

(b) સ્થિર મૂડી

(c) વેચેલ માલની પડતરમાં ફેરફાર

(d) આ તમામ બાબતો

(5) ભંડોળ પ્રાપ્તિની પ્રક્રિયા વખતે શું ધ્યાનમાં લેવાય છે ?

(a) કાર્યશીલ મૂડીનો ગુણોત્તર

(b) સ્થિર મૂડીનો ગુણોત્તર

(c) (a) અને (b) બંને

(d) આ પૈકી કોઈ નહીં

(6) કરવેરા બાદ કર્યા પછીના નફાનો ઉપયોગ કઈ બાબત માટે થાય ?

(a) ધંધામાં પુનઃરોકાણ

(b) શેરહોલ્ડરોને ડિવિડન્ડ

(c) અન્ય હિસ્સેદારોમાં વહેંચણી

(d) ઉપરની તમામ બાબતો માટે

2. (અ) “જોખમ અને વળતર” નો ખ્યાલ ચર્ચો અને “નાણાંનું સમય મૂલ્ય” અંગેનો ખ્યાલ સમજાવો.

14

અથવા

- (i) તમે તમારા રોકાણ ₹ 1,20,000 ના 40% કંપની ABC માં રોક્યા, જેનો અપેક્ષિત વળતરનો દર 15% છે અને બાકીના 60% કંપની XYZ માં રોક્યા. જેનો અપેક્ષિત વળતરનો દર 12% છે.
તમારા પોર્ટફોલિયોનું વળતર શોધો. અપેક્ષિત વળતરનો દર શોધો.
- (ii) બોન્ડના વિવિધ પ્રકારો સમજાવો.
- (બ) સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો. (ગમે તે ચાર)
- (1) મિલકતની ચોક્કસ દર્શાવેલ તારીખનું મૂલ્ય આજે ચોક્કસ દર્શાવેલ મૂલ્યની સમકક્ષ છે તેને કહે છે.
- (a) ભાવિ મૂલ્ય (b) ચક્રવૃદ્ધિ મૂલ્ય
(c) વર્તમાન મૂલ્ય (d) સમય મૂલ્ય
- (2) ₹ 100ની મૂળ કિંમતના 100 ઈક્વિટી શેર જેની હાલમાં બજાર કિંમત ₹ 225 છે. મૂડી નફો કેટલો થશે ?
- (a) ₹ 12,500 (b) ₹ 15,000
(c) ₹ 10,000 (d) ₹ 35,000
- (3) નેશનલ સ્ટોક એક્ષચેન્જની સ્થાપના ક્યારે થઈ ?
- (a) 1994 (b) 1990
(c) 1993 (d) 1995
- (4) નફાકારકતા અને જોખમ વચ્ચે સંબંધ છે.
- (a) ઊલટો (b) સીધો
(c) સંબંધનો અભાવ (d) આ બધા
- (5) ફુગાવો ત્યારે ઉદ્ભવે છે જ્યારે
- (a) ઉત્પાદન પડતર વધે (b) રાજકીય પ્રશ્નો પેદા થાય
(c) માંગ ન સંતોષાય (d) આ તમામ બાબતો
- (6) નાણાંનું કયું મૂલ્ય એટલે નાણાંનું આજનું મૂલ્ય કે જે ભવિષ્યમાં દર્શાવેલ રોકાણ દર પ્રમાણે હોય છે, જેને વટાવ દર કહે છે ?
- (a) વર્તમાન મૂલ્ય (b) ચક્રવૃદ્ધિ મૂલ્ય
(c) એકત્રિત મૂલ્ય (d) ભાવિ મૂલ્ય

3. (અ) ધરતી લિમિટેડ ₹ 2,70,000ના મૂડી ખર્ચના એક પ્રોજેક્ટમાં રોકાણ કરવાનું ઈચ્છે છે. કરવેરા પહેલાંની પરંતુ ધસારા બાદની આંદાજિત વાર્ષિક આવક નીચે મુજબ છે.

વર્ષ	1	2	3	4
₹	1,35,000	1,08,000	81,000	54,000

ધસારો 20%ના દરે ઘટતી જતી બાકીની પદ્ધતિથી ગણવાનો છે. મૂડી પડતર વાર્ષિક 10% છે. અને ₹ 1નું વર્તમાન મૂલ્ય 10%ના દરે નીચે મુજબ છે.

વર્ષ	1	2	3	4
વર્તમાન મૂલ્ય (₹)	0.909	0.826	0.751	0.683

કંપનીનો કરવેરાનો દર 40% છે.

ગણતરી કરો :

- (1) રોકાણ પરત મુદત (2) સરેરાશ વળતરનો દર
(3) ચોખ્ખું વર્તમાન મૂલ્ય (4) નફાકારકતાનો આંક

અથવા

- (i) કાર્યશીલ મૂડીની જરૂરિયાત નક્કી કરતાં પરિબલો સમજાવો.
(ii) કાર્યશીલ મૂડી સંચાલનનાં સિદ્ધાંતો વર્ણવો.

(બ) સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો. (ગમે તે ત્રણ)

- (1) ઉત્પાદન પ્રક્રિયા સતત ચાલુ રાખવા માટે કાર્યશીલ મૂડીની કેટલીક રકમ ધંધામાં રોકી રાખવી પડે છે તેને _____ કાર્યશીલ મૂડી કહે છે.
- (a) મોસમી (b) કાયમી
(c) ખાસ (d) પરિવર્તનશીલ
- (2) _____ એ નક્કી કરેલ મૂડી ખર્ચા કરવાનું અને તે માટે નાણાં પૂરા પાડવાનું લાંબાગાળાનું આયોજન છે.
- (a) કાર્યશીલ મૂડી (b) મૂડી બજેટ
(c) આયોજન (d) અંકુશ
- (3) _____ નીતિ મુજબ કાર્યશીલ મૂડી પ્રમાણ તેની જરૂરિયાત કરતાં ઓછું રાખવામાં આવે છે.
- (a) રૂઢિચુસ્ત (b) આક્રમક
(c) મધ્યમાર્ગી (d) એકપણ નહિ
- (4) કાર્યશીલ મૂડી અને ચાલુ જવાબદારીનો આદર્શ ગુણોત્તર _____ છે.
- (a) 3:1 (b) 2:1
(c) 1:2 (d) 1:3
- (5) સ્વીકૃત દરખાસ્તના વળતરનું વર્તમાન મૂલ્ય પેઢીની મૂડી પડતર કરતાં કેવું હોવું જોઈએ ?
- (a) ઓછું હોવું જોઈએ (b) સમાન હોવું જોઈએ
(c) વધુ હોવું જોઈએ (d) વાજબી હોવું જોઈએ

4. (અ) મૂડી માળખાંનો 'ચોખ્ખી આવકનો અભિગમ' ચર્ચો અને નીચેની માહિતી પરથી લિવરેજની ગણતરી કરો.

14

ઈક્વિટી શેરમૂડી (દરેક ₹ 10નો શેર)	₹ 12,00,000
વેચાણ	₹ 20,00,000
10%ના ડિબેન્યર્સ	₹ 4,00,000
સ્થિર ખર્ચા	₹ 1,60,000
કરવેરાનો દર	40%
ચલિત પડતર વેચાણના ખર્ચા	60%

ગણતરી કરો :

- (1) કામગીરી લિવરેજ (2) નાણાકીય લિવરેજ
(3) સંયુક્ત લિવરેજ (4) શેરદીઠ કમાણી

અથવા

- (i) નવી જોગવાઈઓ સાથે પ્રેક્ષરન્સ શેર સમજાવો.

7

P.T.O.

(ii) એક કંપનીનું તા. 31-03-2019ના રોજનું પાકું સરવૈયું નીચે મુજબ છે :

જવાબદારીઓ	રકમ ₹	મિલકતો	રકમ ₹
ઈક્વિટી શેરમૂડી (દરેક ₹ 10નો શેર)	1,40,000	કાયમી મિલકતો	2,40,000
અનામત	60,000	ચાલુ મિલકતો	2,20,000
10%ની પ્રેફરન્સ શેરમૂડી (દરેક ₹ 100નો શેર)	40,000		
14%ના ડિબેન્ચર્સ (દરેક ₹ 100ના)	1,60,000		
ચાલુ દેવા	60,000		
	4,60,000		4,60,000

વધારાની માહિતી :

(1) ઈક્વિટી મૂડી પડતર 16% છે અને અમામતોની મૂડી પડતર 15% છે.

(2) સરેરાશ બજાર કિંમત નીચે મુજબ છે.

ઈક્વિટી શેર ₹ 16, પ્રેફરન્સ શેર ₹ 70 અને ડિબેન્ચર્સ ₹ 80.

(3) કરવેરાનો દર 50%.

નીચેની ગણતરી કરો :

(1) ચોપડે મૂલ્ય મુજબ ભારિત સરેરાશ પડતર.

(2) બજાર મૂલ્ય મુજબ ભારિત સરેરાશ પડતર.

(બ) સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો. (ગમે તે ત્રણ)

(1) બી લિમિટેડ ₹ 100નો એક એવા 10%ના પ્રેફરન્સ શેર બહાર પાડ્યા. શેર બહાર પાડવાનો ખર્ચ 5% અંદાજવામાં આવેલ છે. મૂડી પડતર કેટલી થશે ?

(a) 9.53%

(b) 10%

(c) 10.53%

(d) 15%

(2) કંપનીધારા મુજબ ડિવિડન્ડ જાહેર થાય પછી _____ દિવસ સુધીમાં ચૂકવી દેવું જોઈએ.

(a) 21

(b) 30

(c) 42

(d) 50

(3) જે સપાટીએ કુલ કાર્યકારી ખર્ચા તથા કુલ વ્યાજની રકમ સરખી થાય તે સપાટીને _____ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.

(a) સમતૂટ નાણાકીય લિવરેજ (b) નાણાકીય લિવરેજ

(c) સમતૂટ સંયુક્ત લિવરેજ (d) એકપાણ નહિ

(4) ચોખ્ખી આવકના અભિગમ પ્રમાણે લીવરેજમાં સતત વધારો થાય ત્યારે પેઢીનું મૂલ્ય _____ છે.

(a) ઘટે

(b) સ્થિર

(c) વધે

(d) શૂન્ય

(5) નફાનું પુનઃરોકાણ એ _____ વગરનું ભંડોળ છે.

(a) વટાવ

(b) પડતર

(c) વ્યાજ

(d) પ્રીમિયમ

NE-101

November-2019

M.Com., Sem.-I

405 : Financial Management

(New Course)

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 70

1. (A) Explain different objectives of Financial Management.

OR

- (i) Explain the managerial finance functions.
(ii) Explain the role of finance manager.

(B) Choose the correct option : (any four)

(1) The function of finance manager is _____

- (a) Procurement of finance (b) Distribution of the finance
(c) Estimate need of finance (d) All of the above

(2) What major changes had been brought to finance function of Traditional approach ?

- (a) Distribution of the finance
(b) Efficient and optimum utilization of finance
(c) Procurement of finance
(d) Only (a) and (b)

(3) The only feasible purpose of finance Management is _____

- (a) Profit Maximization (b) Wealth Maximization
(c) Sales Maximization (d) Asset Maximization

(4) What leads to change in rate of return on investments as per the chart given by Du-Pont ?

- (a) Working Capital (b) Fixed Capital
(c) Change in cost of goods sold (d) All of these

(5) During the process of procurement of finance _____

- (a) Working Capital ratio is considered.
(b) Fixed Capital ratio is considered.
(c) Both (a) and (b)
(d) None of these

(6) Profits remaining after taxes are use four _____

- (a) Reinvestment in business
(b) Dividend to shareholders
(c) Distribution amongst other stakeholders
(d) All of these

2. (A) Discuss concept of "Risk and Return" and also explain concept of "Time Value of Money".

OR

5

P.T.O.

(i) You have invested ₹ 1,20,000, 40% of which is invested in company ABC, which has a expected rate of return 15% and rest 60% is invested in company XYZ, with an expected return of 12%.
What is the return on your portfolio? What is the expected percentage rate of return?

(ii) Explain various types of bonds.

(B) Choose the correct option : (any four)

(1) The value of an asset on a specific date in the future that is equivalent in value to a specified sum today it is called _____.

- (a) Future value (b) Compound value
(c) Present value (d) Time value

(2) The face value of 100 equity share is ₹ 100 and market price is ₹ 225. What will be capital gain?

- (a) ₹ 12,500 (b) ₹ 15,000
(c) ₹ 10,000 (d) ₹ 35,000

(3) When the national stock exchange was established?

- (a) 1994 (b) 1990
(c) 1993 (d) 1995

(4) What is the relation between profitability and risk?

- (a) Inverse (b) Positive
(c) Absence of relation (d) All of these

(5) Inflation occurs when _____.

- (a) cost of production rise (b) political issues
(c) demands are not satisfied (d) None of these

(6) _____ value is the value today of an amount that would exit in the future with a stated investment rate called the discount rate.

- (a) Present value (b) Compound value
(c) Cumulative value (d) Future value

3. (A) Dharati company is considering to invest ₹ 2,70,000 in a capital project. The expected annual income after depreciation but before tax is as follow :

Year	1	2	3	4
₹	1,35,000	1,08,000	81,000	54,000

Depreciation may be taken at 20% as per Written Down Value method. The cost of Capital 10% p.a. and P.V. of ₹ 1 at 10% p.a. is given below :

Year	1	2	3	4
Present value (₹)	0.909	0.826	0.751	0.683

The company's pay tax at 40% rate.

Calculate :

- (1) Pay-back-period (2) Accounting rate of return
(3) Net present value (4) Profitability index

OR

- (i) Discuss the factors affecting working capital requirement.
(ii) Describe the principles of working capital management.

(B) Choose the correct option : (any three)

- (1) Certain amount of working capital is required for continuity of the production process it is _____ working capital.
- (a) Seasonal (b) Permanent
(c) Special (d) Flexible
- (2) _____ is long term planning for making and financing proposed capital outlay.
- (a) Working capital (b) Capital budgeting
(c) Planning (d) Control
- (3) According to _____ policy, percentage of working capital is kept less than its requirements.
- (a) Traditional (b) Aggressive
(c) Inter-mediatory (d) None of these
- (4) Ratio of working capital to current liabilities should be _____.
- (a) 3:1 (b) 2:1
(c) 1:2 (d) 1:3
- (5) The present value of return on accepted proposal must be _____ the cost of capital of firm.
- (a) less than (b) equal to
(c) more than (d) reasonable than

4. (A) Discuss 'Net Income Approach' of Capital structure and find out leverages from the following :

14

Equity share capital (each of ₹ 10) ₹ 12,00,000

Sales ₹ 20,00,000

10% Debentures ₹ 4,00,000

Fixed Operating expenses ₹ 1,60,000

Rate of tax 40%

Variable Operating expenses 60% of sales

Calculate :

- (1) Operating Leverage (2) Financial Leverage
(3) Combined Leverage (4) Earnings per share

OR

(i) Explain preference share with new provisions.

7

P.T.O.

(ii) The Balance Sheet of a company as on 31-03-2019 is as under :

Liabilities	₹	Assets	₹
Equity Capital (₹ 10 each)	1,40,000	Fixed Assets	2,40,000
Reserves	60,000	Current Assets	2,20,000
10% Preference Capital (₹ 100 each)	40,000		
14% Debentures (₹ 100 each)	1,60,000		
Current Liabilities	60,000		
	4,60,000		4,60,000

Additional information :

- (1) The cost of equity capital is 16% and the cost of reserves 15%.
- (2) The average market prices as under :
Equity shares ₹ 16, Preference share ₹ 70 and Debentures ₹ 80.
- (3) Tax rate is 50%.

Calculate the following :

- (1) Weighted average cost of capital under the book value.
- (2) Weighted average cost of capital under the market value.

(B) Choose the correct option : (any three)

- (1) B Ltd. issued 10% preference share of ₹ 100 each. The floatation cost is estimated at 5%. What would be the cost of capital ?
(a) 9.53% (b) 10%
(c) 10.53% (d) 15%
- (2) According to Companies Act, the dividend should be paid within _____ days after declaring it.
(a) 21 (b) 30
(c) 42 (d) 50
- (3) The level at which total operating expenses are equal to the amount of total interest is called _____.
(a) Break-even financial leverage (b) Financial leverage
(c) Break-even combined leverage (d) None of these
- (4) According to Net Income Approach, with constant increase in leverage the value of firm _____.
(a) Decreases (b) Fixed
(c) Increases (d) Zero
- (5) Retained earnings is a fund without _____.
(a) Discount (b) Cost
(c) Interest (d) Premium

NE-101

November-2019

M.Com., Sem.-I

**405 : Financial Markets
(Old Course)**

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 70

સૂચના : જમણી બાજુના અંક પ્રશ્નના ગુણ દર્શાવે છે.

1. (A) ભારતીય નાણાકીય વ્યવસ્થાનાં માળખાં પર ચર્ચા કરો.

અથવા

સમજાવો :

(1) નાણાકીય વ્યવસ્થાની ડિઝાઈન.

(2) નાણાકીય વ્યવસ્થા અને આર્થિક વૃદ્ધિ.

(B) સાચો જવાબ પસંદ કરો.

(1) નાણાં બજાર _____ તરલતા બજાર છે.

(a) ઊંચી

(b) નીચી

(c) મધ્યમ

(d) શૂન્ય

(2) _____ નાણાકીય વ્યવસ્થામાં મધ્યસ્થીઓ છે.

(a) નાણાકીય બજારો

(b) નાણાકીય સંસ્થાઓ

(c) નાણાકીય સેવાઓ

(d) નાણાકીય ઉપકરણ

(3) _____ પર RBI અંકુશ રાખે છે.

(a) મૂડી બજાર

(b) નાણાં (મની) બજાર

(c) શેર બજાર

(d) નાણાકીય (ફાયનાન્સિયલ) બજાર

(4) નાણાકીય મધ્યસ્થીઓ _____ નાં નિર્માતા છે.

(a) સાધનો

(b) સેવાઓ

(c) બજારો

(d) ઉપરના એકપણ નહિ

2. (A) નાણાં બજારનાં કાર્યો અને શ્રેષ્ઠ લક્ષણોની ચર્ચા કરો.

અથવા

સમજાવો :

(1) ટ્રેઝરી બિલ્સ

(2) કોલ મની

14

7

7

P.T.O.

(B) સાચી જોડી બનાવો.

- (અ) સાધન
- (a) સર્ટિફિકેટ ઓફ ડિપોઝીટ
(b) કોલમની
(c) ટ્રેઝરી બિલ્સ
(d) કોમર્શિયલ બિલ્સ

- (બ) પરિપક્વતા સમય
- (1) 1 દિવસથી પાખવાડીયા
(2) 3 મહિનાથી 1 વર્ષ
(3) 3 મહિનાથી 6 મહિના
(4) 1 દિવસ અથવા 24 કલાક
(5) માત્ર 3 મહિના
(6) 14 દિવસથી 364 દિવસ

4

3. (A) ભારતીય મૂડી બજારનાં સુધારાઓ પર ચર્ચા કરો.
અથવા

સમજાવો :

- (1) મૂડીબજારનાં કાર્યો.
(2) મૂડીબજારમાં SEBIની ભૂમિકા.
(b) સાચો જવાબ પસંદ કરો.
(1) ECBsનું પુરું નામ = _____.

- (a) European Convertible Bonds
(b) Euro Convertible Bonds
(c) Euro Conversion Bonds
(d) European Conversion Bonds

(2) GDRs _____ શેરબજારમાં નોંધાયેલ છે.

- (a) બોમ્બે શેરબજાર (b) યુરોપીયન શેરબજાર
(c) રાષ્ટ્રીય શેરબજાર (d) બ્રિટન શેરબજાર

(3) પ્રાથમિક જાહેર ભરણું _____ કંપની દ્વારા બહાર પાડવામાં આવે છે.

- (a) ખાનગી (b) જાહેર
(c) લિસ્ટેડ (d) અનલિસ્ટેડ

4. (A) જામીનગીરીઓનાં લિસ્ટિંગ પર ચર્ચા કરો.
અથવા

સમજાવો :

- (1) શેરબજાર સૂચકઆંક
(2) પરોક્ષ બજારનાં કાર્યો.
(b) સાચો જવાબ પસંદ કરો.

(1) સેન્સેક્સનું આધાર વર્ષ = _____.

- (a) 1978-79 (b) 1979-80
(c) 1977-78 (d) 1981-82

(2) બોમ્બે શેરબજારનું સ્થાપના વર્ષ = _____.

- (a) 1885 (b) 1890
(c) 1857 (d) 1875

(3) પ્રવર્તમાન રોલિંગ પતાવટ ચક્ર = _____.

- (a) T + 5 (b) T + 3
(c) T + 2 (d) T + 4

14

7

7.1

3

14

7

7

3

NE-101

November-2019

M.Com., Sem.-I

405 : Financial Markets**(Old Course)****Time : 2:30 Hours]****[Max. Marks : 70****Instruction :** Marks are indicated on the right side.1. (A) Discuss on the structure of Indian Financial System. **14****OR**

Explain :

(1) Designs of Financial System. **7**(2) Financial System and Economic Growth. **7**(B) Select correct answer : **4**

(1) Money market is _____ liquid market.

(a) Highly

(b) Lowly

(c) Middle

(d) Zero

(2) _____ are intermediaries in Financial System.

(a) Financial Markets

(b) Financial Institutions

(c) Financial Services

(d) Financial Instruments

(3) RBI controls _____ market.

(a) Capital

(b) Money

(c) Share

(d) Financial

(4) Financial intermediaries are producers of _____.

(a) Instruments

(b) Services

(c) Markets

(d) None of these

2. (A) Discuss on the functions and best characteristics of money market. **14****OR**

Explain :

(1) Treasury Bill **7**(2) Call Money **7**

- (B) Make true pairs :
- | (A) Instrument | (B) Maturity Period |
|----------------------------|--------------------------|
| (a) Certificate of Deposit | (1) 1 day to fortnight |
| (b) Call Money | (2) 3 months to 1 year |
| (c) Treasury Bill | (3) 3 months to 6 months |
| (d) Commercial Bill | (4) 1 day or 24 hours |
| | (5) Only 3 months |
| | (6) 14 days to 364 days |

3. (A) Discuss on reforms of Indian Capital Market.
OR

Explain :

- (1) Functions of Capital Market
- (2) Role of SEBI in Capital Market

(B) Select correct answer :

- (1) Full form of ECBs = _____ .
 - (a) European Convertible Bonds
 - (b) Euro Convertible Bonds
 - (c) Euro Conversion Bonds
 - (d) European Conversion Bonds
- (2) GDRs are listed in the _____ .
 - (a) Bombay Stock Exchange
 - (b) European Stock Exchange
 - (c) National Stock Exchange
 - (d) Britain Stock Exchange
- (3) IPO is offering by an _____ company.
 - (a) Private
 - (b) Public
 - (c) Listed
 - (d) Unlisted

4. (A) Discuss on Listing of securities.
OR

Explain :

- (1) Stock Market Index
- (2) Functions of Secondary Market

(B) Select correct answer :

- (1) Base year of Sensex = _____ .
 - (a) 1978-79
 - (b) 1979-80
 - (c) 1977-78
 - (d) 1981-82
- (2) Establishment year of Bombay Stock Exchange = _____ .
 - (a) 1885
 - (b) 1890
 - (c) 1857
 - (d) 1875
- (3) Currently rolling settlement cycle = _____ .
 - (a) T + 5
 - (b) T + 3
 - (c) T + 2
 - (d) T + 4