

Seat No. : _____

N39-115

December-2014

M.Com., Sem.-IV (For External)

508 : Risk Management

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

સૂચના : બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.

1. (અ) જોખમ એટલે શું ? જોખમનું વર્ગીકરણ કેવી રીતે થાય ? 7
અથવા
‘જોખમનું સંચાલન કરવું અઘરું છે’ તમે સહમત થાઓ છો ? શા માટે ?
(બ) ટૂંકમાં સમજાવો. (ગમે તે બે) 4
(1) વ્યક્તિગત જોખમ સંચાલન.
(2) કંપની (એકમ) જોખમ સંચાલન.
(3) જોખમ સંચાલકની ભૂમિકા.
(ક) વ્યાખ્યા આપો. 3
(1) જોખમ
(2) નિશ્ચિતતા
(3) અનિશ્ચિતતા
2. (અ) જોખમ ઓળખવાનાં તબક્કાઓ સમજાવો. 7
અથવા
જોખમનું મૂલ્યાંકન કેવી રીતે થાય ?
(બ) ટૂંકમાં સમજાવો. (ગમે તે બે) 4
(1) જોખમ સંપર્ક
(2) જોખમ અંકુશ
(3) જોખમ વૈવિધ્યકરણ
(ક) વ્યાખ્યા આપો : 3
(1) સંભવિત મહત્તમ નુકસાન
(2) અપેક્ષિત મૂલ્ય
(3) વિનાશક જોખમ
3. (અ) જોખમ વિત્તપોષણનું અર્થશાસ્ત્ર સમજાવો. 7
અથવા
જોખમ વિત્તપોષણની પદ્ધતિઓ સમજાવો.

- (બ) ટૂંકમાં જવાબ લખો. (ગમે તે બે) 4
- (1) જોખમ તબદીલી
 - (2) વીમાના લાભ
 - (3) આકસ્મિક ઘટના ભંડોળ
- (ક) એક-બે લીટીમાં જવાબ લખો. 3
- (1) વીમાના પ્રીમિયમ ભારની ગણતરી જણાવો.
 - (2) જોખમનું ત્યાગ એટલે શું ?
 - (3) ઈષ્ટતમ નુકસાન અંકુશ એટલે શું ?
4. (અ) જોખમ ધારણા શા માટે કરવું જોઈએ ? 7
- અથવા**
- જોખમ તબદીલી શા માટે ?
- (બ) ટૂંકમાં જવાબ લખો. (ગમે તે બે) 4
- (1) સાહસિક એકમ જોખમ સંચાલન.
 - (2) ઈષ્ટતમ ધારણાં.
 - (3) કરારને લગતું જોખમ તબદીલી
- (ક) વ્યાખ્યા આપો. 3
- (1) પ્રતિકૂળ પસંદગી
 - (2) નૈતિક પસંદગી
 - (3) જોખમ તબદીલી
5. નીચેના વાક્યો સાચા છે કે ખોટા તે જણાવો. 14
- (1) વીમો ઉંચા ઉગ્રતા અને નીચા પુનરાવર્તન નુકસાનો માટે જોખમ વિત્તપોષણનું આદર્શ સાધન છે.
 - (2) જોખમ સંચાલન પ્રક્રિયામાં જોખમ ઓળખ પહેલું ચોક્કસ તબક્કો છે.
 - (3) મોટાભાગના જોખમો એકમની બહાર હોય છે.
 - (4) વ્યસ્ત માર્ગો પર ગતિ સીમાઓ જોખમ ત્યાગનો ઉપાય છે.
 - (5) જોખમ ધારણાં અપેક્ષિત નુકસાનનું પડતર ઘટાડવાનો પ્રયત્ન કરે છે.
 - (6) મોટા આંકડાનો કાયદો (નિયમ) વિતરણનું વિશ્લેષણ અથવા ફેલાવ દેખાડતું નથી.
 - (7) સદ્ગતિ જોખમ એવા જોખમ છે જ્યાં કોઈપણ શક્ય પરિણામમાં નફાની સંભાવના નથી.

Seat No. : _____

N39-115

December-2014

M.Com., Sem.-IV (For External)

508 : Risk Management

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

Instruction : All questions are compulsory.

1. (A) What is Risk ? How can risk be classified ? 7
OR
'It is difficult to handle risk.' Do you agree ? Why ?
- (B) Explain in brief (any **two**) 4
(i) Personal Risk Management
(ii) Corporate Risk Management
(iii) Role of Risk Manager
- (C) Define : 3
(i) Risk
(ii) Certainty
(iii) Uncertainty
2. (A) Explain the steps involved in risk identification. 7
OR
How is Risk evaluated ?
- (B) Explain in brief (any **two**) : 4
(i) Risk Exposure
(ii) Risk Control
(iii) Risk Diversification
- (C) Define : 3
(i) Probable Maximum Loss
(ii) Expected Value
(iii) Peril
3. (A) Explain the economics of Risk Financing. 7
OR
Explain the techniques of Risk Financing.

- (B) Explain in brief : (any **two**) **4**
 (i) Risk Transfer
 (ii) Benefits of Insurance
 (iii) Contingency Funds
- (C) Answer in one-two lines only. **3**
 (i) How is Insurance Premium Load Calculated ?
 (ii) What is Risk Avoidance ?
 (iii) What is Optimal Loss Control ?
4. (A) Why should risk be retained ? **7**
OR
 Why should risk be transferred ?
- (B) Explain in brief : (any **two**) **4**
 (i) Enterprise Risk Management
 (ii) Optimal Retention
 (iii) Contractual Risk Transfer
- (C) Define : **3**
 (i) Adverse Selection
 (ii) Moral Hazard
 (iii) Risk Transfer
5. State whether the following statements are True/False. **14**
 (i) Insurance is an ideal financing tool for high severity low frequency losses.
 (ii) Risk Identification is the first positive step in the Risk Management process.
 (iii) The majority of risks lie outside the organization.
 (iv) Speed limit on busy roads is a loss avoidance measure.
 (v) Risk retention attempts to reduce the cost of expected losses.
 (vi) The law of large numbers fails to reveal the dispersion of distribution.
 (vii) Speculative risks are those risks where none of the probable outcome can result in a gain.
-