

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY
DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER –VI • EXAMINATION – SUMMER 2015

Subject Code: 2360201**Date: 30/04/2015****Subject Name: Motor Vehicle Accident & Loss Assessment****Time:10:30am to 1:00pm****Total Marks: 70****Instructions:**

1. Attempt any five questions.
2. Make suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.
4. Each question carry equal marks (14 marks)

- Q.1** (a) Explain the Role and Function of IRDA. **07**
 (b) Explain the Role of Insurance in Economic Development. **07**
- Q.2** (a) Explain how “ Utmost good faith” is breached. **07**
 (b) Write in brief about Indemnity. **04**
 (c) Write down basic educational qualification required to get Insurance License. **03**
- OR
- (b) Write in brief about Subrogation. **04**
 (c) Define 1) Axle Weight 2) Heavy Goods Vehicle. **03**
- Q.3** (a) List the different reason for vehicle accident **07**
 (b) List the parts of Tata Indica which are damaged due to heavy accident from the head collision. **07**
- OR
- Q.3** (a) Give Different factors on which insurance premium depend. Explain any Three. **07**
 (b) Write Short note on Honda Activa(HET). **07**
- Q.4** (a) Write Short note on TAC.Also Give the full name of TAC. **07**
 (b) Explain function of M.A.C.T. **07**
- OR
- Q. 4** (a) Write short note on Third Party Insurance and Comprehensive Policy. **07**
 (b) Explain the role of Surveyor and Loss Adjuster. **07**
- Q.5** (a) Why spot survey is necessary in heavy Damage? **07**
 (b) Write down types of Loss Assessments basic and explain any One. **07**
- OR
- Q.5** (a) List different types of Fraud Claim. **07**
 (b) Write down reasons of vehicle Topple. **07**

ગુજરાતી

- પ્રશ્ન. ૧ અ આઇ.આર.ડી.એ ના જુદાં જુદાં કાર્યો જણાવો. ૦૭
બ વિમા નું આર્થિક વિકાસ માં મહત્વ જણાવો. ૦૭
- પ્રશ્ન. ૨ અ અટમોસ્ટ ગુડ ફ્રેઇથનો ભગં કઇ રીતે થાય છે તે સમજાવો. ૦૭
બ ઇન્ડેમ્નીટી વિશે સમજાવો. ૦૪
ક સર્વેયરનું લાયસન્સ મેળવવા માટે કંઇ લાયકાતોની જરૂર છે તે જણાવો. ૦૩

અથવા

- બ સુબ્રોગેશન વિશે જણાવો ૦૪
ક .વ્યાખ્યા આપો. 1) અક્સેલ વેઇટ 2)હેવી ગૂડ્જ વિહિકલ ૦૩
- પ્રશ્ન. ૩ અ અક્સ્માત થવાના જુદાં જુદાં કારણો જણાવો. ૦૭
બ ટાટા ઇંડિકા નો જો સામે ની બાજુ થી અક્સ્માત થાય તો નુકશાન થતા ભાગો ની સુચિ બનાવો. ૦૭

અથવા

- પ્રશ્ન. ૩ અ વિમા નું પ્રિમિયમ કયા કયા કારણો પર આધાર રાખે છે.ગમે તે ૩ સમજાવો. ૦૭
બ હોન્ડા એકટિવા નિ એનાંટોમી પર ટુક નોંધ લંખો ૦૭
- પ્રશ્ન. ૪ અ TAC પર ટુક નોંધ લંખો ૦૭
બ M.A.C.T. ના કાર્યો જણાવો. ૦૭

અથવા

- પ્રશ્ન. ૪ અ થડ પાટ્ટી તેમજ કોમ્પ્રીહેંસિવે વિમા પર ટુક નોંધ લખો. ૦૭
બ સર્વેયર અને લોસ એસેસર ના કાર્યો જણાવો.. ૦૭
- પ્રશ્ન. ૫ અ ભારે અક્સ્માત માટે સર્વેયરે સ્થળ ઉપર ની મુલાકાત કેમ જરૂરિ છે તે સમજાવો. ૦૭
બ જુદા જુદા પ્રકાર ના નુકશાન ના મુલ્યાકંન ના સિન્ધાંતો જણાવો કોઇપણ એક ૦૭
સમજાવો.

અથવા

- પ્રશ્ન. ૫ અ જુદા જુદા પ્રકાર ના ઠગઇ ના દાવા ની યાદિ બનાવો. ૦૭
બ વેહિકલ ગબડિ જવાના કારણો જણાવો. ૦૭
