## **GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY**

## DIPLOMA ENGINEERING - SEMESTER -VI • EXAMINATION - SUMMER 2015

Subject Code: 2360201 Date: 30/				
Ti	me:10 struction 1. A 2. M 3. Fi	t Name: Motor Vehicle Accident & Loss Assessment  0:30am to 1:00pm  Total Marks: ons: ttempt any five questions. lake suitable assumptions wherever necessary. igures to the right indicate full marks. ach question carry equal marks (14 marks)	70	
Q.1	(a) (b)	Explain the Role and Function of IRDA. Explain the Role of Insurance in Economic Development.	07 07	
Q.2	(a) (b) (c)	Explain how "Utmost good faith" is breached. Write in brief about Indemnity. Write down basic educational qualification required to get Insurance License. OR	07 04 03	
	(b) (c)	Write in brief about Subrogation. Define 1) Axle Weight 2) Heavy Goods Vehicle.	04 03	
Q.3	(a) (b)	List the different reason for vehicle accident List the parts of Tata Indica which are damaged due to heavy accident from the head collision.	07 07	
Q.3	(a) (b)	OR Give Different factors on which insurance premium depend. Explain any Three. Write Short note on Honda Activa(HET).	07 07	
Q.4	(a) (b)	Write Short note on TAC.Also Give the full name of TAC. Explain function of M.A.C.T.  OR	07 07	
Q. 4	(a) (b)	Write short note on Third Party Insurance and Comprehensive Policy. Explain the role of Surveyor and Loss Adjuster.	07 07	
Q.5	(a) (b)	Why spot survey is necessary in heavy Damage? Write down types of Loss Assessments basic and explain any One. OR	07 07	
Q.5	(a) (b)	List different types of Fraud Claim. Write down reasons of vehicle Topple.	07 07	
		******		

## ગુજરાતી

પ્રશ્ન. ૧	અ બ	આઇ.આ૨.ડી.એ ના જુદાં જુદાં કાર્યો જણાવો. વિમા નું આર્થિક વિકાસ માં મહત્વ જણાવો.	೦೨ ೦೨
પ્રશ્ન. ર		અટમોસ્ટ ગુડ ફેઇથનો ભગં કઇ રીતે થાય છે તે સમજાવો. ઇન્ડેમ્નીટી વિશે સમજવો. સર્વેયરનુ લાયસન્સ મેળવવા માટે કંઇ લાયકાતોની જરૂર છે તે જણાવો.	0 ტ 0 4 0 3
		અથવા	
	બ	સુબ્રોગેશન વિશે જણાવો	04
	ક	.વ્યાખ્યા આપો. 1) અક્સેલ વેઇટ  2)ફેવી ગૂડ્જ વિફિકલ	03
પ્રશ્ન. 3	અ	અક્સ્માત થવાના જુદાં જુદાં કારણો જણાવો.	೦೨
	બ	ટાટા ઇંડિકા નો જો સામે ની બાજુ થી અક્સ્માત થાય તો નુકશાન થતા ભાગો ની સુચિ બનાવો.	0.9
		અથવા	
પ્રશ્ન. 3	અ	વિમા નુ પ્રિમિયમ કયા કયા કારણો પર આધાર રાખે છે.ગમે તે 3 સમજાવો.	0.9
	બ	હોંન્ડા એકટિવા નિ એનાંટોમી પર ટુંક નોંધં લંખોં	0.9
પ્રશ્ન. ૪	અ	TAC પર ટુક નોધ લંખોં	0.9
	બ	M.A.C.T. ના કાર્યો જંણાવો.	0.9
		અથવા	
પ્રશ્ન. ૪	અ	થડ્ર પાટ્રી તેમજ કોમ્પ્રીફેંસિવે વિમા પર ટુક નોધ લખો.	0.9
	બ	સર્વેયર અને લોસ એસેસર ના કાર્યો જંણાવો	0.9
પ્રશ્ન. પ	અ	ભારે અક્સ્માત માટે સર્વેચરે સ્થળ ઉપર ની મુલાકાત કેમ જરૂરિ છે તે સમજવો.	೦೨
	બ	જુદા જુદા પ્રકાર ના નુકશાન ના મુલ્યાકંન ના સિન્ધાંતો જંણાવો કોઇપણ એક સમજાવો.	0.9
		અથવા	
પ્રશ્ન. પ	અ	જુદા જુદા પ્રકાર ના ઠ્ગઇ ના દાવા ની યાદિ બનાવો.	೦೨
	બ	વેહિકલ ગબડિ જવાના કારણો જંણાવો.	0.9

\*\*\*\*\*