

**GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY**  
**DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER-3 EXAMINATION –WINTER- 2019**

**Subject Code:3330202****Date: 27-11-2019****Subject Name: Automobile Transmission & Mechanism****Total Marks: 70****Time:10:30 AM TO 01:00 PM****Instructions:**

1. Attempt all questions.
2. Make Suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.
4. Use of programmable & Communication aids are strictly prohibited.
5. Use of only simple calculator is permitted in Mathematics.
6. English version is authentic.

**Q.1** Answer any seven out of ten. દશમાંથી કોઈપણ સાતના જવાબ આપો. 14

1. What is Torque tube drive?
  2. State Purpose of transmission system?
  3. List out various types of gear box.
  4. Enlist various types of wheel.
  5. What is differential?
  6. Write four factors affecting life of tyre.
  7. What is a Transfer case?
  8. State purpose of Suspension system?
  9. Write the main components of chassis.
  10. What is function of frame?
- ટ્રેન્ડિંગ પેપર્સ്.com

**Q.2** (a) Differentiate between spur and helical gear. 03  
**પ્રશ્ન. 2** (અ) સ્પર અને હેલિકલ ગીયર વચ્ચેનો તફાવત સમજાવો. 03

**OR**

- (a) What is meant by synchronizing of gear and why it is necessary? 03
- (અ) સીન્કોનાઈડિંગ ગીયર એટલે શું? અને તેની શું જરૂરીયાત છે? 03
- (b) Draw power flow in the Sliding mesh Gear-box of 1 gear position, Top gear position and reverse gear position. 03
- (અ) સ્લાઇડિંગ મેશ ગીયર બોક્સ માટે પ્રથમ, મહત્તમ અને રીવર્સ ગીયર માટે નો પાવર ફ્લો દોરો. 03

**OR**

(b)	Explain Rzeppa joint in short.	03
(બ)	રેઝપા જોઈન્ટ ટૂકમાં સમજવો.	03
(c)	Explain cross type universal joint.	04
(ક)	ક્રોસ ટાઈપ યુનિવર્સલ જોઈન્ટ સમજવો.	04

**OR**

(c)	Explain coil spring and leaf spring.	04
(ક)	કોઈલ સિંપ્રંગ અને લીફ સિંપ્રંગ સમજવો.	04
(d)	List different clutch parts with its materials.	04
(દ)	કલચનાં જુદાં જુદાં ભાગોનાં મટીરીયલની યાદી બનાવો.	04

**OR**

(d)	What are the advantages of independent suspension system?	04
(દ)	ઇન્ડીપેન્ડટ સર્પેન્શન સિસ્ટમનાં ફાયદા જણાવો.	04

<b>Q.3</b>	(a)	Write short note on Macpherson strut suspension.	03
પ્રશ્ન. 3	(અ)	મેક્ફર્શન સ્ટ્રુટ સર્પેન્શન પર ટૂકનોંધ લખો.	03

**OR**

(a)	Explain working of diaphragm type clutch	03
(અ)	ડાયાફ્રામ ટાઈપ કલચનું કાર્ય સમજવો.	03
(b)	Explain fluid coupling with neat sketch.	03
(બ)	ફ્લૂઈલ કપલિંગ આકૃતિ દોરી સમજવો.	03

**OR**

(b)	Define working of single plate clutch.	03
(બ)	સિંગલ પ્લેટ કલચનું કાર્ય સમજવો.	03
(c)	Why is slip joint used with propeller shaft?	04
(ક)	સ્લીપ જોઈન્ટ શા માટે પ્રોપેલર શાફ્ટમાં ઉપયોગમાં લેવામાં આવે છે.	04

**OR**

(c)	Give names of FOUR Universal joints used in automobile vehicle. Draw a neat sketch of any one.	04
(ક)	ઓટોમોબાઈલ નહીકલમાં વપરાતા ચાર યુનિવર્સલ જોઈન્ટનાં નામ આપો. અને કોઈપણ એક દોરો.	04
(d)	Explain hydraulic brake system with sketch.	04
(દ)	હાઇડ્રોલીક બ્રેક સિસ્ટમ આકૃતિ સાથે સમજવો.	04

**OR**

(d)	Explain tubeless tyre in detail with sketch.	04
(દ)	ટ્યુબલેસ ટાયર આકૃતિ સાથે સમજવો.	04

<b>Q.4</b>	(a)	Write short note on Telescopic Shock Absorber.	03
પ્રશ્ન. ૪	(અ)	ટેલિસ્કોપિક શોક એઝ્શોર્બર વિશે ટૂક નોંધ લખો.	03

**OR**

(a)	Write the difference between cross ply and radial ply tyres.	03
(અ)	ક્રોસ પ્લે અને રેડિયલ પ્લે ટાયર વચ્ચે નો તફાવત આપો.	03
(b)	Explain working of overdrive mechanism.	04
(બ)	ઓવર ડ્રાઈવ મિક્રોઅમન્યુનું કાર્ય સમજવો.	04

**OR**

(b)	Write short note on Hotchkiss drive.	04
(બ)	હોટ્કિસ ડ્રાઈવ પર ટૂક નોંધ લખો.	04
(c)	Draw the neat sketch of steering linkages and name the parts and explain.	07

	(ક) સ્ટીયરીંગ લીન્કેજની આકૃતિ દોરી તેના જુદા જુદા ભાગોના નામ દર્શાવો અને સમજાવો.	09
<b>Q.5</b>	(ા) Give function of (i) Slip joint, (ii) Crown wheel, (iii) Sun gear, (iv) Star gear	<b>04</b>
<b>પ્રશ્ન. ૫</b>	(અ) કાર્ય જણાવો.: (૧) સ્લીપ જોઈન્ટ (૨) ક્રોન વીલ (૩) સન ગીયર (૪) સ્ટાર ગીયર	08
	(બ) Explain following terms with sketches.	04
	i) Camber angle. ii) Caster angle. iii) Kingpin inclination iv) toe-in and toe-out.	
	(અ) નીચેના પદો આકૃતિ દોરી સમજાવો.	08
	(૧) કેમ્બર એંગલ (૨) કેસ્ટર એંગલ (૩) કિંગપીન ઇન્ક્લિનેશન (૪) ટો-ઇન અને ટો-આઉટ	
	(ચ) Explain drum brake with sketch.	03
	(ક) ડ્રમ બ્રેક સિસ્ટમ આકૃતિ સાથે સમજાવો.	03
	(દ) Write characteristic of brake fluid.	03
	(૧) બ્રેક ફ્લૂઇડ ની લાક્ષણીકતાઓ સમજાવો.	03

\*\*\*\*\*