Enrolment No

Subject Code: 3360201

## **GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY**

DIPLOMA ENGINEERING - SEMESTER - 6(NEW) • EXAMINATION - SUMMER 2018

**Date: 12-May-2018** 

Ti	me: 10	Vame: Auto Engines Diagnosis And Testing :30 AM TO 01:00 PM Total Marks: 70	
Ins	<ol> <li>M</li> <li>Fig</li> <li>Us</li> <li>Us</li> </ol>	tempt all questions.  ake Suitable assumptions wherever necessary.  gures to the right indicate full marks.  se of programmable & Communication aids are strictly prohibited.  se of only simple calculator is permitted in Mathematics.  nglish version is authentic.	
Q.1		Answer any seven out of ten. દશમાંથી ક્રોઇપણ સાતના જવાબ આપો.	14
	1. ٩.	Name any two special purpose tools used in automobi <mark>le w</mark> orkshop. ઑટોમોબાઇલ વર્કશોપ મા વપરાતા કોઇ પણ બે સ્પેશીયલ પર્પઝ ટુલ્સ ના	
	٦.	નામ આપો.	
	2.	Write full form of "OBD".	
	₹.	"OBD" નુ ફૂલ ફોર્મ લખો.	
	3.	Define "Decarburization".	
	3.	"ડીકારબ્યુરાઇઝેશન" ની વ્યાખ <mark>્યા</mark> આપો.	
	4.	Show "Taper" and "Ovalit <mark>y" of cy</mark> linder with line sketch. રેખાચિત્ર ની મદદ થી <mark>સીલીંડ</mark> ર ના "ટેપર" અને "ઑવાલીટી" બતાવો.	
	٧. 5.	What is Ring Ridge"?	
	٧.	"રીંગ રીજ" એટલે <u>શુ</u> ?	
	6.	Give name of any two types of Dynamometer.	
	۶.	કોઇ પણ બે પ્રકારના ડાયનેમોમીટર ના નામ આપો.	
	7.	What is shaft "journal"?	
	8.	શાફ્ટ "જર્નલ" એટલે શુ? Describe "Mechanical efficiency with reference to I.C. engine.	
	٥.	આઇ. સી. એંજીનના સંદર્ભમાં "મીકેનીકલ એફીશીયંસી" વર્ણવો.	
	9.	What is "Calibration and phasing" of F.I. Pump?	
	e.	એફ. આઇ. પમ્પ નુ "કેલીબ્રેશન અને ફેઝીંગ" એટલે શું?	
	10. 90.	Explain "vapour lock". "વેપર લોક" સમજાવો.	
Q.2 પ્રશ્ન. ર	(a) ( <b>ഡ)</b>	Explain procedure of taking measurement with micrometer. માઇક્રોમીટર ની મદદથી માપ લેવાની રીત સમજાવો.	03
	(a)	OR Explain effect of weak valve spring on engine performance.	03
	(અ <b>)</b>	નબળી વાલ્વ સ્પ્રીંગ ની એંજીન પર્ફોર્મસ પર થતી અસરો સમજાવો.	03
	(b)	Explain method of cylinder leakage test.	03
	(બ <b>)</b>	સીલીંડર લીકેજ ટેસ્ટ ની રીત સમજાવો.	03

	(b) (બ <b>)</b>	Write ill effects of clogged oil filter on engine performance. રૂધાચેલ ઓઇલ ફિલ્ટર ની એંજીન પર્ફોર્મસ પર થતી ખરાબ અસરો લખો.	03
	(c)	Explain causes and remedies for various defects in crankshaft.	04
	(8 <b>)</b>	કેંકશાફ્ટ મા ઉદભવતી જુદી જુદી ખામીઓ માટેના કારણો અને ઉપાયો	08
		સમજાવો.	
		OR	
	(c)	Explain the method of checking connecting rod alignment.	04
	(8 <b>)</b>	કનેક્ટીંગ રોડ અલાઇનમેંટ ચેક કરવાની પધ્ધતિ સમજાવો.	OX
	(d)	Explain the procedure of changing engine oil.	04
	(S)	એંજીન ઓઇલ બદલવાની રીત સમજાવો.	OX
	(4)	OR Explain the procedure of testing multicylinder engine with Morse Test.	04
	(d) (S)	મોર્સ ટેસ્ટ ની મદદથી મલ્ટીસીલીંડર એંજીન ના ટેસ્ટીંગની પધ્ધતિ સમજાવો.	04
Q.3	(a)	Explain servicing and setting of carburetor.	03
પ્રક્ષ. 3	(અ)	કારબ્યુરેટર ના સર્વીસીંગ તથા સેટીંગ વિશે સમજાવો.	03
		OR	
	(a)	Draw line diagram of Gasoline fuel Injection system.	03
	(અ)	ગેસોલીન ક્યુઅલ ઇંજેક્શન સિસ્ટમ નો લાઇન ડાયાગ્રામ દોરો.	03
	(b)	Describe the effect on engine performance, if "Delivery valve is leaking".	03
	(બ)	"ડીલીવરી વાલ્વ લીક થતો હોય" તેની એંજીન પર્ફોર્મંસ પર થતી અસરો	03
		વર્ણવો.	
	(b)	OR Describe the effect on engine performance, if "Governor is not working	03
	(0)	properly.	03
	(બ <b>)</b>	"ગવર્નર યોગ્ય રીતે કાર્ય કરતુ ન હોય" તેની એંજીન પર્ફ્રોર્મંસ પર થતી અસરો	03
		વર્ણવો.	
	(c)	Explain about pressure testing of cooling system.	04
	(8)	કુલીંગ સિસ્ટમ ના પ્રેશર ટેસ્ટીંગ વિશે સમજાવો.	٥٧
	(0)	OR	
	(c)	State causes and remedies for engine overheating.	04
	(8)	એંજીન ઓવરઠીટ થવાના કારણો અને ઉપાયો જણાવો.	OX
	(d)	State causes of engine oil deterioration.	04
	(5)	એંજીન ઓઇલ ખરાબ થવાના કારણો જણાવો.	OX
	(4)	OR State gauges and remedies for high ail pressure in angine	04
	(d) (S)	State causes and remedies for high oil pressure in engine. એંજીન મા ઓઇલ ના ઉંચા દબાણ માટેના કારણે તથા ઉપાયો જણાવો.	04
	(3)	બ છુગ માં આઇદા ગા ઉંચા ઇંગાલું માઇગા કારણા રાંચા ઉંચાયા કર્યાંચા.	
<b>Q.4</b>	(a)	Explain procedure of piston ring removal.	03
પ્રશ્ન. ૪	(અ)	પીસ્ટન રીંગ દૂર કરવાની રીત સમજાવો.	03
	(a)	OR Give possible causes for loss of coolant.	03
	(a) (અ <b>)</b>	કુલંટ લોસ થવાના શક્ય કારણે આપો.	03
	(b)	Give reasons for engine knocking and vibrations.	04
	(U)	SITE TOMOTHE FOR CHISTHE KNOCKING WILL VIOLUTION.	UT

	(બ <b>)</b>	એંજીન મા નોકીંગ અને વાયબ્રેશન થવાના કારણો આપો.	08
	(b)	OR Explain about "shop manuals and specifications."	04
	(બ)	"શોપ મેન્યુઅલ તથા સ્પેસીફીકેશન" વિશે સમજાવો.	08
	(c)	Explain major tune up process.	07
	(8)	મેજર ટ્યુન અપ પર્ધ્યતિ સમજાવો.	೦೨
Q.5	(a)	List various safety precautions to be observed while working in automobile shop.	04
પ્રશ્ન. પ	(અ)	ઑટોમોબાઇલ શોપ મા કામ કરતી વખતે ધ્યાન મા લેવાના સાવચેતી ના	08
		પગલાઓની યાદી આપો.	
	(b)	Describe the procedure of compression test.	04
	(બ <b>)</b>	ક્રોમ્પ્રેશન ટેસ્ટ ની પધ્ધતિ સમજાવો.	OX
	(c)	Give reasons for premature failure of main bearing.	03
	(8 <b>)</b>	મેઇન બેરીંગ ના અકાળે નિષ્ફળ જવાના કારણે આપો.	03
	(d)	State advantages of electrical fuel pump over mechanical fuel pump.	03
	(S)	મિકેનીકલ ફ્યુઅલ ૫મ્૫ ની સાપેક્ષે ઇલેક્ટ્રીકલ ફ્યુઅલ ૫મ્૫ ના ફાયદાઓ	03
		જણાવો. ******	