Seat No.:	Enrolment No
-----------	--------------

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Date: 26-11-2019

DIPLOMA ENGINEERING - SEMESTER-6 EXAMINATION -WINTER- 2019

Subject Code:3360201

Tir	_	Name: Auto Engines Diagnosis And Testing :30 PM TO 05:00 PM Total Marks:	70
0.1	2. N 3. H 4. U 5. U	Attempt all questions. Make Suitable assumptions wherever necessary. Figures to the right indicate full marks. Use of programmable & Communication aids are strictly prohibited. Use of only simple calculator is permitted in Mathematics. English version is authentic.	14
Q.1	1.	Answer any seven out of ten. દશમાંથી કોઇપણ સાતના જવાબ આપો. List different types of hand tools and measuring instruments used in engine	14
	1.	shop.	
	٩.	એન્જીન શોપમાં વપરાતા જુદા જુદા પ્રકારના હેન્ડ ટુલ્ <mark>સ અને</mark> માપવાના સાધનોની યાદી બનાવો.	
	2.	What is Ridge?	
	ર. 3.	રીજ શું છે? What is "Calibration and phasing" of F.I. Pump?	
	<i>3</i> .	એફ. આઇ. પમ્પ નુ "કેલીબ્રેશન અને <mark>ફેઝ</mark> ીંગ" એટલે શું?	
	4.	Write the function of thermostat valve.	
	٧.	થમોસ્ટેટ વાલ્વનુ કાર્ય જણાવો	
	5. ų.	Define engine tune-up. એન્જીન ટયુન અપની વ્યાખ્યા આપો.	
	6. ૬.	Define "Mechanical efficiency with reference to I.C. engine. આઇ.સી. એન્જીન ના સંદર્ભમાં યાંત્રીક કાર્યદ્ક્ષતાની વ્યાખ્યા આપો.	
	7. 9.	What is the function of governor? ગવર્નરનું કાર્ય શું છે?	
	8. ८.	Give any four causes of valve breakage. વાલ્વ તુટ્વાના કોઈપણ ચાર કારણો આપો.	
	9. ど.	▶ Give two causes and remedies of piston seizure. પિસ્ટન ચોંટી જવાના બે કારણો અને ઉપાયો લખો.	
	10. ૧૦.	Why cylinder boring is followed by honing? સિલિન્ડર બોરિંગ પછી હોનિંગ શા માટે કરવામાં આવે છે ?	
Q.2 પ્રશ્ન. ર	(a) (અ)	Write the causes of coolant leak in cooling system. કુલીંગ સિસ્ટમમાથી કુલન્ટ લીક થવાના કારણો જણાવો.	03 03
× ₹	(31)	ુતારા ભારતમાંથા કુવાર વાડ પશામાં કારણા જણાવા. OR	03
	(a) (અ)	Explain reason for providing pressure cap in cooling system. કુલિંગ સિસ્ટમમાં પ્રેસરકેપ આપવાનું કારણ સમજાવો.	03 03
	(b)	When and how reverse flushing of radiator is carried out?	03
	(બ)	રેડીયેટરનું રીવર્શ ફ્લસીંગ ક્યારે અને કેવી રીતે કરવામાં આવેછે?	03
		1/3	

•	n

	(b) (બ)	Give causes of deterioration of fan belt. ફ્રેન બેલ્ટ ખરાબ થવાના કારણો જણાવો.	03 03
	(c) (f)	Explain upper engine disassembly and cleaning. અપર એંજીન ડીસએસેમ્બલી અને ક્લીનીંગ સમજાવો.	04 ๑४
	(3)	OR	30
	(c)	Explain about cylinder leakage test.	04
	(5)		०४
	(d)	Explain the procedure of valve refacing.	04
	(3)	વાલ્વનાં રીફેસીંગની પધ્ધતી સમજાવો.	٥٧
	` ,	OR	
	(d)	Explain various valve troubles and remedies.	04
	(3)	વાલ્વમાં આવતી જુદી જુદી ખામીઓ અને તેના ઉપાયો લખો.	०४
Q.3	(a)	Write ill effects of clogged oil filter on engine performance.	03
પ્રશ્ પ્રશ્ન. 3	(a) (અ)	અંધાયેલ ઓઇલ ફીલ્ટર ની એંજીન પરફોર્મન્સ પર થતી ખરાબ અસરો લખો.	03
	(-9)	OR	
	(a)	Give causes and remedies for (i) High oil pressure (ii) Low oil pressure	03
	(સ) (અ)	નીચેની ખામીઓ માટે કારણો અને ઉપાયો આપો: (૧) <mark>ઓઈલનું</mark> ઊંચ્ચ દબાણ (૨) ઓઈલનું	03
	(-)	નીચું દબાણ	
	(b)	Differentiate between major overhauling and minor overhauling.	03
	(બ)	મેજર ઓવરહોલિંગ અને માઈનર ઓવરહોલિંગ વચ્ચેના તફાવતો લખો.	03
		OR	
	(b)	Write down different safety precaution while working in engine shop	03
	(બ)	એંજીન શોપમાં કામ કરતી વખતે <mark>રાખવી</mark> પડતી સાવચેતી નાં મુદ્દાઓ લખો.	03
	(c)	Explain the method of checking connecting rod alignment.	04
	(٤)	કનેક્ટીંગરોડના એલાઇન્મેન્ટ્ને તપાસવાની રીત વર્ણવો.	०४
		OR	0.4
	(c)	Write about crankshaft reconditioning.	04
	(5)	ક્રેન્કશાફ્ટ રીકન્ડીશનીંગ વિષે લખો.	०४
	(d)	Write short note on troubleshooting of LPG system.	04
	(3)	LPG સિસ્ટમના ટ્રબલ-શુટીંગ વિશે ટુંકમાં જણાવો.	०४
	(4)	OR Write short note on troublesheeting of CNG system	0.4
	(d) (s)	Write short note on troubleshooting of CNG system CNG સિસ્ટમના ટ્રબલ-શુટીંગ વિશે ટુંકમાં જણાવો.	04 o y
	(3)	C110 1000 10 5 10 4 350 10 1 100 33 100 10 500 10.	30
Q.4	(a)	What is degreasing? Why it is carried out?	03
પ્રશ્ન. ૪	(અ)	ડીગ્રીસિંગ એટલે શું? તે શા માટે કરવામાં આવે છે ?	03
		OR	
	(a)	Explain method of engine decarburizing.	03
	(અ)	એંન્જિન ડી-કાર્બ્યુરાઇજીંગ પધ્ધતિ સમજાવો.	03
	(b)	Explain different troubles in A.C mechanical fuel feed pump.	04
	(બ)	એ.સી યાંત્રીક ફ્યુઅલ ફીડ પમ્પમાં આવતી જુદી જુદી ખામીઓ સમજાવો. 	०४
	(1.)	OR	Ω4
	(b) (બ)	Explain about servicing and setting of carburetor. કારબ્યુરેટરનું સર્વિસીંગ અને સેટીંગ વિષે સમજાવો.	04 oช
	しい	Jok- grasty too otota you toota too too too too too too too to too to	J 0

	(c) (\$)	The following readings were obtained during Morse test of 4-stroke 4cylinder engine. (i) B.P with all cylinders working =24kW (ii) B.P with cylinder -1 cut-out =16.2kW (iii) B.P with cylinder-2 cut-out=16.7 kW (iv) B.P with cylinder-3 cut-out=16.8kW (v) B.P with cylinder-4 cut-out=17.3kW. Calculate engine I.P and mechanical efficiency. ફોર સિલિન્ડર, ફોર સ્ટ્રોક એંજીનનો મોર્સ ટેસ્ટ કરતા નીચે મુજબના પરીણામો મળે છે.(૧) બધા જ સિલિન્ડર કાયર્રત હોય ત્યારે B.P =24kW (૨)સિલિન્ડર-1 ક્ટ આઉટ હૉય ત્યારે, B.P=16.2kW (૩)સિલિન્ડર-2 ક્ટ આઉટ હૉય યારે, B.P=16.7kW (૪)સિલિન્ડર-3 ક્ટ આઉટ હૉય યારે, B.P=16.8kW (૫) સિલિન્ડર-4 ક્ટ આઉટ હૉય યારે, B.P=17.3kW તો એંજીનનો આઈ.પી. અને યાંત્રીક કાયર્દક્ષતા શોધો.	0 7
Q.5	(a)	Describe the procedure of Vacuum test and interpret the result.	04
પ્રશ્ન. પ	(અ)	વેક્યુમ ટેસ્ટ ની પધ્ધતિ જણાવો અને તેના પરીણામોનું અર્થઘટન કરો.	๑४
	(b)	Explain Heat Balancing Sheet	04
	(બ)	હીટ બેલેન્સ શીટ સમજાવો	๑४
	(c)	Explain the causes and remedies for engine fail to start while cranking.	03
	(s)	એંજીન ક્રેકીંગ થાય છે પરંતુ ચાલુ થતું નથી. તેના કારણો અને ઉપાયો જણાવો.	03
	(d)	Describe different tests of diesel engine injector.	03
	(s)	ડીઝલ એંજિનના ઈન્જેક્ટર ટેસ્ટ કરવાની જુદીજુદી પધ્ધતિ વર્ણવો.	03
