

Seat No.: _____

Enrolment No. _____

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY
DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER-6 EXAMINATION –WINTER- 2019

Subject Code:3360201

Date: 26-11-2019

Subject Name: Auto Engines Diagnosis And Testing

Time:02:30 PM TO 05:00 PM

Total Marks: 70

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. દરમાંથી કોઈપણ સાતના જવાબ આપો. 14

1. List different types of hand tools and measuring instruments used in engine shop.
અન્જન થોપમાં વપરાતા જુદા જુદા પ્રકારના હેન્ડ ટુલ્સ અને માપવાના સાધનોની યાદી બનાવો.
2. What is Ridge?
રીજ શું છે?
3. What is “Calibration and phasing” of F.I. Pump?
એફ. આઈ. પમ્પ નું “કેવીબ્રેશન અને ફેઝિંગ” એટલે શું?
4. Write the function of thermostat valve.
થ્રોસ્ટેટ વાવવનું કાર્ય જણાવો..
5. Define engine tune-up.
અન્જન ટ્ર્યુન અપની વ્યાખ્યા આપો.
6. Define “Mechanical efficiency with reference to I.C. engine.
આઈ.સી. અન્જન ના સંદર્ભમાં યાંત્રીક કાર્યક્રતાની વ્યાખ્યા આપો.
7. What is the function of governor?
ગવર્નરનું કાર્ય શું છે?
8. Give any four causes of valve breakage.
વાવ તુટવાના કોઈપણ ચાર કારણો આપો.
9. Give two causes and remedies of piston seizure.
પિસ્ટન ચોટી જવાના બે કારણો અને ઉપાયો લખો.
10. Why cylinder boring is followed by honing?
સિલિન્ડર બોરિંગ પછી હોનિંગ શા માટે કરવામાં આવે છે ?

Q.2 (a) Write the causes of coolant leak in cooling system. 03
પ્રશ્ન. 2 (અ) કુલ્લિંગ સિસ્ટમમાથી કુલન્ટ લીક થવાના કારણો જણાવો. 03

OR

- (a) Explain reason for providing pressure cap in cooling system. 03
- (અ) કુલ્લિંગ સિસ્ટમમાં પ્રેસરકેપ આપવાનું કારણ સમજાવો. 03
- (b) When and how reverse flushing of radiator is carried out? 03
- (અ) રેવિટરનું રીવર્ષ ફ્લાસ્ટિંગ ક્યારે અને કેવી રીતે કરવામાં આવેછે? 03

	OR	
(b)	Give causes of deterioration of fan belt.	03
(બ)	ફેન બેલ્ટ ખરાબ થવાના કારણો જણાવો.	૦૩
(c)	Explain upper engine disassembly and cleaning.	04
(ક)	અપર એંજન ડીસએસેમબલી અને ક્લીનિંગ સમજવો.	૦૪
	OR	
(c)	Explain about cylinder leakage test.	04
(ક)	સિલિન્ડર ના લીક-ટેસ્ટ વિષે સમજવો.	૦૪
(d)	Explain the procedure of valve refacing.	04
(દ)	વાદવના રીફ્સેચિંગની પદ્ધતી સમજવો.	૦૪
	OR	
(d)	Explain various valve troubles and remedies.	04
(દ)	વાદવમાં આવતી જુદી જુદી ખામીઓ અને તેના ઉપયો લખો.	૦૪
Q.3	(a) Write ill effects of clogged oil filter on engine performance.	03
પ્રશ્ન. 3	(અ) સંધારેલ ઓર્ડલ ફ્રીલ્ટર ની એંજન પરફોર્મન્સ પર થતી ખરાબ અસરો લખો.	૦૩
	OR	
(a)	Give causes and remedies for (i) High oil pressure (ii) Low oil pressure	03
(અ)	નીચેની ખામીઓ માટે કારણો અને ઉપયો આપો: (૧) ઓર્ડલનું ઊંચા દબાણ (૨) ઓર્ડલનું નીચું દબાણ.	૦૩
(b)	Differentiate between major overhauling and minor overhauling.	03
(ભ)	મેજર ઓવરહોલિંગ અને માઈનર ઓવરહોલિંગ વચ્ચેના તફાવતો લખો.	૦૩
	OR	
(b)	Write down different safety precaution while working in engine shop	03
(ભ)	એંજન શોપમાં કામ કરતી વખતે રાખવી પડતી સાવચેતી નાં મુદ્દાઓ લખો.	૦૩
(c)	Explain the method of checking connecting rod alignment.	04
(ક)	કનેક્ટર રોડના એલાઇનમેન્ટને તપાસવાની રીત વર્ણવો.	૦૪
	OR	
(c)	Write about crankshaft reconditioning.	04
(ક)	ક્રેન્કશાફ્ટ રીકન્ડિશનિંગ વિષે લખો.	૦૪
(d)	Write short note on troubleshooting of LPG system.	04
(દ)	LPG સિસ્ટમના ટ્રબલ-શુટ્ટિંગ વિશે ટુકમાં જણાવો.	૦૪
	OR	
(d)	Write short note on troubleshooting of CNG system	04
(દ)	CNG સિસ્ટમના ટ્રબલ-શુટ્ટિંગ વિશે ટુકમાં જણાવો.	૦૪
Q.4	(a) What is degreasing? Why it is carried out?	03
પ્રશ્ન. ૪	(અ) ડિગ્રીસિંગ એટલે શું? તે શા માટે કરવામાં આવે છે?	૦૩
	OR	
(a)	Explain method of engine decarbonizing.	03
(અ)	એન્જિન ડી-કાર્બન્યુરાઇઝિંગ પદ્ધતિ સમજવો.	૦૩
(b)	Explain different troubles in A.C mechanical fuel feed pump.	04
(ભ)	એસી યાંગ્રીક ફ્લ્યુઆલ ફ્રીડ પમ્પમાં આવતી જુદી જુદી ખામીઓ સમજવો.	૦૪
	OR	
(b)	Explain about servicing and setting of carburetor.	04
(ભ)	કાર્બ્યુરેટરનું સર્વિસિંગ અને સેટિંગ વિષે સમજવો.	૦૪

	(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.	07
(ક)	ફોર સિલિન્ડર, ફોર સ્ટ્રોક એંજનનો મોર્સ ટેસ્ટ કરતા નીચે મુજબના પરીણામો મળે છે.(૧) બધા જ સિલિન્ડર કાયર્ટ હોય ત્યારે B.P =24kW (૨)સિલિન્ડર- 1 કટ આઉટ હોય ત્યારે, B.P=16.2kW (૩)સિલિન્ડર-2 -2 કટ આઉટ હોય યારે, B.P=16.7 kW (૪)સિલિન્ડર-3 -3 કટ આઉટ હોય યારે, B.P=16.8kW (૫) સિલિન્ડર-4 કટ આઉટ હોય યારે, B.P=17.3 kW તો એંજનનો આઈ.પી. અને પાંચ્રીક કાયદ્ધક્ષતા શોધો.	૦૭
Q.5	(a) Describe the procedure of Vacuum test and interpret the result.	04
પ્રશ્ન. ૫	(અ) વેક્યુમ ટેસ્ટ ની પદ્ધતિ જણાવો અને તેના પરીણામોનું અર્થધટન કરો.	૦૪
	(b) Explain Heat Balancing Sheet	04
	(બ) હીટ બેલેન્સ શીટ સમજાવો	૦૪
	(c) Explain the causes and remedies for engine fail to start while cranking.	03
	(ક) એંજન કેર્લિંગ થાય છે પરંતુ ચાલુ થતું નથી. તેના કારણો અને ઉપાયો જણાવો.	૦૩
	(d) Describe different tests of diesel engine injector.	03
	(દ) ડીઝલ એન્જિનના ઈન્જેક્ટર ટેસ્ટ કરવાની જુદીજુદી પદ્ધતિ વર્ણવો.	૦૩
