Subject Code: 3330204

**Instructions:** 

**Subject Name: Fuels & Lubricants** 

Time: 02:30 PM TO 05:00 PM

1. Attempt all questions.

## GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

DIPLOMA ENGINEERING - SEMESTER - III • EXAMINATION - SUMMER - 2018

;	3. Figu 4. Use 5. Use	ke Suitable assumptions wherever necessary. ures to the right indicate full marks. of programmable & Communication aids are strictly prohibited. of only simple calculator is permitted in Mathematics. dish version is authentic.	
Q.1		Answer any seven out of ten. દશમાંથી કોઇપણ સાતના જવાબ આપો.	14
	1.	Explain "viscosity Index"	
	٩.	" વિસ્કોસીટી ઇન્ડેક્સ " વણૅવો.	
	2.	Define flash point and fire point.	
	₹.	ફયુઅલ ના <sup>"</sup> ફ્લેશ પોઈંટ <sup>"</sup> અને "ફાયર પ <mark>ોઈંટ" સમજા</mark> વો.	
	3.	State general chemical formula for (1) Olefins (2) Naphthenes.	
	3.	નિચેનાનુ સામાન્ય રાસયણિક સુત્ર જણવો. (1) ઓલફિન (2) નેપ્થીન.	
	4.	Draw molecular structure of (1). Cyclo hexane (2) Methyle Benzene.	
	٧.	નિચેનાનુ આણુવિક બંધારણ <mark>દોરો.</mark> (1) સાયક્લો ફેક્ઝેન(2) મીથાઈલ બેન્ઝીન	
	5.	Define Cetane number.	
	ч.	સિટેન નંબર સમજાવો.	
	6.	Explain calorific value.	
	۶.	" કેલોરિફિક વેલ્યુ" વણૅવો.	
	7.	Explain merits of liquid fuel.	
	૭.	લિકવિડ ફ્યુઅલના ફાયદાઓ લખો.	
	8.	What is Bio-diesel?	
	۷.	બાયોડિઝલ એટલે શું?	
	9.	Define specific gravity and state its unit.	
	<b>С</b> .	સ્પેસિફિક ગ્રેવિટી ની વ્યાખ્યા આપી તેનો એકમ જણાવો.	
	10.	Write various types of additive of Lubricating oil.	
	٩٥.	લુબ્રિકેટિંગ ઓઇલના વિવિધ ઉમેરકો લખો.	
Q.2	(a)	List the method of Searching Crude Oil and explain any one.	03
પ્રશ્ન. ર	(અ)	ક્રુડ પેટ્રોલિયમને શોધવાની રીતો ની યાદી આપી ગમે તે એક વિશે સમજાવો.	03
		OR	
	(a)	Explain the classification of crude oil.	03
	(અ <b>)</b>	ક્રુડ ઓઇલ નુ વગીકરણ સમજાવો.	03
	(b)	Explain "Fractional distillation process."	03
	(બ <b>)</b>	ફેક્શનલ ડિસ્ટીલેશન પધ્ધતિ વિશે સમજાવો.	03
		OR	

Date:07-05 - 2018

**Total Marks: 70** 

	(b)	Explain Polymerization.	03
	(બ <b>)</b>	" પોલીમરાઈઝેશન" વિશે સમજાવો	03
	(c)	Write advantages of catalytic cracking over thermal cracking.	04
	(٤ <b>)</b>	થમૅલ ક્રેકિંગ કરતાં કેટાલીક ક્રેકિંગ ના ફયદાઓ લખો.	٥٧
		OR	
	(c)	Explain Fixed bed catalytic cracking with neat sketch.	04
	(8 <b>)</b>	ફિક્સ બેડ કેટાલીક ક્રેકિંગ પ્રક્રિયા આકૃતિ દોરી સમજાવો.	OA
	(d)	List out the different additive for diesel.	04
	(S)	ડિઝલ ના વિવિધ ઉમેરકો લખો.	٥x
		OR	
	(d)	Explain the Blending of gasoline.	04
	(S <b>)</b>	પેટ્રોલ નુ બ્લેન્ડિંગ સમજાવો.	OA
Q.3	(a)	Explain Combustion process in S.I Engine.	03
પ્રશ્ન. 3	(અ)	એસ.આઇ. એંન્જિનમાં થતી દહન પ્રક્રિયા સમજાવો.	03
		OR	
	(a)	What is delay period in Diesel engine?	03
	(અ <b>)</b>	ડિઝલ એંન્જિનમાં વિલંબ સમય વિશે સમજાવો.	03
	(b)	State safety precaution to be observed while testing fuels.	03
	(બ)	ફ્યુઅલ ટેસ્ટીંગ વખતે ધ્યાનમા લેવાના સાવચેતીના પગલાઓ જણાવો. OR	03
	(b)	Difference between Normal combustion and abnormal combustion.	03
	(બ <b>)</b>	સામાન્ય દહન અને અસામાન્ય દહન વચ્ચેનો તજ્ઞવત લખો.	03
	(c)	Explain highest useful compression ration and Pre- ignition.	04
	(8)	હાઈએસ્ટ યુઝકૂલ કોમ્પ્રે <mark>શન રે</mark> શયો અને પ્રિ-ઇગ્નીશન વિશે સમજાવો.	OX
	( )	OR	0.4
	(c)	Write short note on (i) Leaded Petrol (ii) Synthetic Petrol.	04
	(8 <b>)</b>	ટૂંકનોંધ લખો. (1) લેડેડ પેટ્રોલ (2) સિન્થેટિક પેટ્રોલ	٥x
	(d)	What is CFR engine and Explain the test procedure of it.	04
	(S)	CFR એંન્જિન શુ છે? અને તેની ટેસ્ટ પદ્ધતિ વિશે લખો.	٥x
		OR	
	(d)	Write short note on API and SAE gradation.	04
	(S)	્ટૂંકનોંધ લખો. API અને SAE ગ્રેડેશન.	OA
Q.4	(a)	Write down the important function of Lubricating oil in an Engine.	03
પ્રશ્ન. ૪	(અ)	એંન્જિન લુબ્રિકેટિંગ ઓઇલના અગત્યના કાર્યો લખો.	03
,	( -/	OR	
	(a)	List merits of CNG as automobile Fuel.	03
	(અ <b>)</b>	ઓટોમોબઈલ ફ્યુઅલ તરીકે સી.એન.જી. ના ફાયદાઓ લખો.	03
	(b)	Define terms: (1) Pour point (2) Cloud point	04
	(બ <b>)</b>	વ્યાખ્યા આપો. (1) પોર પોઈંટ (2) ક્લાઉડ પોઈંટ.	٥x
	` •	OR	
	(b)	List different types of grease.	04
	(બ)	ગીસ ના વિવિધ પકાર લખો.	08

	(c) ( <b>§)</b>	Explain Red Wood viscometer with neat sketch. રેડવૂડ વિસ્કોમીટર આક્રુતિ સહ સમજાવો.	07 ი <u>ა</u>
Q.5	(a)	Write short note on Rating of fuels.	04
પ્રશ્ન. પ	(અ)	ફ્યુઅલ રેટીંગ વિશે ટ્રંકનોંધ લખો.	08
	(b)	Why hydrogen is considered most favourable alternate fuel for future?	04
	(બ <b>)</b>	શા માટે હાઈડ્રોજનને ભવિષ્યનુ સૌથી અનુકૂળ વૈકલ્પિક ફ્યુઅલ ગણવામા	OA
		આવે છે?	
	(c)	Describe the fuel cell with neat sketch.	03
	(8)	સ્વસ્છ આક્રુતિની મદદથી ફ્યુઅલ સેલ વિશે વણૅન કરો.	03
	(d) (S)	List out the important properties of Diesel and Explain any one. ડિઝલના અગત્યના ગુણધર્મો લખો અને કોઇ એક વિશે સમજાવો.	03 03
			3/3