Seat No.:			: Enrolment No
J	DIPI	LO	GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY MA ENGINEERING – SEMESTER – III • EXAMINATION – WINTER 2015
S	ubje	ect e:]	Code: 3330205 Date: 09- 12- 2015 Name: AUTOMOBILE POLLUTION CONTROL ENGINEERING 10:30 AM TO 01:00 PM Total Marks: 70 ons:
	1. 2. 3. 4. 5.		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.
Q.1		1. q.	આધુનીક ઓટોમોબાઇલ વ્હીકલ માં એમિશ્વન કાબુમાં લેવા માટે ક્યુ સ્ટાન્ડડઁ વાપરવામાં આવે છે. Write Necessity Of Mixture control System.
		3. 3. 4. 8.	How many Credits Of APCE subjects? APCE વિષય ની કુલ ક્રેડીટ કેટલી છે. What is Blow by gas? બ્લોબાય ગેસ એટલે શું?
		5. 4. 6. 5. 7. 9.	HAC પધ્ધતિ ની જરૂરીયાત જણાવો. What is Theoretical Air – Fuel Ratio? સૈંધ્ધાતિક હવા – ફયુઅલ ગુણોતર એટલે શું? Write Remedies Of Reduction of NOx Concentration. NOx ની માત્રા ઘટાડવાના ઉપાયો લખો.
		8.	Write the main Air pollutants emitted by the vehicle. વાઠન હારા બઠાર કેંદ્રાતા મુખ્ય હવા પદુષકો ના નામ લખો

٩٥.	SI એન્જિન માં	એકઝોસ્ટ	એમિશન	નિયંત્રિત	કરવાની	વિવિધ	પધ્ધતિ	ની	યાદી
	બનાવો.								

Q.2	(a)	Causes Of Automobile noise & Remedies For its reduction.		
પ્રશ્ન. ૨	(અ)	ઓટોમોબાઇલ માં અવાજ ના કારણો અને તેને ધટાડવાના ઉપાયો લખો.	03	
		OR		
	(a)	Explain Green House effect.	03	
	(અ)	ગ્રીન હાઉસ અસર વિશે સમજાવો.	03	
	(b)	Give Definition of Catalyst & name of oxidation catalyst.	03	

	(બ)	કેટાલીસ્ટ ની વ્યાખ્યા આપી ઓકિસડેશન કેટાલીસ્ટ ના નામ લખો.	03
	(IL)	OR	02
	(b)	Write down Effects Of Too Rich & Too Lean Air-fuel mixture in vehicle.	03
	(બ)	વ્હીકલ માં ખૂબ જ રીય અને ખૂબ જ નબળું હવા- ફયુઅલ મિશ્રણની અસર	03
		સમજાવો.	
	(c)	Explain Process to measure HC concentration.	04
	(5)	HC માપવા માટે ની પક્રિયા સમજાવો.	08
	(a)	OR Evaloir Process to measure NO concentration	04
	(c)	Explain Process to measure NO _X concentration. NO _X માપવા માટે ની પક્રિયા સમજાવો.	
	(8)		08
	(d)	Explain necessity of Manifold Absolute Pressure sensor.	04
	(5)	મેનીફોલ્ડ એબ્સોલ્યુટ દબાણ સેન્સર ની જરૂરીયાત સમજાવો. OR	OX
	(d)	Why MPFI vehicle emit less Pollutant than a carbureted vehicle?	04
	(S)	શા માટે MPFI વાહનો કાર્બ્યુરેટેડ વાહનો કરતા ઓછું પ્રદુષણ કરે છે.	08
Q.3	(a)	Explain Smoke meter.	03
પ્રશ્ન. ૩	(સ) (અ)	સ્મોક મીટર વિશે સમજાવો.	03
, v o	()	OR	
	(a)	Write Properties Of CNG.	03
	(અ)	CNG ના ગુણધર્મો લખો.	03
	(b)	Write three components of CNG-kit with their Purposes.	03
	(બ)	CNG કીટ ના ત્રણ ભાગો ના નામ તેના કાર્ય સાથે લખો.	03
	·	OR	
	(b)	Write three components of LPG-kit with their Purposes.	03
	(બ)	LPG કીટ ના ત્રણ ભાગો ના નામ તેના કાર્ય સાથે લખો.	03
	(c)	Explain Importance of PUC certificate in vehicle.	04
	(8)	વ્હીકલ માં PUC સર્ટીફેકટ ની અગત્થતા લખો. OR	OX
	(c)	Explain Working of EAVP system in short.	04
	(8)	EAVP સિસ્ટમ નું કાર્ય ટ્રંક માં સમજાવો.	٥x
	(d)	Write Merits & De-merits of CNG.	04
	(S)	CNG ના ફાયદા અને ગેર ફાયદા લખો.	٥x
		OR	
	(d)	Explain Working of Air Injection System in short.	04
	(5)	એર ઇંજેકશન પધ્ધતિ નું કાર્ય ટૂંક માં સમજાવો.	O&
Q.4	(a)	Explain function of oxygen sensor in a vehicle.	03
પ્રશ્ન. ૪	(અ)	ઓકિસજન સેન્સર નું કાર્ચ સમજાવો.	03
		OR	
	(a)	Explain function of knock sensor in a vehicle.	03
	(અ)	નોક સેન્સર નું કાર્ય સમજાવો.	03
	(b)	Explain Quenching Zone & its Effects.	04
	(બ)	કવેન્ચિંગ ઝોન વિશે સમજાવી તેની અસરો લખો.	O&
		OR	

	(b)	Write Short note on NDIR analyzer.	04
	(બ)	NDIR એનાલાઇઝર વિશે ટૂંકનોધ લખો.	08
	(c)	Explain working of EGR system & PCV system.	07
	(5)	EGR પધ્ધતિ અને PCV પધ્ધતિ નું કાર્ય આક્રુતિ સહિત સમજાવો.	೦೨
Q.5	(a)	Compare CNG, PETROL, and DIESEL as an Automobile Fuel.	04
પ્રશ્ન. પ	(અ)	ઓટોમોબાઇલ ઇંધણ તરીકે CNG, PETROL, અને DIESEL ની સરખામણી	08
		કરો.	
	(b)	Write short note on catalytic converters.	04
	(બ)	કેટાલીટીક કન્વર્ટર પર ટૂંકનોંધ લખો.	08
	(c)	CNG – a successful alternate fuel Justify the statement.	03
	(5)	સાર્થક કરો – CNG એક સફળ વૈકલ્પિક ઇંધણ છે.	03
	(d)	Write Octane no of CNG, LPG, and PETROL.	03
	(S)	CNG, LPG, અને PETROL નો ઓકટેન નંબર લખો.	03
