Seat No.:	Enrolment No.

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

DIPLOMA ENGINEERING - SEMESTER - I EXAMINATION -WINTER - 2018

	bject (Date: 16-01-2019		
Tiı	•	Name: Fundamental Of Mechanical Engineering :30 PM TO 05:00 PM s:	Total Marks: 70	
 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		Answer any seven out of ten. દશમાંથી કોઇપણ સાતના જવાબ અ	ાપો. 14	
	1. 9.	Give example of impulse turbine and reaction turbine. ઇમ્પલ્સ ટર્બાઇન તથા રીએક્શન ટર્બાઇનના ઉદાહરણ આપો.		
	2. ૨.	Which type of air compressor is used in service station? સર્વીસ સ્ટેશનમાં કયા એરકોમ્પ્રેસર નો ઉપયોગ થાય છે?		
	3. 3.	Explain slip of belt. બેલ્ટ્ની સ્લીપ વિશે સમજાવો.		
	4. ४.	In which I C engine M P F I system is used? M P F I સીસ્ટમ ક્યા આઇ સી એન્જીન માં <mark>વપરા</mark> ય છે?		
	5. ų.	Classified I.C. engine according to fuel used. ઈધણના પ્રકારોને આધારે S.I. એન્જીનનુ વર્ગીકરણ આપો.		
	6. ૬.	Name various methods of power transmission. પાવર ટ્રાંન્સમિસન ની વિવિધ રીતો જણાવો.		
	7. 9.	Why washer is used in nut and bolt? નટ અને બોલ્ટ માં વોશર શા માટે ઉપયોગ માં લેવાય છે?		
	8. ८.	Which type of pump is positive displacement pump? ક્યા પમ્પ ને પોજીટીવ ડીસ્પ્લેસ્મેંટ કહે છે?		
	9. &.	What do you mean by foundry? ફાઉન્ડ્રી વીશે જણાવો.		
	10. ૧૦.	Enlist types of gear Train. ગીયર ટ્રેઇનના પ્રકારો જણાવો.		
Q.2 પ્રશ્ન. ર	(a) (અ)	Discuss use of mechanical engineering in day to day life. રોજબરોજ ના જીવન માં મિકેનીકલ ઇજનેરીની ઉપયોગિતાઓ જણાવો.	03 03	
		OR		
	(a)	Give Classification of Lathe. લેથ નું વર્ગીકરણ આપો.	03	
	(અ)	į ,	03	
	(b) (બ)	What kind of rivet used in bus body. Why? બસની બોડીમાં ક્યા પ્રકારના રીવેટ્નો ઉપયોગ થાય છે? શા માટે?	03 o3	
	(b)	OR Write down advantages and disadvantages of belt drive.	03	

	(બ)	બેલ્ટ ડ્રાઇવના ફાયદા તથા ગેરફાયદા જણાવો.	03
	(c) (f)	Explain air vessel & Strainer. એર વેસલ અને સ્ટ્રઇનર સમજાવો.	04 ๑४
		OR	
	(c) (f)	Explain common troubles and remedies of pump. પમ્પમાં ઉદભવતિ સમસ્યાઓ અને સમાધાન વર્ણવો.	04 ๑४
	(d) (3)	Enlist the types of gear train and explain compound gear train. ગીયર ટ્રેઇન ના પ્રકારો જણાવો અને કમ્પાઉન્ડ ગીયર ટ્રેઇન સમજાવો.	04 ov
	\ \	OR	
	(d) (3)	Explain the arc welding with neat sketch. સ્વચ્છ આક્રુતિ સાથે આર્ક વેલ્ડીગ સમજાવો.	04 ∘४
Q.3 પ્રશ્ન. 3	(a) (અ)	Write remedies to avoid accidents. અકસ્માત નિવારણના ઉપાયો જણાવો.	03 o3
,		OR	
	(a) (અ)	Explain epicyclic gear train. એપીસાઇકલીક ગીયર ટ્રેઇન સમજાવો.	03 o3
	(b) (બ)	What is the difference between boiler mountings and accessories? બોઇલર માઉન્ટીગ્સ અને એસેસરીજનો તફાવત જણાવો.	03 o3
	` ,	OR	
	(b)	List various equipments used for arc welding.	03
	(બ)	આર્ક વેલ્ડીંગ માં વપરાતા સાધનોની યાદી બનાવો.	03
	` ,		04
	(c)	Give the comparison between two stroke and four stroke engine.	
	(5)	૨ સ્ટ્રોક અને ૪ સ્ટ્રોક વચ્ચે નો તફાવત આ <mark>પો.</mark>	०४
	(c)	OR Draw a neat sketch of Cochran boiler.	04
	(t) (t)	કોચરણ બોઇલરની સ્વચ્છ આકુર્તિ દોરો.	04 08
			04
	(d)	Explain Specific Application of any four material handling	04
	(3)	Equipments. કોઇ પણ ચાર <mark>મટીરીયલ</mark> હેન્ડ્લીંગના સાધનોના વિશિષ્ટ ઉપયોગ સમજાવો.	०४
	(1)	OR	0.4
	(d)	Give the comparison between soldering and brazing. સોલ્ડરીંગ તથા બ્રેજીંગ નો તફાવત આપો.	04
	(3)	સાલ્ડરાંગ તેવા	०४
Q.4	(a)	Define (1) Viscosity (2) Density (3) Steady flow	03
પ્રશ્ન. ૪	(અ)	સમજાવો (૧) સ્નિગ્ધતા (૨) ધનતા (૩) સ્ટેડી ફ્લો	03
		OR	
	(a)	List point for safety recommendations for Arc welding and cutting.	03
	(અ)	ગેસ વેલ્ડીગ અને કટીંગ માટેની સલામતી ભલામણોની યાદી લખો.	03
	(b)	Explain rolling process with neat sketch.	04
	(બ)	રોલીંગ પધ્ધ્તી આક્રુતિ સાથે ટૂકમાં સમજાવો.	०४
		OR	
	(b)	Explain the construction of drilling machine with neat sketch.	04
	(બ)	ડ્રિલીંગ મશીનની રચના આકુર્તિ સાથે ટૂંકમાં સમજાવો.	०४
	(c)	Explain single acting reciprocating air compressor and give any two Application of air compressor.	07

	(8)	સિંગલ એકિટંગ રેસિપ્રોકેટિંગ એર કમ્પ્રેશર વિશે સમજાવો તથા એર કમ્પ્રેશરની કોઇ પણ બે ઉપયોગીતા જણાવો	ì. 09
Q.5 પ્રશ્ન. પ	(a) (અ)	Write factors to be considered in selection of material handling Equipments. મટિરીયલ મટીરીયલ હેન્ડ્લીંગના સાધનોની પસંદગી માટે ધ્યાનમાં લેવાતા પરિબળો લખો.	04 ი
	(b)	Write a short note of Hydraulic lift. જલીય લિફ્ટ વિશે ટૂકનોંધ લખો.	04
	(બ) (c) (ક)	What is prime mover? Name any four prime movers. પ્રાઇમ મૂવર એટલે શું? ગમે તે ચાર પ્રાઇમ મૂવરના નામ આપો.	03 ივ
	(d) (3)	Why water level indicator is used in boiler? વોટર લેવલ ઇન્ડીકેટર બોઇલરમાં શા માટે ઉપયોગમાં લેવામાં આવે છે?	03 03

			3/3