Seat No.:	Enrolment No.

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

DIPLOMA ENGINEERING - SEMESTER - VI EXAMINATION - WINTER - 2018

Subject Code:3361908	Date: 4-12-2018
----------------------	------------------------

Subject Name: Hydraulic Systems

Time: 2:30 PM TO 05:00 PM Total Marks: 70

Instructions:

1.	Attem	nt	all	questio	ns.
	1 1000111	7.	***	questio	

- 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.

		6. English version is authentic.	
Q.1		Answer any seven out of ten. દશમાંથી કોઇપણ સાતના જવાબ આપો.	14
	1.	What is cohesion and adhesion	t
	٩.	કંટ્રોલ સીસ્ટમ ની વ્યાખ્યા આપો	
	2.	List Components Used In Hydraulic Systems	
	₹.	હાઈડ્રોલિક સીસ્ટમ ના વિવિધ ભાગો જણાવો	
	3.	Define Specific Weight And Specific Volume	
	3.	સ્પેસિફિક વજન અને સ્પેસિફિક કદ જણાવો	
	4.	Give Any Four Materials For Hydraulic Piping	
	٧.	હાઈડ્રોલિક પાઈપિંગ માટેના મટિરિચલો જણાવો	
	5.	Give The work of pressure Control Valve	
	ų .	પ્રેસર કંટ્રોલ વાલ્વ ના કાર્યો જણાવો	
	6.	Give the Function Of Hydraulic Accumulator and intensifier	
	۶.	હ્મઈડ્રોલિક એક્યુમ્યુલેટર અને ઈન્ટેંસિફાયર ના કાર્યો જણાવો	
	7.	What is work of stainer and filter.	
	૭.	સ્ટેનર અને ફિલ્ટર નું શું કાર્ચ હોય છે	
	8.	Draw Symbol of Reseirvoir and pressure relief valve Valve	
	۷.	પ્રેસર રીલીફ વાલ્વ અને રીસર્વોઈર ના સિમ્બોલ દોરો	
	9.	What are the types of oils used in hydraulic systems	
	Ŀ.	કાઈડ્રોલિક સીસ્ટમ માં વપરાતા ઓઈલ ના પ્રકારો જણા <i>વ</i> ો	
	10.	Give two troubles and its remedies of Hydraulic Pump	
	٩٥.	હાઈડ્રોલિક પમ્પ ની બે ખામીઓ અને તેના ઉપાયો જ <mark>ણા</mark> વો	
Q.2	(a)	What is cohesion and adhesion Hence Define capillarity	03
પ્રશ્ન. ર	(અ)	સ્વઆકર્ષણ અને સ્પર્શાકર્ષણ ને આધારે કેશવાહકતા સમજાવો	03
		OR	
	(a)	Explain law of Pascal with diagram	03
	(અ)	આકુતિ સાથે પાસ્કલ નો નિયમ સમજાવો	03
	(b)	Give Applications of Control systems	03
	(બ)	કંટ્રોલ સીસ્ટમ ના ઉપયોગો જણાવો	03

	(b)	Wright advantages of hydraulic systems	03
	(બ)	હાઈડ્રોલિક સિસ્ટ્મ ના વિવિધફાયદાઓ જણાવો	03
	(c)	List Various Applications Of Hydraulic Systems .	04
	(5)	હાઈડ્રોલિક સીસ્ટમ ના ઉપયોગ ના ક્ષેત્રો જણાવો	OX
	(c)	Explain Bernoulli's theorem and its limitations	04
•	(٤)	બર્નોલિ નો થીયોરમ સમજાવિ તેની મર્યાદઓ જણાવો	OA
	(d)	What are the selection criteria of selecting hydraulic fluid	04
	(5)	હ્મઈડ્રોલિક ફલુડ પસંદ કરવા માટેના પરિબળો જણાવો	OA
		OR	0.4
	(d)	Wright various Limitations of hydraulic systems	04
	(5)	હાઈડ્રોલિક સિસ્ટ્મ ની મર્યાદઓ જણાવો	ox
Q.3	(a)	List the selection criteria of Hydraulic pump	03
પ્રશ્ન. 3	(અ)	કાઈડ્રોલિક પમ્પ ની પસંદગી માટેના પરિબળો જણાવો	03
		OR	
	(a)	What is the use of hydraulic pump and classify it	03
	(અ)	હ્મઈડ્રોલિક સિસ્ટ્મ મા પમ્પ નુ કાર્ય જણાવી તેનુ વર્ગીકરણ કરો	03
	(b)	Explain external gear type pump with diagram	03
	(બ)	આક્રુતિ દોરિ બાહ્ય ગીયર પમ્પ સમજાવો	03
	(L)	OR	03
	(b)	Explain garotar type pump with diagram આકૃતિ દોરિ ગેરોટર પમ્પ સમજાવો	03
	(બ)		04
	(c)	Write a short note on hydraulic valves	
	(5)	હ્મઈડ્રોલિક વાલ્વ પર ટુંક નોંધ લખો OR	OX
	(c)	Describe any one Pressure control valve with sketch.	04
	(8)	આક્રુતિ દોરિ કોઇપણ એક પ્રેસર કંટ્રોલ વાલ્વ સમજાવો	OA
	(d)	Write two troubles arising in pressure relief valve with their causes and their remedies	04
	(\$)	પ્રેસર રિલિફ વાલ્વ ની ખામીઓ, કારણો અને તેના ઉપાયો જણાવો OR	OX
	(d)	Give difference between single acting cylinder and double acting cylinder.	04
	(S)	સિંગલ એક્ટિંગ સીલીન્ડર અને ડબલ એક્ટિંગ સીલીન્ડર વચ્ચે નો ભેદ	٥x
		સમજાવો.	
Q.4	(a)	Give advantages and disadvantages of Hydraulic Brake	03
પ્રશ્ન. ૪	(અ)	હાઈડ્રોલિક બ્રેક ના ફાયદાઓ અને ગેરફાયદાઓ જણાવો OR	03
	(a)	Explain hydraulic jack with sketch	03
	(અ)	આકુતિ દોરિ હાઈડ્રોલિક જેક સમજાવો	03
	(b)	Draw any one Regenerative circuit	04
	(બ)	કોઈપણ એક રીજનરેટીવ સરકિટ દોરો	OX
		OR	
	(h)	Draw mater in circuit with its advantages	0.4

	(બ)	મિટર ઇન સર્કિટ દોરિ તેના ફાયાદાઓ જણાવો	٥x
	(c)	Draw safety circuit with using emergency Cut off valve	07
	(8)	ઈમરજન્સી કટ ઓફ વાલ્વ વાળીસેફટી સર્કીટ દોરો	೦೨
Q.5	(a)	Give points to be consider while installation of pump	04
પ્રશ્ન. પ	(અ)	હાઈડ્રોલિક પમ્પ નું ઈંસ્ટોલેસન કરતી વખતે ધ્યાન માં રાખવામાં મુદ્દા જણાવો	٥x
	(b)	Give troubles, causes and remedies in Direction control valve	04
	(બ)	ડીરેક્શન કંટ્રોલ વાલ્વ ના ઉદ્ભવતી ખામીઓ, કારણો, અને તેના ઉપાયો જણાવો	٥x
	(c)	Give causes and remedies for over heating of hydraulic oil	03
	(8)	હાઈડ્રોલિક સર્કીટ માં ઓઈલ વધારે ગરમ થવાના કારણો અને તેના ઉપાયો જણાવો	03
	(d)	What is power pack, give points to install it	03
	(\$)	હાઈડ્રોલિક સિસ્ટ્મ માં પાવર પેક એટલે શું તેને ઈન્સ્ટોલ કરવાનિ રીત સમજાવો	03
