Seat No.:	Enrolment No.

4. Use of programmable & Communication aids are strictly prohibited.

5. Use of only simple calculator is permitted in Mathematics.

Subject Code: 3360906

Instructions:

Q.1

Subject Name: Electric Drives Time: 02:30 PM TO 05:00 PM

6. English version is authentic.

2. Make Suitable assumptions wherever necessary.

3. Figures to the right indicate full marks.

1. Attempt all questions.

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

DIPLOMA ENGINEERING - SEMESTER - VI(NEW) • EXAMINATION - WINTER - 2018

Answer any seven out of ten. દશમાંથી કોઇપણ સાતના જવાબ આપો.

Date:04-12- 2018

Total Marks: 70

14

	1.	What is an electric drive?		
	٩.	ઈલેક્ટ્રીક ડ્રાઇવ શુ છે?		
	2.	Write the parts of electric drives.		
	₹.	ઈલેક્ટ્રીક ડ્રાઇવના પાર્ટ્સ ના નામ લખો. 🌅		
	3.	Draw the multi quadrant operation of drives.		
	3.	ડ્રાઈવનુ મલ્ટી ક્વાડ્રન્ટ ઓપરેશન દોરો.		
	4.	What is Re-Generative Braking?		
	٧.	રીજ્નરેટીવ બ્રેકીગ એટલે શુ ?		
	5.	Draw a block diagram of current limit control of drive.		
	ч.	ડ્રાઇવનુ કરટં લીમી <mark>ટ કંટ્રોલ</mark> નો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરો.		
	6.	Why d.c series motor must not run on No Load?		
	۶.	ડી.સી. સીરીઝ મોટરને શા માટે નો લોડ ઉપર ચલવવી ન જોઇએ?		
	7.	Which motor has zero slip? And why?		
	૭.	કઈ મોટર ને ઝીરો સ્લીપ હોય છે? અને શા માટે?		
	8.	What is hunting in synchronous motor?		
	۷.	સીંક્રોનસ મોટરમા હંટીંગ શુ છે?		
	9.	What is Cycloconverter? Write down its Types.		
	E.	સાઇક્લો ક્ર્વટર એટલે શુ ? તેના પ્રકાર જણાવો.		
	10.	Write the part of a BLDC motor.		
	٩٥.	BLDC મોટર ના પાર્ટ લખો.		
Q.2	(a)	Give the application of an electric drive.		03
પ્રશ્ન. ર	(અ)	ઇલેકટ્રીક ડ્રાઇવ સીસ્ટમની ઉપયોગીતા જ્ણાવો.		03
		OR		
	(a)	Explain the classes of motor duty in details.		03
	(અ)	મોટર ડયુટીના ક્લાસીસનુ લીસ્ટ વિસ્તૃતમા સમજાવો		03
	(b)	State the factor for choice of an electric drive.		03
	(બ)	ઇલેકટ્રીક ડ્રાઇવની પસંદગી માટે ધ્યાનમા લેવા પડતા પરીબળો જણાવો.		03
		OR		
			1/3	

	(b)	Briefly describe the plugging.	03
	(બ)	પ્લગીંગ ને વિસ્તૃતમા સમજાવો.	03
	(c)	Explain operation of electrical drive in all four quadrants.	04
	(8)	ઇલેકટ્રીક ડ્રાઇવમા ચાર ક્વાડ્રન્ટ નુ ઓપરેશન સમજાવો.	٥x
	·	OR	
	(c)	List of close loop control of electrical drive and explain any one.	04
	(8)	ઈલેકટ્રિક ડ્રાઈવની ક્લોઝ લુપ કંટ્રોલની યાદી બનાવો અને કોઇ એક સમજાવો.	٥٧
	(d)	Explain thermal model of motor for heating and cooling.	04
	(S)	હીટીંગ અને કુલીંગ માટે મોટરના થમેંલ મોડલ સમજાવો.	٥٧
	(- /	OR	
	(d)	Explain advantages and disadvantages of D.C. drives.	04
	(S)	ડી.સી. ડ્રાઇવના ફાયદા તથા ગેર ફાયદા સમજાવો.	٥x
	•		
Q.3	(a)	Give the different method of speed control of d.c motor and explain any one.	03
પ્રશ્ન. 3	(અ)	ડી.સી. મોટરની સ્પીડ કંટ્રોલ કરવાની રીતોના નામ આપો અને કોઇપણ	03
		એકવિશે સમજાવો	
		OR	
	(a)	Explain separately excited DC drive controlled by chopper.	03
	(અ)	યોપર વડે સેપરેટલી એક્સાઇટેડ ડી.સી. ડ્રાઇવ કંટ્રોલ સમજાવો	03
	(b)	What is DC drive? Discuss DC-DC converter fed drive.	03
	(બ)	ડી.સી. ડ્રાઈવ એટલે શુ? ડી.સી. ટુ ડી.સી.કન્વટર વડે ચાલતી ડ્રાઈવ સમજાવો.	03
	(b)	OR Describe the dynamics method of electrical drives.	03
	(છ) (બ)	ઇલેક્ટ્રિક્લ ડ્રાઇવ ની ડાયનેમિક્સ રીત સમજાવો	03
	,	Describe the working of a cycloconverter fed synchronous motor.	04
	(c)		
	(§)	સાયક્લો કન્વટર <mark>વડે ચા</mark> લતી સીંક્રોનસ મોટરનુ કાર્યે જણાવો. OR	ΟX
	(c)	Explain advantages and disadvantages of A.C. drives.	04
	(8)	એ.સી. ડ્રા <mark>ઇવના</mark> ફાયદા તથા ગેર ફાયદા સમજાવો.	٥x
	(d)	Applications of 3-phase synchronous motor AC drive for high power and high speed.	04
	(S)	હાઇ પાવર અને હાઇ સ્પીડ માટે થ્રી-ફેઇઝ સીંક્રોનસ મોટર એસી ડ્રાઈવની	٥٨
		ઉપયોગીતા લખો.	
	A^{γ}	OR	
	(d)	Explain true synchronous mode and self control mode of variable frequency control in three phase synchronous motor.	04
	(S)	થ્રી-ફેઇઝ સીક્રોનન્સ મોટરમા વેરીએબલ ફ્રીકવંશી કંટ્રોલ ના ટ્રુ સીંક્રોનસ મોડ	٥٧
		અને સેલ્ફ કંટ્રોલ મોડ સમજાવો.	
Q.4	(a)	Explain the static rotor resistance control for slip ring induction motor.	03
પ્રશ્ન. ૪	(અ)	સ્લીપ રીંગ ઇન્ડકશન મોટર માટે સ્ટેસ્ટિક રોટર રેઝીસ્ટન્સ કંટ્રોલ સમજાવો.	03
	(2)	OR Why are used voltage source invertors (VSI) in induction mater central?	0.2
	(a)	Why are used voltage source inverters (VSI) in induction motor control?	03
	(અ)	ઇન્ડકશન મોટર કંટ્રોલમા વોલ્ટેજ સોસૅ ઇન્વરટર શા માટે જરુરી છે? સમજાવો.	03
	(b)	Explain the stator voltage control for speed control of 3-phase induction	04

		motor.	
	(બ)	થ્રી-ફેઈઝ ઈન્ડકશન મોટર માં સ્પીડ કંટ્રોલમાટે સ્ટેટર વોલ્ટેજ કંટ્રોલ સમજાવો.	٥٧
		OR	
	(b)	Explain the working of a cycloconverter fed Induction Motor drive.	04
	(બ)	સાયક્લો કન્વૅરટર વડે ચાલતી ઈન્ડકશન મોટર ડ્રાઈવ નુ કાર્યે સમજાવો.	٥٧
	(c)	Explain variable frequency control of an induction motor and state the advantage of it.	07
	(8)	ઇન્ડકશન મોટરમા વેરીએબલ ફ્રીકવંશી કંટ્રોલ સમજાવો અને તેના ફાયદા	೦೨
		જણાવો.	
Q.5	(a)	Discuss the Drive for brushless DC motor.	04
પ્રશ્ન. પ	(અ)	બ્રશલેશ ડી.સી. મોટર ની ડ્રાઈવ વિશે સમજાવો.	٥٧
	(b)	Explain the working of solar powered pump drives.	04
	(બ)	સોલાર પાવર પમ્પ ડ્રાઇવ નુ કાર્ય સમજાવો.	٥٧
	(c)	Explain the Stepper motor drive.	03
	(8)	સ્ટેપર મોટર ની ડ્રાઈવ વિશે સમજાવો.	03

Explain the working of battery powered electrical vehicles.

બેટરી પાવર થી યાલતા ઈલેક્ટ્રીક વિહિકલ નુ કાર્યે સમજાવો.

(d)

03

03