

Seat No.: \_\_\_\_\_

Enrolment No.\_\_\_\_\_

**GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY**  
**DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER- 4(NEW) EXAMINATION –SUMMER-2020**

**Subject Code: 3340903**

**Date: 28-10-2020**

**Subject Name: Utilization Of Electrical Energy**

**Time:02:30 PM to 05:00 PM**

**Total Marks: 70**

**Instructions:**

1. Attempt all questions.
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.

<b>Q.1</b>	Answer any seven out of ten. દરમાંથી કોઈપણ સાતના જવાબ આપો.	<b>14</b>
1.	Define: 1) Waste light factor 2) Space height ratio.	
2.	વ્યાખ્યા આપો 1) વેસ્ટ લાઇટ ફેક્ટર 2) સ્પેસ હાઇટ રેશિયો.	
3.	State Lambert's Cosine law And Inverse Square Law of Illumination.	
4.	દર્શુમીનેશન માટેના લેમબર્ટ નો કોસાઈન નો અને દર્શર્સ સ્કવેર નો નિયમ લખો.	
5.	Explain principle of resistance heating in short.	
6.	એઝિસ્ટંસ હિટિંગ નો કાર્યસિધ્ધાંત ટુક મા સમજાવો.	
7.	What is the “depth of penetration” with reference to high frequency induction heating?	
8.	હાઇ ફ્રીક્વન્સી ડિંડક્ષન હિટિંગ ના સંદર્ભ મા “ઉચ્ચ ઓફ પેનીટ્રેશન” પદ સમજાવો	
9.	Define with equation: 1) average speed 2) scheduled speed .	
10.	સુત્ર સાથે વ્યાખ્યા આપો : 1) સરેરાશ ગતિ 2) નિયત ગતિ	
11.	State four disadvantages of diesel electric traction system.	
12.	ડીજલ ઇલેક્ટ્રિક ટ્રેક્શન સીસ્ટમ ના ચાર ગેરફાયદાઓ લખો.	
13.	Explain the functions of power modulator.	
14.	પાવર મોડ્યુલેટર ના કાર્યો જણાવો.	
15.	State the various control used in modern elevators.	
16.	મોડર્ન એલીવેટર માટે ના જુદા જુદા કંટ્રોલ વિશે લખો.	
17.	Explain working principle of Mixer grinder.	
18.	મિક્સર ગ્રાઉન્ડર નો કાર્યસિધ્ધાંત સમજાવો.	
19.	Explain the term cooling capacity of air conditioner.	
20.	ઓર કંડીશનર માટે કુલીંગ કેપેચીટી પદ સમજાવો.	

<b>Q.2</b>	(a) Explain Halogen Lamp.	<b>03</b>
પ્રશ્ન. 2	(અ) હેલોજન લેમ્પ વિશે સમજવો.	<b>03</b>
OR		
	(a) State the advantages of Electronic Ballast.	<b>03</b>
	(અ) ઇલેક્ટ્રોનિક બેલાસ્ટ ના ફ્યાયદાઓ લખો.	<b>03</b>
	(b) Explain various methods of heat control in resistance furnace in short.	<b>03</b>
	(અ) રેઝિસ્ટન્સ ફરનેસ (ભઢી) ના હિટ કંટ્રોલ માટેની જુદી જુદી રીતો વિશે ટુંકમા સમજવો	<b>03</b>
OR		
	(b) State applications of Neon lamp and metal halide lamp.	<b>03</b>
	(અ) નિયોન લેમ્પ અને મેટલ હેલાઇડ લેમ્પ ના ઉપયોગો લખો.	<b>03</b>
	(c) Define : 1) illumination 2) Brightness 3) solid angle 4) M.H.S.C.P.	<b>04</b>
	(અ) વાખ્યા આપો : 1) લ્યુમિનેશન 2) બ્રાઇટનેસ 3) સોલીડ એન્ગલ 4) એમ.એચ.સી.પી.	<b>04</b>
OR		
	(c) Define : 1) luminous intensity 2) foot candle 3) Reduction factor 4) lumen	<b>04</b>
	(અ) વાખ્યા આપો : 1) લ્યુમિનસ ઇટેસીટી (દિપ્તિ તીવ્રતા) 2) ફૂટ કેંડલ 3) રીડક્ષન ફેક્ટર 4) લ્યુમેન.	<b>04</b>
	(d) Give classification of electric heating.	<b>04</b>
	(અ) ઇલેક્ટ્રોલ હીટિંગ નું વર્ગીકરણ કરો.	<b>04</b>
OR		
	(d) Write short note on Ajax Wyatt furnace	<b>04</b>
	(અ) અજેક્સ વાયેટ ફરનાસ (ભઢી) પર ટુંકાંધ લખો.	<b>04</b>
<b>Q.3</b>	(a) State working Principle of Dielectric Heating and write down it's applications	<b>03</b>
પ્રશ્ન. 3	(અ) ડાઈ ઇલેક્ટ્રીક હીટિંગ નો કાર્યાસિધ્ધાંત લખો અને તેના ઉપયોગો લખો.	<b>03</b>
OR		
	(a) State working Principle of Resistance welding and write down it's applications	<b>03</b>
	(અ) રેઝિસ્ટન્સ વેલ્ડિંગ નો કાર્યાસિધ્ધાંત લખો અને તેના ઉપયોગો લખો.	<b>03</b>
	(b) Explain KANDO system	<b>03</b>
	(અ) કાન્ડુ સીસ્ટમ સમજવો	<b>03</b>
OR		
	(b) State advantages of electrical traction system.	<b>03</b>
	(અ) ઇલેક્ટ્રિક ટ્રેક્શન સીસ્ટમ ના ફ્યાયદા ઓ લખો.	<b>03</b>
	(c) Write advantages and disadvantages of hydraulic elevator and traction elevator.	<b>04</b>
	(અ) હાઇડ્રોલિક એલીવિટર અને ટ્રેક્શન એલીવિટર ના ફ્યાયદા અને ગેરફ્યાયદા લખો.	<b>04</b>
OR		
	(c) Explain d.c. system for traction.	<b>04</b>

(c)	ટ્રૈકશન માટેની ડી.સી. સીસ્ટમ સમજવો.	04
(d)	Explain hole type hydraulic elevator.	04
(e)	હોલ પ્રકાર નું હાઈડ્રોલિક એલીવિટર સમજવો.	04
<b>OR</b>		
(d)	State factors affecting the selection of electric motors	04
(e)	ઇલેક્ટ્રોટ્રોક્યુપ્લિન મોટર ની પસંદગી કરવા માટે ની પ્રક્રિયા પર અસર કરતા પરીબળો લખો	04
<b>Q.4</b>	(a) List different types of fault occur in ceiling fan with causes..	03
<b>પ્રશ્ન. ૪</b>	(અ) સીલીંગ ફેન મા જોવા મળતી જુદીજુદી ખામીઓ તેના કારણો સાથે લખો	03
<b>OR</b>		
(a)	Give trouble shooting chart for domestic flour mill.	03
(અ)	ડોમેસ્ટિક ફ્લોર મીલ (લોટ દળવા ની ધંટી) માટેનો ટ્રૂબલશુટિંગ ચાર્ટ લખો.	03
(b)	Explain working principle of microwave oven	04
(અ)	માઈક્રોવેવ ઓવન નો કાર્યાસિધ્યાંત લખો	04
<b>OR</b>		
(b)	Explain maintenance and precautions for vacuum cleaner.	04
(અ)	વેક્યુમ કલીનર ની માટે ની મેર્ધનટેનન્સ (સારસમ્ભાળ) તથા સાવચેતીઓ જણાવો.	04
(c)	Explain speed time curve for main line service and its importance in electric traction.	07
(અ)	મેર્ધન લાઈન સર્વિસ માટે નો સ્પીડ ટાઈમ કર્વ સમજવો અને ઇલેક્ટ્રોક્ષન સીસ્ટમ મા તેની ઉપયોગીતા સમજવો.	07
<b>Q.5</b>	(a) Explain concept of star system for energy conservation in domestic appliances.	04
<b>પ્રશ્ન. ૫</b>	(અ) ધરગથ્થુ ઉપકરણો મા શક્તિ સંચય માટે નો સ્ટાર સીસ્ટમ નો કંસેપ્ટ સમજવો.	04
	(b) List the requirements of an Ideal Traction system.	04
	(અ) આદર્શ ટ્રૈકશન સીસ્ટમ ની જરૂરીયાતો લખો.	04
	(c) State properties of Good Heating Element	03
	(અ) સારા હીટિંગ એલીમેન્ટ ની વાક્ષાળીકનાઓ લખો.	03
	(d) Give comparison between group drive and individual drive.	03
	(અ) ગ્રૂપ ડ્રાઇવ અને ઇંડીવિડ્યુઅલ ડ્રાઇવ ની સરખામણી કરો.	03

\*\*\*\*\*