Seat No.:	Enrolment No.

## **GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY**

DIPLOMA ENGINEERING-SEMESTER-5 (NEW) EXAMINATION - WINTER-2020

Subject Code: 3350907 Date:26-02-2021

**Subject Name: Electric Traction And Control** 

Time: 10:30 AM TO 12:30 PM Total Marks:56

## **Instructions:**

- 1. Attempt any FOUR Questions from Q.1 to Q.5.
- 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.

Q.1 Answer any seven out of ten. દશમાંથી કોઇપણ સાતના જવાબ આપો.

14

- 1. State four advantages of electric traction system
- ૧. ઈલેક્ટ્રિક ટ્રેકશન ના ચાર ફાયદા જણાવો.
- 2. Define scheduled speed with it's equation.
- ર. નીયત ગતિ ની વ્યાખ્યા સૂત્ર આપી સમજાવો.
- 3. State equation of specific energy consumption for electric traction
- 3. ઈલેક્ટ્રિક ટ્રેકશન મા વિશિસ્ટ શક્તિ વપરાશ નુ સુત્ર જણાવો.
- 4. Define tractive effort and write down it's equation.
- ૪. ટ્રેક્ટિવ એફોર્ટ ની વ્યાખ્યા આપી તેનુ સુત્ર લખો.
- 5. Explain collector shoe.
- ૫. કલેક્ટર શુ વિશે સમજાવો.
- 6. What is the importance of dead man's handle?
- s. ડેડ મેન્સ ફેંડલ ની અગત્યતા શુ છે?
- 7. State types of mechanical braking system
- ૭. મિકેનીકલ બ્રેકીંગ સીસ્ટમ ના પ્રકારો જણાવો.
- 8. State main requirements of traction substation.
- ટ્રેકશન સબ સ્ટેશન ની મુખ્ય જરૂરીયાતો જણાવો.
- 9. Explain importance of Neutral section.
- ૯. ન્યુટ્રલ સેક્શનની અગત્યતા સમજાવો.
- 10. List the auxiliary equipments used in electric locomotive

	٩٥.	ઈલેક્ટ્રિક લોકોમોટીવ મા વપરાતા ગૌણ સાધનો ની ચાદી લખો.	
Q.2 પ્રશ્ન. ર	(a) ( <b>신</b> )	Explain Magnetic levitation in traction. ટ્રેકશન મા મેગ્નટિક લેવિટેશન વિશે સમજાવો	03 03
,,,,,,	( -,	OR	
	(a)	State any three advantages & disadvantages of Diesel Electric traction system	03
	(અ <b>)</b>	ડિઝલ ઈલેક્ટ્રિક ટ્રેકશન ના ૩ ફાયદા અને ૩ ગેર ફાયદા જણાવો.	03
	(b)	Define track electrification in electric traction and explain KANDO system	03
	(બ <b>)</b>	ટ્રેક ઈલેક્ટ્રિફીકેશનની વ્યાખ્યા આપી ઈલેક્ટ્રિક ટ્રેકશન મા કાનડુ સીસ્ટમ	03
		સમજાવો	
		OR	
	(b)	Define average speed, train resistance & acceleration with respect to electric traction	03
	(બ <b>)</b>	ઈલેક્ટ્રિક ટ્રેકશન ના સંધર્ભ મા સરેરાશ ગતિ, ટ્રૈન નો અવરોધ ,અને પ્રવેગ ની	03
		વ્યાખ્યા આપો.	
	(c)	Draw and Explain speed time curve of main line, urban and sub urban traction systems	04
	(8)	મેઇન લાઇન ,અર્બન અને સબ અર્બન ટ્રેકશન સિસ્ટમ માટે ગતિ સમય વક	٥٧
		દોરો અને સમજાવો.	
		OR	
	(c)	If $\alpha$ =3.8Km/hr/sec, $\beta$ =4 Km/hr/sec, $V_m$ = 58 Km/hr, $t_2$ = 26 sec Distance 0. 8 km Find K, total time T, and Va.	04
	(8)	જો $\alpha$ =3.8Km/hr/sec, $\beta$ =4 Km/hr/sec, $V_m$ = 58 Km/hr,t2 = 26 sec , અન્તર 0.8	٥٨
		km હોય તો K, કુલસમય T, અને Va ની કિમત શોધો	
	(d)	A train runs between two stations 5km apart with average speed of 58 kmph. If train acceleration and retardation is 2.8 kmphps and 4 kmphps respectively, then calculate its maximum speed. Assume trapezoidal speed time curve.	04
	(S)	એક ટ્રેન બે સ્થળ જે 5 કીલોમીટર દૂર છે, તેની વચ્ચે 58 kmph ની સરેરાશ	٥x
		ગતિ થીદોડે છે. જો ટ્રેન નુ પ્રવેગ અને પ્રતિપ્રવેગ અનુક્રમે 2.8 kmphps અને 4	
		kmphps હોય તો તેની મહતમ ગતિ શોધો.સમ્લમ્બાકારગતિ સમય વક્ર ધારો.	

	(d)	A electric train has crest speed of 80 km/hr, scheduled speed is 48 km/hr, station stoppage time is 26 seconds, rate of acceleration is 1.8 km/hr/sec find the rate of retardation if average distance between stations is 5 km	04
	(S)	એક ઈલેક્ટ્રિક ની મહતમ ગતિ 80 km/hr છે, નીયત ગતિ 48 km/hr છે. વિરામ	٥X
		સમય 26 સેકંડ છે પ્રવેગ 1.8 kmphps અને બે સ્ટેશન વચ્ચે નુ અંતર 5 કી.મી.	
		હોય તો પ્રતિપ્રવેગ નુ મુલ્ય શોધો.	
Q.3	(a)	State types of overhead current collectors and explain any one in brief	03
પ્રશ્ન. 3	(અ)	ઓવર હેડ કરંટ કલેક્ટર ના પ્રકાર જણાવો અને કોઈપણ એક નુ વર્ણન કરો.	03
		OR	
	(a)	State advantages of linear induction motor.	03
	(અ <b>)</b>	લીનીયર ઈંડ્ક્શન મોટર ના ફાયદાઓ જણાવો.	03
	(b)	Explain the working of battery change over switch.	03
	(બ <b>)</b>	બેટરી ચેન્જ ઓવર સ્વીય નુ કાર્ચ સમજાવો.	03
		OR	
	(b)	State types of coach wiring system. Explain importance of lamp resistance.	03
	(બ <b>)</b>	કોય વાયરીંગ સીસ્ટમ ના પ્રકારો લખો. લેમ્પ અવરોધ ની અગત્યતા	03
		સમજાવો.	
	(c)	Draw sketch of diesel-electric locomotive and label each parts.	04
	(8)	ડિઝલ ઈલેક્ટ્રિક લોકોમોટીવ નો સ્કેય દોરો અને દરેક ભાગ ના નામ લખો. OR	٥X
	(c)	State main electrical qualities required in traction motor.	04
	(8 <b>)</b>	ટ્રેકશન મોટર મા મુખ્ય કયા ઈલેક્ટ્રિક ગુણધર્મો હોવા જોઈએ તે જણાવો.	٥٨
	(d)	Write short note on Rosenberg generator.	04
	(S)	રોસનબર્ગ જનરેટર વિશે ટુંક નોંધ લખો.	٥x
		OR	
	(d)	Explain the working principle of Pulse width modulation control.	04
	(S)	પલ્સ વિડ્થ મોડ્યુલેશન કંટ્રોલ નો કાર્યસિધ્ધાંત સમજાવો.	٥X
Q.4	(a)	Write a short note on Arno convertor.	03
પ્રશ્ન. ૪	(અ)	આર્ની કંવર્ટર વિશે ટુંક નોંધ લખો.	03
		OR	
	(a)	What is plugging? Explain its application on any traction motor.	03
	(અ <b>)</b>	પ્લગીંગ એટ્લે શુ? કોઇપણ ટ્રેકશન મોટર માટે તેનો ઉપયોગ સમજાવો.	03

	(b)	Write short note on regenerative bracking.	
	(બ <b>)</b>	રીજનરેટીવ બ્રેકીંગ વિશે ટુંક નોંધ લખો.	٥x
		OR	
	(b)	Explain series parallel control of two d.c. series motors.	04
	(બ <b>)</b>	બે ડી.સી. સીરીઝ મોટર માટેનો સીરીઝ પેરલલ કંટ્રોલ સમજાવો.	٥٨
	(c)	Draw sketch of a.c. & d.c. composite locomotive ,label each parts and explain function of each.	07
	(8)	એ.સી. ડી.સી કમ્પોઝીટ લોકોમોટીવ નો સ્કેય દોરો અને દરેક ભાગ ના નામ	೦೨
		લખો અને દરેક નુ કાર્ય જણાવો.	
Q.5	(a)	Explain negative booster system.	04
પ્રશ્ન. પ	(અ)	નેગેટીવ બુસ્ટર સીસ્ટમ સમજાવો.	٥x
	(b)	List main components used in 25 KV a.c. substation with their function in brief.	04
	(બ <b>)</b>	25 KV એ.સી. સબસ્ટેશન મા વપરાતા મુખ્ય સાધનોની યાદી તેમના ટુંક મા	٥x
		કાર્ય સાથે લખો.	
	(c)	Explain bridge transition.	03
	(8)	બ્રીજ ટ્રાંઝીશન સમજાવો.	03
	(d)	Explain working principle of monorail and metro system of traction in brief.	03
	(S)	ટ્રેકશન સીસ્ટમ મા વપરાતી મોનો રેઇલ અને મેટ્રો સીસ્ટમ નો કાર્ચસિધ્ધાંત	03
		સમજાવો.	

\*\*\*\*\*\*