Se	eat No.	.: Enrolment No.:	
Sı Sı	ubjec ubjec	GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY MA ENGINEERING – SEMESTER – V (NEW) • EXAMINATION – SUMMER - 2018 et Code: 3350606 Date: 08-May-2018 et Name: Highway Engineering 02:30 PM TO 05:00 PM Total Marks: 70	
	structi 1. 2. 3. 4. 5.		
Q.1	1. 9. 2. 3. 3. 4. 8. 5. 4. 6. 9. 8. 6.	State the requirements of ideal road alignment.  આદર્શ લાઇન દોરીની જરૂરિયાતો જણાવો.  Enlist types of roads as per Nagpur plan on the basis of location & purpose.  નાગપુર પ્લાન મુજબ સ્થાન અને હેતુના આધારે રસ્તાના પ્રકારની યાદી બનાવો.  Define (i) Camber (ii) Super elevation.  વ્યાખ્યા આપો. (૧) કેમ્બર (૨) બાહ્ય ઉઠાવ  State the types of Widening on Curve with formulae.  વળાંક પર વિસ્તૃતીકરણ નાં પ્રકારો સુત્રો સહીત જણાવો.  Enlist tests carried out for road aggregate and bitumen.  રોડના એગ્રીગેટ તથા ડામરના પરિક્ષણોની યાદી બનાવો.  Enlist methods of surface drainage in road.  રોડની સપાટી પરની ગટર વ્યવસ્થા ની રીતોની યાદી બનાવો.  State the use of origin and destination study.  ઉદભવ તથા અંતિમ સ્થાન સ્ટડી નાં ઉપયોગો જણાવો.  Define: (1) Average Daily Traffic (2) Running Time  વ્યાખ્યા આપો. (૧) એવરેજ ડેઈલી ટ્રાફિક (૨) રનિંગ ટાઈમ	14
	9. E. 10	. પર્વતીય રોડના રક્ષાત્મક કામોની યાદી બનાવો.	

	૧૦.	વ્યાખ્યા આપો. (૧) મેપ ક્રેકીંગ (૨) મડ પમ્પીંગ	
Q.2	(a)	State the advantages of road way over Railway and Water way.	03
પ્રશ્ન. ર	(અ)	રેલ્વે તથા જળમાર્ગ ની સરખામણીએ રોડ-વે ના ફાયદા જણાવો.	03
		OR	
	(a)	State and explain the classification of urban roads.	03
	(અ <b>)</b>	શહેરી રોડ નાં વર્ગીકરણ જણાવી સમજાવો.	03
	(b)	Draw neat sketch of road cross section and label all the components.	03
	(બ <b>)</b>	રસ્તાના આડછેદની નામ નિર્દેશ વાળી સ્વચ્છ આકૃત્તિ દોરો.	03
		OR	
	(b)	Define road shoulder and state the use of it.	03

	(બ <b>)</b>	રોડ સોલ્ડરની વ્યાખ્યા આપો તથા તેના ઉપયોગો જણાવો.	03
	(c)	Explain the factors affecting road alignment.	04
	(8)	લાઈન દોરીને અસર કરતા પરિબળો સમજાવો.	08
		OR	
	(c)	Calculate Super elevation from the following data. Design speed = $120 \text{ km/hr}$ radius of the curve = $200 \text{ m}$ , f = $0.15$	04
	( <b>8</b> )	નીયેની માહિતી પરથી બાહ્ય ઉઠાવ ની ગણતરી કરો.	٥x
		ડીઝાઇન સ્પીડ=120 કિમી/કલાક ,વક્રની ત્રિજ્યા=200m ,f=0.15	
	(d)	State the purposes of providing Camber. Also state the value of camber for	04
		different type of road surface, as per IRC.	
	(S)	કેમ્બર આપવાના હેતુ જણાવો. IRC મુજબ જુદાજુદા પ્રકારની રોડની સપાટી	٥x
		માટે કેમ્બરની વેલ્યુ લખો.	
		OR	
	(d)	Write short note on Stopping Sight Distance.	04
	(S)	સ્ટોપીંગ સાઈટ ડીસ્ટન્સ પર ટ્રક નોંધ લખો.	٥x
Q.3	(a)	State the purposes and classification of Vertical curve with neat sketch.	03
પ્રશ્ન. 3	(અ)	ઉર્ધ્વ વક્ર આપવાના હેતુઓ તથા પ્રકારો આકૃત્તિ સાથે સમજાવો.	03
		OR	
	(a)	Differentiate between Flexible and Rigid Pavement.	03
	(અ <b>)</b>	નમ્ય ફરસબંધી તથા દઢ ફરસબંધીનો તફાવત લખો.	03
	(b)	Enlist Excavating equipment and explain any one.	03
	(બ <b>)</b>	ખોદકામ માટેની  યંત્રસામગ્ર <mark>ી ની</mark> ચાદી બનાવી કોઈ પણ એક સમજાવો.	03
	( <b>b</b> )	OR Enlist Forthmoving againment and avalain any and	02
	(b) (બ <b>)</b>	Enlist Earthmoving equipment and explain any one. માટી ખસેડવાની <mark>યંત્રસા</mark> મગ્રી ની ચાદી બનાવી ક્રોઈ પણ એક સમજાવો.	03 03
	(c)	State the advantages and dis advantages of Cement Concrete Road.	04
		સિમેન્ટ કોન્કેટ રોડના ફાયદા તથા ગેરફાયદા જણાવો.	
	(8 <b>)</b>	सिमेन्ट अन्निट राउणा अप्यटा राया गरशंघटा ख्यापा. OR	O&
	(c)	Enlist methods of sub surface drainage and explain any one.	04
	(8 <b>)</b>	<mark>્ભૂગર્ભ ગટ</mark> ર વ્યવસ્થા ની યાદી બનાવી કોઈ પણ એક સમજાવો.	٥x
	(d)	Explain methods of construction of concrete slab in cement concrete road.	04
	(5)	સિમેન્ટ કોન્કેટ રોડમાં કોન્કેટ સ્લેબના બાંધકામની રીતો સમજાવો.	٥x
	<u>ሳ</u>	OR	
	(d)	Explain the method of construction of Water bound macadam	04
	(S)	વોટર બાઉન્ડ મેકાડેમનાં બાંધકામની રીત સમજાવો.	O&
<b>Q.4</b>	(a)	Explain Traffic Volume Survey you have done.	03
પ્રક્ષ. ૪	(અ)	તમે કરેલા ટ્રાફિક વોલ્યુમ સર્વેનું વર્ણન કરો.	03
		OR	e <del>-</del>
	(a)	Explain Road side interview method of origin and destination survey.	03
	(અ <b>)</b>	ઉદભવ તથા અંતિમ સ્થાન સર્વેની રોડ સાઈડ ઇન્ટરવ્યુ ની રીત સમજાવો.	03
	(b)	Define: (1) Spot speed (2) Running Speed (3) Travel time (4) Delay	04
	(બ <b>)</b>	વ્યાખ્યા આપો. (૧)સ્પોટ સ્પીડ(૨)રનિંગ સ્પીડ (૩) ટ્રાવેલ ટાઈમ (૪)વિલંબ	٥x

## OR

	(b)	State the causes of failure of flexible pavement.	04
	(બ <b>)</b>	નમ્ય કરસબંધી તૂટવાના કારણો જણાવો	OX
	(c)	Explain the road user characteristics in detail.	07
	(8)	માર્ગ વપરાશકાર ની લાક્ષણીકતાઓ વિગતવાર સમજાવો.	೦೨
Q.5	(a)	Explain the deficiencies in flexible pavement with neat sketch.	04
પ્રશ્ન. પ	(અ)	નમ્ય ફરસબંધીની ઉણપો આકૃત્તિ સાથે સમજાવો.	O&
	(b)	Wirte short note on 'Drainage in Hill Roads'	04
	(બ <b>)</b>	ટૂક નોંધ લખો:'પર્વતીય રોડનું ડ્રેનેજ'	OX
	(c)	State the types of traffic signs and draw sketch one for each.	03
	(8)	ટ્રાફિક ચિન્હો નાં પ્રકાર જણાવી દરેકની એક એક આકૃત્તિ દોરો.	03
	(d)	State causes of land slide.	03
	(c \		0.3

\*\*\*\*\*