Seat No.:	Enrolment No			
DIPLOMA ENGIN Subject Code: 335	TER SUPPLY & SANITARY ENGINEERING			
3. Figures to the right4. Use of programma	umptions wherever necessary. It indicate full marks. able & Communication aids are strictly prohibited. Ecalculator is permitted in Mathematics.			
Q.1 1. 9. 2. 2. 3. 3. 4. 8. 5. 4. 9. 6. 9. 6. 9. 6. 9. 6.	ાં પાણી વિશે તમે શું જાણો છો ? તેની વિશેષતાઓ ની યાદી બનાવો. Draw flow chart of water supply scheme from source to consumer. પાણી પુરવઠા ચોજના નો પ્રાપ્ય સ્થાન થી ઉપભોગતા સુધી ના ગતી માર્ગનો આલેખ દોરો. Draw neat sketch of a Jar test apparatus			

Q.2 (a) Describe Chemical characteristics of water. પ્રશ્ન. ર (અ) પાણીની રસાયણીક વિશેષતાઓ વર્ણવો.

03 03

	Describe Biological characteristics of water.	03	
	(અ)	પાણીની જૈવિક વિશેષતાઓ વર્ણવો.	03
	(b)	Explain with neat sketch – under drains system of slow sand filter.	03
	(બ)	સ્વય્ચ્છ આકૃતી દોરી વર્ણવો – ધીમા રેતી ગાળક ની પાણી ના નિકાલ	03
		કરવાની નીચેની પ્રણાલી.	
		OR	
	(b)	Explain with neat sketch - ESR.	03
	(બ)	સ્વચ્ચ્છ આક્રુતી દોરી વર્ણવો – ઈએસઆર	03
	(c)	Describe various stages of water supply pipeline laying.	04
	(8)	પાણી પુરવઠા પાઈપલાઈન બિછાવવાની પ્રકીચાના વિવિધ પગશીયા વર્ણવો. OR	OX
	(c)	Draw neat sketch of layout of various water distribution systems and explain any one.	04
	(5)	વિવિધ પ્રકારની પાણી વિતરણ પ્રણાલી ની સ્વચ્ચ્છ આકુતી દોરી કોઈ એક વર્ણવો.	OX
	(d)	What is the significance of an air relief valve in water supply system? Explain with neat sketch.	04
	(5)	પાણી પુરવઠા યોજના માં એર રીલીફ વાલ્વની મહ્ત્વતા શું છે ? સ્વચ્ચ્છ આકૃતી દોરી વર્ણવો.	O&
		OR	
	(d)	What if the significance of water meter? Explain with neat sketch.	04
	(5)	પાણીના મીટર ની મહ્ત્વતા શું છે ? સ્વચ્ચ્છ આક્રુતી દોરી વર્ણવો.	٥x
Q.3	(a)	Give merits and demerits of conservancy system and water carriage system of sewage.	03
પ્રશ્ન. 3	પ્રશ્ન. ૩ (અ) ગટર વ્યવસ્થા માં કંઝરવન્સી પ્રણાલી અને કેરેજ પ્રણાલી ના ફાયદા ર		03
		ગેરફાયદા જણાવો.	
		OR	
	(a)	Which are the requirements of a good sewer joints? Draw simplex joints for AC pipes.	03
	(અ)	સારા ગટર લાઈન ના સાંધાની કઈ જરૂરીયાતો છે ? એસી પાઈપ ના	03
		સીમ્પ્લેક્સ પ્રકાર ના સાંધા દોરો.	
	(b)	Describe automatic flushing tank with neat sketch.	03
	(બ)	સ્વસંચાલીત ફલીશીંગ ટાંકી સ્વચ્ચ્છ આકુતી દોરી વર્ણવો.	03
	43	OR	
	(b)	Distinguish between BOD and COD.	03
	(બ)	બીઓડી અને સીઓડી વચ્ચેનો તજ્ઞવત આપો.	03
	(c)	Define Grit chambers write objectives of grit chamber.	04
	(5)	્રિટ ચેમ્બર ની વ્યાખ્યા આપી તેના હેતુઓ લખો. OR	O&
	(c)	Explain Sludge digestion process.	04
	(5)	સ્લજ ડાઈજેશન પ્રક્રીયા વર્ણવો.	08
	(d)	Distinguish between conventional and high rate trickling filter.	04

	(5)	ક્ન્વેશ્નલ તથા હાઈરેટ ટ્રિકલીંગ ફિલ્ટર વચ્ચેનો તફાવત આપો.	08
		OR	•
	(d)	Write short note: Oxidation Pond	04
	(S)	દુંક નોંધ લખો: ઓક્સીડેશન પોંડ	
0.4	(-)		08
Q.4	(a)	What is a trap? Give requirement and classification of a trap.	03
પ્રશ્ન, ૪	(અ)	દ્રેપ એટલે શું ? ટ્રેપની જરૂરીયાતો તથા વર્ગીકરણ આપો.	03
		OR	
	(a)	Write short note - Activated Sludge Process	03
	(અ)	ુંક નોંધ લખો: એકટીવેટેડ સ્લજ પૂક્રીયા	03
	(b)	Write short note - Septic Tanks	04
	(બ)	ુંક નોંધ લખોઃ સેપટીક ટાંકી	08
		OR	00
	(b)	Discuss Solid waste management system.	04
	(બ)	સોલીડ વેસ્ટમેનેજ્મેન્ટ ની ચર્ચા કરો	08
	(c)	Explain theory of filtration and various filter materials.	07
	(8)	ગાળણ ના સિધ્ધાંતો અને વિવિધ ગાળણ સામગ્રી વર્ણવો.	
0.4			0.9
Q.5	(a)	Explain process of permanent hardness removal by Lime Soda process.	04
પ્રશ્ન. પ	(ဃ)	પાણીનું કાયમી સખતપણું દુર કરવાની લાઈમ સોડા પ્રક્રીયા વર્ણવો.	08
	(b)	Which are the chemicals used as coagulants? Write advantages and disadvantages of coagulants.	04
	(બ)	કોએગ્યુલન્ટ તરીકે વપરાતા રસાયણો કયા છે ? તેના ફાયદા અને ગેરફાયદા	۸۷
		લખો.	٥X
	(c)		
	(8)	Write advantages, disadvantages and efficiency of trickling filter.	03
	,	ટ્રિકલીંગ ફિલ્ટર ના ફાયદા-ગેરફાયદા તથા કાર્યક્ષમતા લખો.	03
	(d)	Explain component parts of a deep manhole.	03
	(১)	ઊંડા મેનહોલ ના ઘટકો વર્ણવો.	03
