Seat No.:	Enrolment No.

Subject Name: Water and Waste Water Management

Subject Code: 3360612

Instructions:

Time: 02:30 pm to 05:00 pm

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

DIPLOMA ENGINEERING - SEMESTER - VI • EXAMINATION - WINTER - 2017

	1. 2.	Attempt all questions.					
	2. 3.	Make Suitable assumptions wherever necessary. 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 ક્રોઇપણ સાતના જવાબ આપો.	14				
	1.						
	٩.	વસ્તી તુલ્યાંક સમજાવો.					
	2.	What is Composting?					
	₹.	કમ્પોસ્ટિંગ એટલે શુ ?					
	3.	What is the purpose of chlorination in water treatment system?					
	3.						
	4.						
	٧.						
	5.						
	ч.						
	6.	Write the purpose of screening in sewage treatment.					
	S.						
	7.						
	૭.						
	8.	Describe location of sewage treatment plant in city.					
	۷.						
	9.						
	e.	0 0 . 30 ~ ~ 3					
	10						
	90						
Q.2	(a)	State the necessity of sewage treatment.	03				
પ્. <u>2</u> પ્રશ્ન. ર	(a, (અ		03				
પ્રજા. ર	(~		03				
	(a)	OR Explain the role of industrial waste water in environmental pollution.	03				
	(સ,		03				
	(b)		03				
	(ઇ <u>)</u> (બ્		03				
	(બ	•	03				
		OR					

Date: 14-11-2017

Total Marks: 70

	(b)	Write short note on disposal of waste water.	03
	(બ)	ગંદા પાણી ના નિકાલ પર ટુંક્નોંધ લખો.	03
	(c)	Write down the factors affecting the selection of the location of water treatment plant.	04
	(8)	પાણી ના ઉપચાર પ્લાન્ટ ની સ્થર પસંદગી ને અસર કરતા પરિબરો જણાવો.	٥٧
		OR	
	(c)	Write advantages of plain sedimentation.	04
	(§)	પ્લેન સેડીમેંટેશન ના ફાયદા સમજાવો.	OA
	(d)	Explain Jar-Test to determine optimum coagulant dose.	04
	(S)	મહત્તમ કોએગ્યુલંટ ની માત્રા નક્કી કરવા જાર- ટેસ્ટ સમજાવો.	OA
		OR	
	(d)	Write short note on heat drying method of sludge.	04
	(S)	સ્લજ ની હીટ ડ્રાંઇન્ગ ની રીત ટુંક મા સમજાવો.	OA
Q.3	(a)	Write design procedure for sewer.	03
પ્રશ્ન. 3	(અ)	મળવાહની ની ડિઝાઇન માટે ની રીત વણઁવૉ.	03
		OR	
	(a)	Define: Activated sludge, Sludge age, & Bulking of sludge.	03
	(અ)	વ્યાખ્યાચિત કરોઃ એકટિવેટેડ સ્લજ , સ્લજ ની ઉંમર & બલ્કિંગ ઓફ સ્લજ.	03
	(b)	Draw flow diagram of CEPT method for treatment of industrial waste water.	03
	(બ)	ઔધોગિક વેસ્ટ વોટર સારવાર માટે <mark>સીઇપી</mark> ટી પદ્ધતી ની રેખાક્રુતી દોરો.	03
		OR	
	(b)	State various tests carried out to ascertain quality of water.	03
	(બ)	પાણી ની ગુણવત્તા નક્કી ક <mark>રવા મા</mark> ટે ના થતા વિવિધ પરીક્ષણો જણાવો.	03
	(c)	Explain government & industrial role in waste water treatment.	04
	(8)	સરકાર અને ઉધૌગો નો ખરાબ પાણી શુદ્ધિકરણ કરવાનો ફાળો સમજાવો. OR	OX
	(c)	Give difference between trickling filter and activated sludge plant.	04
	(8)	ટ્રીક્લીંગ ફિલ્ટર અને સક્રિય કાદવ પ્લાન્ટ વચ્ચેનો તફાવત આપો.	OA
	(d)	What is Aeration? Explain diffused air aeration.	04
	(S)	એરેશન શું છે? ડીફયુઝ્ડ એર એરેશન સમજાવો.	OA
		OR	
	(d)	Write short note on clarifier.	04
	(5)	" ક્લેરિફાયર " ઉપર ટુંક નોંધ લખો.	OX
Q.4	(a)	Explain various method of waste water reuse.	03
પ્રશ્ન. ૪	(અ)	વેસ્ટ વોટર પુન: ઉપયોગ ની વિવિધ પધ્ધિત ઓ સમજાવો.	03
		OR	
	(a)	State the requirement of provision of grit chamber.	03
	(અ)	ગ્રિટ ચેમ્બર મુકવા માટેનો ઉદ્દેશ સમજાવો.	03
	(b)	Draw typical layout plan of water treatment works.	04
	(બ)	વોટર ટ્રીટમેંટ પ્લાન્ટ નો લાક્ષણિક લેઆઉટ પ્લાન દોરો.	٥٧
		OR	
	(b)	Write short note on 'Oxidation pond'	04
	(બ)	" ઓક્સિડેશન પોન્ડ" ઉપર ટુંક નોંધ લખો.	٥x

	(c) (§)	Enlist chemical characteristic of industrial waste water & explain any 4 in detail. ઔધોગિક ખરાબ પાણી ના કેમિકલ ગુણધર્મી લખો. અને કોઇપણ ચાર સમજાવો.	07 ია
Q.5 પ્રશ્ન. પ	(a) (અ)	Enlist various method of disinfection of water and explain any one in detail. પાણી જીવાણું નાશ ક્રિયા ની વિવિધ પધ્ધિત લખો. કોઇ પણ એક વિગતવાર સમજાવો.	04 08
	(b) (બ)	Why waste water treatment is required? ખરાબ પાણી નુ શુદ્ધિકરણ શા માટે જરૂરી છે.	04 08
	(c) (s)	Explain dead and system of treated waste distribution. શુદ્ધિકરણ કરેલ ખરાબ પાણી ના નિકાલ વિશે સમજાવો.	03
	(d) (S)	Explain optimum dose of alum in chemical precipitation. રાસાચણિક વરસાદ માં ફટક્ડી ની મહત્તમ માત્રા સમજાવો.	03
	(0)	******	
		JOuestionRapers	