Seat No.:	Enrolment No
-----------	--------------

Subject Code: 360607

## **GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY**

DIPLOMA ENGINEERING - SEMESTER-VI • EXAMINATION - WINTER • 2016

Tin Inst	ne: 10 ruction 1. At 2. Ma 3. Fig	Name: Environmental Engineering 0:30 am - 01:00 pm Total Mark as: tempt all questions. ake suitable assumptions wherever necessary. gures to the right indicate full marks. aglish version is considered to be Authentic.	s: 70
Q.1 પ્રશ્ન. ૧	(a) અ	Write short note on standards of quality of treated water and waste water. ગંદા પાણી તથા માવજત કરેલ પાણીની ગુણવત્તાના ધોરણો વિશે ટૂંક નોંધ	07 07
	(b)	લખી. Explain various impurities in water which should be taken in to account in deciding the potability of water.	0.9
	બ	પાણીની પીવા માટેની લાયકાત નક્કી કરતી વખતે ધ્યાનમાં લેવાતી વિવિધ અશુધ્ધીઓ જણાવો.	0.9
Q.2	(a)	Enlist types of coagulant & explain various devices used to mix raw water with the coagulant.	07
પ્રશ્ન. ર	અ	કો-એર્ગ્યુલેન્ટના પ્રકારો લખો અને સાદા પાણીને કો-એગ્યુલેન્ટ સાથે ભેળવવાના સાધનો સમજાવો.	07
	(b)	લાવના સમજાવા. Give classification of screens and write the purpose of screening.	0.9
	બ	સ્ક્રીનનું વર્ગીકરણ જણાવો તથા સ્ક્રીનીંગના ફેતુઓ લખો.	0.9
	• •	OR	
	(b) <b>બ</b>	Explain floatation and skimming tank in detail. ફ્લોટેશન અને સ્કીમીંગ ટાંકી સવિસ્તાર સમજાવો.	07
Q.3 પ્રશ્ન. 3	(a) <b>અ</b>	Explain slow sand filter with neat sketch. મંદ રેતી ફિલ્ટર આકૃતિ સાથે સમજાવો.	07 07
	(b)	Explain flocculation and vacuum filtration.	೦೨
	બ	વલોવણ અને વેક્યુમ ફીલ્ટરેશન સમજાવો.	೦೨
		OR	
Q.3	(a)	List classification of sedimentation tank for water treatment plant. Explain any one in detail.	07
પ્રશ્ન. 3	અ	પાણીના ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ માટેની અવસાદન ટાંકીનું વર્ગીકરણ લખો. કોઇ એક	07
		વિસ્તારમાં સમજાવો.	
	(b)	Explain with neat sketch working of im-hoff tank.	೦೨
	બ	ઇમ-હ્રોફ-ટાંકી નું વર્કીંગ સ્વચ્છ આકૃતિ સાથે સમજાવો.	೦೨
Q.4 પ્રશ્ન. ૪	(a) અ	State the advantages and disadvantages of lime-soda method. લાઇમ-સોડા પધ્ધતિના ફાયદા તથા ગેરફાયદા જણાવો.	07 07

Date: 25-10-2016

	(b)	Explain softening of water and write necessity of water softening.	0.9
	બ	પાણીનું મૃદુકરણ સમજાવો અને પાણીના મૃદુકરણની જરૂરીયાતો લખો. OR	೦೨
Q.4	(a)	State various methods of sludge disposal. Explain any one method with neat sketch.	07
પ્રશ્ન. ૪	અ	સ્લજના નિકાલની રીતો લખો અને કોઇપણ એક રીત આકૃતિ સાથે સમજાવો.	07
	(b)	Explain methods of dewatering with their suitability.	೦೨
	બ	ડીવોટરીગની રીતો તેની અનુકુળતા પ્રમાણે સમજાવો.	೦೨
Q.5	(a)	Define Desalination and explain electro-dialysis method for desalination.	07
પ્રશ્ન. પ	અ	ડીસેલીનેશનની વ્યાખ્યા આપો તથા ડીસેલીનેશન માટેની ઇલેસ્ટ્રો-ડાયાલીસીસ	07
		પધ્ધતિ સમજાવો.	
	(b)	Define solid waste and write sources of it.	೦೨
	બ	ધન કચરાની વ્યાખ્યા આપો અને તેના સ્ત્રોતો લખો.	೦೨
		OR	
Q.5	(a)	List out the methods used for disinfection and explain any one in detail.	07
પ્રશ્ન. પ	અ	જીવાણુનાશક માટે વપરાતી પધ્ધતિઓની યાદી બનાવો તથા કોઇ એક પધ્ધતિ	07
		વિસ્તારમાં સમજાવો.	
	(b)	Write short note on sludge digestion.	೦೨
	બ	સ્લજ ડાઇઝેશન પર ટંક નોંધ લખો.	೦೨

\*\*\*\*\*