Se	eat No.:	Enrolment No.:	
S	ubject	GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY A ENGINEERING – SEMESTER – V (NEW) • EXAMINATION – SUMMER - 20 Code: 3350603 Date: 10-May-2018 Name: Water Supply & Sanitary Engineering	
	-	2:30 PM TO 05:00 PM Total Marks: 70	
In	struction		
		Attempt all questions. Make Suitable assumptions wherever necessary.	
	3. I	Figures to the right indicate full marks.	
		Jse of programmable & Communication aids are strictly prohibited. Jse of only simple calculator is permitted in Mathematics.	
		English version is authentic.	
Q.1		Answer any seven out of ten. દશમાંથી કોઇપણ સાતના જવાબ આપો.	14
	1.	Enlist various sources of water on the earth.	
	٩.	પુથ્વી પર અસ્તિત્વમા રહેલાં પાણીનાં જુદા જુદા સ્ત્રોતોની યાદી કરો.	
	2.	List out the factors affecting per capita demand of water.	
	٤.	માથાદીઠ પાણીની જરૂરીયાતને અસર કરતાં પરીબળો જ્ણાવો.	
	3.	What is filtration? List materials used as filter media.	
	3.	ગાળણકિયા શું છે ? તેમા કયા મટીરીયલ્સ વપરાય છે.	
	4.	Give advantages and disadvantages of grid iron system.	
	४.	ગ્રીડ આર્યન સીસ્ટમનાં ફાયદા અને ગેરફાયદા જણાવો.	
	5.	Enlist the various types of valves used in water distribution system.	
	૫.	પાણી વિતરણ ની સીસ્ટમમાં વપરાતાં વાલ્વની યાદી કરો.	
	6.	Write down the equation of Kuichling's formula and Freeman's' formula for fire demand.	
	۶.	ક્રાયર ડીમાંડ માટે વપરાતું કુયલિંગ અને ફીમેનનું સુત્ર લખો.	
	7.	Define Sewage and Sullage terms related to sanitary engineering.	
	૭.	સફાઇ ઇજનેરી સાથે સંલ્ગન સ્થુએજ અને સલેજ વ્યાખ્યાયિત કરો	
	8.	Give location and purpose of the following sewer appurtenances. 1) Catch basin 2) Flushing tanks	
	۷.	નીયેના મળવાઠીની ઉપકરણો વાપરવાનો હેતું અને ક્યાં વપરાય છે તે	
		જણાવો.॥) કેય બેઝીન 2) ફ્લશિંગ ટાકી.	
	9.	What is Population equivalent?	
	٤.	વસ્તી તુલ્યાંક એટલે શું ?	
	10.	Give the functions of providing Nahni trap and Intercepting trap	
	૧૦.	નહાની ટ્રેપ અને ઇંટરસેપટીંગ ટ્રેપ નુ કાર્ચ લખો.	
Q.2	(a)	Explain the duties of public health engineer.	03
પ્રશ્ન. ર	• •	જાહેર આરોગ્ય ઇષ્ક્નેર ની ફરજ વિશે સમજાવો.	03
	, ,	OR	

Draw a complete layout of water treatment plant.

જલ ઉપયાર પ્લાંટ નો લે આઉટ દોરો.

Enlist types of springs and explain any one.

(a)

(અ)

(b)

03

03

03

	(બ) પાણીના ઝરાના પ્રકારો લખો અને કોઇપણ એક વિશે સમજાવો. OR								
	(b) Enumerate various chemical tests for water and explain hardness of								
	(બ) પાણી માટે કરવામાં આવતાં વિવિધ રાસાયણિક પરીક્ષણો જણાવો અને								
	•	, ની કઠીનતા સમજ		,	, , ,	,	03		
	(c)			end of decades i	s given below (Calculate the	04		
	(0)	The population of a city at the end of decades is given below. Calculate the population of a city in decades 2020 and 2030 using the geometric increase							
		method.							
		Year	1980	1990	2000	2010			
			38,000	1,20,000	1,65,000	2,05,000			
	(ક) એક શહેરની દશકા પ્રમાણેની વસ્તીનાં આંકડાં નીચે મુજબ છે. ભૌમિતિક વધારાની રીતનો ઉપયોગ કરીને સને 2020 અને 2030 માં થનાર વસ્ત								
		ગણતરી કરો.							
		વર્ષ	1980	1990	2000	2010			
		વસ્તીની સંખ્યા	88,000	1,20,000	1,65,000	2,05,000			
		sittivii tivai	/	OR					
	(c)	Explain hourly flu	uctuations in v		ith its graph.		04		
	(5)	"				જા વો	08		
	(ક) પ્રતિ કલાક પાણીની માંગમાં થતાં ફેરફારો ને આલેખ દોરી સમજાવો. (d) Explain break point chlorination and super chlorination.								
	(\$)	મુકત અવશેષ કલ		-			04 08		
	(-,	3		OR					
	(d)	Differentiate between slow sand filter and rapid sand filter.							
	(5)								
0.3	(-)	Eulist the towns o	£ :				03		
Q.3	(a)	Enlist the types of pipe used for conveyance of water and explain cast iron pipes.							
પ્રશ્ન. ૩	(અ)	પાણીના સ્થાળાત	ર માટે વપરાત	ની વિવિધ પ્રકાર	ની પાઇપો ના	નામ લખી કાસ્ટ	03		
		આર્થન પાઇપ વિ	શેસમજાવો.						
				OR					
	(a)	Enlist various typ	es of water su		and explain co	llar joint in	03		
		detail.							
	(અ)	પાઇપના સાંધાઓના પ્રકારો લખો અને પાઇપનો કોલરવાળો સાંધો સમજાવો							
	(b)	Define effective s	size of sand an	d Uniformity co	efficient.		03		
	(બ)	રેતીની અસરકાર	ક સાઇઝ અને	એકરૂપતા ગુંણા	ક વ્યાખ્યાયિત :	કરો	03		
				OR					
	(b)	Explain jar test to determine to determine optimum dosage of coagulant.							
	વર્ણન કરો.	03 04							
	(c) Enlist methods of water distribution and explain any one in detail. (8) પાણીની વિતરણ ની જુદી જુદી પધ્ધ્તિના નામ લખી કોઇપણ એક								
		વિગતવાર સમજાવો							
	OR (c) Write short note on: Sluice valve.								

	(5)	ટુંકનોધ લખોઃ સ્લુઇસ વાલ્વ	٥٧					
	(d)	Give use and location of following fittings:						
		1)Union 2)Elbow 3)Tee 4)Reducer						
	(5)	નીયેના ફીટીગ નુ કામ અને તેની જગ્યા જણાવો	ΟÂ					
		1)યુનિયન ૨)એલ્બો 3) ટી 4)રીડયુશ્વર						
		OR						
	(d)	Explain procedure of pipe laying in detail.	04 08					
	(\$)	પાઇપ વિન્યાસ પધ્ધતિ વિગતવાર સમજાવો						
Q.4	(a)	What is solid waste management? What is its objective?	03					
પ્રશ્ન. ૪	(અ)	ધન કયરાનું વ્યવસ્થાપન એટલે શુ ? તેના હેતુઓ જણાવો.	03					
		OR						
	(a)	What is necessity of maintenance of water supply mains?	03					
	(અ)	વોટર સપ્લાય મેઇન્સ ની જાળવણીની આવશયકતા શું છે ?	03 04					
	(b)	Give comparison between conservancy system and water carriage system of sewage collection and disposal.						
	(બ)	સ્યુએજ નિકાલની મળ વહન પધ્ધતિ અને જલ વહન પધ્ધતિ ની સરખામણી	٥x					
		લખો.						
		OR						
	(b)	Explain in detail sewer cleaning operation.						
	(બ)	ગટર સફાઇ ની કાર્ય વિધિઓ વિગતે સમજાવો						
	(c)	Explain activated sludge process in detail. Give its advantages and disadvantages.						
	(5)	સક્રીય અવમલ પ્રક્રિયા વિગતે સમજાવો. તેના ફાયદા અને ગેરફાયદા જણાવો.						
Q.5	(a)	Explain Gully trap with sketch.	04					
પ્રશ્ન. પ	(અ)	ગલી ટ્રેપ આક્રુતિ દોરી સમજાવો						
	(b)	Write short notes on drop man hole with sketch.						
	(બ)	ટુંકનોંધ લખો: ડ્રોપ મેન હોલ આકૃતિ સાથે						
	(c)	What is B.O.D. and C.O.D?						
	(5)	B.O.D. અને C.O.D એટલે શું?	03					
	(d)	List leakage detection techniques in water supply system and explain any one.	03					
	(5)	પાણી પુરવઠા પ્રણાલીમાં લીકેજ ચકાસણીની ટેકનીકો જણાવી કોઇપણ એક	03					
		સમજા વો						
