N	T 1 . 3.T
Seat No.:	Enrolment No.
Jean 110	Lindincii 110.

Subject Code: 3360609

## **GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY**

DIPLOMA ENGINEERING - SEMESTER - VI - EXAMINATION -WINTER - 2018

Time		ame: Ground Water Engineering O PM TO 05:00 PM	Total Marks: 70
Attem	1. M 2. Fi 3. U 4. U	uestions. Take Suitable assumptions wherever necessary. Take Suitable assumptions wherever necessary. Take Suitable assumptions wherever necessary. Take Suitable assumptions to the right indicate full marks. Take of programmable & Communication aids are strictly professe of only simple calculator is permitted in Mathematics. Take Suitable assumptions of the suitable suitable and suitable assumptions.  Answer any seven out of ten.દશમાંથી કોઇપણ સાતના જવાબ આપો.	nibite <mark>d.</mark> 14
Q.1	1.	Define Perched Aquifer with neat sketch.	)
	1. 9.	પર્સંડ એક્વિફરની સ્વચ્છ આકૃતિ દોરી વ્યાખ્યા આપો.	
	2.	Define term related to ground water.(1) Aquifuge (2) Aquitard	S
	ર. 3	ભૂગર્ભ જળ ને લગતી વ્યાખ્યા લખો (૧) એક્વિફયુઝ (૨) એકવીટારડસ Give equation for discharge of tube well in unconfined aquifer	
	3.	અબંધીયાર એકવિફર માં ટ્યુબવેલના જળ નિકાસ દરનું સુત્ર આપો.	
	4. ४.	Explain term water table. જળ સ્તર વિશે સમજાવો.	
	5. Կ.	Enlist various types of pumps for lifting Ground water ભૂગર્ભ જળ ઉપર ખેચવા વપરાતા વિવિધ પમ્પની યાદી બનાવો.	
	6. §.	What is function of blind pipe in strainer type tube well? સટ્રેનર પ્રકારના ટ્યુબ વેલમાં બ્લાઇન્ડ પાઈપનું કાર્ય શું છે?	
	7. ૭.	What are major Factors affecting ground water quality. ભૂગર્ભ જળની ગુણવત્તાને અસર કરતાં મુખ્ય પરિબળ કયાં છે?	
	8. ८.	Draw a typical sketch of fresh water-salt water interface તાજા પાણી અને ખારા પાણી માટે ઇન્ટરફ્રેસની લાક્ષાણીક રેખાચિત્ર દોરો.	
	9. と.	What are the advantages of open well? ખુલ્લા કુવાના ફાયદાઓ ક્યાં છે?	
	10.	What is importance of pH value for water quality?	
	૧૦.	પાણીની ગુણવત્તામાં pH આંકનું શું મહત્વ છે?	
Q.2	(a)	Explain about confined aquifers and unconfined aquifer.	03
પ્રશ્ન. ર	(અ)	બંધિયાર અને અબંધીયાર એક્વિફર સમજાવો.	٤٥
		OR	
	(a)	Write Darcy's law and explain its limitations.	03
	(અ) (b)	ડાર્સી નો નિયમ લખો અને તેની મર્યાદાઓ સમજાવો. Explain importance of ground water.	оз <b>03</b>
	(છ) (બ)	explain importance of ground water. ભૂગર્ભ જળનું મહત્વ સમજાવો.	03
	\ · J	OR	
	(b)	Explain ground water development	03
	(H)	പാര് ഉതപ ദ്രാ ദ്രാ ചാതരി	0.3

Date: 04-12-2018

	(c) Discuss the current ground water scenario in India.		04
	(٤)	ભારત માં ભૂગર્ભ જળની વર્તમાન પરિસ્થિતિ વિષે ચર્ચા કરો.	०४
	(c)	OR Define term: (1) Porosity (2) Specific yield (3) Storage coefficient (4) Transmissibility	04
	(ક)	વ્યાખ્યા આપો: (૧) છીદ્રાલુતા   (૨) વિશિષ્ઠ આવક (૩) સંગ્રહ ગુણાંક (૪) ટ્રાન્સમિસીબીલીટી	ંજ
	(d)	What are the disadvantages of tube well?	04
	(3)	ટ્યુબ વેલ ના ગેરફાયદાઓ જણાવો.	०४
		OR	
	(d) (3)	What are the reasons for ground water degradation? ભૂગર્ભ જળના અધ:પતન ના કારણો ક્યાં છે?	04 08
Q.3 પ્રશ્ન. 3	(a) (원)	Explain factors affecting permeability પર્મિયાબિલીટી ને અસર કરતા પરિબળો સમજાવો.	03 03
<i>x</i> ~5	(30)	OR	
	(a)	Explain injection well method for artificial recharge method.	03
	(원)	કુત્રિમ પુન;પુરવણી પદ્ધતિમાં ઈન્જેકશન વેલ પદ્ધતી સમજાવો. 📂 🍵	03
	(b)	Enlist geophysical methods for ground water survey and explain any one in details	03
	(બ)	ભૂગર્ભ જળના સર્વેક્ષણમાં જિયોફ્રીજીકલ રીતોની યાદી <mark>તૈયાર કરો અને કોયપણ એક વિગતવાર</mark> સમજાવો.	٤٥
	(b)	OR  Explain artificial recharging of ground water by induced recharge method.	03
	(છ) (બ)	છે. છે. છે. કે	03
			04
	(c) (f)	Describe electric resistivity method for survey of ground water. ભૂગર્ભ જળના સર્વેક્ષણમા વિદ્યુત પ્રતિરોધકતા ની રીત વર્ણવો.	04 08
	(c)	OR What are the factors to be considered while selecting artificial recharging method?	04
	(8)	કુત્રિમ પુન;પ <mark>ુરવણી પદ્ધતિની પસંદગી વખતે ધ્યાને લેવાના પરિબળો કયા છે?</mark>	०४
	(d)	State the causes of ground water losses	04
	(2)	ભૂગર્ભ જળના વ્યય જણાવો.	०४
	٠,١	OR	
	A		04
	(d) (3)	State the various steps to improve ground water quality. ભૂગર્ભ જળની ગુણવત્તા સુધારણા માટેના વિવિધ પગલાઓ જણાવો.	०४
Q.4	(a)	Explain well interference with sketch.	03
પ્રશ્ન. ૪	(અ)	કુવા ના અંતર્ભેદ ની આક્રુતીસહ સમજણ આપો.	03
		OR	
	(a)	Explain Specific Capacity of a well	03
	(અ)	કુવાની વિશિષ્ટ ક્ષમતા સમજાવો.	03
	(b)	Explain slotted tube well with neat sketch.	04
	(બ)	ખાચાવાળા ટ્યુબ વેલ સ્વચ્છ આકૃત્તિ સાથે સમજાવો.	०४
	<b>/1.</b> \	OR	Λ.4
	(b)	Enlist methods of drilling tube well, explain any one	04

	(બ)	ટ્યુબ વેલના શારકામની રીતો ની યાદી બનાવી કોયપણ એક સમજાવો.	60
	(c)	State information to be supplied to pump manufactures before purchasing	07
	(٤)	pump. પંપ ઉત્પાદક પાસેથી પંપ ખરીદતા પહેલા આપવાની થતી માહિતી જણાવો.	૦૭
Q.5 પ્રશ્ન.	(a) (અ)	Explain mechanism of sea water intrusion. દરિયાઈ પાણી ના અંતરભેદન ની પ્રક્રિયા સમજાવો.	04 07
૫	(b) (બ)	Discuss " Seawater intrusion in coastal areas a challenging problem" "સમુદ્રીય કિનારે દરિયાઈ પાણી ના અંતરભેદન એક પડકારરૂપ સમસ્યા" ચર્ચા કરો.	04 ๑๖
	(c) (s)	State remedial measure to control sea water intrusion. દરિયાઈ પાણી ના અંતરભેદનના નિયમન માટેના ઉપાયો જણાવો.	03 03
	(d)	How the check dam becomes helpful to control salinity ingress on costal	03
	(১)	area? સમુદ્રીય કિનારેના વિસ્તારોમાં ક્ષારપ્રવેશ નિયંત્રણ માટે ચેકડેમ કેવી રીતે મદદરૂપ બની શકે?	03
		******	