Seat No.:	Enrolment No

Subject Code: 3360609

Subject Name: Ground Water Engineering

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER – 6(NEW) • EXAMINATION – SUMMER 2018

Date: 05-May-2018

		0:30 AM TO 01:00 PM Total Marks: 70	
	 Ma Fig Use Use 	empt all questions. ke Suitable assumptions wherever necessary. ures to the right indicate full marks. e of programmable & Communication aids are strictly prohibited. e of only simple calculator is permitted in Mathematics. glish version is authentic.	
Q.1		Answer any seven out of ten. દશમાંથી ક્રોઇપણ સાતના જવાબ આપો.	14
	1.	Explain term water table.	
	٩.	જલ સ્તર સમજાવો.	
	2.	What is well completion operation.	
	٤.	વેલ કમ્પ્લેશન ઓપરેશન શું છે.	
	3.	State geophysical servey of ground water.	
	3.	ભુ-જળ ના જીયોફિઝીકલ સવેં ની યાદી આપો.	
	4.	State type of pump.	
	٧.	પમ્પ ના પ્રકાર જણાવો.	
	5.	Define well and states types of well.	
	ч.	કુવા ની વ્યાખ્યા આપી તેના પ્રકાર જણાવો.	
	6.	Define term related to ground water. (1) Aquiclude (2) Aquifer	
	۶.	ભુગર્ભ જળ ના સંદર્ભ માં વ્યાખ્યા આપો.	
		(૧) એક્વિક્લુડ (૨) એક્વિફાયર	
	7.	State factor affecting ground water quality.	
	૭.	ભુ-જળ ગુણવતા ને અસર કરતા પરિબળો જણાવો.	
	8.	What is quality of water.	
	۷.	પાણી ની ગુણવતા એટલે શું.	
	9.	Define term sea intrusion.	
	E.	દરિયા ના પાણી નું અંતર્ભેદન વ્યાખ્યાયિત કરો.	
	10.	By which characteristics the quality of irrigation water is judge.	
	٩٥.	સિંચાઇ ના પાણી ની ગુણવતા નક્કી કરવા ના ધારા ધોરણ જણાવો.	
Q.2	(a)	State uses of ground water.	03
પ્રશ્ન. ર	(અ)	ભુગર્ભ જળ ના ઉપયોગો જણાવો.	03
	•	OR	
	(a)	State equipment required for conducting an yield test of well.	03
	(અ)	કુવા નો ચિલ્ડ ટેસ્ટ કરવા માટે જરુરી સાધનો ની યાદી આપો.	03
	(b)	State suitability for recharge well method.	03

	(બ)	રિયાર્જ વેલ મેથડ ક્યા સંજોગો માં કરવા માં આવે છે.	03
		OR	
		State types of artificial recharge method.	03
(b) State types of artification (બ) કૃત્રિમ પુન:પુરવણિ જ (c) State information to (ક) પમ્પ ઉત્પાદકતા ને ર (c) State the causes of growth (ક) ભુગર્ભ જળ ઓછું થવે (લે) Explain injection met (ડે) કૃત્રિમ પુન:પુરવણિ જ (લે) State spreading method. (ડે) કૃત્રિમ પુન:પુરવણિ જ સમજાવો. Q.3 (a) State method to be પ્રશ્ન. 3 (અ) કુવા નું વિસ્તૃતિકરણ (અ) કુવા નું વિસ્તૃતિકરણ (અ) ભુગર્ભ જળ બનવા જ (b) State stage of water stage	કૃત્રિમ પુનઃપુરવણિ ની રીતો ની યાદી આપો.	03	
		State information to be supplied to pump manufacturers.	04
	(8)	પમ્પ ઉત્પાદકતા ને આપવા ની થતી માહિતિ ની યાદી આપો.	08
	(c)	OR State the causes of ground water losses.	04
		ભુગર્ભ જળ ઓછું થવાના કારણો જણાવો.	08
	,	Explain injection method for artificial recharge method.	04
	` ′	કૃત્રિમ પુનઃપુરવણિ ની રીત પ્રક્ષેપણ ની રીત સમજાવો.	08
	(0)	OR	
	(d)	State spreading methods for artificial recharge and explain khet talavadi	04
	(S)	કૃત્રિમ પુનઃપુરવણિ ની પ્રસરણ રીત ની યાદી આપી ખેત તલાવડી રીત	٥٧
		સમજાવો.	
Q.3	(a)	State method to be used in well development.	03
นฆ 3	(5M)	કુવા નું વિસ્તૃતિકરણ કરવા ની રીતો જણાવો.	03
× • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(31)	OR	00
	(a)	Explain occurrence of ground water.	03
	(અ)	ભુગર્ભ જળ બનવા ની પ્રક્રિયા જણાવો.	03
	(b)	State stage of water well design.	03
	(બ)	વોટર વેલ ડિઝાઇન કરવાના મુદ્દા જણાવો.	03
		OR	
	(b)	State installation of water well screens.	03
	(બ)	વોટર વેલ સ્ક્રિન પ્રત્યારોપણ કરવા ની રીતો જણાવો.	03
	(c)	Explain confined aquifer and unconfined aquifer.	04
	(8)	બંધિયાર એક્વિફાયર અને અબંધિયાર એક્વિફાયર સમજાવો. OR	OX
	(c)	Define term: (1) Porosity (2) Specific yield (3) Storage coefficient (4) Coefficient of permeability	04
	(8)	વ્યાખ્યા આપો.	08
		(૧) છિદ્રાળુતા	
		(૨) વિશિષ્ટ આવક	
		(૩) સંચય ગુણાંક	
		(૪) પારગમ્થતા ગુણાંક	
	(d)	Explain importance of ground water.	04
	(S)	ભગર્ભ જળ નં મહત્વ સમજાવો.	٥٧

	(d)	State sources of ground water and explain infiltration gallery.	
	(S)	ભુગર્ભ જળ ના સ્ત્રોત જણાવી અંતઃસ્ત્રવણ ગેલેરી સમજાવો.	٥٨
Q.4	(a)	Explain causes of sea water intrusion.	03
પ્રશ્ન. ૪	(અ)	દરિયા ના પાણી ના શુધ્ધ ભુગર્ભ જળ સાથે અંતર્ભેદન સમજાવો.	03
		OR	
	(a)	Describe ill-effect of sea water intrusion.	03
	(અ)	દરિયા ના પાણી ના અંતર્ભેદનથિ થતી ખરાબ અસરો વર્ણવો.	03
	(b)	State remedial measure to control sea water intrusion and explain modification pumping method.	04
	(બ)	દરિયા ના પાણી ના અંતર્ભેદનને મર્ચાદિત કરવા ના પગલા જણાવી પમ્પિંગમાં	٥x
		બદલાવ રીત સમજાવો.	
		OR	
	(b)	Classify open well and explain shallow and deep well.	04
	(બ)	ખુલ્લા કુવા નું વર્ગિકરણ કરી છિછરા અને ઉંડા કુવા સમજાવો.	٥x
	(c)	State type of geophysics techniques for drill hole method and explain electric logging method.	07
	(8)	ડ્રિલ હોલ મેથડ માટે જીયોફિઝીક્સ ટેકનીક ની યાદી આપી ઇલેક્ટ્રિક લોગિંગ	೦೨
		મેથડ સમજાવો.	
Q.5	(a)	State types of ground water recharge method and explain any one.	04
પ્રશ્ન. પ	(અ)	ભુગર્ભ જળ ને રિયાર્જ કરવા ની રીતો જણાવી કોઇ એક સમજાવો.	٥x
	(b)	Explain mechanism of sea water intrusion.	04
	(બ)	દરિયા ના પાણી ના અંતર્ભેદનની પ્રક્રિયા સમજાવો.	08
	(c)	What is Geophysics investigation and state type of land surface techniques?	03
	(§)	જીયોફિઝીક્સ સર્વે શું છે. તેમાં લેન્ડ સરફેશ ટેકનીક ની યાદી આપો.	03
	(d)	State well water drilling method.	03
	(S)	વેલ વોટર ડ્રિલિંગ ની રીતો જણાવો.	03
