

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY
DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER-4 EXAMINATION –WINTER- 2019

Subject Code:3340604**Date: 16-11-2019****Subject Name: Water Resources Management****Total Marks: 70****Time:02:30 PM TO 05:00 PM****Instructions:**

1. Attempt all questions.
2. Make Suitable assumptions wherever necessary.
3. 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 કોઈપણ સાતના જવાબ આપો. 14

1. Enlist various agencies associated with water resources management.
જગ. સંસાધન વ્યવસ્થાપન સાથે સંકળાયેલ સંસ્થાઓ ની યાદી બનાવો.
2. Enlist well known river valley project of india.
ભારત ના જાહુના નદી ખીણ યોજના ની યાદી બનાવો.
3. Define hydrology.
જળવિજ્ઞાન ને વ્યાખ્યાપિત કરો.
4. Define isohyet line.
સમવૃષ્ટિ રેખા ને વ્યાખ્યાપિત કરો.
5. 35mm,45mm,55mm are rainfall recorded at rainguages. Find average rainfall.
35મીમી, 45મીમી અને 55મીમી વર્ષામાપક માં નોંધાયેલ વરસાદ હોય તો સરેરાસ વરસાદ ની ગણતરી કરો.
6. Define perched aquifer.
પર્ચેડ એક્વીફર ને વ્યાખ્યાપિત કરો.
7. Give concept of watershed.
જળવિભાજક નો પ્રયાલ આપો.
8. What is water harvesting?
જળસંચય એટલે શું?
9. Define gravity dam and earthen dam.
ભારાશ્રિત અને મારી બંધ ને વ્યાખ્યાપિત કરો.
10. Write formula for thiessen polygon method of calculating average rainfall.
સરેરાસ વરસાદ ગણતરી ની થિસેન પોલીગોન રીત માટે સૂત્ર લખો.

Q.2 (a) Discuss water resources management is today's prime need. 03
પ્રશ્ન. 2 (અ) ચર્ચા કરો જગ. સંસાધન વ્યવસ્થાપન એ આજની તાતી જરૂરિયાત. 03

OR

- (a) Write aspects of water resource management. 03
- (અ) જગ. સંસાધન વ્યવસ્થાપન ના પાસાઓ લખો. 03
- (b) With neat sketch explain isohyetal method of calculating average rainfall. 03
- (બ) સ્વચ્છ આકૃતિ સાથે સરેરાસ વરસાદ ગણતરી ની સમવૃષ્ટિની રીત સમજવો. 03

OR

- (b) Explain symon's raingauge with neat sketch. 03

(ભ.)	સ્વરદ્ધ આકૃતિ સાથે સાયમન રેઈનગેજ સમજવો.	03
(ચ.)	Explain factors affecting runoff.	04
(ક.)	આપવાહ ને અસર કરતાં પરિબળો સમજવો.	04
OR		
(ચ.)	Explain types of precipitation.	04
(ક.)	અવક્ષેપણ ના પ્રકારો સમજવો.	04
(દ.)	Give difference between weir and barrage.	04
(ક.)	વિયર અને બરાજ વચ્ચે નો તફ્ફાવત લખો.	04
OR		
(દ.)	Explain contour canal and ridge canal	04
(ક.)	કોંડુર કેનાલ અને રીજ કેનાલ સમજવો.	04
Q.3	(ા) With neat sketch explain unconfined aquifer.	03
પ્રશ્ન. 3	(અ) સ્વરદ્ધ આકૃતિ સાથે અબંધિયાર અકવિફ્ર સમજવો.	03
OR		
(ા)	With neat sketch explain confined aquifer.	03
(અ)	સ્વરદ્ધ આકૃતિ સાથે બંધિયાર અકવિફ્ર સમજવો.	03
(બ.)	Compare shallow well and deep well	03
(ભ.)	છિદ્રા અને ઊંડા ફૂવા ની સરખામણું કરો.	03
OR		
(બ.)	Discuss need of ground water recharge.	03
(અ)	ચર્ચા કરો ભૂગર્ભ જળ ની ભરણી જરૂરિયાત.	03
(ચ.)	Enlist methods of ground water recharge and explain any one.	04
(ક.)	ભૂગર્ભ જળ રિચાર્જની પદ્ધતિઓની સૂચિ બનાવો અને કોઈપણ એક સમજવો.	04
OR		
(ચ.)	Enlist types of tube well and explain any one.	04
(ક.)	ટ્યુબ વેલ ના પ્રકાર ની યાદી બનાવી કોઈ પણ એક સમજવો.	04
(દ.)	Draw layout plan for diversion head works and label the components.	04
(ક.)	ડાયવર્જન હેડ વર્ક્સનો લેઝાઉટ પ્લાન દોરી તેના ઘટકો દર્શાવો.	04
OR		
(દ.)	State factors to be considered while selecting canal alignment.	04
(ક.)	નહેર ની લાઈનદોરી નક્કી કરતી વખતે ધ્યાન માં લેવામાં આવતા પરિબળો નું વર્ણન કરો.	04
Q.4	(ા) State factors to be considered while selecting dam site.	03
પ્રશ્ન. ૪	(અ) ડેમ ની સાઈટ નક્કી કરતી વખતે ધ્યાન માં લેવામાં આવતા પરિબળો નું વર્ણન કરો.	03
OR		
(ા)	Explain various forces acting on dam.	03
(અ)	ડેમ પર લગતા વિવિધ દબાણો સમજવો.	03
(બ.)	Write short note on reservoir sedimentation and its control.	04
(ભ.)	ટૂંકનોંધ લખો સરોવર માં કાંપ નું જામવું અને તેનું નિયત્રણ.	04
OR		
(બ.)	With neat sketch explain fish ladder.	04
(અ)	સ્વરદ્ધ આકૃતિ સાથે ફિશ લેડર સમજવો.	04
(ચ.)	With neat sketch explain silt ejector and silt excluder.	07
(ક.)	સ્વરદ્ધ આકૃતિ સાથે સિલ્ટ ઈન્જેક્ટર અને સિલ્ટ એક્સક્લુડર સમજવો.	07

Q.5	(a) Discuss Role of co-operative society in watershed management	04
પ્રશ્ન. ૫	(અ) વોટરશેડ મેનેજમેન્ટ માં કો-ઓપરેટિવ સોસાયટી ની ભૂમિકા વિષે ચર્ચા કરો.	૦૪
	(b) Explain rooftop rainwater harvesting	04
	(બ) છાપરા પદ્ધતિ થી વરસાદ ના પાણી નો સંચય સમજાવો.	૦૪
	© Give necessity of rainwater harvesting	03
	(ક) વરસાદ ના પાણી ના સંચય ની આવશ્યક્યતા લખો.	૦૩
	(d) Write short note on check dam.	03
	(દ) ચેક ડેમ પર ટુંકનોંધ લખો.	૦૩

GTUQuestionPapers.com