

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY
DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER – IV EXAMINATION – WINTER - 2018

Subject Code: 3340504**Date: 28-11-2018****Subject Name: POLLUTION CONTROL & EFFLUENT TREATMENT****Time: 02:30 PM TO 05:00 PM****Total Marks: 70****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. દરમાંથી કોઈપણ સાતના જવાબ આપો. 14

1. Define Pollution & Pollutant
પ્રદૂષણ અને પ્રદૂષક ની વ્યાખ્યા લખો
2. Define Incineration
દૂસીનરેશન ની વ્યાખ્યા લખો
3. List four sources of water pollution
પાણીના પ્રદૂષણ ના ૪ સ્ત્રોત લખો
4. Define pH
pH ની વ્યાખ્યા આપો
5. Define Dissolved Solids
ડિઝોલિડ સોલિડ ની વ્યાખ્યા લખો
6. Write full form of COD & BOD
COD અને BOD ના આખા નામ લખો
7. Write two effects of water pollution on human health
માનવી ઉપર પાણીના પ્રદૂષણ દ્વારા થટી ર અસરો લખો
8. Define Primary & Secondary air pollutant
પ્રાઇમરી અને સેક્નડરી હવા પ્રદૂષકની વ્યાખ્યા લખો
9. Write two effects of noise pollution
ધ્વની પ્રદૂષણ દ્વારા થટી ર અસરો લખો
10. Define desulfurization
ડિસલ્ફ્યૂરાઇઝેશન ની વ્યાખ્યા લખો

Q.2 (a) Explain the classification of pollutants 03
પ્રશ્ન. 2 (અ) પ્રદૂષક નું વર્ગીકરણ સમજવો 03

OR

- (a) Explain the classification of pollution 03
પ્રદૂષણ નું વર્ગીકરણ સમજવો 03
- (b) State effects of water pollution 03
પાણીના પ્રદૂષણ દ્વારા થટી અસરો સમજવો 03

OR

- (b) Draw a neat sketch of Electrostatic Precipitator 03

(અ)	ઇલેક્ટ્રોસ્ટેટીક પ્રેસીપીટેટર ની સ્વરચ્છ આકૃતી દોરો	03
(ચ)	Explain the sources of air pollution	04
(કુ)	હવાના પ્રદૂષણના સ્ત્રોતો સમજવો	04
OR		
(ચ)	Explain the effects of air pollution	04
(કુ)	હવાના પ્રદૂષણ થકી થતી અસરો સમજવો	04
(દ)	Explain particle conditioning method for control of particulate matter	04
(કુ)	પાર્ટિક્યુલેટ મેટરને કંટ્રોલ કરવાની પાર્ટિક્લ કંડીશનીંગ પ્રદૂધની સમજવો	04
OR		
(દ)	Explain Ambient Air sampling	04
(કુ)	એમનીયન્ટ એર સેમ્પલિંગ સમજવો	04
Q.3	(એ) Draw a neat sketch of cyclone separator	03
પ્રશ્ન. 3	(અ) સાઈક્લોન સેપરેટર ની સ્વરચ્છ આકૃતી દોરો	03
OR		
(એ)	Differentiate: Grab & Composite Sampling	03
(અ)	ગ્રેબ અને ક્રમ્પોસીટ સેમ્પલિંગ સમજવો	03
(બ)	Explain hydrodesulphurization of coal	03
(કુ)	કોલસાનું હાઇડ્રોડિસફ્ફૂરૂઈઝન સમજવો	03
OR		
(બ)	List the methods to control SO ₂ emission	03
(કુ)	SO ₂ emission ને કંટ્રોલ કરવાની પ્રદૂધનીની યાદી લખો	03
(ચ)	Explain preliminary waste water treatment	04
(કુ)	વેસ્ટ વોટર ટ્રીટમેન્ટ માટેની પીવિભિન્નારી ટ્રીટમેન્ટ સમજવો	04
OR		
(ચ)	List the treatment techniques for waste water treatment	04
(કુ)	વેસ્ટ વોટર ટ્રીટમેન્ટ માટેની ટ્રીટમેન્ટ ની યાદી લખો	04
(દ)	Explain Dissolved Oxygen & BOD	04
(કુ)	ડીઓસ્ડ ઓક્સિજન અને બી.ઓ.ડી. સમજવો	04
OR		
(દ)	List the important GPCB norms for portable water	04
(કુ)	પીવાના પાણી માટેના અગત્યના ગ્ર.પી.સી.બી. ના માપદંડો લખો	04
Q.4	(એ) Classify Solid Waste	03
પ્રશ્ન. ૪	(અ) ધન કચરાનું વર્ગીકરણ કરો	03
OR		
(એ)	Write a short note on composting of solid waste	03
(અ)	ધન કચરાની કંપોસ્ટિંગ ની પ્રક્રીયા સમજવો	03
(બ)	Describe Sanitary Land filling method of solid waste	04
(કુ)	ધન કચરાના નિકાલ માટેની સેનીટરી લેન્ડ ફ્લાઇંગ પ્રદૂધની સમજવો	04
OR		
(બ)	Explain: Incineration controls solid waste	04
(કુ)	ધન કચરાના કંટ્રોલ માટેની ઈન્સીનરેશન સમજવો	04
(ચ)	Describe Activated Sludge process in detail with neat sketch	07
(કુ)	સ્વરચ્છ આકૃતિ દૂવારા એક્ટિવેટેડ સ્લેજ પ્રક્રીયા સમજવો	07
Q.5	(એ) Explain the need of Environment Audit	04

પ્રશ્ન. ૫	(અ) એંવાયરમેન્ટ ઓડિટ ની જરૂરીયાત સમજવો	૦૪
	(બ) Describe Absorption of NO _x .	૦૪
	(ગ) NO _x નું એઝ્સોર્પ્શન સમજવો	૦૪
	(ચ) Define aerobic and an-aerobic treatment	૦૩
	(ક) એરોબીક અને એનેરોબીક ટ્રીટમેન્ટ ની વ્યાખ્યા લખો	૦૩
	(દ) Write a short note on ISO – 14001	૦૩
	(ઝ) ISO – 14001 ઉપર ટૂંક નોંધ લખો	૦૩

GTUQuestionPapers.com