

Seat No.: \_\_\_\_\_

Enrolment No. \_\_\_\_\_

## GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Diploma Engineering - SEMESTER-V • Examination – WINTER • 2014

**Subject Code: 3351304**

**Date: 04-12-2014**

**Subject Name: Solid Waste Management**

**Time: 10:30 am - 01:00 pm**

**Total Marks: 70**

**Instructions:**

1. Attempt all questions.
2. Make suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.
4. English version is considered to be Authentic.

<b>Q.1</b>	Answer any seven out of ten.	<b>14</b>
	1. Define ‘Hazardous solid waste’.	
	2. Write down the methods of collection of solid waste.	
	3. What do you mean by ‘pyrolysis’?	
	4. What is integrated solid waste management?	
	5. What is ‘Transformation’ of solid waste?	
	6. List out different types of waste.	
	7. Define ‘Leachate’.	
	8. Enlist factors affecting solid waste generation rate.	
	9. Define the terms ‘Authorization’ and ‘Composting’.	
	10. What is ‘Bio-medical waste’?	
<b>Q.2</b>	(a) Explain in brief the different sources of solid waste.	<b>03</b>
	OR	
	(a) Explain in brief the different types of solid waste.	<b>03</b>
	(b) Explain in brief ‘Volume reduction’ of solid waste.	<b>03</b>
	OR	
	(b) Explain in brief ‘Size reduction’ of solid waste.	<b>03</b>
	(c) Estimate the quantity of solid waste generation per annum in municipal area having one lakh dwellings. Assuming each person produces 350 gram of solid waste per day. Write answer in terms of tones per annum.	<b>04</b>
	OR	
	(c) Explain mechanical volume reduction.	<b>04</b>
	(d) Draw a structure of ‘Waste management hierarchy’?	<b>04</b>
	OR	
	(d) Explain biological properties of municipal solid waste.	<b>04</b>
<b>Q.3</b>	(a) List out the material which recovered from Municipal solid waste.	<b>03</b>
	OR	
	(a) Describe methods of handling of Municipal solid waste.	<b>03</b>
	(b) Explain in brief impact of Solid Waste on Environment.	<b>03</b>
	OR	
	(b) Describe methods of separation of Municipal solid waste.	<b>03</b>
	(c) Describe biological transformation of waste.	<b>04</b>
	OR	
	(c) Give typical composition of Municipal solid waste.	<b>04</b>
	(d) Explain in brief composting method for Municipal solid waste.	<b>04</b>

	OR	
(d) Write short note on 'Waste Audit'.	04	
<b>Q.4</b> (a) Explain sources of 'Bio-medical waste'.	03	
	OR	
(a) Explain any one 'Biological Transformation' techniques in detail.	03	
(b) Explain following characteristics of Hazardous Solid Waste:	04	
(i) Reactivity (ii) Corrosive		
	OR	
(b) Explain following characteristics of Hazardous Solid Waste:	04	
(i) Ignitability (ii) Toxicity		
(c) Explain in detail effect of storage of solid waste at source.	07	
<b>Q.5</b> (a) Explain in brief health hazards due to 'e-waste'.	04	
(b) Explain any one major design component of 'landfill'.	04	
(c) Write classification of 'Hazardous solid waste'.	03	
(d) Write uses of old landfill sites.	03	

\*\*\*\*\*

### ગુજરાતી

પ્રશ્ન. ૧	દશમાંથી કોઈપણ સાતના જવાબ આપો.	૧૪
૧.	'હાઇડ્રોક્ષિટ ધન કચરા' વ્યાખ્યાયિત કરો.	
૨.	ધન કચરો એકત્રિત કરવાની પદ્ધતિઓની યાદી બનાવો.	
૩.	'પાયરોલાઇસિસ' એટલે શું?	
૪.	છંટીગ્રેટેડ ધન કચરા વ્યાવસ્થાપન એટલે શું?	
૫.	ધન કચરા નું 'ટ્રાંસ્ફોર્મેશન' એટલે શું?	
૬.	કચરાના વિવિધ પ્રકારની યાદી બનાવો.	
૭.	'લિચેટ' વ્યાખ્યાયિત કરો.	
૮.	ધન કચરાના ઉદભવને અસર કરતા પરિબળો ની યાદી બનાવો.	
૯.	'ઓથોરાઇઝેશન' અને 'કમ્પોસ્ટીંગ' પદો વ્યાખ્યાયિત કરો.	
૧૦	'બાયો મેડિકલ વેસ્ટ' એટલે શું?	
પ્રશ્ન. ૨	ધન કચરાના વિવિધ સ્વોતો વિશે ઢ્રેકમાં લખો.	૦૩
	અથવા	
અ	ધન કચરાના વિવિધ પ્રકારો વિશે ઢ્રેકમાં લખો.	૦૩
બ	ધન કચરાના 'જથ્થાના ધટાડા' વિશે ઢ્રેકમાં લખો.	૦૩
	અથવા	
બ	ધન કચરાના 'સાઇઝમાં ધટાડા' વિશે ઢ્રેકમાં લખો.	૦૩
ક	એક લાખની વસ્તી ધરાવતા મ્યુનિસિપલ વિસ્તાર ઉદભવતા ધન કચરાના કવોટીટી શોધો. ધન કચરો પ્રતિ વ્યક્તિ ૩૫૦ ગ્રામ ઉદભવે છે તેવું અનુમાન કરો. તમારો જવાબ ટન પર એનમ માં લખો.	૦૪

	અથવા	
ક	મીકેનોિકલ વોલ્યુમ રિડક્ષન વિશે લખો.	04
ક	‘વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ હિરાચી’ નું સ્ટ્રક્ચર દોરો.	04
	અથવા	
ક	મ્યુનિસિપલ ધન કચરાની બાયોલોજીકલ લાક્ષણિકતા વિશે લખો.	04
પ્રશ્ન. ૩	અ મ્યુનિસિપલ ધન કચરા માંથી પાછી મેળવાતી સામ્રાજી ની યાદી બનાવો.	03
	અથવા	
અ	મ્યુનિસિપલ ધન કચરાના હેંડલિંગ માટેની પદ્ધતિઓ જણાવો.	03
બ	ધન કચરાની પર્યાવરણ ઊપર થતી અસરો વિશે લખો.	03
	અથવા	
બ	મ્યુનિસિપલ ધન કચરાના સેપરેશન માટેની પદ્ધતિઓ જણાવો.	03
ક	વેસ્ટનું બાયોલોજીકલ ટ્રાંસ્ફોર્મેશન વિશે લખો.	04
	અથવા	
ક	મ્યુનિસિપલ ધન કચરાનું આર્દ્ધ કમ્પોઝીશન લખો.	04
ક	મ્યુનિસિપલ ધન કચરાની કમ્પોસ્ટીંગ મેથડ વિશે લખો.	04
	અથવા	
ક	ટ્રક નોંધ લખો “વેસ્ટ ઓડિટ”.	04
પ્રશ્ન. ૪	અ ‘બાયો મેડિકલ વેસ્ટ’ ના સોર્સ વિશે લખો.	03
	અથવા	
અ	કોઇપણ એક બાયોલોજીકલ ટ્રાંસ્ફોર્મેશન પદ્ધતિ વિશે લખો.	03
બ	નીચેના પદોની લાક્ષણિકતાઓ હાઈડ્સ્ટ ધન કચરાના સંદર્ભમા લખો. (i) ઇન્જિનેચરિલટી (ii) ટોકસિસીટી.	04
ક	ધન કચરાને સ્થળ પર સંગ્રહ કરવાથી થતી અસરો વિશે વિસ્તારથી લખો.	04
પ્રશ્ન. ૫	અ ‘e-વેસ્ટ’ની હેલ્પ ઊપર થતી અસરો લખો.	04
બ	‘લેંડ ફિલ’ના મુખ્ય ડિગ્રાઇન કમ્પોનન્ટ માથી કોઇપણ એક વિશે લખો.	04
ક	હાઈડ્સ્ટ ધન કચરાના પ્રકારો લખો.	03
ક	જુની લેંડ ફિલસ સાઇટના ઉપયોગો જણાવો.	03

\*\*\*\*\*