		2255 (New) (V
Total	No. of	Questions—18	
Total	No. of	Frinted Pages—2 Regd. No.	
		ENVIRONMENTAL ENGINEERING	2000
		Paper II (English Version)	
Time	: 3 Ho		rks: 50
		SECTION-A 10×2=2	0
	Note	:- (i) Answer ALL the questions.	
		(ii) Each question carries TWO marks.	
	1.	Define the terms:	
		(a) Garbage	
		(b) Refuse.	
	2.	What do you understand by self-cleaning velocity?	
	3.	Draw the neat sketch of egg shaped sewer.	
,	4.	What is a street inlet?	
	5.	What is the purpose of grit chamber?	
,	6.	What is Dumping?	
	7.	What is the function of a trap?	
	8.	Name any four sanitary fittings.	
	9.	Name any four water-borne diseases.	
	10.	What are the advantages of Bio-gas?	
		SECTION-B DX0=5	30
1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S	Note		
		(ii) Each question carries SIX marks.	
	11.	Explain different factors that affect quantity of discharge	ın
	. 506	sewers.	
	12.	Explain the following:	
,		(A) A.C. sewers	
	25525	(B) Cast iron sewers.	
	N 200 T W 1	What is meant by Drop Manhole? Explain with neat sketc	h.
	14.	Explain the following:	
		(a) Equalization	
	ALC: NO.	(b) Neutralization.	
	15.	Explain Standard Rate Trickling Filter.	
	16.	Explain septic tank with the help of a neat sketch.	āl .
	17.	What is meant by composting? Explain any one method	in
		detail.	
	18.	Explain the effects of air pollution.	AT .



2255 (New)

(Telugu Version)

Time: 3 Hours

Max. Marks : 50 \

SECTION-A $10 \times 2 = 20$ చ్రశ్నలకు నమాధానములు చ్రాయుము. నూచనలు :- (i) ద్రతి ద్రశ్నకు రెండు మార్కులు. (ii) ఈ క్రింది వదాలను నిర్వచించండి. (a) Garbage Refuse Self cleaning velocity అనగా నేమి? Egg sketch sewer పటము గీయండి. Street inlet అనగా నేమి? Grit Chamber ఆవశ్యకత ఏమి? Dumping అనగా నేమి? Trap యొక్క విధులు ఏవి? ఏవైనా నాలుగు Sanitary fittings తెలచండి. నీటి ద్వారా నంక్రమించే నాలుగు వ్యాధులు తెలవండి. Biogas ఉవయోగాలు ఏవి? SECTION-B $5 \times 6 = 30$ నూచనలు :— (i) ఏవేని ఐదు బ్రక్నలకి నమాధానములు బ్రాయుము. (ii) బ్రతి బ్రశ్నకు ఆరు మార్కులు. 11. Sewers నందు sewage పరిమాణాన్ని ప్రభావితంచేసే అంశాలు ఏవి? 12. ఈ క్రింది వాటిని వివరించండి. (a) A.C. Sewers Cast Iron sewers (b) Drop Manhole వటనహాయముతో వివరించండి. 13. ఈ క్రింది వాటిని వివరించండి. 14. Equalization (a) Neutralization. (b) Trickling Filter వనిచేసే విధానాన్ని వివరించండి. 15.

Septic Tank వటనహాయముతో వివరించండి.

వాయుకాలుష్యం యొక్క చ్రభావాన్ని వివరించండి.

Composting అనగా నేమి? ఏదెన ఒక చదతిని వివరించండి.

2255 (New)

16.

17.

18.