9255 (Old)



↓ Total No. of Questions—18

Total No. of Printed Pages-2

Regd. No.

ENVIRONMENTAL ENGINEERING

Paper II (English Version)

Time: 3 Hours

Max. Marks: 50

SECTION-A

 $10 \times 2 = 20$

Answer ALL the questions. Note :

- Each question carries TWO marks.
- Define the terms sewage and sewerage.
- 2. Define dry weather flow.
- What are the advantages of cast iron sewers? 3.
- What is a catch basin? 4.
- Write the purpose of screens. 5.
- Define garbage. 6.
- 7. Draw the neat sketch of a P trap.
- Name the different systems of plumbing. 8.
- What are the reasons of pollution of wells? 9.
- What is biogas? 10.

SECTION-B

 $5 \times 6 = 30$

Note :-Answer ANY FIVE questions.

- Each question carries SIX marks. (ii)
- Draw the neat sketch of an egg shaped sewer. 11.
- Explain the working of a manhole with neat sketch. 12.
- Explain any two physical and chemical characteristics of sewage. 13.
- Explain about grit chambers with neat sketch. 14.
- Write short notes on: 15.
 - Oxydation Pond (a)
 - (b) Oxydation ditch
- Explain the method of sanitary landfill. 16.
- Describe the method of composting. 17.
- What is Greenhouse effect? Explain. 18.

9255 (Old)

P.T.O.



9255 (Old)

(Telugu Version)

Time: 3 Hours

SECTION-A

Max. Marks : 50

నూచనలు :— (i) అన్ని బ్రక్నలకు నమాధానములు ద్రాయుము.

- (ii) ట్రతి ట్రశ్నకు రెండు మార్కులు.
- 1. Sewage మరియు Sewerage నిర్వచింపుము.
- 2. Dry weather flow నిర్వచింపుము.
- 3. Cast iron sewers ఉవయోగాలు ఏవి?
- 4. Catch basin అనగా నేమి?
- 5. Screens ఆవశ్యకత ఏమి?
- 6. Garbage నిర్వచింపుము.
- 7. P trap వటము గీయుము.
- 8. Plumbing లోని రకాలు ఏవి?
- 9. Wells కాలుష్యానికి గల కారణాలు ఏవి?
- 10. Biogas అనగా నేమి?

SECTION-B

 $5 \times 6 = 30$

నూచనలు :— (i) ఏవేని ఐదు బ్రశ్నలకి నమాధానములు బ్రాయుము.

(ii) 🕶 బ్రత్తి బ్రహ్మకు ఆరు మార్కులు.

- 11. Egg shaped sewer వటమును గీయుము.
- 12. Manhole పటము గీచి వనిచేసే విధానాన్ని వివరించుము.
- 13. Sewage యొక్క రెండు భౌతిక మరియు రసాయనిక ధర్మములను వివరించుము.
- 14. Grit chamber పటనహాయముతో వివరించుము.
- 15. ఈ క్రింద్ వాటిపై short notes వ్రాయండి.
 - (a) Oxydation pond
 - (b) Oxydation ditch.
- 16. Sanitary landfill వదతిని వివరించుము.
- 17. Composting వదతిని వివరించుము.
- 18. హరిత గృహ బ్రభావము అనగా నేమి? వివరించుము.

9255 (Old)