9264 (Old)



↓Total No. of Questions—18

Total No. of Printed Pages-2 Regd. No.

No.

The wind bush - Di

BASIC ENGINEERING (THEORY)

Paper II (English Version)

Time: 3 Hours

Max. Marks: 50

SECTION-A

 $10 \times 2 = 20$

- Note:— (i) Answer ALL the questions.
 - (ii) Each question carries TWO marks.
- 1. What is E.M.F.?
- 2. Write the uses of DC-motor.
- 3. Define RMS value and Average value.
- 4. Classify A.C. Machines.
- 5. What are secondary cell and primary cell?
- 6. List out Hand tools.
- 7. Define Hot working process.
- 8. Define Lateral strain.
- 9. Define Heat and Temperature.
- 10. What is meant by Heat Engine?

SECTION-B

 $5 \times 6 = 30$

- Note: (i) Answer ANY FIVE questions.
 - (ii) Each question carries SIX marks.
- 11. State and explain Ohm's law.
- 12. Explain about Kirchhoff's Laws.
- 13. Explain the DC generator and its working principle.
- 14. Compare the Lead acid cell and Nickel iron cell.
- 15. Explain about Thermal stresses and strain.
- 16. Explain different Laws of perfect gases.
- 17. Write the classification of I.C. Engines.
- 18. Explain about construction details of I.C. Engines.

9264 (Old)

P.T.O.



9264 (Old)

(Telugu Version)

Time: 3 Hours

Max. Marks: 50

SECTION-A

 $10 \times 2 = 20$

నూచనలు:— (i) అన్ని బ్రక్నలకు నమాధానములు బ్రాయుము.

- (ii) ద్రవత్తి ద్రశ్నకు రెండు మార్కులు.
- 1. EMF అనగా నేమి?
- 2. DC motor యొక్క ఉవయోగాలను తెలువుము.
- 3. RMS value మరియు Average value లను నిర్వచించుము.
- 4. A.C. machines ని వరీకరించుము.
- 5. Secondary cell మరియు primary cell అనగా నేమి?
- 6. Hand tools ను తెలవండి.
- 7. Hot working process ను నిర్వచించండి.
- 8. Lateral strain ను నిర్వచించండి.
- 9. Heat మరియు Temperature లను నిర్వచించండి.
- 10. Heat Engine అనగా నేమి?

SECTION-B

 $5 \times 6 = 30$

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

- (ii) ద్రవతి ద్రవశ్నకు ఆరు మార్కులు.
- 11. Ohm's నియమాన్ని పేర్కొని వివరించుము.
- 12. Kirchhoff's నియమాలను వివరించుము.
- 13. DC generator ను నిర్వచించి working principle ను వివరించండి.
- 14. Lead acid cell ను Nickel iron cell తో పోల్సుము.
- 15. Thermal stresses మర్థియు strain లను వివరించండి.
- 16. Perfect gases యొక్క నియమాలను వివరించండి.
- 17. I.C. Engines ను వరీకరించండి.
- 18. I.C. Engines యొక్క నిర్మాణాన్ని వివరించండి.

9264 (Old)