9250



Total No. of Questions—18

Total No. of Printed Pages-2

Regd. No.

Sally and a substitute of

The Colonia of the Co

REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING

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. Define refrigeration.
- 2. Write the methods of refrigeration.
- 3. Write the functions of capillary tube.
- 4. Write the parts of refrigeration system.
- 5. Write the parts of water cooler.
- 6. Define Air Conditioning.
- 7. What is dry air?
- 8. Write the functions of the Fan.
- 9. Write the main components of air conditioning system.
- 10. Write the working principle of Halide test lamp.

SECTION-B

 $5 \times 6 = 30$

Note: (i) Answer ANY FIVE questions.

- (ii) Each question carries SIX marks.
- 11. Explain the vapour compression refrigeration with sketch.
- 12. Explain the working of shell and tube condenser with sketch.
- 13. Explain the working of natural draft cooling tower with sketch.
- 14. Explain the cold storage plant with sketch.
- 15. How are Filters classified? Explain about dry collector with sketch.
- 16. Explain the working of split Air conditioning with sketch.
- 17. Explain the working of Air cooler with sketch.
- 18. Explain any six Troubleshootings in refrigeration system.

9250

(1)

P.T.O.



9250

(Telugu Version)

Time: 3 Hours

Max. Marks: 50

- Initia-president appresident

 $10 \times 2 = 20$

మాచనలు:— (i) అన్ని ప్రశ్నలకు నమాధానములు వ్రాయుము.

(ii) ద్రవత్తి ద్రవర్శకు రెండు మార్కులు.

- 1. Refrigeration ను నిర్వచించుము.
- 2. Refrigeration వదతులు తెలువుము.
- 3. Capillary tube విధులు తెలువుము.
- 4. Refrigeration నందరి భాగములు తెలుపుము.
- 5. Water cooler భాగములు తెలువుము.
- 6. Air conditioning ను నిర్వచించుము.
- 7. Dry air అనగా నేమి?
- 8. Fan యొక్క విధులు చ్రాయుము.
- 9. Air conditioning system నందరి భాగములు వ్రాయుము.
- 10. Halide test lamp వనిచేయు విధానము వ్రాయుము.

SECTION-B

5×6=30

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

(ii) చ్రత్మకు ఆరు మార్కులు.

- 11. పట నహాయమున Vapour Compression refrigeration ను వివరించుము.
- 12. వట నహాయమున Sheel and tube condenser పనిచేయు విధానమును వివరించుము.
- 13. పట నహాయమున Natural draft cooling tower పనిచేయు విధానము వివరించుము.
- 14. Cold storage Plant ను పట నహాయమున వివరించుము.
- 15. Filter ను ఏవిధముగా వర్దీకరిస్తారు? Dry collector ను పట నహాయమున వివరించుము.

A STATE OF THE PERSON NAMED OF THE PARTY OF

- 16. పట నహాయమున Split-Air Conditioning పనిచేసే విధానమును వివరించుము.
- 17. పట నహాయమున Air cooler పనిచేసే విధానము వివరించుము.
- 18. Refrigeration system నందు వచ్చు ఆరు నమన్యలను వివరించుము.



9250

