# 9256



Total No. of Questions—18

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

#### BUILDING MATERIALS AND MAINTENANCE

### Paper II

(English Version)

Time: 3 Hours

#### SECTION-A

 $10 \times 2 = 20$ 

Max. Marks: 50

- Note: (i) Answer ALL the questions.
  - (ii) Each question carries TWO marks.
- 1. Give the general classification of bricks.
- 2. State the composition in good brick earth.
- 3. What is the chemical composition of cement?
- 4. What is bulking of sand?
- 5. Name the types of mortars.
- 6. Define water cement ratio.
- 7. State the uses of Alluminium.
- 8. List the component parts of a Building.
- 9. List different types of brick bonds.
- 10. Define Corrosion.

## SECTION-B

 $5 \times 6 = 30$ 

- Note: (i) Answer ANY FIVE questions.
  - (ii) Each question carries SIX marks.
- 11. Explain the classification of stones.
- 12. Differentiate between Fat lime and Hydraulic lime.
- 13. Explain the mixing of cement and concrete.
- 14. Explain the Seasoning of Timber.
- 15. What are the properties and uses of Asbestos?
- 16. What are the requirements of good foundation?
- 17. State the objectives of maintenance.
- 18. Explain the causes of cracks in walls.

9256 P.T.O.



# 9256

## (Telugu Version)

SECTION-A

## Time: 3 Hours

# Max. Marks: 50

 $10 \times 2 = 20$ 

# నూచనలు:— (i) అన్ని బ్రత్నలకు నమాధానములు బ్రాయుము.

(ii) ట్రత్మి కు రెండు మార్కులు.

- 1. ఇటుకల యొక్క సాధారణ విభజనను తెలపండి.
- 2. మంచి ఇటుక మట్టిలో ఉన్న నమ్మేళనాలు ఏవి?
- 3. సిమెంటులోని రసాయనిక నమ్మేళనాలు ఏవి?
- 4. Bulking of sand అనగా నేమి?
- 5. Mortars లోని రకాలను తెలువుము.
- 6. Water cement ratio ను నిర్వచింపుము.
- 7. అల్యూమినియం యొక్క ఉపయోగాలేవి?
- 8. భవనములోని వివిధ భాగాలను తెల్పుము.
- 9. Brick Bonds లోని రకాలను తెల్పుము.
- 10. Corrosion ను నిర్వచింపుము.

#### SECTION-B

5×6-30

- నూచనలు:— (i) ఏవేని ఇదు ప్రశ్నలకి నమాధానములు వ్రాయుము.
  - (ii) ట్రత్ ట్రక్నుకు ఆరు మార్కులు.
- 11. Stones యొక్క విభజనను వివరింపుము.
- 12. Fat lime యొక్క హైడ్రాలిక్ lime ల మధ్య తేడాలను తెలువుము.
- 13. Cement concrete mixing ను గురించి వివరింపుము.
- 14. Seasoning of timber గురించి బ్రాయండి.
- 15. Arbestos యొక్క ధర్మాలు మరియు ఉపయోగాలేవి?
- 16. Good Foundation కు ఉండవలసిన లక్షణాలు ఏవి?
- 17. Maintenance యొక్క ముఖ్య ఉదేశాలేవి?
- 18. గోడలలో వగుళ్ళు ఏర్పడడానికి గల కారణాలను వివరించండి.

and the same hard to th

the state of the same of the s

