# 2257 (New) ↓Total No. of Questions—18 Total No. of Printed Pages-6 Regd. No. ESTIMATING AND COSTING Paper II (English Version) Time: 3 Hours Max. Marks: 50 SECTION-A $10 \times 2 = 20$ Note :-Answer ALL the questions. (i) Each question carries TWO marks. (ii) Write the units for: Brick Work (A) Plastering. (B) Write the table for a detailed estimation. 3. What is full form of SSR? Write the types of Labour. 4. 5. What is Lead and Lift? What is meant by a Drain? 6. What is C.C. Road? Write the trapezoidal rule for calculating Earth work. 8. 9. Mention any two sanitary fittings. 10. What are overhead charges? SECTION-B $5 \times 6 = 30$ Note :-Answer ANY FIVE questions. Each question carries SIX marks. (ii)Explain the types of Estimates. 11.

2257 (New)



P.T.O.

- 12. Calculate the following quantities for the Single Room Building shown in Fig. 1:
  - (A) Earth work Excavation
  - (B) Cement Concrete in Foundation.

 $D - DOOR 1.20 \times 2.10$ DID:000.0.10\* W — WINDOW 1.20 × 1.20 NOTE: (1) Assume suitable data. (2) All dimensions are in meters. 3.00 (3) Not drawn to scale. ←0.30 0.90  $12 \times 8$ -70.30) 0.20 10.20 PLAN SECTION ONE-ROOMED BUILDING

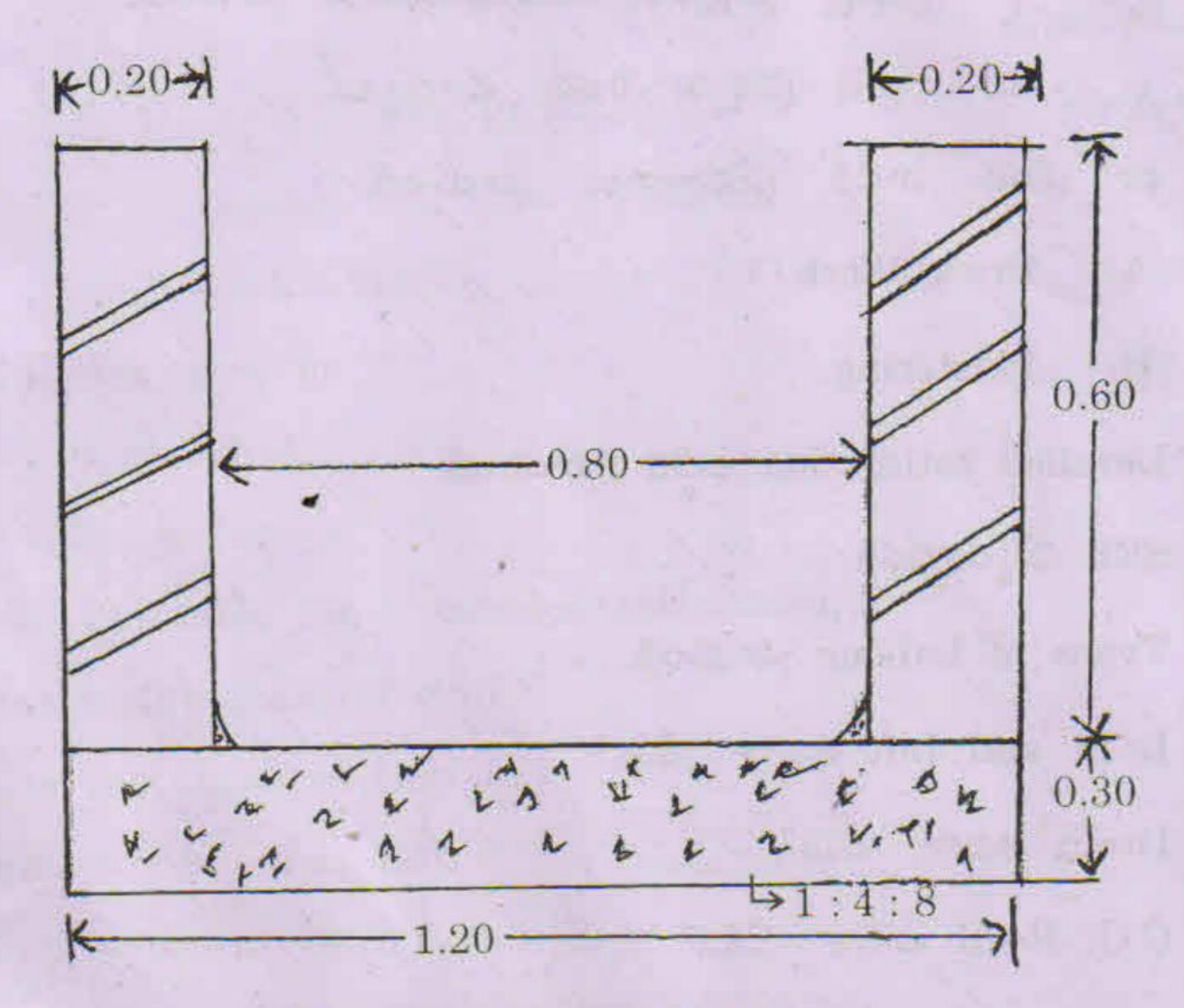
13. Calculate the following quantities for a Single Room Building shown in Fig. 1:

Fig. 1

- (A) Stone masonry in foundation and plinth
- (B) Brick masonry in superstructure.

2257 (New)

- 14. Explain the importance of analysis of rates.
- 15. Analyse the quantities of Brick Work with cement sand mortar 1: 6.
- 16. Estimate the quantities for the following items for an open drain of length 100 m shown in Fig. 2:
  - (A) Earth work Excavation
  - (B) Cement Concrete 1:4:8.



## OPEN DRAIN

#### Fig. 2

- Note: (1) Length of the drain 100 m.
  - (2) All dimensions are in meters.
  - (3) Assume suitable data.
  - (4) Not drawn to scale.
- 17. Draw the neat sketch of Septic Tank.
- 18. Write short notes on the following:
  - (A) Long-wall Short-wall Method
  - (B) Centre Line Method.

P.T.O.

# 2257 (New)

(Telugu Version)

Time: 3 Hours

Max. Marks: 50

 $10 \times 2 = 20$ 

# SECTION-A

మాచనలు:— (i) అన్ని బ్రహ్నలకు నమాధానములు బ్రాయుము.

- (ii) ద్రవత్నకు రెండు మార్కులు.
- 1. ఈ క్రింది వాటికి చ్రమాణాలు ద్రాయండి.
  - (A) Brick Work
  - (B) Plastering.
- 2. Detailed estimation పట్టిక బ్రాయండి.
- 3. SSR విస్తరించండి.
- 4. Types of Labour ద్రాయండి.
- 5. Lead and Lift అనగా నేమి?
- 6. Drain అనగా నేమి?
- 7. C.C. Road అనగా నేమి?
- 8. Earthwork ಶಕ್ರಿಂವೆ trapezoidal rule ವ್ರಾಯಂಡಿ..
- 9. ఏవైనా రెండు sanitary fittings తెలచండి.
- 10. Overhead charges అనగా నేమి?

# SECTION-B

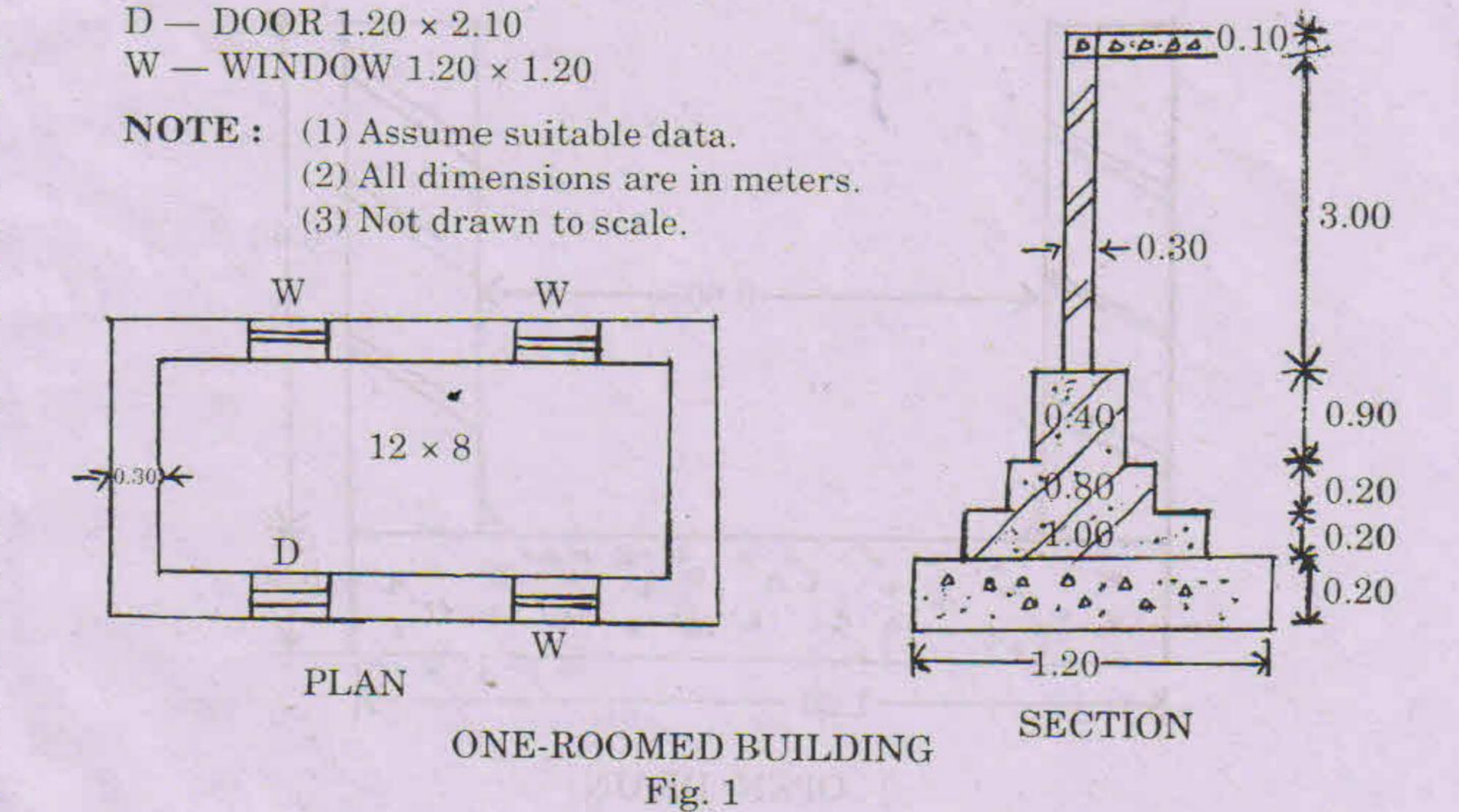
 $5 \times 6 = 30$ 

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

- (ii) ద్రవత్నకు ఆరు మార్కులు.
- 11. Estimates లోని రకాలను వివరించండి.

2257 (New)

- 12. Fig. 1 లో చూపబడిన పటమునకు ఈ క్రింది quantities కనుగొనుము.:
  - (A) Earthwork Excavation
  - (B) Cement Concrete in Foundation.



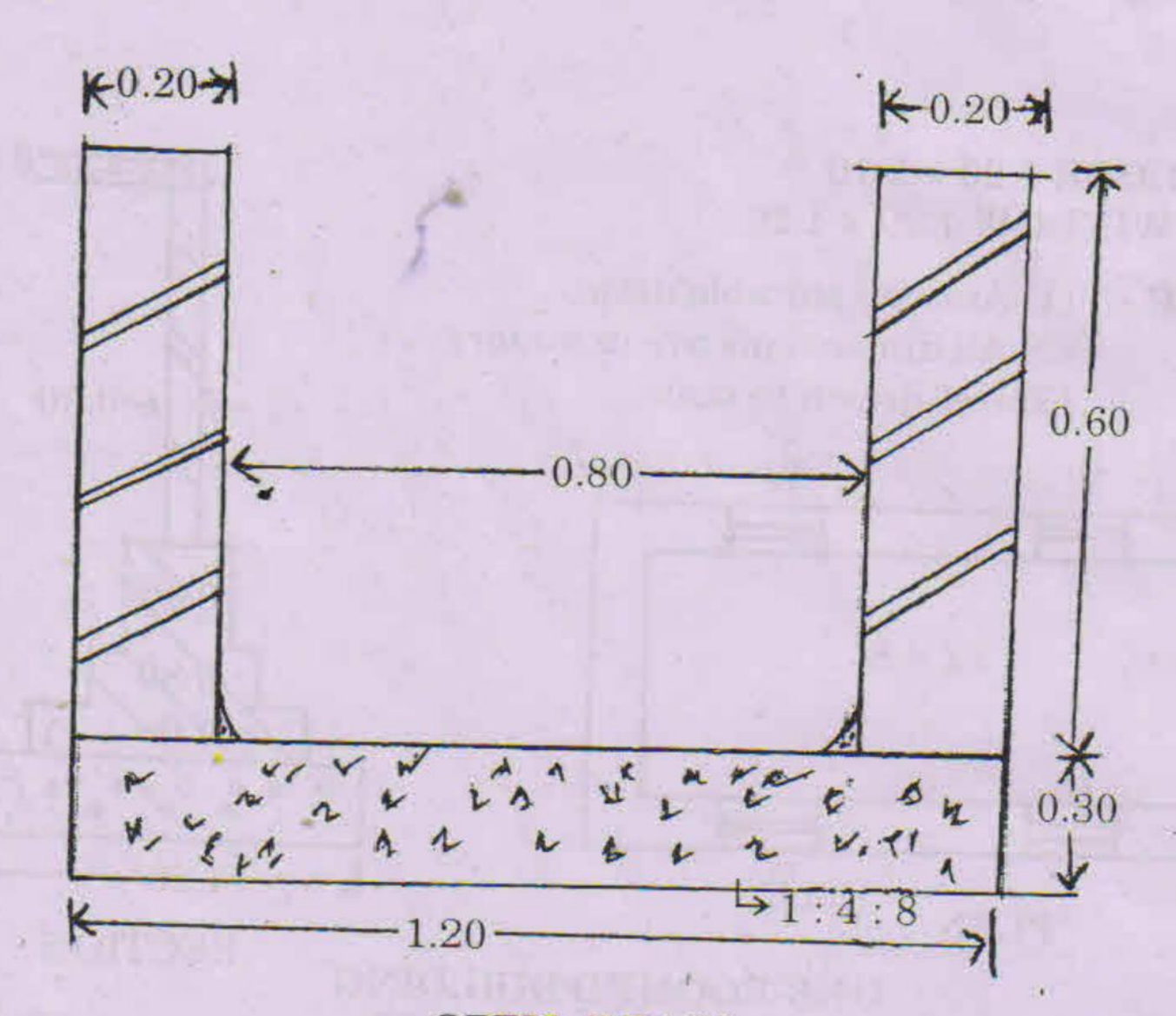
- 13. Fig: 1 లో చూపబడిన వటమునకు ఈ క్రింది quantities కనుగొనుము.
  - (A) Stone masonry in foundation and plinth
  - (B) Brick masonry in super structure.

2257 (New)

P.T.O.



- 14. Analysis of rates ప్రాముఖ్యతను వివరించండి.
- 15. Brick Work with cement sand mortar 1 : 6 కొరకు quantities Analysis తయారుచేయండి.
- 16. Fig. 2 లో చూపించబడిన 100 m పొడవు గల open drain కు ఈ క్రింది quantities కనుగొనుము.
  - (A) Earthwork Excavation
  - (B) Cement Concrete 1:4:8.



### OPEN DRAIN

## Fig. 2

- Note: (1) Length of the drain 100 m.
  - (2) All dimensions are in meters.
  - (3) Assume suitable data.
  - (4) Not drawn to scale.
- 17. Septic Tank యొక్క చక్కని వటమును గీయుము.
- 18. ఈ క్రింది విషయాలపై short notes ద్రాయండి :
  - (A) Long-Wall Short-Wall Method
  - (B) Centre Line Method.

2257 (New)