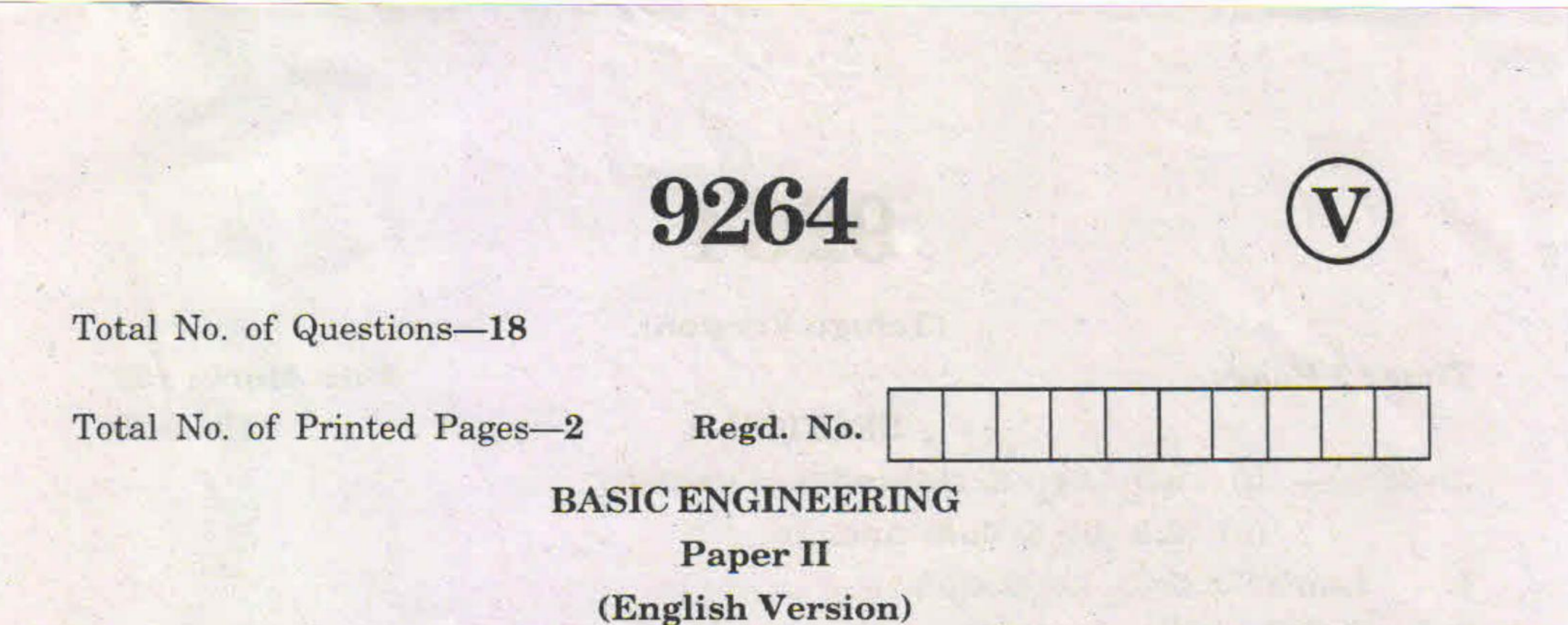
Andhra Pradesh Board Class 12 Basic Engineering-II Question Paper 2019



Time: 3 Hours

SECTION-A

Note :— (i) Answer ALL the questions.

Each question carries TWO marks. (ii)

Define Lenz's Law. 1.

What is the working principle of DC Generator ? 2.

Define form factor and peak factor. 3.

What is the working principle of Transformer ? 4.

Name the active materials used in Lead Acid Cell. 5.

List out Marking Tools. 6.

Define Cold Working Process. 7.

Define Poisson's ratio. 8.

What is meant by specific heat ? 9.

10. List out I.C. engine parts.

SECTION-B

3 Della Real Production and

Answer ANY FIVE questions. Note :- (i)

Max. Marks: 50 $10 \times 2 = 20$

 $5 \times 6 = 30$

- - Each question carries SIX marks. (ii)
- Explain the Laws of Resistance. 11.
- State and explain Kirchhoff's law. 12.
- List and explain the types of DC generator. 13.
- Write the precautions to be taken to avoid electric shock. 14.
- Explain about various types of stresses and strains. 15.
- Explain different thermodynamic processes. 16.
- Write the difference between Petrol engine and Diesel engine. 17.
- Explain about cooling systems of IC engines. 18.

9264

(1)

P.T.O.



9264

(Telugu Version)

Time : 3 Hours

SECTION-A

సూచనలు:— (i) అన్ని ప్రశ్నలకు నమాధానములు వ్రాయుము. (ii) ప్రతి ప్రశ్నకు రెండు మార్కులు. Max. Marks : 50 10×2=20

- 1. Lenz's నియమాన్ని నిర్వచించండి.
- 2. D.C. Generator యొక్క పనిచేయు సూత్రమును బ్రాయుము.
- 3. Form factor మరియు Peak factor ను నిర్వచించండి.
- 4. Transformer యొక్క పనిచేయు సూత్రమును బ్రాయుము.
- 5. Lead Acid Cell లోని active materials ను ేపరొంచుము.
- 6. Marking tools ను పేరొం, నుము.
- 7. Cold working process ను నిర్వచించండి.
- 8. Poisson's ratio ను నిర్వచించండి.
- 9. Specific Heat అనగా నేమి?
- 10. I.C. engine భాగాలను పేరొ్కనుము.

SECTION-B

2)

5×6=30

- సూచనలు:- (i) ఏవేని ఐదు త్రశ్నలకి నమాధానములు బ్రాయుము.
 - (ii) చ్రతి ప్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.
- 11. Resistance యొక్క నియమాలను వివరించండి.
- 12. Kirchhoff's నియమాలను పేరొక్కాని, దానిని వివరించండి.
- 13. D.C. Generator యొక్క రకాలను పేర్కొని, వాటిని వివరించండి.
- 14. Electric shock తగలకుండా తీసుకోవలసిన జాగతలను బాయుము.

Manual and a second of the second sec

is a second the second in the second second is a second

- 15. వివిధ రకాల stresses మరియు strains ను వివరించండి.
- 16. వివిధ రకాల thermodynamic processes ను వివరించండి.
- 17. Petrol engine మరియు diesel engine ల మధ్యగల జేధాలను వ్రాయుము.
- 18. I.C. engines యొక్క cooling system గురించి వివరించండి.

9264

