9214



Total No. of Questions-18

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

AUTOMOBILE CHASSIS AND BODY ENGINEERING

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.
- Mention the types of Chassis Frames.
- What is king pin inclination?
- Define under-steer and oversteer. 3.
- What is Brake Bleeding? 4.
- 5. What is Torsion Bar?
- Write the types of seats used in cars. 6.
- 7. What is the necessity of automobile air conditioning?
- What are the constituents of PAINT? 8.
- Draw any two TRAFFIC SIGNALS. 9.
- Mention the types of Automobile Emission. 10.

SECTION-B

 $5 \times 6 = 30$

- **Note** :- (i) Answer ANY FIVE questions.
 - Each question carries, SIX marks. (ii)
- Explain Chassis and its main components. 11.
- Describe Rack and Pinion Steering Gear. 12.
- Explain Air Brakes. 13.
- Describe Hydraulic Shock Absorber. 14.
- Explain Automobile Air Conditioning. 15.
- Write about various painting methods. 16.
- How to get a Driving Licence? 17.
- 18. Write about Automobile Pollution.

9214

P.T.O.



9214

(Telugu Version)

Time: 3 Hours

SECTION-A

10×2=20

Max. Marks: 50

నూచనలు:— (i) అన్ని బ్రహ్మలకు నమాధానములు బ్రాయుము.

- (ii) ట్రత్మికు రెండు మార్కులు.
- 1. Chassis Frame రకాలు తెలువుము.
- 2. King pin inclination అనగా నేమి?
- 3. Under-steer మరియు oversteer ను నిర్వచింపుము.
- 4. Brake Bleeding అనగా ఏమి?
- 5. Torsion Bar అనగా ఏమి?
- 6. కారలో ఉపయోగించే seats రకాలు తెలుపుము.
- 7. Automobile Air conditioning యొక్క ఆవశ్యకతను బ్రాయుము.
- 8. Paint నందలి constituents పేర్లను వ్రాయుము.
- 9. ఏవేని రెండు Traffic signals ను గీయుము.
- 10. Automobile Emission యొక్క రకాలు తెలువుము.

SECTION-B

 $5 \times 6 = 30$

WALLES AND THE WALL WAS DONE OF THE PARTY OF

The Party Spring of the State o

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

(ii) మ్రత్మికు ఆరు మార్కులు.

- 11. Chassis యొక్క ముఖ్య భాగములను వివరించుము.
- 12. Rack and pinion steering gear ను వివరించుము.
- 13. Air Brake ను వివరించుము.
- 14. Hydraulic shock Absorber ను వివరించుము.
- 15. Automobile Air-conditioning ను వివరించుము.
- 16. వివిధ Painting రకాలను వివరించుము.
- 17. Driving Licence పొందు విధానమును తెలుపుము.
- 18. Automobile Pollution గురించి వ్రాయుము.