9214 (Old) ↓Total No. of Questions—18 Regd. No. Total No. of Printed Pages-2 AUTOMOBILE CHASSIS AND BODY ENGINEERING Paper II (English Version) Max. Marks: 50 Time: 3 Hours $10 \times 2 = 20$ SECTION-A Answer ALL the questions. Note :-Each question carries TWO marks. (ii)Name two loads acting on the chassis frame. Write about power steering. Write about Bleeding of Brakes. 3. Write about King Pin inclination. 4. Write about shock absorber. 5. Write about power window regulating mechanism. 6. Write any four parts of air conditioner. 7. What are the constituents of paint? 8. Write about automobile pollution on Environment. 9. Draw any two traffic signals. 10. $5 \times 6 = 30$ SECTION-B Answer ANY FIVE questions. Note :-Each question carries SIX marks. (ii)Draw chassis and explain each part. Write any one Steering Gear mechanism. 12. Write about catalytic converter. Explain the working of Mechanical Brake. Explain the working of Telescopic type shock absorber. Explain the construction and working of seat adjusting 15. mechanism.

Explain the working of air conditioning.

Write the procedure for getting Driving Licence.

Explain the methods of Painting.

16.

17.

18.

9214 (Old)

P.T.O.



9214 (Old)

(Telugu Version)

Time: 3 Hours

Max. Marks : 50

SECTION-A

 $10 \times 2 = 20$

నూచనలు :— (i) అన్ని బ్రక్నలకు నమాధానములు బ్రాయుము.

(ii) ద్రవతి ద్రశ్నకు రెండు మార్కులు.

- 1. Chassis frame పై వనిచేయు రెండు load పేర్లు వ్రాయండి.
- 2. Power steering గురించి బ్రాయుము.
- 3. Bleeding of brakes గురించి చాయుము.
- 4. King Pin inclination గురించి ద్రాయుము.
- 5. Shock absorber గురించి బ్రాయుము.
- 6. Power window regulating mechanism గురించి చ్రాయుము.
- 7. Air conditioner యొక్క ఏవెనా నాలుగు భాగాల పేరు వ్రాయండి.
- 8. Paint లో ఉండే Constituents ఏవి?
- 9. Environment పై Automobile pollution ప్రభావం గురించి వాయుము.
- 10. రెండు Traffic signals వటములు గీయుము.

SECTION-B

 $5 \times 6 = 30$

- నూచనలు:— (i) 🗝 ఏవేని ఐదు మ్రక్నలకి నమాధానములు ద్రాయుము.
 - (ii) ట్రత్తి ట్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.
- 11. Chassis పటము గీచి భాగాలను వివరింపుము.
- (a) ఏదైనా ఒక Steering gear mechanism గురించి వివరించుము
 (b) Catalytic converter గురించి బ్రాయుము.
- 13. Mechanical brake వనిచేయు విధానము వివరింపుము.
- 14. Telescopic type shock absorber వనిచేయు విధానము వివరింపుము.
- 15. Seat adjusting mechanism నిర్మాణము, పనిచేయు విధానమును వివరింపుము.
- 16. Air conditioning వనిచేయు విధమును వివరింపుము.
- 17. Painting methods ను వివరింపుము.
- 18. Driving licence పొందుటకు కావలసిన procedure వ్రాయండి.