2214 (New) ↓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 SECTION-A  $10 \times 2 = 20$ (i) Answer ALL the questions. Note :-Each question carries TWO marks. State the different bodies used in automobiles. What is the purpose of steering system? Which type of brakes used in modern bikes? 3. Write the types of suspension system used in various vehicles. Define Toe out, Toe in. 5. What is the necessity of seat adjustment? 6. Which type of refrigerant is used in automobile A.C.? Define Roller coating. 8. What are the main pollutants in exhaust emissions? What is the of vehicle insurance? 10. SECTION-B  $5 \times 6 = 30$ Answer ANY FIVE questions. Note :-(*i*) Each question carries SIX marks. Draw a neat sketch of conventional chassis frame and explain. 11. Write about: 12. (a) King pin inclination Wheel alignment. (b) Explain about disc and drum brake systems. 13. Write about: 14. Door locking Mechanism (a) Exhaust gas analyser. (b) Explain the necessity of vehicle registration. 15. Write the main constituents of paint. 16. Explain in detail the working of air-conditioning in automobiles. 17. Explain the function of suspension system. 18. 2214 (New) P.T.O.



## 2214 (New)

## (Telugu Version)

Time: 3 Hours

నూచ

Max. Marks: 50

 $10 \times 2 = 20$ 

	SECTION-A					
నలు	:	( <i>i</i> )	అన్ని	[భశ్వలకు	నమాధానములు	్రవాయుము.

(ii) బ్రవత్స్ట్రిక్స్ట్రు రెండు మార్కులు.

- 1. Automobiles లో ఉపయోగించు వివిధ bodies ను తెలపండి.
- 2. Steering system యొక్క కర్మక్షం ఏమిటి?
- 3. Modern bikes లో ఏరకం brakes ను ఉపయోగించుదురు?
- 4. వివిధ రకముల vehicles లలో ఉపయోగించు suspension system లను బ్రాయుము.
- 5. Toe in, Toe out ను నిర్వచించుము.
- 6. Seat adjustment యొక్క ఆవశ్యకత ఏమి?
- 7. Automobile air-conditioning లో ఏరకం refrigerant ను ఉవయోగించుదురు?
- 8. Roller coating ను నిర్వచించుము.
- 9. Exhaust emissions లో main pollutants ఏమి ఉన్నది?
- 10. Vehicle insurance యొక్క ఉచయోగం ఏమి?

## SECTION-B

5×6=30

- నూచనలు :— (i) ఏవేని ఐదు బ్రత్నలకి నమాధానములు బ్రాయుము.
  - (ii) బ్రత్ని కు ఆరు మార్కులు.
- 11. Conventional chassis frame యెుక్క పటం గీసి వురియు నిర్వచింపుము.
- 12. (a) King pin inclination
  - (b) Wheel alignment లను గురించి వ్రాయుము.
- 13. Disc మరియు drum brake system ల గురించి వివరించండి.
- 14. (a) Door locking mechanism
  - (b) Exhaust gas analyzer లను గురించి వ్రాయుము.
- 15. Vehicle registration యొక్క ఆవశ్యకతను వివరించండి.
- 16. Paint యొక్క main constituents ను బ్రాయుము.
- 17. Automobile లో air-conditioning వనిచేయు విధానం వివరించుము.
- 18. Suspension system యొక్క విధులను నిర్వచింపుము.

2214 (New)