

CCE-II-RR(B)/999/8063

B

ಜೂನ್ 2024 ರ ಪರೀಕ್ಷೆ - 2
JUNE 2024 EXAMINATION - 2

ಒಟ್ಟು ಮುದ್ರಿತ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 12]

Total No. of Printed Pages : 12]

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 34]

Total No. of Questions : 34]

ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ : **88-EK**
Code No. : **88-EK**

CCE RR

NSQF LEVEL-2

Question Paper Serial No.

ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ

ವಿಷಯ : **ಆಟೋಮೊಬೈಲ್**

Subject : Automobile

(ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಮಾಧ್ಯಮ / **Kannada and English Medium**)

(ಶಾಲಾ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ / **Regular Repeater**)

ದಿನಾಂಕ : 15. 06. 2024]

[Date : 15. 06. 2024

ಸಮಯ : ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10-15 ರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12-30 ರವರೆಗೆ] [Time : 10-15 A.M. to 12-30 P.M.

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 60]

[Max. Marks : 60

ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಿಗಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು / **General Instructions to the Candidate :**

Cut here/ಇಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿ

1. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯು ಒಟ್ಟು 34 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
This Question Paper consists of 34 questions.

2. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಹಿಮ್ಮುಖ ಜಾಕೆಟ್ ಮೂಲಕ ಮೊಹರು (ಸೀಲ್) ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಸಮಯಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಬದಿ ಪಾರ್ಶ್ವವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ (ಬಾಣವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ), ಎಡಬದಿ ಪಾರ್ಶ್ವವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಬೇಡಿ. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಪುಟಗಳು ಇವೆಯೇ ಎಂದು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

This question paper has been sealed by reverse jacket. **You have to cut on the right side to open the paper** at the time of commencement of the examination (Follow the arrow). **Do not cut the left side to open the paper.** Check whether all the pages of the question paper are intact.

3. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಿ.

Follow the instructions given against the questions.

4. ಬಲ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಂಕಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗಿರುವ ಪೂರ್ಣ ಅಂಕಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ.

Figures in the right hand margin indicate maximum marks for the question.

5. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಓದಿಕೊಳ್ಳಲು 15 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶವು ಸೇರಿದಂತೆ, ಉತ್ತರಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಸಮಯವನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

The maximum time to answer the paper is given at the top of the question paper. It includes 15 minutes for reading the question paper.

6. ನಿಮಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಆವೃತ್ತಿ (Version) ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಆವೃತ್ತಿ ಒಂದೇ ಆಗಿರುವುದನ್ನು ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

Ensure that, the Version of the question paper distributed to you and the Version printed on your admission ticket is the same.


15. 06. 2024

TEAR HERE TO OPEN THE QUESTION PAPER

Tear here


- I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪೂರ್ಣ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಪೂರ್ಣ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ : 10 × 1 = 10

Four alternatives are given for each of the following questions / incomplete statements. Choose the correct alternative and write the complete answer along with its question number and alphabet :

1. ರೋಲಿಂಗ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುವ ಅಂಶ 

- (A) ರಸ್ತೆಯ ಇಳಿಜಾರು (B) ವಾಹನದ ವೇಗ
(C) ರಸ್ತೆಯ ಮೇಲ್ಮದರದ ವಸ್ತುಗಳು (D) ವಾಹನದ ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷ


Rolling resistance depends upon

- (A) Slope of the road
(B) Speed of the vehicle
(C) Materials of the road surface 
(D) Vehicle's acceleration

2. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಘರ್ಷಣಾ ನಿವಾರಕಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ

- (A) ಗ್ರೀಸ್ (B) ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ತೈಲ
(C) ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ತೈಲ (D) ವಾಣಿಜ್ಯ ಗ್ರೇಡ್ ತೈಲ

An example for natural lubricant is

- (A) Grease (B) Animal oil 
(C) Petroleum oil (D) Commercial grade oil

3. ವಾಹನದ ತೂಕಕ್ಕೆ ಆಧಾರ ನೀಡುವ ಘಟಕ

(A) ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ ರಾಡ್

(B) ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್



(C) ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್

(D) ಬಾಲ್ ಜಾಯಿಂಟ್

The component that supports the weight of the vehicle is

(A) Strut rod

(B) Strut

(C) Spring

(D) Ball joint

4. ಸ್ಟಬ್ ಆಕ್ಸಲ್ ಜೊತೆ ರಿಜಿಡ್ ಆಕ್ಸಲ್ ಬೀಮ್ ಇಲ್ಲದಿರುವ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಾಹನಗಳು

(A) ಕಾರುಗಳು

(B) ಬಸ್ಸುಗಳು

(C) ಭಾರವಾದ ವಾಣಿಜ್ಯ ವಾಹನಗಳು

(D) ಟ್ರಕ್ಸ್



Stub axle without rigid axle beam type is widely used on these vehicles

(A) Cars

(B) Buses

(C) Heavy commercial vehicles

(D) Trucks



5. ಚಾಲನಾ ಹಿಡಿಕೆಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಶಕ್ತಿ

(A) ಸೂಚಿತ ಅಶ್ವಶಕ್ತಿ

(B) ಬ್ರೇಕ್ ಅಶ್ವಶಕ್ತಿ

(C) ಫ್ರಿಕ್ಷನ್ ಅಶ್ವಶಕ್ತಿ

(D) ಅಶ್ವಶಕ್ತಿ

The actual power delivered at the crankshaft is

- (A) Indicated horsepower (B) Brake horsepower
(C) Friction horsepower (D) Horsepower



6. ಇಂಜಿನ್‌ನ ತ್ರೈಲ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಬಳಸುವ ಉಪಕರಣ

- (A) ಆಯಿಲ್ ಫಿಲ್ಟರ್ (B) ಡಿಪ್ ಸ್ಟಿಕ್
(C) ಆಯಿಲ್ ಡ್ರೈನ್ ಪ್ಲಗ್ (D) ಆಲಿಕೆ

The tool used to check the oil level in the engine is

- (A) Oil filter (B) Dip stick
(C) Oil drain plug (D) Funnel



7. ಕಾರಿನ ಏರ್‌ಫಿಲ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಎಷ್ಟು ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಚಲಿಸಿದ ನಂತರ ಬದಲಾಯಿಸಬೇಕು ?

- (A) 45,000 ಕಿ.ಮೀ. (B) 30,000 ಕಿ.ಮೀ.
(C) 50,000 ಕಿ.ಮೀ. (D) 70,000 ಕಿ.ಮೀ.

A car's air filter should be replaced after

- (A) 45,000 km (B) 30,000 km
(C) 50,000 km (D) 70,000 km

8. ಕಾರನ್ನು ತೊಳೆಯುವಾಗ ಕಾರಿನ ಮೇಲ್ಭಾಗವನ್ನು ಒರೆಸಲು ಬಳಸುವ ವಸ್ತು

- (A) ಪೇಪರ್ (B) ಸ್ಪಂಜ್
(C) ಟಿಶ್ಯೂ ಕಾಗದ (D) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬ್ರಷ್



The material used to wipe the roof of the car while washing the car is



- (A) Paper (B) Sponge
(C) Tissue paper (D) Plastic brush

9. ಕಾರಿನ ಆಯಿಲ್ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕಾದಾಗ ಕಾರನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ

- (A) ಕಾರು ನೆಲಮಟ್ಟದಲ್ಲಿದ್ದು, ಹ್ಯಾಂಡ್ ಬ್ರೇಕ್ ಹಾಕಿರಬೇಕು, ಇಂಜಿನ್ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿರಬೇಕು
(B) ಕಾರು ಇಳಿಜಾರಿನಲ್ಲಿದ್ದು, ಹ್ಯಾಂಡ್ ಬ್ರೇಕ್ ಹಾಕಿರಬೇಕು, ಇಂಜಿನ್ ಚಾಲೂ ಆಗಿರಬೇಕು
(C) ಕಾರು ನೆಲಮಟ್ಟದಲ್ಲಿದ್ದು, ಹ್ಯಾಂಡ್ ಬ್ರೇಕ್ ಹಾಕಿರಬೇಕು, ಇಂಜಿನ್ ಚಾಲೂ ಆಗಿರಬೇಕು
(D) ಕಾರು ನೆಲಮಟ್ಟದಲ್ಲಿದ್ದು, ಹ್ಯಾಂಡ್ ಬ್ರೇಕ್ ಹಾಕಿರಬಾರದು, ಇಂಜಿನ್ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿರಬೇಕು



The correct way of parking the car while changing the oil in the car is

- (A) Car should be on a level ground with hand brake on and engine off
(B) Car should be on a slope with hand brake on and engine on
(C) Car should be on a level ground with hand brake on and engine on
(D) Car should be on a level ground with hand brake off and engine off



10. 1978 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರಿನಲ್ಲಿ ABS ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಿದ ಕಂಪನಿ

(A) ಹೊಂಡಾ (B) ಬಿ.ಎಂ.ಡಬ್ಲ್ಯು

(C) ಮರ್ಸಿಡಿಸ್ ಬೆಂಜ್ (D) ಟಾಟಾ



The first company to introduce 'ABS' system in cars in the year 1978 is

(A) HONDA (B) BMW

(C) Mercedes-Benz (D) TATA

II. ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರದಿಂದ ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ :

4 × 1 = 4

Fill in the blanks with suitable answer :

11. ಕಾರಿನ ಬಾಗಿಲಿನ ಕಿಟಕಿಗಳನ್ನು ಗಳಿಂದ ಜೋಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

Door windows of cars are held by



12. ಟ್ಯೂಬ್ ಟಯರ್ ಮತ್ತು ಟ್ಯೂಬ್ಲೆಸ್ ಟಯರ್‌ಗಳನ್ನು ಟಯರ್‌ಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

The tube tyre and tubeless tyres are called tyres.

13. ಬ್ರೇಕ್ ಎಂಬುದು ವಾಹನದ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವ ಸಾಧನ.

The brake is a creating device.

14. ಲೂಬ್ರಿಕೇಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಗ್ರೀಸ್‌ಗನ್ ಒಂದು ಉಪಕರಣ.

A grease gun is a tool used for lubrication.



- III. 15. **A-ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ಉಪಕರಣಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನೂ ಮತ್ತು B-ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಆ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಡನೆ ಬರೆಯಿರಿ :** **1 × 4 = 4**

Uses of automobile tools are given in Column-A and automobile tools are given in Column-B. Match them and write the answer along with its letter of alphabet :

A-ಪಟ್ಟಿ	B-ಪಟ್ಟಿ
Column-A	Column-B
i) ವಾಹನದ ಚಕ್ರಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲು Removing the wheels of vehicle	a) ಸ್ನಿಪ್ಸ್ Snips
ii) ಮೃದುವಾದ ಹೊಡೆತಗಳಿಗೆ For softer blows	b) ವ್ಹೀಲ್ ರೆಂಚ್‌ಗಳು Wheel wrenches
iii) ಸಿಲಿಂಡರ್ ಆಕಾರದ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯಲು To create cylindrical holes	c) ಹ್ಯಾಂಡ್ ಹ್ಯಾಕ್‌ಸಾ Hand hacksaw
iv) ಲೋಹದ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಲು To cut sheet metals	d) ಮ್ಯಾಲೆಟ್ Mallet
	e) ಡ್ರಿಲ್ ಬಿಟ್ಸ್ Drill bits
	f) ಮಲ್ಟಿಮೀಟರ್ Multimeter
	g) ಟ್ಯಾಕೋಮೀಟರ್ Tachometer

- IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

6 × 1 = 6

Answer the following questions :

16. ಸಸ್ಪೆನ್ಷನ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ಎರಡು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಯಾವುವು ?

What are the two common problems of the suspension system ?

17. ಸ್ಪ್ಯಾನರ್‌ನ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

Write the use of spanner.



18. ಆಟೋಮೊಬೈಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಅಳತೆ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ

Name any two measuring tools used in automobile.

19. ವಾಹನದ ಆಯಿಲ್ ಅನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡುವುದು ಮುಖ್ಯ ಏಕೆ ?

Regular oil change is important for a vehicle. Why ?

20. ವಾಹನದ ಶುಚಿತ್ವವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವಾಗ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳು ಯಾವುವು ?

What are the precautions to be taken during vehicle washing ?

21. ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಟಾಪ್-ಟೆನ್ ಆವಿಷ್ಕಾರ (ಇನ್ನೋವೇಷನ್)ಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

Mention any two top-ten innovations.



V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

6 × 2 = 12

Answer the following questions :

22. ಮುಂಬದಿಯ ಅಚ್ಚಿನ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.

List the functions of front axle.



ಅಥವಾ / OR

ಸ್ಪ್ಲಾಟ್ ಆಕ್ಸಲ್‌ನ ವಿಧಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.

List the types of stub axles.

23. ಸಸ್ಪೆನ್ಷನ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಬಾಟಮಿಂಗ್ ಅನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain bottoming in suspension system.



ಅಥವಾ / OR

ಸಸ್ಪೆನ್ಷನ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ತತ್ವಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain any two principles of suspension system.

24. ಹ್ಯಾಮರ್‌ನ (ಸುತ್ತಿಗೆ) ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

Draw the diagram of a hammer.

25. ಎರಡು ಪೋಸ್ಟ್ ಲಿಫ್ಟ್‌ಗಳು ವಾಹನಗಳ ಸರ್ವಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿವೆ. ಹೇಗೆ ?

Two-post lifts are helpful for servicing a vehicle. How ?



26. ವಾಹನದ ತಣಿಕೆ (ಕೂಲೆಂಟ್) ಅನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಬೇಕು. ಏಕೆ ?

"Coolant of a vehicle should be changed at regular intervals."

Why ?

27. ಗ್ರಾಹಕ ಸೇವೆಯ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

Mention the four important aspects of customer care.

VI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

4 × 3 = 12

Answer the following questions :



28. ಟ್ಯೂಬ್ ಟಯರಿನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು, ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

Draw the diagram of a tube tyre and label the parts.

29. ಕ್ಯಾಲಿಪರ್ಸ್‌ನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain the structure and function of calipers.



30. ಗ್ರಾಹಕ ಮಾರಾಟ ಸೇವಾ ಕಾಳಜಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 'ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಿ' ಇದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain "know your product", with respect to customer sales care.

31. ವಾಹನ ಸುರಕ್ಷತಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಟೈರ್ ಪ್ರೆಷರ್ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain tyre pressure monitoring system in car safety technology.

ಅಥವಾ / OR

ವಾಹನ ಸುರಕ್ಷತಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಂವೇದನಾಶೀಲ ಗಾಳಿಚೀಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain sensitive air bag system related to safety technology.



VII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

3 × 4 = 12

Answer the following questions :

32. ವಾಹನದ ಉತ್ತಮ ಬ್ರೇಕಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

Write the requirements of a good braking system in a vehicle.

33. ಸ್ಕ್ರೂ ಗೇಜ್‌ನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು, ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

Draw the the diagram of screw gauge and label the parts.

ಅಥವಾ / OR

ಫ್ಲೈ ವ್ಹೀಲ್ ಪುಲ್ಲರ್‌ನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

Draw the diagram of flywheel puller.



34. ನೀವು ವಾಹನದ ಆಯಿಲ್ ಫಿಲ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವಾಗ ಅನುಸರಿಸುವ ಹಂತಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

Mention the steps that you follow while changing the oil filter of a vehicle.



ಅಥವಾ / OR

ನೀವು ವಾಹನದ ಏರ್ ಫಿಲ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವಾಗ ಅನುಸರಿಸುವ ಹಂತಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

Mention the steps that you follow while changing the air filter of a vehicle.



=====

DO NOT WRITE ANYTHING HERE