

CCE-III-RR(B)/222/9258 88-EK (Level-2) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪೂರ್ಣ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. I. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಪೂರ್ಣ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ : $10 \times 1 = 10$ 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 : ಚಾಸಿಸ್ ಅನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು 1. ಮರದಿಂದ ಉಕ್ತಿನಿಂದ (A) (B) ಕಬ್ಬಿಣದಿಂದ (C) (D) ತಾಮ,ದಿಂದ Chassis is made of (A) Wood Steel (B) (C) Iron (D) Copper ದ್ರವ ಸಂಘರ್ಷಣಾ ನಿವಾರಕಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ 2. (B) ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ತೈಲ (A) ಗ್ರೀಸ್ (C) ಅಲ್ಯು ಮಿನಿಯಂ ಪೇಸ್ಟ್ (D) ಗ್ರಾಫೈಟ್ An example of liquid lubricant is (A) (B) Animal oil Grease (C) Aluminium paste (D) Graphite

3. ಇಂಜಿನ್ ಟಾರ್ಕ್ ನ SI ಏಕಮಾನ Nm^{-1} (A) (B) Nm (D) ms^{-1} (C) m The SI unit of engine torque is (A) Nm^{-1} (B) Nm (D) ms^{-1} (C) m 4. ಈ ಘಟಕವು ವಾಹನದ ತೂಕಕ್ಕೆ ಆಧಾರ ನೀಡುತ್ತದೆ ಸ್ಮಟ್ ರಾಡ್ (A) ಸ್ಪಿಂಗ್ (C) (D) ಬಾಲ್ಜಾಯಿಂಟ್ The component that supports the weight of the vehicle is (A) Strut rod (B) Strut (D) Ball joint (C) Spring ಎರಡು ಪೋಸ್ಟ್ ಲಿಫ್ಟ್ ನಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯ 5. (A) ವಾಹನವನ್ನು ಎತ್ತಲು ಮತ್ತು ಚಾಸಿಸ್ ಕೆಳಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ (B) ಗಾಳಿಯ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಅದರ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ (C) ಟೈರ್ಗಳ ಕಂಪನ ಮತ್ತು ಪುಟಿತಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ (D) ನಿಖರವಾದ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ನಟ್ ಮತ್ತು ಬೋಲ್ಟ್ ಗಳನ್ನು ತಿರುಗಿಸುತ್ತದೆ



(A) ಬಾನೆಟ್ ಅನ್ನು ತೆರೆಯಿರಿ

(C) ಏರ್ ಫಿಲ್ಟರ್ ತೆಗೆಯಿರಿ

- (B) ಫಿಲ್ಟರ್ ಹೌಸಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಶುಚಿಗೊಳಿಸಿ
- (D) ಸಮತಟ್ಟಾದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕಾರನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ಬ್ರೇಕ್ ಹಾಕಿ

The first step to be followed while changing the air filter of a vehicle is

(A) Open the bonnet



- (C) Take out the air filter
- (D) Park the car on ground level and apply the parking brake
- 8. ಕೂಲೆಂಟ್ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಅವಶ್ಯ ಕವಾದ ವಸ್ತುಗಳು
 - (A) ಪ್ಯಾನ್ ಮತ್ತು ಸ್ಪ್ಯಾನರ್
 - (B) ಇಂಜಿನ್ ಆಯಿಲ್ ಮತ್ತು ಆಯಿಲ್ ಫಿಲ್ಟರ್
 - (C) ಫ್ಲ್ಯಾಟ್ ಸ್ಕೂಡ್ರೈವರ್ ಮತ್ತು ಫಿಲಿಪ್ಸ್ ಸ್ಕೂಡ್ರೈವರ್
 - (D) ಫ್ಯೂಲ್ ಫಿಲ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಸ್ಪೆಷಲ್ ಟೂಲ್ಸ್

The materials required to change the coolant are

- (A) Pan and spanner
- (B) Engine oil and oil filter
- (C) Flat screw driver and Phillips screw driver
- (D) Fuel filter and special tools
- 9. ಒಂದು ವಾಹನದಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ಫಿಲ್ಟರ್ ಮುಚ್ಚಿದ್ದರೆ,
 - (A) ಹೆಚ್ಚು ಇಂಧನ ಸಿಲಿಂಡರ್ ಒಳಗೆ ಹೋಗುತ್ತದೆ
 - (B) ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಾಳಿ ಇಂಜಿನ್ ಒಳಗೆ ಹೋಗುತ್ತದೆ
 - (C) ಇಂಧನದ ಒತ್ತಡ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
 - (D) ಇಂಧನದ ಒತ್ತಡ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ





88-EK (Level-2)

88-EK (Level-2)

The clogged fuel filter in a vehicle

- (A) Makes more fuel to flow inside the cylinder
- (B) Allows more air to enter into the engine
- (C) Increases the fuel pressure
- (D) Reduces the fuel pressure
- 10. ಒಂದು ವಾಹನದಲ್ಲಿ ಇಂಧನದ ತೈಲದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡುವ ಉಪಕರಣ
 - (A) ಫ್ಯೂಯಲ್ ಗೇಜ್ (B) ಡಿಪ್ ಸ್ಟಿಕ್
 - (C) ಪ್ರೆಷರ್ ಗೇಜ್ (D) ಡೆಪ್ಟ್ ಗೇಜ್

The tool that measures the level of engine oil in a vehicle is

- (A) Fuel gauge (B) Dip stick
- (C) Pressure gauge (D) Depth gauge
- II. ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರದಿಂದ ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ :

Fill in the blanks with suitable answer :

- 11. ಥರ್ಮೋಸ್ಟಾಟ್ ಅನ್ನು ಇಂಜಿನ್ ಮತ್ತು ನಡುವೆ ಇಡಲಾಗುತ್ತದೆ. A thermostat is placed between the engine and the

- 14. ಸಿಲಿಂಡರ್ ಆಕಾರದ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಉಪಕರಣ The tool used to create cylindrical holes is







CCE-I	II-RR(B)/222/9258		88-EK (Level-2)
III. 1	5. A- ਡ	ಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಆಟೊಮೊಬೈಲ್ ನ ಉಪಕರಣಗಳ	ಉಪ	ಯೋಗಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ <i>B</i> -
		್ವಯಲ್ಲಿ ಆಟೊಮೊಬೈಲ್ನ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ನೀಡ	ಡಲಾ	~
		ತ್ತರಗಳನ್ನು ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಡನೆ ಬರೆಯಿರಿ:		4 × 1 = 4
	<u>Use</u>			
		comobile tools are given in column to the column te the answer along with its letter of the second s		
		A-ಪಟ್ಟಿ		 B-ಪಟ್ಟಿ
		Column-A		Column-B
	i)	ಎರಡು ವಿರುದ್ಧ ಮುಖಗಳ ಅಂತರವನ್ನು	a)	ದ್ರವಮಾಪಕ
		ಅಳತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ		Hydrometer
		Measures distance between two		
		opposite sides		
	ii)	ಅತಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಅಂತರಗಳನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಅಳೆಯುತ್ತದೆ	b)	ನ್ಯೂ ಮ್ಯಾ ಟಿಕ್ ರೆಂಚ್ ಗಳು
		Precisely measures very small		Pneumatic wrenches
			、	
	iii)	ల టి రి ౨ి	C)	ಕ್ಯಾಲಪರ್ಸ್
		ಅಳೆಯುತ್ತದೆ		Calipers
		Measures voltage, current and		
)	resistance ನಿಶ್ವ ಸುಗುತವನು ಆಣಿಯುತ್ತದೆ	d)	<u> ನುಲಿನಿಂಟದ್</u>
	iv)	ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತ್ವವನ್ನು ಅಳೆಯುತ್ತದೆ	u)	ಮಲ್ಟಿಮೀಟರ್
		Measures specific gravity	c)	Multimeter
			e)	ಏರ್ ಕಂಪ್ರೆಸರ್
			Ð	ಕ್ಯಾಲಿಪರ್ಸ್ Calipers ಮಲ್ಟಿಮೀಟರ್ Multimeter ಏರ್ ಕಂಪ್ರೆಸರ್ Air compressor ಸೂ ಗೇಜ್
			f)	
			~)	Screw gauge
			g)	ವ್ಹೀಲ್ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸರ್
				Wheel balancer
IV. đ	೫ ಕೆಳಗಿನ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :		6 × 1 = 6

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

Answer the following questions : 16. ನೇರ ಬೆವೆಲ್ ಗೇರ್ ಮತ್ತು ಸುರುಳಿ ಬೆವೆಲ್ ಗೇರ್ಗಳಿರುವ ಒಂದು ವ್ಯತ್ಯಾ ಸವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. Mention the difference between straight bevel gears and spiral bevel gears.

 $7 \, of \, 12$

CC	E-III-I	RR(B)/222/9258 88-EK (Level-2)			
	17.	ಸೂಚಿತ ಅಶ್ವಶಕ್ತಿಯನ್ನು (IHP) ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. 🛛 🚉 🚌			
		Define Indicated horsepower (IHP).			
	18.	ವಾಹನದ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಮಿಷನ್ ವಿಧಗಳು ಯಾವುವು ?			
		What are the types of transmission of vehicle ?			
	19.	ಗ್ರೀಸ್ ಗನ್ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.			
		Mention the use of grease gun.			
	20.	ವಾಹನದಲ್ಲಿ ಏರ್ಫಿಲ್ಟರನ್ನು ಏಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ ?			
		Air filter is used in a vehicle. Why ?			
	21.	ವಾಹನದ ಇಂಜಿನ್ನಿನಲ್ಲಿ ಕೂಲೆಂಟ್ನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.			
		Write the functions of coolant in vehicle engine.			
v.	ಈ ಕೆ	ಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : 6 × 2 = 12			
	Ans	wer the following questions :			
	22.	ವ್ಯಾಂಕಲ್ ರೋಟರಿ ಇಂಜಿನ್ ನಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 🔳			
		Draw the diagram of Wankel rotary engine.			
	23.	ಎಲಿಯಟ್ ಸ್ಟಬ್ ಆಕ್ಸೆಲ್ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.			
		Draw the diagram of Elliot stub axle.			
		Draw the diagram of Elliot stub axle. ಅಥವಾ / OR			
		ಅಥವಾ / OR			
	24.	<i>ಅಥವಾ / OR</i> ಲ್ಯಾಮೆನ್ ನ ಸ್ಟಬ್ ಆಕ್ಸೆಲ್ ನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.			
	24.	ಅಥವಾ / OR ಲ್ಯಾಮೆನ್ ನ ಸ್ಟಬ್ ಆಕ್ಸೆಲ್ ನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. Draw the diagram of lamoine stub axle.			
	24.	ಅಥವಾ / OR ಲ್ಯಾ ಮೆನ್ ನ ಸ್ಟಬ್ ಆಕ್ಸೆಲ್ ನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. Draw the diagram of lamoine stub axle. ವಾಹನವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವಾಗ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಅವಶ್ಯ ಕ.			
		ಅಥವಾ / OR ಲ್ಯಾಮೆನ್ನ ಸ್ಟಬ್ ಆಕ್ಸೆಲ್ ನಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. Draw the diagram of lamoine stub axle. ವಾಹನವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವಾಗ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಅವಶ್ಯ ಕ. ಏಕೆ ?			
		ಅಥವಾ / OR ಲ್ಯಾಮೆನ್ ನ ಸ್ಟಬ್ ಆಕ್ಸೆಲ್ ನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. Draw the diagram of lamoine stub axle. ವಾಹನವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವಾಗ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಅವಶ್ಯ ಕ. ಏಕೆ ? Precautions should be taken during washing of a vehicle. Why ?			
		అథవా / OR ల్యా మేనోన ಸ్టర్ ఆ క్లీలోన జిక్రవన్న బరేయిరి. Draw the diagram of lamoine stub axle. వాಹనవన్న ಸ్టర్టట్టాలిశువాగ ముంజాగ్రతా క్రమగళన్న కృగుళ్ళువుదు అవెల్య క. పెಕೆ ? Precautions should be taken during washing of a vehicle. Why ? గ్రాజా బింబలద అడియల్లి గ్రాజారిగే ఒదగిశువ సోపేగళు యావువు ? What are the services provided to the customers under customer support ?			
	25.	ಅಥವಾ / OR ಲ್ಯಾಮೆನ್ ಸ್ಟಬ್ ಆಕ್ಸೆಲ್ ನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. Draw the diagram of lamoine stub axle. ವಾಹನವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವಾಗ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಅವಶ್ಯ ಕ. ಏಕೆ ? Precautions should be taken during washing of a vehicle. Why ? ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಂಬಲದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಒದಗಿಸುವ ಸೇವೆಗಳು ಯಾವುವು ? What are the services provided to the customers under customer			
	25.	అథవా / OR ల్యా మేనోన ಸ్టర్ ఆక్సేలోన జిక్రవన్ను బరేయిరి. Draw the diagram of lamoine stub axle. వాಹనవన్ను ಸ్మజ్భగూళిಸువాగ ముంజాగ్రతా క్రమగళన్ను క్రోగూళ్ళువుదు అవె్యా క. పికే ? Precautions should be taken during washing of a vehicle. Why ? గ్రాజాక బింబలద అడియల్లి గ్రాజాకరిగే ఒదెగిసువ సోపేగళు యావువు ? What are the services provided to the customers under customer support ? వాజానద సురక్షతా వ్యవస్థేయల్లి సంపోదనాపిలల గాళి జిలల వ్యవస్థేయన్ను వివరిసి.			
	25.	ಅಥವಾ / OR ಲ್ಯಾ ಮೆನ್ ನ ಸ್ಟಬ್ ಆಕ್ಸೆಲ್ ನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. Draw the diagram of lamoine stub axle. ವಾಹನವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವಾಗ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಅವಶ್ಯ ಕ. ಏಕೆ ? Precautions should be taken during washing of a vehicle. Why ? ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಂಬಲದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಒದಗಿಸುವ ಸೇವೆಗಳು ಯಾವುವು ? What are the services provided to the customers under customer support ? ವಾಹನದ ಸುರಕ್ಷತಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂವೇದನಾಶೀಲ ಗಾಳಿ ಚೀಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. Explain the "Sensitive air bag system" in vehicle safety system.			
	25.	ಅಥವಾ / OR ಲ್ಯಾ ಮೆನ್ ನ ಸ್ಟಬ್ ಆಕ್ಸೆಲ್ ನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. Draw the diagram of lamoine stub axle. ವಾಹನವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವಾಗ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಅವಶ್ಯ ಕ. ಏಕೆ ? Precautions should be taken during washing of a vehicle. Why ? ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಂಬಲದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಒದಗಿಸುವ ಸೇವೆಗಳು ಯಾವುವು ? What are the services provided to the customers under customer support ? ವಾಹನದ ಸುರಕ್ಷತಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂವೇದನಾಶೀಲ ಗಾಳಿ ಚೀಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. Explain the "Sensitive air bag system" in vehicle safety system. <i>ಅಥವಾ / OR</i>			
	25. 26. 王源 王家	ಅಥವಾ / OR ಲ್ಯಾ ಮೆನ್ ನ ಸ್ಟಬ್ ಆಕ್ಸೆಲ್ ನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. Draw the diagram of lamoine stub axle. ವಾಹನವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವಾಗ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಅವಶ್ಯಕ. ಏಕೆ ? Precautions should be taken during washing of a vehicle. Why ? ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಂಬಲದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಒದಗಿಸುವ ಸೇವೆಗಳು ಯಾವುವು ? What are the services provided to the customers under customer support ? ವಾಹನದ ಸುರಕ್ಷತಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂವೇದನಾಶೀಲ ಗಾಳಿ ಚೀಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. Explain the "Sensitive air bag system" in vehicle safety system. <i>ಅಥವಾ / OR</i> ವಾಹನದ ಸುರಕ್ಷತಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಧ ಸ್ಥಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.			

88-EK (Level-2)

VI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

$4 \times 3 = 12$

Answer the following questions :

28. ಕನ್ವೆನ್ಷನಲ್ ಚಾಸಿಸ್ ಚೌಕಟ್ಟಿಗಿಂತ ಇಂಟಿಗ್ರಲ್ ಚಾಸಿಸ್ ಚೌಕಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು

ಹೊಂದಿದೆ. ಏಕೆ ? ವಿವರಿಸಿ.

Integral frame chassis are more advantageous over conventional frame chassis. Why ? Explain.

- 29. ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ನ ಸರ್ವೀಸ್ ನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಉಪಕರಣಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :
 - a) ಏರ್ ಕಂಪ್ರೆಸರ್
 - b) ವ್ಹೀಲ್ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸರ್

Write the functions of the following automobile service tools.

- (a) Air compressor
- (b) Wheel balancer.



ಅಥವಾ / OR

ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ನ ಸರ್ವೀಸ್ ನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಉಪಕರಣಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :

- a) ನ್ಯೂ ಮ್ಯಾ ಟಿಕ್ ರೆಂಚ್ ಗಳು
- b) ಎರಡು ಪೋಸ್ಟ್ ಲಿಫ್ಟ್

Write the function of the following automobile service tools :

(a) Pneumatic wrenches





 ವಾಹನದ ಇಂಜಿನ್ ಆಯಿಲ್ ಅನ್ನು ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಹಂತಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

Write the procedure to be followed to change engine oil in a vehicle.

31. ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ನ ಮಾರಾಟಗಾರನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain any six duties performed by the automobile sales person.



VII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

88-EK (Level-2) $3 \times 4 = 12$

Answer the following questions :

- 32. ಟ್ಯೂ ಬ್ ಟಯರಿನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :
 - a) ಟ್ಯೂಬ್ 📲
 - b) ಥೈಡ್

Draw the diagram of tube tyre and label the following parts :

- (a) Tube
- (b) Thread

ಅಥವಾ / OR

ಟ್ಯೂ ಬ್ ಲೆಸ್ ಟೈರ್ನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :

- a) ವಾಲ್ವ್ ಕ್ಯಾಪ್
- b) ಥ್ರೆಡ್

Draw the diagram of tubeless tyre and label the following parts :

- (a) Valve cap
- (b) Thread.
- ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ನಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ವಿಶೇಷ ಉಪಕರಣ (ಸ್ಪೆಷಲ್ ಟೂಲ್)ಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

List the special tools used in automobile and write their uses.

ಅಥವಾ / OR

88-EK (Level-2)

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರ್ವೀಸ್ ಉಪಕರಣಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :

a) ಸ್ಪ್ಯಾನರ್



- b) ಹ್ಯಾ೦ಡ್ ಹ್ಯಾಕ್ಸಾ
- c) ಬೆಂಚ್ ವೈಸ್
- d) ಸ್ನಿಪ್ಸ್

Write the uses of the following service tools :

- (a) Spanner
- (b) Hand hacksaw
- (c) Bench vice
- (d) Snips
- 34. ನೀವು ಒಬ್ಬ ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ಸೇವಾ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ವಾಹನವನ್ನು ಹೇಗೆ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವಿರಿ ?

As an automobile service person, how do you wash the vehicle ?





Contraction of the second seco