

**SET A**  
**General Knowledge**

<p><b>Q1.</b> Who was India's first Deputy Prime Minister?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. V V Giri</li> <li>B. Dadhbhai Nairoji</li> <li>C. Murarji Desai</li> <li>D. Vallabhai Patel</li> </ul>	<p><b>Q6.</b> The capital of the state Goa is</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Marmagaon</li> <li>B. Konkan</li> <li>C. Vasco</li> <li>D. Panaji</li> </ul>
<p><b>Q2.</b> Where was Pizza invented?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. France</li> <li>B. Rome</li> <li>C. Italy</li> <li>D. Holland</li> </ul>	<p><b>Q7.</b> In which states of India, the famous 'Hornbill festival' is celebrated?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Sikkim</li> <li>B. Mizoram</li> <li>C. Meghalaya</li> <li>D. Nagaland</li> </ul>
<p><b>Q3.</b> Who was the first women chief minister in India?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Sarojini Naidu</li> <li>B. Sucheta Kriplani</li> <li>C. Jayalalitha</li> <li>D. Vijaylaxmi Pandit</li> </ul>	<p><b>Q8.</b> The river Galathia in A&amp;N Islands flows in</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Car Nicobar</li> <li>B. Diglipur</li> <li>C. Long Island</li> <li>D. Campellbay</li> </ul>
<p><b>Q4.</b> Where is the headquarter of NOKIA?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Japan</li> <li>B. Sweden</li> <li>C. France</li> <li>D. Finland</li> </ul>	<p><b>Q9.</b> What is full form of 3D?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Three Demand</li> <li>B. Three Denominations</li> <li>C. Three Dimensional</li> <li>D. Three Dots</li> </ul>
<p><b>Q5.</b> What is the full form of 'GPS'?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Global Positioning System</li> <li>B. Global Pioneering System</li> <li>C. Global Pointing System</li> <li>D. Global Printing System</li> </ul>	<p><b>Q10.</b> Which is the largest animal in water?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Humped Whale</li> <li>B. Tiger Whale</li> <li>C. White Whale</li> <li>D. Blue Whale</li> </ul>

**Vehicle Maintenance**

<p><b>Q11.</b> The specific gravity is measured by</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Hydrometer</li> <li>B. Fathometer</li> <li>C. Lactometer</li> <li>D. None of the options</li> </ul>	<p><b>Q16.</b> The purpose of a vehicle's suspension system is to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Increase fuel efficiency</li> <li>B. Improve braking performance</li> <li>C. Provide comfort and handling</li> <li>D. Enhance engine power</li> </ul>
<p><b>Q12.</b> Regular wheel alignment ensures:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Improved fuel efficiency</li> <li>B. Even tire wear</li> <li>C. Better handling</li> <li>D. All of the above</li> </ul>	<p><b>Q17.</b> The primary function of the radiator is to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Store coolant</li> <li>B. Cool the engine</li> <li>C. Heat the cabin</li> <li>D. Filter air</li> </ul>
<p><b>Q13.</b> Heavy duty radiator is used in which type of engine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Petrol engine</li> <li>B. Diesel Engine</li> <li>C. Both</li> <li>D. None of the options</li> </ul>	<p><b>Q18.</b> What is the advantage of LPG as a motor fuel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Complete vaporization</li> <li>B. Closer control of air-fuel ratio</li> <li>C. High antiknock valve</li> <li>D. All the options</li> </ul>
<p><b>Q14.</b> What does ABS in modern vehicles stand for?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Automatic Braking System</li> <li>B. Antilock Brake System</li> <li>C. Advanced Braking Setup</li> <li>D. Assisted Braking Sensor</li> </ul>	<p><b>Q19.</b> Which of the following may indicate a failing battery?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Engine overheating</li> <li>B. Dim headlights</li> <li>C. High oil pressure</li> <li>D. Squeaking brakes</li> </ul>
<p><b>Q15.</b> What should you do if your vehicle's battery terminals are corroded?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Replace the battery immediately</li> <li>B. Clean the terminals with a mixture of baking soda and water</li> <li>C. Ignore it; corrosion is harmless</li> <li>D. Add more water to the battery</li> </ul>	<p><b>Q20.</b> When should you replace your vehicle's windshield wiper blades?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Every month</li> <li>B. When they start to streak or leave spots</li> <li>C. Only during the monsoon season</li> <li>D. Every 50,000 kilometers</li> </ul>

### Trouble Shooting

<p><b>Q21. What is the remedy of the cause "Worn out brake lining?"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Adjust brake lining or fit new lining</li> <li>B. Bleed the brake system</li> <li>C. Adjust the brake shoe</li> <li>D. All the options</li> </ul>	<p><b>Q26. What is the remedy of the cause "crankshaft woodruff key loose in flywheel hub?"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Fill up the tank</li> <li>B. Replace with new key</li> <li>C. Clean the same</li> <li>D. None of the options</li> </ul>
<p><b>Q22. Which of the following is the cause of trouble "Not going into overdrive?"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Defective wiring</li> <li>B. Defective solenoid</li> <li>C. Defective relay</li> <li>D. All the options</li> </ul>	<p><b>Q27. Which of the following Cause is the rod noise?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Insufficient lubrication</li> <li>B. Low oil pressure</li> <li>C. Both are correct</li> <li>D. None are correct</li> </ul>
<p><b>Q23. A hum or bowl in neutral is due to-</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Lack of lubrication</li> <li>B. Worn shaft</li> <li>C. Worn bearing</li> <li>D. All the options</li> </ul>	<p><b>Q28. In automobile, the wires are connected in which of the following ways?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Earth return system</li> <li>B. Double pole system</li> <li>C. Both the ways</li> <li>D. None of the options</li> </ul>
<p><b>Q24. The noises due to connecting rod are usually .....intense than those originated by main bearings.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. More</li> <li>B. Less</li> <li>C. Same</li> <li>D. None of the options</li> </ul>	<p><b>Q29. What might cause your car to pull to one side while driving?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Uneven tire pressure</li> <li>B. Full fuel tank</li> <li>C. Clean windshield</li> <li>D. New seat covers</li> </ul>
<p><b>Q25. Oil leaks from the gear box due to the following reason-</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Too high oil level in case</li> <li>B. Loose cover bolts</li> <li>C. Loose drain or filler plug</li> <li>D. All the options</li> </ul>	<p><b>Q30. What could be the issue if your car's engine is making a knocking noise?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Low engine oil</li> <li>B. Overfilled fuel tank</li> <li>C. Clean spark plugs</li> <li>D. New battery</li> </ul>

### Road Safety Rules

<p><b>Q31. When is it safe to cross at a zebra crossing?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. When traffic on both sides has slowed down</li> <li>B. When traffic on one side has stopped</li> <li>C. When traffic on both sides has stopped</li> <li>D. When traffic on one side has slowed down</li> </ul>	<p><b>Q36. The First schedule of act is about</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Test of competence of driver</li> <li>B. Forms</li> <li>C. Offence</li> <li>D. None of these</li> </ul>
<p><b>Q32. What is the full form of P.U.C.C. in the context of Indian motor vehicles?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Pollution Uncontrolled Car and Carrier</li> <li>B. Pollution under Control Certificate</li> <li>C. Pollution Uncontrolled Cancellation Certificate</li> <li>D. Pollution Free Certificate</li> </ul>	<p><b>Q37. What does circular road sign with a red border and a white background typically signify?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Mandatory instruction</li> <li>B. Prohibition</li> <li>C. Warning</li> <li>D. Information</li> </ul>
<p><b>Q33. What is the maximum permissible speed for a motor car on national highways in India, unless otherwise specified?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. 60 km/h</li> <li>B. 70 km/h</li> <li>C. 80 km/h</li> <li>D. 90 km/h</li> </ul>	<p><b>Q38. . What is the legal requirement for wearing helmets in India?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Only for riders of two-wheelers</li> <li>B. Only for riders above 18 years of age</li> <li>C. Helmets must be worn by both the rider and the pillion passenger</li> <li>D. Helmets are optional for all two-wheeler riders</li> </ul>
<p><b>Q34. What does a triangular road sign with a red border and a black 'T' indicate?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. No entry</li> <li>B. T-intersection ahead</li> <li>C. Hospital ahead</li> <li>D. Telephone booth ahead</li> </ul>	<p><b>Q39. When should a vehicle use a horn according to the road safety rules in India?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Only in case of an emergency to alert other drivers</li> <li>B. Constantly to warn other drivers of your presence</li> <li>C. When driving in a crowded area</li> <li>D. To signal the driver ahead to move faster</li> </ul>
<p><b>Q35. What should you do when you see a 'Cyclists Crossing' sign?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Stop and allow cyclists to pass</li> <li>B. Slow down and be prepared to stop for cyclists</li> <li>C. Ignore the sign if no cyclists are present</li> <li>D. Speed up to avoid causing delay</li> </ul>	<p><b>Q40. What does blue circular sign with a white arrow indicate?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. No entry for motor vehicles</li> <li>B. A one-way street in the direction of the arrow</li> <li>C. Parking allowed in the area</li> <li>D. Direction to a hospital or emergency service</li> </ul>

**SET A**

**ज्ञानान्य ज्ञान**

<p>Q1. भारत का पहला उप प्रधान मंत्री कौन था।</p> <p>A. वी वी गिरी B. दादभाई नैरोजी C. मुरजी देसिया D. वल्लभाई पटेल</p>	<p>Q6. राज्य गोवा की राजधानी ..... है</p> <p>A. मर्मगांव B. कोंकण C. वास्को D. पणजी</p>
<p>Q2. पिज्जा का आविष्कार कहाँ किया गया था?</p> <p>A. फ्रांस B. रोम C. इटली D. हॉलैंड</p>	<p>Q7. भारत के किस राज्य में, प्रसिद्ध 'हॉर्नबिल फेस्टिवल' मनाया जाता है?</p> <p>A. सिक्किम B. मिज़ोरम C. मेघालय D. नगालैंड</p>
<p>Q3. भारत में पहली महिला मुख्यमंत्री कौन थीं?</p> <p>A. सरोजाइन नायडू B. सुचेता क्रिपलानी C. जयललिता D. विजयालैक्समी पंडित</p>	<p>Q8. अंडमान और निकोबार द्वीप में गैलाथिया नदी में ..... बहती है</p> <p>A. कार निकोबार B. डिगिलपुर C. लॉन्ग आइलैंड D. कैम्पेनबाय</p>
<p>Q4. नोकिया का मुख्यालय कहाँ है?</p> <p>A. जापान B. स्वीडन C. फ्रांस D. फिनलैंड</p>	<p>Q9. 3 डी का पूर्ण रूप क्या है</p> <p>A. Three Demand B. Three Denominations C. Three Dimensional D. Three Dots</p>
<p>Q5. 'GPS का पूरा रूप क्या है?</p> <p>A. Global Positioning System B. Global Pioneering System C. Global Pointing System D. Global Printing System</p>	<p>Q10. पानी में सबसे बड़ा जानवर कौन सा है?</p> <p>A. कूबड़ व्हेल B. टाइगर व्हेल C. व्हाइट व्हेल D. ब्लू व्हेल</p>

**वाहन रखरखाव**

<p>Q11. विशिष्ट गुरुत्व को मापा ..... से जाता है</p> <p>A. हाइड्रोमीटर B. फादरोमीटर C. लैक्टोमीटर D. विकल्पों में से कोई भी नहीं</p>	<p>Q13. हेवी इयूटी रेडिएटर का उपयोग किस प्रकार के इंजन में किया जाता है</p> <p>A. पेट्रोल इंजन B. डीजल इंजन C. दोनों में D. विकल्पों में से कोई भी नहीं</p>
<p>Q12. नियमित पहिया संरेखण सुनिश्चित करता है:</p> <p>A. बेहतर ईंधन दक्षता B. टायर क्षय भी C. बेहतर हैंडलिंग D. उपरोक्त सभी</p>	<p>Q14. आधुनिक वाहनों में ABS का मतलब है</p> <p>A. Automatic Braking System B. Antilock Brake System C. Advanced Braking Setup D. Assisted Braking Sensor</p>

## वाहन रखरखाव

<p><b>Q15.</b> यदि आपके वाहन के बैटरी टर्मिनलों को जंग लगे हैं तो आपको क्या करना चाहिए?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. बैटरी को तुरंत बदलें</li> <li>B. ब्रेकिंग सोडा और पानी के मिश्रण के साथ टर्मिनलों को साफ करें</li> <li>C. इसे अनदेखा करें; जंग हानिरहित है</li> <li>D. बैटरी में अधिक पानी जोड़ें</li> </ul>	<p><b>Q18.</b> मोटर ईंधन के रूप में एलपीजी का क्या फायदा है</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. पूर्ण वाष्पीकरण</li> <li>B. वायु-ईंधन अनुपात का करीब नियंत्रण</li> <li>C. उच्च एंटीकॉक वाल्व</li> <li>D. सभी विकल्प</li> </ul>
<p><b>Q16.</b> वाहन के निलंबन प्रणाली का उद्देश्य है:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. ईंधन दक्षता बढ़ाएं</li> <li>B. ब्रेकिंग प्रदर्शन में सुधार करें</li> <li>C. आराम और हैंडलिंग प्रदान करें</li> <li>D. इंजन पावर को बढ़ाएं</li> </ul>	<p><b>Q19.</b> निम्नलिखित में से कौन एक क्षय बैटरी का संकेत दे सकता है?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. इंजन ओवरहीटिंग</li> <li>B. मंद हेडलाइट्स</li> <li>C. उच्च तेल का दबाव</li> <li>D. स्क्रीनिंग ब्रेक</li> </ul>
<p><b>Q17.</b> रेडिएटर का प्राथमिक कार्य है:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. स्टोर कूलेंट</li> <li>B. इंजन को ठंडा करें</li> <li>C. केबिन को गर्म करें</li> <li>D. फिल्टर एयर</li> </ul>	<p><b>Q20.</b> आपको अपने वाहन के विंशील्ड वाइपर ब्लेड को कब बदलना चाहिए?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. हर महीने</li> <li>B. जब वे स्ट्रीक या स्पॉट छोड़ने लगते हैं</li> <li>C. केवल मानसून के मौसम के दौरान</li> <li>D. हर 50,000 किलोमीटर</li> </ul>

## समस्या निवारण

<p><b>Q21.</b> क्या कारण का उपाय है "वॉर्न आउट ब्रेक अस्तर?"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. ब्रेक अस्तर को समायोजित करें या नई अस्तर फिट करें</li> <li>B. ब्रेक सिस्टम को खून बहाया</li> <li>C. ब्रेक शू को समायोजित करें</li> <li>D. सभी विकल्प</li> </ul>	<p><b>Q24.</b> रॉड को जोड़ने के कारण शोर आमतौर पर मुख्य बीयरिंगों द्वारा उत्पन्न होने वाले की तुलना ..... तीव्र होता है</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. अधिक</li> <li>B. कम</li> <li>C. समान</li> <li>D. विकल्पों में से कोई भी नहीं</li> </ul>
<p><b>Q22.</b> निम्नलिखित में से कौन परेशानी का कारण है "ओवरड्राइव में नहीं जा रहा है?"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. दोषपूर्ण वायरिंग</li> <li>B. दोषपूर्ण सोलनॉइड</li> <li>C. दोषपूर्ण रिले</li> <li>D. सभी विकल्प</li> </ul>	<p><b>Q25.</b> निम्नलिखित कारण गियर बॉक्स से तेल लीक</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Case में बहुत अधिक तेल का स्तर</li> <li>B. ढीला कवर बोल्ट</li> <li>C. ढीली नाली या भराव प्लग</li> <li>D. सभी विकल्प</li> </ul>
<p><b>Q23.</b> नेट्रल में एक हम्म या बातल के कारण है-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. स्नेहन की कमी</li> <li>B. क्षय शाफ्ट</li> <li>C. क्षय बीयर रीएंग</li> <li>D. सभी विकल्प</li> </ul>	<p><b>Q26.</b> "क्रैकशाफ्ट वुडफ़ कुंजी ढीली फ्लाइव्हील हब में" क्रैकशाफ्ट वुडफ़ कुंजी का उपाय क्या है? "</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. टैक भरें</li> <li>B. नई कुंजी के साथ बदलें</li> <li>C. उसी को साफ करें</li> <li>D. विकल्पों में से कोई भी नहीं</li> </ul>

## सुरक्षा नियम

<p><b>Q27.</b> निम्नलिखित में से कौन सा कारण रॉड का शोर है?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. अपर्याप्त स्नेहन</li> <li>B. कम तेल का दबाव</li> <li>C. दोनों सही हैं</li> <li>D. कोई भी सही नहीं है</li> </ul>	<p><b>Q29.</b> ड्राइविंग करते समय आपकी कार को एक तरफ खींचने का क्या कारण हो सकता है?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. असमान टायर दबाव</li> <li>B. पूर्ण ईधन टैंक</li> <li>C. स्वच्छ विंडशील्ड</li> <li>D. नई सीट कवर</li> </ul>
<p><b>Q28.</b> ऑटोमोबाइल में, तार निम्नलिखित में से किस तरीकों से जुड़े होते हैं?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. ईयरथ रीटर्न सिस्टम</li> <li>B. डबल पोल सिस्टम</li> <li>C. दोनों तरीके</li> <li>D. विकल्पों में से कोई भी नहीं</li> </ul>	<p><b>Q30.</b> यदि आपकी कार का इंजन नॉकिंग शोर कर रहा है तो क्या मुद्दा हो सकता है?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. कम इंजन तेल</li> <li>B. ओवरफिल्ड फ्यूल टैंक</li> <li>C. स्वच्छ स्पार्क प्लग</li> <li>D. नई बैटरी</li> </ul>

## सड़क सुरक्षा नियम

<p><b>Q31.</b> ज़ेबरा क्रॉसिंग पर पार करना कब सुरक्षित है?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. जब दोनों तरफ से यातायात धीमा हो गया है</li> <li>B. जब एक तरफ यातायात बंद हो गया है</li> <li>C. जब दोनों पक्षों पर यातायात बंद हो गया है</li> <li>D. जब एक तरफ यातायात धीमा हो गया है</li> </ul>	<p><b>Q36.</b> अधिनियम की पहली अनुसूची .....के बारे में है</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. ड्राइवर की क्षमता का परीक्षण</li> <li>B. फॉर्म</li> <li>C. अपराध</li> <li>D. इनमें से कोई नहीं</li> </ul>
<p><b>Q32.</b> P.U.C.C का पूरा रूप क्या है। भारतीय मोटर वाहनों के संदर्भ में?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Pollution Uncontrolled Car and Carrier</li> <li>B. Pollution under Control Certificate</li> <li>C. Pollution Uncontrolled Cancellation Certificate</li> <li>D. Pollution Free Certificate</li> </ul>	<p><b>Q37.</b> एक लाल सीमा और एक सफेद पृष्ठभूमि के साथ गोलाकार सड़क पर क्या संकेत मिलता है?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. अनिवार्य निर्देश</li> <li>B. निषेध</li> <li>C. चेतावनी</li> <li>D. सूचना</li> </ul>
<p><b>Q33.</b> भारत में राष्ट्रीय राजमार्ग पर एक मोटर कार के लिए अधिकतम अनुमेय गति क्या है, जब तक कि अन्यथा निर्दिष्ट न हो?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. 60 km/h</li> <li>B. 70 km/h</li> <li>C. 80 km/h</li> <li>D. 90 km/h</li> </ul>	<p><b>Q38.</b> भारत में हेलमेट पहनने के लिए कानूनी आवश्यकता क्या है?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. केवल दो-पहिया वाहनों के सवारों के लिए</li> <li>B. केवल 18 वर्ष से अधिक आयु के सवारों के लिए</li> <li>C. हेलमेट को राइडर और पिलियन यात्री दोनों द्वारा पहना जाना चाहिए</li> <li>D. हेलमेट सभी दो-पहिया सवारों के लिए वैकल्पिक हैं</li> </ul>
<p><b>Q34.</b> एक विकोणीय सड़क एक लाल सीमा और एक काले टी के साथ क्या संकेत देती है?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. कोई प्रविष्टि नहीं</li> <li>B. टी-इंटरेक्शन आगे</li> <li>C. अस्पताल आगे</li> <li>D. टेलीफोन बूथ आगे</li> </ul>	<p><b>Q39.</b> भारत में सड़क सुरक्षा नियमों के अनुसार एक वाहन को ध्वनि का उपयोग कब करना चाहिए?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. केवल अन्य ड्राइवरों को सचेत करने के लिए आपातकाल के मामले में</li> <li>B. लगातार अपनी उपस्थिति के अन्य ड्राइवरों को चेतावनी देने के लिए</li> <li>C. भीड़ भरे क्षेत्र में ड्राइविंग करते समय</li> <li>D. तेजी से आगे बढ़ने के लिए ड्राइवर को आगे बढ़ाने के लिए</li> </ul>
<p><b>Q35.</b> जब आप एक साइकिल चालक क्रॉसिंग चिन्ह देखते हैं तो आपको क्या करना चाहिए?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. रुकँ और साइकिल चालकों को पास करने की अनुमति दें</li> <li>B. धीमा करें और साइकिल चालकों के लिए रुकने के लिए तैयार रहें</li> <li>C. यदि कोई साइकिल चालक भौजूद नहीं हैं तो संकेत को अनदेखा करें</li> <li>D. देरी के कारण से बचने के लिए गति</li> </ul>	<p><b>Q40.</b> एक सफेद तीर के साथ नीला गोलाकार संकेत क्या संकेत देता है?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. मोटर वाहनों के लिए कोई प्रविष्टि नहीं</li> <li>B. तीर की दिशा में एक-तरफा सड़क</li> <li>C. क्षेत्र में पार्किंग की अनुमति है</li> <li>D. एक अस्पताल या आपातकालीन सेवा के लिए दिशा</li> </ul>

**Dr.B.R.Ambedkar Institute of Technology**

**Recruitment Exam for the Group-C Post 'LVD'**

**SET - A**

<b>Q.No</b>	<b>Topic</b>	<b>Correct Option</b>
1	General Knowledge	D
2		C
3		B
4		D
5		A
6		D
7		D
8		D
9		C
10		D
11	Vehicle Maintenance	A
12		D
13		B
14		B
15		B
16		C
17		B
18		D
19		B
20		B
21	Trouble Shooting	A
22		D
23		D
24		B
25		D
26		B
27		C
28		C
29		A
30		A
31	Road Safety Rules	B
32		B
33		D
34		B
35		B
36		B
37		B
38		C
39		A
40		B