

1. A four-stroke engine completes a power cycle in how many revolutions of the crankshaft?
- (A) One  
(B) Two  
(C) Three  
(D) None of the above.

एक चार स्ट्रोक इंजन क्रैंकशाफ्ट के कितने घबकरी में एक पावर घक्र पूरा करता है?

- (ए) एक  
(बी) दो  
(सी) तीन  
(डी) उपरोक्त में से कोई नहीं।

2. Which instrument is used to check wheel alignment?

- (A) Dynamometer  
(B) Camber gauge  
(C) Micrometre  
(D) None of the above.

पहिया संरेखण की जांच करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- (ए) डायनेमोमीटर  
(बी) कैम्बर गेज  
(सी) माइक्रोमीटर  
(डी) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

3. What does the term "oversteer" refers to in vehicle dynamics?

- (A) Vehicle turns more than the Driver intended  
(B) Vehicle moves in a straight line  
(C) Vehicle turns less than intended  
(D) Steering becomes unresponsive

वाहन की गतिशीलता में "ओवरस्टीयर" शब्द का क्या अर्थ है?

- (ए) वाहन चालक की इच्छा से अधिक मुड़ता है  
(बी) वाहन सीधी रेखा में चलता है  
(सी) वाहन चालक की इच्छा से कम मुड़ता है  
(डी) स्टीयरिंग अनुत्तरदायी हो जाती है

4. What device is used to test emissions from vehicle exhaust?

- (A) Flowmeter  
(B) Emission analyser  
(C) Spectrometer  
(D) TDS meter

वाहन के निकास से निकलने वाले उत्सर्जन का परीक्षण करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- (ए) फ्लोमीटर  
(बी) इमिशन अनालायजर  
(सी) स्पेक्ट्रोमीटर  
(डी) TDS मीटर

5. Which of the following is not a part of the suspension system?
- (A) Struts
  - (B) Shock absorbers
  - (C) Tie Rod
  - (D) Leaf springs

निम्नलिखित में से कौन सा सस्पेंशन सिस्टम का हिस्सा नहीं है?

- (ए) स्ट्रट्स
- (बी) शॉक एब्जॉर्बर
- (सी) टाई रॉड
- (डी) लीफ स्प्रिंग

6. The break efficiency of a vehicle is tested using:

- (A) Wheel balancer
- (B) Dynamometer
- (C) Break tester
- (D) Oscilloscope

वाहन की ब्रेक दक्षता का परीक्षण निम्नलिखित में से किसका उपयोग करके किया जाता है?

- (ए) व्हील बैलेंसर
- (बी) डायनेमोमीटर
- (सी) ब्रेक टेस्टर
- (डी) ऑसिलोस्कोप

7. What is the function of a Thermostat in an engine cooling system?

- (A) Cool the radiator
- (B) Control fuel supply
- (C) Maintain optimal engine temperature
- (D) Increase oil pressure

इंजन कूलिंग सिस्टम में थर्मोस्टेट का क्या काम है?

- (ए) रेडिएटर को ठंडा करना
- (बी) ईंधन आपूर्ति को नियंत्रित करना
- (सी) इंजन का इष्टतम तापमान बनाए रखना
- (डी) तेल का दबाव बढ़ाना

8. Which of the following is used to measure engine compression?

- (A) Tachometer
- (B) Hydrometer
- (C) Compression Gauge
- (D) Vernier Caliper

इंजन संपीड़न को मापने के लिए निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है?

- (ए) टैकोमीटर
- (बी) हाइड्रोमीटर
- (सी) कम्प्रेशन गेज
- (डी) वर्नियर कैलिपर

9. What is the Primary function of a differential in an automobile?
- (A) Reduce engine noise
  - (B) Distribute torque to wheels at different speeds
  - (C) Increase speed
  - (D) Provide suspension support

ऑटोमोबाइल में डिफरेंशियल का प्राथमिक कार्य क्या है?

- (ए) इंजन का शोर कम करना
- (बी) विभिन्न गति पर पहियों को टॉर्क वितरित करना
- (सी) गति बढ़ाना
- (डी) निलंबन सहायता प्रदान करना

10. What is the Primary duty of a Government Vehicle Driver?

- (A) To follow the shortest route
- (B) To ensure timely service of the vehicles
- (C) To maintain high speed during travel
- (D) To drive the vehicle only on highways

सरकारी वाहन चालक का प्राथमिक कर्तव्य क्या है?

- (ए) सबसे छोटा रास्ता अपनाना
- (बी) वाहनों की समय पर सर्विस सुनिश्चित करना
- (सी) यात्रा के दौरान तेज़ गति बनाए रखना
- (डी) वाहन को केवल राजमार्गों पर चलाना

11. Before starting a journey, what should the driver check first?

- (A) Road sign
- (B) Weather condition only
- (C) Vehicle documents and mechanical condition
- (D) Speedometer

यात्रा शुरू करने से पहले ड्राइवर को सबसे पहले क्या जांचना चाहिए?

- (ए) सड़क चिन्ह
- (बी) केवल मौसम देखना
- (सी) वाहन के दस्तावेज और यांत्रिक स्थिति
- (डी) स्पीडोमीटर

12. Government vehicle drivers are strictly prohibited from?

- (A) Washing the vehicle
- (B) Using the vehicle for personal use
- (C) Reporting to controlling officer
- (D) Logging trips in the log-book

सरकारी वाहन चालक को क्या करने से सख्त मना किया जाता है?

- (ए) वाहन धोना
- (बी) वाहन का निजी इस्तेमाल करना
- (सी) नियंत्रण अधिकारी को रिपोर्ट करना
- (डी) यात्राओं का लॉग-बुक में लॉग करना

13. In case of an accident involving a government vehicle, what should the Driver do first?
- (A) Leave the scene immediately
  - (B) Report to the nearest police station and controlling officer
  - (C) Attempt to repair the vehicle on the spot
  - (D) Argue with other Driver involved

सरकारी वाहन से जुड़ी दुर्घटना की स्थिति में, ड्राइवर को सबसे पहले क्या करना चाहिए?

- (ए) तुरंत घटनास्थल से चले जाएं
- (बी) निकटतम पुलिस स्टेशन और नियंत्रण अधिकारी को रिपोर्ट करें
- (सी) वाहन को मौके पर ही ठीक करने का प्रयास करें
- (डी) अन्य ड्राइवर से बहस करें

14. What must a Driver maintain daily regarding the use of Government Vehicle?

- (A) A Diary of passenger
- (B) Kilometre chart
- (C) Vehicle log-book/ trip register
- (D) Record of fuel stations

सरकारी वाहन के इस्तेमाल के संबंध में ड्राइवर को रोजाना क्या ध्यान रखना चाहिए?

- (ए) यात्री की डायरी
- (बी) किनोमीटर चार्ट
- (सी) वाहन लॉग-बुक/ट्रिप रजिस्टर
- (डी) ईंधन स्टेशनों का रिकॉर्ड

15. Smoking and use of mobile phone while driving a government vehicle is?

- (A) Allowed during nonofficial hours
- (B) Allowed with permission
- (C) Strictly prohibited
- (D) Left to Driver's discretion

सरकारी वाहन चलाते समय धूमपान और मोबाइल फोन का उपयोग करना उचित है?

- (ए) गैर-आधिकारिक घंटों के दौरान अनुमति है
- (बी) अनुमति के बाद
- (सी) सख्ती से प्रतिबंधित है
- (डी) चालक के विवेक के अनुसार

16. What should a Driver do, if the vehicle develops a major fault during duty hours?

- (A) Continue driving slowly
- (B) Park safely and inform the controlling authority
- (C) Repair it himself
- (D) Wait for a mechanic without informing anyone

यदि ड्यूटी के दौरान वाहन में कोई बड़ी खराबी आ जाए तो ड्राइवर को क्या करना चाहिए?

- (ए) धीरे-धीरे गाड़ी चलाना जारी रखें
- (बी) सुरक्षित तरीके से पार्क करें और कंट्रोलिंग अथॉरिटी को सूचित करें
- (सी) खुद ही गाड़ी की मरम्मत करें
- (डी) किसी को बताए बिना मैकेनिक का इंतज़ार करें

17. The use of government vehicle after a duty hour requires?
- (A) Oral permission
  - (B) Log-Book entry only
  - (C) Prior written permission from the competent authority
  - (D) No permission in an emergency

इयूटी के बाद सरकारी वाहन का उपयोग करने के लिए क्या आवश्यक है?

- (ए) मौखिक अनुमति
- (बी) केवल लॉग-बुक प्रविष्टि
- (सी)  सक्षम प्राधिकारी से पूर्व लिखित अनुमति
- (डी) आपात स्थिति में अनुमति की जरूरत नहीं

18. Who is considered a good Samaritan?
- (A) Person, who helps an accident victim voluntarily
  - (B) Government official on duty
  - (C) Doctor providing emergency care
  - (D) A police officer responding a call

एक अच्छा मददगार किसे माना जाता है?

- (ए)  वह व्यक्ति, जो स्वेच्छा से दुर्घटना के शिकार व्यक्ति की मदद करता है
- (बी) इयूटी पर मौजूद सरकारी अधिकारी
- (सी) आपातकालीन देखभाल प्रदान करने वाला डॉक्टर
- (डी) एक पुलिस अधिकारी जो कॉल का जवाब देता है

19. What is primary duty of driver, who witnesses a road accident?
- (A) Leave the spot to avoid trouble
  - (B) Record a video for evidence
  - (C) Provide help or inform emergency services
  - (D) Wait for the police to arrive

सड़क दुर्घटना देखने वाले ड्राइवर का प्राथमिक कर्तव्य क्या है?

- (ए) मुसीबत से बचने के लिए मौके से चले जाएं
- (बी) सबूत के लिए वीडियो रिकॉर्ड करें
- (सी)  सहायता प्रदान करें या आपातकालीन सेवाओं को सूचित करें
- (डी) पुलिस के आने का इंतज़ार करें

20. Under the good Samaritan Law, a driver who helps an accident victim:
- (A) Can be detained by police
  - (B) Cannot be forced to reveal identity
  - (C) Is liable for legal punishment, if victim dies
  - (D) Must stay at the hospital

गुड सेमेरिटन कानून के तहत, दुर्घटना के शिकार व्यक्ति की मदद करने वाले ड्राइवर को:

- (ए) पुलिस द्वारा हिरासत में लिया जा सकता है
- (बी)  पहचान बताने के लिए मजबूर नहीं किया जा सकता
- (सी) पीड़ित की मृत्यु होने पर उसे कानूनी सजा दी जा सकती है
- (डी) उसे अस्पताल में रहना होगा

21. Which number a driver should dial to report a road emergency in India?

(A) 100  
(B) 101  
(C) 112  
(D) 108

भारत में सड़क आपातकाल की सूचना देने के लिए ड्राइवर को कौन सा नंबर डायल करना चाहिए?

(ए) 100  
(बी) 101  
(सी) 112  
(डी) 108

22. A good Samaritan is protected under which authority in India?

(A) Motor Vehicle Act only  
(B) Indian Penal Code  
(C) Guidelines by the Supreme Court of India  
(D) Road Transport Corporation

भारत में एक नेक इंसान को किस प्राधिकरण के तहत संरक्षण प्राप्त है?

(ए) केवल मोटर वाहन अधिनियम  
(बी) भारतीय दंड संहिता  
(सी) भारत के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा दिशा-निर्देश  
(डी) सड़क परिवहन निगम

23. Can a government vehicle be used to transport accident victim?

(A) Only during duty hours  
(B) Yes, with immediate intimation to the controlling officer  
(C) Never allowed  
(D) Only with written orders

क्या सरकारी वाहन का इस्तेमाल दुर्घटना पीड़ित को ले जाने के लिए किया जा सकता है?

(ए) केवल ड्यूटी के समय  
(बी) हाँ, नियंत्रण अधिकारी को तत्काल सूचना देने के साथ  
(सी) कभी अनुमति नहीं  
(डी) केवल लिखित आदेश के साथ

24. Helping an accident victim immediately can:

(A) Increase legal complications  
(B) Cause delay in journey  
(C) Save the victim life by reducing treatment delay  
(D) Lead to suspension from duty

दुर्घटना के शिकार व्यक्ति की तुरंत मदद करने से:

(ए) कानूनी जटिलताएं बढ़ सकती हैं  
(बी) यात्रा में देरी हो सकती है  
(सी) उपचार में देरी को कम करके पीड़ित की जान बचाई जा सकती है  
(डी) ड्यूटी से निलंबन हो सकता है

25. What is the primary purpose of displaying a flag on the government vehicle?

- (A) Decoration
- (B) Direction Indicator
- (C) Indication of the occupant's official status
- (D) Personal identification

सरकारी वाहन पर झंडा लगाने का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- (ए) सजावट
- (बी) दिशा सूचक
- (सी) यात्री की आधिकारिक स्थिति का संकेत
- (डी) व्यक्तिगत पहचान

26. National flag can be used on a vehicle only when:

- (A) It is republic day
- (B) Authorized dignitaries are using the vehicle
- (C) The driver wants to display it
- (D) The flag is made of cloth

राष्ट्रीय ध्वज का उपयोग वाहन पर तभी किया जा सकता है जब:

- (ए) गणतंत्र दिवस हो
- (बी) अधिकृत गणमान्य व्यक्ति वाहन का उपयोग कर रहे हों
- (सी) चालक इसे प्रदर्शित करना चाहता हो
- (डी) झंडा कपड़े से बना हो

27. As per the flag code of India, the national flag on a vehicle must be:

- (A) Made of paper
- (B) Kept on the dashboard
- (C) Worn on uniform
- (D) Mounted on front righthand side

भारत के ध्वज संहिता के अनुसार, वाहन पर राष्ट्रीय ध्वज होना चाहिए:

- (ए) कागज़ से बना हुआ
- (बी) डैशबोर्ड पर रखा हुआ
- (सी) बर्दी पर पहना हुआ
- (डी) सामने की दाईं ओर लगा हुआ

28. Who among the following is authorized to display the national flag on their vehicle?

- (A) Any government employee
- (B) District Magistrate
- (C) Private citizens
- (D) All drivers on duty

निम्नलिखित में से कौन अपने वाहन पर राष्ट्रीय ध्वज प्रदर्शित करने के लिए अधिकृत है?

- (ए) कोई भी सरकारी कर्मचारी
- (बी) जिला मजिस्ट्रेट
- (सी) निजी नागरिक
- (डी) ड्यूटी पर मौजूद सभी ड्राइवर

29. What is not allowed regarding the flag on vehicles?
- (A) Display it with another flag
  - (B) Displaying a torn or faded flag
  - (C) Placing it on the left side
  - (D) Using the flag on Sunday

वाहनों पर झंडा लगाने के संबंध में क्या अनुमति नहीं है?

- (ए) इसे दूसरे झंडे के साथ प्रदर्शित करना
- (बी) फटा हुआ या फीका झंडा प्रदर्शित करना
- (सी) इसे बाईं ओर रखना
- (डी) रविवार को झंडे का उपयोग करना

30. The national flag should be removed from the vehicle when:
- (A) The dignitary is not inside
  - (B) The vehicle is parked
  - (C) The weather is bad
  - (D) It is after 6:00 PM

राष्ट्रीय ध्वज को वाहन से तब उतारना चाहिए जब:

- (ए) गणमान्य व्यक्ति अंदर न हो
- (बी) वाहन पार्क हो
- (सी) मौसम खराब हो
- (डी) शाम 6:00 बजे के बाद हो

31. Torn or damaged flag should be:
- (A) Thrown in dustbins
  - (B) Burnt or buried with respect
  - (C) Sent for re-cycling
  - (D) Repaired and re-used.

फटे या क्षतिग्रस्त झंडे को:

- (ए) कूड़ेदान में फेंक दिया जाना चाहिए
- (बी) सम्मान के साथ जला दिया जाना चाहिए या दफना दिया जाना चाहिए
- (सी) पुनःचक्रण के लिए भेज दिया जाना चाहिए
- (डी) मरम्मत करके पुनः उपयोग किया जाना चाहिए।

32. Who is responsible for maintaining the dignity and condition of the flag on a vehicle?
- (A) The flag manufacturer
  - (B) The person seated inside
  - (C) The driver
  - (D) Local police

वाहन पर लगे झंडे की गरिमा और स्थिति को बनाए रखने की जिम्मेदारी किसकी है?

- (ए) झंडे का निर्माता
- (बी) अंदर बैठा व्यक्ति
- (सी) चालक
- (डी) स्थानीय पुलिस

33. **When should the log-book entry be made?**  
(A) At the end of the week  
(B) At the end of the month  
(C) Immediately before or after each journey  
(D) Only when fuel is filled

लॉग-बुक में प्रविष्टि कब की जानी चाहिए?

- (ए) सप्ताह के अंत में  
(बी) महीने के अंत में  
(सी) प्रत्येक यात्रा से तुरंत पहले या बाद में  
(डी) केवल तभी जब ईंधन भरा हो

34. **Who verifies and signs the log-book entries?**

- (A) The driver  
(B) The guard  
(C) The officer using the vehicle  
(D) The fuel station staff

लॉग-बुक प्रविष्टियों की पुष्टि और हस्ताक्षर कौन करता है?

- (ए) ड्राइवर  
(बी) गार्ड  
(सी) वाहन का उपयोग करने वाला अधिकारी  
(डी) ईंधन स्टेशन का कर्मचारी

35. **Alteration in the log-book should be:**

- (A) Erased with whitener  
(B) Corrected using pencil  
(C) Struck off neatly and countersigned  
(D) Removed completely

लॉग-बुक में परिवर्तन इस प्रकार होना चाहिए:

- (ए) व्हाइटनर से मिटाया जाए  
(बी) पेंसिल से सुधारा जाए  
(सी) साफ-सुथरे तरीके से काटा जाए और प्रतिहस्ताक्षरित किया जाए  
(डी) पूरी तरह से हटाया जाए

36. **What is consequence of improper and false entry in a log-book?**

- (A) Extra holidays  
(B) Commendations  
(C) Disciplinary action  
(D) Fuel rewards

लॉग-बुक में गलत और गलत प्रविष्टि का क्या परिणाम होता है?

- (ए) अतिरिक्त छुट्टियां  
(बी) प्रशंसा  
(सी) अनुशासनात्मक कार्रवाई  
(डी) ईंधन पुरस्कार

37. The log-book must be submitted for inspection:
- (A) Once a year
  - (B) When asked by the officer or during audit
  - (C) Never
  - (D) Only when retiring

लॉग-बुक को निरीक्षण के लिए प्रस्तुत किया जाना चाहिए:

- (ए) वर्ष में एक बार
- (बी) ✓ अधिकारी द्वारा पूछे जाने पर या ऑडिट के दौरान
- (सी) कभी नहीं
- (डी) केवल सेवानिवृत्त होने पर

38. The log-book helps in:
- (A) Monitoring entertainment expenses
  - (B) Keeping vehicle history and controlling misuse
  - (C) Avoiding taxes
  - (D) Recording phone numbers

लॉग-बुक निम्नलिखित में मदद करती है:

- (ए) मनोरंजन व्यय की निगरानी
- (बी) ✓ वाहन का इतिहास रखना और दुरुपयोग को नियंत्रित करना
- (सी) करों से बचना
- (डी) फोन नंबर रिकॉर्ड करना

39. Driving a vehicle without valid Driving Licence is an offence under:
- (A) Section 181
  - (B) Section 118
  - (C) Section 177
  - (D) Section 188

वैध ड्राइविंग लाइसेंस के बिना वाहन चलाना निम्नलिखित के अंतर्गत अपराध है:

- (ए) ✓ धारा 181
- (बी) धारा 118
- (सी) धारा 177
- (डी) धारा 188

40. Incorrect gear shifting may lead to:
- (A) Damage to gear box
  - (B) Low fuel consumption
  - (C) Both
  - (D) None of the above

गलत गियर शिफ्टिंग के कारण ये हो सकता है:

- (ए) ✓ गियर बॉक्स को नुकसान
- (बी) ईंधन की कम खपत
- (सी) दोनों
- (डी) उपर्युक्त में से कोई नहीं

41. Which city of Himachal Pradesh is called Mini Lhasa?

- (A) Palampur
- (B) Dharamshala
- (C) Baijnath
- (D) Kangra

हिमाचल प्रदेश के किस शहर को मिनी लहासा कहा जाता है?

- (ए) प्रालमपुर
- (बी) धर्मशाला
- (सी) बैजनाथ
- (डी) कांगड़ा

42. Which terminal of the battery should be removed first?

- (A) Negative
- (B) Positive
- (C) Alternator
- (D) Starter mode

बैटरी का कौन सा टर्मिनल सबसे पहले हटाया जाना चाहिए?

- (ए) नेगेटिव
- (बी) पॉजिटिव
- (सी) अल्टरनेटर
- (डी) स्टार्टर मोड

43. Who is the transport minister of Himachal Pradesh?

- (A) Sh. Rohit Thakur
- (B) Sh. Govind Singh Thakur
- (C) Sh. Bikram Singh
- (D) None of the above

हिमाचल प्रदेश के परिवहन मंत्री कौन हैं?

- (ए) श्री रोहित ठाकुर
- (बी) श्री गोविंद सिंह ठाकुर
- (सी) श्री विक्रम सिंह
- (डी) इनमें से कोई नहीं

44. Free passage should be given immediately to the following types of vehicles?

- (A) Police vehicles
- (B) Express, super express buses
- (C) Ambulance and fire service vehicles
- (D) School buses

निम्नलिखित प्रकार के वाहनों में से किसे तुरंत निशुल्क मार्ग दिया जाना चाहिए?

- (ए) पुलिस वाहन
- (बी) एक्सप्रेस, सुपर एक्सप्रेस बसें
- (सी) एम्बुलेंस और अग्निशमन वाहन
- (डी) स्कूल बसें

45. Who was the 1st Governor of Himachal Pradesh?

- (A) Urmila Singh
- (B) Virinder Verma
- (C) Shoola Kaul
- (D) S. Chakravarti

हिमाचल प्रदेश के प्रथम राज्यपाल कौन थे?

- (ए) उर्मिला सिंह
- (बी) वीरेंद्र वर्मा
- (सी) शोला कौल
- (डी) एस. चक्रवर्ती

46. Before starting any journey, a good driver would check which of the following things?

- (A) Air pressure of all tyres
- (B) Fuel meter/ gauge
- (C) Extra tyre (Stepney) and its air pressure
- (D) All the above

किसी भी यात्रा को शुरू करने से पहले एक अच्छा ड्राइवर निम्नलिखित में से किन चीजों की जांच करेगा?

- (ए) सभी टायरों का वायु दाब
- (बी) ईंधन मीटर/गेज
- (सी) अतिरिक्त टायर (स्टेपनी) और उसका वायु दाब
- (डी) उपर्युक्त सभी

47. Zebra lines on the roads are meant for?

- (A) Stopping the vehicle
- (B) Overtaking
- (C) Beautification of roads
- (D) Crossing of the pedestrians

सड़कों पर ज़ेबरा लाइन किसके लिए होती है?

- (ए) वाहन रोकना
- (बी) ओवरटेक करना
- (सी) सड़कों का सौंदर्यीकरण
- (डी) पैदल चलने वालों का क्रॉसिंग

48. While replacing a punctured tyre, a driver should do the following?

- (A) No need to replace and keep on driving, if the distance is around 5 kms.
- (B) No need to replace and keep on driving, if the distance is around 15 kms.
- (C) Park on the side on level road, apply hand brake, if on slope, place brick/ stone and then start replacing the tyre.
- (D) No need to replace and keep on driving, if the distance is around 10 kms.

पंचर टायर बदलते समय, ड्राइवर को क्या करना चाहिए?

- (ए) यदि दूरी 5 किलोमीटर के आसपास है, तो इसे बदलने की कोई आवश्यकता नहीं है और गाड़ी चलाते रहें
- (बी) यदि दूरी 15 किलोमीटर के आसपास है, तो इसे बदलने की कोई आवश्यकता नहीं है और गाड़ी चलाते रहें
- (सी) समतल सड़क पर किनारे पार्क करें, हैंड ब्रेक लगाएँ, यदि ढलान पर हैं, तो ईंट/पत्थर लगाएँ और फिर टायर बदलना शुरू करें।
- (डी) यदि दूरी 10 किलोमीटर के आसपास है, तो टायर बदलने की कोई आवश्यकता नहीं है और गाड़ी चलाते रहें



How should a driver take a right-turn?

- (A) Turn on the right-side indicator
- (B) Slow down
- (C) Look the vehicle on the front, back and on the right side
- (D) All the above

इसका सही दायाँ मोड़ कैसे लेना चाहिए?

- (A) दायाँ इंडिकेटर चालू करें
- (B) धीमा करें
- (C) वाहन को आगे, पीछे और दाएँ तरफ देखें।
- (D) उपर्युक्त सभी

50. The following device points towards a direction?

- (A) Thermometer
- (B) Compass
- (C) Wind turbine
- (D) Odometer

निम्नलिखित उपकरण किस दिशा की ओर इशारा करता है?

- (A) थर्मामीटर
- (B) कम्पास
- (C) पवन टरबाइन
- (D) ओडोमीटर

51. This sign shows about:



- (A) Narrow bridge
- (B) Railway bridge
- (C) One way traffic
- (D) None of the above

यह चिन्ह निम्न विकल्पों में से क्या दर्शाता है:

- (A) संकरा पुल
- (B) रेलवे पुल
- (C) एकतरफा यातायात
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

52. This sign shows about:



- (A) Give way
- (B) Cross road
- (C) Staggered intersection
- (D) Narrow bridge

यह चिन्ह निम्न विकल्पों में से क्या दर्शाता है:

- (A) रास्ता दे
- (B) सड़क पार करें
- (C) स्टेगरेड इंटरसेक्शन
- (D) संकीर्ण पुल

53. This sign shows about:



- (A) Give way
- (B) Cross road
- (C) Staggered intersection
- (D) Narrow bridge

यह चिन्ह निम्न विकल्पों में से क्या दर्शाता है:

- (ए) रास्ता दें
- (बी) सड़क पार करें
- (सी) स्टेगरड इंटरसेक्शन
- (डी) संकीर्ण पुल

54. This sign shows about:



- (A) Give way
- (B) Cross road
- (C) Staggered intersection
- (D) Left turn prohibited

यह चिन्ह निम्न विकल्पों में से क्या दर्शाता है:

- (ए) रास्ता दें
- (बी) सड़क पार करें
- (सी) स्टेगरड इंटरसेक्शन
- (डी) बाएं मुड़ना प्रतिबंधित

55. This sign shows about:



- (A) Compulsory turn left
- (B) Give way to left
- (C) Cross road
- (D) None of the above

यह चिन्ह निम्न विकल्पों में से क्या दर्शाता है:

- (ए) अनिवार्य रूप से बाएं मुड़ें
- (बी) बाएं रास्ता दें
- (सी) सड़क पार करें
- (डी) इनमें से कोई भी नहीं

56. This sign shows about:



- (A) Go straight & come back
- (B) Right reverse bend
- (C) Cross road
- (D) None of the above

यह चिन्ह निम्न विकल्पों में से क्या दर्शाता है:

- (ए) सीधे जाएं और वापस आएं
- (बी) दाएं से पीछे की ओर मुड़ें
- (सी) सड़क पार करें
- (डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

57. This sign shows about:



- (A) Go straight & come back
- (B) Right reverse bend
- (C) Narrow road ahead
- (D) None of the above

यह चिन्ह निम्न विकल्पों में से क्या दर्शाता है:

- (ए) सीधे जाएं और वापस आएं
- (बी) दाएं से पीछे की ओर मुड़ें
- (सी) आगे संकरी सड़क है
- (डी) इनमें से कोई भी नहीं

58. This sign shows about:



- (A) Go straight & come back
- (B) Right reverse bend
- (C) Damaged road ahead
- (D) Road widens ahead

यह चिन्ह निम्न विकल्पों में से क्या दर्शाता है:

- (ए) सीधे जाएं और वापस आएं
- (बी) दाएं पीछे की ओर मुड़ें
- (सी) आगे सड़क क्षतिग्रस्त है
- (डी) आगे सड़क चौड़ी हो गई है

59. This sign shows about:



- (A) Zig-zag road
- (B) Slippery road
- (C) Narrow road ahead
- (D) None of the above

यह चिन्ह निम्न विकल्पों में से क्या दर्शाता है:

- (ए) टेडी-मेडी सड़क
- (बी) फिसलन भरी सड़क
- (सी) आगे संकरी सड़क
- (डी) उपरोक्त में से कोई भी नहीं

60. This sign shows about:



- (A) For heavy cars
- (B) Scattered material
- (C) Loose gravel
- (D) None of the above

यह चिन्ह निम्न विकल्पों में से क्या दर्शाता है:

- (ए) भारी कारों के लिए
- (बी) बिखरी हुई सामग्री
- (सी) ढीली बजरी
- (डी) इनमें से कोई भी नहीं

61. This sign shows about:



- (A) Kids going school
- (B) School ahead
- (C) Pupil walking on road
- (D) None of the above

यह चिन्ह निम्न विकल्पों में से क्या दर्शाता है:

- (ए) बच्चे स्कूल जा रहे हैं
- (बी) आगे स्कूल है
- (सी) छात्र सड़क पर चल रहा है
- (डी) इनमें से कोई भी नहीं

62. This sign shows about:



- (A) Entry of cattle prohibited
- (B) Great possibility of stray cattle
- (C) Cattle present on road
- (D) None of the above

यह चिन्ह निम्न विकल्पों में से क्या दर्शाता है:

- (ए) मवेशियों का प्रवेश वर्जित
- (बी) आबारा मवेशियों की बहुत संभावना
- (सी) सड़क पर मवेशी मौजूद हैं
- (डी) इनमें से कोई भी नहीं

63. This sign shows about:



- (A) Road ahead prone to falling rocks
- (B) Rocks lying on the road
- (C) Sharp zig-zag turn in the hills
- (D) None of the above

यह चिन्ह निम्न विकल्पों में से क्या दर्शाता है:

- (ए) आगे सड़क पर चट्टानें गिरने का खतरा है
- (बी) सड़क पर चट्टानें पड़ी हैं
- (सी) पहाड़ियों में तीखे टेढ़े-मेढ़े मोड़
- (डी) इनमें से कोई भी नहीं

64. This sign shows about:



- (A) Dangerous dip
- (B) Gap in between road
- (C) Hump or rough road
- (D) All of the above

यह चिन्ह निम्न विकल्पों में से क्या दर्शाता है:

- (ए) खतरनाक ढलान
- (बी) सड़क के बीच में गैप
- (सी) उबड़-खाबड़ या उबड़-खाबड़ सड़क
- (डी) उपरोक्त सभी

65. This sign shows about:



- (A) Gap in median
- (B) Barrier ahead
- (C) Dissection in road
- (D) None of the above

यह चिन्ह निम्न विकल्पों में से क्या दर्शाता है:

- (ए)  मध्य में अंतर
- (बी)  आगे बाधा
- (सी) सड़क में विच्छेदन
- (डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

66. This sign shows about:



- (A) Side road left
- (B) Turn left & go straight
- (C) Right dissection in road
- (D) None of the above

यह चिन्ह निम्न विकल्पों में से क्या दर्शाता है:

- (ए)  सड़क के किनारे बाईं ओर
- (बी) बाएं मुड़े और सीधे जाएं
- (सी) सड़क में दायां विच्छेदन
- (डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

67. For rear view, motorists use

- (A) Plane mirror
- (B) Cylindrical mirror
- (C) Concave mirror
- (D) Convex mirror

पीछे का दृश्य देखने के लिए मोटर चालक किसका उपयोग करते हैं:

- (ए) समतल दर्पण
- (बी) बेलनाकार दर्पण
- (सी) अवतल दर्पण
- (डी)  उत्तल दर्पण

68. A driver can overtake a vehicle in front through:

- (A) Right side
- (B) Left side
- (C) Left side, if road is wide
- (D) Front side

एक ड्राइवर आगे चल रहे वाहन को इस तरह से ओवरटेक कर सकता है:

- (ए)  दाहिनी ओर
- (बी) बाएं ओर
- (सी) बाएं ओर, अगर सड़क चौड़ी है
- (डी) सामने की ओर

69. Within what period an expired licence can be renewed without fine

(A) 6 months  
(B) 15 days  
(C) 30 days  
(D) 60 days

बिना जुर्माने के किस अवधि के भीतर समाप्त हो चुके लाइसेंस को नवीनीकृत किया जा सकता है?

(ए) 6 महीने  
(बी) 15 दिन  
(सी) 30 दिन  
(डी) 60 दिन

70. The speed of towing motor vehicle when towing shall not exceed:

(A) 34 Km/hr  
(B) 40 Km/hr  
(C) 24 Km/hr  
(D) 35 Km/hr

टोइंग करते समय टोइंग मोटर वाहन की गति निम्न से अधिक नहीं होनी चाहिए:

(ए) 34 किमी/घंटा  
(बी) 40 किमी/घंटा  
(सी) 24 किमी/घंटा  
(डी) 35 किमी/घंटा

71. CNG stands for:

(A) Common natural gas  
(B) Compressed natural gas  
(C) Carbon natural gas  
(D) Cold natural gas

सीएनजी का मतलब है:

(ए) कॉमन नेचुरल गैस  
(बी) कंप्रेसड नेचुरल गैस  
(सी) कार्बन नेचुरल गैस  
(डी) कोल्ड नेचुरल गैस

72. The symbol for first aid is:

(A) White cross on green background  
(B) Yellow cross on black background  
(C) Red cross on white background  
(D) White cross on white background

प्राथमिक चिकित्सा का प्रतीक है:

(ए) हरे रंग की पृष्ठभूमि पर सफेद क्रॉस  
(बी) काले रंग की पृष्ठभूमि पर पीला क्रॉस  
(सी) सफेद पृष्ठभूमि पर लाल क्रॉस

73. Precautionary signs are exhibited in:
- (A) Circular shape
  - (B) Triangular shape
  - (C) Rectangular shape
  - (D) Square shape

सावधानी के संकेत निम्न में प्रदर्शित होते हैं:

- (ए) गोलाकार आकार
- (बी) त्रिकोणीय आकार
- (सी) आयताकार आकार
- (डी) वर्गाकार आकार

74. In general, who has the right of way in hills?
- (A) The vehicle going downhill
  - (B) The vehicle going uphill
  - (C) Depends on the situation
  - (D) The heavier vehicle

सामान्य तौर पर, पहाड़ियों में रास्ता देने का अधिकार किसको है?

- (ए) नीचे की ओर जाने वाला वाहन
- (बी) ऊपर की ओर जाने वाला वाहन
- (सी) स्थिति पर निर्भर करता है
- (डी) भारी वाहन

75. If a vehicle gives mileage of 15km per litre, the quantity of fuel required to cover a distance of 90 km is [shpexams.in](http://shpexams.in)
- (A) 3 litres
  - (B) 5 litres
  - (C) 6 litres
  - (D) 6.5 litres

यदि कोई वाहन 15 किमी प्रति लीटर का माइलेज देता है, तो 90 किमी की दूरी तय करने के लिए आवश्यक ईंधन की मात्रा है:

- (ए) 3 लीटर
- (बी) 5 लीटर
- (सी) 6 लीटर
- (डी) 6.5 लीटर

76. Who was 1st Chief Minister of Himachal Pradesh?
- (A) Sh. Jai Ram Thakur
  - (B) Prof. Prem Kumar Dhumal
  - (C) Dr. Y.S Parmar
  - (D) Sh. Virbhadra Singh

हिमाचल प्रदेश के प्रथम मुख्यमंत्री कौन थे?

- (ए) श्री जय राम ठाकुर
- (बी) प्रो० प्रेम कुमार धूमल
- (सी) डॉ० वाई.एस परमार
- (डी) श्री वीरभद्र सिंह

77. "Himachal day" is celebrated on:  
(A) 13th April  
(B) 14th April  
(C) 15th April  
(D) 16th April

"हिमाचल दिवस" किस दिन मनाया जाता है:

- (ए) 13 अप्रैल  
(बी) 14 अप्रैल  
(सी) 15 अप्रैल  
(डी) 16 अप्रैल

78. What is the minimum age to obtain Driving Licence for commercial/ transport vehicle in India?  
(A) 16 years  
(B) 18 years  
(C) 20 years  
(D) 22 years

भारत में वाणिज्यिक/परिवहन वाहन के लिए ड्राइविंग लाइसेंस प्राप्त करने की न्यूनतम आयु क्या है?

- (ए) 16 वर्ष  
(बी) 18 वर्ष  
(सी) 20 वर्ष  
(डी) 22 वर्ष

79. Where is the temple of "Hidimba Devi"?  
(A) Hatkoti  
(B) Renuka  
(C) Manali  
(D) Sarahan

"हिडिम्बा देवी" का मंदिर कहाँ है?

- (ए) हाटकोटी  
(बी) रेणुका  
(सी) मनाली  
(डी) सराहन

80. Where is "Trilokinath Temple" located?  
(A) Chamba  
(B) Kinnaur  
(C) Shimla  
(D) Lahaul & Spiti

"त्रिलोकीनाथ मंदिर" कहाँ स्थित है?

- (ए) चंबा  
(बी) किन्नौर  
(सी) शिमला  
(डी) लाहौल और स्पीति

81. Swan river flows through which of the following Districts of Himachal Pradesh?  
(A) Una  
(B) Kangra  
(C) Lahaul Spiti  
(D) Shimla

स्वान नदी हिमाचल प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले से होकर बहती है?

- (ए) ऊना  
(बी) कांगड़ा  
(सी) लाहौल स्पीति  
(डी) शिमला

82. What is the Vedic name of river Chonab?

- (A) Bipasa  
(B) Chandni  
(C) Askini  
(D) Satudn

चिनाब नदी का वैदिक नाम क्या है?

- (ए) विपासा  
(बी) चादनी  
(सी) अस्विनी  
(डी) सतुद्री

83. Which of the following is controlled by foot, while driving?

- (A) Head light  
(B) Wiper  
(C) Clutch  
(D) Steering

गाड़ी चलाने समय निम्न में से किस पैर से नियंत्रित किया जाता है?

- (ए) हेड लाइट  
(बी) वाइपर  
(सी) क्लच  
(डी) स्टीयरिंग

84. In which year, Himachal Pradesh achieved full statehood?

- (A) 1971  
(B) 1975  
(C) 1979  
(D) 1957

हिमाचल प्रदेश को पूर्ण राज्य का दर्जा किस वर्ष प्राप्त हुआ?

- (ए) 1971  
(बी) 1975  
(सी) 1979  
(डी) 1957

85. Bhakra dam is located on which river?

- (A) Ravi
- (B) Beas
- (C) Satluj
- (D) Pervati

भाखड़ा बांध किस नदी पर स्थित है?

- (ए) रावी
- (बी) ~~ब्यास~~
- (सी) ~~सतलुज~~
- (डी) पार्वती

86. Khardungla Mountain Pass is located in which Indian State/Union Territory?

- (A) Uttarakhand
- (B) Himachal Pradesh
- (C) ~~UT of Ladakh~~
- (D) UT of Puducherry

खारदुंगला पर्वत दर्रा किस भारतीय राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?

- (ए) उत्तराखंड
- (बी) हिमाचल प्रदेश
- (सी) ~~केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख~~
- (डी) ~~केंद्र शासित प्रदेश पुडुचेरी~~

87. Where is "Himalayan Forest Research Institute" (HFRI) located?

- (A) Kullu
- (B) Mandi
- (C) Kangra
- (D) Shimla

"हिमालयी वन अनुसंधान संस्थान" (HFRI) कहाँ स्थित है?

- (ए) कुल्लू
- (बी) मंडी
- (सी) ~~कांगड़ा~~
- (डी) ~~शिमला~~

88. Which is the smallest District of Himachal Pradesh in area?

- (A) Hamirpur
- (B) Bilaspur
- (C) Solan
- (D) Una

क्षेत्रफल की दृष्टि से हिमाचल प्रदेश का सबसे छोटा जिला कौन सा है?

- (ए) ~~हमीरपुर~~
- (बी) बिलासपुर
- (सी) सोलन
- (डी) ऊना

89. Which District of Himachal Pradesh shares international boundary with China?  
(A) Kangra  
(B) Chamba  
(C) Lahaul Spiti  
(D) All of the above

हिमाचल प्रदेश का कौन सा जिला चीन के साथ अंतरराष्ट्रीय सीमा साझा करता है?

- (ए) कांगड़ा  
(बी) चंबा  
(सी) लाहौल स्पीति  
(डी) उपरोक्त सभी

90. What is the official language of Himachal Pradesh?

- (A) Hindi  
(B) English  
(C) Tankari  
(D) Kangri

हिमाचल प्रदेश की आधिकारिक भाषा क्या है?

- (ए) हिंदी  
(बी) अंग्रेजी  
(सी) टंकरी  
(डी) कांगड़ी

91. Govind Sagar Lake is related to which river?

- (A) Beas  
(B) Ravi  
(C) Satluj  
(D) Yamuna

गोविंद सागर झील किस नदी से संबंधित है?

- (ए) व्यास  
(बी) रावी  
(सी) सतलुज  
(डी) यमुना

92. What is the state animal of Himachal Pradesh?

- (A) Snow Leopard  
(B) Lion  
(C) Tiger  
(D) Bear

हिमाचल प्रदेश का राज्य पशु कौन सा है?

- (ए) हिम तेंदुआ  
(बी) शेर  
(सी) चीता  
(डी) भालू

93. What is the State tree of Himachal Pradesh?

- (A) Deodar
- (B) Chinar
- (C) Pine tree
- (D) None of the above

हिमाचल प्रदेश का राज्य वृक्ष कौन सा है?

- (A) देवदार
- (B) चिनार
- (C) चीड़ का पेड़
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

94. What is the English name of Deodar?

- (A) Pine tree
- (B) Chinar
- (C) Cedar
- (D) None of the above

देवदार का अंग्रेजी नाम क्या है?

- (A) पाइन ट्री
- (B) चिनार
- (C) सिडर
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

95. Which river flows through the Lahaul Vally in Himachal Pradesh?

- (A) Sutlej
- (B) Ravi
- (C) Chenab
- (D) Pabbar

हिमाचल प्रदेश में लाहौल घाटी से होकर कौन सी नदी बहती है?

- (A) सतलुज
- (B) रावी
- (C) चिनाब
- (D) पब्बर

96. Which of the following is an artificial lake in Himachal Pradesh?

- (A) Renuka lake
- (B) Prashar lake
- (C) Chamera lake
- (D) None of the above

हिमाचल प्रदेश में निम्न में से कौन सी कृत्रिम झील है?

- (A) रेणुका झील
- (B) पराशर झील
- (C) चमेरा झील
- (D) उपरोक्त में से कोई भी नहीं

97. Which lake is situated in Bilaspur District of Himachal Pradesh?  
(A) Renuka lake  
(B) Govind Sagar lake  
(C) Pong lake  
(D) Pandoh lake

हिमाचल प्रदेश के बिलासपुर जिले में कौन सी झील स्थित है?

- (ए) रेणुका झील  
(बी) गोविंद सागर झील  
(सी) पोंग झील  
(डी) पंडोह झील

98. In which place river Sutlej enters Himachal Pradesh from Tibet?  
(A) Bharmaur (Chamba)  
(B) Shipki La (Kinnaur)  
(C) Rohtang (Kullu)  
(D) None of the above

सतलुज नदी तिब्बत से हिमाचल प्रदेश में किस स्थान से प्रवेश करती है?

- (ए) भरमौर (चंबा)  
(बी) शिपकी ला (किन्नौर)  
(सी) रोहतांग (कुल्लू)  
(डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

99. Who is present Law Minister of India?  
(A) Sh. Nitin Gadkari  
(B) Sh. Amit Shah  
(C) Sh. Arjun Ram Meghwal  
(D) Sh. Kiren Rijju

भारत के वर्तमान कानून मंत्री कौन हैं?

- (ए) श्री नितिन गडकरी  
(बी) श्री अमित शाह  
(सी) श्री अर्जुन राम मेघवाल  
(डी) श्री किरण रिजजू

100. Who is the Education Minister of Himachal Pradesh?  
(A) Sh. Bikram Singh  
(B) Sh. Virender Kanwar  
(C) Sh. Mohinder Singh  
(D) Sh. Rohit Thakur

हिमाचल प्रदेश के शिक्षा मंत्री कौन हैं?

- (ए) श्री बिक्रम सिंह  
(बी) श्री वीरेंद्र कंवर  
(सी) श्री मोहिंदर सिंह  
(डी) श्री रोहित ठाकुर