

PRESS RELEASE

This is for the information of all the candidates that the answer key of the written examination for the Group-C post of 'Heavy Vehicle Driver' in the establishment Dr B.R. Ambedkar Institute of Technology has been uploaded in the Common recruitment e-portal <https://erecruitment.andaman.gov.in/>.

The candidates may submit their claims and objection upto 10:00 AM of 25.11.2024 to the email id **ao-dbrait@and.nic.in**

Administrative Officer
(DBRAIT)

Dr. B.R.Ambedkar Institute of Technology

Recruitment for the Post of Heavy Vehicle Driver

Date of Examination: 22/11/2024

Exam Time: 10:30 AM - 11:15 AM

Exam Slot: A1

ANSWER KEY

#	Question	Answer Key	Remarks
1	<p>Which state government recently approved the green hydrogen policy?</p> <p>A. Kerala B. Madhya Pradesh C. Uttar Pradesh D. Rajasthan</p> <p>हाल ही में किस राज्य सरकार ने हरित हाइड्रोजन नीति को मंजूरी दी है?</p> <p>A. केरल B. मध्य प्रदेश C. उत्तर प्रदेश D. राजस्थान</p>	C	
2	<p>Who has been appointed as the Chairperson of National Commission for Women?</p> <p>A. Anita Sharma B. Devi C. Vijaya Rahatkar D. Meenakshi Negi</p> <p>राष्ट्रीय महिला आयोग का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है?</p> <p>A. अनिता शर्मा B. देवी C. विजया रहाटकर D. मीनाक्षी नेगी</p>	C	
3	<p>The Nobel Prizes are not presented for</p> <p>A. Physics B. Chemistry C. Music D. Literature</p> <p>नोबेल पुरस्कार किसके लिए प्रस्तुत नहीं किये जाते?</p> <p>A. भौतिकी B. रसायन विज्ञान C. संगीत D. साहित्य</p>	C	

4	<p>The award given for outstanding performance in sports is</p> <p>A. Dronacharya Award B. Bharat Ratna C. Padma Shri Award D. Arjuna award</p> <p>खेलों में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए दिया जाने वाला पुरस्कार है</p> <p>A. द्रोणाचार्य पुरस्कार B. भारत रत्न C. पद्मश्री पुरस्कार D. अर्जुन पुरस्कार</p>	D	
5	<p>Which one of the following articles deals with the appointment of judges?</p> <p>A. Article 214 B. Article 217 C. Article 226 D. Article 216</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद न्यायाधीशों की नियुक्ति से संबंधित है?</p> <p>A. अनुच्छेद 214 B. अनुच्छेद 217 C. अनुच्छेद 226 D. अनुच्छेद 216</p>	B	
6	<p>Bharat Ratna is designed like the leaf of</p> <p>A. Banyan tree B. Coconut tree C. Peepal tree D. Sandalwood tree</p> <p>भारत रत्न किस पेड़ के पत्ते की तरह डिजाइन किया गया है?</p> <p>A.. बरगद का पेड़ B. नारियल का पेड़ C.. पीपल का पेड़ D.. चंदन का पेड़</p>	C	

7	<p>What is the name of the mobile app recently launched by Minority Affairs Minister Smriti Irani for Haj pilgrims?</p> <p>A.Haj Pilgrims App B.Haj Suvidha App C.Haj Sewa App D.Haj Yatra App</p> <p>हाल ही में अल्पसंख्यक कार्य मंत्री स्मृति ईरानी द्वारा हज यात्रियों के लिए लॉन्च किए गए मोबाइल ऐप का नाम क्या है?</p> <p>A.हज तीर्थयात्री ऐप B.हज सुविधा ऐप C.हज सेवा ऐप D.हज यात्रा ऐप</p>	B	
8	<p>Recently, which ministry organized the conference titled 'India's Progressive Path in the Administration of Criminal Justice System'?</p> <p>A. Ministry of Law and Justice B. Ministry of External Affairs C. Ministry of Corporate Affairs D. Ministry of Defence</p> <p>हाल ही में, किस मंत्रालय ने 'आपराधिक न्याय प्रणाली के प्रशासन में भारत का प्रगतिशील पथ' शीर्षक से सम्मेलन का आयोजन किया?</p> <p>A. कानून और न्याय मंत्रालय B. विदेश मंत्रालय C. कॉर्पोरेट मामलों का मंत्रालय D. रक्षा मंत्रालय</p>	A	
9	<p>The distribution mangrove is mainly found in which of the following part of the Andaman Nicobar group of islands?</p> <p>A. Car Nicobar B. North Andaman C. Little Andaman D. Little Nicobar</p> <p>वितरण मेंगोव मुख्य रूप से अंडमान निकोबार द्वीप समूह के निम्नलिखित में से किस भाग में पाया जाता है?</p> <p>A. कार निकोबार B. उत्तरी अंडमान C. लिटिल अंडमान D. लिटिल निकोबार</p>	B	

10	<p>Which of the following tribes of the Andaman and Nicobar Islands is Mongoloid origin?</p> <p>A. Great Andamanese B. Jarawa C. Sentinelese D. Shompen</p> <p>अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की निम्नलिखित में से कौन सी जनजाति मंगोलियाई मूल की है?</p> <p>A. महान अंडमानीज़ B. जारवा C. सेंटिनलीज़ D. शोम्पेन</p>	D	
11	<p>That part of the wheel which is the supporting member between the axel and the rim is called</p> <p>A. Wheel centre B. Rim C. Dual wheel D. None of the above</p> <p>पहिये का वह भाग जो धुरी और रिम के बीच सहायक सदस्य है, क्या कहलाता है?</p> <p>A. पहिया केंद्र B रिम C. दोहरा पहिया D. उपरोक्त में से कोई नहीं</p>	A	
12	<p>Which of the precautions are taken for electric fuel pump</p> <p>A. Do not drop the pump B. Do not apply over voltage C. Never keep the terminal loose D. All of the above</p> <p>इलेक्ट्रिक ईंधन पंप के लिए कौन सी सावधानियां बरती जाती हैं?</p> <p>A. पंप को न गिराएं B. अधिक वोल्टेज न लगाएं C. टर्मिनल को कभी भी ढीला न रखें D. उपरोक्त सभी</p>	D	
13	<p>What is fitted at the front of vehicles by means of spring assembly?</p> <p>A. Wheel base B. Wheel track C. Rear Axle D. Front axle</p> <p>स्प्रिंग असेंबली के माध्यम से वाहनों के सामने क्या लगाया जाता है?</p> <p>A. व्हील बेस B व्हील ट्रैक C. रियर एक्सल D. फ्रंट एक्सल</p>	D	

14	<p>What is the final unit in transmission system?</p> <p>A. Engine B. Front Axle C. Body D. Rear Axle</p> <p>ट्रांसमिशन सिस्टम में अंतिम इकाई क्या है?</p> <p>A. इंजन B. फ्रंट एक्सल C. शरीर D. रियर एक्सल</p>	D	
15	<p>The type of steering for Ashok Leyland is</p> <p>A. Worm and roller B. Rack and pinion C. Cam and double roller D. None of the above</p> <p>अशोक लेलैंड के लिए स्टीयरिंग का प्रकार क्या है?</p> <p>A. वर्म और रोलर B. रैक और पिनियन C. कैम और डबल रोलर D. उपरोक्त में से कोई नहीं</p>	C	
16	<p>What is the position of the valves</p> <p>A. Top of the cylinder B. Bottom of the cylinder C. Middle of the cylinder D. None of the above</p> <p>वाल्वों की स्थिति कहाँ है</p> <p>A. सिलेंडर का शीर्ष B. सिलेंडर के नीचे C. सिलेंडर के मध्य D. उपरोक्त में से कोई नहीं</p>	A	
17	<p>Which is the lowest part of the piston?</p> <p>A. Ring B. Skirt C. Pin D. Dam</p> <p>पिस्टन का सबसे निचला भाग कौन सा है?</p> <p>A. रिइंग B. स्कर्ट C. पिन D. दम</p>	B	

18	<p>What is the possible cause of internal leakage</p> <p>A. Defective cylinder head gasket B. Cracked cylinder head wall C. Loose cylinder head bolt D. All of the above</p> <p>आंतरिक रिसाव का संभावित कारण क्या है?</p> <p>A. दोषपूर्ण सिलेंडर हेड गैसकेट B. टूटी हुई सिलेंडर हेड दीवार C. ढीला सिलेंडर हेड बोल्ट D. उपरोक्त सभी</p>	D	
19	<p>The tyre casing are made up of layers of cord impregnated with</p> <p>A. Steel B. Rubber C. Copper D. None of the above</p> <p>टायर के आवरण किस सामग्री से संसेचित कॉर्ड की परतों से बने होते हैं?</p> <p>A. स्टील B रबर C. तांबा D. उपरोक्त में से कोई नहीं</p>	B	
20	<p>Intake, compression, power, exhaust are the part of</p> <p>A. Cycle B. Throw C. Bore D. Stroke</p> <p>सेवन, संपीड़न, शक्ति, निकास किसका हिस्सा हैं</p> <p>A. साइकिल B. थ्रोव C. बोर D. स्ट्रोक</p>	A	
21	<p>The cause of fault "Noisy clutch" is</p> <p>A. Oily clutch facing B. Defective clutch facing C. loose clutch plate hub D. All the options</p> <p>खराबी का कारण क्या है जिसे "नोइज़ी क्लच" कहा जाता है</p> <p>A. तैलीय क्लच का सामना करना पड़ रहा है B. दोषपूर्ण क्लच फेसिंग C. ढीला क्लच प्लेट हब D. उपरोक्त सभी</p>	D	

22	<p>What is the cause of noisy brakes fault?</p> <p>A. Bent back plate B. Dirty lining C. Drum distorted D. All of the above</p> <p>शोरगुल वाले ब्रेक दोष का कारण क्या है?</p> <p>A. मुड़ी हुई पीछे की प्लेट B. गंदा अस्तर C. ड्रम विकृत D. उपरोक्त सभी</p>	D	
23	<p>Which of the following is a type of pumps?</p> <p>A. Plunger pumps B. Gear pump C. Vane pump D. All of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सा पंप का एक प्रकार है?</p> <p>A. प्लंजर पंप B. गियर पंप C. वेन पंप D. उपरोक्त सभी</p>	D	
24	<p>Which of the following causes is for engine vibration?</p> <p>A. Defective ignition B. Defective carburetion C. Clutch out of balance D. All of the above</p> <p>इंजन कंपन का निम्नलिखित में से कौन सा कारण है?</p> <p>A. दोषपूर्ण इग्निशन B. दोषपूर्ण कार्बोरिशन C. क्लच का संतुलन बिगड़ गया D. उपरोक्त सभी</p>	D	

25	<p>What is the possible cause of trouble “engine runs but misfire in one or more cylinder”?</p> <p>A. Defective spark plug b. Stuck valve C. Defective head gasket D. All are correct</p> <p>"इंजन चलता है लेकिन एक या अधिक सिलेंडर में मिसफायर हो जाता है" परेशानी का संभावित कारण क्या है?</p> <p>A. दोषपूर्ण स्पार्क प्लग B. अटका हुआ वाल्व C. दोषपूर्ण हेड गैस्केट D. सभी सही हैं</p>	D	
26	<p>In electrolyte, for a battery, the ratio between pure sulphuric acid and distilled water is....</p> <p>A. 1 is to 7 B. 2 is to 8 C. 1 is to 10 D. 10 is to 11</p> <p>इलेक्ट्रोलाइट में, एक बैटरी के लिए, शुद्ध सल्फ्यूरिक एसिड और आसुत जल के बीच का अनुपात होता है...</p> <p>A. 1 से 7 है B. 2 से 8 है C. 1 से 10 है D. 10 से 11 है</p>	A	
27	<p>Which one of the following is the cause of overheating of engine?</p> <p>A. Low tyre pressure B. Over speeding C. Rich fuel mixture D. All are correct</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सा इंजन के अत्यधिक गर्म होने का कारण है?</p> <p>A. टायर का दबाव कम होना B. तेज गति से गाड़ी चलाना C. समृद्ध ईंधन मिश्रण D. सभी सही हैं</p>	D	

28	<p>Which of the following light contains 3 cp</p> <p>A. Licence plate light B. Tail light C. Stop light D. All of the above</p> <p>निम्नलिखित में से किस प्रकाश में 3 सीपी है</p> <p>A. लाइसेंस प्लेट लाइट B. टेल लाइट C. प्रकाश बंद करो D. उपरोक्त सभी</p>	D	
29	<p>What is the remedy of the trouble "loose flanged yoke?"</p> <p>A. Tighten it fully B. Replace universal joint C. Replace a part D. None of the above</p> <p>"ढीले फ़्लैंगड योक" परेशानी का उपाय क्या है?</p> <p>A. इसे पूरी तरह से कस लें B. यूनिवर्सल जोड़ बदलें C. एक भाग बदलें D. उपरोक्त में से कोई नहीं</p>	A	
30	<p>Which of the following is the cause of insufficient oil pressure?</p> <p>A. Unsuitable grade of oil B. Spoiled oil C. Defective relief valve D. All of the above</p> <p>निम्नलिखित में से अपर्याप्त तेल दबाव का कारण क्या है?</p> <p>A. तेल का अनुपयुक्त ग्रेड B. खराब तेल C. दोषपूर्ण राहत वाल्व D. उपरोक्त सभी</p>	D	

31	<p>The amount of compensation is Rs. in case of accident results in the death of the victim</p> <p>A. 1000 B. 15000 C. 5000 D. None of the above</p> <p>दुर्घटना की स्थिति में, जिसमें पीड़ित की मृत्यु हो जाती है, मुआवजे की राशि रु.</p> <p>A. 1000 B. 15000 C. 5000 D. उपरोक्त में से कोई नहीं</p>	B	
32	<p>In case of a breakdown, where should you park your vehicle on the road to ensure safety?</p> <p>A. On the shoulder of the road, with hazard lights on B. In the center of the road to alert other drivers C. On the footpath to avoid blocking traffic D. On the side of the road, facing the opposite direction of traffic</p> <p>खराबी की स्थिति में, सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए आपको अपना वाहन सड़क पर कहाँ खड़ा करना चाहिए?</p> <p>A. सड़क के किनारे, खतरनाक रोशनी के साथ B. अन्य वाहन चालकों को सचेत करने के लिए सड़क के मध्य में C. यातायात अवरुद्ध होने से बचने के लिए फुटपाथ पर D. सड़क के किनारे, यातायात की विपरीत दिशा की ओर मुख करके</p>	A	
33	<p>What does a 'Sharp Turn' sign signify?</p> <p>A. A sharp turn is ahead, and drivers should reduce speed B. No turns are allowed in this area C. A roundabout will appear ahead D. The road ahead is blocked</p> <p>'शार्प टर्न' चिन्ह क्या दर्शाता है?</p> <p>A. आगे एक तीखा मोड़ है, और ड्राइवरों को गति कम करनी चाहिए B. इस क्षेत्र में किसी मोड़ की अनुमति नहीं है C. आगे एक गोल चक्कर दिखाई देगा D. आगे का रास्ता अवरुद्ध है</p>	A	

34	<p>The Chapter IV of Motor Vehicle act (1988) explains about;</p> <p>A. Licence of Driver B. Control of Transport Vehicles C. Offences D. Miscellaneous</p> <p>मोटर वाहन अधिनियम (1988) का अध्याय IV किस बारे में बताता है</p> <p>A. ड्राइवर का लाइसेंस B. परिवहन वाहनों का नियंत्रण C. अपराध D. विविध</p>	B	
35	<p>The amount of compensation is Rs. for permanent disability</p> <p>A. 7500 B. 15000 C. 5000 D. None of the above</p> <p>स्थायी विकलांगता के लिए मुआवजे की राशि रु.</p> <p>A. 7500 B. 15000 C. 5000 D. उपरोक्त में से कोई नहीं</p>	A	
36	<p>What is the rule regarding using a mobile phone while driving in India?</p> <p>A. It is only allowed when the vehicle is stopped B. It is allowed only for emergency calls C. It is prohibited unless you have a hands-free system D. Mobile phone use is allowed at any time during driving</p> <p>भारत में गाड़ी चलाते समय मोबाइल फोन के इस्तेमाल को लेकर क्या नियम है?</p> <p>A. इसकी अनुमति तभी है जब वाहन रोका गया हो B. इसकी अनुमति केवल आपातकालीन कॉल के लिए है C. यह तब तक निषिद्ध है जब तक आपके पास हैंड्स-फ्री सिस्टम न हो D. ड्राइविंग के दौरान किसी भी समय मोबाइल फोन के उपयोग की अनुमति है</p>	C	

37	<p>What should a driver do when approaching a 'Stop' sign?</p> <p>A. Continue at the same speed if the intersection is clear B. Slow down but do not stop C. Stop completely, check for traffic, and proceed only when safe D. Only stop if there is a red light</p> <p>'स्टॉप' साइन के पास पहुंचने पर ड्राइवर को क्या करना चाहिए?</p> <p>A. यदि चौराहा साफ़ है तो उसी गति से चलते रहें B. धीरे हो जाओ लेकिन रुको मत C. पूरी तरह से रुकें, यातायात की जांच करें और सुरक्षित होने पर ही आगे बढ़ें D. लाल बत्ती होने पर ही रुकें</p>	C	
38	<p>In case of temporary registration, which figure on number plate is correct</p> <p>A. In black on white background B. In red, on yellow background C. Both the options D. None of the options</p> <p>अस्थायी पंजीकरण के मामले में, नंबर प्लेट पर कौन सा अंक सही है</p> <p>A. सफेद पृष्ठभूमि पर काले रंग में B. लाल रंग में, पीले रंग की पृष्ठभूमि पर C. दोनों विकल्प D. उपरोक्त में से कोई नहीं</p>	B	
39	<p>In India, what is the legal alcohol limit for commercial vehicle drivers?</p> <p>A. 0.02% B. 0.00% C. 0.05% D. 0.08%</p> <p>भारत में, वाणिज्यिक वाहन चालकों के लिए शराब की कानूनी सीमा क्या है?</p> <p>A. 0.02% B. 0.00% C. 0.05% D. 0.08%</p>	B	

40	<p>What is the rule regarding the use of seat belts in India for rear-seat passengers?</p> <p>A. Only front-seat passengers are required to wear seat belts B. Rear-seat passengers are encouraged but not required to wear seat belts C. Rear-seat passengers must also wear seat belts if available D. Seat belts are only required for passengers under the age of 12</p> <p>भारत में पीछे की सीट पर बैठे यात्रियों के लिए सीट बेल्ट के इस्तेमाल को लेकर क्या नियम है?</p> <p>A. केवल आगे की सीट पर बैठने वाले यात्रियों को सीट बेल्ट पहनना आवश्यक है B. पीछे की सीट वाले यात्रियों को प्रोत्साहित किया जाता है लेकिन सीट बेल्ट पहनने की आवश्यकता नहीं है C. यदि उपलब्ध हो तो पीछे की सीट वाले यात्रियों को भी सीट बेल्ट पहननी चाहिए D. सीट बेल्ट केवल 12 वर्ष से कम उम्र के यात्रियों के लिए आवश्यक है</p>	C	
----	--	---	--