### Constable Driver Male in Delhi Police Examination 2022

Roll Number	Join Telegram Link Given in App	
Candidate Name	Join Telegram Link Given in App	
Venue Name	Arya Institute of Engineering and Technology	
Exam Date	21/10/2022	
Exam Time	5:00 PM - 6:30 PM	
Subject	Constable Driver Male in Delhi Police Examination 2022	

Section: Part-A-General Awareness

\_\_\_\_\_\_\_\_, बुद्ध और बौद्ध संतों के अवशेषों को स्थापित करने या धार्मिक महत्व की घटनाओं का स्मरण करने के लिए बनाए गए थे।

Ans \chi 1. चैत्य

🗶 २. विहार

🗙 ३. स्तम्भ

🥒 ४. स्तूप

Question ID: 26433098089 Status: Answered

Chosen Option: 4

### Q.2 कलपक्कम परमाणु ऊर्जा संयंत्र कहाँ स्थित है?

Ans 🗙 1. राजस्थान

🗶 २. उत्तर प्रदेश

🥒 ३. तमिलनाडु

🗙 ४. गुजरात

Question ID: 26433054974 Status: Answered

Chosen Option: 3

#### Q.3 उद्देशिका (Preamble) में भारत को गणराज्य घोषित किये जाने का क्या कारण है?

🥒 1. भारत में राष्ट्र का एक निर्वाचित प्रमुख होता है

🗶 2. भारत में एक निर्वाचित संसद है

🗶 3. भारत में सरकार का एक निर्वाचित प्रमुख होता है

🗶 ४. भारत में एक स्वतंत्र और निष्पक्ष न्यायपालिका है

Question ID: 26433054068

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.4 सरकारी थिंक-टैंक NITI Aayog के बहुआयामी गरीबी सूचकांक (MPI) 2021 के अनुसार, सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में गरीबी में रहने वाली आबादी का अधिकतम प्रतिशत किस भारतीय राज्य में

Ans 💢 1. असम

🗶 २. झारखंड

🥓 ३. बिहार

🗶 ४. मध्य प्रदेश

Question ID: 26433097158

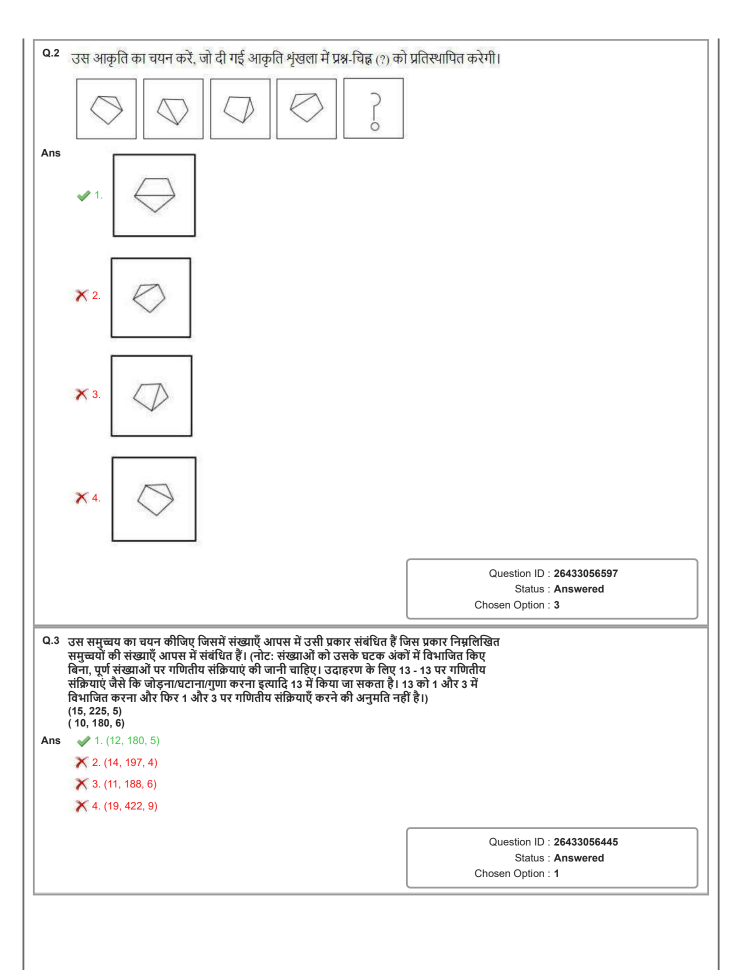
Status: Answered

Q.5 आधुनिक उपकरणों और तकनीकों को शामिल करके कृषि उत्पादन बढ़ाने की प्रक्रिया को कहा जाता			
हः Ans 🔀 1. हरित प्रौद्योगिकी	हैं: Ans Ж 1 ਵਹਿਰ ਸ਼ੈਗੀਮਿਲੀ		
🗙 २. खाद्य क्रांति			
🗙 3. कृषि प्रौद्योगिकी			
<b>४</b> ४. हरित क्रांति			
	Question ID : 26433054633 Status : Answered		
	Chosen Option : 4		
Q.6 सितंबर, 2022 में शुरू की गई 'भारत जोड़ो यात्रा' के प्रमुख सहभागीथे।			
Ans 🗙 1. हार्दिक पटेल			
🗶 2. अरविंद केजरीवाल			
🔀 3. बी एस येदियुरप्पा			
🥓 ४. राहुल गांधी			
	Question ID : 26433098085		
	Status : Answered		
	Chosen Option : 4		
Q.7 केंद्रीय मंत्रिमंडल ने सितंबर 2022 में एक नई केंद्र प्रायोजित योजना 'पीएम स्कूल	फॉर इंडिया		
(पीएम श्री- PM SHRI)' को मंजूरी दी।			
Ans 🔀 1. रिवोल्युशनरी			
✓ 2. राइजिंग			
🗙 ३. रिस्पॉन्सिबल			
<b>★</b> 4. रूरल			
	Question ID : 26433098101		
	Status : Answered		
	Chosen Option : 2		
Q.8 अर्थशास्त्री मुहम्मद यूनुस को के रूप में जाना जाता है।			
Ans 🧳 1. आधुनिकी लघु ऋण (मॉडर्न माइक्रो-क्रेडिट) के संस्थापक			
🗶 2. मानव विकास के संस्थापक			
🗶 3. किसान क्रेडिट के संस्थापक			
🗶 ४. मुद्रा लोन के संस्थापक			
	Ougation ID : 204220E4F00		
	Question ID : 26433054566 Status : Answered		
	Chosen Option : 3		
	that are also		
Q.9 ऋण सुविधाएँ प्रदान किए जाने के कारण 2007-2012 के दौरान कृषि उत्पादन के Ans 🔀 1.4% प्रति वर्ष	ग वृद्धि दर क्या था?		
🗙 2. 6% प्रति वर्ष			
★ 3. 5.4% प्रति वर्ष			
<ul><li>✓ 4. 3.2% प्रति वर्ष</li></ul>			
T. O.E IO AIRC T.			
	Question ID : 26433065420		
	Status : Answered Chosen Option : 3		
	555 Spilon. 5		

Q.10	0  भगवान राम के सम्मान में, 'बाणगंगा महोत्सव' भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में प्रमुखता से मनाया जाता है?		
Ans			
	<ul><li>✓ 2. महाराष्ट्र</li></ul>		
	🗙 ३. पंजाब		
	🗙 ४. मणिपुर		
		Question ID : 26433054149 Status : Answered	
		Chosen Option: 2	
2.11	1 को रूसी टेनिस सुपरस्टार डेनियल मेदवेदेव और स्पेनिश फुटबॉलर पेड्रि जैसे अन्य नामांकित व्यक्तियों के साथ '2022 लॉरियस वर्ल्ड ब्रेकथ्रू ऑफ द ईयर अवार्ड' के लिए नामांकित किया गया है।		
ns	🗙 1. मिताली राज		
	u 2. नीरज चोपड़ा		
	🗙 ३. मनप्रीत सिंह		
	🗙 ४. पीवी सिंधु		
		Question ID : 26433054454	
		Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>2</b>	
		Silveri Spiron 2	
.12	दिल्ली की 'मोठ की मस्जिद' (मस्जिद मोठ) का निर्माण किस	नके शासनकाल में हुआ था?	
ns	🗶 १. गयासुद्दीन तुरालक्र		
	🗶 २. फ़िरोज़ शाह तुग़लक़		
	🗙 3. बहलोल ख़ान लोदी		
	🛹 ४. सिकंदर लोदी		
		0 11 12 201000100	
		Question ID : 26433081939 Status : Answered	
		Chosen Option : 2	
1.13	आपराधिक प्रक्रिया (पहचान) अधिनियम 2022 की धारा 4 (2 अपराधियों / दोषियों के रिकॉर्ड, संग्रह की तारीख से लिए अधिकृत करती है।	2) राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो को वर्ष की अवधि के लिए संग्रहीत करने के	
ns	🗙 १. पचास		
	<b>×</b> 2. दस		
	<b>৵</b> 3. पचहत्तर		
	🗙 ४. पच्चीस		
	* £		
		Question ID : 26433098091	
		Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>1</b>	
		Chosen Option : 1	
.14	निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत ने पश्चिम बंगाल के हावड़ दर्ज किया?	ड़ा जिले से अपना अंतिम पोलियो का मामला	
ns	<b>✓</b> 1. 2011		
	<b>×</b> 2. 2014		
	<b>X</b> 3. 2013		
	<b>X</b> 4. 2012		
		Question ID : 26433098110	
		Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>2</b>	
		Chosen Option . Z	

### Q.15 पद्म विभूषण, पंडित बिरजू महाराज निम्नलिखित में से किस घराने के कथक नर्तक हैं? Ans 💢 1. राजगढ़ 🥒 2. लखनऊ 🗙 ३. जयपुर 🗙 ४. बनारस Question ID: 26433097157 Status: Answered Chosen Option : 2 Q.16 'आज़ादी का अमृत महोत्सव' के अंतर्गत, वर्ष 2021 में किस दिन राष्ट्रीय पेंशन प्रणाली दिवस (NPS दिवस) मनाया गया? Ans \chi 1. 1 सितंबर 🗶 २. १० अक्टूबर 🗙 3. 10 सितंबर 🥓 ४. १ अक्टूबर Question ID: 26433081879 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.17 केसरिया स्तूप के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है? Ans 🗙 1. यह बिहार में स्थित है। 🥒 2. यह 204 फीट से अधिक लंबा है। 🗶 3. यह जावा के बोरोबुदुर स्तूप से भी ऊँचा है। 🗶 ४. स्थानीय रूप से, इसे 'राजा बेन का देवड़ा/देवरा' के नाम से जाना जाता है। Question ID: 26433098094 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.18 भारत ने विश्व का सबसे बड़ा टीकाकरण अभियान \_\_\_\_\_ को शुरू किया। Ans X 1. 16 जनवरी, 2021 🖋 2. 16 फरवरी, 2021 🗶 3. 16 मार्च, 2021 🗶 ४. १६ अप्रैल, २०२१ Question ID: 26433098117 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.19 दिए गए कथनों के संबंध में सही व्यक्ति की पहचान कीजिए। a) उन्होंने दलितों और महिलाओं के उत्थान के लिए अपना जीवन समर्पित कर दिया था। b) उन्होंने 1848 में अपनी पत्नी के साथ निचली जाति की लड़कियों के लिए एक स्कूल खोला। c) उन्होंने 1873 में सत्यशोधक समाज की स्थापना की थी। Ans 🗙 1. ईश्वर चंद्र विद्यासागर 🗶 २. राजा राम मोहन राय 🗶 ३. देबेंद्रनाथ टैगोर 🖋 ४. ज्योतिबा फुले Question ID: 26433071418 Status: Answered Chosen Option: 4

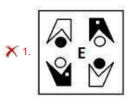
Q.20 भारत में किस प्रकार की मृदा को रेगुर मृदा के रूप में भी जाना जाता है और यह कपास की फसलों के लिए आदर्श मिट्टी मानी जाती है? Ans \chi 1. जलोढ़ मृदा 🗶 २. लैटेराइट मृदा 🥓 ३. काली मृदा 🗶 ४. शुष्क मृदा Question ID: 26433071612 Status: Answered Chosen Option: 3 Section: Part-B-General Intelligence Q.1 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जा सकती है। उदाहरण के लिए 13 - संख्या 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 पर ही किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।) (315, 413, 511) (329, 427, 525) 1. (344, 442, 540) Ans **X** 2. (288, 376, 474) **X** 3. (356, 448, 538) **X** 4. (379, 471, 590) Question ID: 26433057088 Status: Answered Chosen Option: 1

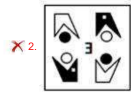


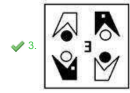
Q.4 जब दर्पण को दाहिनी ओर रखा जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति दी गई प्रश्न आकृति का सटीक दर्पण प्रतिबिम्ब होगी?
प्रश्न आकृति:



Ans

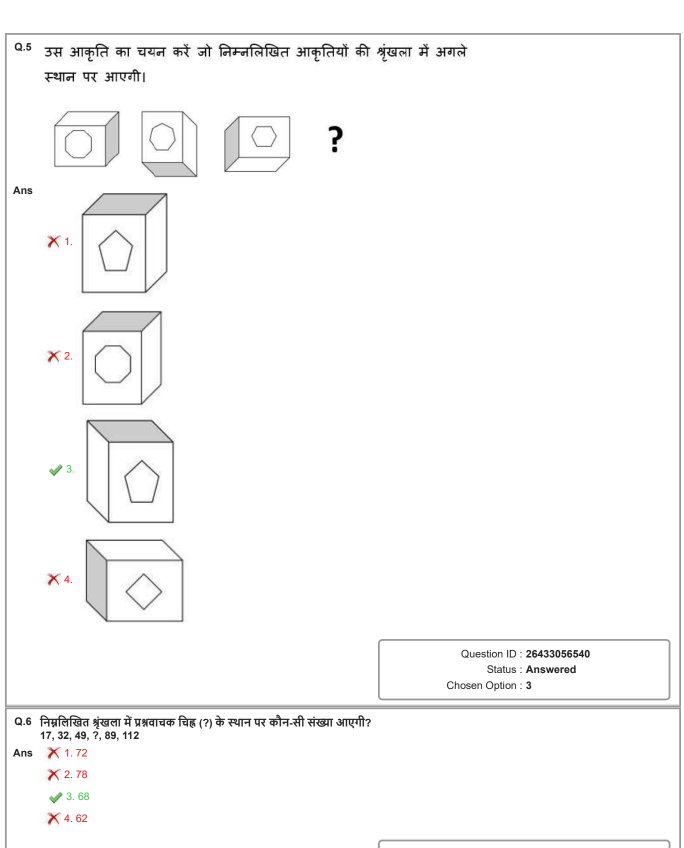






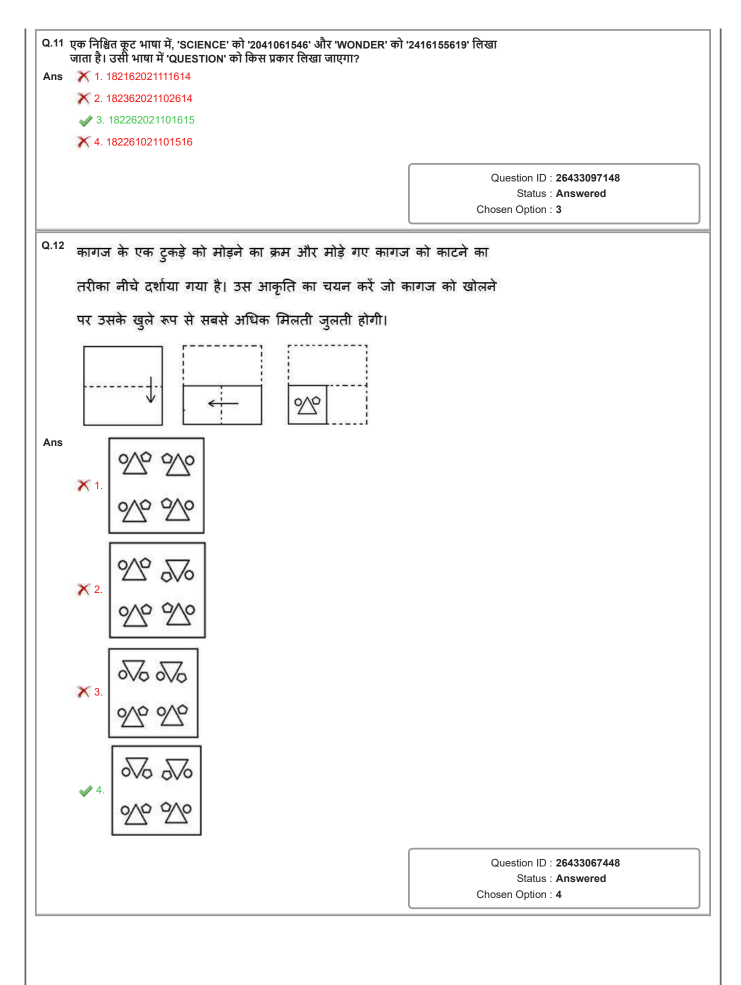


Question ID : 26433057386 Status : Answered



Question ID : 26433055293 Status : Answered

Q.7 A # B का अर्थ है 'A, B की बहन है'। A @ B का अर्थ है 'A, B का पुत्र है'। A & B का अर्थ है 'A, B का पति है'। A % B का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'। यदि A # B % C @ D & E, तो B का E से क्या संबंध है? 🥒 १. पुत्रवधू 🗶 2. पुत्र 🗙 ३. दामाद 🗶 ४. माता Question ID: 26433097140 Status: Answered Chosen Option: 1 \* चिह्नों को क्रमानुसार प्रतिस्थापित करने और दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन करें। (44 \* 6) \* 21 \* 219 \* (72 \* 3) Ans  $\times$  1. +, ×, +, =, -X 2. ÷, +, =, +, × X 3. ×, +, =, +, ÷ √ 4. ×, −, =, +, ÷ Question ID: 26433057641 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.9) एक कूट भाषा में, 'OFFICE' को '118' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'BLACK' को '106' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'PLUME' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा? Ans X 1.81 X 2.78 **X** 3. 61 **4**. 68 Question ID: 26433055270 Status : Answered Chosen Option: 4 Q.10 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है SOURCE : UQWTEG :: FIGURE : HKIWTG :: REGION : ? √ 1. TGIKQP Ans X 2. ITGKPQ X 3. ITGQKP X 4. TIGKQP Question ID: 26433097153 Status : Answered Chosen Option: 1



Q.13 तीन कथनों के बाद तीन निष्कर्ष ।, ॥ और ॥। दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्धारित करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं। कथन: सभी कॉपी किताब हैं। कुछ पेंसिल कॉपी हैं। कोई भी किताब इरेज़र नहीं है। ।. कोई भी पेंसिल इरेज़र नहीं है। कुछ कॉपी इरेज़र नहीं हैं। III. कुछ पेंसिल किताबें हैं। Ans \chi 1. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं। 🗶 २. केवल निष्कर्ष । और ॥। अनुसरण करते हैं। 🗶 ३. केवल निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करते हैं। 🥒 ४. केवल निष्कर्ष ॥ और ॥। अनुसरण करते हैं। Question ID: 26433068832 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.14 दिए गए संख्या-युग्मों में दूसरी संख्या, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रिया/संक्रियाएँ करके प्राप्त की गई है। एक को छोड़कर सभी संख्या-युग्मों में समान संक्रिया/संक्रियाओं का अनुसरण किया गया है। वह असंगत संख्या-युग्म ज्ञात कीजिए। Ans X 1.8:26 X 2. 12 : 38 3. 3 : 21 X 4. 5 : 27 Question ID: 26433057463 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.15 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में स्थिति के आधार पर, निम्नलिखित में से तीन अक्षर-समृह किसी न किसी रूप में संगत हैं और एक असंगत है। असंगत अक्षर-समूह का चयन करें। Ans X 1. PKRI X 2. AZCX 3. FUHR X 4. MNOL Question ID: 26433097136 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.16 'A % B' का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'। 'A + B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'। 'A @ B' का अर्थ है कि 'A, B की माँ हैं'।

'A & B' का अर्थ है कि 'A, B का पति है'। यदि U + V @ W & X @ Y % Z है, तो W का Z से क्या रिश्ता है?

Ans 💢 1. पिता

🗶 २. दामाद

🗙 ३. पुत्र

🥒 ४. ससुर

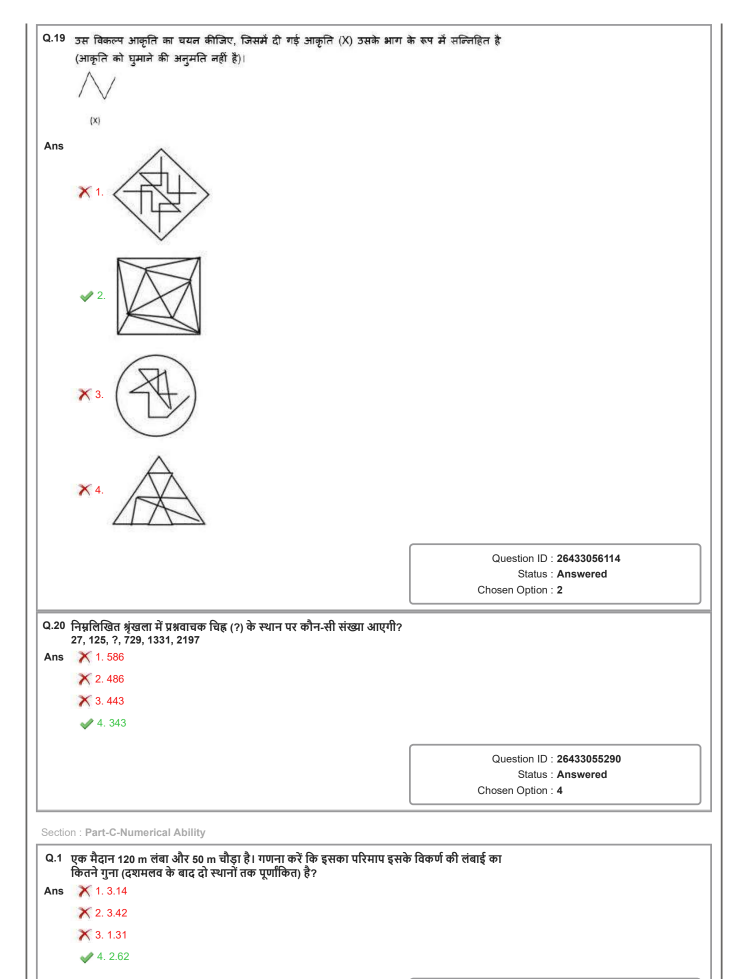
Question ID: 26433068263 Status: Answered

Q.17 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों और संख्याओं को आपस में बदलने की आवश्यकता है? 17 + (22 ÷ 11) – (88 × 2) – 23 = 30 Ans \chi 1. 22 और 88, ÷ और × 🥒 2. 11 और 2, ÷ और × 🗶 3. 11 और 2, + and × 🗶 4. 22 और 88, + और × कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने का तरीका नीचे दर्शाया गया है। उस आकृति का चयन करें जो कागज को खोलने पर उसके खुले रूप से सबसे अधिक मिलती जुलती होगी। Ans

> Question ID : 26433067453 Status : Answered

Question ID : 26433057105 Status : Answered

Chosen Option: 2



Question ID : 26433061895 Status : Answered

Q.2 यदि Rs. 21 प्रति kg मूल्य के 5 kg नमक और Rs. 25 प्रति kg मूल्य के 3 kg नमक को मिलाया जाता है, तो परिणामी मिश्रण का प्रति kg औसत मूल्य क्या है? Ans X 1. Rs. 23.5 X 2. Rs. 24.0 3. Rs. 22.5 X 4. Rs. 21.5 Question ID: 26433073080 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.3 एक बेईमान डीलर अपनी वस्तुओं को क्रय-मुल्य पर बेचने का दावा करता है, लेकिन एक किलोग्राम के लिए 945 ग्राम वजन का उपयोग करता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (2 दशमलव स्थानों तक Ans X 1. 7.75% X 2. 9.25% **3**. 5.82% **X** 4. 6.25% Question ID: 26433063698 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.4 एक धनराशि जिसे 15 महीनों के लिए 20% वार्षिक पर त्रैमासिक रूप से चक्रवृद्धि किया जाता है, अंत में ₹40,84,101 हो जाती है। मूलधन ज्ञात कीजिए। 2. ₹32,00,000 **X** 3. ₹36,00,000 **X** 4. ₹40,00,000 Question ID: 26433062645 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.5 यदि एक गोलाकार खोल का बाहरी व्यास 18 cm और भीतरी व्यास 12 cm है, तो खोल में लगी धातु का आयतन ज्ञात कीजिए। (π=3.14 लीजिए) (दशमलव के दो स्थानों तक सही उत्तर दीजिए) Ans × 1. 2153.76 cm<sup>3</sup> ✓ 2. 2147.76 cm<sup>3</sup> × 3. 2189.75 cm<sup>3</sup> × 4. 2199.88 cm<sup>3</sup> Question ID: 26433065016 Status: Answered Chosen Option: 2

एक वस्तु के मूल्य में 10% की कमी की जाती है और उसकी दैनिक बिक्री में 15% की वृद्धि होती है। दैनिक बिक्री पर शुद्ध प्रतिशत प्रभाव ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 3.5% की कमी 🗶 3. 2.5% की कमी 🗶 4. 2.5% की वृद्धि Question ID: 26433063456 Status: Answered Chosen Option: 2 1.36 + 3.24 + 1.33 **का मान** \_\_\_\_\_ है। Question ID: 26433082357 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.8 एक पुलिसकर्मी एक चोर का पीछा करना शुरू करता है। जब चोर 12 कदम चलता है, तो पुलिसकर्मी 9 कदम चलता है। पुलिसकर्मी के 6 कदम चोर के 9 कदम के बराबर हैं। चोर की चाल और पुलिसकर्मी की चाल का अनुपात \_\_\_\_\_ है। Ans X 1.2:3 X 2.3:2 **3.8:9** X 4.9:8 Question ID: 26433056332 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.9 एक स्टोर डीलर एक वस्तु बेचता है, जिसका अंकित मूल्य ₹7,200 है। वस्तु का क्रय मूल्य, अंकित मूल्य से 70% कम है। एक ग्राहक को 25% और 25% की दो क्रमिक छूट की पेशकश की जाती है। यदि ग्राहक स्टोर की 5वीं वर्षगांठ मनाने के लिए स्टोर द्वारा जारी किए गए कूपन को भुनाता है, तो ग्राहक को उसके शुद्ध भुगतान पर 18% की अतिरिक्त छूट मिलती है। इस लेन-देन में डीलर द्वारा अर्जित लाभ प्रतिशत (निकटतम पूर्णांक तक) की गणना करें। Ans X 1. 68% **2**. 54% **X** 3. 64% **X** 4. 58% Question ID: 26433061894 Status: Answered Chosen Option: 2

	.10 6 पुरुष और 4 लड़के एक कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं, और उसी कार्य को 4 पुरुषों और 6 लड़कों द्वारा 24 दिनों में पूरा किया जाता है। 2 लड़के और 1 पुरुष इसी कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?		
Ans	<b>X</b> 1. 78.5		
	<b>✓</b> 2. 85.7		
	<b>✗</b> 3. 75.8		
	<b>★</b> 4. 87.5		
		Question ID : 26433071265 Status : Answered Chosen Option : 2	
Section	Section : Part-D-Road Sense, Vehicle Maintenance, Traffic Rules/Signals Vehicle and Environmental Pollution		
Q.1	निम्नलिखित में से कौन एक मोटर वाहन की बॉडी के लि	ए आवश्यक है?	
Ans	\$100 \$0.000 \$1000 \$400 \$400 \$400 \$400 \$400 \$400		
	🔀 २ यात्रियों और सामान के लिए पर्याप्त स्थान		
	X 3. सामान रूप से वितरित भार		
		Question ID : 26433097989 Status : Answered Chosen Option : 3	
Q.2	वैध पंजीकरण के बिना वाहन चलने के पहले अपराध के लिए दंडनीय होगा जो कि रुपये त रुपये से कम नहीं होगा।	क हो सकता है लेकिन 2000	
Ans	× 1. 8000		
	× 2. 4000		
	× 2. 4000		
	<ul><li>2. 4000</li><li>✓ 3. 5000</li></ul>		
	<ul><li>2. 4000</li><li>✓ 3. 5000</li></ul>	Question ID : 26433098002 Status : Answered	
	<ul><li>2. 4000</li><li>✓ 3. 5000</li></ul>		
Q.3	<ul> <li>2. 4000</li> <li>3. 5000</li> <li>4. 6000</li> </ul> यदि किसी बाहन का वैध पीयूसी (PUC) प्रमाणपत्र नहीं है, तो उसके मालिक पर मोटर	Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>3</b>	
Q.3 Ans	<ul><li>★ 2. 4000</li><li>★ 3. 5000</li><li>★ 4. 6000</li></ul>	Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>3</b>	
	<ul> <li>★ 2. 4000</li> <li>★ 3. 5000</li> <li>★ 4. 6000</li> <li>         यदि किसी वाहन का वैध पीयूसी (PUC) प्रमाणपत्र नहीं है, तो उसके मालिक पर मोटर         के तहत मुकदमा चलाया जा सकता है।</li> </ul>	Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>3</b>	
	<ul> <li>2. 4000</li> <li>3. 5000</li> <li>4. 6000</li> <li>यदि किसी वाहन का वैध पीयूसी (PUC) प्रमाणपत्र नहीं है, तो उसके मालिक पर मोटर</li> <li>के तहत मुकदमा चलाया जा सकता है।</li> <li>1. 178(2)</li> </ul>	Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>3</b>	
	<ul> <li>★ 2. 4000</li> <li>★ 3. 5000</li> <li>★ 4. 6000</li> <li>★ 4. 6000</li> <li>▼ 4. 6000</li> <li>▼ 5. तहत मुकदमा चलाया जा सकता है।</li> <li>★ 1. 178(2)</li> <li>★ 2. 190(2)</li> </ul>	Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>3</b>	
	<ul> <li>★ 2. 4000</li> <li>★ 3. 5000</li> <li>★ 4. 6000</li> <li>★ 4. 6000</li> <li>★ वहन का वैध पीयूसी (PUC) प्रमाणपत्र नहीं है, तो उसके मालिक पर मोटर के तहत मुकदमा चलाया जा सकता है।</li> <li>★ 1. 178(2)</li> <li>★ 2. 190(2)</li> <li>★ 3. 182(2)</li> </ul>	Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>3</b>	

Q.4 परिवहन वाहन के अलावा मोटर वाहन चलाने का लाइसेंस उस ट्यक्ति को जारी किया जा सकता है जिसने \_ वर्ष की आयु पूरी कर ली हो।

Ans × 1. 21

X 2. 20

√ 3. 18

X 4. 19

Question ID: 26433097918

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 देखभाल और रखरखाव वाहन को अच्छी स्थिति में चलाते रहते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा सुझाव वाहन के बेहतर रखरखाव में मदद नहीं करता है?

🗡 1 गाड़ी का किचैंन सबसे भारी होना चाहिए

√ 2. अपनी कार की बैटरी का रखरखावकरें

🔀 3 हमेशा निर्धारित भार से अधिक भार वहन करें

X 4. अपने टायरों को कभी रोटेट न करें

Question ID: 26433097966

Status: Answered

Chosen Option: 4

## निम्नलिखित में से कौन सा गियर बॉक्स का कार्य नहीं है?

आवश्यकतानुसार इंजन और सड़क के पहियों के बीच उत्तोलन या टोर्क अनुपात को बदलने का साधन प्रदान करना

एक तटस्थ स्थिति प्रदान करता है ताकि क्लच लगे हुए स्थिति में भी इंजन और सड़क के पहिये डिस्कनेक्ट हो जाएं

टायरों के घिसने को कम करने का एक साधन प्रदान करता है

**X** 4.

यह रिवर्स गियर का चयन करके कार को रिवर्स करने का एक साधन प्रदान करता है

Question ID: 26433098073

Status: Answered

# Q.7 निम्नलिखित सांकेतिक चिन्ह क्या दर्शाता है?



√ ¹ प्राथमिक उपचार केंद्र

X 2. होटल

X 3. अस्पताल

X 4. खतरनाक क्षेत्र

Question ID: 26433098046

Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्नलिखित में से कौन वाहन में ट्रांसिमशन सिस्टम का एक घटक नहीं है?

- Ans 🗶 1. प्रोपेलर शाफ़्ट
  - X 2. गियर बॉक्स असेंबली
  - X 3. क्लच असेंबली

Question ID: 26433098019

Status : Answered

Chosen Option: 4

**Q.9** परिवहन और वाणिज्यिक वाहन चालक को DL, RC, PUC के साथ \_\_\_\_\_ और वाहन फिटनेस प्रमाण पत्र भी साथ रखना चाहिए।

- **×** ¹. चिकित्सा
- **×** 2. वीज़ा
- **४** 3. परिमट
- 🔀 4. पासपोर्ट

Question ID: 26433097985

Status: Answered

Q.10 IC इंजनो में, संयोजी छड़ (कनेक्टिंग रॉड) का प्रमुख कार्य पिस्टन की प्रत्यागामी गति को \_\_\_\_\_ की घूर्णी गति में परिवर्तित करना है।

- Ans 🗶 1. ले शाफ्ट (lay shaft)
  - 🗶 नोदक शाफ्ट (propeller shaft)
  - 🔀 3. कैम शाफ्ट (cam shaft)
  - 🖋 4. क्रैकशाफ्ट (crankshaft)

Question ID: 26433097920 Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्न चिह्न का क्या आशय है?



Ans

- 🔀 1. दाई ओर मोड़ है
- 🗙 3. बाई ओर मोड़ है
- X 4. आगे खडी ढलान है

Question ID: 26433097956

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.12 उच्च गुणवत्ता के \_\_\_\_\_ का उपयोग करें, क्योंकि यह आपकी कार को चमक देता है, कार पेंट को पराबैंगनी विकिरण से होने वाले सन डैमेज (sun damage) से बचाता है।

- Ans X 1. ਜੇਲ (oil)
  - 🗶 २ पेंट (paint)
  - √ 3. मोम (wax)
  - 🗡 4 शीतलक (coolant)

Question ID: 26433097895

Status: Answered

Q.13 यह संकेत निम्नलिखित में से किसे इंगित करता है?



Ans

- 🗶 १ रास्ता दीजिए
- × 2. रुकिए
- 🖋 ः गाड़ी खड़ी करना मना है (नो एंट्री)
- 🗡 4. प्रवेश निषेध

Question ID : 26433097999 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.14 मफलर एक ऐसा उपकरण है, जो एग्जॉस्ट वाल्व के खुलने पर एग्जॉस्ट प्रणाली में आने वाली \_\_\_\_\_ गैसों को सोखता और अवमंदित करता है।

Ans

- X 1. मध्य दाब वाली
- √ 2. उच्च दाब वाली
- 🔀 3. अत्याधिक कम दाब वाली
- 🗡 4. निम्न दाब वाली

Question ID: 26433097991

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.15 निम्नलिखित में से स्टीयरिंग सिस्टम का भाग कौन-सा है?

Ans

- 🗶 1 यूनिवर्सल जॉइंट
- X 2. बॉल बेयरिंग
- 🗙 ४. पहिया

Question ID: 26433098076

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.16 \_\_\_\_\_ का रिसाव इंजन के तापमान को प्रभावित कर सकता है और अतितापन (ओवरहीटिंग) का कारण बन सकता है, जो पुर्जों को नुकसान पहुंचा सकता है।

Ans

- X1 दहनशील गैसों
- X2 स्नेहन तेल
- √ 3. शीतलक
- X 4. गियर तेल

Question ID : 26433097930

Status : Answered

Q.17	जैसे ही एग्जॉस्ट कैटेलिटिक कन्वर्टर से होकर गुजरता है, बिना जले हाइड्रोकार्बन	_ में परिवर्तित हो जाते हैं।
Ans	🔀 1. कार्बन और NOx	
	🔀 २. नाइट्रोजन ऑक्साइड और पानी	
	🔀 4. कार्बन और ऑक्सीजन	
		Question ID : 26433098007
		Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>1</b>
Q.18	सड़क दुर्घटना के शिकार लोगों को स्वर्णिम घंटे के दौरान दी जाने वाली तत्काल और उचित प्राथमिक कई गुना बढ़ जाती है और चोटों की गंभीरता कम हो जाती है। आघात के बाद के घंटे को गोल	चिकित्सा से बचने की संभावना डन घंटा कहा जाता है।
Ans	× 1. तीसरा	
	<b>√</b> 2. पहला	
	<b>×</b> 3. दूसरा	
	🗡 ४. जीरो	
		Question ID : 26433097986
		Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>2</b>
Q.19	भारत एक देश है।	
Ans	100000 100000 100000000000000000000000	
Ans	🔀 1. मध्य हाथ ड्राईव वाला	
Ans	<ul><li>✗¹ मध्य हाथ ड्राईव वाला</li><li>✓² दाएं हाथ ड्राईव वाला</li></ul>	
Ans	<ul> <li>✗¹ मध्य हाथ ड्राईव वाला</li> <li>✓² दाएं हाथ ड्राईव वाला</li> <li>✗³ बाएं हाथ ड्राईव वाला</li> </ul>	
Ans	<ul><li>✗¹ मध्य हाथ ड्राईव वाला</li><li>✓² दाएं हाथ ड्राईव वाला</li></ul>	
Ans	<ul> <li>✗¹ मध्य हाथ ड्राईव वाला</li> <li>✓² दाएं हाथ ड्राईव वाला</li> <li>✗³ बाएं हाथ ड्राईव वाला</li> </ul>	Question ID : <b>26433097940</b> Status : <b>Answered</b>
Ans	<ul> <li>✗¹ मध्य हाथ ड्राईव वाला</li> <li>✓² दाएं हाथ ड्राईव वाला</li> <li>✗³ बाएं हाथ ड्राईव वाला</li> </ul>	
Ans	<ul> <li>✗¹ मध्य हाथ ड्राईव वाला</li> <li>✓² दाएं हाथ ड्राईव वाला</li> <li>✗³ बाएं हाथ ड्राईव वाला</li> </ul>	Status : Answered Chosen Option : 2
	<ul> <li>✗¹ मध्य हाथ ड्राईव वाला</li> <li>✗² दाएं हाथ ड्राईव वाला</li> <li>✗³ बाएं हाथ ड्राईव वाला</li> <li>✗⁴ दोनों हाथ ड्राईव वाला</li> </ul>	Status : Answered Chosen Option : 2
Q.20	<ul> <li>मध्य हाथ ड्राईव वाला</li> <li>दाएं हाथ ड्राईव वाला</li> <li>बाएं हाथ ड्राईव वाला</li> <li>दोनों हाथ ड्राईव वाला</li> <li>दोनों हाथ ड्राईव वाला</li> </ul>	Status : Answered Chosen Option : 2
Q.20	<ul> <li>✗¹ मध्य हाथ ड्राईव वाला</li> <li>✓² दाएं हाथ ड्राईव वाला</li> <li>✗³ बाएं हाथ ड्राईव वाला</li> <li>✗⁴ दोनों हाथ ड्राईव वाला</li> <li>वाहन की सर्विसिंग के दौरान निम्नलिखित में से किस सुरक्षा नियम का पाल</li> <li>✓¹ अतिरिक्त तेल और ग्रीस को हाथों से पोंछ लें</li> </ul>	Status : Answered Chosen Option : 2
Q.20	<ul> <li>✗¹ मध्य हाथ ड्राईव वाला</li> <li>✗² दाएं हाथ ड्राईव वाला</li> <li>✗³ बाएं हाथ ड्राईव वाला</li> <li>✗⁴ दोनों हाथ ड्राईव वाला</li> <li>४⁴ दोनों हाथ ड्राईव वाला</li> <li>वाहन की सर्विसिंग के दौरान निम्नलिखित में से किस सुरक्षा नियम का पाल</li> <li>✗¹ अतिरिक्त तेल और ग्रीस को हाथों से पोंछ लें</li> <li>✗² कम एकाग्रता के साथ काम करें</li> <li>✗³ जैक को फिसलने की स्थिति में रखें</li> </ul>	Status : Answered Chosen Option : 2
Q.20	<ul> <li>✗¹ मध्य हाथ ड्राईव वाला</li> <li>✓² दाएं हाथ ड्राईव वाला</li> <li>✗³ बाएं हाथ ड्राईव वाला</li> <li>✗⁴ दोनों हाथ ड्राईव वाला</li> <li>वाहन की सर्विसिंग के दौरान निम्नलिखित में से किस सुरक्षा नियम का पाल</li> <li>✓¹ अतिरिक्त तेल और ग्रीस को हाथों से पोंछ लें</li> <li>✗² कम एकाग्रता के साथ काम करें</li> </ul>	Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>2</b> न किया जाना चाहिए?
Q.20	<ul> <li>✗¹ मध्य हाथ ड्राईव वाला</li> <li>✗² दाएं हाथ ड्राईव वाला</li> <li>✗³ बाएं हाथ ड्राईव वाला</li> <li>✗⁴ दोनों हाथ ड्राईव वाला</li> <li>४⁴ दोनों हाथ ड्राईव वाला</li> <li>वाहन की सर्विसिंग के दौरान निम्नलिखित में से किस सुरक्षा नियम का पाल</li> <li>✗¹ अतिरिक्त तेल और ग्रीस को हाथों से पोंछ लें</li> <li>✗² कम एकाग्रता के साथ काम करें</li> <li>✗³ जैक को फिसलने की स्थिति में रखें</li> </ul>	Status : Answered Chosen Option : 2

Q.21 काले अक्षरों वाली सफेद लाइसेंस प्लेट वाले वाहन का अर्थ है कि यह एक \_\_\_\_ वाहन है।

Ans 🗙 1. सैन्य (Military)

🗶 परिवहन (Transport)

√ ³. निजी (Private)

🗡 ⁴. इलेक्ट्रिक (Electric)

Question ID: 26433097915

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.22 यह संकेत क्या इंगित करता है?



Ans 🗶 1. चौड़ाई सीमा

X 2. लोड सीमा

🔀 ३. ऊंचाई सीमा

√ 4. गति सीमा

Question ID: 26433097896

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.23 'ठहरिये' संकेत का रंग क्या होता है?

Ans 🗙 1. हरा

X 2. नीला

**♦** 3. लाल

**×** 4. पीला

Question ID: 26433097954

Status: Answered

Q.24 \_ लाइनों का उपयोग किया जाता है जहां दोनों दिशाओं में दृश्यता प्रतिबंधित होती है। यातायात की किसी भी धारा को लाइनों को पार करने की अनुमति नहीं है। Ans 🗶 1. सिंगल ब्रोकन X2 सिंगल कांटीन्यूस X 3. डबल बोकन Question ID: 26433097984 Status: Answered Chosen Option : 4 पेट्रोल इंजन में, कार्ब्य्रेटर \_\_\_\_\_ पर लगा होता है। √ ¹ इंडक्शन मैनिफोल्ड X 2. एयर फिल्टर X 3. साइलेन्सर 🔀 4 निकास (exhaust) मैनिफोल्ड Question ID: 26433098063 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.26 आवासीय क्षेत्र में दिन के समय शोर के संबंध में परिवेशी वायु गुणवत्ता मानक क्या हैं? Ans X 1. 75 dB(A)Leq √ 2. 55 dB(A) Leq × 3. 65 dB(A)Leq × 4. 45 dB(A) Leq Question ID: 26433097978 Status: Answered Chosen Option: 4 निम्नलिखित में से कौन सड़क सुरक्षा में शामिल नहीं है? 🔀 १ सड़कों और राजमार्गों का डिजाइन प्राधिकरण जहां वाहन पंजीकृत है 🔀 ३ यातायात सुरक्षा और नियंत्रण की प्रणालियाँ

🔀 ४. चालक शिक्षा

Question ID : 26433097987 Status : Answered

Q.28 मोटर वाहन अधिनियम, 1988 की कौन सी धारा तीसरे पक्ष के जोखिम के खिलाफ बीमा की आवश्यकता से संबंधित Ans X 1. 158 √ 2. 146 × 3. 132 X 4. 149 Question ID : 26433097982 Status : Answered Chosen Option: 2 Q.29 पेट्रोल इंजन में, इंजन के दहन कक्ष (combustion chamber) में ईंथन और वायु मिश्रण की आपूर्ति की जाती है। इस मिश्रण का परमाणुकरण (atomised) किया जाता है और फिर द्वारा वाष्पीकृत (vapourised) किया जाता है। 🔀 1. ईंधन पंप 🗙 ३. एयर क्लीनर 🔀 ४. इंजेक्टर Question ID: 26433098027 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.30 परिवहन वाहन लाइसेंस जारी करने या नवीनीकरण की तिथि से \_\_\_\_ वर्ष की अवधि के लिए वैध होता है। Ans 🔀 1. 6 X 2. 5 √ 3. 3 X 4. 4 Question ID: 26433098000 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.31 निम्नलिखित में से कौन सी एक वाहन की संचरण प्रणाली (transmission system) का हिस्सा नहीं है? √ ¹ क्रैंक शैफ्ट X 2. प्रोपेलर शैफ्ट X 3. गियर बॉक्स असेंमबली X 4. क्लच असेंमबली Question ID: 26433098074 Status: Answered Chosen Option: 4

\_\_\_\_ का कार्य कम्प्रेशन स्ट्रोक के सिरे में इंजन दहन कक्ष में स्पार्क उत्पन्न करना है। Ans 🔀 1. चार्जिंग प्रणाली X 2. स्टार्टिंग प्रणाली X 3. लाइटिंग प्रणाली Question ID: 26433098083 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.33 यदि हमारे आगे वाले वाहन के चालक ने ओवरटेकिंग का सिग्नल नहीं दिया है, तो \_\_\_\_\_। Ans 🔀 1 हम हॉर्न बजाकर ओवरटेक कर सकते हैं X2 हम बिना किसी संकेत के ओवरटेक कर सकते हैं ¾ हम ओवरटेक कर सकते हैं Question ID: 26433097948 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.34 भारत में, लाइसेंस के पहले दो अंक जिस \_\_\_\_\_ में लाइसेंस जारी किया गया था उसके लिए कोड को दर्शाते हैं। Ans 🧳 1. राज्य **X** <sup>2.</sup> जिले X 3. तहसील ※ 4. आर. टी. औ. (RTO) Question ID: 26433098067 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.35 कार के एयर कंडीशनिंग सिस्टम में, कंप्रेसर, बेल्ट ड्राइव के माध्यम से \_\_\_\_\_ द्वारा संचालित होता है। Ans 🔀 1. डाइनेमो X 2. बैटरी **√** 3. **इंजन** 🗙 ४. डिस्ट्रीब्यूटर Question ID: 26433097929 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.36	नई BH श्रृंखला नंबर प्लेटों में, पहले दो अंक को दर्शाते हैं।		
Ans	🔀 1 वाहन के इंजन नंबर के पहले दो अंक		
	✓ ² पंजीकरण वर्ष के अंतिम दो अंक		
	🔀 3. वाहन के चेसिस नंबर के पहले दो अंक		
	X4. निर्माण के वर्ष के अंतिम दो अंक		
		Question ID : 26433098015	
		Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>2</b>	
Q.37	जो क्लच को कार्बन थ्रस्ट बेयरिंग पर प्रभावी भार और उसके घिसाव को कम	عبر الأسط عبدا أد	
Ans	* 1. ग्रेजुअल इंगेजमेंट (Gradual engagement)	क्रन म मदद क्रता ह।	
	🗡 2. वाइब्रेशन डैम्पिंग (Vibration damping)		
	🖋 ३ फ्री पेडल प्ले (Free pedal play)		
	🔀 4. डायनामिक बैलेंसिंग (Dynamic balancing)		
		Question ID : 26433098031	
		Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>3</b>	
Q.38	जॉब कार्ड में ग्राहक प्राधिकार पत्र (customer authorization form) पर किसके	हस्ताक्षर होने चाहिए?	
Ans	X1 पर्यवेक्षक		
	X 2. मैकेनिक		
	X 3. प्रबंधक		
	<b>४</b> ४. ग्राहक		
		Question ID : 26433097912 Status : Answered	
		Chosen Option : 1	
Q.39	मोटर वाहन अधिनियम, 1988 की धारा 14 से सं	बंधित है।	
Ans	× 1. रजिस्ट्रीकरण की आवश्यकता		
	🗡 २ रजिस्ट्रीकरण की भारत में प्रभावशीलता		
	🔀 ३. निरर्हता आदेश का प्रभाव		
	० । नरहता आदश का प्रमाप		
	<ul> <li>मिरहता आदश का प्रमाप</li> <li>मोटर वाहनों को चलाने की अनुज्ञप्तियों का चालू</li> </ul>	रहना	
		्रहिना Question ID : 26433098003 Status : Answered	

Q.40	⁰ निम्नलिखित में से कौन-सी हानिकारक गैस नहीं है?	
Ans	X1. CO	
	× 2. NOx	
	🗡 4. ओजोन	
		Question ID : 26433098038
		Status : Answered Chosen Option : 3
0.44	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<b>Y</b>
Q.41	ठंडा तापमान टायर में हवा के दाब को कर देता है जबकि गर्मियों में ताप टायर देता है।	में दाब को कर
Ans	※1. कम, कम	
	🗙 ३. ज्यादा, ज्यादा	
	🔀 ४. ज्यादा, कम	
		Question ID : 26433097910
		Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>2</b>
Q.42		
	द्या १० ३० १ व, १४ ८ १ वर्ग प्रत्याचीची चात वर्ग वूजी चात व व	रवातत हा जाता ह।
	× 1 वितरक	
	🔀 🛂 संयोजी छड़	
	<b>४</b> ³ क्रैंकशैफ़्ट	
	🗡 4. कैमशैफ़्ट	
		Question ID : 26433098021
		Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>4</b>
		Griederi Gpateri . 4
Q.43	एक वाहन में, अल्टरनेटर का हिस्सा होत	ा है।
Ans	X1 स्टीयरिंग प्रणाली	
	√ ². चरिजंग प्रणाली	
	X 3. लाईटिंग प्रणाली	
	X4. प्रज्वलन प्रणाली	
		Question ID : 26433098072
		Status : Answered
		Chosen Option : 2

Q.44 भारत में BS VI उत्सर्जन मानदंड किस वर्ष में लागू किए गए थे?

Ans X 1. 2014

X 2. 2020

√ 3. 2012

× 4. 2021

Question ID : 26433098054

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.45 नीचे दिए गए पुर्जे का नाम क्या है?



Ans 🗙 1. विद्युत प्लग

X 2. ग्लो प्लग

X 3. सिंक प्लग

Question ID : 26433098042 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.46 निम्नलिखित में से कौन सा पार्किंग का सही तरीका नहीं है?

Ans 🔀 1. सड़क पर नो पार्किंग जोन का सम्मान करें

🗡 2 पार्किंग करते समय हमेशा अपने संकेतकों का उपयोग करें

3. लंबवत पार्किंग का विकल्प चुनें

🔀 4 हमेशा अधिकृत पार्किंग की तलाश करें

Question ID: 26433098052

Status : Answered

Q.47 निम्नलिखित में से कौन सा सुझाव वाहन के बेहतर रखरखाव में मदद करता है, और इसे दैनिक जीवन में इसका ध्यान अवश्य रखना Ans ¾2 उचित टायर दाब आवश्यक नहीं है 🔀 अब्रेक फ्लुइड न होने पर भी कार चलाएं 🔀 हमेशा मिश्रित शीतलक का उपयोग करें Question ID: 26433097994 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.48 डबल ओवरहेड कैमशाफ्ट इंजन के संदर्भ में, डबल रो वाल्व आमतौर पर अलग ओवरहेड \_\_\_\_ द्वारा संचालित होते X 1. वाल्व गाईड X 2. कैंकशाफ्ट X 3. रोकर आर्म √ 4. कैमशाफ्ट Question ID: 26433098061 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.49 एक कार में, पत्ती कमानियां (Leaf springs) वक्र होती हैं और वक्रता, कमानी को \_\_\_\_\_ अवशोषित करने में मदद √ ¹ प्रतिघात (impact) X 2. तनन (tension) 🔀 3. ट्यावर्तन (twisting) 🔀 4 संपीडन (compression) Question ID: 26433097925 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.50 डैशबोर्ड में \_ \_\_ लाइट, जिसको चेक इंजन लाइट (check engine light) भी कहा जाता है, कार में किसी समस्या X 1 ए/टी पी (A / T P) √ ². एमआईएल (MIL) ※3. एसआरएस (SRS) 🗶 4. ईपीएस (EPS)

Question ID : 26433097893
Status : Answered