Constable Driver Male in Delhi Police Examination 2022

Roll Number	Studytosuccess.in
Candidate	
Name	
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 🗙 1. चैत्य

※ 2. विहार

🗙 ३. स्तम्भ

🥒 ४. स्तूप

Question ID: 26433098089 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.2 कलपक्कम परमाणु ऊर्जा संयंत्र कहाँ स्थित है?

Ans \chi 1. राजस्थान

🗶 2. उत्तर प्रदेश

🥒 ३. तमिलनाडु

🗙 ४. गुजरात

Studytosuccess.in

Question ID: 26433054974 Status: Answered

Chosen Option: 3

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

Ans

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 🗶 १. असम

🗶 २. झारखंड

🥒 ३. बिहार

🗶 ४. मध्य प्रदेश

Question ID: 26433097158

Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans	Q.5	आधुनिक उपकरणों और तकनीकों को शामिल करके कृषि उत्पादन बढ़ाने की प्र है:	क्रिया को कहा जाता
X 3. कृषि प्रौर्वागिकी ✓ 4. हरित क्रांति Question ID : 26433054633 Status : Answered Chosen Option : 4 Question ID : 26433054633 Status : Answered 	Ans	•	
Question ID : 26433054633 Status : Answered Chosen Option : 4 Question ID : 26433054666 Status : Answered Chosen Option : 4 Ans		🗶 २. खाद्य क्रांति	
Question ID : 26433054663		🗙 3. कृषि प्रौद्योगिकी	
Status : Answered Chosen Option : 4		४ ४. हरित क्रांति	
Status : Answered Chosen Option : 4			
Chosen Option : 4			
Ans X 1. हार्तिक पटेल X 2. अरविंद केजरीवाल X 3. बी एस पेदियुरप्पा 4. राहुल गांधी Question ID : 26433098085 Status : Answered Chosen Option : 4 Question ID : 26433098085 Status : Answered Chosen Option : 4 Question ID : 26433098101 Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 26433098101 Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 26433098101 Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 26433098101 Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 26433098101 Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 26433098101 Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 26433098101 Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 26433098101 Status : Answered Status : Answered			
Ans		0: 2: 0: 22 2	
X 2. अरबिंद केजरीवाल X 3. बी एस येदियुरप्पा ✓ 4. राहुल गांधी Question ID : 26433098085			
X 3. वी एस येदियुरप्पा ✓ 4. 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 SHR!)' को मंजूरी दी। Ans X 1. रिवोल्युगनरी	Alis		
Question ID : 26433098085 Status : Answered Chosen Option : 4 Q.7 केंद्रीय मंत्रिमंडल ने सितंबर 2022 में एक नई केंद्र प्रायोजित योजना 'पीएम स्कूल कॉर इंडिया (पीएम श्री- PM SHR!)' को मंजूरी दी। Ans ★ 1. रिवोल्युशनरी ✓ 2. राइजिंग ★ 3. रिस्मॉन्सिबल ★ 4. रूरल Question ID : 26433098101 Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 26433098101 Status : Answered Ans ★ 1. आधुनिकी लघु ऋण (मॉडर्न माइको-क्रेडिट) के संस्थापक ★ 2. मानव विकास के संस्थापक ★ 3. किसान क्रेडिट के संस्थापक ★ 4. मुद्रा लोन के संस्थापक Question ID : 26433054566 Status : Answered			
Question ID : 26433098085			
Status : Answered Chosen Option : 4 Q.7 केंद्रीय मंत्रिमंडल ने सितंबर 2022 में एक नई केंद्र प्रायोजित योजना 'पीएम स्कूल फॉर ईडिया (पीएम श्री- PM SHRI)' को मंजूरी दी। Ans		🗸 ४. राहुल गावा	
Chosen Option : 4			Question ID : 26433098085
Q.7 केंद्रीय मंत्रिमंडल ने सितंबर 2022 में एक नई केंद्र प्रायोजित योजना 'पीएम स्कूल फॉर इंडिया (पीएम श्री- PM SHR!)' को मंजूरी दी। Ans			
(पीएम श्री- PM SHRI)' को मंजूरी दी। Ans			Chosen Option : 4
Ans	Q.7	केंद्रीय मंत्रिमंडल ने सितंबर 2022 में एक नई केंद्र प्रायोजित योजना 'पीएम स्कूल (पीएम श्री- PM SHRI)' को मंजूरी दी।	फॉर इंडिया
✓ 3. रिस्पॉन्सिबल ★ 4. रूरल Study to success 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 X 2. मानव विकास के संस्थापक X 3. किसान क्रेडिट के संस्थापक X 4. मुद्रा लोन के संस्थापक Question ID : 26433054566 Status : Answered	Ans	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
\$\text{tudytosuccessin}\$ Question ID: 26433098101 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.8 अर्थशास्त्री मुहम्मद यूनुस को के रूप में जाना जाता है। Ans \$\text{1. आधुनिकी लघु ऋण (मॉडर्न माइक्रो-क्रेडिट) के संस्थापक \$\text{2. मानव विकास के संस्थापक} \$\text{3. किसान क्रेडिट के संस्थापक} \$\text{4. मुद्रा लोन के संस्थापक} Question ID: 26433054566 Status: Answered		🗸 २. राइजिंग	
Question ID : 26433098101		🗙 ३. रिस्पॉन्सिबल	
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 ※ 4. मुद्रा लोन के संस्थापक Question ID: 26433054566 Status: Answered		🗙 ४. रूरल	
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 ———————————————————————————————————		Studyto	Successin
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 ✓ 4. मुद्रा लोन के संस्थापक Question ID: 26433054566 Status: Answered			+ * # *
Ans 1. आधुनिकी लघु ऋण (मॉडर्न माइक्रो-क्रेडिट) के संस्थापक		~	Chosen Option : 2
Ans ✓ 1. आधुनिकी लघु ऋण (मॉडर्न माइक्रो-क्रेडिट) के संस्थापक ✓ 2. मानव विकास के संस्थापक ✓ 3. किसान क्रेडिट के संस्थापक ✓ 4. मुद्रा लोन के संस्थापक Question ID: 26433054566 Status: Answered	0.8	थर्थणास्त्री गुलान गुलस को के का में जाना जाना है।	
 х 2. मानव विकास के संस्थापक х 3. किसान क्रेडिट के संस्थापक х 4. मुद्रा लोन के संस्थापक Question ID : 26433054566 Status : Answered 			
 3. किसान क्रेडिट के संस्थापक 4. मुद्रा लोन के संस्थापक Question ID : 26433054566 Status : Answered 			
🗙 4. मुद्रा लोन के संस्थापक Question ID : 26433054566 Status : Answered			
Status : Answered			
Status : Answered			
Chosen Option . 3			Chosen Option: 3
Q.9 ऋण सुविधाएँ प्रदान किए जाने के कारण 2007-2012 के दौरान कृषि उत्पादन की वृद्धि दर क्या थी?		-	ो वृद्धि दर क्या थी?
Ans × 1.4% प्रति वर्ष	Ans		
🗙 2. 6% प्रति वर्ष			
★ 3. 5.4% प्रति वर्ष			
		✓ 4. 3.2% प्रांत वष	
Question ID : 26433065420			Question ID : 26433065420
Status : Answered			
Chosen Option : 3			Chosen Option: 3

Q.10	भगवान राम के सम्मान में, 'बाणगंगा महोत्सव' भारत के निम्नलिखित में से किस	राज्य में प्रमुखता से
Ans	मनाया जाता है? ★ 1. तमिलनाडु	
Allo	•	
	√ 2. महाराष्ट्र	
	🗙 ३. पंजाब	
	🗶 ४. मणिपुर	
		Question ID : 26433054149
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.11	को रूसी टेनिस सुपरस्टार डेनियल मेदवेदेव और स्पेनिश फुटब नामांकित व्यक्तियों के साथ '2022 लॉरियस वर्ल्ड ब्रेकथ्रू ऑफ द ईयर अवार्ड' वे गया है।	लर पेड़ि जैसे अन्य ह लिए नामांकित किया
Ans		
7	✓ 2. नीराज चोपड़ा	
		
	★ 4. पीवी सिंधु	
	🔨 ४. पावा ।संयु	
		Question ID : 26433054454
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.12	िदिल्ली की 'मोठ की मस्जिद' (मस्जिद मोठ) का निर्माण किसके शासनकाल में	हुआ था?
Ans		2 ··· ···
	🗙 २. फ़िरोज़ शाह तुरालक	
	४ 3. बहलोल ख़ान लोदी ४ 4. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	
		ellogoee in
	Studyto	success.in
		Question ID : 26433081939
	Y	Status : Answered Chosen Option : 2
		Chosen Option . 2
Q.13	आपराधिक प्रक्रिया (पहचान) अधिनियम 2022 की धारा 4 (2) राष्ट्रीय अपराध f अपराधियों / दोषियों के रिकॉर्ड, संग्रह की तारीख से वर्ष की अवधि के f लिए अधिकृत करती है।	रेकॉर्ड ब्यूरो को लेए संग्रहीत करने के
Ans	🗶 १. पचास	
	X 2. दस	
	√ 3. पचहत्तर	
	🗙 ४. पच्चीस	
		Question ID : 26433098091 Status : Answered
		Chosen Option : 1
		·
Q.14	निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत ने पश्चिम बंगाल के हावड़ा जिले से अपना उ दर्ज किया?	संतिम पोलियो का मामला
Ans	•	
	★ 2. 2014	
	★ 3. 2013	
	X 4. 2012	
		0
		Question ID : 26433098110 Status : Answered
		Chosen Option : 2

Q.15	पद्म विभूषण, पंडित बिरजू महाराज निम्नलिखित में से किस घराने के कथक नर्तव	क हैं?
Ans	🗶 १. राजगढ़	
	৵ 2. लखनऊ	
	🗙 ३. जयपुर	
	🗙 ४. बनारस	
		Question ID : 26433097157
		Status : Answered Chosen Option : 2
		S
Q.16	'आज़ादी का अमृत महोत्सव' के अंतर्गत, वर्ष 2021 में किस दिन राष्ट्रीय पेंशन प्रप दिवस) मनाया गया?	गाली दिवस (NPS
Ans	🗙 1. 1 सितंबर	
	🗶 2. 10 अक्टूबर	
	★ 3. 10 सितंबर	
	✓ 4. 1 अक्टूबर	
	V 4. 1 - 11 & 1 V	
		Question ID : 26433081879
		Status : Answered
		Chosen Option : 4
Q.17	केसरिया स्तूप के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?	
Ans	🗙 १. यह बिहार में स्थित है।	
	✓ 2. यह 204 फीट से अधिक लंबा है।	
	🗙 3. यह जावा के बोरोबुदुर स्तूप से भी ऊँचा है।	
	★ 4. स्थानीय रूप से, इसे 'राजा बेन का देवड़ा/देवरा' के नाम से जाना जाता है।	
	Studyto	SUCCOuestion D: 26433098094
		Status : Answered Chosen Option : 3
		Checkin Cphion : C
Q.18	भारत ने विश्व का सबसे बड़ा टीकाकरण अभियान को शुरू किया।	
Ans	🗶 1. 16 जनवरी, 2021	
	🗸 2. 16 फरवरी, 2021	
	🗙 3. 16 मार्च, 2021	
	🗙 ४. १६ अप्रैल, २०२१	
		Question ID : 26433098117
		Status : Answered Chosen Option : 1
		<u> </u>
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 ि b) उन्होंने 1848 में अपनी पत्नी के साथ निचली जाति की लड़कियों के लिए एक	र्या था। स्कल खोला।
	b) उन्होंने 1848 में अपनी पत्नी के साथ निचली जाति की लड़कियों के लिए एक c) उन्होंने 1873 में सत्यशोधक समाज की स्थापना की थी।	CK GIVIII
Ans	🗶 1. ईश्वर चंद्र विद्यासागर	
	🗶 २. राजा राम मोहन राय	
	🗙 ३. देबेंद्रनाथ टैगोर	
	✓ 4. 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

🔀 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)

Ans 1. (344, 442, 540)

X 2. (288, 376, 474)

X 3. (356, 448, 538)

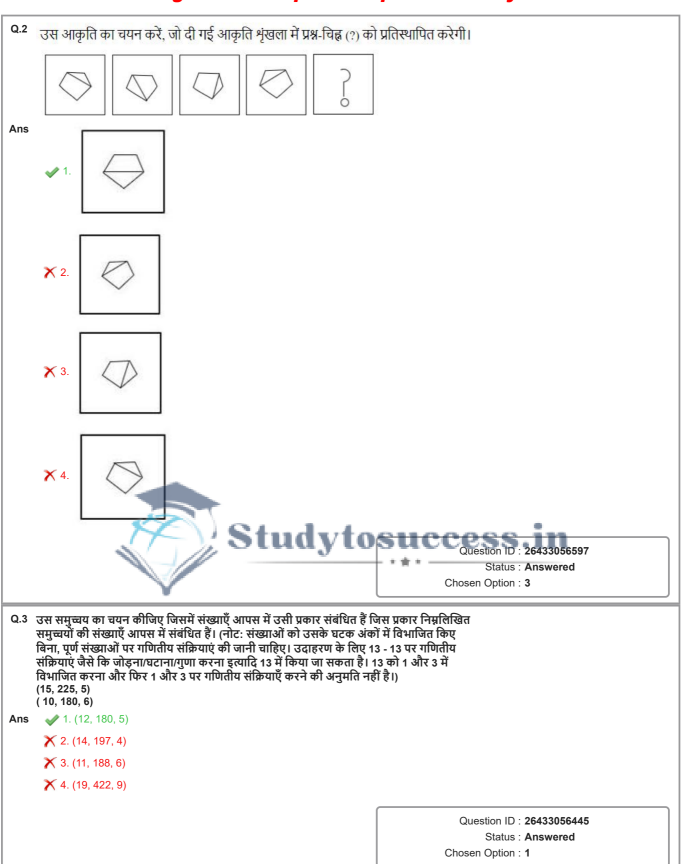
X 4. (379, 471, 590)

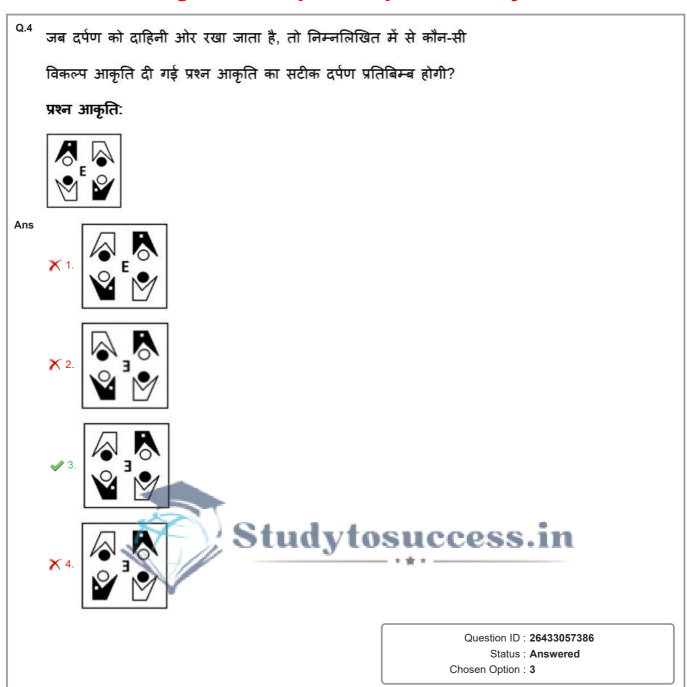
Question ID : 26433057088 Status : Answered

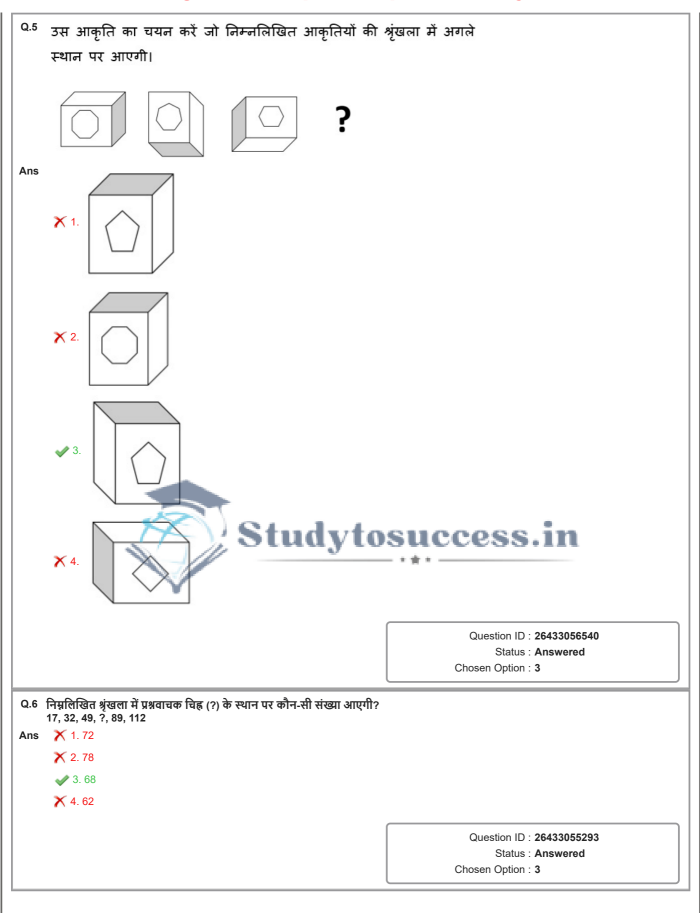
Chosen Option : 1



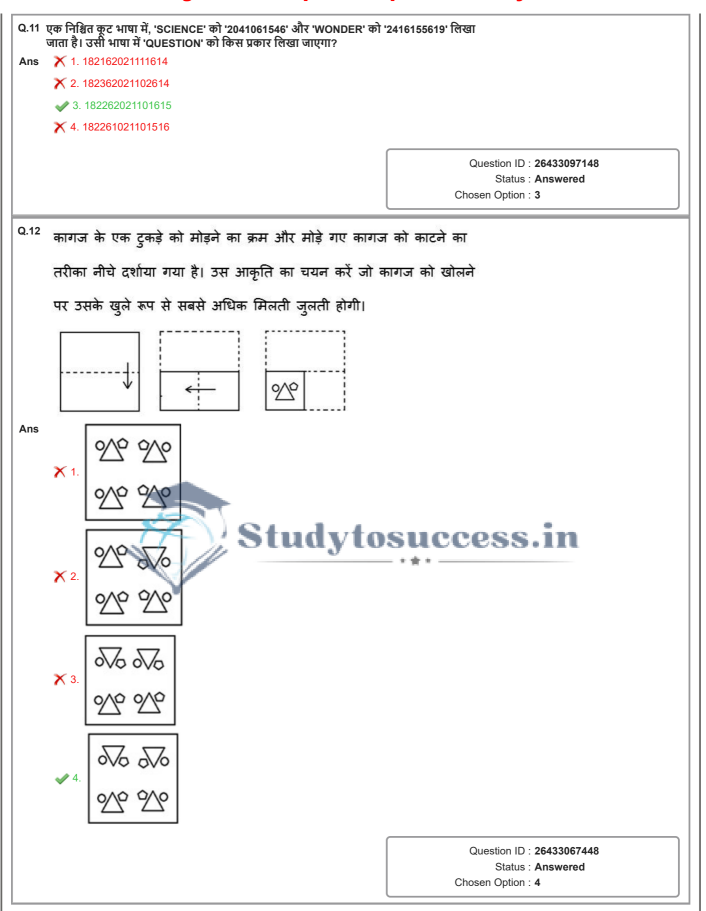
Studytosuccess.in





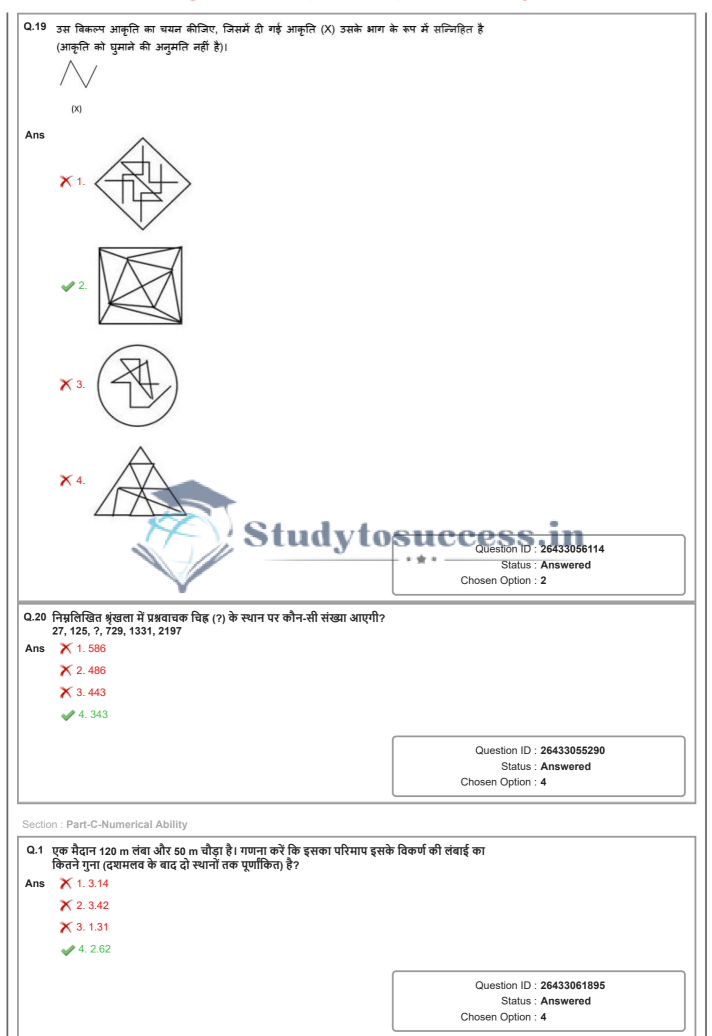


Q.7	A # B का अर्थ है 'A, B की बहन है'। A @ B का अर्थ है 'A, B का पुत्र है'। A & B का अर्थ है 'A, B का पति है'। A % B का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'। यदि A # B % C @ D & E, तो B का E से क्या संबंध है?	
	🗙 2. पुत्र	
	🗙 ३. दामाद	
	🗙 ४. माता	
		Question ID : 26433097140 Status : Answered Chosen Option : 1
Q.8	* चिह्नों को क्रमानुसार प्रतिस्थापित करने और दिए गए समीकरण को संतुलित क चिह्नों के सही संयोजन का चयन करें। (44 * 6) * 21 * 219 * (72 * 3)	रने के लिए गणितीय
Ans	X 1. +, ×, +, =, −	
	X 2. ÷, +, =, +, ×	
	★ 3. ×, +, =, +, ÷	
	✓ 4. ×, −, =, +, ÷	
		Question ID : 26433057641
		Status : Answered Chosen Option : 4
		Chosen Option . 4
	एक कूट भाषा में, 'OFFICE' को '118' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'BL रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'PLUME' को कैसे कूटबद्ध किया ज 1.81	गएगा?
	X 2.78 X 3.61	success.in
	✓ 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 जि समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह र SOURCE : UQWTEG :: FIGURE : HKIWTG :: REGION : ?	स प्रकार दूसरा अक्षर- ने संबंधित है
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 I, II और III 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। 🗶 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 Studytosu Question ID : **26433057463** Chosen Option: 3 Q.15 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में स्थिति के आधार पर, निम्नलिखित में से तीन अक्षर-समूह किसी न किसी रूप में संगत हैं और एक असंगत है। असंगत अक्षर-समूह का चयन करें। X 1. PKRI Ans X 2. AZCX 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 है'। '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 🗙 3. पुत्र 🕢 ४. ससुर Question ID: 26433068263 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.17 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों और संख्याओं को आपस में बदलने की 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 × Question ID: 26433057105 Status: Answered Chosen Option: 2 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 खूले रूप से सबसे अधिक मिलती जुलती होगी। Ans Studytosuccess.in Question ID : 26433067453 Status: Answered Chosen Option: 4



Join Telegram More Update https://t.me/studynotes04 Q.2 यदि Rs. 21 प्रति kg मूल्य के 5 kg न्मक और Rs. 25 प्रति kg मूल्य के 3 kg नमक को मिलाया जाता है, तो परिणामी मिश्रण का प्रति kg औसत मूल्य क्या है? X 1. Rs. 23.5 X 2. Rs. 24.0 X 4. Rs. 21.5 Question ID: 26433073080 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.3 एक बेईमान डीलर अपनी वस्तुओं को क्रय-मूल्य 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 **X** 1. 7.75% Ans **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। **Ans** X 1. ₹44,00,000 2. ₹32,00,000 X 3. ₹36,00,000 Studytosuccess.in **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 \times 1. 2153.76 cm³ ✓ 2. 2147.76 cm³ × 3. 2189.75 cm³

> Question ID : 26433065016 Status : Answered

Chosen Option: 2

× 4. 2199.88 cm³

Q.6	एक वस्तु के मूल्य में 10% की कमी की जाती है और उसकी दैनिक बिक्री में 15% दैनिक बिक्री पर शुद्ध प्रतिशत प्रभाव ज्ञात कीजिए।	की वृद्धि होती है।
Ans	🗶 1. 3.5% की कमी	
	🗸 2. 3.5% की वृद्धि	
	🗶 3. 2.5% की कमी	
	🗙 4. 2.5% की वृद्धि	
		Question ID : 26433063456 Status : Answered
		Chosen Option: 2
Q.7	1.36 + 3.24 + 1.33 का मानहै।	
Ans	× 1. $\frac{186}{29}$	
	29	
	176	
	\times 2. $\frac{176}{29}$	
	× 3. $\frac{196}{32}$	
	✓ 4. $\frac{196}{33}$	
	33	
	ı	0 1: 12 222222
		Question ID : 26433082357 Status : Answered
		Chosen Option : 4
	Studyto	success.in
Q.8	एक पुलिसकर्मी एक चोर का पीछा करना शुरू करता है। जब चोर 12 कदम चलत कदम चलता है। पुलिसकर्मी के 6 कदम चोर के 9 कदम के बराबर हैं। चोर की चा	त है, तो पुलिसकर्मी 9 ल और पुलिसकर्मी की
	चाल का अनुपातहै।	a ent grant en
Ans	X 1.2:3	
	★ 2.3:2	
	✓ 3.8:9	
	★ 4.9:8	
	1	0 11 12 00000000
		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 क्रम् से 70% कम है। एक ग्राहक को 25% और 25% की दो क्रमिक छूट की पेशकश व ग्राहक स्टोर की 5वीं वर्षगांठ मनाने के लिए स्टोर द्वारा जारी किए गए कूपन को भु उसके शुद्ध भुगतान पर 18% की अतिरिक्त छूट मिलती है। इस लेन-देन में डीलर प्रतिशत (निकटतम पूर्णांक तक) की गणना करें।	य मूल्य, अंकित मूल्य की जाती है। यदि
	ग्राहक स्टोर की 5वीं वर्षगांठ मनाने के लिए स्टोर द्वारा जारी किए गए कूपन को भ्	नाता है, तो ग्राहक को
	उसके शुद्ध भुगतान पर 18% की अतिरिक्त छूट मिलती है। इस लेन-देन में डीलर पतिशत (निकटतम पर्णांक तक) की गणना करें।	द्वारा अर्जित लाभ
Ans		
	✓ 2. 54%	
	X 3. 64%	
	★ 4.58%	
		Question ID : 26433061894
		Status : Answered Chosen Option : 2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CHOSED COROLL /

Q.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 X 1. 78.5 **2**. 85.7 **X** 3. 75.8 **X** 4. 87.5 Question ID: 26433071265 Status: Answered Chosen Option: 2 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 लिए आवश्यक है? Ans 🗶 1. हल्का भार 🔀 यात्रियों और सामान के लिए पर्याप्त स्थान ※ 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 तक हो सकता है लेकिन 2000 रुपये से कम नहीं होगा। X 1. 8000 × 2. 4000 **3.** 5000 X 4. 6000 Question ID: 26433098002 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.3 यदि किसी वाहन का वैध पीयूसी (PUC) प्रमाणपत्र नहीं है, तो उसके मालिक पर मोटर वाहन अधिनियम की धारा _ के तहत मुकदमा चलाया जा सकता है। × 1. 178(2) √ 2. 190(2) × 3. 182(2) × 4. 179(2) Question ID: 26433097908 Status: Answered Chosen Option: 1

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	X 1. 21
	× ² . 20
	→ 3. 18
	× 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?
Ans	🗡 1. गाड़ी का किचैंन सबसे भारी होना चाहिए
	🗡 3. हमेशा निर्धारित भार से अधिक भार वहन करें
	🗡 4. अपने टायरों को कभी रोटेट न करें
	Question ID : 26433097966 Status : Answered Chosen Option : 4
Q.6	निम्नलिखित में से कौन सा गियर बॉक्स का कार्य नहीं है?
Ans	 ★ 1. आवश्यकतानुसार इंजन और सड़क के पिहियों के बीच उल्लोलन या टोर्क अनुपात की बदलने का साधन पदान करना ★ 2.
	एक तटस्थ स्थिति प्रदान करना है ताकि क्लच लगे हुए स्थिति में भी इंजन और सड़क के पहिये डिस्कनेक्ट हो जाएं 3.
	टायरों के घिसने को कम करने का एक साधन प्रदान करता है
	🔀 4. यह रिवर्स गियर का चयन करके कार को रिवर्स करने का एक साधन प्रदान करता है
	Question ID : 26433098073 Status : Answered Chosen Option : 3

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 शापट

 - **X** ३. क्लच असेंबली
 - 4. कारबोरेटर

X2 गियर बॉक्स असेबली Studytosuccess.in

Question ID: 26433098019 Status: Answered Chosen Option: 4

परिवहन और वाणिज्यिक वाहन चालक को DL, RC, PUC के साथ _____ और वाहन फिटनेस प्रमाण पत्र भी साथ रखना चाहिए।

- X 1. चिकित्सा
- **×** 2. वीज़ा
- **४** ^{3.} परिमट
- **४**⁴. पासपोर्ट

Question ID: 26433097985

Status: Answered

Chosen Option: 3

Join Telegram More Update https://t.me/studynotes04 Q.10 IC इंजनो में, संयोजी छड़ (कनेक्टिंग रॉड) का प्रमुख कार्य पिस्टन की प्रत्यागामी गति को _____ की घूणीं गति में 🔀 ੀ ਲੇ शाफ्ट (lay shaft) 🔀 े नोदक शाफ्ट (propeller shaft) 🔀 🛪 कैम शाफ्ट (cam shaft) 🖋 🖟 क्रैकशाफ्ट (crankshaft) Question ID: 26433097920 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.11 निम्न चिह्न का क्या आशय है? Ans 🔀 1 दाईं ओर मोड़ है X3. बाई ओर मोड़ है X⁴ आगे खड़ी 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 ਨੇਕ (oil) 🔀 २. पेंट (paint) ✓ 3. मोम (wax)

★ 4 शीतलक (coolant)

Question ID: 26433097895 Status: Answered Chosen Option: 2

यह संकेत निम्नलिखित में से किसे इंगित करता है?



Ans

- 🔀 ास्ता दीजिए
- X2. 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

Ans

- Х 1. मध्य दाब वाली
- √ 2. उच्च दाब वाली
- 🔀 3. अत्याधिक कम दाब वाली
- Х⁴. निम्र दाब वाली

Study to succhosen Sption: 2111

Question ID: 26433097991

Status: Answered

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

- 🔀 🗓 यूनिवर्सल जॉइंट
- X 2. बॉल बेयरिंग
- 🔀 ४. पहिया

Question ID: 26433098076

Status: Answered

Chosen Option: 3

का रिसाव इंजन के तापमान को प्रभावित कर सकता है और अतितापन (ओवरहीटिंग) का कारण बन सकता है, जो पूर्जों को नुकसान पहुंचा सकता है।

- X¹ दहनशील गैसों
- X2 स्नेहन तेल
- √ 3. शीतलक
- Х⁴. गियर तेल

Question ID: 26433097930

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.17	जैसे ही एग्जॉस्ट केटेलिटिक कन्वर्टर से होकर गुजरता है, बिना जले हाइड्रोकार्बन	_ में परिवर्तित हो जाते हैं।
Ans	🗡 ^{1.} कार्बन और NOx	
	🔀 2. नाइट्रोजन ऑक्साइड और पानी	
	🗸 ः कार्बन डाई ऑक्साइड और पानी	
	🗡 4. कार्बन और ऑक्सीजन	
		Question ID : 26433098007 Status : Answered Chosen Option : 1
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 गोल्ड	विकत्सा से बचने की संभावना न घंटा कहा जाता है।
Ans	× ¹. तीसरा	
	√ 2. पहला	
	४ ३. दूसरा	
	× ⁴. जीरो	
		Question ID : 26433097986 Status : Answered Chosen Option : 2
Q.19	भारत एक देश है। × 1. मध्य हाथ ड्राईव वाला Study to ✓ 2. दाएं हाथ ड्राईव वाला × 3. बाएं हाथ ड्राईव वाला × 4. दोनों हाथ ड्राईव वाला	success.in
	र पाना हाय प्रारूप पाला	
		Question ID : 26433097940 Status : Answered Chosen Option : 2
Q.20	वाहन की सर्विसिंग के दौरान निम्नलिखित में से किस सुरक्षा नियम का पालन	ा किया जाना चाहिए?
Ans	🗸 ा अतिरिक्त तेल और ग्रीस को हाथों से पोंछ लें	
	🔀 २. कम एकाग्रता के साथ काम करें	
	🔀 3. जैक को फिसलने की स्थिति में रखें	
	🔀 4. अनुपयुक्त औजारों का प्रयोग करें	
		Question ID : 26433098009 Status : Answered Chosen Option : 1

Q.21 काले अक्षरों वाली सफेद लाइसेंस प्लेट वाले वाहन का अर्थ है कि यह एक _____ वाहन है। Ans 🔀 ा सैन्य (Military) 🔀 २. 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 Studytosuccess.in 🔀 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 **୬**3. लाल **X** 4. पीला Question ID: 26433097954 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.24	लाइनों का उपयोग किया जाता है जहां दोनों दिशाओं में दृश्यता प्रतिबंधित होती धारा को लाइनों को पार करने की अनुमति नहीं है।	है। यातायात की किसी भी
Ans	X 1. सिंगल ब्रोकन	
	× 2. सिंगल कांटीन्यूस	
	X 3. डबल ब्रोकन	
		Question ID : 26433097984 Status : Answered Chosen Option : 4
Q.25	पेट्रोल इंजन में, कार्ब्युरेटर पर लगा होत	π है।
Ans	√ ¹ इंडक्शन मैनिफोल्ड	
	X². एयर फिल्टर	
	X ३. 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 गुणव	त्ता मानक क्या हैं?
Ans	× 1. 75 dB(A)Leq	success.m
	√ 2. 55 dB(A)Leq	
	x 3. 65 dB(A)Leq	
	× 4. 45 dB(A) Leq	
		Question ID : 26433097978 Status : Answered Chosen Option : 4
Q.27	निम्नलिखित में से कौन सड़क सुरक्षा में शामिल नहीं है?	
Ans	× ¹ सड़कों और राजमार्गों का डिजाइन	
	🛩 ^{२.} प्राधिकरण जहां वाहन पंजीकृत है	
	४३ यातायात सुरक्षा और नियंत्रण की प्रणालियाँ	
	× 4. चालक शिक्षा	
	TINET INGO	Ougation ID : 26422007097
		Question ID : 26433097987 Status : Answered Chosen Option : 2

Q.28	मोटर वाहन अधिनियम, 1988 की कौन सी धारा तीसरे पक्ष के जोखिम के खिलाफ बीमा है?	की आवश्यकता से संबंधित
Ans	X 1. 158	
	✓ 2. 146	
	× 3. 132	
	× 4. 149	
		Question ID : 26433097982
		Status : Answered Chosen Option : 2
0.29		The set of
Q.25	पेट्रोल इंजन में, इंजन के दहन कक्ष (combustion chamber) में ईंधन और वायु मिश्रण की आपूर्ति परमाणुकरण (atomised) किया जाता है और फिर द्वारा वाष्पीकृत (vapourised) किया	
Ans	🔀 1. र्ईंधन पंप	
	४ ² काब्युरेटर	
	🔀 ३. एयर क्लीनर	
	४ ⁴. इंजेक्टर	
		Question ID : 26433098027
		Status : Answered Chosen Option : 2
0.30		- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A
Q.30 Ans		_
		वधि के लिए वैध होता है। Success.in
	X1.6 Studyto	_
	X1.6 X2.5 Studyto	_
	X1. 6 X2. 5 V3. 3	Question ID : 26433098000
	X1. 6 X2. 5 V3. 3	success.in
Ans	X1. 6 X2. 5 V3. 3 X4. 4	Question ID : 26433098000 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	X1. 6 X2. 5 V3. 3	Question ID : 26433098000 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	 ★ 1. 6 ★ 2. 5 ★ 3. 3 ★ 4. 4 निम्निलिखित में से कौन सी एक वाहन की संचरण प्रणाली (transmission systematics)	Question ID : 26433098000 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	X 1. 6 X 2. 5 ✓ 3. 3 X 4. 4 जिम्निलिखित में से कौन सी एक वाहन की संचरण प्रणाली (transmission system) ✓ 1. क्रैंक शैफ्ट	Question ID : 26433098000 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	X 1. 6 X 2. 5 ✓ 3. 3 X 4. 4 जिम्निलिखित में से कौन सी एक वाहन की संचरण प्रणाली (transmission system) ✓ 1. क्रैंक शैफ्ट X 2. प्रोपेलर शैफ्ट	Question ID : 26433098000 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	X 1. 6 X 2. 5 ✓ 3. 3 X 4. 4 Interpolation of the property of the prop	Question ID : 26433098000 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	X 1. 6 X 2. 5 ✓ 3. 3 X 4. 4 Interpolation of the property of the prop	Question ID : 26433098000 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	X 1. 6 X 2. 5 ✓ 3. 3 X 4. 4 Interpolation of the property of the prop	Question ID : 26433098000 Status : Answered Chosen Option : 2 em) का हिस्सा नहीं है?

Ans	Ans	का कार्य कम्प्रेशन स्ट्रोक के सिरे में इंजन दहन कक्ष में	र्न स्पार्क उत्पन्न करना है।
X 3. लाइटिंग प्रणाली ✓ 4. प्रज्वलन प्रणाली Q.33 यदि हमारे आगे वाले वाहन के चालक ने ओवरटेकिंग का सिग्नल नहीं दिया है, तो		X1. चार्जिंग प्रणाली	
Question ID : 26433098083		^{×2.} स्टार्टिंग प्रणाली	
Question ID : 26433098083		🗙 ३. लाइटिंग प्रणाली	
Q.33 यदि हमारे आगे वाले वाहन के चालक ने ओवरटेकिंग का सिग्नल नहीं दिया है, तो		४ ५ प्रज्वलन प्रणाली	
Ans X 1. हम हॉर्ज बजाकर ओवरटेक कर सकते हैं X 2. हम बिना किसी संकेत के ओवरटेक कर सकते हैं X 3. हम ओवरटेक नहीं करेंगे X 4. हम ओवरटेक कर सकते हैं Question ID: 26433097948			Status : Answered
 ८. हम होन बंजीकर आवरटक कर सकत है ४. हम बिना किसी संकेत के ओवरटेक कर सकते हैं ४. हम ओवरटेक नहीं करेंगे ४. हम ओवरटेक कर सकते हैं Question ID: 26433097948 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.34 आरत में, लाइसेंस के पहले दो अंक जिल में लाइसेंस जारी किया गया था उसके लिए कोड को दर्शते हैं। Ans ४. 1. राज्य ४. अतर. 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 ४.1. डाइनेमो 	Q.33	यदि हमारे आगे वाले वाहन के चालक ने ओवरटेकिंग का सिग्नल र	नहीं दिया है, तो।
✓ 3. हम ओवरटेक नहीं करेंगे X 4. हम ओवरटेक कर सकते हैं Question ID: 26433097948	Ans	X1 हम हॉर्न बजाकर ओवरटेक कर सकते हैं	
X 4. हम ओवरटेक कर सकते हैं Question ID : 26433097948		X2 हम बिना किसी संकेत के 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 2. जिले \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		Х⁴ हम ओवरटेक कर सकते हैं	
Ans			Status : Answered
Status : Answered Chosen Option : 1 Q.35 कार के एयर कंडीशनिंग सिस्टम में, कंप्रेसर, बेल्ट ड्राइव के माध्यम से द्वारा संचालित होता है। Ans X 1. डाइनेमो		४ । राज्य	
Ans × 1. डाइनेमो			* *
ू र । डाइनमा 			Question ID : 26433098067 Status : Answered
🗡 2. बैटरी	Q.35	×⁴. आर. टी. औ. (RTO)	Question ID : 26433098067 Status : Answered Chosen Option : 1
400	'	× 4. आर. टी. औ. (RTO)	Question ID : 26433098067 Status : Answered Chosen Option : 1
४ ³. इंज न	'	× 4. आर. टी. औ. (RTO)	Question ID : 26433098067 Status : Answered Chosen Option : 1
🔀 ४. डिस्ट्रीब्यूटर	'	 * 4. आर. टी. औ. (RTO) कार के एयर कंडीशनिंग सिस्टम में, कंप्रेसर, बेल्ट ड्राइन के माध्यम से * 1. डाइनेमो * 2. बैटरी * 3. इंजन 	Question ID : 26433098067 Status : Answered Chosen Option : 1
Question ID : 26433097929 Status : Answered Chosen Option : 3	'	 * 4. आर. टी. औ. (RTO) कार के एयर कंडीशनिंग सिस्टम में, कंप्रेसर, बेल्ट ड्राइव के माध्यम से * 1. डाइनेमो * 2. बैटरी 	Question ID : 26433098067 Status : Answered Chosen Option : 1

Q.36	नई BH श्रृंखला नंबर प्लेटों में, पहले दो अंक	को दर्शाते हैं।
Ans	🔀 1. वाहन के इंजन नंबर के पहले दो अंक	
	पंजीकरण वर्ष के अंतिम दो अंक	
	🗡 3. वाहन के चेसिस नंबर के पहले दो अंक	
	🔀 4. निर्माण के वर्ष के अंतिम दो अंक	
		Question ID : 26433098015
		Status : Answered Chosen Option : 2
Q.37	जो क्लच को कार्बन थ्रस्ट बेयरिंग पर प्रभावी भार और उसके घिसाव को क	म करने में मदद करता है।
Ans	🗙 1. ग्रेजुअल इंगेजमेंट (Gradual engagement)	
	🗙 २. वाइब्रेशन डैम्पिंग (Vibration damping)	
	🔀 4. डायनामिक बैलेंसिंग (Dynamic balancing)	
	or the transfer of the control of th	Oversting ID : 9049999994
		Question ID : 26433098031 Status : Answered Chosen Option : 3
		Chosen Option . 3
Q.38 Ans	🗙 1. पर्यवेक्षक	के हस्ताक्षर होने चाहिए? DSUCCESS.IN
	× 1. पर्यवेक्षक × 2. मैकेनिक	
	 × 1. पर्यवेक्षक × 2. お命局क × 3. प्रबंधक 	
	× 1. पर्यवेक्षक × 2. मैकेनिक	osuccess.in
	 × 1. पर्यवेक्षक × 2. お命局क × 3. प्रबंधक 	Question ID : 26433097912 Status : Answered
	 × 1. पर्यवेक्षक × 2. お命局क × 3. प्रबंधक 	Question ID : 26433097912
Ans	 × 1. पर्यवेक्षक × 2. お命局क × 3. प्रबंधक 	Question ID : 26433097912 Status : Answered Chosen Option : 1
Ans	 Х 1. पर्यवेक्षक Х 2. मैकेनिक Х 3. प्रबंधक ✓ 4. ग्राहक 	Question ID : 26433097912 Status : Answered Chosen Option : 1
Ans	 Х¹. पर्यवेक्षक Х². मैकेनिक Х³. प्रबंधक ✓ ४. ग्राहक मोटर वाहन अधिनियम, 1988 की धारा 14 से उ	Question ID : 26433097912 Status : Answered Chosen Option : 1
Ans	 ★1. पर्यवेक्षक ★2. मैकेनिक ★3. प्रबंधक ★4. ग्राहक मोटर वाहन अधिनियम, 1988 की धारा 14 से उ ★1. रिजिस्ट्रीकरण की आवश्यकता 	Question ID : 26433097912 Status : Answered Chosen Option : 1
Ans	 ★1. पर्यवेक्षक ★2. मैकेनिक ★3. प्रबंधक ★4. ग्राहक मोटर वाहन अधिनियम, 1988 की धारा 14 से र ★1. रिजस्ट्रीकरण की आवश्यकता ★2. रिजस्ट्रीकरण की भारत में प्रभावशीलता 	Question ID : 26433097912 Status : Answered Chosen Option : 1
Ans	 ★1. पर्यवेक्षक ★2. मैकेनिक ★3. प्रबंधक ★4. ग्राहक मोटर वाहन अधिनियम, 1988 की धारा 14 से र ★1. रिजस्ट्रीकरण की आवश्यकता ★2. रिजस्ट्रीकरण की भारत में प्रभावशीलता ★3. निरर्हता आदेश का प्रभाव 	Question ID : 26433097912 Status : Answered Chosen Option : 1
Ans	 ★1. पर्यवेक्षक ★2. मैकेनिक ★3. प्रबंधक ★4. ग्राहक मोटर वाहन अधिनियम, 1988 की धारा 14 से र ★1. रिजस्ट्रीकरण की आवश्यकता ★2. रिजस्ट्रीकरण की भारत में प्रभावशीलता ★3. निरर्हता आदेश का प्रभाव 	Question ID : 26433097912 Status : Answered Chosen Option : 1

Q.40	^{२.40} निम्नलिखित में से कौन-सी हानिकारक गैस नहीं है?		
Ans	X1. CO		
	× 2. NOx		
	× 4. ओजोन		
		Question ID : 26433098038	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 3	
Q.41	ठंडा तापमान टायर में हवा के दाब को कर देता है जबिक गर्मियों में ताप टायर देता है।	में दाब को कर	
Ans	★1. 하과, 하과		
	√ 2. कम, ज्यादा		
	🔀 ३. ज्यादा, ज्यादा		
	🔀 ४. ज्यादा, कम		
		Question ID : 26433097910	
		Status : Answered Chosen Option : 2	
Q.42	एक IC इंजन में, पिस्टन की प्रत्यागामी गति $_$ की घूर्णी गति में प	रिवर्तित हो जाती है।	
Ans	× 1. वितरक		
	ײ संयोजी छंड Studyto	success.in	
	४ ३. क्रेंकशैफ़्ट	* * *	
	४⁴ कैमशैफ्ट		
	० कमशफ्ट		
		Question ID : 26433098021 Status : Answered	
		Chosen Option : 4	
Q.43		m 41	
Ans	एक वाहन म, अल्टरनटर का हिस्सा हाता हा		
	× 1. स्टीयरिंग प्रणाली		
	✓ ² चरिंग 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 ×1. 2014

× 2. 2020

√ 3. 2012

× 4. 2021

Question ID: 26433098054

Status: Answered

Chosen Option : 4

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



- 🗶 1. विद्युत प्लग
- × 2. ani ∪na
- Х 3. सिंक प्लब
- 🗸 ^{4.} स्पार्क प्लग

Studytosuccess

Status: Answered

Chosen Option: 4

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

- 🗡 1 सड़क पर नो पार्किंग जोन का सम्मान करें
- 🗡 2. पार्किंग करते समय हमेशा अपने संकेतकों का उपयोग करें
- अ. लंबवत पार्किंग का विकल्प च्नें
- 🔀 4. हमेशा अधिकृत पार्किंग की तलाश करें

Question ID: 26433098052

Status: Answered

Chosen Option: 3

``	47 निम्नलिखित में से कौन सा सुझाव वाहन के बेहतर रखरखाव में मदद करता है, और इसे दैनिक जीवन में इसका ध्यान अवश्य रखना चाहिए?		
Ans			
	× 2. उचित टायर दाब आवश्यक नहीं है		
	🔀 ३ ब्रेक फ्लुइड न होने पर भी कार चलाएं		
	🔀 4. हमेशा मिश्रित शीतलक का उपयोग करें		
	The following the control of the following t		
		Question ID : 26433097994 Status : Answered	
		Chosen Option : 1	
Q.48	डबल ओवरहेड कैमशाफ्ट इंजन के संदर्भ में, डबल रो वाल्व आमतौर पर अलग ओवरहेड हैं।	द्वारा संचालित होते	
Ans	🔀 1. वाल्व गाईड		
	🔀 2. क्रैंकशाफ्ट		
	× 3. रोकर आर्म		
		Question ID : 26433098061	
		Status : Answered Chosen Option : 2	
Q.49 एक कार में, पत्नी कमानियां (Leaf springs) वक होती हैं और वकता. कमानी को अवशोषित करने में मदद			
Q.49	एक कार में, पत्ती कमानियां (Leaf springs) वक्र होती हैं और वक्रता, कमानी को	अवशोषित करने में मदद	
Q.49	करती है। Studyto	. अवशोषित करने में मदद SUCCESS.in	
	करती है। ✓¹ प्रतिघात (impact) Studyto		
	करती है। ✓ 1. प्रतिघात (impact) × 2. तनन (tension)		
	करती है। ✓ 1. प्रतिघात (impact) ✓ 2. तनन (tension) ✓ 3. ट्यावर्तन (twisting)		
	करती है। ✓ 1. प्रतिघात (impact) × 2. तनन (tension)		
	करती है। ✓ 1. प्रतिघात (impact) ✓ 2. तनन (tension) ✓ 3. ट्यावर्तन (twisting)		
	करती है। ✓ 1. प्रतिघात (impact) ✓ 2. तनन (tension) ✓ 3. ट्यावर्तन (twisting)	Question ID : 26433097925	
	करती है। ✓ 1. प्रतिघात (impact) ✗ 2. तनन (tension) ✗ 3. ट्यावर्तन (twisting) ✗ 4. संपीडन (compression)	Question ID : 26433097925 Status : Answered Chosen Option : 1	
Ans	करती है। ✓ 1. प्रतिघात (impact) ✗ 2. तनन (tension) ※ 3. ट्यावर्तन (twisting) ※ 4. संपीडन (compression) डैशबोर्ड में लाइट, जिसको चेक इंजन लाइट (check engine light) भी कहा जाता	Question ID : 26433097925 Status : Answered Chosen Option : 1	
Ans	करती है। ✓ 1. प्रतिघात (impact) X 2. तनन (tension) X 3. ट्यावर्तन (twisting) X 4. संपीडन (compression) \$ शबोई में लाइट, जिसको चेक इंजन लाइट (check engine light) भी कहा जाता का संकेत देती है।	Question ID : 26433097925 Status : Answered Chosen Option : 1	
Ans	करती है। ✓ 1. प्रतिघास (impact) ✗ 2. तनन (tension) ✗ 3. ट्यावर्तन (twisting) ✗ 4. संपीडन (compression) डैशबोर्ड में लाइट, जिसको चेक इंजन लाइट (check engine light) भी कहा जाता का संकेत देती है। ✗ 1. ए/टी पी (A / T P)	Question ID : 26433097925 Status : Answered Chosen Option : 1	
Ans	करती है। ✓ 1. प्रतिघात (impact) ✗ 2. तनन (tension) ✗ 3. ट्यावर्तन (twisting) ✗ 4. संपीडन (compression) डैशबोर्ड में लाइट, जिसको चेक इंजन लाइट (check engine light) भी कहा जाता का संकेत देती है। ✗ 1. ए/टी पी (A / T P) ✓ 2. एमआईएल (MIL)	Question ID : 26433097925 Status : Answered Chosen Option : 1	
Ans	करती है। ✓ 1. प्रतिघात (impact) ✗ 2. तनन (tension) ✗ 3. ट्यावर्तन (twisting) ✗ 4. संपीडन (compression) डैशबोर्ड में लाइट, जिसको चेक इंजन लाइट (check engine light) भी कहा जाता का संकेत देती है। ✗ 1. ए/टी पी (A / T P) ✓ 2. एमआईएल (MIL) ✗ 3. एसआरएस (SRS)	Question ID : 26433097925 Status : Answered Chosen Option : 1	
Ans	करती है। ✓ 1. प्रतिघात (impact) ✗ 2. तनन (tension) ✗ 3. ट्यावर्तन (twisting) ✗ 4. संपीडन (compression) डैशबोर्ड में लाइट, जिसको चेक इंजन लाइट (check engine light) भी कहा जाता का संकेत देती है। ✗ 1. ए/टी पी (A / T P) ✓ 2. एमआईएल (MIL) ✗ 3. एसआरएस (SRS)	Question ID : 26433097925 Status : Answered Chosen Option : 1	