

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

Q.1 _____, 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
 - 3. स्तम्भ
 - 4. स्तूप

Question ID : 26433098089
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 कलपक्कम परमाणु ऊर्जा संयंत्र कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. उत्तर प्रदेश
 - 3. तमिलनाडु
 - 4. 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
 - 4. 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 है?

- Ans
- 1. असम
 - 2. झारखंड
 - 3. बिहार
 - 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 26433097158
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 आधुनिक उपकरणों और तकनीकों को शामिल करके कृषि उत्पादन बढ़ाने की प्रक्रिया को कहा जाता है:

- Ans
- 1. हरित प्रौद्योगिकी
 - 2. खाद्य क्रांति
 - 3. कृषि प्रौद्योगिकी
 - 4. हरित क्रांति

Question ID : 26433054633
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 सितंबर, 2022 में शुरू की गई 'भारत जोड़ो यात्रा' के प्रमुख सहभागी _____ थे।

- Ans
- 1. हार्दिक पटेल
 - 2. अरविंद केजरीवाल
 - 3. बी 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 SHRI)' को मंजूरी दी।

- Ans
- 1. रिवोल्यूशनरी
 - 2. राइजिंग
 - 3. रिस्पॉन्सिबल
 - 4. रूरल



Studytosuccess.in

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
 - 4. मुद्रा लोन के संस्थापक

Question ID : 26433054566
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 ऋण सुविधाएँ प्रदान किए जाने के कारण 2007-2012 के दौरान कृषि उत्पादन की वृद्धि दर क्या थी?

- Ans
- 1. 4% प्रति वर्ष
 - 2. 6% प्रति वर्ष
 - 3. 5.4% प्रति वर्ष
 - 4. 3.2% प्रति वर्ष

Question ID : 26433065420
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 भगवान राम के सम्मान में, 'बाणगंगा महोत्सव' भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में प्रमुखता से मनाया जाता है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. पंजाब
 - 4. मणिपुर

Question ID : 26433054149
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 _____ 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।

- Ans
- 1. मिताली राज
 - 2. नीरज चोपड़ा
 - 3. मनप्रीत सिंह
 - 4. पीवी सिंधु

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
- 1. गयासुद्दीन तुगलक
 - 2. फ़िरोज़ शाह तुगलक
 - 3. बहलोल खान लोदी
 - 4. सिकंदर लोदी



Studytosuccess.in

Question ID : 26433081939
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 आपराधिक प्रक्रिया (पहचान) अधिनियम 2022 की धारा 4 (2) राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो को अपराधियों / दोषियों के रिकॉर्ड, संग्रह की तारीख से _____ वर्ष की अवधि के लिए संग्रहीत करने के लिए अधिकृत करती है।

- Ans
- 1. पचास
 - 2. दस
 - 3. पचहत्तर
 - 4. 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 अंतिम पोलियो का मामला दर्ज किया?

- Ans
- 1. 2011
 - 2. 2014
 - 3. 2013
 - 4. 2012

Question ID : 26433098110
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 पद्म विभूषण, पंडित बिरजू महाराज निम्नलिखित में से किस घराने के कथक नर्तक हैं?

- Ans
- 1. राजगढ़
 - 2. लखनऊ
 - 3. जयपुर
 - 4. 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
- 1. 1 सितंबर
 - 2. 10 अक्टूबर
 - 3. 10 सितंबर
 - 4. 1 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।
 - 4. स्थानीय रूप से, इसे 'राजा बेन का देवड़ा/देवरा' के नाम से जाना जाता है।



Studytosuccess.in

Question ID : 26433098094
Status : Answered
Chosen Option : 3

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
 - 4. 16 अप्रैल, 2021

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
 - 2. राजा राम मोहन राय
 - 3. 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
 - 2. लैटेराइट मृदा
 - 3. काली मृदा
 - 4. 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)
 - 2. (288, 376, 474)
 - 3. (356, 448, 538)
 - 4. (379, 471, 590)

Question ID : 26433057088

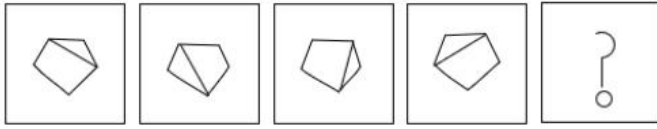
Status : Answered

Chosen Option : 1



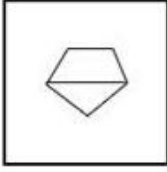
Studytosuccess.in

Q.2 उस आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

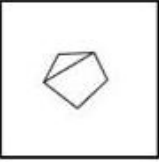


Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Studytosuccess.in

Question ID : 26433056597

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना इत्यादि 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
(15, 225, 5)
(10, 180, 6)

Ans ✓ 1. (12, 180, 5)

✗ 2. (14, 197, 4)

✗ 3. (11, 188, 6)

✗ 4. (19, 422, 9)

Question ID : 26433056445

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:

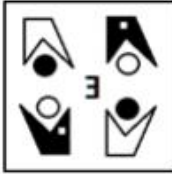


Ans

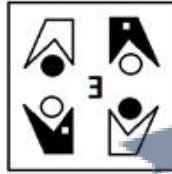
✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



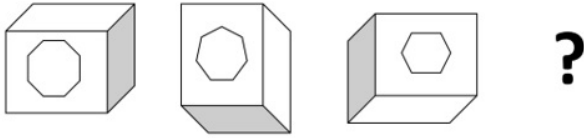
Studytosuccess.in

Question ID : 26433057386

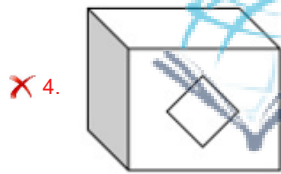
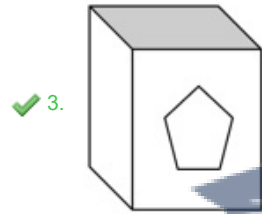
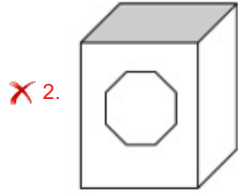
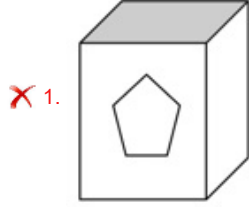
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृतियों की श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।



Ans



Studytosuccess.in

Question ID : 26433056540

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?
17, 32, 49, ?, 89, 112

Ans ✗ 1. 72

✗ 2. 78

✓ 3. 68

✗ 4. 62

Question ID : 26433055293

Status : Answered

Chosen Option : 3

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?

- Ans
- 1. पुत्रवधू
 - 2. पुत्र
 - 3. दामाद
 - 4. माता

Question ID : 26433097140
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 * 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
- 1. +, x, +, =, -
 - 2. +, +, =, +, x
 - 3. x, +, =, +, +
 - 4. x, -, =, +, +

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
- 1. 81
 - 2. 78
 - 3. 61
 - 4. 68



Studytosuccess.in

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 : ?

- Ans
- 1. TGIKQP
 - 2. ITGKQP
 - 3. ITGQKP
 - 4. TIGKQP

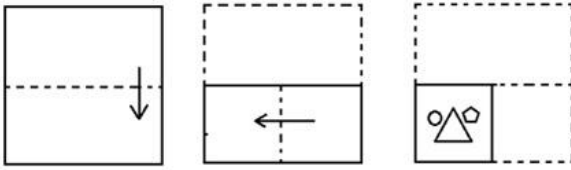
Question ID : 26433097153
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SCIENCE' को '2041061546' और 'WONDER' को '2416155619' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'QUESTION' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ✗ 1. 182162021111614
 - ✗ 2. 182362021102614
 - ✓ 3. 182262021101615
 - ✗ 4. 182261021101516

Question ID : 26433097148
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 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

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✓ 4.

Studytosuccess.in

Question ID : 26433067448
Status : Answered
Chosen Option : 4

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।

निष्कर्ष:
I. कोई भी पेंसिल इरेज़र नहीं है।
II. कुछ कॉपी इरेज़र नहीं हैं।
III. कुछ पेंसिल किताबें हैं।

- Ans
- 1. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 - 2. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।
 - 3. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
 - 4. केवल निष्कर्ष II और III 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
- 1. 8 : 26
 - 2. 12 : 38
 - 3. 3 : 21
 - 4. 5 : 27



Studytosuccess.in

Question ID : 26433057463

Status : Answered

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।

- Ans
- 1. PKRI
 - 2. AZCX
 - 3. FUHR
 - 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
 - 2. दामाद
 - 3. पुत्र
 - 4. 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 आवश्यकता है?

$$17 + (22 \div 11) - (88 \times 2) - 23 = 30$$

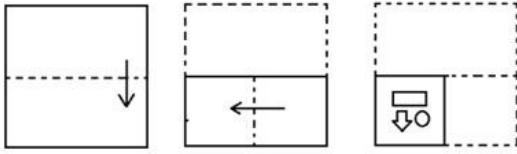
- Ans
- 1. 22 और 88, + और \times
 - 2. 11 और 2, + और \times
 - 3. 11 और 2, + and \times
 - 4. 22 और 88, + और \times

Question ID : 26433057105

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 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

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Studytosuccess.in

Question ID : 26433067453

Status : Answered

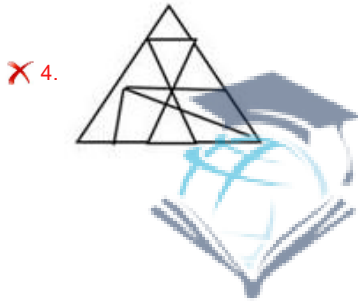
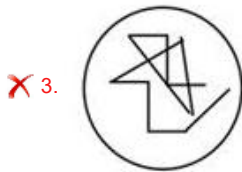
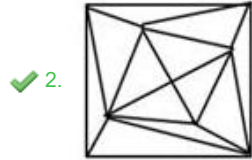
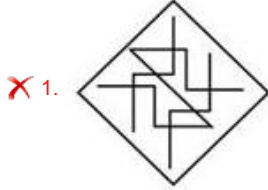
Chosen Option : 4

Q.19 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में सन्निहित है (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)।



(X)

Ans



Studytosuccess.in

Question ID : 26433056114

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?
27, 125, ?, 729, 1331, 2197

Ans ✗ 1. 586

✗ 2. 486

✗ 3. 443

✓ 4. 343

Question ID : 26433055290

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Part-C-Numerical Ability

Q.1 एक मैदान 120 m लंबा और 50 m चौड़ा है। गणना करें कि इसका परिमाप इसके विकर्ण की लंबाई का कितने गुना (दशमलव के बाद दो स्थानों तक पूर्णांकित) है?

Ans ✗ 1. 3.14

✗ 2. 3.42

✗ 3. 1.31

✓ 4. 2.62

Question ID : 26433061895

Status : Answered

Chosen Option : 4

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
- 1. Rs. 23.5
 - 2. Rs. 24.0
 - 3. Rs. 22.5
 - 4. Rs. 21.5

Question ID : 26433073080
Status : Answered
Chosen Option : 3

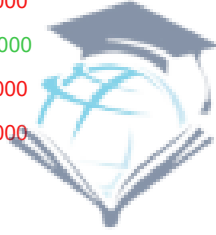
Q.3 एक बेईमान डीलर अपनी वस्तुओं को क्रय-मूल्य पर बेचने का दावा करता है, लेकिन एक किलोग्राम के लिए 945 ग्राम वजन का उपयोग करता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (2 दशमलव स्थानों तक सही)

- Ans
- 1. 7.75%
 - 2. 9.25%
 - 3. 5.82%
 - 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
- 1. ₹44,00,000
 - 2. ₹32,00,000
 - 3. ₹36,00,000
 - 4. ₹40,00,000



Studytosuccess.in

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। ($\pi=3.14$ लीजिए)
(दशमलव के दो स्थानों तक सही उत्तर दीजिए)

- Ans
- 1. 2153.76 cm³
 - 2. 2147.76 cm³
 - 3. 2189.75 cm³
 - 4. 2199.88 cm³

Question ID : 26433065016
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 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
- 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 $1.\overline{36} + 3.\overline{24} + 1.\overline{33}$ का मान _____ है।

- Ans
- 1. $\frac{186}{29}$
 - 2. $\frac{176}{29}$
 - 3. $\frac{196}{32}$
 - 4. $\frac{196}{33}$

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
- 1. 2 : 3
 - 2. 3 : 2
 - 3. 8 : 9
 - 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
- 1. 68%
 - 2. 54%
 - 3. 64%
 - 4. 58%

Question ID : 26433061894
Status : Answered
Chosen Option : 2

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
- 1. 78.5
 - 2. 85.7
 - 3. 75.8
 - 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

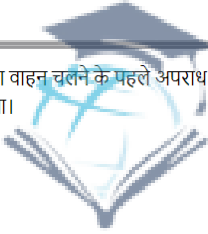
Q.1 निम्नलिखित में से कौन एक मोटर वाहन की बॉडी के लिए आवश्यक है?

- Ans
- 1. हल्का भार
 - 2. यात्रियों और सामान के लिए पर्याप्त स्थान
 - 3. सामान रूप से वितरित भार
 - 4. शोर्ट फेटींग लाईफ

Question ID : 26433097989
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 वैध पंजीकरण के बिना वाहन चलाने के पहले अपराध के लिए दंडनीय होगा जो कि _____ रुपये तक हो सकता है लेकिन 2000 रुपये से कम नहीं होगा।

- Ans
- 1. 8000
 - 2. 4000
 - 3. 5000
 - 4. 6000



Studytosuccess.in

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।

- Ans
- 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 व्यक्ति को जारी किया जा सकता है जिसने _____ वर्ष की आयु पूरी कर ली हो।

- Ans
- 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 किचैन सबसे भारी होना चाहिए
 - 2. अपनी कार की बैटरी का रखरखाव करें
 - 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 पहियों के बीच उतारोतार या टोके अनुपात को बदलने का साधन प्रदान करना
 - 2. एक तटस्थ स्थिति प्रदान करता 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

Q.7 निम्नलिखित सांकेतिक चिन्ह क्या दर्शाता है?

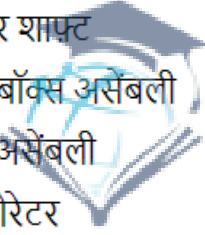


- Ans
- ✓ 1. प्राथमिक उपचार केंद्र
 - ✗ 2. होटल
 - ✗ 3. अस्पताल
 - ✗ 4. खतरनाक क्षेत्र

Question ID : 26433098046
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 निम्नलिखित में से कौन वाहन में ट्रांसमिशन सिस्टम का एक घटक नहीं है?

- Ans
- ✗ 1. प्रोपेलर शाफ्ट
 - ✗ 2. गियर बॉक्स असेंबली
 - ✗ 3. क्लच असेंबली
 - ✓ 4. कारबोरेटर



Studytosuccess.in

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।

- Ans
- ✗ 1. चिकित्सा
 - ✗ 2. वीज़ा
 - ✓ 3. परमिट
 - ✗ 4. पासपोर्ट

Question ID : 26433097985
Status : Answered
Chosen Option : 3

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)
 - 2. नोदक शाफ्ट (propeller shaft)
 - 3. कैम शाफ्ट (cam shaft)
 - 4. क्रैंकशाफ्ट (crankshaft)

Question ID : 26433097920
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 निम्न चिह्न का क्या आशय है?



- Ans
- 1. दाईं ओर मोड़ है
 - 2. दाईं ओर दोहरा मोड़ है
 - 3. बाईं ओर मोड़ है
 - 4. 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
- 1. तेल (oil)
 - 2. पेंट (paint)
 - 3. मोम (wax)
 - 4. शीतलक (coolant)

Question ID : 26433097895
Status : Answered
Chosen Option : 2

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



- Ans
- ✗ 1. रास्ता दीजिए
 - ✗ 2. रुकिए
 - ✓ 3. 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
- ✗ 1. मध्य दाब वाली
 - ✓ 2. उच्च दाब वाली
 - ✗ 3. अत्याधिक कम दाब वाली
 - ✗ 4. निम्न दाब वाली



Studytosuccess.in

Question ID : 26433097991
Status : Answered
Chosen Option : 2

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

- Ans
- ✗ 1. यूनिवर्सल जॉइंट
 - ✗ 2. बॉल बेयरिंग
 - ✓ 3. ड्रॉप आर्म
 - ✗ 4. 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
- ✗ 1. दहनशील गैसों
 - ✗ 2. स्नेहन तेल
 - ✓ 3. शीतलक
 - ✗ 4. गियर तेल

Question ID : 26433097930
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 जैसे ही एजॉस्ट कैटेलिटिक कन्वर्टर से होकर गुजरता है, बिना जले हाइड्रोकार्बन _____ में परिवर्तित हो जाते हैं।

- Ans
- 1. कार्बन और NO_x
 - 2. नाइट्रोजन ऑक्साइड और पानी
 - 3. 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 चिकित्सा से बचने की संभावना कई गुना बढ़ जाती है और चोटों की गंभीरता कम हो जाती है। आघात के बाद के _____ घंटे को गोल्डन घंटा कहा जाता है।

- Ans
- 1. तीसरा
 - 2. पहला
 - 3. दूसरा
 - 4. जीरो

Question ID : 26433097986

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 भारत एक _____ देश है।

- Ans
- 1. मध्य हाथ ड्राईव वाला
 - 2. दाएं हाथ ड्राईव वाला
 - 3. बाएं हाथ ड्राईव वाला
 - 4. दोनों हाथ ड्राईव वाला

Studytosuccess.in

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
- 1. अतिरिक्त तेल और ग्रीस को हाथों से पोंछ लें
 - 2. 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।

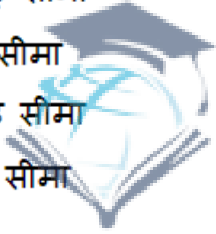
- Ans
- 1. सैन्य (Military)
 - 2. परिवहन (Transport)
 - 3. निजी (Private)
 - 4. इलेक्ट्रिक (Electric)

Question ID : 26433097915
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 यह संकेत क्या इंगित करता है?



- Ans
- 1. चौड़ाई सीमा
 - 2. लोड सीमा
 - 3. ऊंचाई सीमा
 - 4. गति सीमा



Studytosuccess.in

Question ID : 26433097896
Status : Answered
Chosen Option : 4

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

- Ans
- 1. हरा
 - 2. नीला
 - 3. लाल
 - 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 है। यातायात की किसी भी धारा को लाइनों को पार करने की अनुमति नहीं है।

- Ans
- 1. सिंगल ब्रोकन
 - 2. सिंगल कांटीन्यूस
 - 3. डबल ब्रोकन
 - 4. डबल कांटीन्यूस

Question ID : 26433097984
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 पेट्रोल इंजन में, कार्ब्युरेटर _____ पर लगा होता है।

- Ans
- 1. इंडक्शन मैनिफोल्ड
 - 2. एयर फिल्टर
 - 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
- 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

Q.27 निम्नलिखित में से कौन सड़क सुरक्षा में शामिल नहीं है?

- Ans
- 1. सड़कों और राजमार्गों का डिजाइन
 - 2. प्राधिकरण जहां वाहन पंजीकृत है
 - 3. यातायात सुरक्षा और नियंत्रण की प्रणालियाँ
 - 4. चालक शिक्षा

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 की आवश्यकता से संबंधित है?

- Ans
- 1. 158
 - 2. 146
 - 3. 132
 - 4. 149

Question ID : 26433097982
Status : Answered
Chosen Option : 2

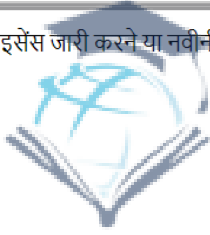
Q.29 पेट्रोल इंजन में, इंजन के दहन कक्ष (combustion chamber) में ईंधन और वायु मिश्रण की आपूर्ति की जाती है। इस मिश्रण का परमाणुकरण (atomised) किया जाता है और फिर _____ द्वारा वाष्पीकृत (vapourised) किया जाता है।

- Ans
- 1. ईंधन पंप
 - 2. कार्बुरेटर
 - 3. एयर क्लीनर
 - 4. 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
 - 2. 5
 - 3. 3
 - 4. 4



Studytosuccess.in

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?

- Ans
- 1. क्रैंक शैफ्ट
 - 2. प्रोपेलर शैफ्ट
 - 3. गियर बॉक्स असेंबली
 - 4. क्लच असेंबली

Question ID : 26433098074
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.32 _____ का कार्य कम्प्रेशन स्ट्रोक के सिरे में इंजन दहन कक्ष में स्पार्क उत्पन्न करना है।

- Ans
- 1. चार्जिंग प्रणाली
 - 2. स्टार्टिंग प्रणाली
 - 3. लाइटिंग प्रणाली
 - 4. प्रज्वलन प्रणाली

Question ID : 26433098083
Status : Answered
Chosen Option : 4

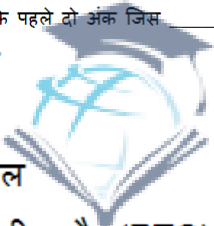
Q.33 यदि हमारे आगे वाले वाहन के चालक ने ओवरटेकिंग का सिग्नल नहीं दिया है, तो _____।

- Ans
- 1. हम हॉर्न बजाकर ओवरटेक कर सकते हैं
 - 2. हम बिना किसी संकेत के ओवरटेक कर सकते हैं
 - 3. हम ओवरटेक नहीं करेंगे
 - 4. 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
 - 2. जिले
 - 3. तहसील
 - 4. आर. टी. औ. (RTO)



Studytosuccess.in

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
 - 2. बैटरी
 - 3. इंजन
 - 4. 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 चैसिस नंबर के पहले दो अंक
 - 4. निर्माण के वर्ष के अंतिम दो अंक

Question ID : 26433098015
Status : Answered
Chosen Option : 2

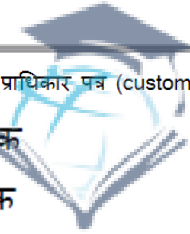
Q.37 _____ जो क्लच को कार्बन थ्रस्ट बेयरिंग पर प्रभावी भार और उसके घिसाव को कम करने में मदद करता है।

- Ans
- 1. ग्रेजुअल इंगेजमेंट (Gradual engagement)
 - 2. वाइब्रेशन डैम्पिंग (Vibration damping)
 - 3. फ्री पेडल प्ले (Free pedal play)
 - 4. डायनामिक बैलेंसिंग (Dynamic balancing)

Question ID : 26433098031
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.38 जॉब कार्ड में ग्राहक प्राधिकार पत्र (customer authorization form) पर किसके हस्ताक्षर होने चाहिए?

- Ans
- 1. पर्यवेक्षक
 - 2. मैकेनिक
 - 3. प्रबंधक
 - 4. ग्राहक



Studytosuccess.in

Question ID : 26433097912
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.39 मोटर वाहन अधिनियम, 1988 की धारा 14 _____ से संबंधित है।

- Ans
- 1. रजिस्ट्रीकरण की आवश्यकता
 - 2. रजिस्ट्रीकरण की भारत में प्रभावशीलता
 - 3. निरर्हता आदेश का प्रभाव
 - 4. मोटर वाहनों को चलाने की अनुज्ञप्तियों का चालू रहना

Question ID : 26433098003
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.40 निम्नलिखित में से कौन-सी हानिकारक गैस नहीं है?

- Ans
- 1. CO
 - 2. NO_x
 - 3. O₂
 - 4. ओजोन

Question ID : 26433098038
Status : Answered
Chosen Option : 3

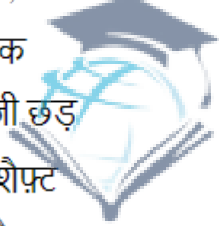
Q.41 ठंडा तापमान टायर में हवा के दाब को _____ कर देता है जबकि गर्मियों में ताप टायर में दाब को _____ कर देता है।

- Ans
- 1. कम, कम
 - 2. कम, ज्यादा
 - 3. ज्यादा, ज्यादा
 - 4. ज्यादा, कम

Question ID : 26433097910
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.42 एक IC इंजन में, पिस्टन की प्रत्यागामी गति _____ की घूर्णी गति में परिवर्तित हो जाती है।

- Ans
- 1. वितरक
 - 2. संयोजी छड़
 - 3. क्रैंकशैफ्ट
 - 4. कैमशैफ्ट



Studytosuccess.in

Question ID : 26433098021
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.43 एक वाहन में, अल्टरनेटर _____ का हिस्सा होता है।

- Ans
- 1. स्टीयरिंग प्रणाली
 - 2. चरजिंग प्रणाली
 - 3. लाईटिंग प्रणाली
 - 4. 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?

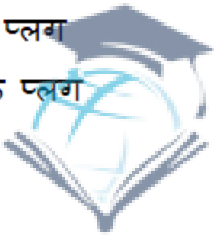
- Ans
- ✗ 1. 2014
 - ✗ 2. 2020
 - ✓ 3. 2012
 - ✗ 4. 2021

Question ID : 26433098054
Status : Answered
Chosen Option : 4

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



- Ans
- ✗ 1. विद्युत प्लग
 - ✗ 2. ग्लो प्लग
 - ✗ 3. सिंक प्लग
 - ✓ 4. स्पार्क प्लग



Studytosuccess.in

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
Chosen Option : 3

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 चाहिए?

- Ans
- ✓ 1. एसी को कार्यात्मक रखें, कभी-कभी सर्दियों में भी
 - ✗ 2. उचित टायर दाब आवश्यक नहीं है
 - ✗ 3. ब्रेक फ्लुइड न होने पर भी कार चलाएं
 - ✗ 4. 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 हैं।

- Ans
- ✗ 1. वाल्व गार्ड
 - ✗ 2. क्रैंकशाफ्ट
 - ✗ 3. रोककर आर्म
 - ✓ 4. कैमशाफ्ट

Question ID : 26433098061
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.49 एक कार में, पत्ती कमनियां (Leaf springs) बक होती हैं और बक्रता, कमानी को _____ अवशोषित करने में मदद करती है।

- Ans
- ✓ 1. प्रतिघात (impact)
 - ✗ 2. तनन (tension)
 - ✗ 3. व्यावर्तन (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 का संकेत देती है।

- Ans
- ✗ 1. ए/टी पी (A / T P)
 - ✓ 2. एमआईएल (MIL)
 - ✗ 3. एसआरएस (SRS)
 - ✗ 4. ईपीएस (EPS)

Question ID : 26433097893
Status : Answered
Chosen Option : 2