

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	Indraprastha Public School
Exam Date	21/10/2022
Exam Time	1:00 PM - 2:30 PM
Subject	Constable Driver Male in Delhi Police Examination 2022

Section : Part-A-General Awareness

Q.1 वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश में जनसंख्या घनत्व सबसे कम था?

- Ans
- ☐ 1. दादरा और नगर हवेली
 - ☐ 2. लक्षद्वीप
 - ☐ 3. दमन और दीव
 - ☒ 4. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह

Question ID : 26433065398

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा मंदिर एक ही चट्टान को काटकर बनाए गए मंदिर का उदाहरण है?

- Ans
- ☐ 1. सोमनाथ मंदिर, गुजरात
 - ☐ 2. कामाख्या मंदिर, गुवाहाटी
 - ☐ 3. विश्वनाथ मंदिर, बनारस
 - ☒ 4. कैलाश मंदिर, एलोरा

Question ID : 26433054168

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 जुलाई 2021 में निम्नलिखित में से किसने कर्नाटक के राज्यपाल के रूप में नियुक्त होने के लिए केंद्रीय सामाजिक न्याय मंत्री के रूप में इस्तीफा दे दिया?

- Ans
- ☐ 1. सत्यदेव नारायण आर्या
 - ☒ 2. थावरचंद गेहलोत
 - ☐ 3. मंगूभाई छगनभाई पटेल
 - ☐ 4. पीएस श्रीधरन पिल्लई

Question ID : 26433074171

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 भारत के संविधान में कितने मौलिक अधिकार दिये गये हैं?

- Ans
- ☒ 1. 6
 - ☐ 2. 7
 - ☐ 3. 5
 - ☐ 4. 8

Question ID : 26433054080

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 भारत का पहला इंट्रानैसल कोविड वैक्सीन (intranasal Covid vaccine) निम्नलिखित में से किस कंपनी द्वारा पेश किया गया है?

- Ans
- ☐ 1. सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया (Serum Institute of India)
 - ☐ 2. सिप्ला लिमिटेड (Cipla Limited)
 - ☒ 3. भारत बायोटेक (Bharat Biotech)
 - ☐ 4. कैडिला फार्मास्यूटिकल्स (Cadila Pharmaceuticals)

Question ID : 26433098113

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 बंगाल विभाजन के विरोध में राष्ट्रीय शोक दिवस किस दिन मनाया गया था?

- Ans
- ☐ 1. 16 अगस्त 1905 को
 - ☐ 2. 19 नवंबर 1905 को
 - ☐ 3. 19 जुलाई 1905 को
 - ☒ 4. 16 अक्टूबर 1905 को

Question ID : 26433082254

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित विकल्पों में से गलत युग्म को चुनिए।

- Ans
- ☐ 1. पाँचवी पंचवर्षीय योजना- गरीबी हटाओ
 - ☐ 2. चौथी पंचवर्षीय योजना- भारत-पाक युद्ध
 - ☒ 3. छठी पंचवर्षीय योजना - 14 बैंकों का राष्ट्रीयकरण
 - ☐ 4. सातवीं पंचवर्षीय योजना- पहली बार निजी क्षेत्र को मिली प्राथमिकता

Question ID : 26433054597

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 भारत में पाया जाने वाला कौन सा औषधीय पौधा रक्तचाप के उपचार के लिए प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. एलोवेरा
 - ☐ 2. पुदीना
 - ☐ 3. तुलसी
 - ☒ 4. सर्पगंधा

Question ID : 26433071598

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 भारत के पहले सहकारिता मंत्री के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. राजनाथ सिंह
 - ☐ 2. धर्मेन्द्र प्रधान
 - ☒ 3. अमित शाह
 - ☐ 4. निर्मला सीतारमण

Question ID : 26433074170

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 वह सुल्तान कौन है जिसे 'लाख बख्श' के नाम से भी जाना जाता था?

- Ans
- ☐ 1. इल्तुतमिश
 - ☐ 2. गयासुद्दीन तुगलक
 - ☐ 3. मुहम्मद बिन तुगलक
 - ☒ 4. कुतुबुद्दीन ऐबक

Question ID : 26433081940
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. पर्यटन नगरी - जैसलमेर
 - ☐ 2. धार्मिक नगरी - अयोध्या
 - ☒ 3. शिक्षा नगरी - पुरी
 - ☐ 4. छावनी नगरी - बबीना

Question ID : 26433054973
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 सरकार के पूँजी खाते में क्या शामिल है?

- Ans
- ☐ 1. सरकार का राजस्व
 - ☐ 2. निजी क्षेत्र का राजस्व
 - ☐ 3. निजी क्षेत्र की परिसंपत्ति और ऋण
 - ☒ 4. सरकार की परिसंपत्ति और ऋण

Question ID : 26433054560
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 ओडिसी नृत्य अपने मूल रूप में मंदिर सेवा के एक अंग के रूप में निम्नलिखित में से किनके द्वारा किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. नृत्त
 - ☐ 2. नर्तकियों
 - ☐ 3. दासी
 - ☒ 4. माहारियों

Question ID : 26433070814
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 फरवरी 2022 में, निम्नलिखित में से किसने 73वें स्ट्रैंडजा मेमोरियल बॉक्सिंग टूर्नामेंट में महिलाओं का 52 किग्रा वर्ग का फाइनल जीता?

- Ans
- ☒ 1. निकहत जरीन
 - ☐ 2. कविता चहल
 - ☐ 3. सिमरनजीत कौर
 - ☐ 4. पूजा रानी

Question ID : 26433054448
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 राजस्थान में 'रेगिस्तान महोत्सव' प्रतिवर्ष _____ में आयोजित किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. कोटा
 - ☒ 2. जयपुर
 - ☒ 3. बीकानेर
 - ☒ 4. जैसलमेर

Question ID : 26433054143

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 उच्च न्यायालय और उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश (वेतन और सेवा की शर्तें) संशोधन विधेयक, 2021 को लोकसभा में कब पेश किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 13 दिसंबर 2021
 - ☒ 2. 8 दिसंबर 2021
 - ☒ 3. 30 नवंबर 2021
 - ☒ 4. 5 दिसंबर 2021

Question ID : 26433061833

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 'चारबाग' डिजाइन निम्नलिखित में से किस स्थापत्य शैली का हिस्सा है?

- Ans
- ☒ 1. द्रविड़
 - ☒ 2. फ़ारसी
 - ☒ 3. नागर
 - ☒ 4. वेसर

Question ID : 26433054165

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 मुद्रा के विकास का सही क्रम कौन-सा है?

- Ans
- ☒ 1. वस्तु मुद्रा, धातु की मुद्रा, कागज की मुद्रा, ऋण मुद्रा
 - ☒ 2. धातु की मुद्रा, कागज की मुद्रा, ऋण मुद्रा, वस्तु मुद्रा
 - ☒ 3. कागज की मुद्रा, ऋण मुद्रा, धातु की मुद्रा, वस्तु मुद्रा
 - ☒ 4. ऋण मुद्रा, कागज की मुद्रा, वस्तु मुद्रा, धातु की मुद्रा

Question ID : 26433065423

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 अक्टूबर 2021 में, सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय ने अंतर्राष्ट्रीय वृद्धजन दिवस 2021 के अवसर पर वरिष्ठ नागरिकों के लिए पुनर्रोजगार के अवसर प्रदान करने हेतु एक मंच लॉन्च किया है। निम्नलिखित में से उस पोर्टल का नाम क्या है?

- Ans
- ☒ 1. सेक्रेड (SACRED)
 - ☒ 2. समृद्ध (SAMRIDH)
 - ☒ 3. साकार (SAKAR)
 - ☒ 4. समाधान (SAMADHAN)

Question ID : 26433069806

Status : Not Answered

Chosen Option : --

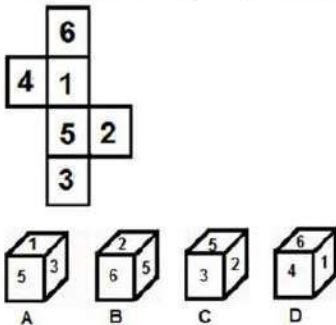
Q.20 निम्नलिखित में से किस वर्ष में, भारत ने शिशु दुग्ध अनुकल्प, पोषण बोतल और शिशु खाद्य (आई.एम.एस.) अधिनियम को अपनाया?

- Ans ☒ 1. 1991
☒ 2. 1989
☒ 3. 1990
☒ 4. 1992

Question ID : 26433098115
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : Part-B-General Intelligence

Q.1 यदि दी गई शीट को मोड़कर एक घन का आकार दिया जाता है, तो निम्नांकित में से कौन-सी आकृति संभव है?



- Ans ☒ 1. केवल B और C
☒ 2. केवल A, C और D
☒ 3. केवल A और C
☒ 4. केवल C और D

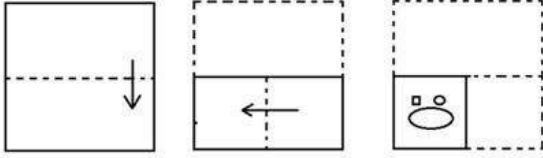
Question ID : 26433059909
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में, 'TEA' को '78' लिखा जाता है, और 'WATER' को '335' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'MILK' को कैसे लिखा जाएगा?

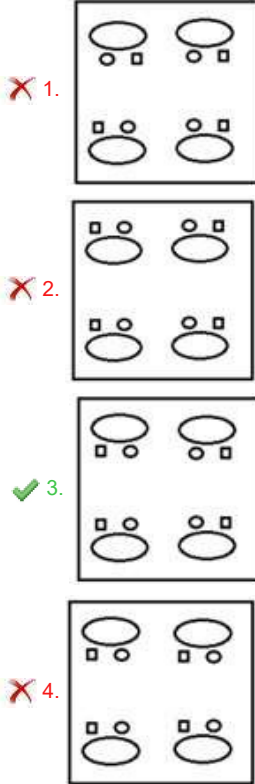
- Ans ☒ 1. 172
☒ 2. 188
☒ 3. 180
☒ 4. 184

Question ID : 26433055706
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 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 : 26433067451

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 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 G & H # I % J @ K & L, तो I का L के साथ क्या संबंध है?

Ans ✓ 1. पुत्रवधू

- ✗ 2. पौत्री/नातिन
- ✗ 3. सास
- ✗ 4. पुत्री

Question ID : 26433097141

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सके।

222, 223, 214, ?, 190, 271

Ans ☒ 1. 234

☒ 2. 239

☒ 3. 230

☒ 4. 242

Question ID : 26433057057

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों और संख्याओं को आपस में बदलने की आवश्यकता है?

$$(7)^2 - (56 \div 8) + (9 \times 6) = 18$$

Ans ☒ 1. 8 और 6, + और +

☒ 2. 7 और 8, - और +

☒ 3. 7 और 6, + और -

☒ 4. 7 और 9, - और +

Question ID : 26433057109

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 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:

कुछ स्ट्रॉबेरी संतरे हैं।

कुछ स्ट्रॉबेरी आम हैं।

सभी आम आड़ू हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ आड़ू आम हैं।

II. कुछ आड़ू संतरे हैं।

III. कुछ आड़ू स्ट्रॉबेरी हैं।

Ans ☒ 1. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।

☒ 2. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

☒ 3. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

☒ 4. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।

Question ID : 26433068646

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 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।)
(29, 52, 16)
(35, 44, 24)

- Ans ☒ 1. (28, 35, 15)
☒ 2. (34, 60, 21)
☒ 3. (32, 84, 11)
☒ 4. (30, 66, 16)

Question ID : 26433057087

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 एक निश्चित कूट भाषा में, 'FIG' को '9' लिखा जाता है और 'PEAR' को '12' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'ALMOND' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans ☒ 1. 18
☒ 2. 12
☒ 3. 22
☒ 4. 16

Question ID : 26433097145

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 'A % B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।
'A @ B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'।
'A & B' का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'।
'A # B' का अर्थ है कि 'A, B की माँ है'।
यदि E @ M # N % Q @ R & P है, तो N का P से क्या रिश्ता है?

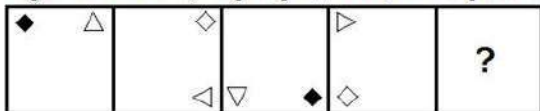
- Ans ☒ 1. दामाद
☒ 2. पत्नी
☒ 3. पुत्र
☒ 4. पति

Question ID : 26433068264

Status : Answered

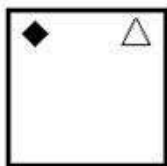
Chosen Option : 4

Q.11 प्रस्तुत विकल्पों में से वह आकृति चुनिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सके।

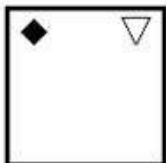


Ans

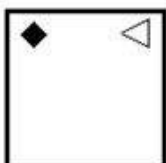
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433055945

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाना मान्य नहीं है)।



Ans

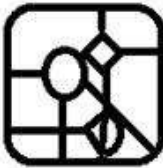
✗ 1.



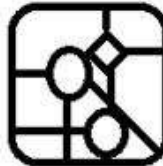
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 26433055963

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 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. 16 : 8

✗ 2. 32 : 16

✗ 3. 44 : 22

✓ 4. 20 : 4

Question ID : 26433057461

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाओं को किया जाना चाहिए। उदाहरण के तौर पर 13 - संक्रियाएँ जैसे कि जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि पूर्ण 13 पर की जा सकती है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करके और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाओं को करने की अनुमति नहीं है।)
(225, 570, 361)
(121, 462, 441)

Ans

✓ 1. (64, 272, 289)

✗ 2. (49, 70, 100)

✗ 3. (169, 143, 484)

✗ 4. (81, 207, 529)

Question ID : 26433056497

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 गणितीय चिह्नों के उस संयोजन का चयन कीजिए जिसके चिह्नों को दिए गए समीकरण में * के स्थान पर क्रमिक रूप से रखने से समीकरण संतुलित हो जाएगा।
 $14 * 15 * 5 * 7 * 2 = 47$

- Ans
- ☒ 1. $\div - + \times$
 - ☒ 2. $\times \div + -$
 - ☒ 3. $+ - \times \div$
 - ☒ 4. $- \times \div +$

Question ID : 26433057476

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 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।
 EXISTENCE : SIXETECNE :: DIFFERENT : FFIDETNER :: INVENTIVE : ?

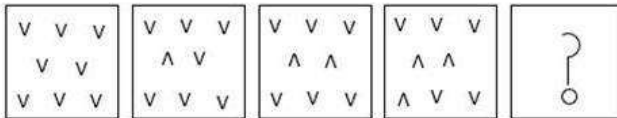
- Ans
- ☒ 1. EVNINEVIT
 - ☒ 2. VEINNEVIT
 - ☒ 3. VENINEIVT
 - ☒ 4. ENVINVETI

Question ID : 26433097152

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 उस आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans

- ☒ 1.
- ☒ 2.
- ☒ 3.
- ☒ 4.

Question ID : 26433056596

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 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. TWYZ
☒ 2. NQST
☒ 3. JMOP
☒ 4. SUWY

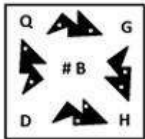
Question ID : 26433097137

Status : Answered

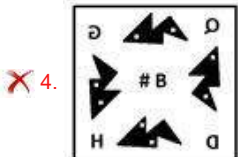
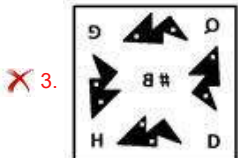
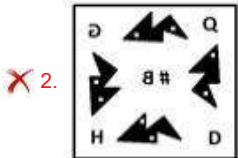
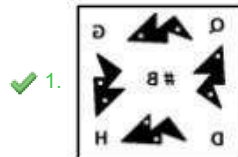
Chosen Option : 4

Q.19 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 : 26433057391

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?
15, 20, 17, 22, 19, 24, ?

Ans ☒ 1. 21

☐ 2. 20

☐ 3. 25

☐ 4. 23

Question ID : 26433056427

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Part-C-Numerical Ability

Q.1 एक हीरे का हार 18% की हानि पर Rs.26,650 में बेचा जाता है। हीरे के हार का क्रय मूल्य क्या है?

Ans ☐ 1. Rs.31,500

☐ 2. Rs.30,500

☐ 3. Rs.34,500

☒ 4. Rs.32,500

Question ID : 26433063692

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 एक घनाभ के आकार के लोहे के टुकड़े का आयाम $256\text{ cm} \times 135\text{ cm} \times 50\text{ cm}$ हैं। यदि इसे पिघलाकर एक घन का रूप दे दिया जाए, तो घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans ☐ 1. $68,600\text{ cm}^2$

☒ 2. $86,400\text{ cm}^2$

☐ 3. $84,600\text{ cm}^2$

☐ 4. $68,400\text{ cm}^2$

Question ID : 26433071277

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 चार क्रमागत विषम संख्याओं A, B, C और D का औसत 14 है। A और D का गुणनफल क्या होगा?

Ans ☐ 1. 195

☐ 2. 165

☐ 3. 143

☒ 4. 187

Question ID : 26433074262

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 एक घरेलू उपकरण स्टोर का मालिक प्रत्येक वस्तु पर 10% और 20% की क्रमिक छूट देता है। इंसेन्टिव के रूप में, यदि छूट के बाद शुद्ध भुगतान Rs.20,000 से अधिक है, तो ग्राहक को रियायती मूल्य (छूट देने के बाद वाले मूल्य) पर 10% की अतिरिक्त छूट मिलती है। यदि ग्राहक का बिल Rs.30,000 का है, तो वह कितना भुगतान करेगा (Rs. में)?

Ans ☒ 1. 19,440

☐ 2. 17,430

☐ 3. 23,080

☐ 4. 20,250

Question ID : 26433063213

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 A किसी कार्य को प्रत्येक दिन 9 घंटे काम करके 7 दिनों में कर सकता है, जबकि B उसी कार्य को प्रत्येक दिन 7 घंटे काम करके 6 दिनों में कर सकता है। एक साथ मिलकर वे प्रत्येक दिन $4\frac{1}{5}$ घंटे काम करते हुए वह कार्य करने में कितना समय लेंगे?

- Ans ☒ 1. 6 दिन
☐ 2. 4 दिन
☐ 3. 2 दिन
☐ 4. 5 दिन

Question ID : 26433063900
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 दो संख्याओं का योगफल 60 है और उनके महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) क्रमशः 5 और 175 हैं। उन दोनों संख्याओं के व्युत्क्रम भिन्नों का योगफल _____ है।

- Ans ☐ 1. $\frac{7}{175}$
☒ 2. $\frac{12}{175}$
☐ 3. $\frac{175}{12}$
☐ 4. $\frac{5}{175}$

Question ID : 26433063996
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 मुकेश की मासिक आय Rs.75,000 है। यदि उसकी आय में 29% की वृद्धि होती है, तो उसकी नई मासिक आय क्या होगी?

- Ans ☒ 1. Rs.96,750
☐ 2. Rs.82,230
☐ 3. Rs.96,230
☐ 4. Rs.79,750

Question ID : 26433063680
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 एक निश्चित राशि पर 20% वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्ष के लिए साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच का अंतर ₹964 है। राशि की गणना करें (₹ में)?

- Ans ☒ 1. 24,100
☐ 2. 19,200
☐ 3. 19,600
☐ 4. 24,000

Question ID : 26433061906
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 27,108 और 165 का चतुर्थानुपाती ज्ञात करें।

- Ans
- ☐ 1. 460
 - ☐ 2. 360
 - ☐ 3. 560
 - ☒ 4. 660

Question ID : 26433061384

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 सीता, गीता और रीता y मीटर दूरी की दौड़ लगाने का निर्णय लेती हैं। रीता सीता से 28 m आगे दौड़ पूरी करती है। गीता रीता से 40 मीटर आगे और सीता से 64 मीटर आगे दौड़ पूरी करती है। y का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 280 m
 - ☐ 2. 300 m
 - ☐ 3. 320 m
 - ☐ 4. 260 m

Question ID : 26433061686

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Part-D-Road Sense, Vehicle Maintenance, Traffic Rules/Signals Vehicle and Environmental Pollution

Q.1 भारत में सड़क मार्किंग के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- Ans
- ☐ 1. सफेद या पिला काले रंग के साथ किनारों और वस्तु को चिह्नित करने के लिए प्रयोग किया जाता है
 - ☐ 2. पिले रंग का इस्तेमाल समनायतः कैरिजवे चिन्हों के लिए किया जाता है
 - ☐ 3. सफेद रंग समनायतः पर किनारों और वस्तु को चिह्नित करने के लिए प्रयोग किया जाता है
 - ☒ 4. मध्य रेखाएं दो लेन वाली सड़कों के लिए इस्तेमाल की जाती हैं

Question ID : 26433098050

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 चेतावनी वाले यातायात चिह्नों का आकार कैसा होता है?

- Ans
- ☐ 1. आयताकार
 - ☐ 2. वर्गाकार
 - ☒ 3. त्रिकोणीय
 - ☐ 4. वृत्ताकार

Question ID : 26433097958

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 वाहन चलाते समय यदि आपका वाहन फिसल जाए, तो आपको क्या करना चाहिए?

Ans ☒ 1. वाहन की गति तेज करनी चाहिए।

☒ 2.

स्टीयरिंग व्हील को तुरंत वाहन के फिसलने की दिशा में मोड़ देना चाहिए।

☒ 3. कुछ नहीं करना चाहिए।

☒ 4. सबसे पहले ब्रेक लगाना चाहिए।

Question ID : 26433097944

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 मोटर वाहन के स्थायी पंजीकरण के लिए बिक्री प्रमाण पत्र के साथ फॉर्म नंबर _____ होना चाहिए।

Ans ☒ 1. 20

☒ 2. 22 A

☒ 3. 21

☒ 4. 22

Question ID : 26433097916

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 आप सीधे सड़क पर जा रहे हैं। आप आगे एक दायीं मोड़ देखते हैं और उस दाएँ मोड़ पर मुड़ना चाहते हैं। आपको निम्न में से क्या करना चाहिए?

Ans ☒ 1.

धीमी गति से, अत्यधिक बाईं ओर ले जाएँ, गति को तीव्र गति से दाएँ मुड़ने की ओर बढ़ाएँ

☒ 2.

बायाँ ओर मुड़ने का संकेत दिखाएं, सड़क के केंद्र में जाएं और दाएँ मुड़ें।

☒ 3. गति बढ़ाएं और हॉर्न बजाते समय तेज दाएँ मुड़ें।

☒ 4.

दायीं ओर मुड़ने का संकेत दिखाएं, सड़क के दायीं ओर रहें और दायीं ओर मुड़ें।

Question ID : 26433098051

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 एक इंटरनल कम्बुशन इंजन (internal combustion engine) में, बॉडी का मुख्य भाग _____ होता है।

Ans ☒ 1. कनेक्टिंग रोड

☒ 2. पिस्टन

☒ 3. सिलिंडर

☒ 4. सिलिंडर हेड

Question ID : 26433098020

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 यह संकेत क्या इंगित करता है?



Ans ☒ 1.

बाएं/दाएं मुड़ना अनिवार्य (Compulsory Turn Left / Right)

☒ 2.

आगे चलना या बाएं/दाएं मुड़ना अनिवार्य (Compulsory Ahead or Turn Left / Right)

☒ 3. बाईं ओर रखना अनिवार्य (Compulsory Keep Left)

☒ 4. आगे चलना अनिवार्य (Compulsory Ahead)

Question ID : 26433097898

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 एक IC इंजन में, चूषण चरण(suction stroke) के दौरान, _____ के माध्यम से नया आवेश इंजन सिलेंडर में प्रवेश करता है।

Ans ☒ 1. निष्कास वाल्व (exhaust valve)

☒ 2. रोटरी वाल्व (rotary valve)

☒ 3. इनलेट वाल्व (inlet valve)

☒ 4. स्लीव वाल्व (sleeve valve)

Question ID : 26433097921

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 BS-VI उत्सर्जन मानदंडों के अनुसार, डीजल वाहनों को अपने HC + NO_x (हाइड्रो कार्बन + नाइट्रोजन ऑक्साइड) को _____ प्रतिशत तक कम करना होगा।

Ans ☒ 1. 43

☒ 2. 82

☒ 3. 95

☒ 4. 68

Question ID : 26433098005

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 मोटर वाहन का अस्थायी पंजीकरण अधिकतम _____ के लिए वैध होता है।

- Ans
- ☒ 1. 6 माह
 - ☒ 2. 1 माह
 - ☒ 3. 3 माह
 - ☒ 4. 2 माह

Question ID : 26433098065
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा वाहन का निकास उत्सर्जन का एक हिस्सा नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. CO
 - ☒ 2. Hydrocarbons
 - ☒ 3. NOx
 - ☒ 4. Cl

Question ID : 26433098006
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 BS-VI उत्सर्जन मानदंडों के अनुसार, पेट्रोल वाहनों को अपने NOx या नाइट्रोजन ऑक्साइड उत्सर्जन में _____ प्रतिशत की कमी करनी होगी।

- Ans
- ☒ 1. 10
 - ☒ 2. 25
 - ☒ 3. 50
 - ☒ 4. 35

Question ID : 26433098004
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 दहन कक्ष (combustion chamber) में ईंधन के तत्काल दहन से सिलिंडर में अचानक दाब बढ़ता है और शॉक, पिस्टन, गजिन पिन (gudgeon pin) और _____ के माध्यम से बेयरिंग तक जाता है। बाद में इस शॉक को मुख्य बेयरिंग्स में मौजूद तेल की लेयर द्वारा अवशोषित कर लिया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. गतिपालक चक्र (flywheel)
 - ☒ 2. कैमशैफ्ट (camshaft)
 - ☒ 3. संयोजी छड़ (connecting rod)
 - ☒ 4. क्रैंकशैफ्ट (crankshaft)

Question ID : 26433098024
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 प्रथम पंजीकरण की तिथि से _____ की अवधि की समाप्ति के बाद, प्रत्येक मोटर वाहन को एक वैध पीयूसी प्रमाणपत्र रखना आवश्यक है।

- Ans
- ✓ 1. एक वर्ष
 - ✗ 2. छः माह
 - ✗ 3. दो वर्ष
 - ✗ 4. अठारह माह

Question ID : 26433097907
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 यदि आप अस्पताल के पास किसी वाहन को ओवरटेक करना चाहते हैं, तो आपको _____।

- Ans
- ✗ 1. आप बीच-बीच में हॉर्न बजाएंगे।
 - ✓ 2. आप हॉर्न नहीं बजाएंगे।
 - ✗ 3. आप लगातार हॉर्न बजाएंगे।
 - ✗ 4.

आप अस्पताल के पास किसी वाहन को ओवरटेक नहीं कर सकते।

Question ID : 26433097945
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 यह संकेत क्या इंगित करता है?



- Ans
- ✗ 1. यू-टर्न की निषिद्धता (U-Turn Prohibited)
 - ✗ 2. दाएं मुड़ने की निषिद्धता (Right Turn Prohibited)
 - ✓ 3. ओवरटेक करने की निषिद्धता (Overtaking Prohibited)
 - ✗ 4. बाएं मुड़ने की निषिद्धता (Left Turn Prohibited)

Question ID : 26433097899
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 चमकती हुई पीली (flashing yellow) सिग्नल लाइट क्या इंगित करती है?

Ans

- ☒ 1. वाहन की गति तेज करें
- ☒ 2. वर्तमान गति बनाए रखें
- ☒ 3. बाईं ओर मुड़ें
- ☒ 4.

वाहन की गति धीमी करें और सुरक्षित रूप से आगे बढ़ते रहें

Question ID : 26433097961

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 निम्नलिखित में से कौन एक वाहन के इलेक्ट्रिक सिस्टम के स्टार्टिंग सिस्टम का हिस्सा है?

Ans

- ☒ 1. बैटरी
- ☒ 2. फोग लैंप
- ☒ 3. ईंधन गौज
- ☒ 4. हेडलाइट

Question ID : 26433098033

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 तकनीशियन _____ को लबालब भरके वाहन के शीतलन तंत्र की जाँच करता है।

Ans

- ☒ 1. अम्ल
- ☒ 2. शीतलक
- ☒ 3. सामान्य जल
- ☒ 4. ऑयल

Question ID : 26433097993

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 एक वाहन में, कट-आउट स्विच _____ का एक घटक है।

Ans

- ☒ 1. प्रज्वलन सिस्टम
- ☒ 2. लाइटिंग सिस्टम
- ☒ 3. स्टार्टिंग सिस्टम
- ☒ 4. चार्जिंग सिस्टम

Question ID : 26433097927

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 आजकल, _____ इंजन के केस में बेहतर इंजन प्रदर्शन के लिए कॉमन रेल डायरेक्ट इंजेक्शन सिस्टम (CRDI) का उपयोग किया जाता है।

Ans

- ☒ 1. पेट्रोल और डीजल दोनों
- ☒ 2. डीजल
- ☒ 3. सी. एन. जी.
- ☒ 4. पेट्रोल

Question ID : 26433098034

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 निम्नलिखित में से कौन कार की प्रकाश व्यवस्था (lighting system) का एक घटक नहीं है?

Ans

- ☒ 1. रियर लाईट
- ☒ 2. हॉर्न
- ☒ 3. हेडलाईट
- ☒ 4. साईड लाईट

Question ID : 26433097972

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 भारतीय यातायात नियम के अनुसार, चालक के लिए सामान्यतः पालन किए जाने वाला सही मार्ग क्या है?

Ans

- ☒ 1. दायां
- ☒ 2. बायां
- ☒ 3. दोनों ओर
- ☒ 4. बीच में

Question ID : 26433097981

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 जब कोई पैदल यात्री सड़क पार करने के लिए आपके सामने ज़ेबरा लाइन पर कदम रखता है, तो _____।

Ans

- ☒ 1. आपको उससे पहले आगे निकलना होगा
- ☒ 2.

स्टॉप लाइन से पहले रुकें और इसे स्टॉप सिग्नल के रूप में मानें

- ☒ 3.

हॉर्न बजाएं और उसके पहले पार करने के लिए अपने वाहन की गति बढ़ाएं

- ☒ 4. बिना सोचे समझे आगे बढ़ें

Question ID : 26433097942

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 वर्ष _____ में, भारत में यूरो 1 (Euro 1) उत्सर्जन मानकों को देश भर में लागू किया गया था।

- Ans
- ✓ 1. 2000
 - ✗ 2. 2001
 - ✗ 3. 1998
 - ✗ 4. 1999

Question ID : 26433097891
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.26 जब कोई वाहन बिना सुरक्षा वाले रेलवे समपार के पास पहुंचता है, तो उसे पार करने से पहले चालक को क्या करना चाहिए?

- Ans
- ✗ 1. हॉर्न बजाएं और जितनी जल्दी हो सके ट्रैक पार करें
 - ✗ 2. ट्रेन का हॉर्न सुनने तक प्रतीक्षा करें और फिर पार करें
 - ✓ 3. वाहन को सड़क के बाईं ओर रोकें और सुनिश्चित करें कि कोई ट्रेन या ट्रॉली दोनों ओर से नहीं आ रही है
 - ✗ 4. ट्रेन गुजरने तक प्रतीक्षा करें

Question ID : 26433098035
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.27 जब आप उस गोल चक्कर के करीब पहुंच रहे हों, जिसमें आप प्रवेश करने वाले हैं, तो आपको क्या करना चाहिए?

- Ans
- ✗ 1. केवल बाहरी लेन का ही उपयोग करना चाहिए
 - ✗ 2. केवल अंदरूनी लेन का ही उपयोग करना चाहिए
 - ✗ 3. धीमी गति से वृत्ताकार यातायात में चलते रहना चाहिए
 - ✓ 4. दाईं ओर से आने वाले वाहनों को रास्ता देना चाहिए

Question ID : 26433097947
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.28 निम्नलिखित में से किसे कार में पैर द्वारा नियंत्रित किया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. क्लच
 - ✗ 2. हेड लाइट
 - ✗ 3. स्टीयरिंग
 - ✗ 4. वाइपर

Question ID : 26433097967
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.29 वायु प्रदूषक मनुष्यों और पशुओं के _____ पर हानिकारक प्रभाव डालते हैं।

Ans

- ☒ 1. पाचन तंत्र
- ☒ 2. अध्यावरणी तंत्र
- ☒ 3. श्वसन तंत्र
- ☒ 4. तंत्रिका तंत्र

Question ID : 26433097888

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.30 _____ आपको ओवरटेक नहीं करना चाहिए।

Ans

- ☒ 1. जब आगे के वाहन से ओवरटेक करने का कोई संकेत न हो
- ☒ 2. जब आगे का रास्ता दिखाई दे रहा हो तो
- ☒ 3. जब आपको दूसरी बाजू से आनेवाले वाहन दिखाई न देते हो तो
- ☒ 4. जब आगे का रास्ता दिखाई न दे रहा हो तो

Question ID : 26433097939

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.31 हम वाहन से होने वाले वायु प्रदूषण को कैसे कम कर सकते हैं?

- I. नियमित रूप से वाहनों का रखरखाव
- II. पुराने वाहनों को बदलें
- III. कार पूलिंग

Ans

- ☒ 1. केवल I
- ☒ 2. केवल I और II
- ☒ 3. केवल III
- ☒ 4. I, II और III

Question ID : 26433097990

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 निम्नलिखित में से किस परिस्थिति में हॉर्न का उपयोग प्रतिबंधित है?

Ans

- ☒ 1. धार्मिक प्रतिष्ठानों के पास
- ☒ 2. अस्पताल के पास, न्यायालय के पास
- ☒ 3. पुलिस स्टेशन के पास
- ☒ 4. राजमार्गों के पास

Question ID : 26433098037

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 RTO में नए वाहनों का रजिस्ट्रेशन कराया जाता है। RTO का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

- ☒ 1. Regional Travel Office (रीजनल ट्रेवल ऑफिस)
- ☒ 2. Regional Transport Office (रीजनल ट्रांसपोर्ट ऑफिस)
- ☒ 3. Recovery Transport Office (रिकवरी ट्रांसपोर्ट ऑफिस)
- ☒ 4. Road Transport organization (रोड ट्रांसपोर्ट ऑर्गेनाइजेशन)

Question ID : 26433097914

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 पावर स्ट्रोक के बाद _____ दहन कक्ष (combustion chamber) से जली हुई गैसों को निकालता है।

Ans

- ☒ 1. इनलेट वाल्व (inlet valve)
- ☒ 2. एग्जॉस्ट वाल्व (exhaust valve)
- ☒ 3. सिलिंडर (cylinder)
- ☒ 4. सिलिंडर वाल्व (cylinder valve)

Question ID : 26433098013

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 जब छात्रों को लेने या उतारने के लिए स्कूल बसें रूकी हुई हों, तो क्या करना चाहिए?

Ans

- ☒ 1. तेजी से आगे बढ़ जाना चाहिए
- ☒ 2. इस स्थिति में कोई विशेष ध्यान देने की आवश्यकता नहीं है
- ☒ 3. हॉर्न बजाते हुए आगे बढ़ जाना चाहिए
- ☒ 4. धीरे-धीरे और सावधानीपूर्वक आगे बढ़ना चाहिए क्योंकि छात्र अचानक सड़क से सड़क पार कर सकते हैं

Question ID : 26433097946

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.36 स्पार्क इग्निशन इंजन को कुछ कारकों के अनुसार कम्प्रेशन इग्निशन इंजन से विभेदित किया जा सकता है। निम्नलिखित में से कौन उन कारकों में से एक नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. जिस तरह से ईंधन को प्रज्वलित किया जाता है।
 - ☒ 2. जिस तरह से ईंधन दहन कक्ष में प्रवेश करता है।
 - ☒ 3. इस्तेमाल किए गए टायर के प्रकार।
 - ☒ 4. प्रयुक्त ईंधन का प्रकार।

Question ID : 26433097968
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.37 निम्न चिह्न का क्या आशय है?



- Ans
- ☒ 1. आगे बढ़ें
 - ☒ 2. ठहरिये
 - ☒ 3. अनिवार्यतः हॉर्न बजाएं
 - ☒ 4. हॉर्न न बजाएं

Question ID : 26433097953
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.38 _____ अधिकांश IC इंजनों में कार्यरत है, चाहे वे ऑटोमोबाइल में उपयोग किए जाते हों या कहीं और।

- Ans
- ☒ 1. कोई कुलिंग नहीं
 - ☒ 2. गैस वाली कुलिंग
 - ☒ 3. ठोस कुलिंग
 - ☒ 4. तरल कुलिंग

Question ID : 26433098026
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.39 जब ट्रैफिक लाइट का रंग लाल हो, तो आपको क्या करना चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. वाहन की गति बढ़ा देनी चाहिए
 - ☒ 2. वाहन को सड़क के बाईं ओर करके उसकी गति धीमी कर लेनी चाहिए
 - ☒ 3. उसे अनदेखा करके आगे बढ़ जाना चाहिए
 - ☒ 4. वाहन रोकें

Question ID : 26433097960
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.40 डीजल इंजनों में ईंधन को _____ द्वारा कणित (atomized) किया जाता है।

Ans

- ☒ 1. इंजन पंप (engine pump)
- ☒ 2. ईंधन फीड पंप (fuel feed pump)
- ☒ 3. ईंधन इंजेक्टर
- ☒ 4. ईंधन पंप

Question ID : 26433098028

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.41 जैसे ही इंजन के सिलिंडर में शीतलक का तापमान _____ डिग्री सेंटीग्रेड तक बढ़ जाता है, थर्मोस्टेट वाल्व खुल जाता है और ऊष्मा विकीर्ण करने के लिए रेडिएटर को जल पहुँचाता है।

Ans

- ☒ 1. 61 से 72
- ☒ 2. 41 से 52
- ☒ 3. 71 से 82
- ☒ 4. 51 से 62

Question ID : 26433098025

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 MPFI का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

- ☒ 1. Multi Point Fuel Ignition System (मल्टी पॉइंट फ्यूल इग्निशन सिस्टम)
- ☒ 2. Multi-Port Fuel Ignition System (मल्टी-पोर्ट फ्यूल इग्निशन सिस्टम)
- ☒ 3. Multi Point Fuel Injection System (मल्टी पॉइंट फ्यूल इंजेक्शन सिस्टम)
- ☒ 4. Multi-Port Fuel Injection System (मल्टी-पोर्ट फ्यूल इंजेक्शन सिस्टम)

Question ID : 26433098082

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 क्लच _____ प्रणाली का एक पुर्जा होता है।

Ans

- ☒ 1. संचारण
- ☒ 2. उत्सर्जन
- ☒ 3. शीतलन
- ☒ 4. स्नेहन

Question ID : 26433098030

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 औद्योगिक क्षेत्र में दिन के समय शोर के संबंध में परिवेशी वायु गुणवत्ता मानक क्या हैं?

- Ans
- ☐ 1. 55 dB(A) Leq
 - ☐ 2. 45 dB(A) Leq
 - ☐ 3. 65 dB(A) Leq
 - ☒ 4. 75 dB(A) Leq

Question ID : 26433097979

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 निम्नलिखित में से कौन मानक जॉब कार्ड का घटक नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. ग्राहक का नाम, पता और फोन नंबर
 - ☒ 2. ग्राहक का पसंदीदा रंग
 - ☐ 3. सेवा केंद्र का नाम, पता और फोन नंबर
 - ☐ 4. जॉब कार्ड नंबर

Question ID : 26433098010

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 परिवहन के संदर्भ में, PUC का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ☐ 1. People Under Control (पीपल अंडर कंट्रोल)
 - ☐ 2. Pupil Under Control (प्युपिल अंडर कंट्रोल)
 - ☐ 3. Population Under Control (पॉपुलेशन अंडर कंट्रोल)
 - ☒ 4. Pollution Under Control (पॉल्यूशन अंडर कंट्रोल)

Question ID : 26433097909

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.47 निम्न चिह्न का क्या आशय है?



- Ans
- ☐ 1. नो पार्किंग
 - ☐ 2. ठहरिये
 - ☒ 3. प्रवेश निषेध
 - ☐ 4. अस्पताल

Question ID : 26433097951

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.48 चार पहिया वाहन में चालक और यात्री की सुरक्षा के लिए _____ वाहन के अंदर लगाया जाता है / लगाए जाते हैं।

Ans

- ☒ 1. हेलमेट
- ☒ 2. फेस शील्ड
- ☒ 3. हाथ दस्ताने
- ☒ 4. एयरबैग

Question ID : 26433097886

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.49 ऑटोमोबाइल में _____ का उपयोग विभिन्न टॉर्क और गति(speeds) प्राप्त करने के लिए किया जाता है।

Ans

- ☒ 1. क्लच (Clutch)
- ☒ 2. स्टीयरिंग (Steering)
- ☒ 3. विभेदक (Differential)
- ☒ 4. गियरबॉक्स (Gearbox)

Question ID : 26433097924

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.50 निम्नलिखित में से क्या स्टीयरिंग सिस्टम का एक भाग है?

Ans

- ☒ 1. ब्रेक ड्रम
- ☒ 2. ओडोमीटर
- ☒ 3. स्टीयरिंग व्हील
- ☒ 4. क्लच

Question ID : 26433097970

Status : Answered

Chosen Option : 3