

## Constable Driver Male in Delhi Police Examination 2022

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	
Exam Date	21/10/2022
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Driver Male in Delhi Police Examination 2022

Section : Part-A-General Awareness

[www.exammix.com](http://www.exammix.com)

**Q.1** निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने मार्च 2022 में महिलाओं के लिए 'सुषमा स्वराज पुरस्कार' की घोषणा की?

- Ans**
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. हरियाणा
  - 4. कर्नाटक

Question ID : 26433072893

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.2** 1995 में गरीब महिलाओं के लिए एक थ्रिफ्ट-एंड-क्रेडिट सोसाइटी शुरू की गई थी। इसका मुख्य उद्देश्य क्या था?

- Ans**
- 1. महिलाओं को रोजगार देना
  - 2. गरीब महिलाओं को बचत करने के लिए प्रोत्साहित करना
  - 3. महिलाओं को मुफ्त शिक्षा प्रदान करना
  - 4. कामकाजी महिलाओं के लिए परिवहन सुविधाएँ प्रदान करना

**Q.3** शास्त्रीय नृत्य के क्षेत्र में प्रथम कालिदास सम्मान किसने प्राप्त किया?

- Ans**
- 1. राम कुमार
  - 2. रुक्मिणी देवी अरुंडेल
  - 3. केजी सुब्रमण्यम
  - 4. नारायण श्रीधर बेंद्रे

Question ID : 26433054414

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.4** किस पंचवर्षीय योजना ने अपने लक्ष्य की तुलना में उच्च वास्तविक विकास दर हासिल की?

- Ans**
- 1. पहली
  - 2. दूसरी
  - 3. तीसरी
  - 4. चौथी

Q.5 किस समिति ने संविधान में मौलिक कर्तव्यों को शामिल करने का सुझाव दिया था?

- Ans
- 1. बलवंत राय मेहता समिति
  - 2. सरकारिया समिति
  - 3. स्वर्ण सिंह समिति
  - 4. कोठारी समिति

Question ID : 26433054075  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 पंजनाद (Panjnad) नामक पांच नदियां किस राज्य में हैं?

- Ans
- 1. पंजाब
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. बिहार

Question ID : 26433071596  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 राज्यपालों और उपराज्यपालों का 51वाँ सम्मेलन \_\_\_\_\_ में आयोजित किया गया था।

- Ans
- 1. चेन्नई
  - 2. नई दिल्ली
  - 3. हैदराबाद
  - 4. बंगलुरु

Question ID : 26433074169  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 आंध्र प्रदेश सरकार की किस योजना के तहत गरीबी रेखा से नीचे (BPL) जीवन यापन करने वाले परिवार में प्रत्येक मां या अभिजात अभिभावक को प्रति वर्ष 15,000 रुपये की वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है, भले ही उस परिवार में, शैक्षणिक वर्ष 2020-21 के लिए कक्षा I से XII तक पढ़ने वाले के बच्चों की संख्या कितनी भी हो?

- Ans
- 1. जगनन्ना वासथी दीवाना
  - 2. जगनन्ना विद्या दीवाना
  - 3. जगनन्ना अम्मा वोडी
  - 4. जगनन्ना गोरमुड्डा

Q.9 भारत में निम्नलिखित में से किस राजवंश द्वारा 'पीट्रा ड्यूरा' (पर्चिनकारी) तकनीक को प्रमुखता से अपनाया गया था?

- Ans
- 1. मुगल
  - 2. तुगलक
  - 3. सूरी
  - 4. लोदी

Question ID : 26433054164  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.10 2022 के निर्देश के अनुसार, माइक्रोफाइनेंस ऋण के लिए पात्र होने के लिए वार्षिक आय सीमा क्या है?

- Ans  1. ₹3,00,000  
 2. ₹4,00,000  
 3. ₹2,00,000  
 4. ₹5,00,000

Question ID : 26433054567  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.11 खट्टे फल \_\_\_\_\_ से भरपूर होते हैं।

- Ans  1. विटामिन K  
 2. विटामिन D  
 3. विटामिन E  
 4. विटामिन C

Question ID : 26433098111  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.12 निम्नलिखित में से कौन, अमेरिकी अंतरिक्ष यान कंपनी "वर्जिन गैलेक्टिक" के संस्थापकों में से एक थे?

- Ans  1. जेफ बेजोस (Jeff Bezos)  
 2. रिचर्ड ब्रैनसन (Richard Branson)  
 3. लेरी पेज (Larry page)  
 4. जैक डोर्सी (Jack Dorsey)

Question ID : 26433098116  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा/से राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या 3 का हिस्सा है/हैं?

- A. कोच्चि - अलाप्पुझा  
B. चंपक्करा कैनाल  
C. अलाप्पुझा - कोल्लम

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

Question ID : 26433054981  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.14 'हर्मिका' निम्नलिखित में से किस प्रकार की वास्तुकला की एक महत्वपूर्ण स्थापत्य विशेषता है?

- Ans  1. मस्जिद  
 2. गिरजाघर  
 3. मंदिर  
 4. स्तूप

Question ID : 26433054156  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.15 निम्नलिखित में से कौन 1916 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के लखनऊ अधिवेशन के अध्यक्ष थे?

- Ans
- 1. अमृत रणछोड़दास सेठ
  - 2. बिशन नारायण धर
  - 3. जवाहर लाल नेहरू
  - 4. अंबिका चरण मजुमदार

Question ID : 26433082077  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.16 'अट्टोलू ईदु' (द्वीप महोत्सव) नामक सांस्कृतिक उत्सव \_\_\_\_\_ में मनाया जाता है।

- Ans
- 1. दिल्ली
  - 2. दमन और दीव
  - 3. लक्षद्वीप
  - 4. चंडीगढ़

Question ID : 26433054215  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.17 1539 ई. में शेर शाह सूरी ने हुमायूँ को \_\_\_\_\_ में हराया था।

- Ans
- 1. कन्नौज
  - 2. लाहौर
  - 3. पानीपत
  - 4. चौसा

Question ID : 26433081945  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.18 दिसंबर 2021 में निम्नलिखित में से किसने प्रतिभा को सँवारने और भारत में युवा लड़कियों को खेलों को अपनाने और लैंगिक समानता के लिए लड़ने के लिए प्रोत्साहित करने के लिए विश्व एथलेटिक्स द्वारा दिए गए 'वूमन ऑफ द ईयर अवार्ड' जीता है?

- Ans
- 1. शयना अब्राहम
  - 2. अश्विनी अकुंजी
  - 3. पी.टी. उषा
  - 4. अंजू बॉबी जॉर्ज

Question ID : 26433054453  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.19 प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने आरबीआई खुदरा प्रत्यक्ष योजना (RBI Retail Direct Scheme) और रिजर्व बैंक-एकीकृत लोकपाल योजना (Reserve Bank- Integrated Ombudsman Scheme) कब शुरू की?

- Ans
- 1. जनवरी 2022
  - 2. नवंबर 2021
  - 3. फरवरी 2022
  - 4. अक्टूबर 2021

Question ID : 26433061829  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.20 जनगणना (2011) के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य ने भारत में दशकीय वृद्धि का उच्चतम प्रतिशत दिखाया?

- Ans  1. मेघालय  
 2. बिहार  
 3. तमिलनाडु  
 4. उत्तर प्रदेश

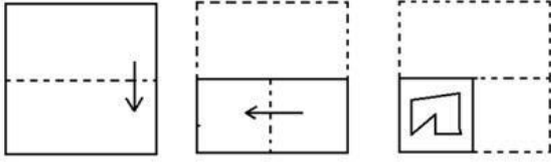
Question ID : 26433066612

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

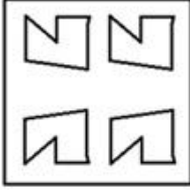
Section : Part-B-General Intelligence

Q.1 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।

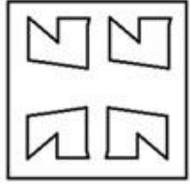


Ans

1.



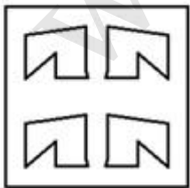
2.



3.



4.



Question ID : 26433067449

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.2 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।  
 $64 * 4 * 9 * 7 * 2 = 21$

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

Question ID : 26433057478

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.3 'A # B' का अर्थ है 'A, B की बहन है'  
 'A & B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'  
 'A @ B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'

यदि 'P # Q @ R & S # T' है तो P, T से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans  1. भांजी  
 2. बेटी  
 3. मौसी  
 4. बुआ

Question ID : 26433097142

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.4 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. 43 : 11  
 2. 49 : 13  
 3. 33 : 9  
 4. 25 : 7

Question ID : 26433057465

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.5 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 छाते रेनकोट हैं।

सभी रेनकोट स्वेटर हैं।

सभी स्वेटर जैकेट हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ जैकेट छाते हैं।

II. कोई भी जैकेट रेनकोट नहीं है।

III. कुछ स्वेटर छाते हैं।

- Ans  1. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।  
 2. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।  
 3. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।  
 4. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।

Question ID : 26433068647

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.6 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BAG' को '9' लिखा जाता है और 'PURSE' को '25' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'WALLET' को कैसे लिखा जाएगा?

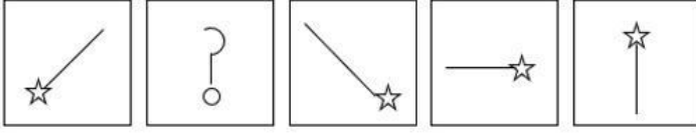
- Ans
- 1. 49
  - 2. 30
  - 3. 36
  - 4. 40

Question ID : 26433097144

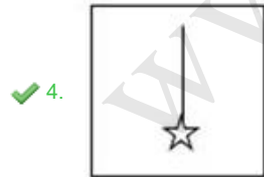
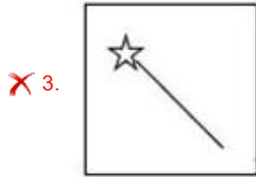
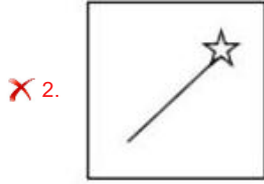
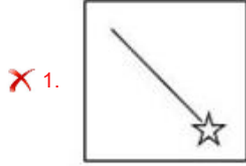
Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7 उस आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans



Question ID : 26433056598

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.8 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।)  
(20, 160, 60)  
(25, 200, 75)

- Ans
- 1. (22, 130, 50)
  - 2. (34, 177, 44)
  - 3. (19, 178, 36)
  - 4. (36, 164, 46)

Question ID : 26433056446

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाना मान्य नहीं है)।



Ans

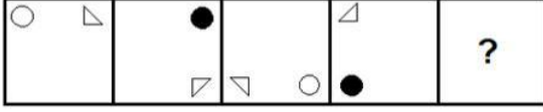
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 26433055960

Status : Marked For Review

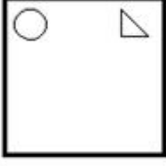
Chosen Option : 3

Q.10 प्रस्तुत विकल्पों में से वह आकृति चुनिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सके।

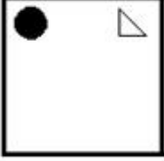


Ans

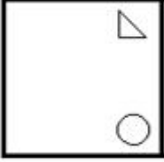
✓ 1.



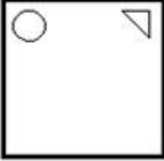
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433055940

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.11 एक कूट भाषा में, 'flip this coin' को 'es pt ki' लिखा जाता है, 'coin was lost' को 'th ki ol' लिखा जाता है और 'was this real' को 've th es' लिखा जाता है। इसी भाषा में 'lost real' का कूट क्या होगा?

Ans ✗ 1. ol es

✗ 2. th ve

✗ 3. es th

✓ 4. ve ol

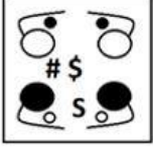
Question ID : 26433055274

Status : Marked For Review

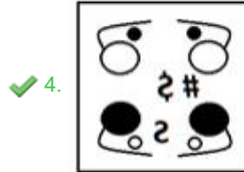
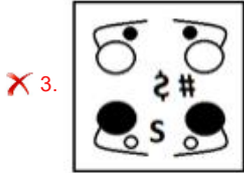
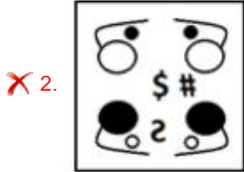
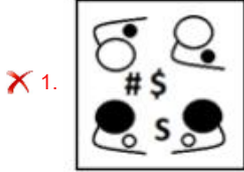
Chosen Option : 3

Q.12 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 : 26433057387

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.13 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।  
DIVINE : ENIVID :: NATURE : ERUTAN :: PERSON : ?

Ans ✗ 1. NORSEP

✓ 2. NOSREP

✗ 3. ONRSEP

✗ 4. ONSREP

Question ID : 26433097150

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.14 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।)  
(11, 8, 57)  
(13, 4, 51)

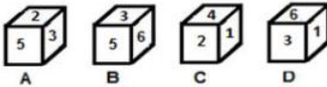
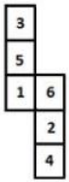
- Ans  1. (12, 9, 69)  
 2. (9, 7, 48)  
 3. (8, 6, 48)  
 4. (14, 8, 56)

Question ID : 26433057086

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.15 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 C और D  
 2. केवल B और C  
 3. केवल A, B और C  
 4. केवल A और B

Question ID : 26433059910

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.16 एक महिला की ओर इशारा करते हुए, राम ने कहा, "वह मेरी पत्नी के भाई के पिता की पत्नी के इकलौते बेटे की बहन है।" उस महिला का राम की पत्नी की मां से क्या संबंध है?

- Ans  1. नवासी  
 2. बेटी  
 3. ननद  
 4. बहन

Question ID : 26433067587

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान लेगी?  
525, 400, 336, 309, 301, ?

- Ans  1. 296  
 2. 298  
 3. 299  
 4. 300

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी?  
61, 72, 94, ?, 171

- Ans
- 1. 116
  - 2. 105
  - 3. 127
  - 4. 132

Question ID : 26433056464  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 3

Q.19 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. RTXD
  - 2. UWAG
  - 3. VXBF
  - 4. CEIO

Question ID : 26433097133  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 3

Q.20 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों और संख्याओं को आपस में बदलने की आवश्यकता है?  
 $(42 \times 13) + (6 \times 4) - (39 \div 3) = 105$

- Ans
- 1. 13 और 4, + और -
  - 2. 42 और 39, + और -
  - 3. 13 और 3, + और -
  - 4. 42 और 6, + और -

Question ID : 26433057104  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Section : Part-C-Numerical Ability

Q.1 एक घनाभाकार टंकी में 256 लीटर पानी है। इसकी गहराई, इसकी लंबाई की आधी है और इसकी चौड़ाई, इसकी लंबाई और गहराई के बीच के अंतर की  $\frac{1}{4}$  है। टंकी की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12 cm
  - 2. 18 cm
  - 3. 14 cm
  - 4. 16 cm

Question ID : 26433063977  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 2

Q.2 यदि दो संख्याओं का मध्यानुपाती 18 है और पहली संख्या दूसरी संख्या से 15 अधिक है, तो पहली संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18
  - 2. 36
  - 3. 27
  - 4. 15

Question ID : 26433061430

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.3 800 m की दौड़ में, सूर्या ने कमल को 150 m या 30 सेकंड से हराया। km/h में सूर्या की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $22\frac{2}{13}$  km/h
  - 2.  $18\frac{2}{11}$  km/h
  - 3.  $21\frac{2}{11}$  km/h
  - 4.  $19\frac{3}{13}$  km/h

Question ID : 26433061170

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.4 रमेश एक कार्य को पूरा करने के लिए नरेश और महेश (दोनों को मिलाकर) की तुलना में दोगुना समय लेता है। नरेश एक कार्य को पूरा करने के लिए रमेश और महेश (दोनों को मिलाकर) की तुलना में तीन गुना समय लेता है। यदि तीनों एक साथ कार्य करते हुए कार्य को 30 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो रमेश अकेले कार्य को पूरा करने में कितने दिन लेगा?

- Ans
- 1. 100 दिन
  - 2. 90 दिन
  - 3. 96 दिन
  - 4. 98 दिन

Question ID : 26433065008

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.5 Rs.29 प्रति लीटर के मूल्य वाले दूध में पानी को किस अनुपात में मिलाया जाए ताकि मिश्रण का औसत मूल्य Rs.25 प्रति लीटर हो जाए? (पानी का क्रय मूल्य शून्य मानते हुए।)

- Ans
- 1. 25 : 4
  - 2. 4 : 23
  - 3. 23 : 4
  - 4. 4 : 15

Question ID : 26433073082

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.6 यदि ₹6,400 को 25% वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किया जाता है तो ₹12,500 का मिश्रधन कितने समय में प्राप्त होगा?

- Ans  1. 3 वर्ष  
 2. 4 वर्ष  
 3. 1 वर्ष  
 4. 2 वर्ष

Question ID : 26433062644  
 Status : Marked For Review  
 Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सबसे छोटा है?

- Ans  1.  $\frac{21}{63}$  of  $33 + (6.5 \times 4)$   
 2.  $32 \div 8 + \frac{3}{5}$  of 85  
 3.  $(\frac{2}{5} + \frac{4}{3}) \times 30$   
 4.  $\frac{99}{6 \text{ of } 3} + \frac{58}{116} + 132 \div 11$

Question ID : 26433058192  
 Status : Marked For Review  
 Chosen Option : 2

Q.8 एक मेज Rs.800 में खरीदी जाती है और Rs.950 में बेची जाती है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 19.75%  
 2. 18.70%  
 3. 18.75%  
 4. 19%

Question ID : 26433063464  
 Status : Marked For Review  
 Chosen Option : 3

Q.9 एक इलेक्ट्रॉनिक स्टोर का मालिक प्रत्येक वस्तु पर 15% और 20% की दो क्रमिक छूटें देता है। यदि छूटों के बाद शुद्ध भुगतान ₹30,000 से अधिक है, तो ग्राहक को प्रोत्साहन के रूप में 4% की अतिरिक्त छूट मिलती है। इस स्टोर में स्टोर से की गई पिछली खरीदारियों के लिए ग्राहक के खाते में रिवाइड पॉइंट्स जमा करने की एक योजना भी चलती है। इस योजना के तहत ग्राहक अर्जित किए गए प्रत्येक 1 रिवाइड पॉइंट पर ₹0.25 की निःशुल्क खरीदारी कर सकता है। एक ग्राहक एक गर्म पानी का गीजर खरीदने का फैसला करता है जिस पर ₹48,000 मूल्य अंकित है। उसके लिए इसका शुद्ध विक्रय मूल्य (₹ में) क्या होगा, यदि उसके पास इस स्टोर से की गई पिछली खरीदारियों के लिए 1680 रिवाइड पॉइंट्स उपलब्ध हैं?

- Ans  1. 30,914  
 2. 39,410  
 3. 34,190  
 4. 30,419

Question ID : 26433061893  
 Status : Marked For Review  
 Chosen Option : 2

Q.10 एक संख्या में 30% की वृद्धि की जाती है और फिर 30% की कमी की जाती है। अंततः संख्या में क्या परिवर्तन होता है?

- Ans
- 1. 10% की कमी होती है
  - 2. कोई परिवर्तन नहीं होता है
  - 3. 9% की कमी होती है
  - 4. 9% की वृद्धि होती है

Question ID : 26433063454

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

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

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा वाहन ईंधन नहीं है?

- Ans
- 1. सीएनजी
  - 2. पेट्रोल
  - 3. डीजल
  - 4. पीएनजी

Question ID : 26433098055

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.2 यह संकेत निम्नलिखित में से किसे इंगित करता है?



- Ans
- 1. आगे चलना अनिवार्य या बाएँ/दाएँ मुड़ें
  - 2. बाएँ/दाएँ मुड़ना अनिवार्य
  - 3. आगे चलना अनिवार्य
  - 4. बाएँ रहकर चलना अनिवार्य

Question ID : 26433097998

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.3 \_\_\_\_\_ की कमी से इंजन शोर कर सकता है और बढ़ते घर्षण के कारण इंजन की ट्यून् भी बदल सकती हैं।

- Ans
- 1. शीतलक (coolant)
  - 2. ईंधन (fuel)
  - 3. ब्रेक फ्लूइड (brake Fluid)
  - 4. स्नेहन (lubrication)

Question ID : 26433097934

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.4 आप किस परिस्थिति में ओवरटेक करने से बचेंगे?

- Ans
- 1. जब आगे दृश्यता स्पष्ट हो
  - 2. वक्र पर
  - 3. आपने आगे वाले चालक से सिग्नल मिलने पर
  - 4. वक्र के बाद

Question ID : 26433097937  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 2

Q.5 उत्प्रेरकी परिवर्तक (catalytic converter) से लैस वाहनों को सीसा-रहित पेट्रोल का उपयोग करना चाहिए, क्योंकि \_\_\_\_\_, उत्प्रेरक की प्रभावशीलता को कम करता है।

- Ans
- 1. हाइड्रोकार्बन
  - 2. गंधक
  - 3. सीसा
  - 4. जल

Question ID : 26433097889  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा एयर कंडीशनिंग सिस्टम का भाग नहीं है?

- Ans
- 1. कंडेन्सर
  - 2. कंप्रेसर
  - 3. आलटरनेटर
  - 4. रिसीवर-ड्राइर

Q.7 संपीडन प्रज्वलन इंजन में, ताजी हवा को बहुत उच्च दाब और तापमान तक संपीडित किया जाता है, और तापमान \_\_\_\_\_ तक बढ़ जाता है।

- Ans
- 1. 300°C
  - 2. 600°C
  - 3. 448°C
  - 4. 538°C

Question ID : 26433098022  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 1

Q.8 यह संकेत निम्नलिखित में से किसे इंगित करता है?



- Ans
- 1. प्रवेश निषेध
  - 2. रास्ता दें
  - 3. गाड़ी खड़ी करना मना है
  - 4. रुकिए

Question ID : 26433097997  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 4

Q.9 एक मोड़ के पास पहुँचते समय, चालक \_\_\_\_\_।

- Ans
- 1. को आगे के वाहनों को ओवरटेक नहीं करना चाहिए
  - 2. को बिना किसी हॉर्न के धीमी गति से ओवरटेक करना चाहिए
  - 3. लगातार हॉर्न बजाते हुए मध्यम गति से ओवरटेक करना चाहिए
  - 4. लगातार हॉर्न बजाते हुए तेज गति से ओवरटेक करना चाहिए

Question ID : 26433098036  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 1

Q.10 यदि सड़क पर गाय खड़ी है, तो क्या करना चाहिए?

- Ans
- 1. धीरे-धीरे हॉर्न बजाकर उसे सड़क के किनारे करके आगे बढ़ना चाहिए
  - 2. उसके सामने से आगे निकल जाना चाहिए
  - 3. सड़क खाली होने तक प्रतीक्षा करना चाहिए
  - 4. गाय की उपेक्षा करते हुए पीछे से तेजी से आगे बढ़ जाना चाहिए

Q.11 निम्नलिखित में से किस ब्रेक को सर्विस ब्रेक के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. आपातकालीन ब्रेक
  - 2. हैंड ब्रेक
  - 3. फुट ब्रेक
  - 4. पार्किंग ब्रेक

Question ID : 26433097969

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.12 निम्नलिखित में से कौन एक IC इंजन के स्नेहन का कार्य नहीं है?

- Ans
- 1. उपवर्हण (cushioning) प्रभाव प्रदान करने के लिए
  - 2. गतिमान भागों के टूट-फूट को कम करने के लिए
  - 3. गतिमान भागों के बीच घर्षण को कम करने के लिए
  - 4. कार में परफ्यूम की महक देने के लिए

Question ID : 26433097931

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.13 निम्नलिखित में से कौन CI इंजन के लिए ईंधन सप्लाई घटक नहीं है?

- Ans
- 1. एयर क्लीनर
  - 2. ईंधन लाईन
  - 3. ईंधन इंजेक्टर
  - 4. ईंधन टैंक

Question ID : 26433098012

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.14 निम्नलिखित सांकेतिक चिन्ह क्या दर्शाता है?



- Ans
- 1. बाईं ओर कोई सड़क नहीं है
  - 2. बाईं ओर रहें
  - 3. बाएँ मुड़ना अनिवार्य है
  - 4. दाईं ओर रहें

Question ID : 26433098049  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 3

Q.15 \_\_\_\_\_, इष्टतम प्रदर्शन प्राप्त करने और इंजन के शक्ति निर्गत (power output), मितव्ययिता को बढ़ाने के लिए एक आंतरिक दहन इंजन का समायोजन है।

- Ans
- 1. इंजन ट्यूनिंग
  - 2. टायर ट्यूनिंग
  - 3. सीट ट्यूनिंग
  - 4. मिरर ट्यूनिंग

Question ID : 26433097932  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 1

Q.16 निम्नलिखित में से किसे द्वितीयक वायु प्रदूषक कहा जाता है?

- Ans
- 1. नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
  - 2. पेरॉक्सी एसिटाइल नाइट्रेट (PANs)
  - 3. कार्बन मोनोऑक्साइड
  - 4. ओज़ोन

Q.17 निम्नलिखित में से क्या धूम-कोहरे (SMOG) के उत्पन्न होने का कारण है?

- Ans
- 1. वाहनों से उत्सर्जन
  - 2. इनमें से कोई भी नहीं
  - 3. भस्मक
  - 4. वाहनों से भस्मक और उत्सर्जन दोनों

Question ID : 26433097975  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 4

Q.18 एक 'संपूर्ण (perfect)' ईंधन दहन में, हवा में मौजूद ऑक्सीजन ईंधन में मौजूद सभी हाइड्रोजन को \_\_\_\_\_ में बदल देती है।

- Ans
- 1. सल्फर ऑक्साइड
  - 2. नाइट्रोजन
  - 3. कार्बन डाइऑक्साइड
  - 4. जल

Question ID : 26433097906  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.19 \_\_\_\_\_ रेचन गैसों की रासायनिक विशेषताओं को बदलकर विभिन्न प्रदूषकों के उत्सर्जन स्तर को नियंत्रित करने के लिए होता है।

- Ans
- 1. ईजीआर (EGR) वाल्व
  - 2. चारकोल कैनिस्टर
  - 3. उत्प्रेरक परिवर्तक
  - 4. पीसीवी (PCV) वाल्व

Question ID : 26433097988  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 3

Q.20 वाहन के संपूर्ण या फ्रेमलेस निर्माण के मामले में, \_\_\_\_\_ चैसिस (chassis) का एक अभिन्न अंग होता है।

- Ans
- 1. पहिए
  - 2. इंजन
  - 3. फ्रंट और रियर एक्सल
  - 4. बॉडी

Question ID : 26433098011  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 3

Q.21 अंतर्राष्ट्रीय ड्राइविंग परमिट की वैधता \_\_\_\_\_ वर्षों के लिए होती है।

- Ans
- 1. चार
  - 2. दो
  - 3. तीन
  - 4. एक

Question ID : 26433097917  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 4

Q.22 \_\_\_\_\_ का कार्य कम्प्रेसन स्ट्रोक (संपीडन चरण) के अंत में इंजन दहन कक्ष में चिंगारी (spark) उत्पन्न करना है।

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

Question ID : 26433097928  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 1

Q.23 BS-VI उत्सर्जन मानकों के अनुसार, डीजल इंजनों को अपने पार्टिकुलेट मैटर के स्तर को \_\_\_\_\_ प्रतिशत तक कम करना होगा।

- Ans
- 1. 75
  - 2. 50
  - 3. 82
  - 4. 68

Question ID : 26433098041  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 1

Q.24 वैध पीयूसी प्रमाणपत्र होने के बावजूद, यदि कोई वाहन पर्यावरण को प्रदूषित करते हुए पाया जाता है, तो वाहन का पीयूसी प्रमाणपत्र रद्द कर दिया जाता है और उसके मालिक को (सीएमवी नियमों के नियम 116 के तहत) \_\_\_\_\_ दिनों के भीतर एक नया पीयूसी प्रमाण पत्र प्रस्तुत करने का निर्देश दिया जाता है।

- Ans
- 1. 10
  - 2. 5
  - 3. 3
  - 4. 7

Question ID : 26433098057  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 3

Q.25 वाहन द्वारा तय की गई दूरी को दर्शाने के लिए किस मीटर का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. ओडोमीटर
  - ✗ 2. मल्टीमीटर
  - ✗ 3. टैकोमीटर
  - ✗ 4. स्पीडोमीटर

Question ID : 26433097965  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 1

Q.26 निम्न चिह्न का क्या आशय है?



- Ans
- ✗ 1. अस्पताल
  - ✗ 2. आगे ढलान है
  - ✗ 3. नो पार्किंग
  - ✓ 4. ठहरिये

Question ID : 26433097950  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 4

Q.27 लर्नर लाइसेंस जारी होने के बाद कितने दिनों के बाद ड्राइविंग लाइसेंस के लिए आवेदन किया जा सकता है?

- Ans
- ✗ 1. 20
  - ✓ 2. 30
  - ✗ 3. 10
  - ✗ 4. 40

Question ID : 26433098018  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 2

Q.28 वाहन के टायरों को आगे से पीछे या अगल-बगल से विशिष्ट पैटर्न में नियमित रूप से बदलने को क्या कहा जाता है?

- Ans
- ✗ 1. टायर की मरम्मत (tire repair)
  - ✗ 2. टायर बर्निंग (tire burning)
  - ✓ 3. टायर क्रमावर्तन (tire rotation)
  - ✗ 4. टायर में नई रबर चढ़ाना (tire retreading)

Question ID : 26433097995  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 3

Q.29 CNG का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Compressed Neat Gasoline (कंप्रेस्ड नीट गैसोलीन)
  - 2. Clean Natural Gas (क्लीन नेचुरल गैस)
  - 3. Compressed Natural Gas (कंप्रेस्ड नेचुरल गैस)
  - 4. Clean Natural Gasoline (क्लीन नेचुरल गैसोलीन)

Question ID : 26433097904  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 3

Q.30 एक कार के आई. सी. इंजन में उत्प्रेरक परिवर्तक (catalic converter) का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. तापमान कम करना
  - 2. तेल की खपत कम करना
  - 3. गति को कम करना
  - 4. वायु प्रदुषण को कम करना

Question ID : 26433097974  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 4

Q.31 यह आसान और त्वरित संचालन के लिए हॉर्न, लाइट और वाइपर के लिए स्विच प्रदान करता है। यह सुरक्षा के लिए बंधनेवाला है, जो समाघात में गिर जाता है और चालक को चोट लगने की संभावना कम हो जाती है।

यहाँ स्टीयरिंग सिस्टम के किस भाग की बात की जा रही है?

- Ans
- 1. स्टीयरिंग व्हील
  - 2. स्टीयरिंग कोलुमं
  - 3. स्टीयरिंग लिंकेजेस
  - 4. स्टीयरिंग शाफ्ट

Question ID : 26433098043  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 2

Q.32 निम्नलिखित में से कौन वाहनों में स्नेहन का मुख्य उद्देश्य ना की द्वितीयक उद्देश्य है?

- Ans
- 1. शीतलन प्रभाव प्रदान करने के लिए
  - 2. गतिमान भागों के बीच घर्षण को उसके न्यूनतम मान तक कम करना ताकि शक्ति की हानि कम से कम हो।
  - 3. कुशनिंग प्रभाव प्रदान करने के लिए
  - 4. सीलिंग एक्शन प्रदान करने के लिए

Question ID : 26433098080  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 2

Q.33 एक वाहन में, साइड मिरर का सबसे उपयुक्त उपयोग क्या है?

- Ans
- 1. पिछली सीट पर बैठे यात्री को देखना
  - 2. पीछे से आ रहे ट्रैफिक को देखना
  - 3. चेहरा देखना
  - 4. वाहनों को रिवर्स में पार्क करना

Question ID : 26433098040  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 2

Q.34 निम्न चिह्न का क्या आशय है?



- Ans
- 1. आगे ढलान है
  - 2. आगे बढ़ें
  - 3. पहाड़ी क्षेत्र
  - 4. धीरे चलें

Question ID : 26433097952  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 2

Q.35 मोटर वाहन अधिनियम में दंडात्मक धारा \_\_\_\_\_ के तहत, बिना लाइसेंस के गाड़ी चलाने पर जुर्माना लगता है।

- Ans
- 1. 192
  - 2. 180
  - 3. 191
  - 4. 181

Question ID : 26433097903  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 4

Q.36 जब कोई वाहन चमकती लाल या नीली बत्ती के साथ समीप आ रहा हो, तो आपको क्या करना चाहिए?

- Ans
- 1. आप जहां हैं वहीं रुक जाएं
  - 2. अपने वाहन की गति बढ़ा लें
  - 3. अपने वाहन को सड़क के बाईं ओर रखें और गति धीमी करें
  - 4. वाहन को अनदेखा करें

Question ID : 26433097963  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 3

Q.37 निम्नलिखित में से कौन-सी कार्यशाला में सामान्य गतिविधि नहीं है?

Ans

- ✓ 1. ईंधन टैंक भरना
- ✗ 2. इंजन का माइनर ट्यून अप
- ✗ 3. तेल बदलना
- ✗ 4. वाहन की धुलाई और धुलाई की प्रक्रिया

Question ID : 26433098060

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.38 \_\_\_\_\_, रंगहीन, गंधहीन, स्वादहीन जहरीली गैस है।

Ans

- ✗ 1. नाइट्रिक ऑक्साइड
- ✗ 2. सल्फर डाइऑक्साइड
- ✗ 3. कार्बन डाइऑक्साइड
- ✓ 4. कार्बन मोनोऑक्साइड

Question ID : 26433097894

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.39 एक वाहन में, थर्मोस्टेट वाल्व \_\_\_\_\_ का एक घटक होता है।

Ans

- ✗ 1. प्रज्वलन प्रणाली
- ✗ 2. स्टीयरिंग प्रणाली
- ✓ 3. शीतलन प्रणाली
- ✗ 4. स्नेहन प्रणाली

Question ID : 26433098071

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.40 निम्नलिखित में से क्या ब्रेक वार्निंग लाइट को चालू कर सकता है?

Ans

- ✗ 1. पार्किंग ब्रेक की क्षति
- ✓ 2. ब्रेक फ्लूइड का स्तर कम होना
- ✗ 3. उच्च ब्रेक फ्लूइड स्तर
- ✗ 4. ब्रेक लाइन में हवा

Question ID : 26433097973

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.41 निम्नलिखित सांकेतिक चिन्ह क्या दर्शाता है?



- Ans
- 1. प्रवेश निषेध
  - 2. अस्पताल
  - 3. चौराहा
  - 4. होटल

Question ID : 26433098047  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 3

Q.42 \_\_\_\_\_ का उपयोग इंजन के RPM के पठन के लिए किया जाता है।

- Ans
- 1. ओडोमीटर
  - 2. टैकोमीटर
  - 3. वोल्ट मीटर
  - 4. एमीटर

Question ID : 26433097933  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 2

Q.43 पीयूसी (PUC) प्रमाणपत्र के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?

- Ans  1.  
अगर वाहन प्रदूषण नहीं कर रहा है तो उसे बिना पीयूसी (PUC) सर्टिफिकेट के भी चलाया जा सकता है।
2.  
प्रथम पंजीकरण की तिथि से एक वर्ष की अवधि की समाप्ति के बाद, प्रत्येक मोटर वाहन को एक वैध पीयूसी (PUC) प्रमाणपत्र रखना आवश्यक है।
3.  
यदि किसी वाहन के पास वैध पीयूसी (PUC) प्रमाणपत्र नहीं है, तो उसके मालिक पर मोटर वाहन अधिनियम की धारा 190 (2) के तहत मुकदमा चलाया जा सकता है।
4.  
प्रदूषण जांच के दौरान यदि कोई वाहन निर्धारित मानदंडों से अधिक प्रदूषणकारी पाया जाता है, तो वाहन में आवश्यक मरम्मत और ट्यूनिंग की आवश्यकता होती है।

Question ID : 26433098058  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 1

Q.44 भारत में, सभी बैटरी चालित परिवहन वाहन \_\_\_\_\_ पृष्ठभूमि पर \_\_\_\_\_ रंग में अपना पंजीकरण चिह्न प्रदर्शित करेंगे।

- Ans
- 1. सफेद, लाल
  - 2. पीला, हरा
  - 3. पिला, काला
  - 4. सफेद, काला

Question ID : 26433098066  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 3

Q.45 ट्रैफिक लाइट सिग्नल के संचालन का क्रम \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. हरा-लाल-पीला
  - 2. लाल-पीला-लाल
  - 3. पीला-लाल- पीला
  - 4. लाल-हरा-पीला

Question ID : 26433097964  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 4

Q.46 निम्नलिखित में से किस वाहन को पीयूसी (PUC) प्रमाणपत्र की आवश्यकता नहीं है?

- Ans
- 1. डीजल वाहन
  - 2. वैद्युत वाहन
  - 3. सीएनजी वाहन
  - 4. पेट्रोल वाहन

Question ID : 26433097959  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 2

Q.47 \_\_\_\_\_, स्टीयरिंग व्हील के टर्निंग मोशन को स्टीयरिंग लिंकेज के लिंक रांड के आगे-पीछे की गति (back-and-forth motion) में परिवर्तित करता है।

- Ans
- 1. स्टीयरिंग शाफ्ट
  - 2. स्टीयरिंग व्हील
  - 3. स्टीयरिंग गियर
  - 4. स्टीयरिंग कॉलम

Question ID : 26433097926  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 1

Q.48 IC इंजन के पिस्टन आमतौर पर \_\_\_\_\_ से बने होते हैं।

- Ans
- 1. ताँबे (copper)
  - 2. लोहे
  - 3. ढलवे लोहे (cast iron)
  - 4. एल्यूमीनियम की मिश्र धातु (aluminum alloy)

Question ID : 26433097919  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 3

Q.49 चौड़ी सड़क पर किस प्रकार की पार्किंग अधिक उपयुक्त होती है?

- Ans
- 1. पंक्तिबद्ध (Inline)
  - 2. क्रॉस (cross)
  - 3. आनत (Inclined)
  - 4. समानांतर (Parallel)

Question ID : 26433097943  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 1

Q.50 स्थायी मोटर वाहन पंजीकरण, डिलीवरी की तिथि से \_\_\_\_\_ दिनों के भीतर किया जाएगा।

- Ans
- 1. दस
  - 2. नौ
  - 3. आठ
  - 4. सात