

## Constable Driver Male in Delhi Police Examination 2022

Roll Number	www.HaryanaJobs.in
Candidate Name	www.HaryanaJobs.in
Venue Name	iON Digital Zone iDZ 2 Duhai
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

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

Question ID : 26433065419

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

Question ID : 26433054596

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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. बेंगलुरु

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

Question ID : 26433069805  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

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 ब्रैन्सन (Richard Branson)  
 3. लैरी 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. कोचि - 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

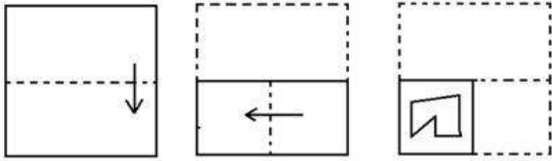
Question ID : 26433066612

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?

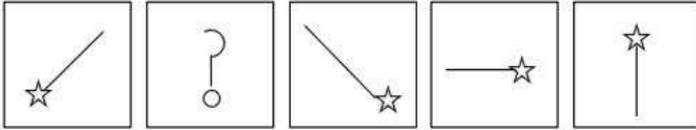
- Ans
- 1. 49
  - 2. 30
  - 3. 36
  - 4. 40

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

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

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

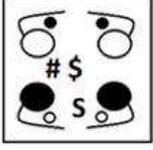
Status : Marked For Review

Chosen Option : 3



Q.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

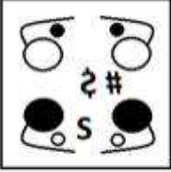
✗ 1.



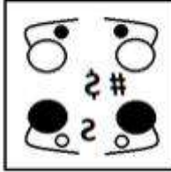
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



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

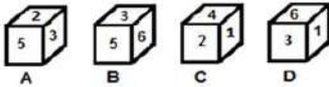
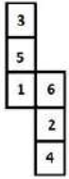
Chosen Option : 2

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 हैं। 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

Question ID : 26433057330  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

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. रिसेवर-ड्राइर

Question ID : 26433098079  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 4

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

Question ID : 26433097936  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 1

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

Question ID : 26433097977  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 1

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. एल्युमीनियम 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

Question ID : 26433097902  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 4

## Constable Driver Male in Delhi Police Examination 2022

Roll Number	www.HaryanaJobs.in
Candidate Name	www.HaryanaJobs.in
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 इंट्रानेसल 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. धर्मेंद्र 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 शर्तों) 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 पुनरोजगार के अवसर प्रदान करने हेतु एक मंच लॉन्च किया है। निम्नलिखित में से उस पोर्टल का नाम क्या है?

- Ans
- 1. सैक्रेड (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 बोटल और शिशु खाद्य (आई.एम.एस.) अधिनियम को अपनाया?

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

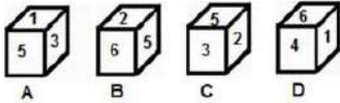
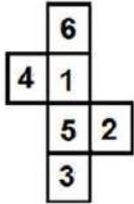
Question ID : 26433098115

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?

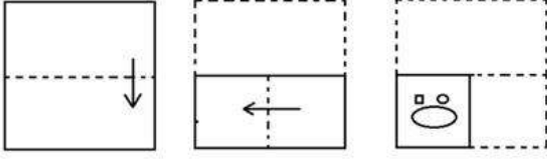
- Ans
- 1. 172
  - 2. 188
  - 3. 180
  - 4. 184

Question ID : 26433055706

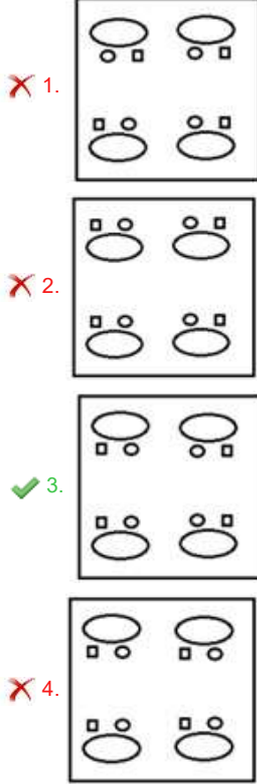
Status : Answered

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?

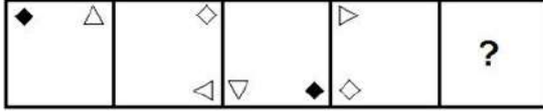
- Ans
- 1. दामाद
  - 2. पत्नी
  - 3. पुत्र
  - 4. पति

Question ID : 26433068264

Status : Answered

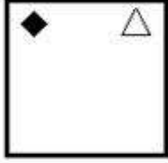
Chosen Option : 4

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



Ans

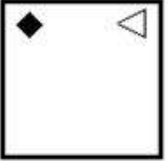
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433055945

Status : Answered

Chosen Option : 1

HaryanaJobs.in

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



Ans

✗ 1.



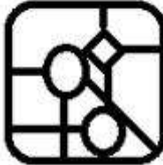
✗ 2.



✗ 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 : SIXÉTECNE :: DIFFERENT : FFIDETNER :: INVENTIVE : ?

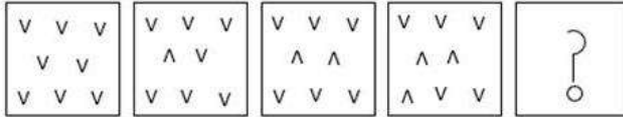
- Ans
- 1. EVNINEVIT
  - 2. VEINNEVIT
  - 3. VENINEIVT
  - 4. ENVINVETI

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

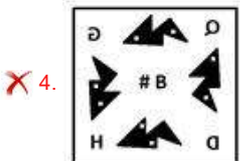
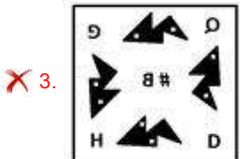
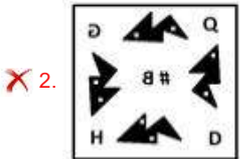
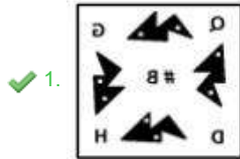
Chosen Option : 4

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 समापवर्तक (LCM) क्रमशः 5 और 175 है। उन दोनों संख्याओं के व्युत्क्रम भिन्नो 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 चिन्हित 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 चिन्हित 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<sub>x</sub> (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, गजल 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 (रोड़ 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 कम्प्रेसन 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 नहीं 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

## Constable Driver Male in Delhi Police Examination 2022

Roll Number	www.HaryanaJobs.in
Candidate Name	www.HaryanaJobs.in
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

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

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

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।

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)

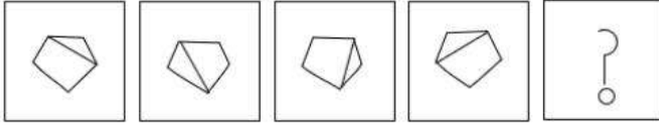
- Ans
- 1. (344, 442, 540)
  - 2. (288, 376, 474)
  - 3. (356, 448, 538)
  - 4. (379, 471, 590)

Question ID : 26433057088

Status : Answered

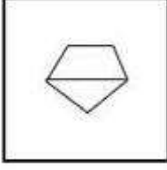
Chosen Option : 1

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

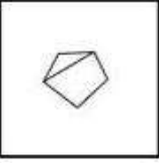


Ans

✓ 1.



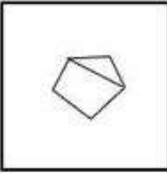
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



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

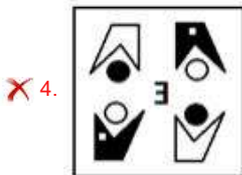
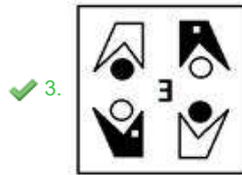
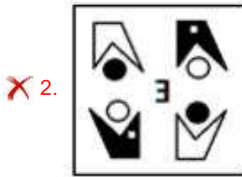
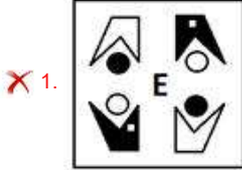
Q.4 जब दर्पण को दाहिनी ओर रखा जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सी

विकल्प आकृति दी गई प्रश्न आकृति का सटीक दर्पण प्रतिबिम्ब होगी?

प्रश्न आकृति:



Ans

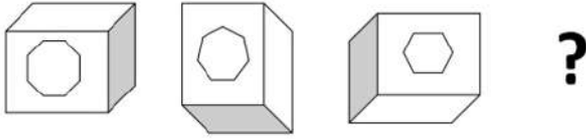


Question ID : 26433057386

Status : Answered

Chosen Option : 3

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



Ans

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

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

- 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

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?

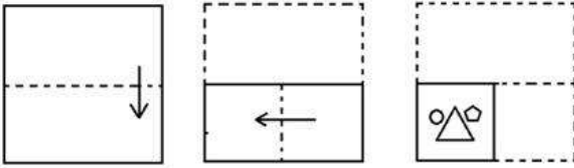
- Ans
- 1. 182162021111614
  - 2. 182362021102614
  - 3. 182262021101615
  - 4. 182261021101516

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.

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

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?

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

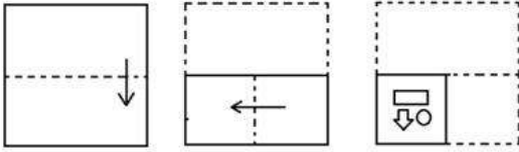
- Ans
- 1. 22 और 88, + और  $\times$
  - 2. 11 और 2, + और  $\times$
  - 3. 11 और 2, + and  $\times$
  - 4. 22 और 88, + और  $\times$

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.

Question ID : 26433067453

Status : Answered

Chosen Option : 4

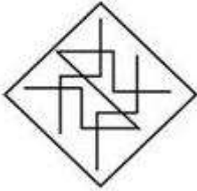
Q.19 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में सन्निहित है  
(आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)।



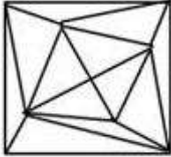
(X)

Ans

✗ 1.



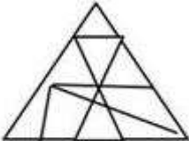
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



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

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 cm<sup>3</sup>
  - 2. 2147.76 cm<sup>3</sup>
  - 3. 2189.75 cm<sup>3</sup>
  - 4. 2199.88 cm<sup>3</sup>

Question ID : 26433065016

Status : Answered

Chosen Option : 2

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 फेटीग लाईफ

Question ID : 26433097989  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

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

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

Question ID : 26433098002  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3 यदि किसी वाहन का वैध पीयूसी (PUC) प्रमाणपत्र नहीं है, तो उसके मालिक पर मोटर वाहन अधिनियम की धारा \_\_\_\_\_ के तहत मुकदमा चलाया जा सकता है।

- 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

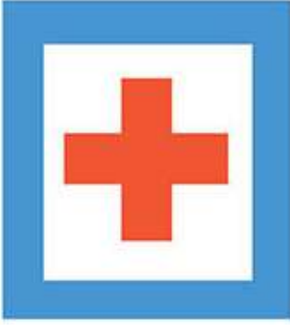
Question ID : 26433097966  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा गियर बॉक्स का कार्य नहीं है?

- Ans
- 1. आवश्यकतानुसार इंजन और सड़क के पहियों के बीच उत्तोलन या टोर्क 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

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

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<sub>x</sub>
  - 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

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

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

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)

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

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<sub>x</sub>
  - 3. O<sub>2</sub>
  - 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

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

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. रोक आर्म
  - ✓ 4. कैमशाफ्ट

Question ID : 26433098061  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.49 एक कार में, पत्ती कमनियां (Leaf springs) वक्र होती हैं और वक्रता, 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

## Constable Driver Male in Delhi Police Examination 2022

Roll Number	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Candidate Name	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Venue Name	Webinfotron Technologies Pvt. Ltd.
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

**Q.1** Which of the following was one of the founders of the American spaceflight company "Virgin Galactic"?

- Ans**  1. Richard Branson  
 2. Jack Dorsey  
 3. Larry page  
 4. Jeff Bezos

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

**Q.2** Which of the following state governments declared the 'Sushma Swaraj Award' for women in March 2022?

- Ans**  1. Haryana  
 2. Madhya Pradesh  
 3. Karnataka  
 4. Uttar Pradesh

Question ID : 26433072893  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.3** Who among the following was the President of the Lucknow session of the Indian National Congress in 1916?

- Ans**  1. Amrit Ranchoddas Seth  
 2. Ambika Charan Majumdar  
 3. Bishan Narayan Dhar  
 4. Jawaharlal Nehru

Question ID : 26433082077  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 Which of the following are the part of National Waterways Number 3?

- A. Kochi - Alappuzha
- B. Champakkara canal
- C. Alappuzha - Kollam

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

Question ID : 26433054981  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 Which of the Five-Year Plans achieved high actual growth rate compared to its target?

- Ans
- 1. Third
  - 2. Fourth
  - 3. First
  - 4. Second

Question ID : 26433054596  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 'Harmika' is an important architectural feature of which of the following type of architectures?

- Ans
- 1. Stupa
  - 2. Mosque
  - 3. Church
  - 4. Temple

Question ID : 26433054156  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 As per the direction of 2022, what is the annual income limit to be eligible for a microfinance loan?

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

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

Q.8 Which Committee suggested for the inclusion of Fundamental Duties?

- Ans
- 1. Sarkaria Committee
  - 2. Balwant Rai Mehta Committee
  - 3. Kothari Committee
  - 4. Swaran Singh Committee

Question ID : 26433054075  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 The 'Pietra Dura' technique was majorly adopted by which of the following ruling dynasties in India?

- Ans  1. Mughal  
 2. Tughlaq  
 3. Lodi  
 4. Suri

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

Q.10 Which state has five rivers called the Panjnad?

- Ans  1. Uttar Pradesh  
 2. Bihar  
 3. Punjab  
 4. Madhya Pradesh

Question ID : 26433071596  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.11 In December 2021, who among the following won the 'Woman of the Year Award', given by World Athletics, for grooming talent and encouraging young girls in India to take up sports and to fight for gender equality?

- Ans  1. Shiny Abraham  
 2. PT Usha  
 3. Ashwini Akkunji  
 4. Anju Bobby George

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

Q.12 Who won the first Kalidas Samman in the field of classical dance?

- Ans  1. Narayan Shridhar Bendre  
 2. Rukmini Devi Arundale  
 3. KG Subramanyam  
 4. Ram Kumar

Question ID : 26433054414  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.13 Sher Shah Suri defeated Humayun at \_\_\_\_\_ in AD 1539.

- Ans  1. Kannauj  
 2. Lahore  
 3. Panipat  
 4. Chausa

Question ID : 26433081945  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.14 The 51st Conference of Governors and Lieutenant Governors was held at \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Chennai
  - 2. Bengaluru
  - 3. Hyderabad
  - 4. New Delhi

Question ID : 26433074169  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.15 The cultural festival named 'Attolu Eidu' (Island Festival) is celebrated in \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Daman & Diu
  - 2. Lakshadweep
  - 3. Chandigarh
  - 4. Delhi

Question ID : 26433054215  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.16 In 1995, a thrift-and-credit society was started for poor women. What was its main objective?

- Ans
- 1. To provide free education for women
  - 2. To provide transport facilities for working women
  - 3. To encourage poor women to save
  - 4. To provide jobs for women

Question ID : 26433065419  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.17 When did Prime Minister Narendra Modi launch the RBI Retail Direct Scheme and Reserve Bank- Integrated Ombudsman Scheme?

- Ans
- 1. January 2022
  - 2. February 2022
  - 3. October 2021
  - 4. November 2021

Question ID : 26433061829  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.18 In which scheme of the Andhra Pradesh government, financial assistance of ₹15,000 per annum is provided to each mother or a recognised guardian in the below poverty line (BPL) household, irrespective of the number of children in that family studying from Class I to XII, for the 2020-21 academic year?

- Ans
- 1. Jagananna Vasathi Deevana
  - 2. Jagananna Gorumudda
  - 3. Jagananna Vidya Deevana
  - 4. Jagananna Amma Vodi

Question ID : 26433069805  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.19 Which of the following states showed the highest percentage of decadal growth in India, according to Census (2011)?

- Ans
- 1. Tamil Nadu
  - 2. Uttar Pradesh
  - 3. Bihar
  - 4. Meghalaya

Question ID : 26433066612  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.20 Citrus fruits are rich in \_\_\_\_\_

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

Question ID : 26433098111  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Section : Part-B-General Intelligence

Q.1 Select the option in which the given figure is embedded (Rotation is NOT allowed).



Ans

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

Question ID : 26433055960  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 Which of the following numbers will replace the question mark (?) in the given series?  
61, 72, 94, ?, 171

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

Question ID : 26433056464  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3 'A # B' means 'A is the sister of B'  
'A & B' means 'A is the father of B'  
'A @ B' means 'A is the wife of B'

If 'P # Q @ R & S # T', then how is P related to T?

- Ans
- 1. Daughter
  - 2. Sister's daughter
  - 3. Mother's sister
  - 4. Father's sister

Question ID : 26433097142  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4 Based on the position in the English alphabetical order, three of the following letter-clusters are alike in some manner and one is different. Select the odd letter-cluster.

- Ans
- 1. CEIO
  - 2. VXBF
  - 3. RTXD
  - 4. UWAG

Question ID : 26433097133  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the given sets.

(NOTE : Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into its constituent digits. E.g. 13 – Operations on 13 such as adding /deleting /multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)

(11, 8, 57)  
(13, 4, 51)

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

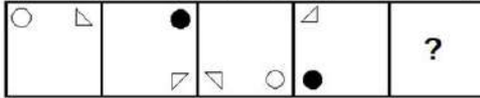
Question ID : 26433057086  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 Select the correct combination of mathematical signs to sequentially replace the \* signs and to balance the given equation.  
 $64 * 4 * 9 * 7 * 2 = 21$

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

Question ID : 26433057478  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.7 Select the figure from among the given options that can replace the question mark (?) in the following series.



Ans

- ✗ 1.
- ✓ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 26433055940  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.8 The second number in the given number pairs is obtained by performing certain mathematical operation(s) on the first number. The same operation(s) are followed in all the number pairs except one. Find that odd number pair.

- Ans
- ✗ 1. 33 : 9
  - ✗ 2. 25 : 7
  - ✗ 3. 49 : 13
  - ✓ 4. 43 : 11

Question ID : 26433057465  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.9 Select the option that is related to the fifth letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster and the fourth letter-cluster is related to the third letter-cluster.

DIVINE : ENIVID :: NATURE : ERUTAN :: PERSON : ?

- Ans
- 1. ONRSEP
  - 2. NORSEP
  - 3. NOSREP
  - 4. ONSREP

Question ID : 26433097150

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 Which two signs and numbers need to be interchanged to make the following equation correct?

$$(42 \times 13) + (6 \times 4) - (39 \div 3) = 105$$

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

Question ID : 26433057104

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 Which of the option figures is the exact mirror image of the given problem figure when the mirror is held at the right side?

Problem figure:



Ans

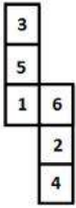
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 26433057387

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 If the given sheet is folded to form a cube, which of the following figures are possible?



Ans  1. Only B and C

2. Only C and D

3. Only A, B and C

4. Only A and B

Question ID : 26433059910

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 In a certain code language, 'BAG' is written as '9' and 'PURSE' is written as '25'. How will 'WALLET' be written in that language?

Ans  1. 40

2. 36

3. 30

4. 49

Question ID : 26433097144

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 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. बेटी

2. बहन

3. ननद

4. नवासी

Question ID : 26433067587

Status : Answered

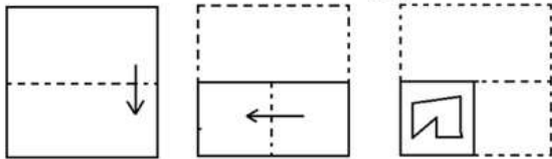
Chosen Option : 1

**Q.15** Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets. (NOTE : Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into its constituent digits. E.g. 13 – Operations on 13 such as adding /deleting /multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)  
 (20, 160, 60)  
 (25, 200, 75)

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

Question ID : 26433056446  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

**Q.16** The sequence of folding a piece of paper and the manner in which the folded paper has been cut is shown below. Choose the figure that would most closely resemble the unfolded form of the paper.



**Ans**

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

Question ID : 26433067449  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.17 Which of the following numbers will replace the question mark (?) in the given series?  
525, 400, 336, 309, 301, ?

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

Question ID : 26433057330  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.18 Three statements are given followed by three conclusions numbered I, II and III.  
Assuming the statements to be true, even if they seem to be at variance with commonly known facts, decide which of the conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

All umbrellas are raincoats.

All raincoats are sweaters.

All sweaters are jackets.

Conclusions:

I. Some jackets are umbrellas.

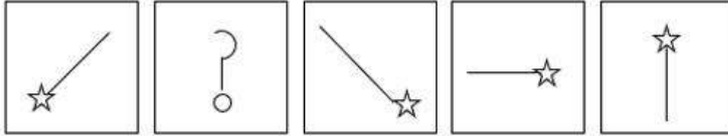
II. No jacket is a raincoat.

III. Some sweaters are umbrellas.

- Ans  1. All conclusions follow  
 2. Only conclusions I and II follow  
 3. Only conclusions II and III follow  
 4. Only conclusions I and III follow

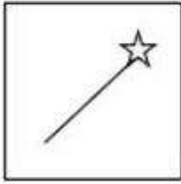
Question ID : 26433068647  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.19 Select the figure that will replace the question mark (?) in the given figure series.



Ans

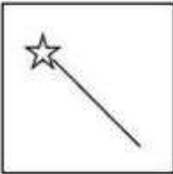
✗ 1.



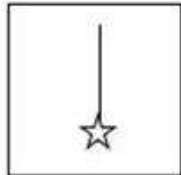
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 26433056598

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 In a code language, 'flip this coin' is written as 'es pt ki', 'coin was lost' is written as 'th ki ol' and 'was this real' is written as 've th es'. What is the code for 'lost real' in this language?

Ans ✓ 1. ve ol

✗ 2. th ve

✗ 3. ol es

✗ 4. es th

Question ID : 26433055274

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Part-C-Numerical Ability

**Q.1** A cuboidal water tank contains 256 litres of water. Its depth is half of its length and its breadth is  $\frac{1}{4}$  of the difference between its length and depth. The length of the tank is \_\_\_\_\_.

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

Question ID : 26433063977  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.2** Ramesh takes twice as long as Naresh and Mahesh together to complete a job. Naresh takes three times as long as Ramesh and Mahesh together to complete a job. If all the three working together can complete the job in 30 days, then find the number of days Ramesh alone will take to finish the job.

- Ans**
- 1. 90 days
  - 2. 96 days
  - 3. 98 days
  - 4. 100 days

Question ID : 26433065008  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.3** In what time will ₹6,400 amount to ₹12,500 if compounded 25% per annum?

- Ans**
- 1. 1 year
  - 2. 4 years
  - 3. 2 years
  - 4. 3 years

Question ID : 26433062644  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.4** An electronic store owner allows two successive discounts of 15% and 20% on each item. As an incentive, if the net payment after the discounts is above ₹30,000, the customer gets an additional discount of 4%. The store also has a scheme of reward points credited to the customer's account on previous purchases from the store. This enables a customer to get free shopping worth ₹0.25 on every 1 reward point earned. A customer decides to buy a hot water geyser that is marked at ₹48,000. What will be its net selling price (in ₹) for him if he has 1680 reward points to his credit on the previous purchases from this store?

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

Question ID : 26433061893  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 A number is increased by 30% and then decreased by 30%. Finally, the number:

- Ans
- 1. is decreased by 10%
  - 2. is increased by 9%
  - 3. does not change
  - 4. is decreased by 9%

Question ID : 26433063454  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6 In what ratio should water be mixed with milk at Rs.29 per litre so as to get the average price of the mixture at Rs.25 per litre? (Assuming the cost price of water to be zero.)

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

Question ID : 26433073082  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 Which of the following options is the smallest?

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

Question ID : 26433058192  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 A table is bought for Rs.800 and sold for Rs.950. Find the profit percent.

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

Question ID : 26433063464  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 If the mean proportional between two numbers is 18 and the first number is greater than the second number by 15, find the first number.

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

Question ID : 26433061430  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.10 In a race of 800m, Surya beats Kamal by 150m or 30sec. Find the speed of Surya in km/h.

- 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 : Not Answered  
Chosen Option : --

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

Q.1 The validity of International Driving Permit is for \_\_\_\_\_ years.

- Ans
- 1. four
  - 2. one
  - 3. two
  - 4. three

Question ID : 26433097917  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 Colorless, odorless, tasteless poisonous gas is \_\_\_\_\_

- Ans
- 1. carbon monoxide
  - 2. carbon dioxide
  - 3. nitric oxide
  - 4. sulphur dioxide

Question ID : 26433097894  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 What is the purpose of catalic converter in IC engine of a car?

- Ans
- 1. Reduce air pollution
  - 2. Reduce temperature
  - 3. Reduce speed
  - 4. Reduce oil consumption

Question ID : 26433097974  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 When a cow is standing across the road?

- Ans
- 1. Move fast from behind ignoring cow
  - 2. Move slowly with horn to push it a side
  - 3. Wait until it clears the road
  - 4. Pass it from front

Question ID : 26433097936  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 Which meter is used to indicate distance covered by the vehicle?

- Ans
- 1. Speedometer
  - 2. Techometer
  - 3. Multimeter
  - 4. Odometer

Question ID : 26433097965  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6 Which of the following vehicles does not require a PUC certificate in India?

- Ans
- 1. Diesel vehicle
  - 2. Petrol vehicle
  - 3. CNG vehicle
  - 4. Electric vehicle

Question ID : 26433097959  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 चौड़ी सड़क पर किस प्रकार की पार्किंग अधिक उपयुक्त होती है?

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

Question ID : 26433097943  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित में से क्या ब्रेक वार्निंग लाइट को चालू कर सकता है?

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

Question ID : 26433097973  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9



This sign indicates which of the following?

- Ans
- ✗ 1. Give away
  - ✓ 2. Stop
  - ✗ 3. No Parking
  - ✗ 4. No Entry

Question ID : 26433097997  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.10 When a vehicle is approaching with flashing red or blue light you should?

- Ans
- ✗ 1. Speedup your vehicle
  - ✗ 2. Stop where you are
  - ✗ 3. Ignore the vehicle
  - ✓ 4. Keep to the left of the road and slow down

Question ID : 26433097963  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.11 \_\_\_\_\_ is the adjustment of an internal combustion engine to achieve optimum performance and increase the engine's power output, economy.

- Ans
- ✗ 1. Mirror Tuning
  - ✓ 2. Engine tuning
  - ✗ 3. Seat tuning
  - ✗ 4. Tyre tuning

Question ID : 26433097932  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.12** Despite having a valid PUC certificate, if a vehicle is found polluting the environment, then the PUC certificate of the vehicle is cancelled and its owner is directed (under Rule 116 of CMV Rules) to produce a fresh PUC certificate within \_\_\_\_\_ days.

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

Question ID : **26433098057**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **1**

**Q.13** As per BS-VI emission norms, diesel engines will have to reduce their particulate matter levels by \_\_\_\_\_ percent.

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

Question ID : **26433098041**  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : **--**

**Q.14** Which of the following is called the secondary air pollutant?

- Ans**
- 1. Carbon monoxide
  - 2. Ozone
  - 3. Nitrogen Dioxide
  - 4. PANs

Question ID : **26433097977**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **4**

**Q.15** Vehicles equipped with catalytic converter should use unleaded petrol, because \_\_\_\_\_ reduces effectiveness of the catalyst.

- Ans**
- 1. water
  - 2. sulphur
  - 3. hydrocarbons
  - 4. lead

Question ID : **26433097889**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **3**

Q.16 The function of the \_\_\_\_\_ is to produce a spark in the engine combustion chamber at the end of the compression stroke.

- Ans
- 1. starting system
  - 2. lighting system
  - 3. charging system
  - 4. ignition system

Question ID : 26433097928  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.17 The following sign represents.



- Ans
- 1. Cross road
  - 2. Hotel
  - 3. No entry
  - 4. Hospital

Question ID : 26433098047  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.18 This sign means



- Ans
- 1. Stop
  - 2. Slop ahead
  - 3. Hospital
  - 4. No parking

Question ID : 26433097950  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.19 Which brake is known as service brake?

- Ans
- 1. Foot brake
  - 2. Hand brake
  - 3. Parking brake
  - 4. Emergency brake

Question ID : 26433097969  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.20



This sign indicates which of the following?

- Ans
- ✓ 1. Compulsory Keep Left
  - ✗ 2. Compulsory Ahead or Turn Left/Right
  - ✗ 3. Compulsory Ahead
  - ✗ 4. Compulsory Turn Left/Right

Question ID : 26433097998  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.21 This sign means



- Ans
- ✗ 1. Hill
  - ✓ 2. Go ahead
  - ✗ 3. Slop ahead
  - ✗ 4. Go slow

Question ID : 26433097952  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.22 Under the penal section \_\_\_\_\_ in the Motor Vehicles Act, driving without a license attracts a fine.

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

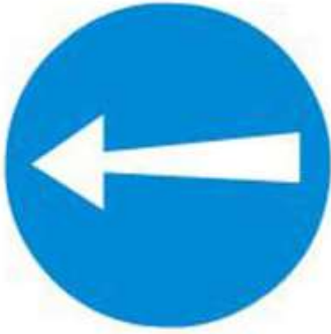
Question ID : 26433097903  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.23 The \_\_\_\_\_ converts the turning motion of the steering wheel into the back-and-forth motion of the link rod of the steering linkage.

- Ans
- ✗ 1. steering Shaft
  - ✓ 2. steering gear
  - ✗ 3. steering Wheel
  - ✗ 4. steering Column

Question ID : 26433097926  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.24 This sign represents



- Ans
- 1. Compulsory turn left
  - 2. Keep left
  - 3. Keep right
  - 4. There is no road to the left

Question ID : 26433098049  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.25 Which is not a part of air conditioning system

- Ans
- 1. Compressor
  - 2. Alternator
  - 3. Receiver-drier
  - 4. Condenser

Question ID : 26433098079  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.26 Which is not automobile fuel?

- Ans
- 1. Petrol
  - 2. PNG
  - 3. CNG
  - 4. Diesel

Question ID : 26433098055  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.27 Which of the following is NOT correct regarding a PUC certificate?

Ans  1.

After the expiry of period of one year from the date of first registration, every motor vehicle is required to carry a valid PUC certificate.

2.

If a vehicle does not have a valid PUC certificate, then its owner is liable to be prosecuted under Section 190(2) of the Motor Vehicles Act.

3.

During pollution check if a vehicle is found polluting beyond prescribed norms, necessary repairs and tuning in the vehicle are required.

4.

If the vehicle is not polluting then it can be driven even without a PUC certificate.

Question ID : 26433098058

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.28 Sequence of operation of traffic light signal

Ans  1. Yellow-red-Yellow

2. Green-red-yellow

3. Red- green-yellow

4. Red-yellow-red

Question ID : 26433097964

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 In India, all battery-operated vehicles shall exhibit their registration mark in \_\_\_\_\_ colour on \_\_\_\_\_ background for transport vehicles.

Ans  1. yellow, black

2. yellow, green

3. white, black

4. white, red

Question ID : 26433098066

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.30 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 में नई रबर चढ़ाना (tire retreading)

3. टायर बर्निंग (tire burning)

4. टायर क्रमावर्तन (tire rotation)

Question ID : 26433097995

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.31 After the issue of learner's licence, after how many days can one apply for a driving license?

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

Question ID : 26433098018  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.32 \_\_\_\_\_ is used to read RPM of an engine.

- Ans
- 1. Odometer
  - 2. Volt meter
  - 3. Tachometer
  - 4. Ammeter

Question ID : 26433097933  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.33 In a 'perfect' fuel combustion, the oxygen in the air converts all the hydrogen in the fuel to \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. sulphur oxide
  - 2. carbon dioxide
  - 3. water
  - 4. nitrogen

Question ID : 26433097906  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.34 \_\_\_\_\_ is to control the emission level of various pollutants by changing the chemical characteristics of exhaust gases.

- Ans
- 1. Charcoal Canister
  - 2. Catalytic converter
  - 3. EGR valve
  - 4. PCV Valve

Question ID : 26433097988  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.35 Which of the following is NOT a function of lubrication of an IC engine?

- Ans
- 1. To reduce friction between moving parts
  - 2. To reduce wear and tear of the moving parts
  - 3. To provide perfume odor in car
  - 4. To provide cushioning effect

Question ID : 26433097931  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.36 निम्नलिखित में से क्या धूम-कोहरे (SMOG) के उत्पन्न होने का कारण है?

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

Question ID : 26433097975  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.37 What is the full form of CNG?

- Ans
- 1. Clean Natural Gas
  - 2. Compressed Natural Gas
  - 3. Compressed Neat Gasoline
  - 4. Clean Natural Gasoline

Question ID : 26433097904  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.38 Which of the following is NOT a fuel supply component for CI engine?

- Ans
- 1. Fuel tank
  - 2. Fuel injectors
  - 3. Fuel lines
  - 4. Air cleaner

Question ID : 26433098012  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.39 \_\_\_\_\_ की कमी से इंजन शोर कर सकता है और बढ़ते घर्षण के कारण इंजन की ट्यून भी बदल सकती हैं।

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

Question ID : 26433097934  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.40 Which of the following is a main objective and not a secondary objective of lubrication in vehicles?

- Ans
- 1. To provide cushioning effect
  - 2. To provide a sealing action
  - 3. To provide cooling effect
  - 4.

To reduce friction between moving parts to its minimum value so that power loss is minimized.

Question ID : 26433098080  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.41 The pistons of IC engines are usually made of \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. copper
  - 2. cast iron
  - 3. iron
  - 4. aluminum alloy

Question ID : 26433097919  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.42 Permanent motor vehicle registration shall be done within \_\_\_\_\_ days from the date of delivery.

- Ans
- 1. nine
  - 2. eight
  - 3. ten
  - 4. seven

Question ID : 26433097902  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.43 In a vehicle, thermostat valve is a component of \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Ignition system
  - 2. Steering system
  - 3. Lubrication system
  - 4. Cooling system

Question ID : 26433098071  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.44 In compression ignition engines, fresh air is compressed to very high pressures and temperatures, and the temperature increases up to \_\_\_\_\_.

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

Question ID : 26433098022  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.45 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 शाफ्ट
  - 2. स्टीयरिंग लिंकेजेस
  - 3. स्टीयरिंग व्हील
  - 4. स्टीयरिंग कोलुमं

Question ID : 26433098043  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.46 Under which circumstance you will avoid overtaking?

- Ans
- 1. On a curve
  - 2. When the visibility ahead is clear
  - 3. After a curve
  - 4. Signal given by the forward driver

Question ID : 26433097937  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.47 एक मोड़ के पास पहुँचते समय, चालक \_\_\_\_\_।

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

Question ID : 26433098036  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.48 निम्नलिखित में से कौन-सी कार्यशाला में सामान्य गतिविधि नहीं है?

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

Question ID : 26433098060  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.49 वाहन के संपूर्ण या फ्रेमलेस निर्माण के मामले में, \_\_\_\_\_ चेसिस (chassis) का एक अभिन्न अंग होता है।

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

Question ID : 26433098011  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.50 In a vehicle, which of the following is the most appropriate use of side mirror?

- Ans
- 1. watching the traffic approaching from behind
  - 2. parking vehicles in reverse
  - 3. seeing the back-seat passenger
  - 4. seeing the face

Question ID : 26433098040  
Status : Answered  
Chosen Option : 1