



DELHI METRO RAIL CORPORATION LTD.
(Metro Bhawan, Fire Brigade Lane, Barakhamba Road, Delhi-110001)

Roll No.	19RNE1609069804
Participant Name	RAVINDAR KUMAR
Test Center Name	Arya College of Engineering and Information Technology
Test Date	18/02/2020
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Maintainer Electrician RNE16

Section : Technical

Q.1 यदि कोई व्यक्ति बेहोश हो जाता है, तो सबसे पहले क्या करना चाहिए?

- Ans
- 1. व्यक्ति की नाड़ी की जांच करनी चाहिए
 - 2. व्यक्ति को लगी चोट की जांच करनी चाहिए
 - 3. व्यक्ति के श्वसन की जांच करनी चाहिए
 - 4. व्यक्ति के रक्तचाप की जांच करनी चाहिए

Question ID : 1499861251

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 सुरक्षा कार्यक्रम मानकों के संबंध में निम्न में से कौन सा सही है?

- Ans
- 1. 5 E's
 - 2. 4 E's
 - 3. 1 E's
 - 4. 2 E's

Question ID : 1499861249

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 प्लेट भूसंपर्कन (plate earthing) में, प्लेट किस सामग्री से बनी होती है?

- Ans
- 1. तांबा
 - 2. अभ्रक (MICA)
 - 3. प्लास्टिक
 - 4. लकड़ी

Question ID : 1499861289
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 एक तुल्यकाली मोटर में, V वक्र इनमें से किसके बीच खींचे जाते हैं?

- Ans
- 1. क्षेत्र वोल्टेज और क्षेत्र धारा
 - 2. आर्मेचर वोल्टेज और क्षेत्र धारा
 - 3. आर्मेचर वोल्टेज और आर्मेचर धारा
 - 4. आर्मेचर धारा और क्षेत्र धारा

Question ID : 1499861274
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 $R = 100 \Omega$, $C = 20 \text{ mF}$ मान वाले प्रतिरोध और संधारित्र को श्रेणी क्रम में संयोजित किया गया है। इस परिपथ का कालांक (time constant) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2 ms
 - 2. 200 ms
 - 3. 20 ms
 - 4. 2,000 ms

Question ID : 1499861272
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 निम्न में से कौन सा कथन सही है?

- Ans
- 1. बैटरी में केवल रसायन ही होते हैं, कोई सेल नहीं होता।
 - 2. सेल बैटरी से बने होते हैं।
 - 3. बैटरी सेलों से बनी होती है।
 - 4. बैटरी अर्धचालक पदार्थों से बनी होती है।

Question ID : 1499861240
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 स्टार क्रम में संयोजित तीन एकसमान प्रतिरोध एक संतुलित 3-फेज वोल्टेज वाले स्रोत से जुड़े होने पर कुल 4,000 W वैद्युत शक्ति की खपत करते हैं। यदि अब प्रतिरोधों को डेल्टा क्रम में संयोजित करके समान स्रोत से जोड़ दिया जाए, तो प्रति फेज व्यय होने वाली वैद्युत शक्ति ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12,000 W
 - 2. 6,000 W
 - 3. 2,000 W
 - 4. 4,000 W

Question ID : 1499861227
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 मेगर का उपयोग निम्न में से किसे मापने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. उच्च प्रतिरोध
 - 2. वोल्टेज
 - 3. धारा
 - 4. निम्न प्रतिरोध

Question ID : 1499861254
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 एक प्रत्यावर्ती वोल्टेज $V = 50 \sin 100t$ है। इसके आयाम और आवृत्ति के मान क्रमशः क्या होंगे?

- Ans
- 1. 50 Hz, 1.59 V
 - 2. 50 Hz, 15.9 V
 - 3. 20 V, 1.59 Hz
 - 4. 50 V, 15.9 Hz

Question ID : 1499861258
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 निम्न में से कौन सा वायरिंग प्रणाली का चयन करने के लिए प्रयुक्त मानदंड नहीं है?

- Ans
- 1. लागत
 - 2. सुरक्षा
 - 3. घर में रहने वाले व्यक्तियों की संख्या
 - 4. दिखावट

Question ID : 1499861285
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 परिपथ के सातत्य के परीक्षण के लिए निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. मेगर
 - 2. वोल्टमीटर
 - 3. नियॉन टेस्टर
 - 4. विभवमापी (Potentiometer)

Question ID : 1499861252
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 सोल्डरिंग सामग्री को हटाने के लिए प्रयोग की जाने वाली सामग्री को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. डिऑल्विक (desolwik)
 - 2. डीगैस (degas)
 - 3. डीजेनेरेटर (degenerator)
 - 4. डीफ्रॉस्ट (defrost)

Question ID : 1499861265
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 एक 3-फेज विद्युत आपूर्ति का सही फेज अनुक्रम क्या होगा?

- Ans
- 1. B-B-R-Y
 - 2. R-R-Y-B
 - 3. R-B-Y
 - 4. R-Y-B

Question ID : 1499861237
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 2Ω प्रतिरोध वाले एक PMMC एमीटर का फुल स्केल मान 5 A है। यदि 0.5Ω मान वाले एक शंट को इसके साथ संयोजित किया जाता है, तो इसकी नई रेंज क्या होगी?

- Ans
- 1. 25 A
 - 2. 10 A
 - 3. 20 A
 - 4. 15 A

Question ID : 1499861232
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 AC/DC कन्वर्टर में निम्न में से कौन सा मापदंड आउटपुट DC वोल्टेज को गुणवत्ता प्रदान करता है?

Ans

- 1. शिखर गुणक (Crest factor)
- 2. शक्ति गुणक (Power factor)
- 3. पूर्ण संनादी विरूपण (Total harmonic distortion)
- 4. दिष्टीकरण दक्षता

Question ID : 1499861224

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 एकल-फेज शैथिल्य मोटर (hysteresis motor) किस प्रकार की मोटर है?

Ans

- 1. तुल्यकाली मोटर (synchronous motor)
- 2. एयर मोटर (air motor)
- 3. प्रतिष्ठंभ मोटर (reluctance motor)
- 4. स्टेपर मोटर (stepper motor)

Question ID : 1499861245

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 एक यूनिवर्सल मोटर में, बल आघूर्ण निम्न में से किसके समानुपाती होता है?

Ans

- 1. 1 / आर्मेचर धारा
- 2. आर्मेचर धारा
- 3. (आर्मेचर धारा)²
- 4. 1/ (आर्मेचर धारा)²

Question ID : 1499861226

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 किसी स्टेपर मोटर में, यदि स्टेप कोण 45° है, तो इसका विभेदन (resolution) _____ स्टेप प्रति चक्कर होगा।

Ans

- 1. 10
- 2. 12
- 3. 8
- 4. 6

Question ID : 1499861221

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 निम्न में से कौन सा शब्द 5 S प्रणाली का भाग नहीं है?

- Ans
- 1. Sort (सॉर्ट)
 - 2. Shine (शाइन)
 - 3. Swap (स्वैप)
 - 4. Sustain (सस्टेन)

Question ID : 1499861247

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 नीचे दिए गए संकेत की पहचान कीजिए।



- Ans
- 1. आगे सांप है, छुएं नहीं
 - 2. बिजली के तार न तोड़ें
 - 3. विद्युत खतरे वाली चीजों को न छुएं
 - 4. इस क्षेत्र में तार संयोजित न करें

Question ID : 1499861246

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 एक 3-फेज अर्ध-नियंत्रित AC/DC कन्वर्टर में कितने डायोड की आवश्यकता होती है?

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

Question ID : 1499861225

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 एकल फेज प्रेरण मोटर के लिए, प्रतिरोध स्प्लिट फेज टाइप स्टार्टिंग मोटर में सहायक वाइंडिंग (auxiliary winding) में निम्न में से क्या होता है?

- Ans
- 1. उच्च प्रतिरोध और निम्न प्रेरकीय प्रतिघात
 - 2. निम्न प्रतिरोध और निम्न प्रेरकीय प्रतिघात
 - 3. उच्च प्रतिरोध और उच्च प्रेरकीय प्रतिघात
 - 4. निम्न प्रतिरोध और उच्च प्रेरकीय प्रतिघात

Question ID : 1499861242
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 एक विभवमापी में कुल कितने लीड (leads) होते हैं?

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

Question ID : 1499861270
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.24 इलेक्ट्रिक हीटर का हीटिंग एलिमेंट निम्न में से किससे बना होता है?

- Ans
- 1. एल्यूमीनियम
 - 2. टंगस्टन
 - 3. प्लेटिनम
 - 4. नाइक्रोम

Question ID : 1499861288
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 यदि प्रतिरोध श्रेणी क्रम में जुड़े हुए हों, तो निम्न में से कौन सा सत्य होगा?

Ans 1. प्रत्येक प्रतिरोध में प्रवाहित धारा का मान समान होगा

2.

प्रत्येक प्रतिरोध के टर्मिनलों के बीच वोल्टेज का मान समान होगा

3. ताप गुणांक का मान समान होगा

4. प्रत्येक प्रतिरोध का मान समान होगा

Question ID : 1499861266

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.26 DC श्रेणी मोटर का उपयोग करने के लिए निम्न में से कौन सा अनुप्रयोग सर्वाधिक उपयुक्त है?

Ans 1. जहां उच्च भार पर निम्न गति की आवश्यकता होती है

2. जहां निम्न भार पर उच्च गति की आवश्यकता होती है

3. जहां निम्न भार पर निम्न गति की आवश्यकता होती है

4. जहां उच्च भार पर उच्च गति की आवश्यकता होती है

Question ID : 1499861229

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 उस बिंदु को क्या कहा जाता है, जहां उपभोक्ता की वायरिंग कटआउट से जुड़ी होती है?

Ans 1. उदासीन बिंदु (neutral point)

2. भूसंयोजित टर्मिनल (ground terminal)

3. उपभोक्ता का टर्मिनल (consumer's terminal)

4. भूसंपर्कन टर्मिनल (earthing terminal)

Question ID : 1499861282

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 एक 230V DC श्रेणी मोटर में 40 A की धारा प्रवाहित होती है। आर्मेचर और श्रेणी क्षेत्र वाइंडिंग (series field winding) के प्रतिरोध क्रमशः 0.2 Ω और 0.1 Ω हैं। ब्रश वोल्टेज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 224 V
 - 2. 240 V
 - 3. 226 V
 - 4. 230 V

Question ID : 1499861228
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.29 BJT में कितने टर्मिनल होते हैं?

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

Question ID : 1499861276
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.30 निम्न में से कौन सा इलेक्ट्रिक वायरिंग का एक प्रकार नहीं है?

- Ans
- 1. क्लीट वायरिंग (Cleat wiring)
 - 2. काष्ठ आवरित वायरिंग (Wooden casing wiring)
 - 3. कंड्युट वायरिंग (Conduit wiring)
 - 4. खुली वायरिंग

Question ID : 1499861283
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.31 इलेक्ट्रिक वायरिंग में प्रयुक्त केबलों का चयन करते समय निम्न में से किस मापदंड पर विचार नहीं किया जाता है?

- Ans
- 1. भूसंपर्कन बिंदु
 - 2. चालक की सामग्री
 - 3. कोरों की संख्या
 - 4. वोल्टेज ग्रेडिंग

Question ID : 1499861286
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.32 एकल-फेज प्रेरण मोटर का फेज स्प्लिटर निम्न में से किसमें जुड़ा होता है?

- Ans
- 1. रोटर वाइंडिंग के साथ समानांतर क्रम में
 - 2. रोटर वाइंडिंग के साथ श्रेणी क्रम में
 - 3. स्टैटर वाइंडिंग के साथ समानांतर क्रम में
 - 4. स्टार्टर वाइंडिंग के साथ श्रेणी क्रम में

Question ID : 1499861220
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.33 इनमें से कौन सा विकल्प जूल के नियम को सही ढंग से निरूपित करता है (जहां I धारा को, R प्रतिरोध को तथा t समयावधि को निरूपित करते हैं)?

- Ans
- 1. I^2Rt^2 J
 - 2. I^2Rt J
 - 3. IRt J
 - 4. I^2R^2t J

Question ID : 1499861259
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.34 एम्पलीफायर में ऋणात्मक फीडबैक के फलस्वरूप निम्न में से क्या होता है?

- Ans
- 1. वोल्टेज लब्धि में वृद्धि
 - 2. धारा लब्धि में वृद्धि
 - 3. वोल्टेज लब्धि में कमी
 - 4. बैंडविड्थ में कमी

Question ID : 1499861281
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.35 लेड एसिड बैटरी में, कितने सेल श्रेणी क्रम में जुड़े होते हैं (बैटरी की धारिता 100 Ah, 12 V होने पर)?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 4
 - 3. 6
 - 4. 10

Question ID : 1499861239
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.36 प्रेरण मोटर के लिए स्वपरिणामित्र प्रवर्तन विधि (autotransformer starting method) का मुख्य लाभ क्या है?

Ans

1. यह इनपुट साइड पर उच्च शक्ति गुणक प्रदान करती है

2. यह अन्य विधियों की तुलना में सस्ती होती है

3.

मोटर प्रवर्तन धारा की समान मात्रा के लिए यह कम लाइन धारा का उपभोग करती है।

4.

मोटर प्रवर्तन धारा की समान मात्रा के लिए यह अधिक लाइन धारा का उपभोग करती है।

Question ID : 1499861218

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37 एमीटर के प्रतिरोध के बारे में निम्न में से कौन सा सत्य है?

Ans

1. यह बहुत कम होता है

2. यह बहुत अधिक होता है

3. यह तापमान के अनुसार बदलता रहता है

4. यह परिपथ की स्थिति के अनुसार बदलता रहता है

Question ID : 1499861273

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 लैप-संयोजित आर्मेचर वाले एक 4-पोल शंट जनरेटर में क्षेत्र प्रतिरोध और आर्मेचर प्रतिरोध क्रमशः 50Ω और 0.1Ω है। इससे 100 V, 40 W वाले साठ लैंपों को विद्युत शक्ति आपूर्ति प्रदान की जाती है। आर्मेचर धारा का मान क्या होगा?

Ans

1. 26 A

2. 2 A

3. 24 A

4. 28 A

Question ID : 1499861230

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 निम्न विद्युत मापदंडों का कौन सा संयोजन बैटरी के स्वास्थ्य को व्यक्त करने वाले प्रदर्शन संकेतक है?

Ans

- 1. धारा, तापमान, आर्द्रता
- 2. वोल्टेज, धारिता, दक्षता
- 3. भार, ऊंचाई, चौड़ाई
- 4. SOC, ऊंचाई, चौड़ाई

Question ID : 1499861241

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 घरेलू उपकरण सामान्यतः इनमें से किस पर काम करने के लिए डिज़ाइन किए जाते हैं?

Ans

- 1. AC आपूर्ति वोल्टेज
- 2. चर आवृत्ति आपूर्ति
- 3. त्रिभुजीय तरंग आपूर्ति वोल्टेज
- 4. DC आपूर्ति वोल्टेज

Question ID : 1499861287

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41 निम्न में से कौन सा पावर केबल का भाग नहीं है?

Ans

- 1. भार (Load)
- 2. परावैद्युत
- 3. आवरण (Sheath)
- 4. चालक

Question ID : 1499861263

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 किसी विद्युत परिपथ में होने वाला वोल्टेज ड्रॉप, चुंबकीय परिपथ के किस पैरामीटर के अनुरूप होता है?

Ans

- 1. फ्लक्स
- 2. चुंबकत्व (Permeance)
- 3. MMF ड्रॉप
- 4. प्रतिष्टंभ (Reluctance)

Question ID : 1499861257

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 वैद्युत आवेश की SI इकाई (मात्रक) क्या है?

- Ans
- 1. वाट
 - 2. वोल्ट
 - 3. कूलाम
 - 4. एम्पियर

Question ID : 1499861256
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.44 किसी चुंबकीय पदार्थ की चुंबकशीलता निम्न में से किसमें परिवर्तन होने पर बदल सकती है?

- Ans
- 1. धारा में
 - 2.
 - 3.
 - 4.

Question ID : 1499861231
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.45

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

Question ID : 1499861280
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.46

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

Question ID : 1499861244
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.47

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861243
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.48

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861275
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.49

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861262
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.50

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861234
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.51

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861216
Status : Answered
Chosen Option : 3

electricalrojgar.com

Q.52

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861267
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.53

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861261
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.54

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861253
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.55

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861236
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.56

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861271
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.57

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861222
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.58

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861223
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.59

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861235
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.60

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861269
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.61

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861217
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.62

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861219
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.63

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861260
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.64

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861277
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.65

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861268
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.66

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861248
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.67

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861250
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.68

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861238
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.69

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861290
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.70

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861278
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.71

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861284
Status : Answered
Chosen Option : 2

electricalrojgar.com

Q.72

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861233
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.73

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861255
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.74

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861264
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.75

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861279
Status : Answered
Chosen Option : 4

Section : General Awareness

Q.1 चीन में _____ पर्वतमाला के विस्तार को कैलाश पर्वतमाला के रूप में जाना जाता है।

- Ans
1. काराकोरम
 2. लद्दाख
 3. पीरपंजाल
 4. जास्कर

Question ID : 1499861295
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा हिंद महासागर का एक सीमांत सागर नहीं है?

- Ans
1. उत्तरी सागर
 2. जावा सागर
 3. अंडमान सागर
 4. लाल सागर

Question ID : 1499861294
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 23 दिसंबर, 2019 को, शहरी विकास मंत्रालय ने घोषणा की कि _____ राज्यों के शहरी क्षेत्रों को खुले में शौच मुक्त घोषित किया गया है।

- Ans
1. 30
 2. 40
 3. 35
 4. 25

Question ID : 1499861302
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 एक बंद अर्थव्यवस्था में, बचत = _____।

- Ans
1. सरकारी खर्च
 2. करों
 3. निवेश
 4. उपभोग व्यय

Question ID : 1499861298
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 मंगोलों को हराने के लिए उलग खान का खिताब किसे मिला?

- Ans
1. इल्तुतमिश
 2. बलबन
 3. कुतुबुद्दीन ऐबक
 4. अला-उद-दिन खिलजी

Question ID : 1499861292
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 संविधान की प्रस्तावना _____ के संविधान से एक उधार ली गई विशेषता है।

- Ans
1. कनाडा
 2. ब्रिटेन
 3. आयरलैंड
 4. युएसए

Question ID : 1499861296
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 किसने सहायक सन्धि की शुरुआत की, जिसके तहत भारतीय शासक ब्रिटिश सेना को अपने क्षेत्र में रखने के लिए सहमत हुए?

- Ans
1. लॉर्ड विलियम बैंटिक
 2. वारेन हेस्टिंग्स
 3. लॉर्ड कॉर्नवालिस
 4. लॉर्ड वैलेस्ली

Question ID : 1499861293
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 150 रणजी मैचों में फीचर करने वाले भारतीय क्रिकेट के पहले खिलाड़ी कौन बने?

- Ans
1. वसीम जाफर
 2. सचिन तेंदुलकर
 3. कौशिक गांधी
 4. मुरली विजय

Question ID : 1499861300
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 _____ ने सामूहिक के युद्ध में दारा शिकोह को हराया।

- Ans
1. औरंगज़ेब
 2. बाबर
 3. अकबर
 4. हुमायूँ

Question ID : 1499861291
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 _____ को प्रेम और भक्ति पर स्वतंत्र दोहे के रूप में वर्णित किया जा सकता है।

- Ans
1. ग़ज़ल
 2. भजन
 3. सबदास
 4. टप्पा

Question ID : 1499861299
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 किस संवैधानिक संशोधन ने "उड़िया" के लिए "ओड़िया" प्रतिस्थापित किया?

- Ans
1. 97वाँ
 2. 95वाँ
 3. 98वाँ
 4. 96वाँ

Question ID : 1499861297
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 _____ गेंदबाजों के लिए हाल ही में जारी अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय रैंकिंग में नंबर एक की स्थिति पर है।

- Ans
1. ट्रेट बोल्ट
 2. कगिसो रबाडा
 3. जसप्रीत बुमराह
 4. पेंट कर्मिस

Question ID : 1499861301
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : Quantitative Aptitude

Q.1

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

Question ID : 1499861303
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.2

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

Question ID : 1499861307
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.3

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

Question ID : 1499861311
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4

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

Question ID : 1499861314
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5

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

Question ID : 1499861309
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861308
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861305
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861312
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861313
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861304
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861310
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12

- Ans 1.
2.
3.
4.

Question ID : 1499861306
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.1 यदि $8\#12=10$, $5\#9=7$, $6\#10=8$, तो $14\#4 =$ का मूल्य क्या है?

- Ans 1. 10
2. 9
3. 12
4. 18

Question ID : 1499861321
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

किसान : हल :: चिकित्सक : ?

- Ans 1. अस्पताल
2. रोगी
3. शल्यचिकित्सा
4. स्टेथोस्कोप

Question ID : 1499861317
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 आलिया, निशा से बड़ी है लेकिन प्रिया से छोटी है। दीक्षा ऐली से छोटी है लेकिन आलिया से बड़ी है। यदि प्रिया दीक्षा से छोटी है, तो सबसे बड़ा कौन है?

- Ans
1. निशा
 2. ऐली
 3. आलिया
 4. प्रिया

Question ID : 1499861318
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 यदि 9635 को 5314 के रूप में कोडित किया गया है, तो 7864 के लिए कोड क्या है?

- Ans
1. 4531
 2. 4654
 3. 3543
 4. 3420

Question ID : 1499861322
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 एक आदमी 5 km दक्षिण की ओर जाता है और फिर 12 km चलने के लिए बाईं ओर मुड़ता है। प्रारंभिक बिंदु और वह जिस बिंदु पर खड़ा है उसके बीच न्यूनतम दूरी क्या है?

- Ans
1. 13 km
 2. 12 km
 3. 17 km
 4. 10 km

Question ID : 1499861324
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 ईशा ने अजय से कहा, "तुम मेरे ससुर के बेटे की बेटी के पति हो।" यदि ईशा के कोई भाई-बहन नहीं हैं, तो अजय का ईशा से क्या संबंध है, यदि ईशा के पति का कोई भाई-बहन नहीं है।

- Ans
1. अजय, ईशा का पिता है
 2. अजय, ईशा का ससुर हैं
 3. अजय, ईशा का दामाद है
 4. अजय, ईशा का पुत्र है

Question ID : 1499861315
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 उस विकल्प का चयन करें जो उसी आधार पर तीसरी संख्या से संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।
529 : 23 :: 676 : ?

- Ans
1. 24
 2. 26
 3. 28
 4. 22

Question ID : 1499861316
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 जगदीश, कैलाश, ललिता, मायरा और निकिता एक बेंच पर बैठे हैं। निकिता, जगदीश के बाईं ओर है और एक छोर पर है। मायरा, ललिता के बाईं ओर है जो छोर पर नहीं है। कैलाश के बाईं ओर कौन है?

- Ans
1. ललिता
 2. जगदीश
 3. मायरा
 4. निकिता

Question ID : 1499861319
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 अक्षरों का एक सेट चुनें जिसे दिए गए अक्षर श्रृंखला में अंतराल पर रखे जाने पर वे इसे पूरा करेंगे।
1_yy_zz_3a_b4_cc

- Ans
1. zx2bb
 2. xz2bb
 3. x2zbc
 4. xz2bc

Question ID : 1499861320
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात करें।
16, _____, 31, 46, 66

- Ans
1. 21
 2. 22
 3. 24
 4. 20

Question ID : 1499861325
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 यदि FAIL को IDLO के रूप में कोडित किया गया है, तो MOST के लिए कोड क्या है?

- Ans
1. QSWX
 2. PSVX
 3. QRWW
 4. PRVW

Question ID : 1499861323
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.12 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात करें।
23, 69, 276, _____, 8280

- Ans
1. 1104
 2. 1656
 3. 1258
 4. 1380

Question ID : 1499861326
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : General English

Q.1 Choose the correct form of passive voice for the following-
Her school expelled her.

- Ans
1. She has been expelled by her school.
 2. She had been expelled by her school.
 3. She was expelled by her school.
 4. She is expelled by the school.

Question ID : 1499861331
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.2 Which of the following words given in the options can be changed to rectify the given erroneous sentence.

I go to my hometown with my parents last year.

- Ans
1. to
 2. go
 3. with
 4. my

Question ID : 1499861335
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 Fill in the blank with an appropriate preposition.

He threw a stone ____ the well.

- Ans
1. on
 2. into
 3. in
 4. by

Question ID : 1499861328
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.4 Select the word that is opposite in meaning (ANTONYM) to the word given below.

Cohesive

- Ans
1. tenacious
 2. connected
 3. adhesive
 4. detached

Question ID : 1499861333
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.5 Recognize the type of adverb of the bracketed word.

We travelled (everywhere) we could during our vacation.

- Ans
1. Adverb of Place
 2. Adverb of manner
 3. Adverb of number or frequency
 4. Adverb of Time

Question ID : 1499861327
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 Select the word that is closest in meaning (SYNONYM) to the word given below.

Dunce

- Ans
1. genius
 2. fool
 3. brain
 4. sharp

Question ID : 1499861332
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 Select the idiom that can best substitute the bracketed word in the sentence given below.

I have been (extremely happy) since I got married.

- Ans
1. dead ringer
 2. take a hike
 3. been in seventh heaven
 4. like shooting fish in a barrel

Question ID : 1499861334
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 Choose the correct form of indirect speech for the following-
He said, "Sam, I haven't found the watch."

- Ans
1. He told Sam that he lost the watch.
 2. He told Sam that he hadn't found the watch.
 3. He said Sam that he hadn't find the watch.
 4. He told Sam that he has not found the watch.

Question ID : 1499861330
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.9 Identify the part of speech of the bracketed word.

(Hand) me the luggage, please.

- Ans
1. adverb
 2. adjective
 3. noun
 4. verb

Question ID : 1499861329
Status : Answered
Chosen Option : 4