



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

Roll No:	2RNE101701005091
Participant Name:	LALA RAM MEENA
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ 1 GT Karnal Road
Test Date:	10/04/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Maintainer Electrician RNE10

Section : Domain

Q.1 आर्मेचर वाइंडिंग को निम्नलिखित में से कौन से विकल्प से आर्मेचर कोर के सही आकार और माप में वाइंड की जाती है?

- Ans
- 1. एल्यूमिनियम की तार
 - 2. तांबे की तार
 - 3. एनामेल्ड एल्यूमिनियम की तार
 - 4. एनामेल्ड तांबे की तार

Question ID : 56909026
Chosen Option : 2

Q.2 तापमान में प्रति डिग्री वृद्धि के साथ प्रतिरोध में वृद्धि और मूल प्रतिरोध के अनुपात को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. विशिष्ट प्रतिरोध
 - 2. प्रतिरोध का तापमान गुणांक
 - 3. चालकत्व का तापमान गुणांक
 - 4. प्रतिबाधा का तापमान गुणांक

Question ID : 5690908
Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ इसके माध्यम से बिजली के प्रवाह को रोक सकता है?

- Ans
- 1. ठोस पदार्थ
 - 2. रोधक सामग्री
 - 3. विद्युत सामग्री
 - 4. गैस

Question ID : 5690909
Chosen Option : 2

Q.4

जब आर्मेचर एक चुंबकीय क्षेत्र में घुमाया जाता है, तो कंडक्टर बल की रेखाओं में कटौती करके उनमें एक ईएमएफ को प्रेरित करता है, जो लागू ईएमएफ का विरोध करता है। इसे _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. टॉर्क
 - 2. प्रेरित ईएमएफ
 - 3. बैक ईएमएफ
 - 4. शाफ्ट टॉर्क

Question ID : 56909040
Chosen Option : 4

Q.5 मोटर कनवर्टर सेट एक मोटर और एक जनरेटर से बनाया गया समग्र उपकरण है जिसे _____ युग्मित (कपल) किया जाता है।

- Ans
- 1. विद्युत और यांत्रिक तरीके से
 - 2. विद्युत और चुंबकीय तरीके से
 - 3. यांत्रिक तरीके से
 - 4. चुंबकीय तरीके से

Question ID : 56909052
Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सी सजावटी लाइटों में छिद्रान्वेषण (फॉल्ट फाइंडिंग) तकनीक है?

- Ans
- 1. तार को किसी और तार के साथ शॉर्ट सर्किट करना
 - 2. टेस्टिंग लैंप के साथ सॉकेट में सप्लाइ की जाँच करना
 - 3. टूटी हुई तार पर पानी छिड़कना
 - 4. यदि तार टूटी हुई है, तो उसे सोल्डर ना करना

Question ID : 56909060
Chosen Option : 2

Q.7 यदि एक तुल्यकालिक मोटर सामान्य उद्दीपन के साथ चल रही है, तो लोड बढ़ने का परिणाम क्या होगा?

- Ans
- 1. आर्मेचर धारा में कमी
 - 2. शक्ति घटक में वृद्धि
 - 3. आर्मेचर धारा में कमी तथा शक्ति घटक में वृद्धि
 - 4. आर्मेचर धारा में वृद्धि तथा शक्ति घटक में कमी

Question ID : 56909046
Chosen Option : 4

Q.8 _____ को ग्राइंडिंग करके टेपों को पुनः तेज़ किया जाता है।

Ans

- 1. पूछ (टेल)
- 2. सहायता (रिलीफ)
- 3. बांसुरी (फ्लूट्स)
- 4. धागे (थ्रेड्स)

Question ID : 5690904
Chosen Option : --

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सी तरल रोधक की एक श्रेणी है?

Ans

- 1. वार्निशड पेपर
- 2. ट्रांसफार्मर तेल
- 3. पैराफिन मोम
- 4. अभ्रक (माइका)

Question ID : 56909021
Chosen Option : 4

Q.10 सुरक्षित उपयोग के लिए एक पेपर से बने अवरोधी (इन्सुलेटर) का अधिकतम कार्यकारी तापमान _____ होता है।

Ans

- 1. 105 °C
- 2. 80 °C
- 3. 50 °C
- 4. 90 °C

Question ID : 56909020
Chosen Option : 1

Q.11 यदि करंट का मान लगातार एक क्षण से दूसरे क्षण परिवर्तित होता है, तो इसे क्या कहा जाता है?

Ans

- 1. अल्टरनेटिंग करंट
- 2. प्रतिरोधी करंट
- 3. विद्युत करंट
- 4. डायरेक्ट करंट

Question ID : 56909022
Chosen Option : 1

Q.12 स्क्वेरल-केज इंडक्शन मोटर में, प्रारंभिक टॉर्क _____ के कारण कम होता है।

Ans

- 1. कम प्रारंभिक ऊर्जा घटक और उच्च करंट
- 2. उच्च प्रारंभिक करंट और उच्च प्रारंभिक ऊर्जा घटक
- 3. कम प्रारंभिक करंट

✗ 4. कम प्रारंभिक ऊर्जा घटक

Question ID : 56909045
Chosen Option : --

Q.13 ओम के नियम अनुसार:

- Ans
- ✗ 1. वोल्टेज निरंतर रहता है और करंट बदलता रहता है
 - ✗ 2. करंट वोल्टेज के व्युत्क्रमानुपाती होती है
 - ✗ 3. करंट, वोल्टेज के आनुपातिक होता है
 - ✓ 4. प्रतिरोध का तापमान निरंतर होना चाहिए

Question ID : 5690902
Chosen Option : --

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा फ्रीक्वेंसी मीटर का एक प्रकार है?

- Ans
- ✗ 1. ट्राई-वेक्टर मीटर
 - ✗ 2. व्हीटस्टोन ब्रिज
 - ✗ 3. पावर फैक्टर मीटर
 - ✓ 4. इलेक्ट्रो डायनेमिक फ्रीक्वेंसी मीटर

Question ID : 56909048
Chosen Option : --

Q.15 डीसी सप्लाइ को एसी में परिवर्तित करने के लिए उपयोग किए जाने वाले उपकरण को _____ कहा जाता है।

- Ans
- ✓ 1. इन्वर्टर
 - ✗ 2. कनवर्टर
 - ✗ 3. रेसिस्टर
 - ✗ 4. रेक्टिफायर

Question ID : 56909063
Chosen Option : 1

Q.16 वाइंडिंग जिसमें कुंडल (कॉइल) के दो किनारों के बीच की दूरी फुल पिच वाइंडिंग से कम होती है, उसे _____ कहते हैं।

- Ans
- ✗ 1. पोल पिच वाइंडिंग
 - ✗ 2. बैक पिच वाइंडिंग
 - ✓ 3. शॉर्ट पिच वाइंडिंग
 - ✗ 4. फ्रंट पिच वाइंडिंग

Question ID : 56909015

Q.17 स्लॉट्स में से और स्लॉट्स के बाहर से गुजरने वाले लंबी विद्युत-रोधित तार, आर्मेचर वाइंडिंग में उपयोग होने वाले _____ शब्द की परिभाषा है।

- Ans
- 1. इन्डक्टर
 - 2. सक्रिय पक्ष
 - 3. चालक (कंडक्टर)
 - 4. निष्क्रिय पक्ष

Question ID : 56909058

Chosen Option : -

Q.18 इलेक्ट्रोलाइसिस के दौरान किसी भी इलेक्ट्रोड में से निकले पदार्थ का द्रव्यमान पारित होने वाली बिजली की मात्रा के अनुपात में होता है। इसे _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. फ़ैराडे का पहला नियम
 - 2. फ़ैराडे का दूसरा नियम
 - 3. रासायनिक समतुल्य
 - 4. बैटरी चार्ज होना

Question ID : 5690907

Chosen Option : -

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण जनरेटर और ओम मीटर का संयोजन है?

- Ans
- 1. कंडक्टर
 - 2. अल्टरनेटर
 - 3. प्रतिरोधक
 - 4. मेगर

Question ID : 56909012

Chosen Option : 4

Q.20 यदि रोटार और स्टेटर के घूमते चुंबकीय क्षेत्र को समान गति से घुमाया जाता है, तो मोटर _____ होते हैं।

- Ans
- 1. डीसी मोटर
 - 2. यूनिवर्सल मोटर
 - 3. तुल्यकालिक (सिंक्रोनस) मोटर
 - 4. एसी मोटर

Question ID : 56909047

Chosen Option : 2

Q.21

इलेक्ट्रॉनिक परिपथ में प्रयुक्त ट्रांज़िस्टर एक _____ होता है।

- Ans
- 1. अल्प-आयु उपकरण
 - 2. आजीवन उपकरण
 - 3. नियत-आयु उपकरण
 - 4. दीर्घ-आयु उपकरण

Question ID : 56909018
Chosen Option : --

Q.22 एक स्वचलित वोल्टेज नियामक (रेगुलेटर) एक ट्रांसफार्मर है जिसमें मुख्य ऑटो ट्रांसफार्मर और _____ होता है।

- Ans
- 1. स्टेप-अप ट्रांसफार्मर
 - 2. बेरी-टाइप ट्रांसफार्मर
 - 3. स्टेप-डाउन ट्रांसफार्मर
 - 4. कोर-टाइप ट्रांसफार्मर

Question ID : 56909038
Chosen Option : --

Q.23 ऑटो ट्रांसफार्मर आम तौर पर किस बिंदु पर टैप किए जाते हैं ताकि उचित प्रारंभिक टॉर्क आवश्यकताओं के लिए इन वोल्टेज पर समायोजन किया जा सके?

- Ans
- 1. 50%, 70%, 80%
 - 2. 60%, 70%, 80%
 - 3. 50%, 60%, 80%
 - 4. 50%, 60%, 70%

Question ID : 56909043
Chosen Option : 3

Q.24 एक पोल से दूसरे पोल के प्रभाव से गुजरने पर आर्मेचर के करंट में परिवर्तन को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. जनरेटर का प्रमुख संचालक
 - 2. कम्प्यूटेशन
 - 3. जनरेटर का ईएमएफ़
 - 4. आर्मेचर प्रतिक्रिया

Question ID : 56909027
Chosen Option : 3

Q.25 बाएं हाथ के अंगूठे, तर्जनी उंगली और मध्य उंगली को तीन दिशाओं में विस्तारित किया जाता है, जो एक दूसरे के लंबवत होती हैं और कंडक्टर की फील्ड, करंट की दिशा और गति की दिशा को दर्शाती हैं। यह _____ में बताया गया है।

- Ans
- 1. फ्लेमिंग के बाएं हाथ का नियम

- 2. फ़ैराडे के दूसरे नियम
- 3. फ़ैराडे के पहले नियम
- 4. फ्लेमिंग के दाहिने हाथ का नियम

Question ID : 56909029
Chosen Option : 1

Q.26 ट्राइक _____ के बराबर होता है।

- Ans
- 1. एक एससीआर
 - 2. श्रृंखला में जुड़े दो एससीआर
 - 3. स्विच के समानांतर लगे एक एससीआर
 - 4. समानांतर जुड़े दो एससीआर

Question ID : 56909073
Chosen Option : 4

Q.27 यदि PN जंक्शन के P टर्मिनल बैटरी के निगेटिव किनारे से जुड़ा हुआ है और N टर्मिनल बैटरी के पॉजिटिव किनारे से जुड़ा हुआ है, तो इसे _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. PN जंक्शन
 - 2. उल्टा झुकाव (रिवर्स बायसिंग)
 - 3. अग्रिम झुकाव (फॉरवर्ड बायसिंग)
 - 4. PN जंक्शन द्वारा संशोधन (रेक्टिफिकेशन)

Question ID : 56909017
Chosen Option : 2

Q.28 विद्युत ऊर्जा की मात्रा को मापने के लिए निम्नलिखित में से कौन से यंत्र का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. वोल्टमीटर
 - 2. एम्मीटर
 - 3. वाट मीटर
 - 4. एनर्जी मीटर

Question ID : 56909013
Chosen Option : 2

Q.29 चुम्बकीय (मैग्नेटाइजिंग) बल के पीछे फ्लक्स घनत्व की लैगिंग को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. कॉपर लॉस
 - 2. फ्लक्स
 - 3. हिस्टैरिसिस

✗ 4. अवशिष्ट चुंबकत्व (रेसिडुअल मैग्नेटिस्म)

Question ID : 56909066

Chosen Option : -

Q.30 जब भी प्रकाश की किरणें एक अपारदर्शी माध्यम पर टकराती हैं, वे सभी दिशाओं में बिखर जाती हैं। इस घटना को क्या कहा जाता है?

- Ans
- ✗ 1. प्रकाशमान क्षमता
 - ✗ 2. उपयोगिता कारक
 - ✗ 3. प्रकाशन
 - ✓ 4. प्रकाश का प्रसार

Question ID : 56909062

Chosen Option : 2

Q.31 दो या दो से अधिक कोशिकाओं (सेल) के एक समूह को _____ कहा जाता है।

- Ans
- ✓ 1. बैटरी
 - ✗ 2. माध्यमिक सेल
 - ✗ 3. रीचार्जबल ड्राई सेल
 - ✗ 4. प्राथमिक सेल

Question ID : 56909019

Chosen Option : 4

Q.32 ट्रांजिस्टर कम तापमान और 80 °C से अधिक पर काम कर सकते हैं, जब तक कि वे लगभग निर्वहक नहीं बन जाते हैं। इस घटना को _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- ✓ 1. थर्मल रनवे
 - ✗ 2. पॉइंट कांटेक्ट पद्धति
 - ✗ 3. डिफ्यूज्ड जंक्शन
 - ✗ 4. जंक्शन पद्धति

Question ID : 56909068

Chosen Option : 1

Q.33 एक छोटे आकार का ट्रांसफार्मर जिसकी उर्जा शक्ति कम होती है और 250 वोल्ट तक काम कर सकता है उसे _____ कहते हैं।

- Ans
- ✓ 1. सिंगल फेज़ ट्रांसफार्मर
 - ✗ 2. श्री फेज़ स्टार कनेक्टड ट्रांसफार्मर
 - ✗ 3. श्री फेज़ डेल्टा कनेक्टड ट्रांसफार्मर
 - ✗ 4. पॉली फेज़ ट्रांसफार्मर

Question ID : 56909034

Q.34 निम्नलिखित में से कौन सा लचीला प्लास्टिक या सिल्क से कवर की गयी तार के माध्यम से पैंडेंट लैंप को इन्स्टालेशन के साथ जोड़ने के लिए उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. स्विच
 - 2. सीलिंग रोज़
 - 3. फ्यूज
 - 4. डिस्ट्रीब्यूशन बोर्ड

Question ID : 56909061

Chosen Option : -

Q.35 किसी भी क्षण पर, अल्टरनेटिंग क्वांटिटी, वोल्टेज या करंट की परिमाण को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. तात्कालिक मूल्य
 - 2. पीक कारक
 - 3. आरएमएस मूल्य
 - 4. पीक मूल्य

Question ID : 56909056

Chosen Option : 3

Q.36 कोरोना का प्रभाव _____ घटाया जा सकता है।

- Ans
- 1. निर्वाहक (कंडक्टर) के बीच के अंतर को बढ़ाकर
 - 2. समतल सतह का उपयोग करके
 - 3. निर्वाहक (कंडक्टर) के बीच के अंतर को कम करके
 - 4. निर्वाहक (कंडक्टर) के आकार को कम करके

Question ID : 56909016

Chosen Option : -

Q.37 न्यूट्रल पॉइंट को अर्थ इलेक्ट्रोड से जोड़ने वाली कंडक्टर तार को _____ कहते हैं।

- Ans
- 1. अर्थ वस्तु
 - 2. अर्थ निरंतरता चालक
 - 3. अर्थड सप्लाइ
 - 4. अर्थ लेड

Question ID : 56909039

Chosen Option : 4

एससीआर एक तरह का थायरिस्टर है, जो एक चार परतदार ठोस-स्थिति उपकरण है, जिसमें टर्न ऑन विशेषताएं होती हैं जो _____ द्वारा बाहरी रूप से नियंत्रित किया जा सकता है।

- Ans
- 1. गति
 - 2. आवृत्ति
 - 3. वोल्टेज या करंट
 - 4. प्रतिरोध

Question ID : 56909071
Chosen Option : --

Q.39 निम्नलिखित जनरेटरों में से किस में कुंडल (कॉइल) को दो भागों में बांटा गया है?

- Ans
- 1. सीरीज़ जनरेटर
 - 2. कंपाउंड वाउन्ड जनरेटर
 - 3. शंट वाउन्ड जनरेटर
 - 4. शंट जनरेटर

Question ID : 56909023
Chosen Option : --

Q.40 निम्नलिखित में से कौनसे जनरेटर में, फ़िल्ड और अर्मेचर के कारण पैदा होने वाले ओमिक ड्रॉप के कारण टर्मिनल वोल्टेज प्रेरित ईएमएफ से कम होता है?

- Ans
- 1. अल्टरनेटर
 - 2. कंपाउंड वाउन्ड जनरेटर
 - 3. सीरीज़ जनरेटर
 - 4. शंट वाउन्ड जनरेटर

Question ID : 56909024
Chosen Option : 3

Q.41 डायोड के कार्य करने की क्षमता निम्नलिखित विकल्पों में से किस पर निर्भर करती है?

- Ans
- 1. अग्रिम ढलान (फॉरवर्ड बायसिंग) पर
 - 2. तापमान के प्रभाव पर
 - 3. डायनामिक प्रतिरोध पर
 - 4. डिप्लीशन क्षेत्र पर

Question ID : 56909067
Chosen Option : --

Q.42 यदि आर्मेचर को शॉर्ट सर्किट या ओपन सर्किट किया जाता है, तो यूनिवर्सल मोटर में _____ होता है।

- Ans
- 1. कम इंडक्टिव रीएक्टेंस

- 2. भारी स्पाकिंग
- 3. कम कम्यूटेशन
- 4. उच्च टॉर्क

Question ID : 56909051
Chosen Option : 4

Q.43 किस प्रकार के मल्टीमीटर्स में एक मीटर गति व्यवस्था (मीटर मूवमेंट मैकेनिज़म), एक अंशांकित स्केल (कॅलिब्रटेड स्केल) और एक संकेतक (पॉइंटर) होता है?

- Ans
- 1. डिजिटल वोल्टमीटर
 - 2. एनालॉग वोल्टमीटर
 - 3. डिजिटल मल्टीमीटर
 - 4. एनालॉग मल्टीमीटर

Question ID : 56909059
Chosen Option : -

Q.44 डीसी मोटरों की गति को नियंत्रित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन से उपकरण का इस्तेमाल किया जाता है?

- Ans
- 1. चालक उपकरण (कंडक्टर डिवाइस)
 - 2. कंपाउंड मोटर
 - 3. अर्धचालक उपकरण (सेमीकंडक्टर डिवाइस)
 - 4. ट्रांजिस्टर

Question ID : 56909031
Chosen Option : 4

Q.45 लाइटों और पंखों के लिए 250 वोल्ट तक ईएमएफ उत्पन्न करने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला छोटा अल्टरनेटर सामान्यतः _____ होता है।

- Ans
- 1. सिंगल फेज़ अल्टरनेटर प्रकार
 - 2. टू-फेज़ अल्टरनेटर प्रकार
 - 3. रोटेटिंग फील्ड अल्टरनेटर प्रकार
 - 4. थ्री-फेज़ अल्टरनेटर प्रकार

Question ID : 56909057
Chosen Option : 1

Q.46 अर्थ इलेक्ट्रोड से जुड़ी तार को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. अर्थ लेड
 - 2. अर्थ कंडक्टर
 - 3. अर्थ इलेक्ट्रोड

✗ 4. अर्थ वस्तु

Question ID : 56909011
Chosen Option : 3

Q.47 यूजेटी (UJT) में, N-क्षेत्र उतनी देर एक वोल्टेज विभाजक के रूप में कार्य करता है, जब तक कि एम्पिटर क्षेत्र में एम्पिटर करंट की मात्रा _____ है।

- Ans
- ✓ 1. शून्य मूल्य
 - ✗ 2. नकारात्मक मूल्य
 - ✗ 3. अनंत मूल्य
 - ✗ 4. निश्चित मूल्य

Question ID : 56909069
Chosen Option : 4

Q.48 अधिकतम एसी वोल्टेज जो रेक्टिफायर के एनोड और कैथोड के बीच सुरक्षित रूप से लागू की जा सकती है उसे _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. पीक प्लेट करंट
 - 2. पर प्लेट एसी वोल्टेज
 - 3. लोड करंट
 - 4. पीक इनवर्स वोल्टेज

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 56909055
Chosen Option : 1

Q.49 विद्युत तारों और केबलों में इस्तेमाल किये जाने वाली संवहन सामग्री है:

- Ans
- ✗ 1. जस्ता
 - ✓ 2. तांबा
 - ✗ 3. टिन
 - ✗ 4. लोहा

Question ID : 56909032
Chosen Option : -

Q.50 घरेलू या औद्योगिक बिजली के स्थापन की बिजली खपत (किलोवाट घंटे में) को मापने के लिए निम्नलिखित में से कौनसे एनर्जी मीटर का इस्तेमाल किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. थ्री-फेज़ तीन वायरवाले एनर्जी मीटर
 - ✓ 2. सिंगल-फेज़ एनर्जी मीटर
 - ✗ 3. मेगर

✗ 4. श्री-फेज़ चार वायरवाले एनर्जी मीटर

Question ID : 56909041
Chosen Option : --

Q.51 जब बिजली समान मात्रा में अलग-अलग इलेक्ट्रोलाइट्स के माध्यम से पारित होती है, तो इलेक्ट्रोड पर उत्पन्न होते विभिन्न तत्वों की मात्रा उनकी रासायनिक तुल्यता के अनुपात में होती है। यह _____ में वर्णित है।

Ans

- ✓ 1. फ़ैराडे के दूसरे नियम
- ✗ 2. फलेमिंग के दाहिने हाथ नियम
- ✗ 3. फ़ैराडे के पहले नियम
- ✗ 4. लेंज के नियम

Question ID : 56909065
Chosen Option : 4

Q.52 दक्षिणावर्त दिशा में करंट के प्रवाह के कारण मेश में प्रतिरोधी बूँदें _____ के रूप में ली जानी चाहिए।

Ans

- ✗ 1. नेगेटिव बूँदों
- ✗ 2. नेगेटिव ईएमएफ
- ✗ 3. शून्य
- ✓ 4. पॉजिटिव बूँदों

Question ID : 56909075
Chosen Option : --

Q.53 जमीन में आपूर्ति प्रणाली के गैर-करंट ले जाने वाले भागों को जोड़ने को _____ के रूप में जाना जाता है।

Ans

- ✗ 1. इलेक्ट्रोड
- ✗ 2. इन्सुलेशन के मापन
- ✓ 3. अर्थिंग
- ✗ 4. विद्युत प्रणाली

Question ID : 56909010
Chosen Option : 3

Q.54 मध्यम वोल्टेज स्थापना प्रणाली के लिए, वोल्टेज _____ है।

Ans

- ✗ 1. 125 वोल्ट के समान
- ✓ 2. 125 वोल्ट से अधिक
- ✗ 3. शून्य के बराबर
- ✗ 4. 125 वोल्ट से कम

Question ID : 56909064

Q.55 कोरोना _____ वोल्टेज पर होता है।

- Ans
- 1. ब्रेक डाउन वोल्टेज से अधिक
 - 2. ब्रेक डाउन वोल्टेज से कम
 - 3. करंट से कम
 - 4. करंट से अधिक

Question ID : 56909070

Chosen Option : --

Q.56 एक ट्रांसफॉर्मर में, धारा में वृद्धि या गिरावट के अनुरूप वोल्टेज उच्च से निम्न या निम्न से उच्च हो सकता है। यदि वोल्टेज बढ़ता है, तो इसे _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. उच्चायी परिवर्तक या अपचायी परिवर्तक (स्टेप-अप ट्रांसफॉर्मर और स्टेप-डाउन ट्रांसफॉर्मर)
 - 2. अपचायी परिवर्तक (स्टेप-डाउन ट्रांसफॉर्मर)
 - 3. उच्चायी परिवर्तक (स्टेप-अप ट्रांसफॉर्मर)
 - 4. पृथक्करण परिवर्तक (आइसोलेशन ट्रांसफॉर्मर)

Question ID : 56909036

Chosen Option : 1

Q.57 रोटरी के सरल और मजबूत निर्माण के कारण और क्योंकि वे लगभग अटूट हैं, किस प्रकार की इंडक्शन मोटरों का आम तौर पर इस्तेमाल किया जाता है?

- Ans
- 1. स्लिपरिंग और स्क्वेरल-केज रोटरी दोनों
 - 2. स्लिपरिंग रोटरी
 - 3. वाउन्ड रोटरी
 - 4. स्क्वेरल-केज रोटरी

Question ID : 56909042

Chosen Option : --

Q.58 निम्नलिखित में से कौन सा मुख्य संचालक आधारित अल्टरनेटर का एक प्रकार है?

- Ans
- 1. रोटेटिंग-आर्मेचर अल्टरनेटर
 - 2. सिंगल-फेज अल्टरनेटर
 - 3. थ्री-फेज अल्टरनेटर
 - 4. ऑयल इंजन अल्टरनेटर

Question ID : 56909037

Chosen Option : --

Q.59 दो इलेक्ट्रोड वाले वाल्व को _____ कहते हैं।

- Ans
- 1. कैथोड
 - 2. डायोड
 - 3. एनोड
 - 4. ट्रांजिस्टर

Question ID : 5690905
Chosen Option : 4

Q.60 इन्सुलेटिंग तरल पदार्थ को तीन श्रेणियों में वर्गीकृत किया जाता है। उनमें से ट्रांसफार्मर तेल को _____ के रूप में वर्गीकृत किया गया है।

- Ans
- 1. खनिज इन्सुलेटिंग तेल
 - 2. विविध इन्सुलेटिंग तेल
 - 3. गैसीय इन्सुलेटिंग तेल
 - 4. सिंथेटिक इन्सुलेटिंग तेल

Question ID : 56909074
Chosen Option : -

Q.61 निम्नलिखित विकल्पों में से प्रतिरोधकों के कार्य को पहचानें।

- Ans
- 1. करंट के प्रवाह को रोकना
 - 2. एसी और डीसी करंट दोनों के प्रवाह को बहने देना
 - 3. वोल्टेज के प्रवाह को रोकना
 - 4. एसी करंट के प्रवाह को बहने देना

Question ID : 5690901
Chosen Option : 1

Q.62 माध्यमिक वेप्टन (सेकेंडरी वाइंडिंग) में वोल्टेज गिरावट उत्पन्न होती है जो माध्यमिक वेप्टन (सेकेंडरी वाइंडिंग) में टर्मिनल वोल्टेज में गिरावट का कारण बनती है जबकि प्राथमिक (प्राइमरी) वोल्टेज स्थिर रहती है। नो लोड से फुल लोड तक सेकेंडरी वोल्टेज में होने वाली गिरावट को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. पूर्ण दिवस कार्यक्षमता
 - 2. ट्रांसफॉर्मर कार्यक्षमता
 - 3. पूर्ण दिवस कार्यक्षमता तथा नियमन (रेगुलेशन) दोनों
 - 4. ट्रांसफॉर्मर नियमन (रेगुलेशन)

Question ID : 56909035
Chosen Option : 3

Q.63 एक रोटरी कनवर्टर किस प्रकार के कनवर्टरों के अंतर्गत वर्गीकृत है?

- Ans
- 1. सिंगल फेज़ प्रकार
 - 2. थ्री-फेज़ प्रकार
 - 3. सिंगल फेज़ और थ्री-फेज़ प्रकार दोनों
 - 4. सिंगल फेज़ या थ्री-फेस प्रकार

Question ID : 56909053
Chosen Option : --

Q.64 डीसी शंट मोटर के तीन-प्वाइंट स्टार्टर में निम्नलिखित में से कौन से भाग में विद्युतचुंबक होता है जिसे फ्रील्ड करंट द्वारा चुंबकीय / मैग्निटाइज़ किया जाता है?

- Ans
- 1. शंट फ्रील्ड
 - 2. ओवरलोड कुंडल (कॉइल)
 - 3. नो वोल्ट कुंडल (कॉइल)
 - 4. स्प्रिंग

Question ID : 56909030
Chosen Option : --

Q.65 जनरेटर के आर्मेचर कोर में लेमीनेशन की मोटाई _____ होती है।

- Ans
- 1. 0.35 मिलीमीटर से 0.5 मिलीमीटर
 - 2. 0.25 मिलीमीटर से 0.4 मिलीमीटर
 - 3. 0.35 मिलीमीटर से 0.4 मिलीमीटर
 - 4. 0.45 मिलीमीटर से 0.5 मिलीमीटर

Question ID : 56909025
Chosen Option : 1

Q.66 जिस विधि में पोलों की संख्या पर ध्यान दिए बिना, आर्मेचर कुंडल (कॉइल) को समानांतर पथों में विभाजित किया जाता है, उसे _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. वेव वाइंडिंग
 - 2. रेसीड्युअल मैग्नेटिज़म
 - 3. लैप वाइंडिंग
 - 4. प्रोग्रेसिव वाइंडिंग

Question ID : 56909028
Chosen Option : 4

Q.67 एक पदार्थ के एक इकाई घन के विपरीत तरफों के बीच पारित होने पर करंट में पैदा हुए प्रतिरोध को _____ के रूप में परिभाषित किया जाता है।

Ans

- ✓ 1. पदार्थ का विशिष्ट प्रतिरोध
- ✗ 2. पदार्थ का अधिष्ठापन/अनुगम
- ✗ 3. पदार्थ का चालकत्व
- ✗ 4. पदार्थ का चुंबकीय प्रभाव

Question ID : 5690906
Chosen Option : 1

Q.68 सिंक्रोनस मोटर्स को सप्लाइ के दो स्रोतों की आवश्यकता होती है - आर्मचर को चलाने के लिए बिजली की आपूर्ति के लिए एसी स्रोत और _____।

Ans

- ✓ 1. फील्ड को उत्तेजित करने के लिए डीसी स्रोत
- ✗ 2. मोटर को बंद करने के लिए दोनों एसी और डीसी स्रोत
- ✗ 3. फील्ड को उत्तेजित करने के लिए एसी स्रोत
- ✗ 4. आर्मचर चलाने के लिए बिजली की आपूर्ति के लिए एक डीसी स्रोत

Question ID : 56909072
Chosen Option : 1

Q.69 एक मरक्युरी वेपर लैंप _____ से भरा होता है।

Ans

- ✓ 1. मरक्युरी (पारा) वेपर
- ✗ 2. गैस
- ✗ 3. निर्वात
- ✗ 4. सोडियम वेपर

Question ID : 56909014
Chosen Option : -

Q.70 किस प्रकार की वाइंडिंग में, कुंडल (काँडल) के शुरुआती और समाप्ती किनारे कम्प्यूटेड सेगमेंट की दूरी पर जुड़े होते हैं?

Ans

- ✓ 1. सिंप्लेक्स वेव वाइंडिंग
- ✗ 2. डुप्लेक्स लैप वाइंडिंग
- ✗ 3. सिंप्लेक्स लैप वाइंडिंग
- ✗ 4. डुप्लेक्स वेव वाइंडिंग

Question ID : 56909054
Chosen Option : 4

Q.71 आरएमएस और एसी के औसत मूल्य के अनुपात को _____ कहा जाता है।

Ans

- 1. तात्कालिक मूल्य
- 2. पीक घटक
- 3. फॉर्म (प्रपत्र) घटक
- 4. औसत मूल्य

Question ID : 56909033
Chosen Option : --

Q.72 स्टेटर फ्लक्स के घूमने की गति को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. अतुल्यकालिक गति
 - 2. प्रतिशत स्लिप
 - 3. टॉर्क
 - 4. तुल्यकालिक गति

Question ID : 56909044
Chosen Option : --

Q.73 वह वाइंडिंग, जो कम्प्यूटेटर के किनारे से देखने पर वामावर्त दिशा में अंग्रेषित होता है, उसे क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. वेव वाइंडिंग
 - 2. लैप वाइंडिंग
 - 3. प्रोग्रेसिव वाइंडिंग
 - 4. रेट्रोग्रेसिव वाइंडिंग

Question ID : 56909049
Chosen Option : --

Q.74 एसी पर डीसी मोटर चलाने के लिए, आवश्यक परिवर्तन की पहचान करें।

- Ans
- 1. कम्प्यूटेशन में वृद्धि
 - 2. कम्प्यूटेशन में कमी
 - 3. कम्प्यूटेशन का उन्मूलन
 - 4. छोटी आर्मेचर वाइंडिंग

Question ID : 56909050
Chosen Option : 1

Q.75 एक लूप के आसपास के सभी वोल्टेजों का योग शून्य के बराबर होता है। इस घटना को _____ कहते हैं।

- Ans
- 1. फ्लेमिंग वामहस्त नियम

- ✓ 2. किरचॉफ का दूसरा नियम
✗ 3. लेंज का नियम
✗ 4. किरचॉफ का पहला नियम

Question ID : 5690903
Chosen Option : 4

Section : General Awareness

Q.1 टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (टीसीएस) और रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड (आरआईएल) के बाद, वह कौन सा संस्था है जिसने हाल ही में 5 लाख करोड़ रुपये के बाज़ार पूंजीकरण को पार किया है?

- Ans
✗ 1. आई सी आई सी आई बैंक
✗ 2. आई डी बी आई बैंक
✗ 3. एस बी आई बैंक
✓ 4. एच डी एफ सी बैंक

Question ID : 56909082
Chosen Option : 1

Q.2 श्रीलंका का वह कौन सा पहला क्रिकेट खिलाड़ी है जिसे आईसीसी के हॉल ऑफ फेम में स्थान दिया गया है?

- Ans
✗ 1. सनत जयसूर्या
✗ 2. अर्जुन रणतुंगा
✓ 3. मुथैया मुरलीधरन
✗ 4. महेला जयवर्धने

Question ID : 56909085
Chosen Option : --

Q.3 दिसंबर 2017 के लिए उपभोक्ता मूल्य सूचकांक की मुद्रास्फीति _____ थी।

- Ans
✓ 1. 5.21%
✗ 2. 6.78%
✗ 3. 4.23%
✗ 4. 3.12%

Question ID : 56909083
Chosen Option : 1

Q.4 उस राज्यसभा सदस्य का नाम बताएं जिन्होंने आधार विधेयक (बिल) को धन विधेयक के अंतर्गत लाने के विरुद्ध कार्यवाही प्रारंभ की है?

- Ans
✗ 1. कपिल सिब्बल
✓ 2. जयराम रमेश

3. रेणुका चौधरी

4. पी. चिदंबरम

Question ID : 56909081
Chosen Option : 4

Q.5 यूरोप के किस क्षेत्र ने मुख्य देश से अलग होने के लिए हाल ही में नागरिकों से मत लिया?

Ans 1. बावारिया

2. उत्तरी आयरलैंड

3. केटालोनिया

4. हॉलैंड

Question ID : 56909087
Chosen Option : 4

Q.6 भारत में केंद्रीय माल एवं सेवा कर कब लागू किया गया था?

Ans 1. 1 अगस्त 2017

2. 1 जुलाई 2017

3. 1 अप्रैल 2017

4. 1 सितंबर 2017

Question ID : 56909086
Chosen Option : --

Q.7 महाराष्ट्र के औरंगाबाद के छोटे से शहर खुल्दाबाद में किस मुगल सम्राट की कब्र है?

Ans 1. औरंगज़ेब

2. अकबर

3. जहांगीर

4. बाबर

Question ID : 56909078
Chosen Option : --

Q.8 किस देश ने 1894-95 के युद्ध में चीन को हराया था?

Ans 1. कोरिया

2. जापान

3. इंग्लैंड

4. रूस

Question ID : 56909076

Q.9 नीचे दिए गए 4 बंदरगाहों में से कौन सा सुदूर उत्तरी बंदरगाह है? नीचे सूचीबद्ध सभी बंदरगाह अरब सागर में स्थित बंदरगाह हैं।

- Ans
- 1. रत्नागिरि
 - 2. मेंगलोर
 - 3. कोची
 - 4. कांडला

Question ID : 56909080
Chosen Option : -

Q.10 चीन में वाम पंथ की स्थापना कब हुई थी?

- Ans
- 1. 1926
 - 2. 1920
 - 3. 1924
 - 4. 1921

Question ID : 56909077
Chosen Option : 3

Q.11 चार धाम में आदि शंकराचार्य द्वारा भारत की चार विभिन्न दिशाओं में स्थापित चार प्रसिद्ध मंदिरों के स्थान हैं। उस धाम का क्या नाम है जो उत्तर भारत में स्थापित है?

- Ans
- 1. केदारनाथ
 - 2. बद्रीनाथ
 - 3. वाराणसी
 - 4. अमरनाथ

Question ID : 56909084
Chosen Option : 1

Q.12 नीचे दी गई 4 भौगोलिक रेखाओं में से केवल एक भारत से होकर गुजरती है, भारत से होकर गुजरने वाली इस रेखा को पहचानें।

- Ans
- 1. ग्रीनविच मेरिडियन
 - 2. भूमध्य रेखा
 - 3. मकर रेखा
 - 4. कर्क रेखा

Question ID : 56909079
Chosen Option : -

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 निम्न विकल्पों में से $(x + 1)(x + 2)(x + 3)(x + 4) - 120$ का एक गुणक क्या है?

- Ans 1. $x^2 - 5x + 6$
 2. $x^2 + 5x + 16$
 3. $x^2 - 5x - 6$
 4. $x^2 + 5x - 16$

Question ID : 56909098
Chosen Option : 1

Q.2 एक व्यक्ति किसी निश्चित समय में बिंदु A से B तक जाने के लिए 30 किलोमीटर/घंटे की गति से चलती है। वापसी की यात्रा में, वह यात्रा का $\frac{1}{3}$ भाग पूरा करने में पिछले समय का $\frac{2}{3}$ समय लेती है। बची हुई दूरी तय करने के लिए उसकी गति (किलोमीटर/घंटे में) कितनी होनी चाहिए जिससे कि वह यात्रा पूरी करने में उतना ही समय ले जितना उसे आने में लगा था?

- Ans 1. 50
 2. 54
 3. 60
 4. 64

Question ID : 56909092
Chosen Option : -

Q.3 यदि दो समांतर श्रेणियों के पहले n पदों के योग का अनुपात $(12 - n) : (3 + n)$ हो, तो उनके चौथे पदों का अनुपात क्या होगा?

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

Question ID : 56909095
Chosen Option : 2

Q.4 एक दुकानदार किसी वस्तु को उसके वास्तविक मूल्य से 20% छूट पर क्रय करता है। यदि वह वस्तु को उसके वास्तविक मूल्य से 20% लाभ पर बेचता है, तो लाभ प्रतिशत क्या होगा?

- Ans 1. 50
 2. 60
 3. 30
 4. 40

Question ID : 56909090
Chosen Option : 4

Q.5 समुद्र स्तर से 120 मीटर ऊपर एक लाइटहाउस के शीर्ष से एक नाव को देखने पर, जो उसकी ओर चली आ रही है, नाव का अवनमन कोण 30° से 60° हो जाता है। देखने के दौरान नाव द्वारा चली गई दूरी (मीटर में) क्या है?

- Ans 1. $80\sqrt{3}$
 2. $40\sqrt{3}$

3. $60\sqrt{3}$

4. $120\sqrt{3}$

Question ID : 56909096
Chosen Option : 4

Q.6 यदि अल्कोहल और पानी के k लीटर विलयन में एल्कोहल $k\%$ हो तो विलयन में अल्कोहल को $2k\%$ बनाने के लिए इसमें कितने लीटर अल्कोहल मिलाना होगा?

Ans

1. $\frac{k^2}{100+2k}$

2. $\frac{k^2}{100-2k}$

3. $\frac{k^2}{100-k}$

4. $\frac{k^2}{100+k}$

Question ID : 56909091
Chosen Option : 1

Q.7 4 पुरुष और 8 महिलाएं किसी काम को 4 दिनों में तथा 20 पुरुष और 24 महिलाएं उसी काम को 1 दिन में पूरा कर सकते हैं। उसी काम को 8 दिनों में पूरा करने के लिए 2 महिलाओं के साथ कितने पुरुषों की आवश्यकता होगी?

Ans

1. 3

2. 4

3. 2

4. 5

Question ID : 56909093
Chosen Option : -

Q.8 यदि α और β समीकरण ax^2+bx+c के मूल हैं जहाँ $a \neq 0$, तो $(a\alpha+b)^{-1}$ और $(a\beta+b)^{-1}$ निम्न में से किस समीकरण को समाधान करेंगे?

Ans

1. $acx^2 - bx + 1 = 0$

2. $acx^2 + bx - 1 = 0$

3. $bcx^2 - ax + 1 = 0$

4. $bcx^2 + ax + 1 = 0$

Question ID : 56909099
Chosen Option : -

Q.9 यदि $5 \sin^2\theta + 14 \cos\theta = 13$ हो, तो $\frac{4 \sin\theta + \cot\theta}{3 \cos\theta + 2 \operatorname{cosec}\theta}$ का मान क्या होगा?

Ans

1. $\frac{23}{14}$

✓ 2. $\frac{28}{43}$

✗ 3. $\frac{14}{13}$

✗ 4. $\frac{13}{14}$

Question ID : 56909097
Chosen Option : --

Q.10 k संख्याओं का औसत k है। यदि पहली संख्या को 1 से, दूसरी को 2 से, तीसरी को 3 से, और इसी तरह अन्य को बढ़ा दिया जाए तो प्राप्त संख्याओं का औसत मूल औसत से कितना अधिक होगा?

Ans ✓ 1. $\frac{k+1}{2}$

✗ 2. $k + 1$

✗ 3. $\frac{k(k+1)}{2}$

✗ 4. $k + 2$

Question ID : 56909094
Chosen Option : --

Q.11 माना कि x 7 का लघुतम अपवर्त्य है, जिसे जब 2, 3, 4, 5 और 6 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल क्रमशः 1, 2, 3, 4, 5 प्राप्त होते हैं। x के अंकों का योग क्या होगा?

Ans ✓ 1. 11

✗ 2. 17

✗ 3. 13

✗ 4. 9

Question ID : 56909088
Chosen Option : --

Q.12 12363, 14609 और 17978 को जब किसी एक सबसे बड़ी संख्या से विभाजित किया जाता है, तो समान शेषफल प्राप्त होता है। शेषफल क्या है?

Ans ✗ 1. 12

✗ 2. 18

✗ 3. 11

✓ 4. 10

Question ID : 56909089
Chosen Option : --

Section : General intelligence and Reasoning

Q.1 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित हो जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

24 : 60 :: 36 : ?

Ans

1. 72
 2. 90
 3. 80
 4. 108

Question ID : 569090101
Chosen Option : --

Q.2 किसी निश्चित कोड में 'SUMMER' को 'TVNNFS' लिखा जाता है। उसी कोड में CERTAIN को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans 1. BDQSZHM
 2. DDSSBHO
 3. DFUSBOJ
 4. DFSUBJO

Question ID : 569090108
Chosen Option : --

Q.3 मूर्ति अपने घर से अपने फार्म की गौशाला के लिए निकलता है। वह उत्तर दिशा की ओर चलना शुरू करता है। 3 किलोमीटर चलने के बाद वह अपने दाएं मुड़ता है और 4 किलोमीटर चलता है। वह फिर बाएं मुड़ता है और 1 किलोमीटर धीरे-धीरे चलकर गौशाला पहुँचता है।

मूर्ति के घर के संबंध में गौशाला किस दिशा में है?

- Ans 1. उत्तर-पश्चिम
 2. उत्तर-पूर्व
 3. दक्षिण-पश्चिम
 4. दक्षिण-पूर्व

Question ID : 569090109
Chosen Option : --

Q.4 माया का परिचय कराते हुए, गुल ने कहा, "माया मेरे पति के एकमात्र भाई के पुत्र की माँ है।" माया का पति गुल से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans 1. ससुर
 2. चचेरा भाई/ममेरा भाई
 3. देवर/जीजा
 4. भाई

Question ID : 569090100
Chosen Option : --

Q.5 निम्नलिखित श्रृंखला में रिक्त स्थान पर क्या आएगा?

64, 56, 49, 43, 38, _____

- Ans 1. 30
 2. 33
 3. 34
 4. 32

Question ID : 569090111
Chosen Option : --

Q.6 नीचे दिए गए समीकरण का मान क्या होगा यदि चिह्न '×' को चिह्न '+' से और संख्या '4' को '8' से परस्पर बदल दिया जाए?

$$(12 + 4) \times 8 = ?$$

- Ans 1. 24
 2. 384
 3. 100
 4. 56

Question ID : 569090106
Chosen Option : --

Q.7 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित हो जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

किताब : पन्ने :: एलबम : ?

- Ans 1. तसवीरें
 2. निमंत्रण
 3. सूचना पत्र
 4. परिपत्र

Question ID : 569090102
Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित श्रृंखला में रिक्त स्थान पर क्या आएगा?

14, 29, 44, 59, 74, _____

- Ans 1. 89
 2. 84
 3. 99
 4. 104

Question ID : 569090110
Chosen Option : --

Q.9 दिए गए शब्द के अक्षरों से कौन सा शब्द नहीं बनाया जा सकता, यदि अक्षरों का प्रयोग उतनी ही बार किया जाए जितनी बार वे शब्द में हैं?

PERIPHERAL

- Ans
- 1. APPEAR
 - 2. PREPARE
 - 3. REPAIR
 - 4. HAPPIER

Question ID : 569090105

Chosen Option : --

Q.10 पाँच दोस्त, जावेद, खालिद, लल्लन, माखन और नंदन एक गोल घेरे में एक दूसरे की ओर मुँह करके बैठे हैं। जावेद नंदन या लल्लन के साथ नहीं बैठा है। खालिद लल्लन के बगल में बैठा है। नंदन माखन के तुरंत बाईं ओर बैठा है। जावेद और नंदन के बीच में कौन बैठा है?

- Ans
- 1. खालिद
 - 2. कोई नहीं
 - 3. माखन
 - 4. लल्लन

Question ID : 569090104

Chosen Option : --

Q.11 यदि $A = 26$, $B = 25$, $FLY = 38$, तो $DEAR = ?$

- Ans
- 1. 80
 - 2. 86
 - 3. 76
 - 4. 90

Question ID : 569090107

Chosen Option : --

Q.12 मुन्ना प्रजा से तेज़ नौका चलाता है। नषित मुन्ना से तेज़ नौका चलाता है। प्रजा कासिम से तेज़ लेकिन ओंकार से धीमें नौका चलाती है। ओंकार मुन्ना जितना तेज़ नौका नहीं चलाता। निम्न में से कौन सबसे तेज़ नौका चलाता है?

- Ans
- 1. मुन्ना
 - 2. प्रजा
 - 3. ओंकार
 - 4. नषित

Question ID : 569090103

Chosen Option : --

Section : General English

Q.1 Select the most appropriate antonym of the given word.

DIFFER

- Ans
- 1. Admire
 - 2. Advise

3. Agree

4. Like

Question ID : 569090117
Chosen Option : --

Q.2 Select the adverb in the given sentence.

This book is very interesting.

Ans 1. very

2. interesting

3. This

4. book

Question ID : 569090112
Chosen Option : --

Q.3 The following sentence has been divided into three parts. Select the part that has an error. If there is no error, select the option 'No error'.

A stream flow / in the middle of / this green field.

Ans 1. A stream flow

2. No error

3. in the middle of

4. this green field

Question ID : 569090120
Chosen Option : --

Q.4 Select the option that gives the correct passive form of the following sentence.

The noise of the truck frightened the cows.

Ans 1. The cows were frightened by the noise of the truck.

2. The noise of the trucks was frightened by the cows.

3. The cows are being frightened by the noise of the truck.

4. The cows had been frightened by the noise of the truck.

Question ID : 569090116
Chosen Option : --

Q.5 Select the most appropriate option to fill in the blank.

_____ I was in Udaipur, I used my cousin's car to go around.

Ans 1. As long as

2. Even if

3. In case

4. Although

Question ID : 569090115

Chosen Option : -

Q.6 Fill in the blank with the most appropriate phrase.

You _____. I will come a little later.

- Ans
- 1. carry away
 - 2. carry on
 - 3. carry off
 - 4. carry out

Question ID : 569090119

Chosen Option : -

Q.7 Select the most appropriate option to fill in the blank.

My officer is very good _____ me.

- Ans
- 1. by
 - 2. to
 - 3. on
 - 4. for

Question ID : 569090113

Chosen Option : -

Q.8 Select the most appropriate option to fill in the blank.

This is the girl _____ won the first prize in painting competition.

- Ans
- 1. what
 - 2. who
 - 3. whom
 - 4. which


Question ID : 569090114

Chosen Option : -

Q.9 Select the most appropriate synonym of the given word.

ENOUGH

- Ans
- 1. Sufficient
 - 2. Less
 - 3. More

 4. Little

Question ID : 569090118
Chosen Option : --

electricalrojgar.com