



Bihar State Power (Holding) Company Limited

बिहार स्टेट पावर (होल्डिंग) कंपनी लिमिटेड

Participant ID	
Application Seq Nr	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	12/07/2025
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Technician Gr III (05/2024)

Section : General Knowledge

Q.1 काराकोरम पर्वतमाला भारत के किस केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?

- Ans
- 1. चंडीगढ़
 - 2. लद्दाख
 - 3. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
 - 4. पुडुचेरी

Question Type : MCQ

Question ID : 441009217843

Option 1 ID : 441009855306

Option 2 ID : 441009855307

Option 3 ID : 441009855304

Option 4 ID : 441009855305

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 1976 में, भारतीय संविधान में कितने मौलिक कर्तव्य शामिल किए गए?

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

Question Type : MCQ

Question ID : 441009204968

Option 1 ID : 441009806116

Option 2 ID : 441009806117

Option 3 ID : 441009806115

Option 4 ID : 441009806114

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 मसूद पेजेशकियन को 2024 में किस देश के राष्ट्रपति के रूप में चुना गया, जो उस देश के राजनीतिक परिदृश्य में एक महत्वपूर्ण बदलाव को चिन्हित करता है?

- Ans 1. ईरान
 2. लेबनान
 3. अफ़गानिस्तान
 4. इराक

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009217467
 Option 1 ID : 441009853825
 Option 2 ID : 441009853827
 Option 3 ID : 441009853826
 Option 4 ID : 441009853824
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.4 सितंबर 2024 में, विराट कोहली 27,000 अंतरराष्ट्रीय रन बनाने वाले सबसे तेज़ क्रिकेटर बन गए, उन्होंने निम्नलिखित में से किस क्रिकेटर का रिकॉर्ड तोड़ा?

- Ans 1. कपिल देव
 2. सचिन तेंदुलकर
 3. सुनील गावस्कर
 4. सौरव गांगुली

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009257899
 Option 1 ID : 4410091005433
 Option 2 ID : 4410091005434
 Option 3 ID : 4410091005435
 Option 4 ID : 4410091005432
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.5 केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान द्वारा 15 अक्टूबर 2024 को की गई घोषणा के अनुसार, भारत के निम्नलिखित में से किस संस्थान में स्वास्थ्य, कृषि और सतत शहरों पर केंद्रित तीन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस सेंटर ऑफ एक्सीलेंस (AI-COE) स्थापित किए जाएंगे?

- Ans 1. एम्स (AIIMS) गुवाहाटी, आईआईटी रुड़की और आईआईटी कानपुर
 2. एम्स (AIIMS) बीबीनगर, आईआईटी गुवाहाटी और आईआईटी मद्रास
 3. एम्स (AIIMS) दिल्ली, आईआईटी रोपड़ और आईआईटी कानपुर
 4. एम्स (AIIMS) पटना, आईआईटी रोपड़ और आईआईटी बॉम्बे

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009257894
 Option 1 ID : 4410091005413
 Option 2 ID : 4410091005415
 Option 3 ID : 4410091005414
 Option 4 ID : 4410091005412
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.6 'जनसांख्यिकीय लाभांश' पद का क्या तात्पर्य है?

- Ans
- 1. अधिक कार्यशील आयु वर्ग की आबादी से उत्पन्न होने वाली आर्थिक वृद्धि की संभावना
 - 2. विदेशी निवेश के परिणामस्वरूप आर्थिक विकास
 - 3. विदेशों से प्रेषित धन के कारण प्रति व्यक्ति आय में वृद्धि
 - 4. बेहतर स्वास्थ्य सेवा के कारण जनसंख्या में वृद्धि

Question Type : MCQ

Question ID : 441009332547

Option 1 ID : 4410091296206

Option 2 ID : 4410091296205

Option 3 ID : 4410091296207

Option 4 ID : 4410091296204

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 प्रतिभा देवी सिंह पाटिल _____ थीं।

- Ans
- 1. भारत की 11वीं राष्ट्रपति
 - 2. भारत की 13वीं राष्ट्रपति
 - 3. भारत की 12वीं राष्ट्रपति
 - 4. भारत की 10वीं राष्ट्रपति

Question Type : MCQ

Question ID : 441009204168

Option 1 ID : 441009803167

Option 2 ID : 441009803169

Option 3 ID : 441009803168

Option 4 ID : 441009803166

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 2023-24 से 2025-26 की अवधि के दौरान कृषि उद्देश्यों के लिए किसानों को किराये की सेवा उपलब्ध कराने के लिए कितनी SHG महिलाओं को ड्रोन मिले?

- Ans
- 1. 14,000
 - 2. 15,000
 - 3. 16,000
 - 4. 13,000

Question Type : MCQ

Question ID : 441009332572

Option 1 ID : 4410091296305

Option 2 ID : 4410091296306

Option 3 ID : 4410091296307

Option 4 ID : 4410091296304

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 1907 में बंदे मातरम आंदोलन निम्नलिखित में से किस राज्य में शुरू हुआ?

- Ans 1. आंध्र प्रदेश
 2. केरल
 3. ओडिशा
 4. तमिलनाडु

Question Type : MCQ

Question ID : 441009205139

Option 1 ID : 441009806778

Option 2 ID : 441009806780

Option 3 ID : 441009806777

Option 4 ID : 441009806779

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 _____ ने औरंगजेब के खिलाफ विद्रोह किया और मराठों तथा दक्कन सल्तनत से समर्थन प्राप्त किया।

- Ans 1. राजकुमार हुमायूँ
 2. राजकुमार जहाँगीर
 3. राजकुमार अकबर
 4. राजकुमार बाबर

Question Type : MCQ

Question ID : 441009332545

Option 1 ID : 4410091296197

Option 2 ID : 4410091296199

Option 3 ID : 4410091296196

Option 4 ID : 4410091296198

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Logical Reasoning

Q.11 एक निश्चित तरीके से FC 15 का संबंध JG 12 से है। उसी प्रकार, KH 21 का संबंध OL 18 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, PM 17 का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?

- Ans 1. TQ 14
 2. SR 14
 3. TQ 15
 4. SR 15

Question Type : MCQ

Question ID : 441009216429

Option 1 ID : 441009849758

Option 2 ID : 441009849757

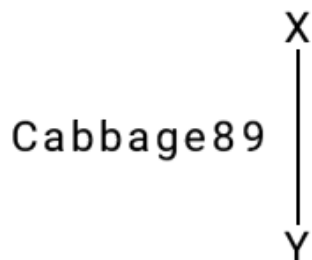
Option 3 ID : 441009849755

Option 4 ID : 441009849756

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार XY पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



- Ans
- ✓ 1. 98əpəddəɔ
 - ✗ 2. 98əpəddəC
 - ✗ 3. Cəppəɖe89
 - ✗ 4. Cəppəɖe8ə

Question Type : MCQ

Question ID : 441009332822

Option 1 ID : 4410091297284

Option 2 ID : 4410091297285

Option 3 ID : 4410091297286

Option 4 ID : 4410091297283

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 A, B, C, D, E और F एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। B, D के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। E, A के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। F, E के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। C, A के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। A, D का निकटतम पड़ोसी नहीं है। E के बाएं से गिनने पर E और C के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans
- ✓ 1. दो
 - ✗ 2. एक भी नहीं
 - ✗ 3. एक
 - ✗ 4. चार

Question Type : MCQ

Question ID : 441009216410

Option 1 ID : 441009849680

Option 2 ID : 441009849681

Option 3 ID : 441009849682

Option 4 ID : 441009849679

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 संख्या 5417863 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- Ans
- 1. दो
 - 2. एक की भी नहीं
 - 3. एक
 - 4. तीन

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009216039
 Option 1 ID : 441009848197
 Option 2 ID : 441009848195
 Option 3 ID : 441009848196
 Option 4 ID : 441009848198
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.15 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान कौन-सी संख्या आनी चाहिए?

6, 20, 48, 90, 146, ?

- Ans
- 1. 220
 - 2. 225
 - 3. 216
 - 4. 256

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009215803
 Option 1 ID : 441009847253
 Option 2 ID : 441009847251
 Option 3 ID : 441009847252
 Option 4 ID : 441009847254
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.16 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. KN - PR
 - 2. RC - WG
 - 3. EW - JB
 - 4. PV - UZ

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009216486
 Option 1 ID : 441009849985
 Option 2 ID : 441009849984
 Option 3 ID : 441009849983
 Option 4 ID : 441009849986
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.17 किसी निश्चित कूट भाषा में,

- 'A + B' का अर्थ है कि 'A, B की बहन है',
'A - B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',
'A × B' का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' और
'A ÷ B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

यदि 'E - F × G ÷ H + K' है, तो E का K से क्या संबंध है?

- Ans 1. माता का पिता
 2. पिता का भाई
 3. पिता का पिता
 4. माता का भाई

Question Type: MCQ

Question ID: 441009216773

Option 1 ID: 441009851132

Option 2 ID: 441009851133

Option 3 ID: 441009851134

Option 4 ID: 441009851131

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.18 उस सेट का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित सेटों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत नहीं है।)

(9, 81, 3)

(12, 144, 4)

- Ans 1. (24, 576, 13)
 2. (21, 441, 11)
 3. (18, 324, 6)
 4. (15, 225, 7)

Question Type: MCQ

Question ID: 441009215779

Option 1 ID: 441009847158

Option 2 ID: 441009847157

Option 3 ID: 441009847156

Option 4 ID: 441009847155

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.19 शब्द ABILITY में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के नए समूह में निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर दाएँ से दूसरा होगा?

- Ans
- 1. T
 - 2. B
 - 3. U
 - 4. S

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009216643
 Option 1 ID : 441009850612
 Option 2 ID : 441009850614
 Option 3 ID : 441009850613
 Option 4 ID : 441009850611
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.20 FXKC अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर ATHA से एक निश्चित तरीके से संबंधित है। उसी तरह LBUY, GXRW से संबंधित है। समान तर्क का पालन करते हुए, MJDW दिए गए विकल्पों में से किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. LGBU
 - 2. HFAU
 - 3. KECU
 - 4. KDBW

Question Type : MCQ
 Question ID : 441009216625
 Option 1 ID : 441009850542
 Option 2 ID : 441009850539
 Option 3 ID : 441009850541
 Option 4 ID : 441009850540
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Section : General Hindi

Q.21 सर्वोचित क्रिया विशेषण शब्द से दिए गए वाक्य का रिक्त स्थान पूर्ण करें—
 गोपाल ने भरोसा दिलाया कि वह मेरी सहायता करेगा।

- Ans
- 1. परस्पर
 - 2. बहुतकर
 - 3. यथासम्भव
 - 4. अत्यधिक

Question Type : MCQ
 Question ID : 44100942421
 Option 1 ID : 441009169190
 Option 2 ID : 441009169188
 Option 3 ID : 441009169187
 Option 4 ID : 441009169189
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.22 'दीधिति' का पर्यायवाची शब्द नहीं है-

- Ans
- 1. चंद्रकला
 - 2. ज्योत्सना
 - 3. कौमुदी
 - 4. चंद्रहास

Question Type : MCQ

Question ID : 441009261027

Option 1 ID : 4410091017485

Option 2 ID : 4410091017486

Option 3 ID : 4410091017484

Option 4 ID : 4410091017487

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 निम्न में से शब्द-विलोम का कौन-सा युग्म असुमेलित है पहचाने--

- Ans
- 1. अंधकार - प्रकाश
 - 2. अथ - इति
 - 3. अतुल - तुल्य
 - 4. अनुग्रह - संग्रह

Question Type : MCQ

Question ID : 44100949666

Option 1 ID : 441009197932

Option 2 ID : 441009197931

Option 3 ID : 441009197930

Option 4 ID : 441009197929

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 निम्नलिखित लोकोक्ति का सही अर्थ पहचानें।
आप मिया मांगते दरवाजे खड़ा दरवेश

- Ans
- 1. परिवार से दूर रहना
 - 2. घर की खबर नहीं और जग की खबरे लाए।
 - 3. घर में मेहमान आए और खुद बाहर घूमे।
 - 4. जो स्वयं दरिद्र है, वह दूसरों की क्या सहायता करेगा।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009288521

Option 1 ID : 4410091121005

Option 2 ID : 4410091121004

Option 3 ID : 4410091121003

Option 4 ID : 4410091121002

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 नीचे दिए गए वाक्यों में चार विकल्प में से कोई एक उचित विकल्प चुनकर विशेषण द्वारा वाक्य पूर्ण करें।

शशांक के पास _____ समय है।

- Ans
- 1. निकट
 - 2. सामने
 - 3. पर्याप्त
 - 4. ज्यादा

Question Type : MCQ

Question ID : 44100951284

Option 1 ID : 441009204286

Option 2 ID : 441009204285

Option 3 ID : 441009204284

Option 4 ID : 441009204283

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 दिए गए लोकोक्ति का चार विकल्पों में से कोई एक सही विकल्प चुनकर अर्थ स्पष्ट कीजिए।
मानो तो देव, नहीं तो पत्थर

- Ans
- 1. नाम के प्रतिकूल कार्य
 - 2. हमेशा एक सा बना रहना
 - 3. विश्वास सबसे बड़ी चीज़ है
 - 4. ऊपर से मित्रता

Question Type : MCQ

Question ID : 44100949112

Option 1 ID : 441009195746

Option 2 ID : 441009195747

Option 3 ID : 441009195745

Option 4 ID : 441009195744

Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:

प्रस्तुत गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

संकल्प या प्रवृत्ति हो जाने पर बुराई से बचानेवाले तीन मनोविकार हैं - सात्विक वृत्ति वालों के लिए ग्लानि, राजसी वृत्ति वालों के लिए लज्जा और तामसी वृत्तिवालों के लिए भय। जिन्हें अपने किए पर ग्लानि नहीं हो सकती वे लोकलज्जा से, जिनमें लोकलज्जा का लेश नहीं रहता वे भय से, बहुत से कामों को करते हुए हिचकते हैं। प्रायः कहा जाता है कि बहुत से लोग इच्छा रखते हुए भी बुरे काम लज्जा के मारे नहीं करते। पर लज्जा का अनुभव एक प्रकार के दुःख का ही अनुभव है अतः यह नहीं कहा जा सकता कि कर्म न करने पर भी अपनी इच्छा मात्र पर उन्हें यह दुःख होता है, क्योंकि यदि ऐसा होता तो वे इच्छा रखते ही क्यों? सच पूछिए तो उन्हें उस दुःख की आशंका मात्र रहती है जो लोगों के धिक्कार, बुरी धारणा आदि से उन्हें होगा। वास्तव में उन्हें लज्जा की आशंका रहती है, इस बात का डर रहता है कि कहीं लज्जित न होना पड़े। लज्जा का अनुभव तो तभी होगा जब वे कुकर्म की ओर इतने अग्रसर हो चुके रहेंगे कि यह समझ सकें कि लोगों के मन में बुरी धारणा हो गई होगी। उस समय उनका पैर आगे नहीं बढ़ेगा।

SubQuestion No : 27

Q.27 उपयुक्त शब्द का चयन कर वाक्य को पूर्ण करें-

लोग इच्छा रखते हुए भी बुरे काम के मारे नहीं करते।

- Ans**
- 1. ग्लानि
 - 2. प्रेम
 - 3. लज्जा
 - 4. करुणा

Question Type : **MCQ**

Question ID : **441009208414**

Option 1 ID : **441009819141**

Option 2 ID : **441009819142**

Option 3 ID : **441009819139**

Option 4 ID : **441009819140**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Comprehension:

प्रस्तुत गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

संकल्प या प्रवृत्ति हो जाने पर बुराई से बचानेवाले तीन मनोविकार हैं - सात्विक वृत्ति वालों के लिए ग्लानि, राजसी वृत्ति वालों के लिए लज्जा और तामसी वृत्तिवालों के लिए भय। जिन्हें अपने किए पर ग्लानि नहीं हो सकती वे लोकलज्जा से, जिनमें लोकलज्जा का लेश नहीं रहता वे भय से, बहुत से कामों को करते हुए हिचकते हैं। प्रायः कहा जाता है कि बहुत से लोग इच्छा रखते हुए भी बुरे काम लज्जा के मारे नहीं करते। पर लज्जा का अनुभव एक प्रकार के दुःख का ही अनुभव है अतः यह नहीं कहा जा सकता कि कर्म न करने पर भी अपनी इच्छा मात्र पर उन्हें यह दुःख होता है, क्योंकि यदि ऐसा होता तो वे इच्छा रखते ही क्यों? सच पूछिए तो उन्हें उस दुःख की आशंका मात्र रहती है जो लोगों के धिक्कार, बुरी धारणा आदि से उन्हें होगा। वास्तव में उन्हें लज्जा की आशंका रहती है, इस बात का डर रहता है कि कहीं लज्जित न होना पड़े। लज्जा का अनुभव तो तभी होगा जब वे कुकर्म की ओर इतने अग्रसर हो चुके रहेंगे कि यह समझ सकें कि लोगों के मन में बुरी धारणा हो गई होगी। उस समय उनका पैर आगे नहीं बढ़ेगा।

SubQuestion No : 28

Q.28 प्रस्तुत गद्यांश का उचित शीर्षक चुनिए।

- Ans**
- 1. क्रोध
 - 2. प्रेम और भक्ति
 - 3. करुणा
 - 4. लज्जा और ग्लानि

Question Type : **MCQ**

Question ID : **441009208413**

Option 1 ID : **441009819137**

Option 2 ID : **441009819136**

Option 3 ID : **441009819138**

Option 4 ID : **441009819135**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Comprehension:

प्रस्तुत गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

संकल्प या प्रवृत्ति हो जाने पर बुराई से बचानेवाले तीन मनोविकार हैं - सात्विक वृत्ति वालों के लिए ग्लानि, राजसी वृत्ति वालों के लिए लज्जा और तामसी वृत्तिवालों के लिए भय। जिन्हें अपने किए पर ग्लानि नहीं हो सकती वे लोकलज्जा से, जिनमें लोकलज्जा का लेश नहीं रहता वे भय से, बहुत से कामों को करते हुए हिचकते हैं। प्रायः कहा जाता है कि बहुत से लोग इच्छा रखते हुए भी बुरे काम लज्जा के मारे नहीं करते। पर लज्जा का अनुभव एक प्रकार के दुःख का ही अनुभव है अतः यह नहीं कहा जा सकता कि कर्म न करने पर भी अपनी इच्छा मात्र पर उन्हें यह दुःख होता है, क्योंकि यदि ऐसा होता तो वे इच्छा रखते ही क्यों? सच पूछिए तो उन्हें उस दुःख की आशंका मात्र रहती है जो लोगों के धिक्कार, बुरी धारणा आदि से उन्हें होगा। वास्तव में उन्हें लज्जा की आशंका रहती है, इस बात का डर रहता है कि कहीं लज्जित न होना पड़े। लज्जा का अनुभव तो तभी होगा जब वे कुकर्म की ओर इतने अग्रसर हो चुके रहेंगे कि यह समझ सकें कि लोगों के मन में बुरी धारणा हो गई होगी। उस समय उनका पैर आगे नहीं बढ़ेगा।

SubQuestion No : 29

Q.29 निम्नलिखित वाक्य को क्रम में लिखे।

- Ans**
- 1. जिनमें लेश लोकलज्जा का भय से वे नहीं रहता बहुत से करते हुए कामों को हिचकते हैं।
 - 2. जिनमें लोक लज्जा का लेश नहीं रहता वे भय से, बहुत से कामों को करते हुए हिचकते हैं।
 - 3. लोकलज्जा लेश का जिनमें रहता नहीं भय से वे बहुत से करते कामों हुए को हिचकते हैं।
 - 4. लेश नहीं जिनमें रहता लोकलज्जा का वे से भय बहुत से कामों करते हुए को हिचकते हैं।

Question Type : **MCQ**

Question ID : **441009208416**

Option 1 ID : **441009819150**

Option 2 ID : **441009819147**

Option 3 ID : **441009819148**

Option 4 ID : **441009819149**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Comprehension:

प्रस्तुत गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

संकल्प या प्रवृत्ति हो जाने पर बुराई से बचानेवाले तीन मनोविकार हैं - सात्विक वृत्ति वालों के लिए ग्लानि, राजसी वृत्ति वालों के लिए लज्जा और तामसी वृत्तिवालों के लिए भय। जिन्हें अपने किए पर ग्लानि नहीं हो सकती वे लोकलज्जा से, जिनमें लोकलज्जा का लेश नहीं रहता वे भय से, बहुत से कामों को करते हुए हिचकते हैं। प्रायः कहा जाता है कि बहुत से लोग इच्छा रखते हुए भी बुरे काम लज्जा के मारे नहीं करते। पर लज्जा का अनुभव एक प्रकार के दुःख का ही अनुभव है अतः यह नहीं कहा जा सकता कि कर्म न करने पर भी अपनी इच्छा मात्र पर उन्हें यह दुःख होता है, क्योंकि यदि ऐसा होता तो वे इच्छा रखते ही क्यों? सच पूछिए तो उन्हें उस दुःख की आशंका मात्र रहती है जो लोगों के धिक्कार, बुरी धारणा आदि से उन्हें होगा। वास्तव में उन्हें लज्जा की आशंका रहती है, इस बात का डर रहता है कि कहीं लज्जित न होना पड़े। लज्जा का अनुभव तो तभी होगा जब वे कुकर्म की ओर इतने अग्रसर हो चुके रहेंगे कि यह समझ सकें कि लोगों के मन में बुरी धारणा हो गई होगी। उस समय उनका पैर आगे नहीं बढ़ेगा।

SubQuestion No : 30

Q.30 निम्नलिखित में कौन-सा वाक्य शुद्ध है_____?

- Ans**
- 1. लज्जा की अनुभव एक प्रकार से दुःख की ही अनुभव है।
 - 2. लज्जा का अभाव एक प्रकार से दुःख का ही अनुभव है।
 - 3. लज्जा का अनुभव एक प्रकार से दुःख का ही अनुभव है।
 - 4. लज्जा की अनुभव में एक प्रकार से दुःखों की ही अनुभव है।

Question Type : **MCQ**

Question ID : **441009208415**

Option 1 ID : **441009819144**

Option 2 ID : **441009819145**

Option 3 ID : **441009819143**

Option 4 ID : **441009819146**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Section : General English and Comprehension

Q.31 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

Faint heart never won fair lady

- Ans**
- 1. Emotional intelligence is a necessary strength.
 - 2. Patience is key in love.
 - 3. Weak people have strong emotions.
 - 4. Courage is necessary to achieve your desires.

Question Type : **MCQ**

Question ID : **441009203806**

Option 1 ID : **441009801735**

Option 2 ID : **441009801733**

Option 3 ID : **441009801734**

Option 4 ID : **441009801732**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.32 Select the most appropriate option to fill in the blank.

My father is ___ honest man.

- Ans
- 1. an
 - 2. the
 - 3. a
 - 4. no article required

Question Type : MCQ

Question ID : 441009309926

Option 1 ID : 4410091206213

Option 2 ID : 4410091206214

Option 3 ID : 4410091206212

Option 4 ID : 4410091206215

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the given sentence.

Despite his calm demeanor during the public address, a deep distress was clearly visible in the tremble of his voice and the slight tension in his posture, betraying the inner conflict he tried so hard to conceal.

- Ans
- 1. Tranquility
 - 2. Anxiety
 - 3. Unease
 - 4. Strain

Question Type : MCQ

Question ID : 441009331255

Option 1 ID : 4410091291464

Option 2 ID : 4410091291462

Option 3 ID : 4410091291463

Option 4 ID : 4410091291465

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 Select the most suitable article to fill in the blank.

I visited ___ Eiffel Tower during my trip to Paris.

- Ans
- 1. an
 - 2. a
 - 3. no article
 - 4. the

Question Type : MCQ

Question ID : 441009355832

Option 1 ID : 4410091389425

Option 2 ID : 4410091389424

Option 3 ID : 4410091389427

Option 4 ID : 4410091389426

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 Select the most appropriate ANTONYM that can substitute the underlined segment in the given sentence.

Roopa always finds a way to come across as confident in interviews.

- Ans
- 1. Satisfactory
 - 2. Diffident
 - 3. Deplorable
 - 4. Agreeable

Question Type : MCQ

Question ID : 441009203947

Option 1 ID : 441009802296

Option 2 ID : 441009802299

Option 3 ID : 441009802297

Option 4 ID : 441009802298

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Basic Knowledge of Computer

Q.36 व्यक्तियों और संगठनों के लिए कंप्यूटर सुरक्षा क्यों महत्वपूर्ण है?

- Ans
- 1. इंटरनेट उपयोग की लागत को कम करने के लिए
 - 2. कंप्यूटर इंटरफ़ेस के दृश्य अपील (visual appeal) को बढ़ाने के लिए
 - 3. कंप्यूटर सिस्टम की स्पीड कम करने के लिए
 - 4. संवेदनशील जानकारी तक अनधिकृत पहुंच को रोकने के लिए

Question Type : MCQ

Question ID : 441009214929

Option 1 ID : 441009843756

Option 2 ID : 441009843758

Option 3 ID : 441009843759

Option 4 ID : 441009843757

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 ईमेल एड्रेस में '@' प्रतीक से पहले वाले भाग को क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. सब्जेक्ट (Subject)
 - 2. डोमेन (Domain)
 - 3. हैडर (Header)
 - 4. यूजरनेम (Username)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009213160

Option 1 ID : 441009836720

Option 2 ID : 441009836717

Option 3 ID : 441009836719

Option 4 ID : 441009836718

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 फ़ाइल एक्सप्लोरर के ऊपरी-दाएँ कोने में स्थित सर्च बार का कार्य क्या है?

- Ans
- 1. इंटरनेट सर्च करना
 - 2. करेंट डायरेक्टरी में फ़ाइल और फ़ोल्डर ढूँढ़ना
 - 3. सिस्टम अपडेट मैनेज करना
 - 4. कंट्रोल पैनल ओपन करना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009214810

Option 1 ID : 441009843280

Option 2 ID : 441009843281

Option 3 ID : 441009843283

Option 4 ID : 441009843282

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.39 निम्नलिखित में से किस कंट्रोल पैनल (Control Panel) वर्ग में आमतौर पर यूजर अकाउन्ट, पासवर्ड और अभिभावकीय नियंत्रण बदलने के विकल्प होते हैं?

- Ans
- 1. यूजर अकाउन्ट (User Accounts)
 - 2. सिस्टम एंड सिक्योरिटी (System and Security)
 - 3. हार्डवेयर एंड साउंड (Hardware and Sound)
 - 4. नेटवर्क एंड इंटरनेट (Network and Internet)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009332112

Option 1 ID : 4410091294500

Option 2 ID : 4410091294498

Option 3 ID : 4410091294499

Option 4 ID : 4410091294501

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 PC के डेटा तक अनाधिकृत एक्सेस को रोकने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी विधि सबसे सुरक्षित है?

- Ans
- 1. अपनी जन्मतिथि वाले एक सरल पासवर्ड का उपयोग करना
 - 2. केवल एंटीवायरस सॉफ़्टवेयर पर निर्भर रहना
 - 3. तेज़ नेटवर्क एक्सेस के लिए फ़ायरवॉल को अक्षम करना
 - 4. मल्टी-फैक्टर ऑथेंटिकेशन (MFA) और फुल-डिस्क एन्क्रिप्शन को लागू करना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009213751

Option 1 ID : 441009839073

Option 2 ID : 441009839074

Option 3 ID : 441009839076

Option 4 ID : 441009839075

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41 आप एमएस-एक्सेल 2010 वर्कबुक को किसी अन्य नाम से कैसे सेव कर सकते हैं?

- Ans
- 1. वर्कबुक टैब पर राइट-क्लिक करके और Save As पर सिलेक्ट करके
 - 2. File > Save As
 - 3. File > Open > Save As
 - 4. रीनेम फीचर का उपयोग करके

Question Type : MCQ

Question ID : 441009214792

Option 1 ID : 441009843211

Option 2 ID : 441009843209

Option 3 ID : 441009843210

Option 4 ID : 441009843208

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 विंडोज 10 में माउस पॉइंटर की गति बदलने के लिए यूजर को कहां जाना होता है?

- Ans
- 1. कंट्रोल पैनल > माउस (Control Panel > Mouse)
 - 2. डिवाइस मैनेजर (Device Manager)
 - 3. सिस्टम प्रॉपर्टीज (System Properties)
 - 4. टास्क मैनेजर (Task Manager)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009215374

Option 1 ID : 441009845532

Option 2 ID : 441009845533

Option 3 ID : 441009845534

Option 4 ID : 441009845531

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 निम्नलिखित में से कौन-सी कंट्रोल पैनल श्रेणी यूजर को विंडोज़ फीचर को on या off करके समायोजित करने की सुविधा देती है?

- Ans
- 1. नेटवर्क एंड इंटरनेट (Network and Internet)
 - 2. हार्डवेयर एंड साउंड (Hardware and Sound)
 - 3. प्रोग्राम्स (Programs)
 - 4. सिस्टम एंड सिक्योरिटी (System and Security)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009215015

Option 1 ID : 441009844102

Option 2 ID : 441009844103

Option 3 ID : 441009844101

Option 4 ID : 441009844100

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 एमएस वर्ड में, 'Save' और 'Save As' विकल्पों के बीच मुख्य अंतर क्या है?

- Ans 1. 'Save' मौजूदा डॉक्यूमेंट को अपडेट करता है, जबकि 'Save As' एक अलग नाम या लोकेशन के साथ एक कॉपी को सेव करने की सुविधा प्रदान करता है
2. 'Save' डॉक्यूमेंट को क्लाउड में सेव करता है, जबकि 'Save As' इसे कंप्यूटर पर लोकल रूप से सेव करता है
3. 'Save' डॉक्यूमेंट को एक नए स्थान पर सेव करता है, जबकि 'Save As' मौजूदा डॉक्यूमेंट को ओवरराइट करता है
4. 'Save' एक नया डॉक्यूमेंट क्रिएट करता है, जबकि 'Save As' एक डॉक्यूमेंट ओपन करता है

Question Type : MCQ

Question ID : 441009214768

Option 1 ID : 441009843114

Option 2 ID : 441009843115

Option 3 ID : 441009843113

Option 4 ID : 441009843112

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 निम्नलिखित में से कौन-सा, एमएस वर्ड में प्रदान किया गया change case ऑप्शन नहीं है?

- Ans 1. Toggle Case
2. Word Case
3. Upper Case
4. Sentence Case

Question Type : MCQ

Question ID : 441009214436

Option 1 ID : 441009841785

Option 2 ID : 441009841784

Option 3 ID : 441009841782

Option 4 ID : 441009841783

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 निम्नलिखित में से कौन-सी विधि, एमएस पावरपॉइंट में एक नई ब्लैक प्रेजेंटेशन बनाने की विधि नहीं है?

- Ans 1. स्टार्ट स्क्रीन से 'Blank Presentation' को चुनना
2. Ctrl + N दबाना
3. 'Slide Master' व्यू ओपन करना
4. File मेनू से 'New' पर क्लिक करना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009214382

Option 1 ID : 441009841569

Option 2 ID : 441009841566

Option 3 ID : 441009841568

Option 4 ID : 441009841567

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 एमएस एक्सेल में, यदि किसी वर्कबुक को इस प्रकार सेव करना हो कि केवल 'व्यू' की सुविधा हो और एडिटिंग प्रतिबंधित हो, तो किस फिचर का उपयोग करना चाहिए?

- Ans
- 1. फ़िल्टर (Filter)
 - 2. प्रिंट एरिया (Print Area)
 - 3. रीड-ओनली मोड (Read-Only Mode)
 - 4. फ्रीज़ पैनस (Freeze Panes)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009213439

Option 1 ID : 441009837835

Option 2 ID : 441009837833

Option 3 ID : 441009837834

Option 4 ID : 441009837836

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.48 साइबर सुरक्षा क्यों आवश्यक है?

- Ans
- 1. नेटवर्क में वायरस और वर्म्स (worms) के प्रसार के लिए
 - 2. पासवर्ड हमलों को लागू करने के लिए
 - 3. डेटा सुरक्षित न रखने के लिए
 - 4. फ़िशिंग हमलों (phishing attacks) को रोकने के लिए

Question Type : MCQ

Question ID : 441009215494

Option 1 ID : 441009846014

Option 2 ID : 441009846013

Option 3 ID : 441009846011

Option 4 ID : 441009846012

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.49 एमएस वर्ड में एक लंबे डॉक्यूमेंट पर कार्य किया जा रहा है। कई मॉडिफिकेशन किए गए हैं, लेकिन डॉक्यूमेंट सेव नहीं किया गया है। यदि डॉक्यूमेंट को अनजाने में सेव किए बिना क्लोज़ कर दिया जाए तो क्या होगा?

- Ans
- 1. डॉक्यूमेंट स्थायी रूप से हटा दिया जाएगा।
 - 2. एमएस वर्ड स्वचालित रूप से डॉक्यूमेंट को बैकअप फ़ाइल के रूप में सेव कर लेगा।
 - 3. एमएस वर्ड स्वचालित रूप से यूजर को डॉक्यूमेंट क्लोज़ करने से पहले परिवर्तनों को सेव करने के लिए संकेत देगा।
 - 4. डॉक्यूमेंट को एक अस्थायी फ़ाइल के रूप में सेव किया जाएगा, लेकिन जिन परिवर्तनों को सेव नहीं किया गया है, वे खो जाएंगे।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009213492

Option 1 ID : 441009838045

Option 2 ID : 441009838048

Option 3 ID : 441009838046

Option 4 ID : 441009838047

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50 एप्लिकेशन सुरक्षा को बढ़ाने के लिए निम्न में से कौन सी एक सामान्य पद्धति है?

- Ans
- 1. लॉगिन क्रेडेंशियल को खुले तौर पर साझा करना
 - 2. सॉफ्टवेयर पैच और संस्करणों को नियमित रूप से अपडेट करना
 - 3. डिफॉल्ट पासवर्ड का उपयोग करना
 - 4. यूजर ऑथेंटिकेशन को डिसेबल करना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009332107

Option 1 ID : 4410091294481

Option 2 ID : 4410091294480

Option 3 ID : 4410091294479

Option 4 ID : 4410091294478

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Technical Paper

Q.51 प्रत्यावर्तित्र में सर्पी वलय का क्या महत्व है?

- Ans
- 1. प्रत्यावर्तित्र में इसकी आवश्यकता नहीं होती क्योंकि उनमें केवल ब्रश का ही उपयोग होता है।
 - 2. यह स्टेटर से रोटर तक विद्युत शक्ति को अंतरित करता है।
 - 3. यह निरंतर घूर्णन की सुविधा प्रदान करते हुए बाह्य परिपथ से रोटर वाइंडिंग को संयोजित करता है।
 - 4. यह AC का DC में परिशोधन करता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009267855

Option 1 ID : 4410091040654

Option 2 ID : 4410091040652

Option 3 ID : 4410091040653

Option 4 ID : 4410091040651

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52 AC मोटर वाइंडिंग को पुनर्लपेटन (rewind) करने का निर्णय लेने से पहले इसमें विद्युत-रोधन विफलता की जांच करने के लिए सामान्यतः निम्नलिखित में से कौन-सा परीक्षण किया जाता है?

- Ans
- 1. वोल्टता परीक्षण
 - 2. विद्युत-रोधी प्रतिरोध परीक्षण
 - 3. प्रतिरोध परीक्षण
 - 4. धारा परीक्षण

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268474

Option 1 ID : 4410091043116

Option 2 ID : 4410091043117

Option 3 ID : 4410091043115

Option 4 ID : 4410091043118

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.53 स्टीम पावर प्लांट में, ईंधन के दहन के बाद बॉयलर में उच्च दाब वाली भाप उत्पन्न होती है। विद्युत उत्पादन प्रक्रिया को जारी रखने के लिए इस भाप को आगे कहां निर्देशित किया जाता है?

- Ans
- 1. विद्युत उत्पादन के लिए प्रत्यावर्तित में
 - 2. शक्ति संचरण के लिए बस-बार में
 - 3. इसके ब्लेड को घुमाने के लिए टरबाइन में
 - 4. वितरण के लिए परिपथ विच्छेदक में

Question Type : MCQ

Question ID : 441009267673

Option 1 ID : 4410091039923

Option 2 ID : 4410091039926

Option 3 ID : 4410091039924

Option 4 ID : 4410091039925

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.54 SF₆ परिपथ वियोजक में प्राथमिक अनुरक्षण चिंता क्या है?
(जहाँ SF₆ - सल्फर हेक्साफ्लुओराइड)

- Ans
- 1. समय के साथ दाब और सामर्थ्य में कमी के कारण SF₆ गैस का प्रहस्तन करना या प्रतिस्थापन
 - 2. आर्क निर्माण से बचने के लिए परिपथ वियोजक संपर्कों का नियमित प्रतिस्थापन
 - 3. यांत्रिक भागों का स्नेहन
 - 4. प्रत्येक प्रचालन चक्र के बाद SF₆ गैस का प्रत्यवस्थापन (Reconditioning) करना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268744

Option 1 ID : 4410091044193

Option 2 ID : 4410091044194

Option 3 ID : 4410091044191

Option 4 ID : 4410091044192

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 औद्योगिक वायरिंग सिस्टम में लोड के परिकलन का मुख्य उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. संस्थापना लागत का प्राक्कलन करना
 - 2. सौंदर्यपरक (aesthetic) आवश्यकताओं का अनुपालन करना
 - 3. चालक और सुरक्षात्मक उपकरणों की सुरक्षा तथा उचित आकार सुनिश्चित करना
 - 4. उपयोग करने के लिए कंड्यूट के प्रकार का निर्धारण करना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268188

Option 1 ID : 4410091041976

Option 2 ID : 4410091041977

Option 3 ID : 4410091041975

Option 4 ID : 4410091041974

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.56 यदि एक प्रकाश बल्ब की क्षमता 80 ल्यूमेन प्रति वाट है और वह 10 वाट बिजली की खपत करता है, तो वह कितने ल्यूमेन उत्पन्न करता है?

- Ans
- 1. 200 ल्यूमेन
 - 2. 800 ल्यूमेन
 - 3. 600 ल्यूमेन
 - 4. 400 ल्यूमेन

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268341

Option 1 ID : 4410091042583

Option 2 ID : 4410091042586

Option 3 ID : 4410091042585

Option 4 ID : 4410091042584

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.57 जब लोड और मशीन में वोल्टेज इनफुट स्थिर रखा जाता है, तो तुल्यकालिक मोटर में एकक शक्ति गुणक पर आर्मेचर धारा _____ होती है।

- Ans
- 1. न्यूनतम
 - 2. न्यूनतम और अधिकतम के बीच कहीं भी
 - 3. न्यूनतम और अधिकतम के मध्य बिंदु पर
 - 4. अधिकतम

Question Type : MCQ

Question ID : 441009333256

Option 1 ID : 4410091298997

Option 2 ID : 4410091299000

Option 3 ID : 4410091298999

Option 4 ID : 4410091298998

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.58 जल विद्युत संयंत्रों में टर्बाइनों तक पानी ले जाने वाली खुली या बंद नलिकाओं को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. अधिप्लव-मार्ग (spillway)
 - 2. पेनस्टॉक (penstock)
 - 3. विसर्जनी (tail race)
 - 4. हैडवर्क (headwork)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009333278

Option 1 ID : 4410091299087

Option 2 ID : 4410091299086

Option 3 ID : 4410091299088

Option 4 ID : 4410091299085

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.59 इनपुट वाट को लुमेन में बदलने की लैंप की क्षमता को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. सकल ल्युमेन
 - 2. कुल वाटता
 - 3. ज्योति दक्षता
 - 4. ज्योति तीव्रता

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268128

Option 1 ID : 4410091041736

Option 2 ID : 4410091041737

Option 3 ID : 4410091041735

Option 4 ID : 4410091041734

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.60 पोल-पिच (pole-pitch) की गणना में किस पैरामीटर का उपयोग नहीं किया जाता है?

- Ans
- 1. आर्मेचर की परिधि
 - 2. आर्मेचर चालक की संख्या
 - 3. क्षेत्र कुंडली की संख्या
 - 4. पोल की संख्या

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268733

Option 1 ID : 4410091044150

Option 2 ID : 4410091044147

Option 3 ID : 4410091044149

Option 4 ID : 4410091044148

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.61 3-फेज प्रेरण मोटर के स्टेटर (stator) से जुड़े किसी भी दो लेड (lead) को बदलने का क्या प्रभाव होता है?

- Ans
- 1. यह मोटर पर प्रयुक्त वोल्टता को बदल देती है।
 - 2. यह रोटर की चाल को बढ़ा देता है।
 - 3. यह मोटर के घूर्णन की दिशा को रिवर्स कर देता है।
 - 4. यह मोटर के बलाघूर्ण को समायोजित करता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268597

Option 1 ID : 4410091043607

Option 2 ID : 4410091043608

Option 3 ID : 4410091043609

Option 4 ID : 4410091043610

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.62 अनुरक्षण के दौरान सिंगल-फेज प्रेरण मोटर के विद्युत रोधन प्रतिरोध का निरीक्षण करने का क्या उद्देश्य है?

- Ans 1. मोटर वाइंडिंग की अवस्था का आकलन करना
 2. ढीले कनेक्शन की जाँच करना
 3. मोटर की चाल को समायोजित करना
 4. बेयरिंगों को लुब्रिकेट करना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009333471

Option 1 ID : 4410091299855

Option 2 ID : 4410091299854

Option 3 ID : 4410091299853

Option 4 ID : 4410091299856

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.63 ट्रांसफार्मर में फेरा अनुपात का क्या महत्व है?

- Ans 1. यह ट्रांसफार्मर की शक्ति रेटिंग निर्धारित करता है।
 2. यह प्राथमिक और द्वितीयक वोल्टता के अनुपात को इंगित करता है।
 3. यह ट्रांसफार्मर की दक्षता को प्रभावित करता है।
 4. यह ट्रांसफार्मर के भौतिक आकार को निर्धारित करता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009333509

Option 1 ID : 4410091300005

Option 2 ID : 4410091300007

Option 3 ID : 4410091300006

Option 4 ID : 4410091300008

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.64 24 स्टेटर स्लॉट वाली तीन-फेज, 6-पोल AC (प्रत्यावर्ती धारा) मशीन के लिए पोल पिच की गणना करें।

- Ans 1. 4
 2. 1/9
 3. 1/4
 4. 9

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268857

Option 1 ID : 4410091044643

Option 2 ID : 4410091044646

Option 3 ID : 4410091044644

Option 4 ID : 4410091044645

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.65 यदि वाइंडिंग और फ्रेम (winding and the frame) के बीच विद्युत रोधी प्रतिरोध 1 मेगाओम से कम है, तो किस संशोधी क्रिया (corrective action) की संस्तुति की जाती है?

- Ans
- 1. विद्युत आपूर्ति वोल्टता बढ़ाना
 - 2. वाइंडिंग को सुखाना और वार्निश (varnish) करना
 - 3. वाइंडिंग को बदलना
 - 4. मोटर को पूर्णतः रिवाइंड (Rewind) करना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268020

Option 1 ID : 4410091041304

Option 2 ID : 4410091041303

Option 3 ID : 4410091041302

Option 4 ID : 4410091041305

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.66 ऑल्टरनेटर का कौन-सा घटक, चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न करने के लिए उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. रोटर वाइंडिंग
 - 2. स्टेटर वाइंडिंग
 - 3. कम्यूटेटर
 - 4. स्लिप रिंग्स

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268201

Option 1 ID : 4410091042029

Option 2 ID : 4410091042026

Option 3 ID : 4410091042027

Option 4 ID : 4410091042028

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.67 किस ट्रांसफार्मर को प्रायः 'बेरी ट्रांसफार्मर' कहा जाता है?

- Ans
- 1. आयताकार कोश-प्ररूप ट्रांसफार्मर
 - 2. बेलनाकार कोश-प्ररूप ट्रांसफार्मर
 - 3. सर्पिल क्रोड संरचना वाला ट्रांसफार्मर
 - 4. आयताकार क्रोड और कुंडली वाले ट्रांसफार्मर

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268017

Option 1 ID : 4410091041293

Option 2 ID : 4410091041292

Option 3 ID : 4410091041291

Option 4 ID : 4410091041290

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.68 परिक्रामी क्षेत्र प्रकार के निर्माण वाली तुल्यकालिक मोटर में कौन-सा भाग स्थिर रहता है?

- Ans 1. आर्मेचर (Armature)
 2. क्षेत्र कुंडली (Field coils)
 3. घूर्णक (Rotor)
 4. उत्तेजित्र (Exciter)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009267677

Option 1 ID : 4410091039940

Option 2 ID : 4410091039941

Option 3 ID : 4410091039939

Option 4 ID : 4410091039942

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.69 ट्रांसफार्मर कोर में हिस्टेरिसिस हानि को न्यूनतम करने के लिए किस प्रकार के पदार्थ का उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. टंगस्टन
 2. सिलिकन इस्पात
 3. ऐलुमिनियम
 4. लोहा

Question Type : MCQ

Question ID : 441009267783

Option 1 ID : 4410091040365

Option 2 ID : 4410091040364

Option 3 ID : 4410091040366

Option 4 ID : 4410091040363

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.70 _____ को न्यूनतम करने और वाइंडिंग के दक्ष संचालन को सुनिश्चित करने के लिए बैक पिच और फ्रंट पिच का उचित समायोजन आवश्यक है।

- Ans 1. वाइंडिंग पर यांत्रिक प्रतिबल
 2. धारा
 3. हार्मोनिक्स
 4. तापमान

Question Type : MCQ

Question ID : 441009269017

Option 1 ID : 4410091045276

Option 2 ID : 4410091045277

Option 3 ID : 4410091045274

Option 4 ID : 4410091045275

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.71 निम्नलिखित में से कौन-सी, थ्री-फेज स्लिप-रिंग प्रेरण मोटरों की विशेषताओं में से एक है?

- Ans
- 1. इन्हें DOL, स्टार-डेल्टा और ऑटोट्रांसफार्मर प्रवर्तकों द्वारा शुरू किया जा सकता है।
 - 2. इनमें कोई स्लिप-रिंग नहीं होती है।
 - 3. इनमें रोटर प्रतिरोध का निवेशन संभव है।
 - 4. इनके रोटरों में बार (Bars) का उपयोग किया जाता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009269310

Option 1 ID : 4410091046448

Option 2 ID : 4410091046447

Option 3 ID : 4410091046449

Option 4 ID : 4410091046446

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.72 किसी संस्थापन के लिए भूमिगत केबल के प्रकार का चयन करते समय किस कारक पर विचार किया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. परिवेश तापमान
 - 2. केबल का रंग
 - 3. केबल निर्माता
 - 4. केबल का भार

Question Type : MCQ

Question ID : 441009333529

Option 1 ID : 4410091300085

Option 2 ID : 4410091300086

Option 3 ID : 4410091300088

Option 4 ID : 4410091300087

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.73 ट्रांसफार्मर डिजाइन में, क्रोड का भार सामान्यतः ट्रांसफार्मर की क्षमता से किस प्रकार संबंधित होता है?

- Ans
- 1. जैसे-जैसे क्षमता बढ़ती है यह घटता जाता है।
 - 2. यह अप्रत्याशित रूप से बदलता रहता है।
 - 3. क्षमता की उपेक्षा करते हुए यह स्थिर रहता है।
 - 4. जैसे-जैसे क्षमता बढ़ती है यह बढ़ता जाता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268466

Option 1 ID : 4410091043083

Option 2 ID : 4410091043086

Option 3 ID : 4410091043084

Option 4 ID : 4410091043085

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.74 3-फेज ग्रेण मोटर के सर्पण प्रतिशत (percentage slip) के निर्धारण के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही है, जहाँ N_r मोटर चाल है और N_s तुल्यकालिक चाल है?

Ans

✗ 1. $\frac{N_s - N_r}{N_r} \times 100$

✗ 2. $\frac{N_r - N_s}{N_r} \times 100$

✗ 3. $\frac{N_r - N_s}{N_s} \times 100$

✓ 4. $\frac{N_s - N_r}{N_s} \times 100$

Question Type : MCQ

Question ID : 441009333175

Option 1 ID : 4410091298678

Option 2 ID : 4410091298680

Option 3 ID : 4410091298677

Option 4 ID : 4410091298679

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.75 गैसीय आयनन को दबाने के लिए गैस से भरे केबलों में सामान्यतः किस प्रकार की गैस का उपयोग किया जाता है?

Ans

✓ 1. सल्फर हेक्साफ्लोराइड (Sulphur hexafluoride-SF₆)

✗ 2. नाइट्रोजन

✗ 3. आर्गन

✗ 4. ऑक्सीजन

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268591

Option 1 ID : 4410091043585

Option 2 ID : 4410091043583

Option 3 ID : 4410091043584

Option 4 ID : 4410091043586

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.76 यदि उस EMF को इंजेक्ट (inject) किया जाता है, जो रोटर के प्रेरित EMF के साथ फेज में है, तो प्रेरण मोटर की चाल पर क्या प्रभाव पड़ता है?

- Ans
- 1. चाल कम हो जाएगी।
 - 2. मोटर रुक जाएगी।
 - 3. चाल बढ़ जाएगी।
 - 4. चाल अपरिवर्तित रहेगी।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268673

Option 1 ID : 4410091043909

Option 2 ID : 4410091043907

Option 3 ID : 4410091043908

Option 4 ID : 4410091043910

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.77 एक अल्टरनेटर में 4 ध्रुव हैं और यह 500 rpm पर घूमता है। अल्टरनेटर द्वारा उत्पन्न वोल्टेज की आवृत्ति _____ है।

- Ans
- 1. 18.7 Hz
 - 2. 25 Hz
 - 3. 16.6 Hz
 - 4. 19.5 Hz

Question Type : MCQ

Question ID : 441009269070

Option 1 ID : 4410091045487

Option 2 ID : 4410091045489

Option 3 ID : 4410091045486

Option 4 ID : 4410091045488

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.78 केबल विद्युत-रोधन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?

- I. केबल विद्युत-रोधन का प्राथमिक कार्य विद्युत क्षरण को रोकना है।
- II. केबल विद्युत-रोधन के लिए सामान्यतः PVC और XLPE का उपयोग किया जाता है।
- III. केबल विद्युत-रोधन सामग्री में उच्च तापीय चालकता होनी चाहिए।
- IV. नमी के प्रवेश से अधिकांश केबल विद्युत-रोधन सामग्रियों के प्रदर्शन पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।

- Ans
- 1. कथन II और III सही हैं।
 - 2. कथन I और II सही हैं।
 - 3. कथन III और IV सही हैं।
 - 4. कथन I और IV सही हैं।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268818

Option 1 ID : 4410091044488

Option 2 ID : 4410091044487

Option 3 ID : 4410091044489

Option 4 ID : 4410091044490

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.79 केबल रोधन के लिए प्रयुक्त सामग्री के संबंध में असंगत अवयव की पहचान करें।

- Ans
- 1. रबड़ खनिज यौगिक (Rubber mineral compound)
 - 2. संसेचित कागज (Impregnated paper)
 - 3. वार्निशड कैम्ब्रिक (Varnished cambric)
 - 4. जस्ती इस्पात (Galvanised steel)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268242

Option 1 ID : 4410091042192

Option 2 ID : 4410091042190

Option 3 ID : 4410091042191

Option 4 ID : 4410091042193

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.80 एक तीन-फेज तुल्यकालिक मोटर में, यदि आपूर्ति आवृत्ति 50 Hz है और रोटर में 4 ध्रुव हैं, तो तुल्यकालिकता प्राप्त करने के लिए रोटर किस गति से घूर्णन करेगी?

- Ans
- 1. 3000 rpm
 - 2. 1000 rpm
 - 3. 1500 rpm
 - 4. 750 rpm

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268741

Option 1 ID : 4410091044181

Option 2 ID : 4410091044182

Option 3 ID : 4410091044180

Option 4 ID : 4410091044179

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.81 भूमिगत केबल के लिए, चालक का आकार अधिकतर _____ द्वारा निर्धारित किया जाता है।

- Ans
- 1. प्रयुक्त इन्सुलेशन के प्रकार
 - 2. केबल की धारावाही की क्षमता
 - 3. केबल की लंबाई
 - 4. सिस्टम के वोल्टेज

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268105

Option 1 ID : 4410091041645

Option 2 ID : 4410091041644

Option 3 ID : 4410091041642

Option 4 ID : 4410091041643

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.82 उच्च वोल्टता केबल की अधिकतम वोल्टेज सहन क्षमता कितनी होती है?

- Ans
- 1. 33 kV
 - 2. 66 kV
 - 3. 11 kV
 - 4. 132 kV

Question Type : MCQ

Question ID : 441009267818

Option 1 ID : 4410091040504

Option 2 ID : 4410091040505

Option 3 ID : 4410091040503

Option 4 ID : 4410091040506

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.83 किस प्रकार की 1-फेज प्रेरण मोटर कम्प्यूटर प्रौद्योगिकी पर आधारित है?

- Ans
- 1. रेजिस्टेंस-स्टार्ट, इंडक्शन-रन मोटर
 - 2. प्रतिकर्षण मोटर
 - 3. शेडेड पोल मोटर
 - 4. परमानेंट कैपेसिटर मोटर

Question Type : MCQ

Question ID : 441009333347

Option 1 ID : 4410091299361

Option 2 ID : 4410091299364

Option 3 ID : 4410091299363

Option 4 ID : 4410091299362

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.84 आर्मेचर वाइंडिंग की वार्निश करने (varnishing) की प्रक्रिया के दौरान, वाइंडिंग में वार्निश का उचित आसंजन सुनिश्चित करने का एक महत्वपूर्ण कारक क्या है?

- Ans
- 1. पृष्ठ की सफाई (Surface cleanliness)
 - 2. अनुप्रयोग तकनीक (Application technique)
 - 3. वार्निश ताप (Varnish temperature)
 - 4. परिवेश आर्द्रता (Ambient humidity)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268470

Option 1 ID : 4410091043101

Option 2 ID : 4410091043102

Option 3 ID : 4410091043099

Option 4 ID : 4410091043100

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.85 3-फेज प्रत्यावर्तक के लिए लोड निष्पादन परीक्षण की क्या सार्थकता है?

- Ans
- 1. प्रत्यावर्तक की अधिकतम चाल निर्धारित करना
 - 2. प्रत्यावर्तक के भौतिक विमाओं को मापना
 - 3. प्रत्यावर्तक के तापीय प्रतिरोध की गणना करना
 - 4. परिवर्ती लोड को हैंडल करने के लिए प्रत्यावर्तक की क्षमता का आकलन करना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009333445

Option 1 ID : 4410091299750

Option 2 ID : 4410091299749

Option 3 ID : 4410091299752

Option 4 ID : 4410091299751

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.86 DC मशीन में आर्मेचर वाइंडिंग के संदर्भ में ध्रुव अंतराल क्या है?

- Ans
- 1. आर्मेचर चालकों में दो आसन्न ध्रुवों के केंद्रों के बीच मापी गई दूरी
 - 2. एक ही चालक के दो सिरों के बीच की दूरी
 - 3. आर्मेचर चालकों की कुल संख्या
 - 4. दो आसन्न आर्मेचर चालकों के बीच की दूरी

Question Type : MCQ

Question ID : 441009269265

Option 1 ID : 4410091046267

Option 2 ID : 4410091046269

Option 3 ID : 4410091046268

Option 4 ID : 4410091046266

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.87 220V की प्राथमिक वोल्टता और 440V की द्वितीयक वोल्टता वाले उच्चायी ट्रांसफार्मर में, यदि प्राथमिक वाइंडिंग में 150 फेरे हैं, तो द्वितीयक वाइंडिंग में कितने फेरे होंगे?

- Ans
- 1. 150 फेरे
 - 2. 75 फेरे
 - 3. 400 फेरे
 - 4. 300 फेरे

Question Type : MCQ

Question ID : 441009267744

Option 1 ID : 4410091040208

Option 2 ID : 4410091040207

Option 3 ID : 4410091040210

Option 4 ID : 4410091040209

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.88 विद्युत-रोधन प्रतिरोध परीक्षण-सेट (test-set) का क्या उद्देश्य है?

- Ans
- 1. चालकों में वोल्टता पात को मापना
 - 2. लघु परिपथ जैसी दोष-स्थितियों का पता लगाना
 - 3. विद्युत-रोधन की धारिता निर्धारित करना
 - 4. चालकों में धारा प्रवाह को मापना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009333412

Option 1 ID : 4410091299621

Option 2 ID : 4410091299622

Option 3 ID : 4410091299623

Option 4 ID : 4410091299624

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.89 प्रकाश व्यवस्था के लिए एक उप-परिपथ में अधिकतम लोड 800 W है और यह 240 वोल्ट AC आपूर्ति से जुड़ा हुआ है। लोड पूर्णतया प्रतिरोधक है, जिसका शक्ति गुणक 1 है। उप-परिपथ से प्रवाहित होने वाली धारा कितनी है?

- Ans
- 1. 5.00 A
 - 2. 2.67 A
 - 3. 4.17 A
 - 4. 3.33 A

Question Type : MCQ

Question ID : 441009269118

Option 1 ID : 4410091045680

Option 2 ID : 4410091045678

Option 3 ID : 4410091045681

Option 4 ID : 4410091045679

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.90 3-फेज वाले प्रेरण मोटर के संदर्भ में 'स्लिप स्पीड (slip speed)' शब्द का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. वाइन्डिंग में विद्युत ऊर्जा-क्षय
 - 2. रोटर की यांत्रिक चाल
 - 3. वह गति जिस पर चुंबकीय क्षेत्र घूर्णन करता है
 - 4. तुल्यकालिक चाल और रोटर चाल के बीच अंतर

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268117

Option 1 ID : 4410091041693

Option 2 ID : 4410091041692

Option 3 ID : 4410091041691

Option 4 ID : 4410091041690

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.91 ऊर्जा उपयोग के दृष्टिकोण से सबसे अधिक दक्षता वाले सही विकल्प की पहचान करें।

- Ans 1. अर्ध-अप्रत्यक्ष प्रकाश प्रकार
 2. प्रत्यक्ष प्रकाश प्रकार
 3. अप्रत्यक्ष प्रकाश प्रकार
 4. अर्ध-प्रत्यक्ष प्रकाश प्रकार

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268280

Option 1 ID : 4410091042344

Option 2 ID : 4410091042343

Option 3 ID : 4410091042342

Option 4 ID : 4410091042345

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.92 संकटपूर्ण क्षेत्रों (जोन 1 या जोन 2 के रूप में वर्गीकृत) में औद्योगिक वायरिंग संस्थापित करते समय, सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए निम्नलिखित में से किन दिशानिर्देशों का सख्ती से पालन किया जाना चाहिए?

- Ans 1. बिना किसी विशेष कोष्ठ के पृष्ठ स्तर पर वायरिंग संस्थापित करें।
 2. केवल PVC कंड्यूट और सामान्य इन्सुलेशन पदार्थों का उपयोग करें।
 3. लागत कम करने और चालकता में सुधार करने के लिए ऐलुमिनियम चालक का उपयोग करें।
 4. विस्फोट-सह कोष्ठ और आंतरिक रूप से सुरक्षित वायरिंग प्रथाओं को अपनाएँ।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009269276

Option 1 ID : 4410091046311

Option 2 ID : 4410091046310

Option 3 ID : 4410091046312

Option 4 ID : 4410091046313

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.93 सौर प्रकाश-वोल्टीय तंत्र में, मैक्सिमम पावर पॉइंट ट्रैकर (Maximum Power Point Tracker - MPPT) का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?

- Ans 1. बैटरी आवेशन को नियंत्रित करना
 2. छायांकन प्रभाव को कम करना
 3. वोल्टता आउटपुट को नियंत्रित करना
 4. ऊर्जा रूपांतरण को अधिकतम करना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268397

Option 1 ID : 4410091042810

Option 2 ID : 4410091042809

Option 3 ID : 4410091042807

Option 4 ID : 4410091042808

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.94 तुल्यकालिक मोटर पर लोड बढ़ाने से उसके V-वक्र पर क्या प्रभाव पड़ता है?

- Ans 1. यह वक्र को ऊपर की ओर स्थानांतरित करता है।
 2. यह प्रचालन बिंदु को वक्र पर बाईं ओर ले जाता है।
 3. यह वक्र को समतल कर देता है।
 4. यह वक्र पर एक नियत स्थिति बनाए रखता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268139

Option 1 ID : 4410091041778

Option 2 ID : 4410091041780

Option 3 ID : 4410091041779

Option 4 ID : 4410091041781

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.95 ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइनों में किस प्रकार के चालक का उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. पीतल
 2. इस्पात
 3. ऐलुमिनियम
 4. कॉपर

Question Type : MCQ

Question ID : 441009267900

Option 1 ID : 4410091040834

Option 2 ID : 4410091040833

Option 3 ID : 4410091040832

Option 4 ID : 4410091040831

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.96 बल्क ऑयल सर्किट ब्रेकर की तुलना में लो ऑयल सर्किट ब्रेकर के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans 1. इसमें अनुरक्षण की समस्या कम हो जाती है।
 2. इसमें ब्रेकर का भार अधिक होता है।
 3. इसमें आग लगने का खतरा बढ़ जाता है।
 4. इसके लिए अधिक स्पेस की आवश्यकता होती है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009269321

Option 1 ID : 4410091046493

Option 2 ID : 4410091046490

Option 3 ID : 4410091046492

Option 4 ID : 4410091046491

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.97 निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?

- A. कोरोना के साथ ऊर्जा की हानि होती है।
B. कोरोना द्वारा ओजोन का उत्पादन होता है।
C. कोरोना के कारण लाइन द्वारा खींची गई धारा ज्यादातर होती है।

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

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268905

Option 1 ID : 4410091044838

Option 2 ID : 4410091044836

Option 3 ID : 4410091044837

Option 4 ID : 4410091044835

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.98 प्रदीप्ति (illumination) की मीट्रिक इकाई क्या है?

- Ans 1. कैंडेला (candela)
 2. लुमेन प्रति वाट (lumen per watt)
 3. लक्स (lux)
 4. लुमेन (lumen)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009269299

Option 1 ID : 4410091046405

Option 2 ID : 4410091046404

Option 3 ID : 4410091046402

Option 4 ID : 4410091046403

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.99 निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?

- A. परिपथ वियोजकों के रिमोट कंट्रोल के लिए प्रयुक्त विमोचन कुंडलियां (trip coils), छोटी परिनालिकाएं होती हैं, जो या तो AC या DC आपूर्ति द्वारा प्रचालित होती हैं।
B. न्यून वोल्टेज मोचन कुंडली (under-voltage release coil) का उपयोग परिपथ वियोजक प्रणालियों में किया जाता है, जहाँ असामान्य रूप से उच्च वोल्टेज का पता लगाना और उसको पृथक (isolation) करना आवश्यक होता है।

- Ans 1. A और B दोनों
 2. केवल A
 3. न तो A और न ही B
 4. केवल B

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268930

Option 1 ID : 4410091044937

Option 2 ID : 4410091044935

Option 3 ID : 4410091044938

Option 4 ID : 4410091044936

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.100 विद्युत-रोधी पदार्थों में निम्नलिखित में से कौन-सा गुण होना चाहिए?

- Ans 1. निम्न विद्युतशीलता
 2. प्रकृति में आर्द्रताग्राही
 3. निम्न परावेद्युत सामर्थ्य
 4. निम्न प्रतिरोधकता

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268351

Option 1 ID : 4410091042625

Option 2 ID : 4410091042623

Option 3 ID : 4410091042624

Option 4 ID : 4410091042626

Status : Answered

Chosen Option : 3