



# Bihar State Power (Holding) Company Limited

## बिहार स्टेट पावर (होल्डिंग) कंपनी लिमिटेड

Participant ID	
Application Seq No	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	15/07/2025
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Technician Gr III (05/2024)

### Section : General Knowledge

Q.1 दक्षिण भारतीय इतिहास के महान शासक महेंद्रवर्मन प्रथम, नरसिंहवर्मन प्रथम और नरसिंहवर्मन द्वितीय निम्नलिखित में से किस राजवंश से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. अपराजिता राजवंश
  - 2. चालुक्य राजवंश
  - 3. चोल राजवंश
  - 4. पल्लव राजवंश

Question Type : MCQ

Question ID : 441009205286

Option 1 ID : 441009807368

Option 2 ID : 441009807365

Option 3 ID : 441009807366

Option 4 ID : 441009807367

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा हिमालय शिखर, भारत से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. गुरला मान्धाता (Gurla Mandhata)
  - 2. कामेट (Kamet)
  - 3. नागा पर्वत (Naga Parbat)
  - 4. कंचनजंगा (Kanchenjunga)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009217726

Option 1 ID : 441009854836

Option 2 ID : 441009854837

Option 3 ID : 441009854839

Option 4 ID : 441009854838

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 भारतीय स्वतंत्रता के लिए समर्थन जुटाने हेतु लाला लाजपत राय ने संयुक्त राज्य अमेरिका में निम्नलिखित में से किस संगठन की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. द इंडियन होम रूल लीग ऑफ अमेरिका
  - 2. भारतीय राष्ट्रीय सेना
  - 3. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
  - 4. गदर पार्टी

Question Type : MCQ

Question ID : 441009205264

Option 1 ID : 441009807278

Option 2 ID : 441009807280

Option 3 ID : 441009807279

Option 4 ID : 441009807277

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 जून 2024 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, मेक्सिको की पहली महिला राष्ट्रपति के रूप में निम्नलिखित में से किसे चुना गया?

- Ans
- 1. खोचिटल गैलवेज़ (Xóchitl Gálvez)
  - 2. क्लाउडिया शीनबाम (Claudia Sheinbaum)
  - 3. जोसेफिना वाज़क्वेज़ मोटा (Josefina Vazquez Mota)
  - 4. मार्सेला गुएरा कैस्टिलो (Marcela Guerra Castillo)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009217478

Option 1 ID : 441009853870

Option 2 ID : 441009853868

Option 3 ID : 441009853869

Option 4 ID : 441009853871

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 उद्देशिका में 'गणतंत्र तथा स्वतंत्रता, समानता और बंधुत्व के आदर्श' का विचार किस संविधान से लिया गया है?

- Ans
- 1. फ्रांसीसी संविधान
  - 2. ऑस्ट्रेलियाई संविधान
  - 3. अमेरिकी संविधान
  - 4. ब्रिटिश संविधान

Question Type : MCQ

Question ID : 441009204344

Option 1 ID : 441009803872

Option 2 ID : 441009803873

Option 3 ID : 441009803871

Option 4 ID : 441009803870

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 भारत सरकार द्वारा 2025 में शुरू किए गए नेशनल क्रिटिकल मिनरल मिशन (NCMM) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. खनिज समृद्ध राज्यों में जैविक कृषि को बढ़ावा देना
  - 2. कोयला उत्पादन और वितरण दक्षता में वृद्धि करना
  - 3. निर्यात राजस्व के लिए सोने और हीरे के खनन को बढ़ाना
  - 4. हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकियों के लिए महत्वपूर्ण खनिजों को सुरक्षित करना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009258088

Option 1 ID : 4410091006188

Option 2 ID : 4410091006189

Option 3 ID : 4410091006191

Option 4 ID : 4410091006190

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में पुरुष साक्षरता दर कितनी थी?

- Ans
- 1. 85.19%
  - 2. 82.14%
  - 3. 90.38%
  - 4. 88.56%

Question Type : MCQ

Question ID : 441009217639

Option 1 ID : 441009854489

Option 2 ID : 441009854488

Option 3 ID : 441009854491

Option 4 ID : 441009854490

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 किस राज्य ने खेलो इंडिया पैरा गेम्स (KIPG) 2025 में पदक तालिका में द्वितीय स्थान हासिल किया, जो 2023 में तृतीय स्थान पर था?

- Ans
- 1. हरियाणा
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. तमिलनाडु

Question Type : MCQ

Question ID : 441009258163

Option 1 ID : 4410091006491

Option 2 ID : 4410091006488

Option 3 ID : 4410091006490

Option 4 ID : 4410091006489

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी रिट तब जारी की जाती है जब न्यायालय आदेश देता है कि गिरफ्तार व्यक्ति को उसके समक्ष पेश किया जाना चाहिए, या यदि गिरफ्तारी का तरीका या आधार वैध या संतोषजनक नहीं है तो गिरफ्तार व्यक्ति को रिहा कर दिया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. निषेध
  - 2. बंदी प्रत्यक्षीकरण
  - 3. उत्प्रेषण
  - 4. परमादेश

Question Type : MCQ

Question ID : 441009204197

Option 1 ID : 441009803283

Option 2 ID : 441009803285

Option 3 ID : 441009803284

Option 4 ID : 441009803282

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 मई 2024 में निम्नलिखित में से किस कंपनी ने लूना रिंग जैसे स्मार्ट वियरेबल्स (smart wearables) में नवाचार को बढ़ाने की अपनी रणनीति के तहत AI-संचालित महिला कल्याण मंच सोशलबोट (SocialBoat) का अधिग्रहण किया?

- Ans
- 1. फायर बोल्ट (Fire-Boltt)
  - 2. नॉइज़ (Noise)
  - 3. फास्टट्रैक (Fastrac)
  - 4. बोट (boAt)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009258028

Option 1 ID : 4410091005951

Option 2 ID : 4410091005948

Option 3 ID : 4410091005949

Option 4 ID : 4410091005950

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Logical Reasoning

Q.11 उस सेट का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे कि 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 की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत नहीं है।)

(46, 149, 4)  
(36, 137, 10)

- Ans  1. (12, 98, 21)  
 2. (11, 78, 17)  
 3. (34, 132, 12)  
 4. (23, 69, 2)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009215949

Option 1 ID : 441009847835

Option 2 ID : 441009847837

Option 3 ID : 441009847836

Option 4 ID : 441009847838

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 P, Q, R, S, X, Y और Z एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। X, S के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। R के बाएं से गिनने पर S और R के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। P के दाएं से गिनने पर Q और P के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Y, Q का निकटतम पड़ोसी है। Z के दाएं तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans  1. P  
 2. Q  
 3. R  
 4. X

Question Type : MCQ

Question ID : 441009216420

Option 1 ID : 441009849719

Option 2 ID : 441009849720

Option 3 ID : 441009849721

Option 4 ID : 441009849722

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 निम्नलिखित में से किस अक्षर-समूह द्वारा # और % को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर के अक्षर-समूह युग्म के बीच का पैटर्न और संबंध, :: के दाईं ओर के अक्षर-समूह युग्म के बीच के पैटर्न और संबंध के समान हो?

# : OKS :: QMU : %

- Ans
- 1. # = LHP, % = TPX
  - 2. # = JPH, % = RLX
  - 3. # = JFG, % = TNL
  - 4. # = LGF, % = RLN

Question Type : MCQ

Question ID : 441009216432

Option 1 ID : 441009849770

Option 2 ID : 441009849769

Option 3 ID : 441009849767

Option 4 ID : 441009849768

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस गुप से संबंधित नहीं है?

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

- Ans
- 1. AC-FH
  - 2. HJ-LQ
  - 3. TV-YA
  - 4. NP-SU

Question Type : MCQ

Question ID : 441009216587

Option 1 ID : 441009850389

Option 2 ID : 441009850387

Option 3 ID : 441009850390

Option 4 ID : 441009850388

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-से अक्षर-समूह # और % के स्थान पर आने चाहिए ताकि :: के बाईं ओर के अक्षर-समूह युग्म का पैटर्न और संबंध, :: के दाईं ओर के अक्षर-समूह युग्म के पैटर्न और संबंध के समान हो?

# : SPV :: URX : %

- Ans
- 1. # = ROU, % = VSZ
  - 2. # = ROV, % = VSY
  - 3. # = ROU, % = VSY
  - 4. # = ROU, % = VRY

Question Type : MCQ

Question ID : 441009216335

Option 1 ID : 441009849380

Option 2 ID : 441009849381

Option 3 ID : 441009849379

Option 4 ID : 441009849382

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

24 30 18 36 ? 42

- Ans
- 1. 16
  - 2. 40
  - 3. 20
  - 4. 12

Question Type : MCQ

Question ID : 441009215938

Option 1 ID : 441009847793

Option 2 ID : 441009847791

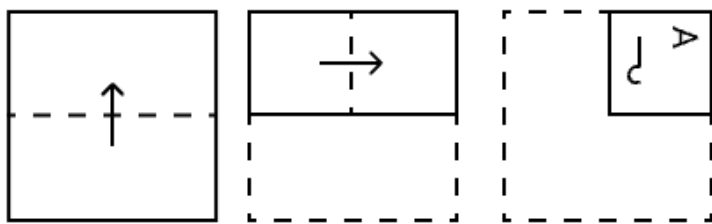
Option 3 ID : 441009847794

Option 4 ID : 441009847792

Status : Answered

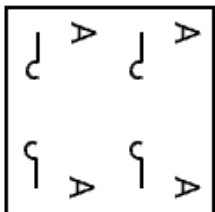
Chosen Option : 4

Q.17 नीचे दिखाए गए अनुसार एक कागज़ को मोड़कर काटा गया है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

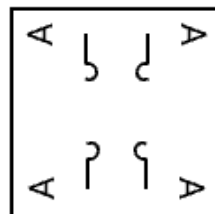


Ans

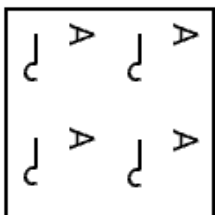
✗ 1.



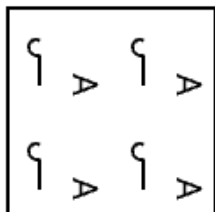
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question Type : MCQ

Question ID : 441009217111

Option 1 ID : 441009852484

Option 2 ID : 441009852483

Option 3 ID : 441009852485

Option 4 ID : 441009852486

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएँ केवल एकल अंक वाली संख्याएँ हैं)।

(बाएं) 7 5 2 1 4 8 9 6 2 5 3 6 9 8 7 4 1 2 5 8 9 5 1 2 5 8 7 4 6 5 6 3 1 2  
4 5 (दाएं)

ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक पूर्ण वर्ग और ठीक बाद एक विषम अंक है?

(नोट: 1 भी एक पूर्ण वर्ग है।)

- Ans
- 1. चार
  - 2. तीन
  - 3. पांच
  - 4. छह

Question Type : MCQ

Question ID : 441009216311

Option 1 ID : 441009849284

Option 2 ID : 441009849283

Option 3 ID : 441009849285

Option 4 ID : 441009849286

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 यदि '+' और 'x' को आपस में बदल दिया जाए तथा '-' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$21 \div 50 - 2 \times 13 + 2 = ?$$

- Ans
- 1. 17
  - 2. 26
  - 3. 22
  - 4. 14

Question Type : MCQ

Question ID : 441009215816

Option 1 ID : 441009847304

Option 2 ID : 441009847306

Option 3 ID : 441009847305

Option 4 ID : 441009847303

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 F, C के पिता D की माता है। G, D की पत्नी है और H, G की बहन है। F का H से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पति की माता
  - 2. पति की बहन
  - 3. बहन के पति की माता
  - 4. बहन के पति की बहन

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009216881  
 Option 1 ID : 441009851565  
 Option 2 ID : 441009851566  
 Option 3 ID : 441009851563  
 Option 4 ID : 441009851564  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Section : General Hindi

Q.21 निम्नलिखित वाक्य में कौन-सा शब्द क्रियाविशेषण है?  
 प्राचीन भारत में घर-घर विद्वान होते थे।

- Ans
- 1. भारत
  - 2. घर-घर
  - 3. प्राचीन
  - 4. विद्वान

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009331531  
 Option 1 ID : 4410091292245  
 Option 2 ID : 4410091292246  
 Option 3 ID : 4410091292244  
 Option 4 ID : 4410091292247  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.22 नीचे दिए गए चार विकल्प में से कोई एक उचित विकल्प चुनकर लोकोक्ति का अर्थ स्पष्ट कीजिए।  
 अशर्फियां लुटें, कोयलों पर मुहर'

- Ans
- 1. महंगी चीज की बजाय सस्ती चीज की परवाह करना
  - 2. दोहरा लाभ
  - 3. दोनों ओर मुसीबत
  - 4. सबकी राय अलग होना

Question Type : MCQ  
 Question ID : 44100944909  
 Option 1 ID : 441009178862  
 Option 2 ID : 441009178861  
 Option 3 ID : 441009178863  
 Option 4 ID : 441009178864  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.23 निम्नलिखित वाक्य को उपयुक्त विशेषण से पूरा करें-  
बहुत \_\_\_\_\_ धूप है, थोड़ा आराम कर लीजिए।

- Ans  1. कड़ी  
 2. गुनगुनी  
 3. हल्की  
 4. मीठी

Question Type : MCQ

Question ID : 44100950131

Option 1 ID : 441009199770

Option 2 ID : 441009199771

Option 3 ID : 441009199768

Option 4 ID : 441009199769

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 'देवापगा' का पर्यायवाची शब्द है?

- Ans  1. सरोज  
 2. गजानन  
 3. गंगा  
 4. नाग

Question Type : MCQ

Question ID : 441009291192

Option 1 ID : 4410091131621

Option 2 ID : 4410091131618

Option 3 ID : 4410091131620

Option 4 ID : 4410091131619

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 निम्नलिखित विकल्पों में से सही विलोम-युग्म चुनिए।

- Ans  1. स्तुत्य-स्थायी  
 2. निंदा-निंद्य  
 3. स्तुति-स्तुत्य  
 4. स्तुत्य-निंद्य

Question Type : MCQ

Question ID : 441009331557

Option 1 ID : 4410091292342

Option 2 ID : 4410091292341

Option 3 ID : 4410091292340

Option 4 ID : 4410091292343

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.26 निम्नलिखित विकल्पों में से लोकोक्ति के सही अर्थ का चयन करें।  
'आँख के अन्धे गाँठ के पूरे' का अर्थ है

- Ans
- 1. धनवान
  - 2. सम्पत्तिहीन
  - 3. अधिक आमदनी
  - 4. मूर्ख धनवान

Question Type : MCQ

Question ID : 441009276622

Option 1 ID : 4410091074619

Option 2 ID : 4410091074620

Option 3 ID : 4410091074618

Option 4 ID : 4410091074617

Status : Answered

Chosen Option : 4

#### Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

संध्या समय हम लोग सदलबल नर्मदा कुण्ड में तन-मन की तपन बुझाने उतरे। कुण्ड के बीच में दो-तीन मंदिर हैं और उनमें शिव प्रतिष्ठापित हैं और कहा यह जाता है कि यह कुण्ड ही नर्मदा का आदि स्रोत है, जिसके अंदर से नर्मदा निकलकर कुछ दूर तक लुप्त होकर पुनः नियमित रूप से बहने लगती है। कुण्ड के पार्श्व में अनेक मंदिर हैं, जो प्रायः सभी कलचुरि राजाओं के बाद के बनवाए हुए हैं। कुछ दूर पर पातालेश्वर मंदिर कलचुरि राजा कर्णदेव का बनवाया हुआ है, जो स्थापत्य में खजुराहो के मंदिरों के समकक्ष है। जिस समय हम लोग स्नान करके निकले, उसी समय यह विचार हुआ कि यथार्थ और यथार्थ के चित्र में कितना अंतर होता है। यह सचमुच बड़ी विस्मयकारिणी बात है। कुण्ड के इन मंदिरों का जितना सुंदर चित्र लगता है, उतना उनका यथार्थ नहीं और वनों का, घाटियों का और पूरे परिसर का जो मनोरम चित्र आँखों में झूलता है, वह चित्र में नहीं उतर पाता। इसे मनुष्य की शक्ति का पराजय कहें या प्रकृति की लज्जा का निदर्शन, कुछ समझ में नहीं आता।

SubQuestion No : 27

Q.27 कुंड के पार्श्व में स्थित मंदिर किसके समय में बनवाए गए हैं?

- Ans
- 1. कलचुरि शासन से पहले
  - 2. कलचुरि राजाओं के समय में
  - 3. कलचुरि राजाओं के बाद
  - 4. कर्णदेव के समय में

Question Type : MCQ

Question ID : 441009331505

Option 1 ID : 4410091292151

Option 2 ID : 4410091292148

Option 3 ID : 4410091292149

Option 4 ID : 4410091292150

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Comprehension:**

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

संध्या समय हम लोग सदलबल नर्मदा कुण्ड में तन-मन की तपन बुझाने उतरे। कुण्ड के बीच में दो-तीन मंदिर हैं और उनमें शिव प्रतिष्ठापित हैं और कहा यह जाता है कि यह कुण्ड ही नर्मदा का आदि स्रोत है, जिसके अंदर से नर्मदा निकलकर कुछ दूर तक लुप्त होकर पुनः नियमित रूप से बहने लगती है। कुण्ड के पार्श्व में अनेक मंदिर हैं, जो प्रायः सभी कलचुरि राजाओं के बाद के बनवाए हुए हैं। कुछ दूर पर पातालेश्वर मंदिर कलचुरि राजा कर्णदेव का बनवाया हुआ है, जो स्थापत्य में खजुराहो के मंदिरों के समकक्ष है। जिस समय हम लोग स्नान करके निकले, उसी समय यह विचार हुआ कि यथार्थ और यथार्थ के चित्र में कितना अंतर होता है। यह सचमुच बड़ी विस्मयकारिणी बात है। कुण्ड के इन मंदिरों का जितना सुंदर चित्र लगता है, उतना उनका यथार्थ नहीं और वनों का, घाटियों का और पूरे परिसर का जो मनोरम चित्र आँखों में झूलता है, वह चित्र में नहीं उतर पाता। इसे मनुष्य की शक्ति का पराजय कहें या प्रकृति की लज्जा का निदर्शन, कुछ समझ में नहीं आता।

**SubQuestion No : 28**

**Q.28 लेखक को मनुष्य की शक्ति का पराजय कहाँ दिखाई देता है?**

- Ans**
- 1. शिव के मंदिर में
  - 2. प्रकृति के सौन्दर्य के समक्ष
  - 3. नर्मदा के कुंड में
  - 4. यथार्थ के चित्र में

Question Type : **MCQ**

Question ID : **441009331507**

Option 1 ID : **4410091292156**

Option 2 ID : **4410091292157**

Option 3 ID : **4410091292158**

Option 4 ID : **4410091292159**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

**Comprehension:**

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

संध्या समय हम लोग सदलबल नर्मदा कुण्ड में तन-मन की तपन बुझाने उतरे। कुण्ड के बीच में दो-तीन मंदिर हैं और उनमें शिव प्रतिष्ठापित हैं और कहा यह जाता है कि यह कुण्ड ही नर्मदा का आदि स्रोत है, जिसके अंदर से नर्मदा निकलकर कुछ दूर तक लुप्त होकर पुनः नियमित रूप से बहने लगती है। कुण्ड के पार्श्व में अनेक मंदिर हैं, जो प्रायः सभी कलचुरि राजाओं के बाद के बनवाए हुए हैं। कुछ दूर पर पातालेश्वर मंदिर कलचुरि राजा कर्णदेव का बनवाया हुआ है, जो स्थापत्य में खजुराहो के मंदिरों के समकक्ष है। जिस समय हम लोग स्नान करके निकले, उसी समय यह विचार हुआ कि यथार्थ और यथार्थ के चित्र में कितना अंतर होता है। यह सचमुच बड़ी विस्मयकारिणी बात है। कुण्ड के इन मंदिरों का जितना सुंदर चित्र लगता है, उतना उनका यथार्थ नहीं और वनों का, घाटियों का और पूरे परिसर का जो मनोरम चित्र आँखों में झूलता है, वह चित्र में नहीं उतर पाता। इसे मनुष्य की शक्ति का पराजय कहें या प्रकृति की लज्जा का निदर्शन, कुछ समझ में नहीं आता।

**SubQuestion No : 29**

**Q.29 'नर्मदा के कुंड में तन-मन की तपन बुझाने' से लेखक का क्या तात्पर्य है?**

- Ans**
- 1. चरण धोना
  - 2. दीप प्रवाहित करना
  - 3. मन्त्रत माँगना
  - 4. स्नान करना

Question Type : **MCQ**

Question ID : **441009331504**

Option 1 ID : **4410091292147**

Option 2 ID : **4410091292144**

Option 3 ID : **4410091292145**

Option 4 ID : **4410091292146**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

**Comprehension:**

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।  
 संध्या समय हम लोग सदलबल नर्मदा कुण्ड में तन-मन की तपन बुझाने उतरे। कुण्ड के बीच में दो-तीन मंदिर हैं और उनमें शिव प्रतिष्ठापित हैं और कहा यह जाता है कि यह कुण्ड ही नर्मदा का आदि स्रोत है, जिसके अंदर से नर्मदा निकलकर कुछ दूर तक लुप्त होकर पुनः नियमित रूप से बहने लगती है। कुण्ड के पार्श्व में अनेक मंदिर हैं, जो प्रायः सभी कलचुरि राजाओं के बाद के बनवाए हुए हैं। कुछ दूर पर पातालेश्वर मंदिर कलचुरि राजा कर्णदेव का बनवाया हुआ है, जो स्थापत्य में खजुराहो के मंदिरों के समकक्ष है। जिस समय हम लोग स्नान करके निकले, उसी समय यह विचार हुआ कि यथार्थ और यथार्थ के चित्र में कितना अंतर होता है। यह सचमुच बड़ी विस्मयकारिणी बात है। कुण्ड के इन मंदिरों का जितना सुंदर चित्र लगता है, उतना उनका यथार्थ नहीं और वनों का, घाटियों का और पूरे परिसर का जो मनोरम चित्र आँखों में झूलता है, वह चित्र में नहीं उतर पाता। इसे मनुष्य की शक्ति का पराजय कहें या प्रकृति की लज्जा का निदर्शन, कुछ समझ में नहीं आता।

**SubQuestion No : 30****Q.30 गद्यांश के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?**

- Ans**
- 1. स्थापत्य का चित्र अधिक सुंदर होता है।
  - 2. यथार्थ और यथार्थ के चित्र में अंतर होता है।
  - 3. यथार्थ का चित्र भी यथार्थ के समान होता है।
  - 4. प्रकृति का चित्र अधिक सुंदर होता है।

Question Type : **MCQ**Question ID : **441009331506**Option 1 ID : **4410091292154**Option 2 ID : **4410091292155**Option 3 ID : **4410091292152**Option 4 ID : **4410091292153**Status : **Answered**Chosen Option : **4****Section : General English and Comprehension****Q.31 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the given sentence.**The proposal received lukewarm response from the committee.

- Ans**
- 1. Unknown
  - 2. Unusual
  - 3. Indifferent
  - 4. Enthusiastic

Question Type : **MCQ**Question ID : **441009203794**Option 1 ID : **441009801684**Option 2 ID : **441009801687**Option 3 ID : **441009801685**Option 4 ID : **441009801686**Status : **Answered**Chosen Option : **2**

**Q.32** Select the most appropriate meaning of the given proverb.  
He who pays the piper calls the tune

- Ans**
- 1. Musicians should always be paid.
  - 2. Everyone should listen to music they like.
  - 3. Leaders must guide their followers.
  - 4. Money gives you the power to control decisions.

Question Type : **MCQ**  
Question ID : **441009325652**  
Option 1 ID : **4410091268911**  
Option 2 ID : **4410091268913**  
Option 3 ID : **4410091268912**  
Option 4 ID : **4410091268914**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **2**

**Q.33** Select the most appropriate adjective to fill in the blank.

If you have \_\_\_\_ doubts about the topic, feel free to ask me.

- Ans**
- 1. few
  - 2. many
  - 3. any
  - 4. much

Question Type : **MCQ**  
Question ID : **441009133684**  
Option 1 ID : **441009531477**  
Option 2 ID : **441009531478**  
Option 3 ID : **441009531476**  
Option 4 ID : **441009531475**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **3**

**Q.34** Select the most appropriate ANTONYM of the word 'deception' from the given sentence.

There are many illusions used in a magic show which sometimes lead to a mockery of integrity and honesty of humanity.

- Ans**
- 1. illusion
  - 2. integrity
  - 3. mockery
  - 4. honesty

Question Type : **MCQ**  
Question ID : **441009203957**  
Option 1 ID : **441009802336**  
Option 2 ID : **441009802338**  
Option 3 ID : **441009802337**  
Option 4 ID : **441009802339**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **1**

Q.35 Select the most appropriate pronoun to fill in the blank.

Beulah is my best friend. \_\_\_\_ lives next door to me.

- Ans
- 1. They
  - 2. She
  - 3. It
  - 4. We

Question Type : MCQ

Question ID : 441009380806

Option 1 ID : 4410091488986

Option 2 ID : 4410091488987

Option 3 ID : 4410091488988

Option 4 ID : 4410091488985

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Basic Knowledge of Computer

Q.36 कंप्यूटर को वायरस और मैलवेयर (viruses and malware) से सुरक्षित करने के लिए सामान्यतः निम्नलिखित में से किस टूल का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. स्प्रेडशीट एप्लीकेशन (Spreadsheet application)
  - 2. वर्ड प्रॉसेसर (Word processor)
  - 3. एंटीवायरस सॉफ्टवेर (Antivirus software)
  - 4. वेब ब्राउज़र (Web browser)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009214986

Option 1 ID : 441009843987

Option 2 ID : 441009843986

Option 3 ID : 441009843985

Option 4 ID : 441009843984

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 मान लीजिए कि कोई कंप्यूटर एमएस वर्ड डॉक्यूमेंट को सेव किए बिना बंद हो गया है। ऐसी स्थिति में कोई उपयोगकर्ता एमएस वर्ड 2021 में सेव न किए गए डॉक्यूमेंट्स को किस प्रकार रिकवर कर सकता है?

- Ans
- 1. Redo करके
  - 2. Save as करके
  - 3. AutoRecover करके
  - 4. Undo करके

Question Type : MCQ

Question ID : 441009214345

Option 1 ID : 441009841421

Option 2 ID : 441009841420

Option 3 ID : 441009841419

Option 4 ID : 441009841418

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.38 एमएस वर्ड में, कौन-सा एलाइनमेंट विकल्प, पैराग्राफ के भीतर स्पेसिंग को एडजस्ट करके दोनों तरफ सीधी कोरें (straight edge) बनाता है?

- Ans
- 1. Right Align
  - 2. Justify
  - 3. Left Align
  - 4. Center Align

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009213925  
Option 1 ID : 441009839770  
Option 2 ID : 441009839772  
Option 3 ID : 441009839769  
Option 4 ID : 441009839771  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.39 MS पावरपॉइंट प्रेजेंटेशन स्लाइड में, MS Excel वर्कशीट इन्सर्ट करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-से चरणों का पालन किया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. Main Menu bar से Insert टैब का चयन करें -> Object पर क्लिक करें -> Create New विकल्प का चयन करें -> Object type से Microsoft Office File का चयन करें
  - 2. Main Menu bar से Insert टैब का चयन करें -> Object पर क्लिक करें -> Create New विकल्प का चयन करें -> Object type से Microsoft Office Excel Worksheet का चयन करें
  - 3. Main Menu bar से Insert टैब का चयन करें -> Object पर क्लिक करें -> Create New विकल्प का चयन करें -> Object type से Microsoft Office Document का चयन करें
  - 4. Main Menu bar से Insert टैब का चयन करें -> Object पर क्लिक करें -> Create from file विकल्प का चयन करें -> Object type से Microsoft Office Excel Worksheet का चयन करें

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009332173  
Option 1 ID : 4410091294744  
Option 2 ID : 4410091294745  
Option 3 ID : 4410091294743  
Option 4 ID : 4410091294742  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.40 विंडोज में सुरक्षा सेटिंग्स (security settings) को एडजस्ट करने के लिए सिस्टम और सुरक्षा (system and security) का विकल्प कहां मिलेगा?

- Ans
- 1. File Explorer
  - 2. Task Manager
  - 3. Control Panel
  - 4. Personalization

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009214307  
Option 1 ID : 441009841266  
Option 2 ID : 441009841268  
Option 3 ID : 441009841267  
Option 4 ID : 441009841269  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.41 किस प्रकार का वायरस विशेष रूप से सॉफ्टवेयर एप्लिकेशनों को लक्षित करता है?

- Ans
- 1. बूट सेक्टर वायरस (Boot sector virus)
  - 2. फ़ाइल इंफ़ेक्टर वायरस (File infector virus)
  - 3. पॉलीमॉर्फिक वायरस (Polymorphic virus)
  - 4. रेज़िडेंट वायरस (Resident virus)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009214283

Option 1 ID : 441009841170

Option 2 ID : 441009841171

Option 3 ID : 441009841173

Option 4 ID : 441009841172

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.42 निम्नलिखित में से कौन-सी डिस्प्ले प्रॉपर्टी सेटिंग, स्क्रीन पर एक साथ डिस्प्ले किए जा सकने वाले रंगों की संख्या को कंट्रोल करती है?

- Ans
- 1. रिफ़्रेश रेट (Refresh rate)
  - 2. कलर डेप्थ (Color depth)
  - 3. ब्राइटनेस (Brightness)
  - 4. रिज़ॉल्यूशन (Resolution)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009215018

Option 1 ID : 441009844113

Option 2 ID : 441009844114

Option 3 ID : 441009844115

Option 4 ID : 441009844112

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.43 निम्नलिखित में से कौन-सा, की संयोजन आपको MS-Word 2010 में सिलेक्टेड टेक्स्ट को शीघ्रता से कॉपी करने की सुविधा देता है?

- Ans
- 1. Ctrl + V
  - 2. Ctrl + X
  - 3. Ctrl + Z
  - 4. Ctrl + C

Question Type : MCQ

Question ID : 441009214796

Option 1 ID : 441009843225

Option 2 ID : 441009843226

Option 3 ID : 441009843227

Option 4 ID : 441009843224

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.44 जीमेल (Gmail) में, यदि आप किसी फ़ाइल को अटैच करते हैं और यह जाने बिना कि फ़ाइल बहुत बड़ी है, 'Send' पर क्लिक करते हैं, तो क्या होगा?

- Ans
- 1. ईमेल सेंट हो जाएगा, लेकिन अटैचमेंट स्वचालित रूप से कंप्रेस हो जाएगा।
  - 2. प्राप्तकर्ता को बड़े अटैचमेंट के संबंध में चेतावनी प्राप्त होगी।
  - 3. ईमेल सेंट करने में विफल हो सकता है, या यह वापस आ सकता है।
  - 4. ईमेल सेंट हो जाएगा, लेकिन अटैचमेंट के बिना।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009213901

Option 1 ID : 441009839676

Option 2 ID : 441009839675

Option 3 ID : 441009839674

Option 4 ID : 441009839673

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सटीक रूप से यह वर्णन करता है कि टेक्स्ट, संख्या और दिनांक फ़ील्ड को कैसे प्रबंधित किया जाता है?

- Ans
- 1. यदि टेक्स्ट फ़ील्ड में संख्यात्मक वर्ण हैं, तो वे स्वतः संख्याओं में परिवर्तित हो जाते हैं।
  - 2. टेक्स्ट, संख्या और दिनांक फ़ील्ड सभी को संगतता (consistency) के लिए प्लेन टेक्स्ट (plain text) के रूप में संग्रहीत किया जाता है।
  - 3. यदि संख्या फ़ील्ड में कोई अक्षर या विशेष वर्ण शामिल हैं, तो उन्हें टेक्स्ट के रूप में माना जाता है।
  - 4. दिनांक फ़ील्ड को दिनांक गणना की अनुमति देने के लिए सीरियल नंबर के रूप में संग्रहीत किया जाता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009215420

Option 1 ID : 441009845715

Option 2 ID : 441009845718

Option 3 ID : 441009845716

Option 4 ID : 441009845717

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 विंडोज OS में टास्कबार का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. फाइलों और फ़ोल्डरों को मैनेज करना
  - 2. सिस्टम नोटिफिकेशन दिखाना
  - 3. खुले एप्लिकेशनों और सिस्टम नोटिफिकेशन तक त्वरित पहुँच प्रदान करना
  - 4. सिस्टम सेटिंग्स को बदलना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009215379

Option 1 ID : 441009845552

Option 2 ID : 441009845551

Option 3 ID : 441009845553

Option 4 ID : 441009845554

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 निम्नलिखित में से कौन-सी विधि उपयोगकर्ता को मौजूदा एमएस एक्सेल वर्कबुक ओपन करने की सुविधा देती है?

- Ans
- 1. Home → Recent Files
  - 2. Insert → Workbook → New
  - 3. Data → Get External Data
  - 4. File → Open → Browse

Question Type : MCQ

Question ID : 441009213715

Option 1 ID : 441009838931

Option 2 ID : 441009838930

Option 3 ID : 441009838932

Option 4 ID : 441009838929

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 एमएस पावरपॉइंट में कौन-सा व्यू (view), स्लाइडों और उनके क्रम को व्यवस्थित करने के सर्वोत्तम तरीकों में से एक माना जाता है?

- Ans
- 1. Normal View
  - 2. Reading View
  - 3. Slide Show View
  - 4. Slide Sorter View

Question Type : MCQ

Question ID : 441009214417

Option 1 ID : 441009841708

Option 2 ID : 441009841709

Option 3 ID : 441009841706

Option 4 ID : 441009841707

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 \_\_\_\_\_ सामान्यतः उपयोग किए जाने वाले एंटीवायरस सॉफ्टवेयर में से एक है।

- Ans
- 1. बाइटक्लीनर (Bytecleaner)
  - 2. बाइटफेनेडर (Bytefeneder)
  - 3. वायरसरिमूवर (VirusRemover)
  - 4. बिटडिफेंडर (Bitdefender)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009214304

Option 1 ID : 441009841257

Option 2 ID : 441009841254

Option 3 ID : 441009841256

Option 4 ID : 441009841255

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.50 ईमेल में 'CC' फ़िल्ड का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans  1. कार्बन कॉपी (Carbon Copy)  
 2. क्लिक कॉपी (Click Copy)  
 3. कॉपी कॉन्फ़िगरेशन (Copy Configuration)  
 4. कर्टसी कॉपी (Courtesy Copy)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009214287

Option 1 ID : 441009841186

Option 2 ID : 441009841187

Option 3 ID : 441009841189

Option 4 ID : 441009841188

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Technical Paper

Q.51 मध्यम पारेषण लाइन का अभिलक्षण निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans  1. लंबाई 100 km से कम होती है।  
 2. लंबाई 100 km से 250 km के बीच होती है।  
 3. लंबाई 500 km से अधिक होती है।  
 4. लंबाई 250 km से 500 km के बीच होती है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009267737

Option 1 ID : 4410091040179

Option 2 ID : 4410091040180

Option 3 ID : 4410091040182

Option 4 ID : 4410091040181

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.52 DC मशीन में ध्रुव-अंतराल की परिभाषा क्या है?

- Ans  1. एक ध्रुव के केंद्र और अगले ध्रुव के केंद्र के बीच की दूरी।  
 2. आर्मेचर वाइंडिंग की कुल लंबाई।  
 3. दो आसन्न ध्रुवों के बीच की दूरी।  
 4. दो आसन्न ध्रुवों के बीच की कोणीय दूरी।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268442

Option 1 ID : 4410091042989

Option 2 ID : 4410091042990

Option 3 ID : 4410091042987

Option 4 ID : 4410091042988

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.53 AC मोटर की आर्मचर वाइंडिंग को वार्निश करने के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. यह मोटर की विद्युत खपत को कम करता है।
  - 2. यह मोटर की घूर्णन चाल में वृद्धि करता है।
  - 3. यह मोटर के रंग और रूप में वृद्धि करता है।
  - 4. यह वाइंडिंग के इन्सुलेशन में सुधार करता है और पर्यावरणीय कारकों से सुरक्षा करता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009269136

Option 1 ID : 4410091045752

Option 2 ID : 4410091045750

Option 3 ID : 4410091045753

Option 4 ID : 4410091045751

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.54 निम्नलिखित में से किस प्रकार का लैंप, विद्युत धारा द्वारा फिलामेंट को गर्म करके प्रकाश उत्पन्न करता है?

- Ans
- 1. प्रतिदीप्ति लैंप
  - 2. तापदीप्त लैंप
  - 3. विद्युत् विसर्जन लैंप
  - 4. आर्क लैंप

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268071

Option 1 ID : 4410091041509

Option 2 ID : 4410091041508

Option 3 ID : 4410091041507

Option 4 ID : 4410091041506

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.55 भूमिगत केबल विद्युत रोधन में दोषों का पता लगाने के लिए सामान्यतः किस परीक्षण विधि का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. सांतत्य परीक्षण (Continuity testing)
  - 2. थर्मल इमेजिंग (Thermal imaging)
  - 3. वोल्टता पात परीक्षण (Voltage drop testing)
  - 4. परावैद्युत परीक्षण (Dielectric testing)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009333527

Option 1 ID : 4410091300080

Option 2 ID : 4410091300078

Option 3 ID : 4410091300079

Option 4 ID : 4410091300077

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.56 अनुरक्षण के दौरान परिपथ वियोजक के फेरा यंत्रावलि (trip mechanism) का परीक्षण करने का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. वियोजक की यांत्रिक सामर्थ्य को जांचना
  - 2. यह सुनिश्चित करना कि वियोजक दोष की स्थिति में ट्रिप हो सके
  - 3. वियोजक की भौतिक स्थिति को समायोजित करना
  - 4. परिपथ वियोजक की उपस्थिति की जांच करना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009267716

Option 1 ID : 4410091040095

Option 2 ID : 4410091040096

Option 3 ID : 4410091040098

Option 4 ID : 4410091040097

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.57 निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?

A. विभाजन वाली एकल बस-बार में, एकल बसबार को अनुभागों में विभाजित किया जाता है और किन्हीं दो अनुभागों को परिपथ विच्छेदक और पृथक्कारी द्वारा जोड़ा जाता है।

B. द्वि बसबार व्यवस्था में दो बसबार होते हैं: समान क्षमता के 'मेन' और 'स्पेयर'। आने वाली लाइन और बाहर जाने वाली लाइनों को बस युग्मक विच्छेदक और पृथक्कारी के माध्यम से किसी भी बस से जोड़ा जा सकता है।

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

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268902

Option 1 ID : 4410091044824

Option 2 ID : 4410091044823

Option 3 ID : 4410091044826

Option 4 ID : 4410091044825

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.58 गीजर में ताप नियंत्रक सेटिंग कम (low) होती है। इसका क्या प्रभाव पड़ता है?

- Ans
- 1. जल कम मात्रा में गर्म होता है, जो बहुत ज़्यादा गर्म नहीं होता।
  - 2. बिजली की खपत ज़्यादा होती है।
  - 3. गर्म जल से भाप निकलती है।
  - 4. जल गर्म नहीं होता।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009333611

Option 1 ID : 4410091300415

Option 2 ID : 4410091300416

Option 3 ID : 4410091300414

Option 4 ID : 4410091300413

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.59 एक ट्रांसफार्मर में प्राथमिक वोल्टेज 240 V और द्वितीयक वोल्टेज 60 V है। यदि प्राथमिक धारा 5 A है, तो एक आदर्श ट्रांसफार्मर में द्वितीयक धारा ज्ञात कीजिए।

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

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268760

Option 1 ID : 4410091044256

Option 2 ID : 4410091044255

Option 3 ID : 4410091044257

Option 4 ID : 4410091044258

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.60 3-फेज प्रेरण मोटरों की निम्नलिखित में से किस चाल नियंत्रण तकनीक में, स्टेटर वाइंडिंग में ध्रुवों की संख्या को बदलने के लिए बाह्य उपकरणों के उपयोग की आवश्यकता होती है?

- Ans
- 1. आवृत्ति नियंत्रण (Frequency control)
  - 2. ध्रुव परिवर्तन (Pole changing)
  - 3. स्लिप पावर रिकवरी (Slip power recovery)
  - 4. वेक्टर नियंत्रण (Vector control)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009269254

Option 1 ID : 4410091046225

Option 2 ID : 4410091046222

Option 3 ID : 4410091046223

Option 4 ID : 4410091046224

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.61 बड़े ट्रांसफार्मर शीतलन वाहिनी का उपयोग अधिकतर \_\_\_\_\_ किया जाता है।

- Ans
- 1. क्रोड की ताप प्रतिरोधिता को कम करने के लिए
  - 2. ट्रांसफार्मर क्रोड का आयतन बढ़ाने के लिए
  - 3. क्रोड की ताप प्रतिरोधिता को बढ़ाने के लिए
  - 4. क्रोड में ताप प्रवणता को कम करने के लिए

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268037

Option 1 ID : 4410091041373

Option 2 ID : 4410091041370

Option 3 ID : 4410091041372

Option 4 ID : 4410091041371

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.62 एक तुल्यकालिक मोटर का एंटी V-वक्र \_\_\_\_\_ के बीच बनाया जाता है।

- Ans
- 1. X-अक्ष पर आर्मेचर धारा ( $I_a$ ) और Y-अक्ष पर क्षेत्र धारा ( $I_f$ )
  - 2. Y-अक्ष पर शक्ति गुणक ( $\cos \Phi$ ) और X-अक्ष पर क्षेत्र धारा ( $I_f$ )
  - 3. X-अक्ष पर आर्मेचर धारा ( $I_a$ ) और Y-अक्ष पर शक्ति गुणक ( $\cos \Phi$ )
  - 4. Y-अक्ष पर शक्ति गुणक ( $\cos \Phi$ ) और X-अक्ष पर आर्मेचर धारा ( $I_a$ )

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268827

Option 1 ID : 4410091044523

Option 2 ID : 4410091044524

Option 3 ID : 4410091044526

Option 4 ID : 4410091044525

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.63 विद्युत मशीन में कुंडली पिच/स्पैन क्या है?

- Ans
- 1. दो विपरीत ध्रुवों के बीच की दूरी
  - 2. कुंडली के केंद्र और रотор के बीच की दूरी
  - 3. स्टेटर पर दो क्रमागत स्लॉटों के बीच की दूरी
  - 4. आसन्न असमान ध्रुवों के अंतर्गत एक कुंडली के दो सक्रिय पक्षों के बीच की दूरी

Question Type : MCQ

Question ID : 441009269104

Option 1 ID : 4410091045624

Option 2 ID : 4410091045625

Option 3 ID : 4410091045622

Option 4 ID : 4410091045623

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.64 यदि टर्मिनल वोल्टेज, पक्ष EMF से कम है, तो अति उत्तेजित तुल्यकालिक मोटर से किस प्रकार की धारा कर्षित की जाएगी?

- Ans
- 1. अग्रगामी धारा
  - 2. पश्चगामी धारा
  - 3. शून्य शक्ति गुणक धारा
  - 4. एकक शक्ति गुणक धारा

Question Type : MCQ

Question ID : 441009269031

Option 1 ID : 4410091045332

Option 2 ID : 4410091045330

Option 3 ID : 4410091045331

Option 4 ID : 4410091045333

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.65 अल्टरनेटर के समान्तर संचालन में, स्थिर संचालन सुनिश्चित करने के लिए, निम्नलिखित में से किन कारकों का मिलान किया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. वोल्टेज और आवृत्ति
  - 2. केवल वोल्टेज
  - 3. वोल्टेज, आवृत्ति और फेज अनुक्रम
  - 4. वोल्टेज, आवृत्ति और शक्ति गुणक

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268501

Option 1 ID : 4410091043224

Option 2 ID : 4410091043223

Option 3 ID : 4410091043225

Option 4 ID : 4410091043226

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.66 प्रदीप्ति (illumination) के निम्नलिखित में से किस नियम में बताया गया है कि किसी बिंदु पर प्रदीप्ति, प्रकाश स्रोत से दूरी के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती होता है?

- Ans
- 1. प्रतिलोम वर्ग नियम
  - 2. परावर्तन का नियम
  - 3. स्नेल का नियम
  - 4. लैम्बर्ट का नियम

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268996

Option 1 ID : 4410091045192

Option 2 ID : 4410091045190

Option 3 ID : 4410091045193

Option 4 ID : 4410091045191

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.67 बूस्ट कनवर्टर और बक-बूस्ट कनवर्टर \_\_\_\_\_ के लिए अस्थिर होते हैं।

- Ans
- 1. उपयोगिता चक्र = -2
  - 2. बड़ा उपयोगिता चक्र अनुपात
  - 3. शून्य उपयोगिता चक्र अनुपात
  - 4. लघु उपयोगिता चक्र अनुपात

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268370

Option 1 ID : 4410091042702

Option 2 ID : 4410091042700

Option 3 ID : 4410091042701

Option 4 ID : 4410091042699

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.68 सीलिंग फैन में जब संयोजित संधारित्र लीक (leaky) हो जाता है, तो किस प्रकार की खराबी उत्पन्न होती है?

- Ans  1. निम्न चाल  
 2. उच्च चाल  
 3. स्टार्ट न होना  
 4. र्व

Question Type : MCQ

Question ID : 441009333391

Option 1 ID : 4410091299539

Option 2 ID : 4410091299538

Option 3 ID : 4410091299537

Option 4 ID : 4410091299540

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.69 1-फेज प्रेरण मोटर का अनुरक्षण करते समय प्राथमिक विचार क्या है?

- Ans  1. वोल्टता आपूर्ति को समायोजित करना  
 2. मोटर की चाल को बढ़ाना  
 3. बेयरिंग और गतिमान पार्ट्स को लुब्रिकेट करना  
 4. रोटर वाइंडिंग को बदलना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009333470

Option 1 ID : 4410091299849

Option 2 ID : 4410091299851

Option 3 ID : 4410091299850

Option 4 ID : 4410091299852

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.70 उच्च-वोल्टता ट्रांसमिशन विद्युतरोधक के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

- Ans  1. विद्युतरोधक पर वोल्टता, लाइन वोल्टता के बराबर होती है।  
 2. विद्युतरोधक, ट्रांसमिशन टावर से ट्रांसमिशन लाइन का विद्युतरोधन करता है।  
 3. वायुमंडलीय प्रदूषण विद्युतरोधक के निष्पादन को प्रभावित करेगा।  
 4. विद्युतरोधक की विसर्पण दूरी, इसकी विथस्टैंड वोल्टता के अनुक्रमानुपाती होती है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268919

Option 1 ID : 4410091044891

Option 2 ID : 4410091044892

Option 3 ID : 4410091044894

Option 4 ID : 4410091044893

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.71 निम्नलिखित में से कौन-सा, परिपथ विच्छेदक का एक प्रकार नहीं है?

- Ans  1. संधारित्र परिपथ विच्छेदक (Capacitor circuit breaker)  
 2. ऊष्मीय परिपथ विच्छेदक (Thermal circuit breaker)  
 3. वायव परिपथ विच्छेदक (Air circuit breaker)  
 4. निर्वात परिपथ विच्छेदक (Vacuum circuit breaker)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268704

Option 1 ID : 4410091044034

Option 2 ID : 4410091044032

Option 3 ID : 4410091044031

Option 4 ID : 4410091044033

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.72 आवृत्ति कम करने से प्रेरण मोटर की चाल पर क्या प्रभाव पड़ता है?

- Ans  1. इससे चाल घटती है  
 2. इससे अतितापन (overheating) होता है  
 3. इससे कोई प्रभाव नहीं पड़ता  
 4. इससे चाल बढ़ती है

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268674

Option 1 ID : 4410091043912

Option 2 ID : 4410091043914

Option 3 ID : 4410091043913

Option 4 ID : 4410091043911

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.73 निम्नलिखित में से कौन-सा, किसी विद्युत प्रणाली में एक परिपथ विच्छेदक का प्राथमिक कार्य है?

- Ans  1. परिपथ में वोल्टता बढ़ाना  
 2. एसी को डीसी में बदलना  
 3. विद्युत आपूर्ति की आवृत्ति को विनियमित करना  
 4. परिपथ को अधिभार और लघुपरिपथन से बचाना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009269352

Option 1 ID : 4410091046614

Option 2 ID : 4410091046616

Option 3 ID : 4410091046617

Option 4 ID : 4410091046615

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.74 ट्रांसफार्मर पर लघुपथ परीक्षण क्या निर्धारित करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. शून्य लोड हानियाँ और ताम्र हानियाँ
  - 2. ताम्र हानियाँ और तुल्य परिपथ प्राचल
  - 3. क्रोड हानियाँ और तुल्य परिपथ प्राचल
  - 4. क्रोड हानियाँ और ताम्र हानियाँ

Question Type : MCQ

Question ID : 441009269274

Option 1 ID : 4410091046302

Option 2 ID : 4410091046305

Option 3 ID : 4410091046304

Option 4 ID : 4410091046303

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.75 बेल्टेड केबल में लेड शीथ (lead sheath) का क्या कार्य है?

- Ans
- 1. विद्युत चालकता में सुधार करना
  - 2. केबल का लचीलापन बढ़ाना
  - 3. केबल को नमी और यांत्रिक क्षति से बचाना
  - 4. अतिरिक्त विद्युत रोधन प्रदान करना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009269108

Option 1 ID : 4410091045641

Option 2 ID : 4410091045640

Option 3 ID : 4410091045639

Option 4 ID : 4410091045638

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.76 तापमान सौर पैनलों की दक्षता को कैसे प्रभावित करता है?

- Ans
- 1. तापमान के साथ दक्षता घटती है।
  - 2. तापमान के साथ दक्षता बढ़ती है।
  - 3. अति उच्च तापमान पर दक्षता इष्टतम होती है।
  - 4. तापमान का दक्षता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268127

Option 1 ID : 4410091041731

Option 2 ID : 4410091041730

Option 3 ID : 4410091041733

Option 4 ID : 4410091041732

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.77 NEC दिशानिर्देशों के अनुसार, कुशल प्रचालन सुनिश्चित करने के लिए औद्योगिक वायरिंग में प्रदायकों (feeders) के लिए अधिकतम अनुज्ञेय वोल्टता पात कितना है?

- Ans  1. 3%  
 2. 1%  
 3. 0.05  
 4. 10%

Question Type : MCQ

Question ID : 441009267757

Option 1 ID : 4410091040260

Option 2 ID : 4410091040259

Option 3 ID : 4410091040261

Option 4 ID : 4410091040262

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.78 यदि एक प्रत्यावर्तित में 4 ध्रुव हैं तथा यह 1500 rpm पर चलता है, तो प्रत्यावर्तित की आवृत्ति कितनी है?

- Ans  1. 100 Hz  
 2. 75 Hz  
 3. 50 Hz  
 4. 25 Hz

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268275

Option 1 ID : 4410091042325

Option 2 ID : 4410091042324

Option 3 ID : 4410091042323

Option 4 ID : 4410091042322

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.79 तुल्यकालिक मोटर में क्षेत्र कुंडलियों के लिए किस प्रकार के उत्तेजन का उपयोग किया जाता है?

- Ans  1. स्पंदमान धारा  
 2. दिष्ट धारा (DC)  
 3. प्रत्यावर्ती धारा (AC)  
 4. उच्च-आवृत्ति धारा

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268535

Option 1 ID : 4410091043361

Option 2 ID : 4410091043360

Option 3 ID : 4410091043359

Option 4 ID : 4410091043362

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.80 एक विशिष्ट औद्योगिक भू-सम्पर्कन प्रणाली में, कंप्यूटर और नियंत्रण प्रणालियों जैसे संवेदी उपकरणों की सुरक्षा के लिए प्रायः किस प्रकार की भू-सम्पर्कन का उपयोग किया जाता है?

- Ans  1. विलगित (स्वच्छ) भू-संपर्कन (Isolated (clean) Earthing)  
 2. रासायनिक भू-संपर्कन (Chemical Earthing)  
 3. रॉड भू-संपर्कन (Rod Earthing)  
 4. प्लेट भू-संपर्कन (Plate Earthing)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268556

Option 1 ID : 4410091043446

Option 2 ID : 4410091043445

Option 3 ID : 4410091043443

Option 4 ID : 4410091043444

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.81 IE मानकों के अनुसार, वॉटर हीटर के बॉडी और संयोजी केबल के मध्य विद्युत्प्ररोधी प्रतिरोध कितना होना चाहिए?

- Ans  1. 0.01 किलो ओम  
 2. 1.00 किलो ओम  
 3. 1.00 मेगा ओम  
 4. 0.01 मेगा ओम

Question Type : MCQ

Question ID : 441009333057

Option 1 ID : 4410091298205

Option 2 ID : 4410091298206

Option 3 ID : 4410091298208

Option 4 ID : 4410091298207

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.82 किस प्रकार का प्रदीपन तंत्र बड़े क्षेत्रों, जैसे स्टेडियम या खेल के मैदानों में एकसमान प्रकाश वितरण प्रदान करता है?

- Ans  1. अप्रत्यक्ष प्रदीपन  
 2. पूर प्रदीपन  
 3. प्रत्यक्ष प्रदीपन  
 4. अर्ध-प्रत्यक्ष प्रदीपन

Question Type : MCQ

Question ID : 441009267841

Option 1 ID : 4410091040596

Option 2 ID : 4410091040598

Option 3 ID : 4410091040595

Option 4 ID : 4410091040597

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.83 किसी प्रत्यावर्तित में प्रेरित EMF निम्नलिखित में से किस पर निर्भर नहीं करता है?

- Ans
- 1. रोटर की गति
  - 2. चालक का प्रतिरोध
  - 3. ध्रुवों की संख्या
  - 4. चुंबकीय फ्लक्स

Question Type : MCQ

Question ID : 441009267865

Option 1 ID : 4410091040691

Option 2 ID : 4410091040694

Option 3 ID : 4410091040692

Option 4 ID : 4410091040693

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.84 सूर्य की किरणों की \_\_\_\_\_ ऊर्जा अर्धचालक परत द्वारा अवशोषित कर ली जाती है और परिणामस्वरूप \_\_\_\_\_ उत्तेजित होकर आवेश वाहक उत्पन्न करते हैं।

- Ans
- 1. फोटॉन; न्यूट्रॉन
  - 2. न्यूट्रॉन; फोटॉन
  - 3. फोटॉन; इलेक्ट्रॉन
  - 4. इलेक्ट्रॉन; फोटॉन

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268220

Option 1 ID : 4410091042102

Option 2 ID : 4410091042103

Option 3 ID : 4410091042104

Option 4 ID : 4410091042105

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.85 निम्नलिखित में से कौन सी वोल्टेज रेंज को भूमिगत सेवा में सुपर-टेंशन (ST) केबल के रूप में वर्गीकृत किया जाता है?

- Ans
- 1. 22 kV से 33 kV
  - 2. 11 kV से 22 kV
  - 3. 33 kV से 66 kV
  - 4. 1100 V तक

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268588

Option 1 ID : 4410091043573

Option 2 ID : 4410091043572

Option 3 ID : 4410091043574

Option 4 ID : 4410091043571

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.86 3- $\phi$ , 440 V, 4-ध्रुव प्रेरण मोटर में, यदि सर्पण 3.33% है तथा घूर्णी चुम्बकीय क्षेत्र की चाल 1500 RPM है, तो रोटर आवृत्ति की गणना कीजिए।

- Ans
- 1. 50 Hz
  - 2. 3.66 Hz
  - 3. 2.66 Hz
  - 4. 1.66 Hz

Question Type : MCQ

Question ID : 441009269030

Option 1 ID : 4410091045329

Option 2 ID : 4410091045326

Option 3 ID : 4410091045328

Option 4 ID : 4410091045327

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.87 निम्नलिखित में से कौन-सी सुविधा कॉइल वाइंडिंग मशीन द्वारा प्रदान नहीं की जाती है?

- Ans
- 1. कुंडली की लंबाई
  - 2. कुंडली के आयामों का समायोजन
  - 3. कुंडली का प्रतिरोध
  - 4. फेरों की संख्या का सूचक

Question Type : MCQ

Question ID : 441009267912

Option 1 ID : 4410091040880

Option 2 ID : 4410091040881

Option 3 ID : 4410091040882

Option 4 ID : 4410091040879

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.88 AC मोटर की वाइंडिंग प्रक्रिया में वाइंडिंग जिग (winding jig) का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. तार पर विद्युत-रोधी लगाना
  - 2. वाइंडिंग तार को लंबाई में काटना
  - 3. तार का एक-समान तनन (consistent tension) और अंतराल बनाए रखना
  - 4. वाइंडिंग के विद्युत गुणों का परीक्षण करना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268476

Option 1 ID : 4410091043123

Option 2 ID : 4410091043126

Option 3 ID : 4410091043124

Option 4 ID : 4410091043125

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.89 दो 3-फेज प्रत्यावर्तित्त्रों के समांतर होने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी स्थिति आवश्यक नहीं है?

- Ans
- 1. दोनों प्रत्यावर्तित्त्र की आउटपुट वोल्टता समान होनी चाहिए।
  - 2. दोनों प्रत्यावर्तित्त्र की आवृत्ति समान होनी चाहिए।
  - 3. दोनों प्रत्यावर्तित्त्र की रेटिंग समान होनी चाहिए।
  - 4. दोनों प्रत्यावर्तित्त्र का फेज अनुक्रम समान होना चाहिए।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268293

Option 1 ID : 4410091042395

Option 2 ID : 4410091042396

Option 3 ID : 4410091042397

Option 4 ID : 4410091042394

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.90 यदि एक DC मशीन में 12 स्लॉट का ध्रुव अंतराल है, तो पूर्ण अंतराल वाली वाइंडिंग प्राप्त करने के लिए कुंडली विस्तृति कितनी होनी चाहिए?

- Ans
- 1. 18 स्लॉट
  - 2. 6 स्लॉट
  - 3. 12 स्लॉट
  - 4. 24 स्लॉट

Question Type : MCQ

Question ID : 441009269264

Option 1 ID : 4410091046264

Option 2 ID : 4410091046262

Option 3 ID : 4410091046263

Option 4 ID : 4410091046265

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.91 अवशिष्ट धारा परिपथ-वियोजक (RCCB), \_\_\_\_\_ के विरुद्ध सुरक्षा प्रदान करता है।

- Ans
- 1. भूसंपर्क दोष और क्षरण धारा
  - 2. अति-धारा और लघुपथन
  - 3. उच्च प्रतिरोध दोष
  - 4. वोल्टता उच्चावचन

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268804

Option 1 ID : 4410091044432

Option 2 ID : 4410091044431

Option 3 ID : 4410091044434

Option 4 ID : 4410091044433

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.92 विद्युत संस्थापन में भू-संपर्कन चालकों के चयन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans  1. पदार्थ की चालकता पर विचार किए बिना भू-संपर्कन चालक का चयन किया जा सकता है।
2. भू-संपर्कन के लिए उपयोग किए जाने वाले कॉपर वायर का अनुप्रस्थ-परिच्छेद क्षेत्रफल सबसे बड़े धारावाही चालक से बड़ा होना चाहिए।
3. भू-संपर्कन के लिए उपयोग किए जाने वाले GI वायर का अनुप्रस्थ-परिच्छेद क्षेत्रफल, चालकता की उपेक्षा करते हुए कॉपर के चालक से छोटा हो सकता है।
4. भू-संपर्कन के लिए कॉपर वायर का अनुप्रस्थ-परिच्छेद क्षेत्रफल सबसे बड़े धारावाही चालक के आधे से कम नहीं होना चाहिए।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268514

Option 1 ID : 4410091043278

Option 2 ID : 4410091043275

Option 3 ID : 4410091043277

Option 4 ID : 4410091043276

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.93 विद्युत प्रतिष्ठापन में सिस्टम भू-संपर्कन (earthing) का उद्देश्य क्या है?

- Ans  1. सिस्टम में धारा प्रवाह को बढ़ाना
2. भू-संपर्कन को शून्य संदर्भ क्षमता पर बनाए रखना और दोष की स्थिति में सिस्टम की सुरक्षा करना
3. सिस्टम पर लोड कम करना
4. सिस्टम में विद्युत-रोधन के उपयोग को रोकना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268621

Option 1 ID : 4410091043705

Option 2 ID : 4410091043704

Option 3 ID : 4410091043703

Option 4 ID : 4410091043706

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.94 उच्च ताप और विद्युत प्रतिबल को सहन करने के लिए AC मोटर्स में वाइंडिंग के लिए इन्सुलेशन के रूप में सामान्यतः निम्नलिखित में से किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?

- Ans  1. पॉलिएथिलीन (Polyethylene)
2. बैकेलाइट (Bakelite)
3. कपास (Cotton)
4. एपॉक्सी रेजिन (Epoxy resin)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009269271

Option 1 ID : 4410091046290

Option 2 ID : 4410091046291

Option 3 ID : 4410091046292

Option 4 ID : 4410091046293

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.95 जब श्री-फेज प्रेरण मोटर का रोटर तुल्यकाली चाल (synchronous speed) पर पहुँच जाता है, तो क्या होता है?

- Ans
- 1. रोटर चलना बंद कर देता है।
  - 2. मोटर अधिकतम बलाघूर्ण पर चलती है।
  - 3. मोटर चलती रहती है।
  - 4. प्रेरित धारा शून्य हो जाती है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268676

Option 1 ID : 4410091043920

Option 2 ID : 4410091043922

Option 3 ID : 4410091043919

Option 4 ID : 4410091043921

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.96 भूमिगत केबिल विद्युत-रोधन के संदर्भ में, विद्युत-रोधन दिशानिर्देशों के अनुसार, 'तापीय काल-प्रभावन (thermal aging)' शब्द का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. विद्युत-रोधन अखंडता पर UV विकिरण का प्रभाव
  - 2. लंबे समय तक ऊष्मा के संपर्क में रहने के कारण विद्युत-रोधन सामग्री का धीरे-धीरे क्षरण
  - 3. विद्युत-रोधन गुणों पर नमी का प्रभाव
  - 4. विद्युत-रोधन मोटाई का आकलन

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268446

Option 1 ID : 4410091043004

Option 2 ID : 4410091043006

Option 3 ID : 4410091043003

Option 4 ID : 4410091043005

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.97 वह अधिकतम वोल्टता स्तर कितना है, जिसके लिए आवरित भूमिगत केबल सामान्यतः डिजाइन किये जाते हैं?

- Ans
- 1. 120 kV
  - 2. 11 kV
  - 3. 33 kV
  - 4. 132 kV

Question Type : MCQ

Question ID : 441009267948

Option 1 ID : 4410091041025

Option 2 ID : 4410091041023

Option 3 ID : 4410091041024

Option 4 ID : 4410091041026

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.98 कृषि में सिंचाई प्रयोजनों के लिए विसरित जल का प्रबंधन करने हेतु जलविद्युत संयंत्रों में किस घटक का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. जनरेटर
  - 2. पेनस्टॉक
  - 3. टरबाइन
  - 4. विसर्जनी

Question Type : MCQ

Question ID : 441009267741

Option 1 ID : 4410091040195

Option 2 ID : 4410091040198

Option 3 ID : 4410091040196

Option 4 ID : 4410091040197

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.99 NEC द्वारा निर्दिष्ट अनुसार, कुशल प्रचालन सुनिश्चित करने के लिए, औद्योगिक व्यवस्थापन (industrial setting) में भरक (feeder) परिपथ के लिए अधिकतम अनुमत वोल्टता पात कितना है?

- Ans
- 1. 8%
  - 2. 3%
  - 3. 0.15%
  - 4. 10%

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268187

Option 1 ID : 4410091041970

Option 2 ID : 4410091041973

Option 3 ID : 4410091041972

Option 4 ID : 4410091041971

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.100 तुल्यकालिक मोटर को स्टार्ट करते समय पानी मोटर का उपयोग क्यों किया जाता है?

- Ans
- 1. स्टार्टअप के दौरान शक्ति गुणक को नियंत्रित करने के लिए
  - 2. प्रारंभिक धारा को कम करने के लिए
  - 3. घूर्णक गति को तुल्यकालिक गति के निकट लाने के लिए
  - 4. उत्तेजन धारा की आपूर्ति के लिए

Question Type : MCQ

Question ID : 441009333252

Option 1 ID : 4410091298984

Option 2 ID : 4410091298983

Option 3 ID : 4410091298982

Option 4 ID : 4410091298981

Status : Not Answered

Chosen Option : --