



# Bihar State Power (Holding) Company Limited

## बिहार स्टेट पावर (होल्डिंग) कंपनी लिमिटेड

Participant ID	
Application Seq No	
Participant Name	
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra - Shastri Nagar Patna
Test Date	18/07/2025
Test Time	4:00 PM - 5:30 PM
Subject	Technician Gr III (05/2024)

### Section : General Knowledge

Q.1 अलाउद्दीन खिलजी के आक्रमण के समय देवगिरि का शासक कौन था?

- Ans  1. रामचन्द्र देव  
 2. सुंदर पांड्य  
 3. वीर पांड्य  
 4. गणपति देव

Question Type : MCQ

Question ID : 441009205349

Option 1 ID : 441009807617

Option 2 ID : 441009807619

Option 3 ID : 441009807620

Option 4 ID : 441009807618

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 आंतरिक प्रवास की निम्नलिखित में से कौन-सी धारा (stream), भारत में प्रवास की सामान्यतः पहचानी गई श्रेणी नहीं है?

- Ans  1. शहरी से ग्रामीण (U-R)  
 2. ग्रामीण से उपनगरीय (R-S)  
 3. शहरी से शहरी (U-U)  
 4. ग्रामीण से ग्रामीण (R-R)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009217678

Option 1 ID : 441009854645

Option 2 ID : 441009854646

Option 3 ID : 441009854647

Option 4 ID : 441009854644

Status : Answered

Chosen Option : 2

Adda247

# Test Prime

**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION**



**80,000+**  
Mock Tests



**Personalised  
Report Card**



**Unlimited  
Re-Attempt**



**600+**  
Exam Covered



**20,000+** Previous  
Year Papers



**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**

Q.3 भारतीय संविधान की उद्देशिका के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक न्याय
  - 2. व्यक्ति की गरिमा और राष्ट्र की एकता और अखंडता सुनिश्चित करने वाली बंधुता
  - 3. प्रतिष्ठा और रोजगार की समता
  - 4. विचार, अभिव्यक्ति, विश्वास, धर्म और उपासना की स्वतंत्रता

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009204185  
Option 1 ID : 441009803234  
Option 2 ID : 441009803236  
Option 3 ID : 441009803237  
Option 4 ID : 441009803235  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 2024 में, मनु भाकर ने महिलाओं की \_\_\_\_\_ की एयर पिस्टल स्पर्धा में ओलंपिक शूटिंग पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला बनकर इतिहास रच दिया।

- Ans
- 1. 17 m
  - 2. 15 m
  - 3. 12 m
  - 4. 10 m

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009257933  
Option 1 ID : 4410091005571  
Option 2 ID : 4410091005570  
Option 3 ID : 4410091005569  
Option 4 ID : 4410091005568  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 किस राज्य सरकार ने वरिष्ठ कलाकारों को मासिक वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए 'पंडित लखमी चंद कलाकार सामाजिक सम्मान योजना' शुरू की?

- Ans
- 1. हरियाणा
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. राजस्थान
  - 4. पंजाब

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009258057  
Option 1 ID : 4410091006065  
Option 2 ID : 4410091006067  
Option 3 ID : 4410091006066  
Option 4 ID : 4410091006064  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित प्रसिद्ध समाज सुधारकों में से कौन केरल में ऐझावाओं के जीवन और विचार में क्रांतिकारी परिवर्तन लाए थे?

- Ans  1. नारायण गुरु  
 2. श्रीमंत शंकरदेव  
 3. जी. सुब्रमण्यम अय्यर  
 4. संत ज्ञानेश्वर

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009205128  
Option 1 ID : 441009806735  
Option 2 ID : 441009806736  
Option 3 ID : 441009806733  
Option 4 ID : 441009806734  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7 फरवरी 2024 में, भारतीय संगीतकार शंकर महादेवन और जाकिर हुसैन ने 'सर्वश्रेष्ठ वैश्विक संगीत एल्बम' के लिए \_\_\_\_\_ पुरस्कार जीता।

- Ans  1. ऑस्कर (Oscar)  
 2. ग्रैमी (Grammy)  
 3. बाफ्टा (BAFTA)  
 4. पुलित्जर (Pulitzer)

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009217491  
Option 1 ID : 441009853920  
Option 2 ID : 441009853921  
Option 3 ID : 441009853922  
Option 4 ID : 441009853923  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8 प्रणब मुखर्जी ने 25 जुलाई 2012 को, भारत के \_\_\_\_\_ राष्ट्रपति के रूप में पदभार ग्रहण किया।

- Ans  1. 12वें  
 2. 11वें  
 3. 13वें  
 4. 10वें

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009204218  
Option 1 ID : 441009803368  
Option 2 ID : 441009803367  
Option 3 ID : 441009803369  
Option 4 ID : 441009803366  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 भारत संचार निगम लिमिटेड (BSNL) ने सरकार की 'आत्मनिर्भर' पहल को आगे बढ़ाने के लिए पूर्णतः स्वदेशी तकनीक का उपयोग करते हुए, 2024 के किस महीने में देश भर में अपनी 4G सेवाएं शुरू की गईं?

- Ans
- 1. दिसंबर
  - 2. अक्टूबर
  - 3. अगस्त
  - 4. सितंबर

Question Type : MCQ

Question ID : 441009258016

Option 1 ID : 4410091005903

Option 2 ID : 4410091005902

Option 3 ID : 4410091005900

Option 4 ID : 4410091005901

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

1. पश्चिमी तटीय मैदान, जलमग्न तटीय मैदान का एक उदाहरण है।
2. 'कयाल (Kayals)' या बैकवाटर, पश्चिमी तटीय मैदान पर मालाबार तट की एक विशिष्ट विशेषता है।
3. पश्चिमी तटीय मैदानों से होकर बहने वाली नदियाँ विस्तृत डेल्टा बनाती हैं।

- Ans
- 1. केवल 1 और 2
  - 2. केवल 2 और 3
  - 3. केवल 1 और 3
  - 4. 1, 2 और 3

Question Type : MCQ

Question ID : 441009217686

Option 1 ID : 441009854676

Option 2 ID : 441009854677

Option 3 ID : 441009854678

Option 4 ID : 441009854679

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Logical Reasoning

Q.11 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$72 A 8 C 72 A 9 C 72 B 6 D 4 = ?$$

- Ans
- 1. 515
  - 2. 405
  - 3. 445
  - 4. 392

Question Type : MCQ

Question ID : 441009215814

Option 1 ID : 441009847295

Option 2 ID : 441009847298

Option 3 ID : 441009847297

Option 4 ID : 441009847296

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

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

(3, 56, 3)  
(2, 60, 8)

- Ans  1. (8, 59, 11)  
 2. (6, 65, 9)  
 3. (7, 77, 2)  
 4. (6, 72, 5)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009216156

Option 1 ID : 441009848665

Option 2 ID : 441009848663

Option 3 ID : 441009848664

Option 4 ID : 441009848666

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 शब्द BEHAVIOR 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. A  
 2. S  
 3. P  
 4. Q

Question Type : MCQ

Question ID : 441009216638

Option 1 ID : 441009850594

Option 2 ID : 441009850593

Option 3 ID : 441009850591

Option 4 ID : 441009850592

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 P, Q, R, S, X, Y और Z एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। Y, R के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। S, P के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। P, Q के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। X, R के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। Z के दाएं से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans  1. Y

2. X

3. R

4. P

Question Type : MCQ

Question ID : 441009216422

Option 1 ID : 441009849730

Option 2 ID : 441009849729

Option 3 ID : 441009849728

Option 4 ID : 441009849727

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 उस युग्म का चयन करें जो नीचे दिये गये दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म एक ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

CGH-EIJ

AEF-CGH

Ans  1. RUU-TXY

2. RVW-SXX

3. RVW-TXY

4. RUU-SWX

Question Type : MCQ

Question ID : 441009216268

Option 1 ID : 441009849113

Option 2 ID : 441009849112

Option 3 ID : 441009849111

Option 4 ID : 441009849114

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 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',  
 '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  
 2. पुत्री  
 3. पत्नी  
 4. बहन

Question Type : MCQ

Question ID : 441009216768

Option 1 ID : 441009851111

Option 2 ID : 441009851113

Option 3 ID : 441009851114

Option 4 ID : 441009851112

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर DYPJ एक निश्चित तरीके से GBSM से संबंधित है। उसी तरह VTSC, YWVF से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, दिए गए विकल्पों में से FIQZ किससे संबंधित है?

- Ans  1. GMSE  
 2. ILTC  
 3. JNRD  
 4. JKTD

Question Type : MCQ

Question ID : 441009216991

Option 1 ID : 441009852004

Option 2 ID : 441009852003

Option 3 ID : 441009852006

Option 4 ID : 441009852005

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान 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. CG-IM  
 2. KO-QU  
 3. BF-HL  
 4. KO-PW

Question Type : MCQ

Question ID : 441009216586

Option 1 ID : 441009850386

Option 2 ID : 441009850384

Option 3 ID : 441009850385

Option 4 ID : 441009850383

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

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

Question Type : MCQ

Question ID : 441009217067

Option 1 ID : 441009852309

Option 2 ID : 441009852308

Option 3 ID : 441009852310

Option 4 ID : 441009852307

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान कौन-सी संख्या आनी चाहिए?

1 1 1.5 3 7.5 ?

- 1. 24
- 2. 21
- 3. 18.5
- 4. 22.5

Question Type : MCQ

Question ID : 441009215934

Option 1 ID : 441009847778

Option 2 ID : 441009847776

Option 3 ID : 441009847775

Option 4 ID : 441009847777

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 उपयुक्त विशेषण का चयन कर वाक्य को पूर्ण कीजिए।  
'यह .....घर है।'

- Ans  1. तेरा वाला  
 2. हमारा  
 3. हमारा वाला  
 4. उसका वाला

Question Type : MCQ  
Question ID : 44100952368  
Option 1 ID : 441009208568  
Option 2 ID : 441009208571  
Option 3 ID : 441009208569  
Option 4 ID : 441009208570  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.22 निम्नलिखित विकल्पों में से 'एकतंत्र' का विलोम शब्द कौन-सा है?

- Ans  1. स्वतंत्र  
 2. बहुतंत्र  
 3. सक्षम  
 4. आलसी

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009303367  
Option 1 ID : 4410091180060  
Option 2 ID : 4410091180061  
Option 3 ID : 4410091180062  
Option 4 ID : 4410091180063  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.23 निम्नलिखित विकल्पों में से सही विलोम-युग्म चुनिए।

- Ans  1. निरुद्ध-विरुद्ध  
 2. निरुद्ध-निराश  
 3. निरुद्ध-निर्गुण  
 4. निरुद्ध-अनिरुद्ध

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009331579  
Option 1 ID : 4410091292421  
Option 2 ID : 4410091292423  
Option 3 ID : 4410091292422  
Option 4 ID : 4410091292420  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.24 दिए गए विकल्पों में से निम्नलिखित मुहावरे का सटीक अर्थ चुनिए -  
**शेखी बघारना**

- Ans  1. बहुत दिखावा करना  
 2. अभिमान में मुग्ध होना  
 3. अनसुनी करना  
 4. इज्जत में धब्बा लगना

Question Type : MCQ  
 Question ID : 44100952954  
 Option 1 ID : 441009210899  
 Option 2 ID : 441009210898  
 Option 3 ID : 441009210896  
 Option 4 ID : 441009210897  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सी लोकोक्ति अपने अर्थ से असुमेलित है--

- Ans  1. थोथा घना बाजे घना – बलवान की ही विजय होती है  
 2. एक अनार सौ बीमार – एक वस्तु के ग्राहक अनेक  
 3. आम के आम गुठली के दाम - दुहरा लाभ  
 4. खोदा पहाड़ निकली चुहिया – परिश्रम अधिक, फल कम

Question Type : MCQ  
 Question ID : 44100938674  
 Option 1 ID : 441009154269  
 Option 2 ID : 441009154267  
 Option 3 ID : 441009154268  
 Option 4 ID : 441009154270  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.26 सही विशेषण का चयन कर वाक्य को पूर्ण कीजिए।  
 'आपकी कविता .....है।'

- Ans  1. श्रेष्ठ  
 2. निकृष्टतम  
 3. महानतम  
 4. श्रेष्ठता

Question Type : MCQ  
 Question ID : 44100955478  
 Option 1 ID : 441009220873  
 Option 2 ID : 441009220875  
 Option 3 ID : 441009220874  
 Option 4 ID : 441009220872  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

**Comprehension:**

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

भवाई गुजरात का प्राचीन लोक-नृत्य है। भवाई की विषयवस्तु धार्मिक, ऐतिहासिक तथा सामाजिक होती है। प्राचीन काल से लोकजीवन में आनंद की रस तरंगों से लहराता भवाई का कला-स्वरूप आज लोक-जीवन से शनैः-शनैः लुप्त होता जा रहा है। प्राचीन काल में तो राजे-रजवाड़े भवार्यों को गाँव-जागीर अथवा गुजारे के लिए जीविका बाँध देते थे। आज रजवाड़े नहीं रहे। लोक-जीवन में रेडियो, सिनेमा और दूरदर्शन जैसे मनोरंजन के साधन लोकप्रिय हो गए हैं। अतः भवाई को जो लोकादर मिलता था वह कुछ अंश में कम होता जा रहा है। लोक-हृदय में गहराई तक पहुँचने की शक्ति भवाई में निहित है। आज भवाई के वेशों का संकलन व समार्जन हो और वह लोक समाज के साथ-साथ शिष्ट समाज के समक्ष प्रस्तुत हो तो वह पुनः लोकादर प्राप्त करेगी।

**SubQuestion No : 27**

Q.27 भवाई के लुप्त होने का प्रमुख कारण क्या है?

- Ans  1. मनोरंजन के अन्य साधनों की लोकप्रियता  
 2. इसका विषय  
 3. भवाई की शक्ति  
 4. भवाई के वेशों की कमी

Question Type : MCQ

Question ID : 441009331572

Option 1 ID : 4410091292393

Option 2 ID : 4410091292392

Option 3 ID : 4410091292394

Option 4 ID : 4410091292395

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Comprehension:**

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

भवाई गुजरात का प्राचीन लोक-नृत्य है। भवाई की विषयवस्तु धार्मिक, ऐतिहासिक तथा सामाजिक होती है। प्राचीन काल से लोकजीवन में आनंद की रस तरंगों से लहराता भवाई का कला-स्वरूप आज लोक-जीवन से शनैः-शनैः लुप्त होता जा रहा है। प्राचीन काल में तो राजे-रजवाड़े भवार्यों को गाँव-जागीर अथवा गुजारे के लिए जीविका बाँध देते थे। आज रजवाड़े नहीं रहे। लोक-जीवन में रेडियो, सिनेमा और दूरदर्शन जैसे मनोरंजन के साधन लोकप्रिय हो गए हैं। अतः भवाई को जो लोकादर मिलता था वह कुछ अंश में कम होता जा रहा है। लोक-हृदय में गहराई तक पहुँचने की शक्ति भवाई में निहित है। आज भवाई के वेशों का संकलन व समार्जन हो और वह लोक समाज के साथ-साथ शिष्ट समाज के समक्ष प्रस्तुत हो तो वह पुनः लोकादर प्राप्त करेगी।

**SubQuestion No : 28**

Q.28 गद्यांश में 'भवार्यों' शब्द किसके लिए प्रयोग किया गया है?

- Ans  1. लोक के लिए  
 2. भवाई के आश्रयदाताओं के लिए  
 3. भवाई के कलाकारों के लिए  
 4. भवाई देखने वालों के लिए

Question Type : MCQ

Question ID : 441009331573

Option 1 ID : 4410091292398

Option 2 ID : 4410091292397

Option 3 ID : 4410091292399

Option 4 ID : 4410091292396

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Comprehension:**

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

भवाई गुजरात का प्राचीन लोक-नृत्य है। भवाई की विषयवस्तु धार्मिक, ऐतिहासिक तथा सामाजिक होती है। प्राचीन काल से लोकजीवन में आनंद की रस तरंगों से लहराता भवाई का कला-स्वरूप आज लोक-जीवन से शनैः-शनैः लुप्त होता जा रहा है। प्राचीन काल में तो राजे-रजवाड़े भवार्यों को गाँव-जागीर अथवा गुजारे के लिए जीविका बाँध देते थे। आज रजवाड़े नहीं रहे। लोक-जीवन में रेडियो, सिनेमा और दूरदर्शन जैसे मनोरंजन के साधन लोकप्रिय हो गए हैं। अतः भवाई को जो लोकादर मिलता था वह कुछ अंश में कम होता जा रहा है। लोक-हृदय में गहराई तक पहुँचने की शक्ति भवाई में निहित है। आज भवाई के वेशों का संकलन व समारजन हो और वह लोक समाज के साथ-साथ शिष्ट समाज के समक्ष प्रस्तुत हो तो वह पुनः लोकादर प्राप्त करेगी।

**SubQuestion No : 29**

Q.29 निम्नलिखित में से क्या भवाई की विषयवस्तु नहीं होती?

- Ans  1. धर्म  
 2. समाज  
 3. भूगोल  
 4. इतिहास

Question Type : MCQ

Question ID : 441009331571

Option 1 ID : 4410091292388

Option 2 ID : 4410091292391

Option 3 ID : 4410091292390

Option 4 ID : 4410091292389

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Comprehension:**

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

भवाई गुजरात का प्राचीन लोक-नृत्य है। भवाई की विषयवस्तु धार्मिक, ऐतिहासिक तथा सामाजिक होती है। प्राचीन काल से लोकजीवन में आनंद की रस तरंगों से लहराता भवाई का कला-स्वरूप आज लोक-जीवन से शनैः-शनैः लुप्त होता जा रहा है। प्राचीन काल में तो राजे-रजवाड़े भवार्यों को गाँव-जागीर अथवा गुजारे के लिए जीविका बाँध देते थे। आज रजवाड़े नहीं रहे। लोक-जीवन में रेडियो, सिनेमा और दूरदर्शन जैसे मनोरंजन के साधन लोकप्रिय हो गए हैं। अतः भवाई को जो लोकादर मिलता था वह कुछ अंश में कम होता जा रहा है। लोक-हृदय में गहराई तक पहुँचने की शक्ति भवाई में निहित है। आज भवाई के वेशों का संकलन व समारजन हो और वह लोक समाज के साथ-साथ शिष्ट समाज के समक्ष प्रस्तुत हो तो वह पुनः लोकादर प्राप्त करेगी।

**SubQuestion No : 30**

Q.30 गुजरात के प्राचीन लोक-नृत्य का क्या नाम है?

- Ans  1. भवाई  
 2. जात्रा  
 3. तमाशा  
 4. नौटंकी

Question Type : MCQ

Question ID : 441009331570

Option 1 ID : 4410091292386

Option 2 ID : 4410091292384

Option 3 ID : 4410091292385

Option 4 ID : 4410091292387

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word.

The investigators found evidence that someone had been tampering with the election data.

- Ans
- 1. Abetting
  - 2. Distorting
  - 3. Rectifying
  - 4. Falsifying

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009203897  
Option 1 ID : 441009802097  
Option 2 ID : 441009802096  
Option 3 ID : 441009802098  
Option 4 ID : 441009802099  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.32 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the given sentence.

The author's prose is known for its succinct and concise style.

- Ans
- 1. Brief
  - 2. Terse
  - 3. Lengthy
  - 4. Compact

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009203930  
Option 1 ID : 441009802229  
Option 2 ID : 441009802228  
Option 3 ID : 441009802230  
Option 4 ID : 441009802231  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.33 Select the most appropriate option to fill in the blank.

She wants to buy \_\_\_\_ umbrella before the rainy season starts.

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

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009334646  
Option 1 ID : 4410091304538  
Option 2 ID : 4410091304541  
Option 3 ID : 4410091304540  
Option 4 ID : 4410091304539  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.34 Select the most appropriate option to fill in the blank.  
She \_\_\_\_\_ before answering the difficult question.

- Ans
- 1. had been hesitated
  - 2. was hesitated
  - 3. would hesitated
  - 4. hesitated

Question Type : MCQ

Question ID : 441009138576

Option 1 ID : 441009550543

Option 2 ID : 441009550540

Option 3 ID : 441009550542

Option 4 ID : 441009550541

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.35 Select the most appropriate meaning of the given proverb.  
A snake in the grass

- Ans
- 1. a very pleasant person who can be trusted in certain conditions
  - 2. a person who always obliges others
  - 3. a person who cares for snakes in a green garden
  - 4. an unpleasant person who cannot be trusted

Question Type : MCQ

Question ID : 441009147554

Option 1 ID : 441009586056

Option 2 ID : 441009586053

Option 3 ID : 441009586054

Option 4 ID : 441009586055

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Basic Knowledge of Computer

Q.36 एमएस वर्ड में, पैराग्राफ की लाइन स्पेसिंग को कैसे परिवर्तित किया जा सकता है?

- Ans
- 1. राइट-क्लिक करके और Copy सेलेक्ट करके
  - 2. Home->Paragraph->Indent और Spacing से लाइन स्पेसिंग विकल्प का उपयोग करके
  - 3. इन्सर्ट मेनू का उपयोग करके
  - 4. पैराग्राफ सेलेक्ट करके और Ctrl + S दबाकर

Question Type : MCQ

Question ID : 441009213846

Option 1 ID : 441009839454

Option 2 ID : 441009839456

Option 3 ID : 441009839453

Option 4 ID : 441009839455

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 टू-फैक्टर प्रमाणीकरण, स्मार्टफोन की सुरक्षा को कैसे बढ़ाता है?

- Ans
- 1. यह लॉक स्क्रीन को निष्क्रिय कर देता है।
  - 2. यह लॉगिन के लिए एक ही पासवर्ड का उपयोग करता है।
  - 3. इसके लिए एक दूसरे सत्यापन विधि की आवश्यकता होती है, जैसे कि टेक्स्ट संदेश कोड।
  - 4. यह फोन के इंटरनेट उपयोग को सीमित करता है।

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009213523  
 Option 1 ID : 441009838172  
 Option 2 ID : 441009838169  
 Option 3 ID : 441009838170  
 Option 4 ID : 441009838171  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.38 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में कौन-सा फ्रीचर डॉक्यूमेंट को वैसा ही देखने की सुविधा देता है जैसा कि वह प्रिंट होने पर दिखाई देगा?

- Ans
- 1. ड्राफ्ट व्यू (Draft View)
  - 2. आउटलाइन व्यू (Outline View)
  - 3. प्रिंट प्रीव्यू (Print Preview)
  - 4. पेज लेआउट (Page Layout)

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009214885  
 Option 1 ID : 441009843583  
 Option 2 ID : 441009843582  
 Option 3 ID : 441009843580  
 Option 4 ID : 441009843581  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.39 कंप्यूटर सुरक्षा में गैर-अस्वीकृति से क्या हासिल होता है?

- Ans
- 1. अनधिकृत प्रकटीकरण से जानकारी की सुरक्षा
  - 2. कार्यों या लेन-देन के इनकार या विवाद को रोकना
  - 3. डेटा के अनधिकृत संशोधन को रोकना
  - 4. जानकारी की उपलब्धता सुनिश्चित करना

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009215689  
 Option 1 ID : 441009846791  
 Option 2 ID : 441009846794  
 Option 3 ID : 441009846793  
 Option 4 ID : 441009846792  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.40 एमएस वर्ड में 'फॉर्मेट पेंटर (Format Painter)' टूल का कार्य क्या है?

- Ans
- 1. डॉक्यूमेंट सेव करना
  - 2. टेक्स्ट साइज बदलना
  - 3. एक डॉक्यूमेंट से दूसरे डॉक्यूमेंट में टेक्स्ट को कॉपी करना
  - 4. टेक्स्ट के एक सेक्शन से दूसरे सेक्शन में फॉर्मेटिंग करना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009213752

Option 1 ID : 441009839080

Option 2 ID : 441009839079

Option 3 ID : 441009839077

Option 4 ID : 441009839078

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.41 विंडोज़ में, कंट्रोल पैनल से 'Date and Time' सेटिंग्स तक कैसे पहुंच सकते हैं?

- Ans
- 1. Control Panel, Clock and Region, Date and Time को ओपन करें
  - 2. Control Panel, System and Security, Administrative Tools को ओपन करें
  - 3. Settings, System Hardware, Date & Time को ओपन करें
  - 4. टास्कबार पर राइट-क्लिक करें और Properties को सेलेक्ट करें

Question Type : MCQ

Question ID : 441009214892

Option 1 ID : 441009843609

Option 2 ID : 441009843608

Option 3 ID : 441009843610

Option 4 ID : 441009843611

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.42 किसी यूजर द्वारा एमएस पावरपॉइंट 2007 में 'New Slide' बटन पर क्लिक करने पर क्या होता है?

- Ans
- 1. प्रेजेंटेशन सेव हो जाती है।
  - 2. वर्तमान स्लाइड डिलीट हो जाती है।
  - 3. टेक्स्ट की फ्रॉन्ट साइज बढ़ जाती है।
  - 4. वर्तमान प्रेजेंटेशन के समान लेआउट के साथ एक ब्लैंक स्लाइड इन्सर्ट हो जाती है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009215480

Option 1 ID : 441009845957

Option 2 ID : 441009845956

Option 3 ID : 441009845958

Option 4 ID : 441009845955

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 निम्नलिखित में से कौन-सा, लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम (Linux operating system) में कर्नेल (kernel) का एक प्रकार नहीं है?

- Ans
- 1. मोनोलिथिक कर्नेल (Monolithic kernel)
  - 2. मिनीकर्नेल (Minikernel)
  - 3. हाइब्रिड कर्नेल (Hybrid kernel)
  - 4. माइक्रोकर्नेल (Microkernel)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009215300

Option 1 ID : 441009845237

Option 2 ID : 441009845235

Option 3 ID : 441009845238

Option 4 ID : 441009845236

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 निम्नलिखित में से किस विंडोज फीचर का उपयोग मुख्य रूप से फ़ाइलों और फ़ोल्डरों को ऑर्गनाइज करने तथा मैनेज करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. डिवाइस मैनेजर (Device Manager)
  - 2. कंट्रोल पैनल (Control Panel)
  - 3. फ़ाइल एक्सप्लोरर (File Explorer)
  - 4. टास्क मैनेजर (Task Manager)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009214774

Option 1 ID : 441009843139

Option 2 ID : 441009843137

Option 3 ID : 441009843138

Option 4 ID : 441009843136

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 ELK Stack जिसका उपयोग एप्लिकेशन सुरक्षा के लिए किया जाता है, का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Elasticsearch, Logstash, and Kibana (इलास्टिक स्केनिंग, लॉगस्टैश और किबाना)
  - 2. Elasticsearch, Logistick, and Kibana (इलास्टिकसर्च, लॉजिस्टिक और किबाना)
  - 3. Elasticsearch, Logstach, and Kiboard (इलास्टिक्सर्च, लॉगस्टैच और किबोर्ड)
  - 4. Elasticsearch, Logstash, and Kibana (इलास्टिक्सर्च, लॉगस्टैश और किबाना)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009332152

Option 1 ID : 4410091294659

Option 2 ID : 4410091294660

Option 3 ID : 4410091294658

Option 4 ID : 4410091294661

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 शॉर्टकट मेनू का उपयोग करके एमएस एक्सेल में किसी पंक्ति या कॉलम को डिलीट करने के लिए पहला चरण क्या है?

- Ans  1. रो या कॉलम हेड पर Right-click करें
2. Home tab पर क्लिक करें
3. सेल पर Double-click करें
4. Ctrl + D दबाएँ

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009213779  
Option 1 ID : 441009839186  
Option 2 ID : 441009839185  
Option 3 ID : 441009839187  
Option 4 ID : 441009839188  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.47 ईमेल क्लाइंट सेट अप करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा पैरामीटर आवश्यक है?

- Ans  1. यूजरनेम या पासवर्ड
2. यूजरनेम और पासवर्ड
3. केवल पासवर्ड
4. केवल यूजरनेम

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009213285  
Option 1 ID : 441009837220  
Option 2 ID : 441009837217  
Option 3 ID : 441009837219  
Option 4 ID : 441009837218  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.48 एक्सेल में, उपयोगकर्ता एक साथ कई आसन्न सेल (adjacent cells) को कैसे चुनता है?

- Ans  1. प्रत्येक सेल पर क्लिक करते समय Shift दबाकर
2. प्रत्येक सेल पर राइट-क्लिक करके
3. प्रत्येक सेल पर डबल-क्लिक करके
4. प्रत्येक सेल पर क्लिक करते समय Ctrl दबाकर

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009215626  
Option 1 ID : 441009846539  
Option 2 ID : 441009846542  
Option 3 ID : 441009846541  
Option 4 ID : 441009846540  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.49 साइबर सुरक्षा में फ़ायरवॉल (firewall) का क्या कार्य है?

- Ans
- 1. कंप्यूटर के परफॉरमेंस को बेहतर बनाना
  - 2. हार्डवेयर घटकों को भौतिक क्षति से बचाना
  - 3. किसी निजी नेटवर्क पर/से अनधिकृत एक्सेस को ब्लॉक करना
  - 4. इंटरनेट की स्पीड बढ़ाना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009332123

Option 1 ID : 4410091294545

Option 2 ID : 4410091294542

Option 3 ID : 4410091294543

Option 4 ID : 4410091294544

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन डेस्कटॉप और लैपटॉप ऑपरेटिंग सिस्टम का सटीक वर्णन करता है?

- Ans
- 1. डेस्कटॉप और लैपटॉप के लिए सभी ऑपरेटिंग सिस्टम एक जैसे हैं, कार्यक्षमता या प्रदर्शन में कोई अंतर नहीं है।
  - 2. डेस्कटॉप ऑपरेटिंग सिस्टम विशेष रूप से गेमिंग के लिए डिज़ाइन किए गए हैं, जबकि लैपटॉप ऑपरेटिंग सिस्टम उत्पादकता एप्लीकेशन पर केंद्रित होते हैं।
  - 3. अधिकांश लैपटॉप ऑपरेटिंग सिस्टम में बैटरी लाइफ बढ़ाने के लिए अंतर्निहित पावर मैनेजमेंट फीचर्स होते हैं, जबकि डेस्कटॉप ऑपरेटिंग सिस्टम में ऐसा नहीं होता है।
  - 4. डेस्कटॉप ऑपरेटिंग सिस्टम सामान्यतः लैपटॉप ऑपरेटिंग सिस्टम की तुलना में टच इंटरफेस के लिए बेहतर सपोर्ट प्रदान करते हैं।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009214468

Option 1 ID : 441009841912

Option 2 ID : 441009841910

Option 3 ID : 441009841911

Option 4 ID : 441009841913

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Technical Paper

Q.51 निम्नलिखित कथन स्टेटर पर आरोपित वोल्टता को बदलकर तीन-फेज प्रेरण मोटर की चाल नियंत्रण से संबंधित हैं। इनमें से कौन-से कथन सही हैं?

- A. चाल में अपेक्षाकृत छोटे परिवर्तन के लिए आपूर्ति वोल्टता में बड़ा परिवर्तन आवश्यक है।  
B. आपूर्ति वोल्टता में बड़े परिवर्तन के परिणामस्वरूप अभिवाह घनत्व में बड़ा परिवर्तन होगा, इसलिए मोटर की चुंबकीय परिस्थिति को विक्षुब्ध करेगा।

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

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268887

Option 1 ID : 4410091044766

Option 2 ID : 4410091044764

Option 3 ID : 4410091044765

Option 4 ID : 4410091044763

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.52 एकल रेखा आरेख का एक लाभ \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. तंत्र के विनियमन में सुधार
  - 2. तंत्र की दक्षता में सुधार
  - 3. तंत्र की लाइन हानि (line loss) को कम करना
  - 4. तंत्र (system) की समग्र समझ

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268815

Option 1 ID : 4410091044476

Option 2 ID : 4410091044477

Option 3 ID : 4410091044478

Option 4 ID : 4410091044475

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.53 यदि DC मोटर में 10 स्लॉट की बैक पिच (back pitch) तथा 12 स्लॉट की फ्रंट पिच (front pitch) है, तो औसत पिच कितनी है?

- Ans
- 1. 10 स्लॉट
  - 2. 12 स्लॉट
  - 3. 20 स्लॉट
  - 4. 11 स्लॉट

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268729

Option 1 ID : 4410091044131

Option 2 ID : 4410091044133

Option 3 ID : 4410091044134

Option 4 ID : 4410091044132

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.54 DC मोटर में आर्मेचर के संबंध में पोल-पिच (pole-pitch) को किस प्रकार परिभाषित किया जाता है?

- Ans
- 1. आर्मेचर की परिधि को पोल की संख्या से विभाजित किया जाता है
  - 2. आर्मेचर चालकों की कुल संख्या के रूप में
  - 3. दो आसन्न आर्मेचर चालकों के बीच की दूरी के रूप में
  - 4. आर्मेचर क्रोड की मोटाई के रूप में

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268735

Option 1 ID : 4410091044156

Option 2 ID : 4410091044157

Option 3 ID : 4410091044155

Option 4 ID : 4410091044158

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.55 थर्मल प्लांट में बॉयलर का कार्य क्या है?

- Ans  1. प्रभरण जल को भाप में परिवर्तित करना  
 2. विषैली फ्लू गैसों (flue gases) को बाहर निकालना  
 3. भाप को अतितापित करना  
 4. वायु को तापित करना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009333620

Option 1 ID : 4410091300452

Option 2 ID : 4410091300451

Option 3 ID : 4410091300449

Option 4 ID : 4410091300450

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.56 तुल्यकालिक मशीन का V-वक्र क्या निरूपित करता है?

- Ans  1. उत्तेजन धारा (excitation current) और क्षेत्र कुंडली प्रतिरोध के बीच संबंध  
 2. आर्मेचर धारा (armature current) और निवेश वोल्टता के बीच संबंध  
 3. निर्गत शक्ति और आवृत्ति के बीच संबंध  
 4. स्थिर लोड पर आर्मेचर धारा और उत्तेजन धारा के बीच संबंध

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268740

Option 1 ID : 4410091044176

Option 2 ID : 4410091044175

Option 3 ID : 4410091044178

Option 4 ID : 4410091044177

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.57 किसी ट्रांसफार्मर में, सभी लोड पर क्रोड हास \_\_\_\_\_ रहता है, जबकि ताम्र हास \_\_\_\_\_ के समानुपाती होता है।

- Ans  1. स्थिर; लोड  
 2. वर्ग के समानुपाती; स्थिर  
 3. स्थिर; लोड धारा के वर्ग  
 4. परिवर्ती; धारा

Question Type : MCQ

Question ID : 441009269143

Option 1 ID : 4410091045778

Option 2 ID : 4410091045781

Option 3 ID : 4410091045780

Option 4 ID : 4410091045779

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.58 प्रत्यावर्तित्र द्वारा उत्पादित प्रत्यावर्ती धारा की आवृत्ति निम्न में से किस पर निर्भर करती है?

- Ans
- 1. प्रयुक्त वाइंडिंग का प्रकार
  - 2. ध्रुवों की संख्या और रोटर की स्पीड
  - 3. प्रत्यावर्तित्र से जुड़ा लोड
  - 4. आर्मेचर चालक के अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009269323  
 Option 1 ID : 4410091046499  
 Option 2 ID : 4410091046498  
 Option 3 ID : 4410091046501  
 Option 4 ID : 4410091046500  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.59 एक प्रेरण मोटर में घूर्णन चुंबकीय क्षेत्र की तुल्यकालिक चाल (N) को निम्नलिखित में से किसे परिवर्तित करके बदला जा सकता है?

- Ans
- 1. रोटर बार की संख्या
  - 2. मोटर कुंडली का आकार
  - 3. मोटर में प्रयुक्त विद्युत-रोधन का प्रकार
  - 4. आपूर्ति की आवृत्ति

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009268596  
 Option 1 ID : 4410091043603  
 Option 2 ID : 4410091043606  
 Option 3 ID : 4410091043605  
 Option 4 ID : 4410091043604  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.60 परीक्षण के दौरान कैपेसिटर स्टार्ट सिंगल-फेज इंडक्शन मोटर (capacitor start single-phase induction motor) की दिशा को उत्क्रमित करना पड़ता है। निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दिशा को उत्क्रमित कर सकता है?

- Ans
- 1. सहायक कुंडली या मुख्य कुंडली के टर्मिनलों को परस्पर परिवर्तित करके
  - 2. सहायक कुंडली और मुख्य कुंडली दोनों के टर्मिनलों को परस्पर परिवर्तित करके
  - 3. आपूर्ति टर्मिनलों को परस्पर परिवर्तित करके
  - 4. कैपेसिटर टर्मिनलों के परस्पर परिवर्तित करके

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009333580  
 Option 1 ID : 4410091300290  
 Option 2 ID : 4410091300292  
 Option 3 ID : 4410091300291  
 Option 4 ID : 4410091300289  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.61 3-फेज प्रत्यावर्तित को 10 kVA, 415 V रेटेड किया गया है। सही कथन की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. कुल 3-फेज शक्ति 30 kVA है और लाइन टु लाइन वोल्टेज 415 V है।
  - 2. कुल 3-फेज शक्ति 10 kVA है और फेज वोल्टेज 415 V है।
  - 3. कुल 3-फेज शक्ति 10 kVA है और लाइन टु लाइन वोल्टेज 415 V है।
  - 4. कुल 3-फेज शक्ति 30 kVA है और फेज वोल्टेज 415 V है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009333549

Option 1 ID : 4410091300168

Option 2 ID : 4410091300165

Option 3 ID : 4410091300167

Option 4 ID : 4410091300166

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.62 परिशुद्ध चाल नियंत्रण प्रदान करने के लिए डीसी ड्राइव का उपयोग सामान्यतः किस अनुप्रयोग में किया जाता है?

- Ans
- 1. ऑडियो उपकरण (Audio equipment)
  - 2. वाहिन (Conveyors)
  - 3. प्रशीतन इकाइयाँ (Refrigeration units)
  - 4. प्रकाश व्यवस्था (Lighting systems)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268707

Option 1 ID : 4410091044046

Option 2 ID : 4410091044044

Option 3 ID : 4410091044045

Option 4 ID : 4410091044043

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.63 मोटर के अनुरक्षण कार्यक्रम में अपकेंद्री स्विच की जाँच के लिए अनुशंसित आवृत्ति क्या है?

- Ans
- 1. मासिक
  - 2. अर्ध-वार्षिक
  - 3. साप्ताहिक
  - 4. वार्षिक

Question Type : MCQ

Question ID : 441009333353

Option 1 ID : 4410091299386

Option 2 ID : 4410091299387

Option 3 ID : 4410091299385

Option 4 ID : 4410091299388

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.64 यदि किसी ट्रांसफार्मर की प्राथमिक कुंडली में 100 फेरे हैं, तथा वांछित द्वितीयक वोल्टता 50 V है, जबकि प्राथमिक वोल्टता 200 V है, तो द्वितीयक कुंडली में कितने फेरे होने चाहिए?

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

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009268330  
 Option 1 ID : 4410091042541  
 Option 2 ID : 4410091042539  
 Option 3 ID : 4410091042540  
 Option 4 ID : 4410091042542  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.65 प्रकाश-वोल्टीय प्रणाली (PV system) में सबसे छोटे घटक से लेकर सबसे बड़े घटकों के सही क्रम का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. PV एरे → PV मॉड्यूल → PV सेल → PV पैनल
  - 2. PV मॉड्यूल → PV सेल → PV पैनल → PV एरे
  - 3. PV सेल → PV मॉड्यूल → PV एरे → PV पैनल
  - 4. PV सेल → PV मॉड्यूल → PV पैनल → PV एरे

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009333065  
 Option 1 ID : 4410091298240  
 Option 2 ID : 4410091298239  
 Option 3 ID : 4410091298237  
 Option 4 ID : 4410091298238  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.66 आधुनिक तापदीप्त लैम्पों में फ़िलामेंट के लिए समान्यतः किस पदार्थ का सबसे अधिक उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. ओस्मियम
  - 2. टैंटलम
  - 3. कार्बन
  - 4. टंगस्टन

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009269129  
 Option 1 ID : 4410091045723  
 Option 2 ID : 4410091045724  
 Option 3 ID : 4410091045722  
 Option 4 ID : 4410091045725  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.67 कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और सबसे अधिक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

अभिकथन (A): कोष-प्ररूपी ट्रांसफार्मर क्रोड, क्रोड-प्ररूपी ट्रांसफार्मर की तुलना में बेहतर चुंबकीय युग्मन और कम अभिवाह क्षरण प्रदान करते हैं।

कारण (R): कोष-प्ररूपी ट्रांसफार्मर में, क्रोड प्राथमिक और द्वितीयक दोनों वाइंडिंग को परिवेशित करता है, जिससे बेहतर चुंबकीय अभिवाह संरोधन होता है।

- Ans
- 1. अभिकथन (A) असत्य है, लेकिन कारण (R) सत्य है।
  - 2. अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं है।
  - 3. अभिकथन (A) सत्य है, लेकिन कारण (R) असत्य है।
  - 4. अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सत्य हैं, तथा कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009269140

Option 1 ID : 4410091045769

Option 2 ID : 4410091045767

Option 3 ID : 4410091045768

Option 4 ID : 4410091045766

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.68 निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?

A. जले हुए वाइंडिंग तार को विघटित करने (dismantling) के दौरान स्टेटर के नॉन-कनेक्शन सिरे पर हैक सॉ (hack saw) ब्लेड से कुंडलियों को काट दिया जाता है।

B. जले हुए वाइंडिंग तार को विघटित करने के दौरान सुईयों की मदद से कुंडलियों को बाहर निकाला जाता है।

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

Question Type : MCQ

Question ID : 441009269285

Option 1 ID : 4410091046346

Option 2 ID : 4410091046349

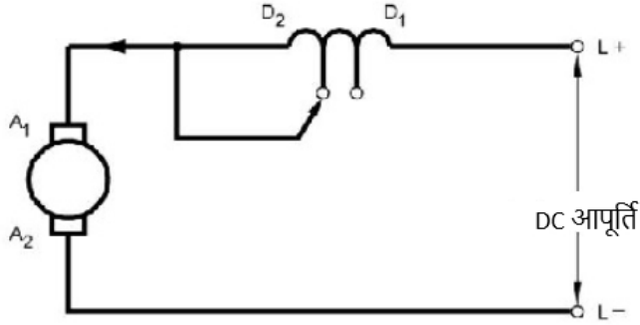
Option 3 ID : 4410091046348

Option 4 ID : 4410091046347

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69 दी गई आकृति में दर्शाई गति चाल नियंत्रण विधि की पहचान कीजिए।



- Ans
- 1. आर्मेचर नियंत्रण विधि (Armature control method)
  - 2. क्षेत्र अपवर्तक विधि (Field diverter method)
  - 3. वार्ड लियोनार्ड विधि (Ward Leonard method)
  - 4. क्षेत्र टैपिंग विधि (Field tapping method)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009333545

Option 1 ID : 4410091300150

Option 2 ID : 4410091300149

Option 3 ID : 4410091300152

Option 4 ID : 4410091300151

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.70 सम्मर्सिबल पंपों की कुंडली के लिए मुख्यतः किस प्रकार के तांबे के तार का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. सिंगल कॉटन-कवर्ड (Single cotton-covered - SCC)
  - 2. सुपर-एनेमेल्ड (Super-enamelled)
  - 3. पीवीसी-कवर्ड (PVC-covered)
  - 4. डबल सिल्क-कवर्ड (Double silk-covered - DSC)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268943

Option 1 ID : 4410091044989

Option 2 ID : 4410091044987

Option 3 ID : 4410091044990

Option 4 ID : 4410091044988

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.71 अपार्टमेंट में निवासियों की सुख सुविधा सुनिश्चित करने हेतु प्रकाश व्यवस्था के डिजाइन में मुख्य बिन्दु क्या होता है?

- Ans
- 1. प्रदीप्ति, कमरे के कोनों में संकेन्द्रित होनी चाहिए
  - 2. सभी प्रकाश स्रोत समान तीव्रता के होने चाहिए
  - 3. प्रकाश स्रोत को कार्य क्षेत्र के सीधे ऊपर लगाया जाना चाहिए
  - 4. उत्सर्जित प्रकाश, निवासियों या श्रमिकों की आंखों पर नहीं पड़ना चाहिए

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009268070  
 Option 1 ID : 4410091041505  
 Option 2 ID : 4410091041504  
 Option 3 ID : 4410091041502  
 Option 4 ID : 4410091041503  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.72 निम्नलिखित में से क्या, तुल्यकालिक मोटर का एक सामान्य अनुप्रयोग नहीं है?

- Ans
- 1. शक्ति गुणक संशोधन
  - 2. परिवर्ती चाल ड्राइव
  - 3. बड़ी औद्योगिक ड्राइव
  - 4. तुल्यकालिक संचनित्र

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009268698  
 Option 1 ID : 4410091044007  
 Option 2 ID : 4410091044008  
 Option 3 ID : 4410091044009  
 Option 4 ID : 4410091044010  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.73 पिंजरी प्रेरण-मोटर (squirrel cage induction motor) के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प गलत है?

- Ans
- 1. इसमें घूर्णक बार का उपयोग किया जाता है।
  - 2. ये रोटर-प्रतिरोध प्रवर्तक का उपयोग करते हैं।
  - 3. ये स्टार-डेल्टा प्रवर्तक का उपयोग करते हैं।
  - 4. इनमें कार्बन ब्रश नहीं होते हैं।

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009333029  
 Option 1 ID : 4410091298094  
 Option 2 ID : 4410091298096  
 Option 3 ID : 4410091298095  
 Option 4 ID : 4410091298093  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.74 परिपथ वियोजक अनुरक्षण के संदर्भ में, वियोजक के यांत्रिक प्रचालन का आकलन करने के लिए कौन-सा परीक्षण सबसे महत्वपूर्ण है?

- Ans
- 1. विद्युत रोधन प्रतिरोध परीक्षण
  - 2. संपर्क प्रतिरोध परीक्षण
  - 3. प्रचालन तंत्र परीक्षण
  - 4. परावैद्युत सामर्थ्य परीक्षण

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009269249  
Option 1 ID : 4410091046202  
Option 2 ID : 4410091046204  
Option 3 ID : 4410091046203  
Option 4 ID : 4410091046205  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.75 प्राथमिक कुंडलन में 10 A धारा प्रवाहित होती है। यदि फेरा अनुपात 20 है, तो द्वितीयक कुंडलन में धारा \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. 0.5 A
  - 2. 200 A
  - 3. 20 A
  - 4. 10 A

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009333629  
Option 1 ID : 4410091300486  
Option 2 ID : 4410091300485  
Option 3 ID : 4410091300488  
Option 4 ID : 4410091300487  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.76 अर्थ लीकेज सर्किट ब्रेकर (Earth Leakage Circuit Breakers), \_\_\_\_\_।

- Ans
- 1. अववोल्टता को रोकता है
  - 2. प्रघात को रोकता है
  - 3. अतिभारण को रोकता है
  - 4. दोष को रोकता है

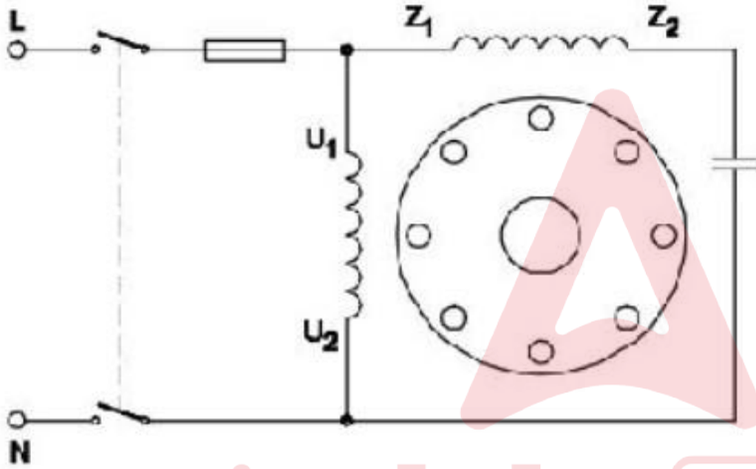
Question Type : MCQ  
Question ID : 441009333570  
Option 1 ID : 4410091300252  
Option 2 ID : 4410091300250  
Option 3 ID : 4410091300251  
Option 4 ID : 4410091300249  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.77 उच्च-वोल्टता केबलों के लिए सामान्यतः किस प्रकार का रोधन उपयोग किया जाता है, जो उत्कृष्ट विद्युत-रोधन गुण प्रदान करता है?

- Ans
- 1. पॉलीवाइनिल क्लोराइड (PVC)
  - 2. क्रॉस-लिंकड पॉलिएथिलीन (XLPE)
  - 3. रबड़ रोधन
  - 4. पॉलिएथिलीन (PE)

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009268751  
 Option 1 ID : 4410091044222  
 Option 2 ID : 4410091044221  
 Option 3 ID : 4410091044220  
 Option 4 ID : 4410091044219  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.78 दिए गए परिपथ में किस प्रकार का एकल-फेज मोटर दर्शाया गया है?



- Ans
- 1. स्थायी संधारित्र (Permanent capacitor)
  - 2. संधारित्र प्रवर्तित प्रेरण चलित (Capacitor start induction run)
  - 3. संधारित्र प्रवर्तित संधारित्र चलित (Capacitor start capacitor run)
  - 4. प्रेरण प्रवर्तित संधारित्र चलित (Induction start capacitor run)

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009333173  
 Option 1 ID : 4410091298672  
 Option 2 ID : 4410091298671  
 Option 3 ID : 4410091298670  
 Option 4 ID : 4410091298669  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.79 एक 3-फेज, 60-Hz तुल्यकालिक प्रत्यावर्तित्र 1200 rpm पर घूम रहा है। मशीन में ध्रुवों की संख्या की गणना करें।

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

Question Type : MCQ

Question ID : 441009333215

Option 1 ID : 4410091298834

Option 2 ID : 4410091298836

Option 3 ID : 4410091298833

Option 4 ID : 4410091298835

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.80 निम्नलिखित में से कौन-सा प्राथमिक सुरक्षा उपकरण अतिधारा के कारण विद्युत उपकरणों को क्षतिग्रस्त होने से बचाने के लिए उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. परिपथ वियोजक
  - 2. जेनर डायोड
  - 3. मेटल ऑक्साइड वैरिस्टर (MOV)
  - 4. गैस डिस्चार्ज ट्यूब (GDT)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268419

Option 1 ID : 4410091042896

Option 2 ID : 4410091042895

Option 3 ID : 4410091042897

Option 4 ID : 4410091042898

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.81 प्रायः किस उद्देश्य के लिए अतिरिक्त उच्च वोल्टता (EHV) भूमिगत केबलों का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. छोटी दूरियों पर सबस्टेशनों को जोड़ने के लिए
  - 2. स्थानीय आवासीय वितरण के लिए
  - 3. विद्युत के लंबी दूरी तक पारेषण के लिए
  - 4. आपातकालीन बैकअप पावर के लिए

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268328

Option 1 ID : 4410091042532

Option 2 ID : 4410091042531

Option 3 ID : 4410091042533

Option 4 ID : 4410091042534

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.82 थर्मल पावर प्लांट में बॉयलर की भूमिका क्या है?

- Ans
- 1. सीधे विद्युत उत्पन्न करना
  - 2. टरबाइन में भाप के प्रवाह को नियंत्रित करना
  - 3. ईंधन के दहन से उत्पन्न ऊष्मा का उपयोग करके जल को भाप में बदलना
  - 4. भाप को पुनः जल में संघनित करना

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268153

Option 1 ID : 4410091041837

Option 2 ID : 4410091041836

Option 3 ID : 4410091041834

Option 4 ID : 4410091041835

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.83 केबल इन्सुलेशन दिशा-निर्देशों में, इन्सुलेशन पदार्थ की 'जल अवशोषण' विशेषता का क्या महत्व है?

- Ans
- 1. यह पदार्थ की ऊष्मीय चक्रण को सहन करने की क्षमता का आकलन करता है।
  - 2. यह इन्सुलेशन के भार को मापता है।
  - 3. यह पदार्थ की सुनम्यता को दर्शाता है।
  - 4. यह विद्युतीय परफॉरमेंस को प्रभावित करने वाली आर्द्रता के अंतर्गमन की संभावना का मूल्यांकन करता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268170

Option 1 ID : 4410091041903

Option 2 ID : 4410091041905

Option 3 ID : 4410091041902

Option 4 ID : 4410091041904

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.84 यदि कोई विद्युत्तरोधी पदार्थ छिद्रयुक्त है तथा उसमें अशुद्धियाँ या दरारें हैं, तो निम्नलिखित में से क्या घटित होने की सबसे अधिक संभावना है?

- Ans
- 1. विद्युत्तरोधी की विद्युत्तशीलता अपेक्षाकृत कम हो जाएगी
  - 2. विद्युत्तरोधी का प्रतिरोध बढ़ जाएगा
  - 3. विद्युत्तरोधी का यांत्रिक सामर्थ्य बढ़ जाएगा
  - 4. विद्युत्तरोधी की विद्युत्तशीलता अप्रभावित रहेगी

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268088

Option 1 ID : 4410091041575

Option 2 ID : 4410091041577

Option 3 ID : 4410091041574

Option 4 ID : 4410091041576

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.85 निम्नलिखित में से किस प्रकार के स्विच का उपयोग पुश (push) करने पर अस्थायी परिपथ बनाने और रिलीज (release) करने पर ब्रेक स्थिति में लाने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. आयरन-क्लैड डबल पोल (ICDP) मेन स्विच
  - 2. आयरन-क्लैड ट्रिपल पोल (ICTP) मेन स्विच
  - 3. बेल-पुश या पुश-बटन स्विच
  - 4. पुल या सीलिंग स्विच (पेंडेंट स्विच)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009333380

Option 1 ID : 4410091299496

Option 2 ID : 4410091299495

Option 3 ID : 4410091299494

Option 4 ID : 4410091299493

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.86 कौन-सी कुंडलन तकनीक में कुंडली के सभी फेरों को एक ही स्लॉट में रखा जाता है?

- Ans
- 1. तुल्यकालिक कुंडलन
  - 2. द्वि-स्तरीय कुंडलन
  - 3. एकत्रित कुंडलन
  - 4. वितरित कुंडलन

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268771

Option 1 ID : 4410091044301

Option 2 ID : 4410091044302

Option 3 ID : 4410091044300

Option 4 ID : 4410091044299

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.87 तीन-फेज वाले मोटर में स्लॉट दूरी की गणना निम्नलिखित में से किस सूत्र द्वारा की जाती है?

- Ans
- 1. स्लॉट दूरी = कुल विद्युत डिग्री / ध्रुवों की संख्या
  - 2. स्लॉट दूरी = स्लॉट की संख्या / कुल विद्युत डिग्री
  - 3. स्लॉट दूरी = कुल विद्युत डिग्री / स्लॉट की संख्या
  - 4. स्लॉट दूरी = कुल विद्युत डिग्री × स्लॉट की संख्या

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268522

Option 1 ID : 4410091043308

Option 2 ID : 4410091043309

Option 3 ID : 4410091043310

Option 4 ID : 4410091043307

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.88 परिपथ विच्छेदक, विद्युत परिपथ को \_\_\_\_\_ से बचाने के लिए डिज़ाइन किए गए हैं।

- Ans
- 1. निम्न प्रतिरोध
  - 2. वोल्ता स्पाइकों
  - 3. उच्च धारिता
  - 4. अत्यधिक धारा

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009268310  
 Option 1 ID : 4410091042465  
 Option 2 ID : 4410091042464  
 Option 3 ID : 4410091042462  
 Option 4 ID : 4410091042463  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.89 DC ट्रांसमिशन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

- Ans
- 1. समान लोड और प्रेषण-सिरा वोल्ता के लिए, DC ट्रांसमिशन लाइनों में वोल्ता पात AC ट्रांसमिशन की तुलना में कम होता है।
  - 2. DC ट्रांसमिशन में त्वक् प्रभाव के कारण अधिक कॉपर की आवश्यकता होती है।
  - 3. DC ट्रांसमिशन लाइनों का निर्माण अधिक जटिल होता है।
  - 4. DC ट्रांसमिशन लाइनों में प्रेरकत्व और धारिता की समस्याएं विद्यमान होती हैं।

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009269293  
 Option 1 ID : 4410091046381  
 Option 2 ID : 4410091046379  
 Option 3 ID : 4410091046380  
 Option 4 ID : 4410091046378  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.90 तुल्यकालिक मोटर का कौन-सा भाग दिष्ट धारा (DC) आपूर्ति द्वारा उत्तेजित होता है?

- Ans
- 1. अवमंदक वाइंडिंग
  - 2. आर्मेचर वाइंडिंग
  - 3. रोटर वाइंडिंग
  - 4. स्टेटर वाइंडिंग

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009267763  
 Option 1 ID : 4410091040285  
 Option 2 ID : 4410091040286  
 Option 3 ID : 4410091040284  
 Option 4 ID : 4410091040283  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.91 किसी परिपथ में केवल एक चुंबकीय फ्लक्स पथ है। ट्रांसफार्मर निश्चित रूप से किस प्रकार का है?

- Ans  1. कोर प्रकार (core type)  
 2. बेरी प्रकार (berry type)  
 3. शैल प्रकार (shell type)  
 4. दिए गए विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है।

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009269048  
 Option 1 ID : 4410091045398  
 Option 2 ID : 4410091045400  
 Option 3 ID : 4410091045399  
 Option 4 ID : 4410091045401  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.92 DC मशीन की वेष्ट कुंजलन (lap winding) में, अग्र पिच (front pitch) सदैव \_\_\_\_\_ होनी/होना चाहिए।

- Ans  1. एक सम संख्या  
 2. एक विषम संख्या  
 3. ध्रुव पिच से दोगुनी  
 4. भिन्नात्मक मान

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009268054  
 Option 1 ID : 4410091041438  
 Option 2 ID : 4410091041439  
 Option 3 ID : 4410091041440  
 Option 4 ID : 4410091041441  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.93 भूमिगत ऐलुमिनियम केबल जोड़ों (underground aluminium cable joints) के लिए निम्नलिखित में से किस सोल्डर और फ्लक्स का उपयोग किया जाता है?

- Ans  1. अल्का 'P' सोल्डर और आयर '7' फ्लक्स (Alca 'P' solder and Eyre '7' flux)  
 2. लीड सोल्डर और हैलाइड फ्लक्स (Lead solder and Halide flux)  
 3. फ्रायर सोल्डर और रोजिन फ्लक्स (Fryar solder and Rosin flux)  
 4. ज़कापा सोल्डर और रोजिन फ्लक्स (Zacapa solder and Rosin flux)

Question Type : MCQ  
 Question ID : 441009269334  
 Option 1 ID : 4410091046542  
 Option 2 ID : 4410091046545  
 Option 3 ID : 4410091046544  
 Option 4 ID : 4410091046543  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.94 परिपथ विच्छेदक के संदर्भ में निम्नलिखित स्तंभों को सुमेलित कीजिए।

- A. लघु परिपथ विच्छेदक (Miniature circuit breaker) 1. ट्रांसफॉर्मर, कैपेसिटर और जनरेटर के लिए सुरक्षा प्रदान करता है  
 B. निर्वात परिपथ विच्छेदक (Vacuum circuit breaker) 2. उच्च शमन गुण  
 C. सल्फर हेक्साफ्लुओराइड (Sulphur hexafluoride) 3. 22KV से 66KV तक के आउटडोर अनुप्रयोगों के लिए उपयोग किया जाता है  
 D. वायव परिपथ विच्छेदक (Air circuit breaker) 4. कम वोल्टता वाले परिपथों में ओवरलोड और लघुपरिपथन से बचाता है

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

Question Type : MCQ

Question ID : 441009269328

Option 1 ID : 4410091046520

Option 2 ID : 4410091046518

Option 3 ID : 4410091046519

Option 4 ID : 4410091046521

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.95 निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?

- A. सभी स्थितियों में कंड्यूट पाइपों पर थ्रेड (threads) 11 mm से 27 mm लंबे होने चाहिए।  
 B. नॉक-आउट पंच विधि का उपयोग करके कंड्यूट को थ्रेड किया जाता 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 : 441009269287

Option 1 ID : 4410091046355

Option 2 ID : 4410091046354

Option 3 ID : 4410091046357

Option 4 ID : 4410091046356

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.96 विद्युत प्रदीप्ति प्रणालियों में प्रत्यक्ष प्रकाश-व्यवस्था का प्राथमिक अभिलक्षण क्या है?

- Ans  1. प्रकाश, पृष्ठों से परावर्तित होता है।  
 2. प्रकाश किसी विशिष्ट क्षेत्र या प्रकार्य की ओर निर्देशित होता है।  
 3. प्रकाश पूरी समष्टि में समान रूप से विसरित होता है।  
 4. प्रकाश सभी दिशाओं में उत्सर्जित होता है।

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009333449  
Option 1 ID : 4410091299767  
Option 2 ID : 4410091299766  
Option 3 ID : 4410091299768  
Option 4 ID : 4410091299765  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.97 पवन शक्ति से संबंधित प्रमुख हानि क्या है?

- Ans  1. यह प्रदूषणकारी है  
 2. इसके लिए उच्च-स्तरीय प्रौद्योगिकी की आवश्यकता होती है  
 3. विद्युत उत्पादन की लागत अधिक होती है  
 4. यह स्थिर और स्थायी नहीं है

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009333281  
Option 1 ID : 4410091299098  
Option 2 ID : 4410091299099  
Option 3 ID : 4410091299100  
Option 4 ID : 4410091299097  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.98 कमरे के लिए कुल लोड का प्राक्कलन कीजिए, जिसमें 50 W के दो लैंप, 60 W का एक पंखा और 100 W का एक 6 A सॉकेट है।

- Ans  1. 210 W  
 2. 260 W  
 3. 360 W  
 4. 300 W

Question Type : MCQ  
Question ID : 441009269296  
Option 1 ID : 4410091046393  
Option 2 ID : 4410091046392  
Option 3 ID : 4410091046390  
Option 4 ID : 4410091046391  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.99 किसी स्थान में विशिष्ट विशेषताओं या वस्तुओं को उजागर करके दृष्टिगत रूप से आकर्षक वातावरण बनाने के लिए किस प्रकार की प्रदीप्ति प्रणाली (व्यवस्था) का उपयोग किया जाता है?

- Ans  1. एक्सेंट प्रदीप्ति (Accent illumination)  
 2. सामान्य प्रदीप्ति (General illumination)  
 3. आपात प्रकाश व्यवस्था (Emergency lighting)  
 4. प्राकृतिक प्रकाश व्यवस्था (Natural lighting)

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268500

Option 1 ID : 4410091043221

Option 2 ID : 4410091043219

Option 3 ID : 4410091043220

Option 4 ID : 4410091043222

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 4.6 A की पूर्ण-लोड धारा और 9.2 A की प्रवर्तन धारा के साथ 1 HP पर रेटेड एकल-फेज मोटर के संस्थापन के लिए, मानक तार और केबल तालिकाओं के अनुसार निम्नलिखित में से किस चालक विनिर्देशों का उपयोग किया जाना चाहिए?

- Ans  1. 1/1.4 ऐलुमिनियम चालक VIR या PVC तार  
 2. 2/0.5 कॉपर चालक PVC तार  
 3. 1/2.0 ऐलुमिनियम चालक PVC तार  
 4. 3/1.0 कॉपर चालक VIR तार

Question Type : MCQ

Question ID : 441009268513

Option 1 ID : 4410091043271

Option 2 ID : 4410091043274

Option 3 ID : 4410091043272

Option 4 ID : 4410091043273

Status : Answered

Chosen Option : 4