



Madhya Pradesh Metro Rail Corporation Limited
(Joint Venture of Govt. of India and Govt. of Madhya Pradesh)

Exam Name	MP METRO Exam 30th 31st March and 1st 2nd 3rd April 2024
Application Sequence Number	
Applicant Name	
Exam Date	02/04/2024
Subject	Maintainer(Signalling and Telecom Rolling Stock)
Candidate Exam Day Photograph	

Note :

1. Options shown in green color with a tick icon are correct.
2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section :General Knowledge

Q.1 डेफएक्सपो 2022 _____ में आयोजित किया गया था।

- Ans
- 1. नोएडा
 - 2. गाज़ियाबाद
 - 3. गांधीनगर
 - 4. गुरुग्राम

Question ID : 630680701871

Option 1 ID : 6306802749396

Option 2 ID : 6306802749393

Option 3 ID : 6306802749394

Option 4 ID : 6306802749395

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 2011 की जनगणना के अनुसार, पुरुषों और स्त्रियों की साक्षरता दर में अंतर _____ में सबसे अधिक था।

- Ans
- 1. बिहार
 - 2. हरियाणा
 - 3. राजस्थान
 - 4. केरल

Question ID : 630680701878

Option 1 ID : 6306802749422

Option 2 ID : 6306802749423

Option 3 ID : 6306802749424

Option 4 ID : 6306802749421

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 मई 2023 तक, निम्नलिखित में से कौन सी भाषा भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल नहीं है?

- Ans
- 1. सिंधी
 - 2. संथाली
 - 3. राजस्थानी
 - 4. मणिपुरी

Question ID : 630680701875

Option 1 ID : 6306802749411

Option 2 ID : 6306802749410

Option 3 ID : 6306802749412

Option 4 ID : 6306802749409

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 भारत में आर्म्स एक्ट _____ में पारित किया गया था।

- Ans
- 1. 1872
 - 2. 1882
 - 3. 1888
 - 4. 1878

Question ID : 630680701873

Option 1 ID : 6306802749401

Option 2 ID : 6306802749403

Option 3 ID : 6306802749404

Option 4 ID : 6306802749402

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 31 मार्च 2021 तक, ग्राम स्वास्थ्य संचिकी 20-21 के अनुसार, भारत के ग्रामीण क्षेत्रों में _____ सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्र कार्यरत हैं।

- Ans
- 1. 15481
 - 2. 12481
 - 3. 2481
 - 4. 5481

Question ID : 630680701870

Option 1 ID : 6306802749392

Option 2 ID : 6306802749391

Option 3 ID : 6306802749389

Option 4 ID : 6306802749390

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 भारत में उन्नीसवीं सदी के समाज सुधार आंदोलनों के संदर्भ में, श्री नारायण गुरु के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. वह मध्य भारत में सतनामी आंदोलन के संस्थापक थे।

II. उन्होंने जातिगत भिन्नता के आधार पर लोगों के बीच करने का विरोध किया।

- Ans
- ✓ 1. केवल II
 - ✗ 2. I तथा II दोनों
 - ✗ 3. केवल I
 - ✗ 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 630680701874

Option 1 ID : 6306802749406

Option 2 ID : 6306802749407

Option 3 ID : 6306802749405

Option 4 ID : 6306802749408

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 हिमालय की सबसे बाहरी श्रृंखला को _____ कहा जाता है।

- Ans
- ✓ 1. शिवालिक
 - ✗ 2. हिमाद्रि
 - ✗ 3. हिमाचल
 - ✗ 4. पूर्वाचल

Question ID : 630680701877

Option 1 ID : 6306802749419

Option 2 ID : 6306802749418

Option 3 ID : 6306802749417

Option 4 ID : 6306802749420

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 माना पटेल निम्नलिखित में से किस खेल से सम्बंधित हैं?

- Ans
- 1. शतरंज
 - 2. निशानेबाज़ी
 - 3. तैराकी
 - 4. बैडमिंटन

Question ID : 630680701869

Option 1 ID : 6306802749386

Option 2 ID : 6306802749385

Option 3 ID : 6306802749388

Option 4 ID : 6306802749387

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 यदि A एक वर्ष में उत्पादित वस्तुओं का मूल्य है, B वर्ष के दौरान उसके द्वारा उपयोग की जाने वाली मध्यवर्ती वस्तुओं का मूल्य है और C पूंजी उपभोग का मूल्य है, तो फर्म का निवल मूल्यवर्धित _____ के रूप में व्यक्त किया जा सकता है।

- Ans
- 1. $A+B-C$
 - 2. $A-B-C$
 - 3. $A-B+C$
 - 4. $A+B$

Question ID : 630680701872

Option 1 ID : 6306802749399

Option 2 ID : 6306802749400

Option 3 ID : 6306802749398

Option 4 ID : 6306802749397

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 मई महोत्सव भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. तेलंगाना
 - 2. केरल
 - 3. छत्तीसगढ़
 - 4. असम

Question ID : 630680701876

Option 1 ID : 6306802749414

Option 2 ID : 6306802749413

Option 3 ID : 6306802749416

Option 4 ID : 6306802749415

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : General Science

Q.11 बुझा हुआ चूना का रासायनिक नाम क्या है?

- Ans
- 1. कैल्सियम ऑक्साइड
 - 2. कैल्सियम हाइड्रॉक्साइड
 - 3. कैल्सियम कार्बोनेट
 - 4. कैल्सियम सल्फेट

Question ID : 630680701880

Option 1 ID : 6306802749429

Option 2 ID : 6306802749430

Option 3 ID : 6306802749431

Option 4 ID : 6306802749432

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 _____ एक साथ अनेक संतति कोशिकाओं में विभाजित होता है, जिसे बहुखंडन कहते हैं।

- Ans
- 1. लेस्मानिया
 - 2. अमीबा
 - 3. यीस्ट
 - 4. प्लैज्मोडियम

Question ID : 630680701884

Option 1 ID : 6306802749446

Option 2 ID : 6306802749445

Option 3 ID : 6306802749447

Option 4 ID : 6306802749448

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 The SI unit of electric charge is _____.

- Ans
- 1. volt
 - 2. coulomb
 - 3. joule
 - 4. ampere

Question ID : 630680701888

Option 1 ID : 6306802749464

Option 2 ID : 6306802749461

Option 3 ID : 6306802749463

Option 4 ID : 6306802749462

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 हमारी इंद्रियों में स्थित ग्राहियों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

I. रस संवेदी ग्राही स्वाद का पता लगाते हैं।

II. घ्राणग्राही गंध का पता लगाते हैं।

Ans 1. I तथा II दोनों

2. केवल I

3. केवल II

4. ना ही I ना ही II

Question ID : 630680701883

Option 1 ID : 6306802749443

Option 2 ID : 6306802749441

Option 3 ID : 6306802749442

Option 4 ID : 6306802749444

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 गोलीय लेंस द्वारा बनाए गए प्रतिबिंब के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

I. जब बिंब अनंत पर होता है, तो उत्तल लेंस द्वारा बनाया गया प्रतिबिंब वास्तविक, उल्टा तथा अत्यधिक बड़ा होता है।

II. जब बिंब अनंत तथा लेंस के प्रकाशिक केंद्र O के बीच होता है, तो अवतल लेंस द्वारा बनाया गया प्रतिबिंब आभासी, सीधा तथा साइज़ में छोटा होता है।

Ans 1. केवल I

2. केवल II

3. ना ही I ना ही II

4. I तथा II दोनों

Question ID : 630680701887

Option 1 ID : 6306802749457

Option 2 ID : 6306802749458

Option 3 ID : 6306802749460

Option 4 ID : 6306802749459

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा सिट्रिक अम्ल का प्राकृतिक स्रोत है?

- Ans
- 1. सिरका
 - 2. संतरा
 - 3. टमाटर
 - 4. इमली

Question ID : 630680701881

Option 1 ID : 6306802749433

Option 2 ID : 6306802749434

Option 3 ID : 6306802749436

Option 4 ID : 6306802749435

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 शक्ति का SI मात्रक क्या है?

- Ans
- 1. पास्कल
 - 2. वाट
 - 3. जूल
 - 4. न्यूटन

Question ID : 630680701885

Option 1 ID : 6306802749452

Option 2 ID : 6306802749450

Option 3 ID : 6306802749451

Option 4 ID : 6306802749449

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 तांबा का प्रतीक क्या है?

- Ans
- 1. C
 - 2. Co
 - 3. Cu
 - 4. Cr

Question ID : 630680701879

Option 1 ID : 6306802749426

Option 2 ID : 6306802749425

Option 3 ID : 6306802749428

Option 4 ID : 6306802749427

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 _____ एक आवश्यक तत्व है जिसका उपयोग प्रोटीन के संश्लेषण में किया जाता है।

- Ans
- 1. फास्फोरस
 - 2. लोहा
 - 3. नाइट्रोजन
 - 4. मैग्नीशियम

Question ID : 630680701882

Option 1 ID : 6306802749437

Option 2 ID : 6306802749439

Option 3 ID : 6306802749438

Option 4 ID : 6306802749440

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 किसी वस्तु का _____ प्रति इकाई समय वेग में परिवर्तन है।

- Ans
- 1. संवेग
 - 2. विस्थापन
 - 3. भार
 - 4. त्वरण

Question ID : 630680701886

Option 1 ID : 6306802749454

Option 2 ID : 6306802749453

Option 3 ID : 6306802749456

Option 4 ID : 6306802749455

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : General Trade Knowledge

Q.21 यदि आपके घर में गैस की गंध आती है, तो आपको सबसे पहले क्या करना चाहिए?

- Ans
- 1. अपनी दैनिक गतिविधियाँ जारी रखना और आशा करना कि गंध दूर हो जाए
 - 2. किसी भी बिजली के उपकरण को बंद कर देना और खुली लौ (flames) का उपयोग करने से बचना
 - 3. रिसाव के स्रोत का पता लगाने के लिए माचिस जलाना
 - 4. क्षेत्र को हवादार बनाने के लिए सभी खिड़कियाँ और दरवाज़े खोलना

Question ID : 630680701904

Option 1 ID : 6306802749527

Option 2 ID : 6306802749528

Option 3 ID : 6306802749525

Option 4 ID : 6306802749526

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 दुर्घटना रोकथाम विनियमों का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. कागजी कार्रवाई को कम करना
 - 2. दुर्घटनाओं एवं चोटों को कम करना
 - 3. बीमा के पैसे बचाना
 - 4. उत्पादकता बढ़ाना

Question ID : 630680701889

Option 1 ID : 6306802749467

Option 2 ID : 6306802749466

Option 3 ID : 6306802749468

Option 4 ID : 6306802749465

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 किस प्रकार के हैंड उपकरण को विशिष्ट आकार के नट और बोल्ट फिट करने के लिए डिज़ाइन किया गया है?

- Ans
- 1. प्लायर्स
 - 2. एडजस्टेबल रेंच
 - 3. हैक्सॉ
 - 4. स्क्रूड्राइवर

Question ID : 630680701901

Option 1 ID : 6306802749516

Option 2 ID : 6306802749513

Option 3 ID : 6306802749514

Option 4 ID : 6306802749515

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 बोल्ट और नट को कसने और ढीला करने के लिए आमतौर पर किस प्रकार के हैंड उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. स्पैनर
 - 2. हैमर
 - 3. प्लायर्स
 - 4. स्क्रूड्राइवर

Question ID : 630680701899

Option 1 ID : 6306802749507

Option 2 ID : 6306802749505

Option 3 ID : 6306802749508

Option 4 ID : 6306802749506

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 What does "HAZMAT" represent in hazardous materials handling?

- Ans
- 1. Harmful materials
 - 2. Hazardous materials
 - 3. Hazardous materials testing
 - 4. Hazardous materials transportation

Question ID : 630680701892

Option 1 ID : 6306802749478

Option 2 ID : 6306802749477

Option 3 ID : 6306802749480

Option 4 ID : 6306802749479

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.26 किसी विद्युत प्रणाली में अर्थिंग कंडक्टर की क्या भूमिका है?

- Ans
- 1. उपकरणों तक बिजली संचारित करना
 - 2. विद्युत स्पार्कस उत्पन्न करना
 - 3. फॉल्ट धारा को सुरक्षित रूप से जमीन तक ले जाना
 - 4. स्थैतिक विद्युत् उत्पन्न करना

Question ID : 630680701893

Option 1 ID : 6306802749481

Option 2 ID : 6306802749482

Option 3 ID : 6306802749483

Option 4 ID : 6306802749484

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 एलन की (हेक्स की) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. हेक्सागोनल सॉकेट स्कू को मोड़ना
 - 2. तारों को काटना
 - 3. दूरियाँ मापना
 - 4. खुली वस्तुओं की प्राइंग (Prying open objects)

Question ID : 630680701900

Option 1 ID : 6306802749509

Option 2 ID : 6306802749511

Option 3 ID : 6306802749510

Option 4 ID : 6306802749512

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 आपको किसी घायल व्यक्ति को कब स्थानांतरित करना चाहिए?

- Ans
- 1. जब भी आपका मन हो
 - 2. जैसे ही आप उन्हें घायल अवस्था में पाए
 - 3. उनका तापमान मापने के बाद
 - 4. यदि वे तत्काल खतरे में हैं

Question ID : 630680701907

Option 1 ID : 6306802749539

Option 2 ID : 6306802749537

Option 3 ID : 6306802749540

Option 4 ID : 6306802749538

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 कंडक्टर बिजली को क्या करने की अनुमति देते हैं?

- Ans
- 1. आसानी से प्रवाहित करने की
 - 2. गति कम करने की
 - 3. रंग बदलने की
 - 4. पूरी तरह से बंद करने की

Question ID : 630680701896

Option 1 ID : 6306802749493

Option 2 ID : 6306802749494

Option 3 ID : 6306802749496

Option 4 ID : 6306802749495

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 लकड़ी या अन्य सामग्रियों पर लंबाई मापने और रेखाओं को चिह्नित करने के लिए आमतौर पर किस हेंड उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. हैमर (Hammer)
 - 2. प्लायर्स (Pliers)
 - 3. स्कूड्राइवर (Screwdriver)
 - 4. नापने का फ़ीता (Tape measure)

Question ID : 630680701903
Option 1 ID : 6306802749523
Option 2 ID : 6306802749522
Option 3 ID : 6306802749521
Option 4 ID : 6306802749524
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.31 Which agency is responsible for enforcing workplace safety regulations in the United States?

- Ans
- 1. EPA (Environmental Protection Agency)
 - 2. CDC (Centers for Disease Control and Prevention)
 - 3. OSHA (Occupational Safety and Health Administration)
 - 4. FDA (Food and Drug Administration)

Question ID : 630680701890
Option 1 ID : 6306802749469
Option 2 ID : 6306802749472
Option 3 ID : 6306802749471
Option 4 ID : 6306802749470
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.32 निम्नलिखित में से किसका उपयोग आमतौर पर विद्युत तारों में इन्सुलेटर के रूप में किया जाता है?

- Ans
- 1. एल्युमीनियम
 - 2. चाँदी (Silver)
 - 3. प्लास्टिक
 - 4. ताँबा

Question ID : 630680701897
Option 1 ID : 6306802749499
Option 2 ID : 6306802749500
Option 3 ID : 6306802749498
Option 4 ID : 6306802749497
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.33 निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ विद्युत का अच्छा सुचालक है?

- Ans
- 1. लकड़ी
 - 2. प्लास्टिक
 - 3. रबड़
 - 4. ताँबा

Question ID : 630680701895

Option 1 ID : 6306802749489

Option 2 ID : 6306802749490

Option 3 ID : 6306802749492

Option 4 ID : 6306802749491

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.34 यदि आपकी बिल्डिंग में आग लगने की गंभीर स्थिति उत्पन्न हो जाए तो आपको क्या करना चाहिए?

- Ans
- 1. बाहर भागना चाहिए और आपातकालीन सेवाओं को कॉल करना चाहिए
 - 2. छुपना और मदद की प्रतीक्षा करना चाहिए
 - 3. इसे अग्निशामक यंत्र से बुझाने का प्रयास करना चाहिए
 - 4. इसे बुझाने के लिए पानी का प्रयोग करना चाहिए

Question ID : 630680701905

Option 1 ID : 6306802749532

Option 2 ID : 6306802749529

Option 3 ID : 6306802749531

Option 4 ID : 6306802749530

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 आमतौर पर वस्तुओं को पकड़ने और मजबूती से होल्ड करने के लिए किस हैंड उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. स्क्रूड्राइवर
 - 2. प्लायर्स
 - 3. एलन की (हेक्स की)
 - 4. छेनी (Chisel)

Question ID : 630680701902

Option 1 ID : 6306802749519

Option 2 ID : 6306802749518

Option 3 ID : 6306802749517

Option 4 ID : 6306802749520

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 In case of a system failure, such as a computer crash, what is a basic troubleshooting step?

- Ans
- 1. Disconnect all cables
 - 2. Press random keys on the keyboard
 - 3. Call a friend for help
 - 4. Restart the system

Question ID : 630680701906

Option 1 ID : 6306802749533

Option 2 ID : 6306802749534

Option 3 ID : 6306802749536

Option 4 ID : 6306802749535

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.37 यदि कर्मचारियों को अपने कार्यस्थल पर सुरक्षा संबंधी कोई खतरा दिखाई देता है तो उन्हें क्या करना चाहिए?

- Ans
- 1. इसे सोशल मीडिया पर शेयर करना चाहिए
 - 2. इसे स्वयं ठीक करने का प्रयास करना चाहिए
 - 3. इसे नजरअंदाज करना चाहिए

4.

इसकी सूचना उनके पर्यवेक्षक या सुरक्षा अधिकारी को देना चाहिए

Question ID : 630680701891

Option 1 ID : 6306802749476

Option 2 ID : 6306802749475

Option 3 ID : 6306802749473

Option 4 ID : 6306802749474

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 क्या होता है जब विद्युत किसी इन्सुलेटर से टकराता है?

- Ans
- 1. यह रंग बदलता है
 - 2. यह ऊष्मा उत्पन्न करता है
 - 3. यह आसानी से प्रवाहित होता है
 - 4. यह अवरुद्ध है और प्रवाहित नहीं होता है

Question ID : 630680701898

Option 1 ID : 6306802749503

Option 2 ID : 6306802749504

Option 3 ID : 6306802749501

Option 4 ID : 6306802749502

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.39 What safety precaution should be taken when working on or near earthing systems?

- Ans
- 1. Stand in water
 - 2. Disconnect all electrical systems
 - 3. Wear rubber gloves
 - 4. Avoid touching any metal objects

Question ID : 630680701894

Option 1 ID : 6306802749486

Option 2 ID : 6306802749488

Option 3 ID : 6306802749485

Option 4 ID : 6306802749487

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 प्राथमिक उपचार देते समय शांत रहना क्यों महत्वपूर्ण है?

- Ans
- 1. घायल व्यक्ति को चिंतित महसूस कराना
 - 2. स्पष्ट रूप से सोचना और प्रभावी ढंग से कार्य करना
 - 3. क्योंकि यह एक सामान्य बात है
 - 4. अपने संयम से दूसरों को प्रभावित करना

Question ID : 630680701908

Option 1 ID : 6306802749542

Option 2 ID : 6306802749543

Option 3 ID : 6306802749541

Option 4 ID : 6306802749544

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Numerical Ability

Q.41 यदि $x + y = 7$ तथा $xy = 12$ है, तो $x^2 + y^2$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. 49
 - 2. 25
 - 3. 16
 - 4. 9

Question ID : 630680701913
Option 1 ID : 6306802749562
Option 2 ID : 6306802749561
Option 3 ID : 6306802749563
Option 4 ID : 6306802749564
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.42 एक त्रिभुज के कोणों का अनुपात $1 : 3 : 5$ है। सबसे बड़ा कोण क्या है?

- Ans
- 1. 100 डिग्री
 - 2. 105 डिग्री
 - 3. 80 डिग्री
 - 4. 90 डिग्री

Question ID : 630680701917
Option 1 ID : 6306802749577
Option 2 ID : 6306802749580
Option 3 ID : 6306802749579
Option 4 ID : 6306802749578
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.43 यदि $b - a = 3$ तथा $a^3 - b^3 + 1197 = 0$ है, तो $b^2a - a^2b$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. 515
 - 2. 736
 - 3. 390
 - 4. 242

Question ID : 630680701914
Option 1 ID : 6306802749565
Option 2 ID : 6306802749566
Option 3 ID : 6306802749567
Option 4 ID : 6306802749568
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.44 13500 रुपये को राजा, राम तथा मोहन के बीच क्रमशः 6 : 8 : 13 के अनुपात में विभाजित किया गया है। मोहन का हिस्सा क्या है?

- Ans
- 1. 3000 रुपये
 - 2. 4600 रुपये
 - 3. 7500 रुपये
 - 4. 6500 रुपये

Question ID : 630680701911

Option 1 ID : 6306802749555

Option 2 ID : 6306802749554

Option 3 ID : 6306802749556

Option 4 ID : 6306802749553

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 एक अर्धगोले का व्यास 14 से.मी. है। अर्धगोले का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या है?

- Ans
- 1. 462 से.मी.²
 - 2. 448 से.मी.²
 - 3. 572 से.मी.²
 - 4. 398 से.मी.²

Question ID : 630680701915

Option 1 ID : 6306802749572

Option 2 ID : 6306802749571

Option 3 ID : 6306802749570

Option 4 ID : 6306802749569

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.46 एक त्रिभुज के कोणों का अनुपात 1 : 2 : 7 है। सबसे छोटा कोण क्या है?

- Ans
- 1. 36 डिग्री
 - 2. 18 डिग्री
 - 3. 24 डिग्री
 - 4. 20 डिग्री

Question ID : 630680701918

Option 1 ID : 6306802749583

Option 2 ID : 6306802749581

Option 3 ID : 6306802749584

Option 4 ID : 6306802749582

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 एक वृत्त की परिधि तथा व्यास के बीच अंतर 90 से.मी. है। वृत्त का क्षेत्रफल क्या है?

- Ans
- 1. 1585 से.मी.²
 - 2. 578 से.मी.²
 - 3. 976 से.मी.²
 - 4. 1386 से.मी.²

Question ID : 630680701916

Option 1 ID : 6306802749573

Option 2 ID : 6306802749576

Option 3 ID : 6306802749574

Option 4 ID : 6306802749575

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.48 यदि $P : Q : R = 2 : 3 : 4$ है, तो $(P + Q) : (Q + R) : (R + P)$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. $5 : 7 : 5$
 - 2. $5 : 7 : 6$
 - 3. $6 : 5 : 3$
 - 4. $7 : 5 : 9$

Question ID : 630680701912

Option 1 ID : 6306802749558

Option 2 ID : 6306802749557

Option 3 ID : 6306802749560

Option 4 ID : 6306802749559

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.49 $\frac{(2.5 + 1.98)^2 + (2.5 - 1.98)^2}{(2.5)^2 + (1.98)^2}$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. 2
 - 2. 1
 - 3. 1.5
 - 4. 0.5

Question ID : 630680701910

Option 1 ID : 6306802749552

Option 2 ID : 6306802749550

Option 3 ID : 6306802749551

Option 4 ID : 6306802749549

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.50 ΔABC में, समकोण A पर है। $AB = 6$, $AC = 7$ है। $\sin B$ का मान क्या होगा?

Ans

1. $\frac{\sqrt{78}}{7}$

2. $\frac{\sqrt{78}}{6}$

3. $\frac{6}{\sqrt{78}}$

4. $\frac{7}{\sqrt{78}}$

Question ID : 630680701919

Option 1 ID : 6306802749585

Option 2 ID : 6306802749588

Option 3 ID : 6306802749586

Option 4 ID : 6306802749587

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Logical Reasoning

Q.51 निम्नलिखित प्रश्न में दी गई श्रृंखला में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

2042, 2044, 2052, 2084, 2212, ?

Ans 1. 2720

2. 270

3. 2724

4. 2725

Question ID : 630680701941

Option 1 ID : 6306802749673

Option 2 ID : 6306802749676

Option 3 ID : 6306802749674

Option 4 ID : 6306802749675

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.52 नीचे दी गई तालिका 7 दुकानों द्वारा बेची गई पुस्तकों की संख्या को दर्शाती है।

दुकान	पुस्तक
A	34
B	48
C	50
D	100
E	64
F	110
G	16

A तथा B द्वारा मिलाकर बेची गई पुस्तकों की संख्या और E तथा F द्वारा मिलाकर बेची गई पुस्तकों की संख्या के बीच का अंतर क्या है?

- Ans
- 1. 82
 - 2. 96
 - 3. 174
 - 4. 92

Question ID : 630680701942

Option 1 ID : 6306802749678

Option 2 ID : 6306802749679

Option 3 ID : 6306802749680

Option 4 ID : 6306802749677

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.53 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर युग्म को चुनिए।

KX : MZ :: ?

- Ans
- 1. FU : ZZ
 - 2. OF : DO
 - 3. TT : OD
 - 4. LY : NA

Question ID : 630680701939

Option 1 ID : 6306802749668

Option 2 ID : 6306802749667

Option 3 ID : 6306802749665

Option 4 ID : 6306802749666

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.54 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'KITCHENS' को '169731951319' लिखा जाता है, 'LECTURES' को '15524206182219' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'MECHANIC' का कोड क्या है?

- Ans 1. 1452482614183
 2. 1452381614183
 3. 1452482624283
 4. 1451481624183

Question ID : 630680701937

Option 1 ID : 6306802749658

Option 2 ID : 6306802749657

Option 3 ID : 6306802749660

Option 4 ID : 6306802749659

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 सात लड़कियाँ L, P, N, R, T, V और W एक गोलाकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठी हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। P, W के बाएं से दूसरे स्थान पर है। V, P के दाएं से तीसरे स्थान पर है। N, P या V का निकटतम पड़ोसी नहीं है। L, T के दाएं से तीसरे स्थान पर है। W के बाएं ओर चौथे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans 1. R
 2. L
 3. V
 4. N

Question ID : 630680701933

Option 1 ID : 6306802749643

Option 2 ID : 6306802749641

Option 3 ID : 6306802749642

Option 4 ID : 6306802749644

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.56 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

I. कोई भी लाल काला नहीं है।

II. कोई भी कुर्सी काली नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कुछ कुर्सी लाल नहीं हैं।

II. कुछ लाल काला हैं।

- Ans
- ✓ 1. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
 - ✗ 2. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं
 - ✗ 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - ✗ 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 630680701936

Option 1 ID : 6306802749656

Option 2 ID : 6306802749655

Option 3 ID : 6306802749654

Option 4 ID : 6306802749653

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.57 किन दो चिह्नों को आपस में परस्पर बदलने के पश्चात, दिये गए समीकरण का मान '13' होगा?

$$42 - 28 + 7 \times 9 \div 7$$

- Ans
- ✗ 1. + तथा -
 - ✗ 2. - तथा ×
 - ✗ 3. × तथा ÷
 - ✓ 4. ÷ तथा +

Question ID : 630680701940

Option 1 ID : 6306802749669

Option 2 ID : 6306802749671

Option 3 ID : 6306802749672

Option 4 ID : 6306802749670

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.58 आठ लड़के A, B, C, D, E, F, G और H एक गोलाकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। B, H के दायें से चौथे स्थान पर है। F और B के बीच केवल दो लड़के बैठे हैं। E, D के दायें से दूसरे स्थान पर है। F, C के दायें से दूसरे स्थान पर है। C, G का निकटतम पड़ोसी है। C, B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। G के ठीक दाएँ ओर कौन बैठा है?

Ans 1. B

2. C

3. D

4. H

Question ID : 630680701934

Option 1 ID : 6306802749648

Option 2 ID : 6306802749646

Option 3 ID : 6306802749645

Option 4 ID : 6306802749647

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.59 सात डिब्बे B1, B2, B3, B4, B5, B6 और B7 एक के ऊपर एक रखे हुए हैं। डिब्बा B4 के ऊपर केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। डिब्बा B7 और B4 के बीच में केवल एक डिब्बा रखा गया है। डिब्बा B7 और B5 के बीच उतने ही डिब्बे रखे गए हैं जितने डिब्बे B5 और B1 के बीच रखे गए हैं। डिब्बा B2 और B3 के मध्य तीन डिब्बे रखे गये हैं। B2 को B3 के ऊपर रखा गया है। B2 और B6 के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

Ans 1. 3

2. 4

3. 1

4. 2

Question ID : 630680701935

Option 1 ID : 6306802749652

Option 2 ID : 6306802749650

Option 3 ID : 6306802749649

Option 4 ID : 6306802749651

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.60 A, B का पिता है। B, C का भाई है। C, D का पति है। D, E की बहन है। C का पिता कौन है?

- Ans
- 1. E
 - 2. B
 - 3. A
 - 4. D

Question ID : 630680701938
Option 1 ID : 6306802749662
Option 2 ID : 6306802749663
Option 3 ID : 6306802749661
Option 4 ID : 6306802749664
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : English

Q.61 Select the most appropriate option for the given blank.

We haven't eaten a pizza since a long time. _____ ?

- Ans
- 1. have we
 - 2. had we
 - 3. couldn't we
 - 4. hadn't we

Question ID : 630680701944
Option 1 ID : 6306802749685
Option 2 ID : 6306802749687
Option 3 ID : 6306802749686
Option 4 ID : 6306802749688
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.62 Select the most appropriate option to complete the sentence.

After _____ working on it day and night, he was finally able to complete his project.

- Ans
- 1. diligent
 - 2. hard
 - 3. fasting
 - 4. diligently

Question ID : 630680701947

Option 1 ID : 6306802749699

Option 2 ID : 6306802749697

Option 3 ID : 6306802749698

Option 4 ID : 6306802749700

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.63 Select the most appropriate option to complete the sentence.

Luckily, he got married to a girl _____ to him else he would have been sad.

- Ans
- 1. taller
 - 2. tall
 - 3. much tall
 - 4. tallest

Question ID : 630680701945

Option 1 ID : 6306802749691

Option 2 ID : 6306802749692

Option 3 ID : 6306802749690

Option 4 ID : 6306802749689

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.64 Select the most appropriate option to complete the sentence.

I am not only disgusted by him, _____ angry on myself.

- Ans
- 1. and also
 - 2. but also
 - 3. also
 - 4. but

Question ID : 630680701946
Option 1 ID : 6306802749696
Option 2 ID : 6306802749695
Option 3 ID : 6306802749694
Option 4 ID : 6306802749693
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.65 Select the most appropriate option for the given blank.

The team has already made their decision, _____?

- Ans
- 1. weren't they
 - 2. have they
 - 3. hasn't she
 - 4. hasn't it

Question ID : 630680701943
Option 1 ID : 6306802749683
Option 2 ID : 6306802749684
Option 3 ID : 6306802749681
Option 4 ID : 6306802749682
Status : Answered
Chosen Option : 4

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Hydrogen is a pollution-free energy source when it's extracted from water using sunlight instead of fossil fuels. But current strategies for "splitting" or breaking apart water molecules with catalysts and light require the introduction of chemical additives to expedite the process. Now, researchers reporting in ACS ES&T Engineering have developed a catalyst that destroys medications and other compounds already present in wastewater to generate hydrogen fuel, getting rid of a contaminant while producing something useful.

Harnessing the sun's energy to split water to make hydrogen fuel is a promising renewable resource, but it is a slow process even when catalysts are used to speed it along. In some cases, alcohols or sugars are added to boost the rate of hydrogen production, but these chemicals are destroyed as hydrogen is generated, meaning the approach is not renewable.

In a separate strategy, researchers have tried using contaminants in wastewater to enhance hydrogen fuel generation. While titanium-based catalysts worked for both removing contaminants and generating hydrogen, the efficiencies were lower than expected for both steps because of their overlapping reaction sites. One way to reduce such interferences is to make catalysts by fusing together different conductive metals, thus creating separate places for reactions to occur. So, Chuanhao Li and colleagues wanted to combine cobalt oxide and titanium dioxide to create a dual-functioning catalyst that would break down common drugs in wastewater while also efficiently converting water into hydrogen for fuel.

To make the catalyst, the researchers coated nanoscale titanium dioxide crystals with a thin layer of cobalt oxide. Initial tests showed that this material didn't produce much hydrogen, so as a next step, the team spiked this dual catalyst with 1% by weight of platinum nanoparticles — an efficient though expensive catalyst for generating hydrogen. In the presence of simulated sunlight, the platinum-impregnated catalyst degraded two antibiotics and produced substantial amounts of hydrogen.

Finally, the team tested their product on real wastewater, water from a river in China and deionized water samples. Under simulated sunlight, the catalyst stimulated hydrogen production in all three samples. The greatest amount of hydrogen was obtained from the wastewater sample. The researchers say their catalyst could be a sustainable wastewater treatment option by generating hydrogen fuel at the same time.

SubQuestion No : 66

Q.66 Which two conductive metals were fused together by Chuanhao Li to create a catalyst?

- Ans
- 1. Titanium oxide and cobalt
 - 2. Platinum and titanium
 - 3. Cobalt oxide and titanium dioxide
 - 4. Platinum and cobalt oxide

Question ID : 630680701950

Option 1 ID : 6306802749708

Option 2 ID : 6306802749706

Option 3 ID : 6306802749707

Option 4 ID : 6306802749705

Status : Answered

Chosen Option : 1

WWW.ITIEDUCATION.COM

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Hydrogen is a pollution-free energy source when it's extracted from water using sunlight instead of fossil fuels. But current strategies for "splitting" or breaking apart water molecules with catalysts and light require the introduction of chemical additives to expedite the process. Now, researchers reporting in ACS ES&T Engineering have developed a catalyst that destroys medications and other compounds already present in wastewater to generate hydrogen fuel, getting rid of a contaminant while producing something useful.

Harnessing the sun's energy to split water to make hydrogen fuel is a promising renewable resource, but it is a slow process even when catalysts are used to speed it along. In some cases, alcohols or sugars are added to boost the rate of hydrogen production, but these chemicals are destroyed as hydrogen is generated, meaning the approach is not renewable.

In a separate strategy, researchers have tried using contaminants in wastewater to enhance hydrogen fuel generation. While titanium-based catalysts worked for both removing contaminants and generating hydrogen, the efficiencies were lower than expected for both steps because of their overlapping reaction sites. One way to reduce such interferences is to make catalysts by fusing together different conductive metals, thus creating separate places for reactions to occur. So, Chuanhao Li and colleagues wanted to combine cobalt oxide and titanium dioxide to create a dual-functioning catalyst that would break down common drugs in wastewater while also efficiently converting water into hydrogen for fuel.

To make the catalyst, the researchers coated nanoscale titanium dioxide crystals with a thin layer of cobalt oxide. Initial tests showed that this material didn't produce much hydrogen, so as a next step, the team spiked this dual catalyst with 1% by weight of platinum nanoparticles — an efficient though expensive catalyst for generating hydrogen. In the presence of simulated sunlight, the platinum-impregnated catalyst degraded two antibiotics and produced substantial amounts of hydrogen.

Finally, the team tested their product on real wastewater, water from a river in China and deionized water samples. Under simulated sunlight, the catalyst stimulated hydrogen production in all three samples. The greatest amount of hydrogen was obtained from the wastewater sample. The researchers say their catalyst could be a sustainable wastewater treatment option by generating hydrogen fuel at the same time.

SubQuestion No : 67

Q.67 Which of the following words means the same as 'expedite' as used in the passage?

- Ans
- 1. Encumber
 - 2. Propel
 - 3. Prevaricate
 - 4. Shackle

Question ID : 630680701953

Option 1 ID : 6306802749719

Option 2 ID : 6306802749718

Option 3 ID : 6306802749720

Option 4 ID : 6306802749717

Status : Answered

Chosen Option : 4

WWW.ITIEDUCATION.COM

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Hydrogen is a pollution-free energy source when it's extracted from water using sunlight instead of fossil fuels. But current strategies for "splitting" or breaking apart water molecules with catalysts and light require the introduction of chemical additives to expedite the process. Now, researchers reporting in ACS ES&T Engineering have developed a catalyst that destroys medications and other compounds already present in wastewater to generate hydrogen fuel, getting rid of a contaminant while producing something useful.

Harnessing the sun's energy to split water to make hydrogen fuel is a promising renewable resource, but it is a slow process even when catalysts are used to speed it along. In some cases, alcohols or sugars are added to boost the rate of hydrogen production, but these chemicals are destroyed as hydrogen is generated, meaning the approach is not renewable.

In a separate strategy, researchers have tried using contaminants in wastewater to enhance hydrogen fuel generation. While titanium-based catalysts worked for both removing contaminants and generating hydrogen, the efficiencies were lower than expected for both steps because of their overlapping reaction sites. One way to reduce such interferences is to make catalysts by fusing together different conductive metals, thus creating separate places for reactions to occur. So, Chuanhao Li and colleagues wanted to combine cobalt oxide and titanium dioxide to create a dual-functioning catalyst that would break down common drugs in wastewater while also efficiently converting water into hydrogen for fuel.

To make the catalyst, the researchers coated nanoscale titanium dioxide crystals with a thin layer of cobalt oxide. Initial tests showed that this material didn't produce much hydrogen, so as a next step, the team spiked this dual catalyst with 1% by weight of platinum nanoparticles — an efficient though expensive catalyst for generating hydrogen. In the presence of simulated sunlight, the platinum-impregnated catalyst degraded two antibiotics and produced substantial amounts of hydrogen.

Finally, the team tested their product on real wastewater, water from a river in China and deionized water samples. Under simulated sunlight, the catalyst stimulated hydrogen production in all three samples. The greatest amount of hydrogen was obtained from the wastewater sample. The researchers say their catalyst could be a sustainable wastewater treatment option by generating hydrogen fuel at the same time.

SubQuestion No : 68

Q.68 Why the usage of alcohol or sugar to generate hydrogen was considered to be non-renewable?

- Ans
- 1. Because these chemicals started to desolate in the process.
 - 2. Because they were unable to produce hydrogen fuel.
 - 3. Because heavy catalysts were required to advance the process.
 - 4. Because they were producing lots of wastewater.

Question ID : 630680701952

Option 1 ID : 6306802749716

Option 2 ID : 6306802749713

Option 3 ID : 6306802749715

Option 4 ID : 6306802749714

Status : Answered

Chosen Option : 3

WWW.ITIEDUCATION.COM

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Hydrogen is a pollution-free energy source when it's extracted from water using sunlight instead of fossil fuels. But current strategies for "splitting" or breaking apart water molecules with catalysts and light require the introduction of chemical additives to expedite the process. Now, researchers reporting in ACS ES&T Engineering have developed a catalyst that destroys medications and other compounds already present in wastewater to generate hydrogen fuel, getting rid of a contaminant while producing something useful.

Harnessing the sun's energy to split water to make hydrogen fuel is a promising renewable resource, but it is a slow process even when catalysts are used to speed it along. In some cases, alcohols or sugars are added to boost the rate of hydrogen production, but these chemicals are destroyed as hydrogen is generated, meaning the approach is not renewable.

In a separate strategy, researchers have tried using contaminants in wastewater to enhance hydrogen fuel generation. While titanium-based catalysts worked for both removing contaminants and generating hydrogen, the efficiencies were lower than expected for both steps because of their overlapping reaction sites. One way to reduce such interferences is to make catalysts by fusing together different conductive metals, thus creating separate places for reactions to occur. So, Chuanhao Li and colleagues wanted to combine cobalt oxide and titanium dioxide to create a dual-functioning catalyst that would break down common drugs in wastewater while also efficiently converting water into hydrogen for fuel.

To make the catalyst, the researchers coated nanoscale titanium dioxide crystals with a thin layer of cobalt oxide. Initial tests showed that this material didn't produce much hydrogen, so as a next step, the team spiked this dual catalyst with 1% by weight of platinum nanoparticles — an efficient though expensive catalyst for generating hydrogen. In the presence of simulated sunlight, the platinum-impregnated catalyst degraded two antibiotics and produced substantial amounts of hydrogen.

Finally, the team tested their product on real wastewater, water from a river in China and deionized water samples. Under simulated sunlight, the catalyst stimulated hydrogen production in all three samples. The greatest amount of hydrogen was obtained from the wastewater sample. The researchers say their catalyst could be a sustainable wastewater treatment option by generating hydrogen fuel at the same time.

SubQuestion No : 69

Q.69 According to the passage, which of the following statements is not true?

Ans 1.

Water from China river was used as a wastewater sample for the final test.

2. Platinum is an efficient as well as expensive catalyst.

3.

Dual catalyst degraded two antibiotics without any additional catalyst. Move for something great OK good alright

4.

Use of solar energy to make hydrogen fuel proved to be a slow process.

Question ID : 630680701951

Option 1 ID : 6306802749709

Option 2 ID : 6306802749710

Option 3 ID : 6306802749712

Option 4 ID : 6306802749711

Status : Answered

Chosen Option : 4

WWW.ITIEDUCATION.COM

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Hydrogen is a pollution-free energy source when it's extracted from water using sunlight instead of fossil fuels. But current strategies for "splitting" or breaking apart water molecules with catalysts and light require the introduction of chemical additives to expedite the process. Now, researchers reporting in ACS ES&T Engineering have developed a catalyst that destroys medications and other compounds already present in wastewater to generate hydrogen fuel, getting rid of a contaminant while producing something useful.

Harnessing the sun's energy to split water to make hydrogen fuel is a promising renewable resource, but it is a slow process even when catalysts are used to speed it along. In some cases, alcohols or sugars are added to boost the rate of hydrogen production, but these chemicals are destroyed as hydrogen is generated, meaning the approach is not renewable.

In a separate strategy, researchers have tried using contaminants in wastewater to enhance hydrogen fuel generation. While titanium-based catalysts worked for both removing contaminants and generating hydrogen, the efficiencies were lower than expected for both steps because of their overlapping reaction sites. One way to reduce such interferences is to make catalysts by fusing together different conductive metals, thus creating separate places for reactions to occur. So, Chuanhao Li and colleagues wanted to combine cobalt oxide and titanium dioxide to create a dual-functioning catalyst that would break down common drugs in wastewater while also efficiently converting water into hydrogen for fuel.

To make the catalyst, the researchers coated nanoscale titanium dioxide crystals with a thin layer of cobalt oxide. Initial tests showed that this material didn't produce much hydrogen, so as a next step, the team spiked this dual catalyst with 1% by weight of platinum nanoparticles — an efficient though expensive catalyst for generating hydrogen. In the presence of simulated sunlight, the platinum-impregnated catalyst degraded two antibiotics and produced substantial amounts of hydrogen.

Finally, the team tested their product on real wastewater, water from a river in China and deionized water samples. Under simulated sunlight, the catalyst stimulated hydrogen production in all three samples. The greatest amount of hydrogen was obtained from the wastewater sample. The researchers say their catalyst could be a sustainable wastewater treatment option by generating hydrogen fuel at the same time.

SubQuestion No : 70

Q.70 Which of the following is the suitable tagline for the given passage?

Ans 1.

Double duty affecting the whole research being done on generating clean hydrogen.

2.

Renewable energy is required to produce new catalyst in the market.

3.

New Catalyst generates hydrogen fuel while cleaning up wastewater.

4.

Chain of disadvantages follow when catalyst stimulated hydrogen is used.

Question ID : 630680701949

Option 1 ID : 6306802749703

Option 2 ID : 6306802749702
Option 3 ID : 6306802749701
Option 4 ID : 6306802749704
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : Computer Awareness

Q.71 In MS Word 365, the symbol given below signifies which of the following functions?

A

- Ans 1. Insert Word Art
 2. Insert text box
 3. Insert date and time
 4. Add a signature line

Question ID : 630680702018
Option 1 ID : 6306802749980
Option 2 ID : 6306802749977
Option 3 ID : 6306802749978
Option 4 ID : 6306802749979
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.72 ईमेल में, पी.ऑ.पी. का अर्थ _____ होता है।

- Ans 1. प्री ऑपरेशन प्रोटोकॉल
 2. पोस्ट ऑपरेशन प्रोटोकॉल
 3. प्री ऑफिस प्रोटोकॉल
 4. पोस्ट ऑफिस प्रोटोकॉल

Question ID : 630680702014
Option 1 ID : 6306802749962
Option 2 ID : 6306802749963
Option 3 ID : 6306802749964
Option 4 ID : 6306802749961
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.73 MS Excel 365 में वर्कशोट की सुरक्षा के लिए पासवर्ड के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. पासवर्ड वैकल्पिक होता है।

II. यदि कोई यूजर पासवर्ड खो देता है, तो Excel उसे पुनर्प्राप्त नहीं कर सकता है।

Ans 1. केवल I

2. I तथा II दोनों

3. न ही I न ही II

4. केवल II

Question ID : 630680702017

Option 1 ID : 6306802749973

Option 2 ID : 6306802749975

Option 3 ID : 6306802749976

Option 4 ID : 6306802749974

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.74 MS Word 365 में, दाईं ओर के एक शब्द को हटाने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

Ans 1. Ctrl + Delete

2. Delete

3. Shift + Delete

4. Alt + Delete

Question ID : 630680702019

Option 1 ID : 6306802749982

Option 2 ID : 6306802749981

Option 3 ID : 6306802749984

Option 4 ID : 6306802749983

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.75 HTTP का अधिक सुरक्षित तथा उन्नत संस्करण है जिसे _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. HTTPA
 - 2. HTTPM
 - 3. HTTPP
 - 4. HTTPS

Question ID : 630680702015

Option 1 ID : 6306802749965

Option 2 ID : 6306802749968

Option 3 ID : 6306802749966

Option 4 ID : 6306802749967

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.76 निम्नलिखित में से कौन सा एक कैलकुलेटर मोड है जिसका उपयोग विंडोज़ में किया जा सकता है?

I. स्टैण्डर्ड

II. साइंटिफिक

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
 - 2. केवल II
 - 3. न ही I न ही II
 - 4. केवल I

Question ID : 630680702013

Option 1 ID : 6306802749959

Option 2 ID : 6306802749958

Option 3 ID : 6306802749960

Option 4 ID : 6306802749957

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.77 _____ एक यूटिलिटी है जो विंडोज में स्क्रीन पर एक वर्चुअल कीबोर्ड प्रदर्शित करती है।

- Ans
- 1. थीम्स
 - 2. अपीयरेंस
 - 3. नैरेटर
 - 4. ऑन-स्क्रीन कीबोर्ड

Question ID : 630680702012

Option 1 ID : 6306802749956

Option 2 ID : 6306802749955

Option 3 ID : 6306802749953

Option 4 ID : 6306802749954

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.78 MS PowerPoint 365 में, स्लाइड शो के दौरान मीडिया को चलाने या रोकने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Shift + Q
 - 2. Shift + P
 - 3. Alt + Q
 - 4. Alt + P

Question ID : 630680702016

Option 1 ID : 6306802749969

Option 2 ID : 6306802749970

Option 3 ID : 6306802749972

Option 4 ID : 6306802749971

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.79 2023 के अनुसार, यदि हम फोटो या वीडियो भेजे जाने के _____ दिनों के भीतर नहीं खोलते हैं, तो मीडिया WhatsApp में चैट से समाप्त हो जाएगा।

- Ans 1. 14
 2. 10
 3. 12
 4. 16

Question ID : 630680702011
Option 1 ID : 6306802749951
Option 2 ID : 6306802749949
Option 3 ID : 6306802749950
Option 4 ID : 6306802749952
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.80 निम्नलिखित में से किसे कंप्यूटर में प्रोसेसर कहा जाता है?

- Ans 1. ए.एल.यू.
 2. सेकेंडरी स्टोरेज
 3. सी.पी.यू.
 4. प्राइमरी मेमोरी

Question ID : 630680702010
Option 1 ID : 6306802749946
Option 2 ID : 6306802749947
Option 3 ID : 6306802749945
Option 4 ID : 6306802749948
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : Fitter Trade

Q.81 किसी सामग्री की लंबाई के समानांतर किस प्रकार का कट लगाया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. रिप कट
 - ✗ 2. क्रॉस कट
 - ✗ 3. मिटर कट
 - ✗ 4. बायस कट

Question ID : 630680702033

Option 1 ID : 6306802750038

Option 2 ID : 6306802750040

Option 3 ID : 6306802750039

Option 4 ID : 6306802750037

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.82 शीट मेटल कार्य में बॉल पीन हैमर का प्राथमिक उपयोग क्या है?

- Ans
- ✗ 1. रोलिंग
 - ✗ 2. कटिंग
 - ✓ 3. रिबेटिंग
 - ✗ 4. स्क्राइबिंग

Question ID : 630680702045

Option 1 ID : 6306802750087

Option 2 ID : 6306802750088

Option 3 ID : 6306802750086

Option 4 ID : 6306802750085

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.83 सोल्डरिंग के दौरान अच्छे हवादार क्षेत्र में काम करना क्यों आवश्यक है?

- Ans
- ✓ 1. जहरीले धुएं के संचय को रोकना
 - ✗ 2. सोल्डरिंग लोहे की चमक में सुधार करना
 - ✗ 3. सोल्डर को तेजी से जमाना
 - ✗ 4. सोल्डरिंग लोहे की चमक को कम करना

Question ID : 630680702051

Option 1 ID : 6306802750111

Option 2 ID : 6306802750112

Option 3 ID : 6306802750109

Option 4 ID : 6306802750110

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.84 उच्च सटीकता के साथ आंतरिक और बाहरी आयामों को मापने के लिए आमतौर पर किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. प्लायर्स
 - ✗ 2. रूलर
 - ✗ 3. हैमर
 - ✓ 4. वर्नियर कैलिपर

Question ID : 630680702025

Option 1 ID : 6306802750005

Option 2 ID : 6306802750007

Option 3 ID : 6306802750008

Option 4 ID : 6306802750006

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.85 स्क्राइबिंग ब्लॉक के किस घटक को स्क्राइबिंग के लिए वांछित ऊंचाई निर्धारित करने के लिए समायोजित किया जा सकता है?

- Ans
- 1. आधार
 - 2. स्क्राइबिंग आर्म
 - 3. क्लैप
 - 4. स्पाइंडल

Question ID : 630680702023

Option 1 ID : 6306802749998

Option 2 ID : 6306802750000

Option 3 ID : 6306802749997

Option 4 ID : 6306802749999

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.86 मुख्य बॉडी से वर्कपीस के एक हिस्से को काटने के लिए किस लेथ उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. फेसिंग उपकरण
 - 2. कैम्फेरिंग उपकरण
 - 3. नरलिंग उपकरण
 - 4. पार्टिंग उपकरण

Question ID : 630680702056

Option 1 ID : 6306802750132

Option 2 ID : 6306802750131

Option 3 ID : 6306802750130

Option 4 ID : 6306802750129

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.87 रिबेट गन का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. धातु के शीट्स काटना
 - 2. रिबेट्स का उत्पादन करना
 - 3. रिबेट्स निकालना
 - 4. रिबेट्स को चलाना और उनकी जगह पर स्थापित करना

Question ID : 630680702050

Option 1 ID : 6306802750107

Option 2 ID : 6306802750106

Option 3 ID : 6306802750108

Option 4 ID : 6306802750105

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.88 किस प्रकार का हैमर विशेष रूप से वेल्ड से स्लैंग को हटाने के लिए डिज़ाइन किया गया है?

- Ans
- 1. बॉल-पीन हैमर
 - 2. चिपिंग हैमर
 - 3. स्लेज हैमर
 - 4. क्लॉ हैमर

Question ID : 630680702035

Option 1 ID : 6306802750048

Option 2 ID : 6306802750047

Option 3 ID : 6306802750046

Option 4 ID : 6306802750045

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.89 किसी धातु को तेजी से ठंडा करने और सख्त करने के लिए मुख्य रूप से किस हीट ट्रीटमेंट विधि का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. एनीलिंग
 - 2. क्वेन्चिंग
 - 3. कार्बराइजिंग
 - 4. नॉर्मलाइजिंग

Question ID : 630680702041

Option 1 ID : 6306802750072

Option 2 ID : 6306802750070

Option 3 ID : 6306802750069

Option 4 ID : 6306802750071

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.90 हार्डनिंग की प्रक्रिया के बाद अक्सर टेम्परिंग क्यों किया जाता है?

- Ans
- 1. सामग्री को नरम बनाने के लिए
 - 2. सामग्री को और अधिक सख्त करने के लिए
 - 3. सामग्री की भंगुरता बढ़ाने के लिए
 - 4. स्ट्रेस कम करने और कठोरता में सुधार करने के लिए

Question ID : 630680702042

Option 1 ID : 6306802750074

Option 2 ID : 6306802750075

Option 3 ID : 6306802750076

Option 4 ID : 6306802750073

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.91 स्कूइइवर का उपयोग करते समय निम्नलिखित में से कौन सा सुरक्षित तरीका नहीं है?

Ans 1.

ऐसा स्कूइइवर चुनना जो स्कू स्लॉट पर पूरी तरह फिट बैठता हो

2. अपने खाली हाथ को स्कूइइवर के रास्ते से दूर रखना

3. स्कूइइवर को प्राइ बार के रूप में उपयोग करना

4. यह सुनिश्चित करना कि हैंडल साफ और ग्रीस रहित है

Question ID : 630680702026

Option 1 ID : 6306802750010

Option 2 ID : 6306802750012

Option 3 ID : 6306802750009

Option 4 ID : 6306802750011

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.92 निम्नलिखित में से कौन सी गैस आमतौर पर वेल्डिंग में परिरक्षण (shielding) गैस के रूप में उपयोग नहीं की जाती है?

Ans 1. हीलियम

2. आर्गन

3. नाइट्रोजन

4. कार्बन डाईऑक्साइड

Question ID : 630680702037

Option 1 ID : 6306802750055

Option 2 ID : 6306802750056

Option 3 ID : 6306802750054

Option 4 ID : 6306802750053

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.93 किसी बर्कपीस पर मजबूत पकड़ बनाने के लिए उसकी सतह पर नियमित क्रॉस-हैचड पैटर्न बनाने के लिए कौन सा ऑपरेशन किया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. नरलिंग
 - ✗ 2. कैम्फेरिंग
 - ✗ 3. ड्रिलिंग
 - ✗ 4. बोरिंग

Question ID : 630680702055

Option 1 ID : 6306802750126

Option 2 ID : 6306802750127

Option 3 ID : 6306802750128

Option 4 ID : 6306802750125

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.94 धातु फाइल का सबसे मोटा ग्रेड, जिसका उपयोग अपरिष्कृत (rough) आकार देने और धातु को तेजी से हटाने के लिए किया जाता है, उसे क्या कहा जाता है?

- Ans
- ✗ 1. स्मूथ कट
 - ✗ 2. सेकेंड कट
 - ✓ 3. बास्टर्ड कट
 - ✗ 4. डेड स्मूथ कट

Question ID : 630680702034

Option 1 ID : 6306802750042

Option 2 ID : 6306802750044

Option 3 ID : 6306802750041

Option 4 ID : 6306802750043

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.95 निम्नलिखित में से कौन सा टेम्परिंग करने का लाभ नहीं है?

- Ans
- 1. कठोरता में सुधार
 - 2. सामग्री का गलनांक बढ़ाना
 - 3. आंतरिक स्ट्रेस से राहत
 - 4. लचीलापन बढ़ाना

Question ID : 630680702043

Option 1 ID : 6306802750077

Option 2 ID : 6306802750079

Option 3 ID : 6306802750078

Option 4 ID : 6306802750080

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.96 हेक्सागोनल हेड वाले बोल्ट और नट को मोड़ने के लिए मुख्य रूप से किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. क्लॉ हैमर
 - 2. टॉर्क्स ड्राइवर
 - 3. स्पैनर
 - 4. फिलिप्स स्कूड्राइवर

Question ID : 630680702027

Option 1 ID : 6306802750016

Option 2 ID : 6306802750014

Option 3 ID : 6306802750015

Option 4 ID : 6306802750013

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.97 धातु की सतहों पर वृत्तों या आर्कों को चिह्नित करने के लिए आमतौर पर किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. V-ब्लॉक
 - 2. ट्राइ स्क्वेर
 - 3. डिवाइडर
 - 4. प्रोट्रैक्टर

Question ID : 630680702021
Option 1 ID : 6306802749992
Option 2 ID : 6306802749989
Option 3 ID : 6306802749990
Option 4 ID : 6306802749991
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.98 डिवाइडर उपकरण का कौन सा घटक आर्कों या वृत्तों के स्क्राइबिंग के लिए उपयोगी है?

- Ans
- 1. मध्य का स्कू
 - 2. लेग्स के शार्प पॉइंट्स
 - 3. शीर्ष का नाँब
 - 4. लॉकिंग तंत्र

Question ID : 630680702022
Option 1 ID : 6306802749996
Option 2 ID : 6306802749993
Option 3 ID : 6306802749995
Option 4 ID : 6306802749994
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.99 किसी बर्कपीस के व्यास को उसकी लंबाई के साथ एक निर्दिष्ट मान तक कम करने के लिए किस टर्निंग ऑपरेशन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. स्ट्रेट टर्निंग
 - ✗ 2. फेसिंग
 - ✗ 3. टेपर टर्निंग
 - ✗ 4. नरलिंग

Question ID : 630680702054

Option 1 ID : 6306802750124

Option 2 ID : 6306802750121

Option 3 ID : 6306802750123

Option 4 ID : 6306802750122

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.100 निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण आंतरिक व्यास माप सकता है?

- Ans
- ✓ 1. इन्साइड कैलीपर
 - ✗ 2. प्रोट्रैक्टर
 - ✗ 3. स्टील टेप
 - ✗ 4. रूलर

Question ID : 630680702029

Option 1 ID : 6306802750022

Option 2 ID : 6306802750024

Option 3 ID : 6306802750023

Option 4 ID : 6306802750021

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.101 मशीनिंग में ग्राइंडिंग व्हील का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. ड्रिलिंग
 - 2. टैपिंग
 - 3. सामग्री हटाना
 - 4. वर्कपीस की बेंडिंग

Question ID : 630680702060

Option 1 ID : 6306802750148

Option 2 ID : 6306802750146

Option 3 ID : 6306802750145

Option 4 ID : 6306802750147

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.102 गीली सतह पर मार्किंग टूल का उपयोग करने के बाद निम्नलिखित में से क्या आवश्यक है?

- Ans
- 1. इसे उच्च तापमान पर गर्म करना (Heating it to a high temperature)
 - 2. हैंडल को पेंट करना (Painting the handle)
 - 3. पोंछकर सुखा लेना (Wiping it dry)
 - 4. टिप को नुकीला करना (Sharpening the tip)

Question ID : 630680702024

Option 1 ID : 6306802750003

Option 2 ID : 6306802750001

Option 3 ID : 6306802750004

Option 4 ID : 6306802750002

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.103 यदि एक फिटर को बारीक और जटिल कार्यों पर कार्य करना है, तो कौन सा उपकरण सबसे उपयुक्त होगा?

- Ans
- 1. हेवी-इयूटी छेनी (chisel)
 - 2. नीडल फ़ाइल
 - 3. मिल फ़ाइल
 - 4. रास्प फ़ाइल

Question ID : 630680702032

Option 1 ID : 6306802750035

Option 2 ID : 6306802750036

Option 3 ID : 6306802750034

Option 4 ID : 6306802750033

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.104 कौन सा लेथ एक्सेसरी विशेष रूप से अनियमित आकार के वर्कपीस को सटीकता के साथ पकड़ने के लिए डिज़ाइन किया गया है?

- Ans
- 1. मैनड्रैल
 - 2. फोर-जॉ चक
 - 3. थ्री-जॉ चक
 - 4. टू-जॉ चक

Question ID : 630680702053

Option 1 ID : 6306802750120

Option 2 ID : 6306802750119

Option 3 ID : 6306802750118

Option 4 ID : 6306802750117

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.105 किस प्रकार की वेल्डिंग में टंगस्टन इलेक्ट्रोड और वर्कपीस के बीच एक विद्युत आर्क स्ट्रोक होता है?

- Ans
- 1. स्टिक वेल्डिंग
 - 2. TIG वेल्डिंग
 - 3. MIG वेल्डिंग
 - 4. प्रतिरोध वेल्डिंग

Question ID : 630680702036

Option 1 ID : 6306802750050

Option 2 ID : 6306802750052

Option 3 ID : 6306802750051

Option 4 ID : 6306802750049

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.106 निम्नलिखित में से कौन सा डायल इंडिकेटर के प्राथमिक कार्य का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

- Ans
- 1. समय और गति प्रदर्शित करना
 - 2. छोटे रैखिक विस्थापन को मापना
 - 3. कोणीय विस्थापन को मापना
 - 4. टर्मिनलों पर वोल्टेज मापना

Question ID : 630680702030

Option 1 ID : 6306802750028

Option 2 ID : 6306802750025

Option 3 ID : 6306802750026

Option 4 ID : 6306802750027

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.107 स्टील टेप का मुख्य रूप से किस कार्य के लिए उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. मोटाई मापने के लिए
 - 2. आंतरिक व्यास मापने के लिए
 - 3. गहराई मापने के लिए
 - 4. लंबी दूरी मापने के लिए

Question ID : 630680702028

Option 1 ID : 6306802750018

Option 2 ID : 6306802750017

Option 3 ID : 6306802750019

Option 4 ID : 6306802750020

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.108 कौन सा उपकरण विशेष रूप से आंतरिक थ्रेड बनाने की प्रक्रिया के लिए डिज़ाइन किया गया है?

- Ans
- 1. रीमर
 - 2. टैप
 - 3. ड्रिल बिट
 - 4. एंड मिल

Question ID : 630680702058

Option 1 ID : 6306802750139

Option 2 ID : 6306802750140

Option 3 ID : 6306802750138

Option 4 ID : 6306802750137

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.109 शीट मेटल में छिद्र करने के लिए मुख्य रूप से किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. ऐन्विल
 - 2. शीयर
 - 3. धातु ब्रेक
 - 4. ट्विस्ट ड्रिल बिट

Question ID : 630680702047

Option 1 ID : 6306802750096

Option 2 ID : 6306802750093

Option 3 ID : 6306802750094

Option 4 ID : 6306802750095

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.110 रिवेटिंग प्रक्रिया से पहले क्षतिग्रस्त या दोषपूर्ण रिवेट्स के साथ क्या करना चाहिए?

- Ans
- 1. उनकी मरम्मत करनी चाहिए
 - 2. उन्हें हटा देना चाहिए
 - 3. उन्हें पेंट करना चाहिए
 - 4. वे जैसे हैं वैसे ही उनका उपयोग करना चाहिए

Question ID : 630680702052

Option 1 ID : 6306802750114

Option 2 ID : 6306802750116

Option 3 ID : 6306802750113

Option 4 ID : 6306802750115

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.111 किसी थ्रेड का नॉमिनल व्यास, जो समान्यतः बाहरी थ्रेड का सबसे बड़ा व्यास होता, उसे क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. फ्लैंक व्यास
 - 2. माइनर व्यास
 - 3. पिच व्यास
 - 4. मेजर व्यास

Question ID : 630680702059

Option 1 ID : 6306802750143

Option 2 ID : 6306802750141

Option 3 ID : 6306802750144

Option 4 ID : 6306802750142

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.112 निम्नलिखित में से कौन सा सोल्डरिंग जॉइंट का एक प्रकार नहीं है?

- Ans
- 1. स्कार्फ जॉइंट
 - 2. स्विंग जॉइंट
 - 3. ऐन्विल जॉइंट
 - 4. लैप जॉइंट

Question ID : 630680702048

Option 1 ID : 6306802750098

Option 2 ID : 6306802750100

Option 3 ID : 6306802750097

Option 4 ID : 6306802750099

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.113 निम्नलिखित में से कौन सी सोल्डरिंग गन पोर्टेबल है और इसके लिए विद्युत आउटलेट की आवश्यकता नहीं होती है?

- Ans
- 1. मिनी सोल्डरिंग गन
 - 2. हेवी-ड्यूटी सोल्डरिंग गन
 - 3. कोल्ड हीट सोल्डरिंग गन
 - 4. बैटरी चालित सोल्डरिंग गन

Question ID : 630680702049

Option 1 ID : 6306802750101

Option 2 ID : 6306802750104

Option 3 ID : 6306802750103

Option 4 ID : 6306802750102

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.114 किस प्रकार के वेल्डिंग जॉइंट का उपयोग मुख्य रूप से धातु के दो टुकड़ों को सिरे से सिरे तक जोड़ने के लिए किया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. बट जॉइंट
 - ✗ 2. लैप जॉइंट
 - ✗ 3. फिलेट वेल्ड
 - ✗ 4. टी जॉइंट

Question ID : 630680702038

Option 1 ID : 6306802750057

Option 2 ID : 6306802750060

Option 3 ID : 6306802750059

Option 4 ID : 6306802750058

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.115 वेल्डिंग इलेक्ट्रोड का चयन करते समय निम्नलिखित में से किस कारक पर विचार नहीं किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. वेल्डिंग पोजिशन
 - ✗ 2. बेस धातु का प्रकार
 - ✗ 3. सामग्री की मोटाई
 - ✓ 4. रॉड उत्पाद का ब्रांड

Question ID : 630680702039

Option 1 ID : 6306802750062

Option 2 ID : 6306802750064

Option 3 ID : 6306802750061

Option 4 ID : 6306802750063

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.116 किसी विशिष्ट सामग्री को काटने के लिए हैकसाँ ब्लेड का चयन करते समय कौन सा कारक महत्वपूर्ण है?

- Ans
- ✓ 1. दांत (Teeth) प्रति इंच
 - ✗ 2. हैंडल ग्रीप
 - ✗ 3. फ्रेम की लंबाई
 - ✗ 4. ब्लेड का रंग

Question ID : 630680702031

Option 1 ID : 6306802750031

Option 2 ID : 6306802750030

Option 3 ID : 6306802750032

Option 4 ID : 6306802750029

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.117 निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण मुख्य रूप से शीट मेटल में सीधी रेखाओं को काटने के लिए उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. स्क्राइबर
 - ✗ 2. सीमर
 - ✓ 3. स्निप्स
 - ✗ 4. बॉल-पीन हैमर

Question ID : 630680702044

Option 1 ID : 6306802750082

Option 2 ID : 6306802750083

Option 3 ID : 6306802750084

Option 4 ID : 6306802750081

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.118 वह रिबेट जो एक टाइट जॉइंट प्रदान करने के लिए रेडियल रूप से फैलती है, उसे क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. ब्लाइन्ड रिबेट
 - 2. ठोस रिबेट
 - 3. सेमी-ट्यूबलर रिबेट
 - 4. ट्यूबलर रिबेट

Question ID : 630680702046

Option 1 ID : 6306802750091

Option 2 ID : 6306802750092

Option 3 ID : 6306802750090

Option 4 ID : 6306802750089

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.119 किस स्कू थ्रेड का अनुप्रस्थ काट अर्धवृत्त होता है?

- Ans
- 1. विहटवर्थ थ्रेड
 - 2. नकल थ्रेड
 - 3. एकमे थ्रेड
 - 4. ट्रैपेज़ॉइडल थ्रेड

Question ID : 630680702057

Option 1 ID : 6306802750133

Option 2 ID : 6306802750135

Option 3 ID : 6306802750134

Option 4 ID : 6306802750136

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.120 धातुओं को नरम करने, उनकी डक्टिलिटी बढ़ाने और आंतरिक स्ट्रेस को दूर करने के लिए मुख्य रूप से किस हीट ट्रीटमेंट विधि का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. हार्डनिंग
 - 2. क्वेन्चिंग
 - 3. एनीलिंग
 - 4. कार्बराइजिंग

Question ID : 630680702040

Option 1 ID : 6306802750066

Option 2 ID : 6306802750065

Option 3 ID : 6306802750068

Option 4 ID : 6306802750067

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Electrician Trade

Q.121 जंग (आयरन ऑक्साइड) का रासायनिक सूत्र क्या है?

- Ans
- 1. FeSO_4
 - 2. Fe_2O_3
 - 3. FeO
 - 4. Fe_3O_4

Question ID : 630680702090

Option 1 ID : 6306802750268

Option 2 ID : 6306802750266

Option 3 ID : 6306802750265

Option 4 ID : 6306802750267

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.122 विद्युत सुरक्षा में "ई-स्टॉप" का क्या अर्थ है?

Ans 1. इलेक्ट्रीशियन स्टॉप

2. इन्विपमेंट स्टॉप

3. इमरजेंसी स्टॉप

4. इलेक्ट्रिकल स्टॉप

Question ID : 630680702083

Option 1 ID : 6306802750240

Option 2 ID : 6306802750238

Option 3 ID : 6306802750239

Option 4 ID : 6306802750237

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.123 विद्युत कार्य के लिए एसिड-कोर सोल्डर का उपयोग करने का प्राथमिक नुकसान क्या है?

Ans 1. टॉक्सिक फ्यूम्स

2. कम गलनांक

3. ऊंची लागत

4. स्लो सोल्डरिंग

Question ID : 630680702076

Option 1 ID : 6306802750211

Option 2 ID : 6306802750210

Option 3 ID : 6306802750209

Option 4 ID : 6306802750212

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.124 घरेलू रेफ्रिजरेटर में, आंतरिक शीतलता के लिए निम्न में से क्या जिम्मेदार है?

- Ans
- 1. एक प्रकाश बल्ब
 - 2. एक पंखा
 - 3. एक हीटिंग तत्व
 - 4. एक कम्प्रेसर (संपीडक)

Question ID : 630680702072

Option 1 ID : 6306802750196

Option 2 ID : 6306802750195

Option 3 ID : 6306802750193

Option 4 ID : 6306802750194

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.125 यदि कोई व्यक्ति लू से पीड़ित है, तो इसका तत्काल प्राथमिक उपचार क्या है?

- Ans
- 1. उन्हें ठंडी जगह पर ले जाना और उनके शरीर का तापमान कम करना
 - 2. उनके माथे पर ठंडी सिकाई करना
 - 3. उनका कोर तापमान बढ़ाने के लिए उन्हें गर्म पेय पदार्थ देना
 - 4. उन्हें गर्म रखने के लिए कंबल से ढकना

Question ID : 630680702067

Option 1 ID : 6306802750175

Option 2 ID : 6306802750174

Option 3 ID : 6306802750176

Option 4 ID : 6306802750173

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.126 इलेक्ट्रॉनिक सर्किट में परिवर्तनीय अवरोधक के रूप में आमतौर पर किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. एल्युमीनियम
 - 2. ताँबा
 - 3. कार्बन
 - 4. सिल्वर

Question ID : 630680702093

Option 1 ID : 6306802750278

Option 2 ID : 6306802750277

Option 3 ID : 6306802750280

Option 4 ID : 6306802750279

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.127 In a DC motor, what does "field weakening" refer to?

- Ans
- 1. Enhancing torque
 - 2. Increasing the magnetic field strength to decrease speed
 - 3. Improving commutation
 - 4. Reducing the magnetic field strength to increase speed

Question ID : 630680702097

Option 1 ID : 6306802750296

Option 2 ID : 6306802750293

Option 3 ID : 6306802750295

Option 4 ID : 6306802750294

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.128 DC मशीन में DC का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. डिजिटल कंट्रोल
 - 2. डायरेक्ट चार्ज
 - 3. डायरेक्ट करंट
 - 4. डायनामिक सर्किट

Question ID : 630680702098

Option 1 ID : 6306802750299

Option 2 ID : 6306802750300

Option 3 ID : 6306802750297

Option 4 ID : 6306802750298

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.129 इलेक्ट्रॉनिक्स कार्य में सोल्डरिंग ट्वीजर का प्राथमिक कार्य क्या है?

- Ans
- 1. घटकों को यथास्थान बनाए रखना
 - 2. अतिरिक्त रोशनी प्रदान करना
 - 3. ऊष्मा उत्पन्न करना
 - 4. छोटे घटकों को पकड़ना और मिलाप करना

Question ID : 630680702078

Option 1 ID : 6306802750219

Option 2 ID : 6306802750218

Option 3 ID : 6306802750220

Option 4 ID : 6306802750217

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.130 किस प्रकार के सर्किट में करंट और वोल्टेज, फेज में होते हैं?

- Ans
- 1. रिएक्टिव सर्किट
 - 2. इंडक्टिव सर्किट
 - 3. कैपेसिटिव सर्किट
 - 4. प्रतिरोधक सर्किट

Question ID : 630680702080

Option 1 ID : 6306802750228

Option 2 ID : 6306802750225

Option 3 ID : 6306802750226

Option 4 ID : 6306802750227

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.131 आर्मेचर वोल्टेज को अलग-अलग करके डीसी मोटर की गति को नियंत्रित करने के लिए उपयोग किए जाने वाले उपकरण का नाम क्या है?

- Ans
- 1. पोटेंशियोमीटर
 - 2. ब्रश एसेम्बली
 - 3. रीअस्टैट
 - 4. कम्यूटेटर

Question ID : 630680702099

Option 1 ID : 6306802750301

Option 2 ID : 6306802750304

Option 3 ID : 6306802750302

Option 4 ID : 6306802750303

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.132 अपनी उच्च तापीय क्षमता और यांत्रिक शक्ति के कारण मोटर वाइंडिंग इन्सुलेशन में अक्सर किस इन्सुलेशन सामग्री का उपयोग किया जाता है?

Ans 1. रबड़

2. वार्निश किया हुआ कैम्ब्रिक

3. माइलर

4. टेफ्लान

Question ID : 630680702062

Option 1 ID : 6306802750153

Option 2 ID : 6306802750156

Option 3 ID : 6306802750155

Option 4 ID : 6306802750154

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.133 अधिकांश देशों में घरेलू बिजली आउटलेट को आमतौर पर किस प्रकार की धारा की आपूर्ति की जाती है?

Ans 1. DC (डायरेक्ट करंट)

2. AC (प्रत्यावर्ती धारा)

3. HVDC (उच्च वोल्टेज प्रत्यक्ष धारा)

4. RF (रेडियो आवृत्ति)

Question ID : 630680702071

Option 1 ID : 6306802750190

Option 2 ID : 6306802750189

Option 3 ID : 6306802750191

Option 4 ID : 6306802750192

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.134 What is the term for the process of reversing the direction of current in the armature winding as it rotates in a DC motor?

- Ans
- 1. Demagnetization
 - 2. Magnetization
 - 3. Commutation
 - 4. Remagnetization

Question ID : 630680702100

Option 1 ID : 6306802750306

Option 2 ID : 6306802750305

Option 3 ID : 6306802750308

Option 4 ID : 6306802750307

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.135 घरेलू वाशिंग मशीन में, कपड़ों को हिलाने (agitating) और साफ करने के लिए कौन सा घटक जिम्मेदार है?

- Ans
- 1. फैन
 - 2. हीटर
 - 3. कन्डेन्सर
 - 4. ऐजिटेटर

Question ID : 630680702074

Option 1 ID : 6306802750204

Option 2 ID : 6306802750201

Option 3 ID : 6306802750203

Option 4 ID : 6306802750202

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.136 यदि आपको संदेह है कि किसी व्यक्ति को चोट लगी है, तो आपको उन्हें क्या करने की सलाह देनी चाहिए?

Ans 1. तुरंत सो जाने की

2.

शीघ्र स्वस्थ होने के लिए शारीरिक गतिविधि में संलग्न रहने की

3.

आराम करने की और ऐसी गतिविधियों से बचने की जिनसे लक्षण बिगड़ सकते हैं

4. सिरदर्द से राहत के लिए दर्द निवारक दवा लेने की

Question ID : 630680702069

Option 1 ID : 6306802750182

Option 2 ID : 6306802750184

Option 3 ID : 6306802750183

Option 4 ID : 6306802750181

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.137 What is the purpose of a hot stick in electrical maintenance?

Ans 1. To measure voltage

2.

To safely manipulate electrical components from a distance

3. To store electrical energy

4. To increase voltage

Question ID : 630680702082

Option 1 ID : 6306802750233

Option 2 ID : 6306802750236

Option 3 ID : 6306802750234

Option 4 ID : 6306802750235

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.138 फाइबरग्लास-प्रबलित सर्किट बोर्डों के निर्माण में उपयोग की जाने वाली प्राथमिक इन्सुलेशन सामग्री निम्न में से क्या है?

Ans 1. रबड़

2. FR-4 (अग्निरोधी 4)

3. कपटन

4. टेफ्लान

Question ID : 630680702061

Option 1 ID : 6306802750149

Option 2 ID : 6306802750151

Option 3 ID : 6306802750152

Option 4 ID : 6306802750150

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.139 कूलम्ब का नियम दो समान आवेशों के बीच बल का वर्णन कैसे करता है?

Ans 1. यादृच्छिक

2. प्रतिकारक

3. आकर्षक

4. तटस्थ

Question ID : 630680702088

Option 1 ID : 6306802750260

Option 2 ID : 6306802750258

Option 3 ID : 6306802750257

Option 4 ID : 6306802750259

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.140 सीरीज-वाउण्ड DC मोटर और शंट-वाउण्ड DC मोटर के बीच प्राथमिक अंतर क्या है?

- Ans
- 1. कम्प्यूटेर डिज़ाइन
 - 2. वोल्टेज विनियमन
 - 3. गति नियंत्रण
 - 4. फ़िल्ड वाइंडिंग कनेक्शन

Question ID : 630680702095

Option 1 ID : 6306802750288

Option 2 ID : 6306802750287

Option 3 ID : 6306802750285

Option 4 ID : 6306802750286

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.141 किसी कमरे में आर्द्रता के स्तर को मापने के लिए किस विद्युत उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. थर्मोकपल
 - 2. पायरोमीटर
 - 3. बैरोमीटर
 - 4. हाइग्रोमीटर

Question ID : 630680702075

Option 1 ID : 6306802750206

Option 2 ID : 6306802750208

Option 3 ID : 6306802750207

Option 4 ID : 6306802750205

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.142 In electrical safety, what does "ATEX" certification indicate?

Ans 1.

Compliance with European Union directives for explosive atmospheres

2. Compliance with international voltage regulations

3. Compliance with North American safety standards

4. Compliance with Asian safety guidelines

Question ID : 630680702084

Option 1 ID : 6306802750244

Option 2 ID : 6306802750242

Option 3 ID : 6306802750241

Option 4 ID : 6306802750243

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.143 What is the name of the natural magnet found in the Earth's crust that points towards the North Pole?

Ans 1. Magnetite

2. Lodestone

3. Ferrite

4. Hematite

Question ID : 630680702094

Option 1 ID : 6306802750282

Option 2 ID : 6306802750283

Option 3 ID : 6306802750281

Option 4 ID : 6306802750284

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.144 जल के विद्युत् अपघटन के दौरान कैथोड पर कौन सी गैस एकत्र होती है?

- Ans
- 1. ऑक्सीजन गैस
 - 2. नाइट्रोजन गैस
 - 3. हाइड्रोजन गैस
 - 4. कार्बन डाईऑक्साइड

Question ID : 630680702089

Option 1 ID : 6306802750262

Option 2 ID : 6306802750264

Option 3 ID : 6306802750261

Option 4 ID : 6306802750263

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.145 Which of the following insulating material is used in the production of flexible electrical insulation paper with high mechanical strength and flexibility?

- Ans
- 1. Vegetable oil
 - 2. Coconut oil
 - 3. Mineral oil
 - 4. Synthetic oil

Question ID : 630680702065

Option 1 ID : 6306802750165

Option 2 ID : 6306802750167

Option 3 ID : 6306802750166

Option 4 ID : 6306802750168

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.146 विद्युत सुरक्षा में "PPE" शब्द का क्या अर्थ है?

- Ans
- ✗ 1. प्राइमरी प्रोटेक्टिव इक्विपमन्ट
 - ✗ 2. पावर प्लांट इक्विपमन्ट
 - ✗ 3. पर्सनल पोजिशनिंग इक्विपमन्ट
 - ✓ 4. पर्सनल प्रोटेक्टिव इक्विपमन्ट

Question ID : 630680702086

Option 1 ID : 6306802750250

Option 2 ID : 6306802750252

Option 3 ID : 6306802750249

Option 4 ID : 6306802750251

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.147 सोल्डरिंग में, "विकिंग" शब्द का क्या अर्थ है?

- Ans
- ✗ 1. इन्सुलेशन पिघलने की क्रिया
 - ✗ 2. सोल्डर्ड जॉइन्ट को ठंडा करने की क्रिया
 - ✗ 3. किसी जोड़ पर फ्लक्स लगाने की क्रिया
 - ✓ 4. केशिका क्रिया द्वारा सोल्डर को तार या जोड़ में खींचने की प्रक्रिया

Question ID : 630680702077

Option 1 ID : 6306802750214

Option 2 ID : 6306802750213

Option 3 ID : 6306802750216

Option 4 ID : 6306802750215

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.148 DC मशीन में योक का मुख्य कार्य क्या है?

- Ans
- 1. वोल्टेज को विनियमित करना
 - 2. यांत्रिक समर्थन प्रदान करना
 - 3. मशीन को ठंडा करना
 - 4. चुंबकीय प्रवाह के लिए एक मार्ग प्रदान करना

Question ID : 630680702096

Option 1 ID : 6306802750290

Option 2 ID : 6306802750291

Option 3 ID : 6306802750289

Option 4 ID : 6306802750292

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.149 What component in a domestic refrigerator keeps fruits and vegetables fresh by maintaining a controlled humidity level?

- Ans
- 1. Crisper drawer
 - 2. Ice maker
 - 3. Condenser coil
 - 4. Compressor

Question ID : 630680702073

Option 1 ID : 6306802750198

Option 2 ID : 6306802750200

Option 3 ID : 6306802750197

Option 4 ID : 6306802750199

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.150 अपने लचीलेपन और स्थायित्व के कारण लचीले मुद्रित सर्किट बोर्ड (फ्लेक्स PCBs) के उत्पादन में उपयोग की जाने वाली इन्सुलेट सामग्री क्या है?

- Ans
- 1. माइलर
 - 2. कपटन
 - 3. रबड़
 - 4. टेफ्लान

Question ID : 630680702063

Option 1 ID : 6306802750160

Option 2 ID : 6306802750159

Option 3 ID : 6306802750157

Option 4 ID : 6306802750158

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.151 संक्षारण के संदर्भ में, "पिटिंग संक्षारण" क्या है?

- Ans
- 1. एक प्रकार की गैर-प्रवाहकीय कोटिंग
 - 2. वायुमंडलीय ऑक्सीजन के कारण होने वाला क्षरण
 - 3. बड़ी धातु संरचनाओं का संक्षारण
 - 4.

संक्षारण का एक स्थानीय रूप जो धातु की सतह पर छोटे छिद्र या गड्ढे बनाता है

Question ID : 630680702091

Option 1 ID : 6306802750271

Option 2 ID : 6306802750270

Option 3 ID : 6306802750269

Option 4 ID : 6306802750272

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.152 कौन सी इन्सुलेशन सामग्री लकड़ी से प्राप्त होती है और अक्सर विद्युत स्विच और आउटलेट में उपयोग की जाती है?

Ans 1. बेकलाइट

2. पॉलीथीन

3. फाइबरग्लास

4. माइलर

Question ID : 630680702064

Option 1 ID : 6306802750162

Option 2 ID : 6306802750161

Option 3 ID : 6306802750163

Option 4 ID : 6306802750164

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.153 पंखे और ब्लोअर जैसे घरेलू उपकरणों में आमतौर पर किस प्रकार की विद्युत मोटर का उपयोग किया जाता है?

Ans 1. एकल-फेज प्रेरण मोटर

2. तुल्यकालिक मोटर

3. DC मोटर

4. तीन फेज प्रेरण मोटर

Question ID : 630680702081

Option 1 ID : 6306802750230

Option 2 ID : 6306802750231

Option 3 ID : 6306802750232

Option 4 ID : 6306802750229

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.154 "विस्फोट-रोधी" विद्युत परिक्षेत्र का उपयोग करना कब उचित है?

- Ans
- 1. बाहरी विद्युत प्रतिष्ठानों में
 - 2. किसी भी विद्युत संस्थापन में
 - 3. उच्च आर्द्रता वाले क्षेत्रों में
 - 4. उन क्षेत्रों में जहां ज्वलनशील गैसों या धूल मौजूद हैं

Question ID : 630680702087

Option 1 ID : 6306802750254

Option 2 ID : 6306802750255

Option 3 ID : 6306802750256

Option 4 ID : 6306802750253

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.155 धारा के लिए एक सतत पथ बनाने के लिए दो चालकों को एंड टु एंड तक जोड़ने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. लूपिंग
 - 2. स्प्लिसिंग
 - 3. टैपिंग
 - 4. बंडलिंग

Question ID : 630680702079

Option 1 ID : 6306802750224

Option 2 ID : 6306802750222

Option 3 ID : 6306802750223

Option 4 ID : 6306802750221

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.156 प्राथमिक उपचार में, टूटी हुई हड्डी पर स्प्लिंट लगाने का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- ✗ 1. हड्डी को उसकी सामान्य स्थिति में लाना
 - ✗ 2. इंजर्ड क्षेत्र में रक्त के प्रवाह को बढ़ाना
 - ✗ 3. तत्काल दर्द से राहत प्रदान करना
 - ✓ 4. हड्डी को स्थिर करना और आगे की चोट को रोकना

Question ID : 630680702066

Option 1 ID : 6306802750170

Option 2 ID : 6306802750171

Option 3 ID : 6306802750172

Option 4 ID : 6306802750169

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.157 अस्थमा का दौरा पड़ने वाले व्यक्ति के लिए अनुशंसित प्राथमिक उपचार कदम क्या है?

- Ans
- ✗ 1. उन्हें एक सुपाइन स्थिति में रखना
 - ✗ 2. उन्हें एक गिलास पानी देना
 - ✓ 3. यदि उपलब्ध हो तो उनके निर्धारित इनहेलर का प्रबंध करना और इसमें सहायता करना
 - ✗ 4. उन्हें गहरी साँसें लेने के लिए प्रोत्साहित करना

Question ID : 630680702068

Option 1 ID : 6306802750180

Option 2 ID : 6306802750177

Option 3 ID : 6306802750179

Option 4 ID : 6306802750178

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.158 प्राथमिक चिकित्सा में AED (ऑटोमेटेड एक्सटर्नल डिफिब्रिलेटर) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

Ans 1.

कार्डियक अरेस्ट की स्थिति में हृदय की सामान्य लय को फिर से शुरू करना

- 2. ऑक्सीजन उपलब्ध कराना
- 3. टूटी हुई हड्डियों को स्थिर करना
- 4. रक्तस्राव को रोकना

Question ID : 630680702070

Option 1 ID : 6306802750187

Option 2 ID : 6306802750186

Option 3 ID : 6306802750188

Option 4 ID : 6306802750185

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.159 समुद्री जल में नाव के पतवारों को जंग से बचाने के लिए आमतौर पर किस धातु का उपयोग लाभहीन एनोड के रूप में किया जाता है?

Ans 1. मैगनीशियम

- 2. ताँबा
- 3. एल्युमीनियम
- 4. सिल्वर

Question ID : 630680702092

Option 1 ID : 6306802750275

Option 2 ID : 6306802750274

Option 3 ID : 6306802750273

Option 4 ID : 6306802750276

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.160 विद्युत कार्य में वोल्टेज डिटेक्टर पेन के क्या उद्देश्य हैं?

- Ans
- 1. बिजली पैदा करना
 - 2. वोल्टेज को सटीक रूप से मापना
 - 3. सर्किट निरंतरता का परीक्षण करना
 - 4. शीघ्रता से जाँचना कि कोई सर्किट सक्रिय है या नहीं

Question ID : 630680702085

Option 1 ID : 6306802750247

Option 2 ID : 6306802750245

Option 3 ID : 6306802750246

Option 4 ID : 6306802750248

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Electronics Trade

Q.161 AC विद्युत केबल में ग्राउंड कंडक्टर का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. स्रोत से शक्ति ले जाना
 - 2. केबल का आकार कम करना
 - 3. विद्युत चुम्बकीय इन्टरफेरेंस से बचाना
 - 4. सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए फॉल्ट करंट के लिए एक पथ प्रदान करना

Question ID : 630680702225

Option 1 ID : 6306802750805

Option 2 ID : 6306802750806

Option 3 ID : 6306802750807

Option 4 ID : 6306802750808

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.162 इलेक्ट्रॉनिक्स में प्रोब से का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. तार काटना
 - 2. परीक्षण और माप के लिए विद्युत कनेक्शन बनाना
 - 3. स्क्री कसना
 - 4. डीसोल्डरिंग घटक

Question ID : 630680702193

Option 1 ID : 6306802750677

Option 2 ID : 6306802750680

Option 3 ID : 6306802750678

Option 4 ID : 6306802750679

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.163 आपातकालीन प्रकाश व्यवस्था और निर्बाध बिजली आपूर्ति (UPS) में अक्सर किस प्रकार की बैटरी का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. लिथियम आयन बैटरी
 - 2. निकेल-कैडमियम बैटरी
 - 3. एल्केलाइन बैटरी
 - 4. सील्ड लीड एसिड बैटरी

Question ID : 630680702194

Option 1 ID : 6306802750683

Option 2 ID : 6306802750682

Option 3 ID : 6306802750681

Option 4 ID : 6306802750684

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.164 उस उपकरण को क्या कहा जाता है जिसका उपयोग घरों और व्यवसायों में उपयोग के लिए सौर पैनलों से प्रत्यक्ष धारा (DC) को प्रत्यावर्ती धारा (AC) में परिवर्तित करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. रेक्टिफायर
 - 2. ट्रांसफार्मर
 - 3. कन्वर्टर
 - 4. इन्वर्टर

Question ID : 630680702209

Option 1 ID : 6306802750741

Option 2 ID : 6306802750743

Option 3 ID : 6306802750742

Option 4 ID : 6306802750744

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.165 ऑप्टो-इलेक्ट्रॉनिक्स में फोटोमल्टीप्लायर ट्यूब (PMT) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. प्रकाश को विद्युत में परिवर्तित करना
 - 2. लेजर प्रकाश उत्पन्न करना
 - 3. प्रकाश उत्सर्जित करना
 - 4. प्रकाश संकेतों का पता लगाना

Question ID : 630680702224

Option 1 ID : 6306802750804

Option 2 ID : 6306802750801

Option 3 ID : 6306802750802

Option 4 ID : 6306802750803

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.166 किस प्रकार के ऑप्टिकल फाइबर में अलग-अलग अपवर्तक सूचकांक वाला कोर होता है, जो फैलाव को कम करता है?

- Ans
- 1. सिंगल-मोड फाइबर
 - 2. स्टेप-इंडेक्स फाइबर
 - 3. मल्टी-मोड फाइबर
 - 4. ग्रेडेड-इंडेक्स फाइबर

Question ID : 630680702217

Option 1 ID : 6306802750773

Option 2 ID : 6306802750776

Option 3 ID : 6306802750774

Option 4 ID : 6306802750775

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.167 उस AC केबल को क्या कहते हैं जो कंप्यूटर मॉनिटर को कंप्यूटर के ग्राफिक्स कार्ड से जोड़ता है?

- Ans
- 1. USB केबल
 - 2. HDMI केबल
 - 3. ईथरनेट केबल
 - 4. VGA केबल

Question ID : 630680702231

Option 1 ID : 6306802750830

Option 2 ID : 6306802750829

Option 3 ID : 6306802750832

Option 4 ID : 6306802750831

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.168 AC केबलों में, अत्यधिक वोल्टेज ड्रॉप के बिना AC बिजली ले जाने की केबल की क्षमता को मापने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. अवरोध परीक्षण
 - 2. फेज कोण मापन
 - 3. वोल्टेज ड्रॉप विश्लेषण
 - 4. परावैद्युत हानि आकलन

Question ID : 630680702228

Option 1 ID : 6306802750817

Option 2 ID : 6306802750819

Option 3 ID : 6306802750818

Option 4 ID : 6306802750820

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.169 किस निष्क्रिय घटक में गैर-रेखीय वोल्टेज-धारा गुण होता है और अक्सर सर्ज रक्षकों में उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. वैरिस्टर
 - 2. कैपेसिटर
 - 3. थर्मिस्टर
 - 4. रेसिस्टर

Question ID : 630680702197

Option 1 ID : 6306802750693

Option 2 ID : 6306802750695

Option 3 ID : 6306802750694

Option 4 ID : 6306802750696

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.170 "ऑप-एम्प स्लीव रेट" शब्द का तात्पर्य क्या है?

- Ans
- ✓ 1. आउटपुट वोल्टेज के परिवर्तन की अधिकतम दर
 - ✗ 2. एक Op-Amp की बिजली खपत
 - ✗ 3. एक Op-Amp की अधिकतम इनपुट अवरोध
 - ✗ 4. एक Op-Amp की इनपुट वोल्टेज रेंज

Question ID : 630680702213

Option 1 ID : 6306802750759

Option 2 ID : 6306802750760

Option 3 ID : 6306802750758

Option 4 ID : 6306802750757

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.171 किस प्रकार के ट्रांजिस्टर में तीन परतें होती हैं: एक उत्सर्जक, एक बेस और एक संग्राहक?

- Ans
- ✗ 1. जंक्शन फ़ील्ड-इफ़ेक्ट ट्रांजिस्टर (JFET)
 - ✗ 2. मेटल-ऑक्साइड-सेमीकंडक्टर फ़ील्ड-इफ़ेक्ट ट्रांजिस्टर (MOSFET)
 - ✓ 3. बाइपोलर जंक्शन ट्रांजिस्टर (BJT)
 - ✗ 4. यूनिजंक्शन ट्रांजिस्टर (UJT)

Question ID : 630680702222

Option 1 ID : 6306802750795

Option 2 ID : 6306802750793

Option 3 ID : 6306802750794

Option 4 ID : 6306802750796

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.172 फाइबर ऑप्टिक संचार में "वेवलेंथ डिवीजन मल्टीप्लेक्सिंग (WDM)" शब्द का क्या अर्थ है?

Ans 1. लंबी दूरी तक सिग्नल भेजना।

2.

एक ही फाइबर के माध्यम से विभिन्न तरंग दैर्घ्य पर कई ऑप्टिकल सिग्नल संचारित करना।

3. समानांतर में एकाधिक सिग्नल संचारित करना।

4.

एक से अधिक तंतुओं के माध्यम से विभिन्न तरंग दैर्घ्य पर कई ऑप्टिकल सिग्नल संचारित करना।

Question ID : 630680702216

Option 1 ID : 6306802750771

Option 2 ID : 6306802750769

Option 3 ID : 6306802750770

Option 4 ID : 6306802750772

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.173 रेक्टिफायर सर्किट में "स्मूथिंग संधारित्र" का उद्देश्य क्या है?

Ans 1. इनपुट वोल्टेज बढ़ाना

2. उच्च-आवृत्ति नाइज़ को फ़िल्टर करना

3. AC वोल्टेज को ठीक करना

4. आउटपुट वोल्टेज तरंग को कम करना

Question ID : 630680702220

Option 1 ID : 6306802750785

Option 2 ID : 6306802750786

Option 3 ID : 6306802750788

Option 4 ID : 6306802750787

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.174 डिजिटल सर्किट में "मेटास्टेबिलिटी" शब्द का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. एक प्रकार का लॉजिक गेट
 - 2. डिजिटल सर्किट में एक स्थिर स्थिति
 - 3. एक प्रकार की मेमोरी
 - 4.

एक अस्थायी, अस्थिर स्थिति जो सिग्नल ट्रांज़िशन के दौरान फ्लिप-फ्लॉप में घटित हो सकती है

Question ID : 630680702205

Option 1 ID : 6306802750726

Option 2 ID : 6306802750725

Option 3 ID : 6306802750728

Option 4 ID : 6306802750727

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.175 इलेक्ट्रॉनिक्स में ESD -सुरक्षित ब्रश का मुख्य उपयोग क्या है?

- Ans
- 1. स्कू कसना
 - 2. तार काटना
 - 3. सेन्सिटिव इलेक्ट्रॉनिक घटकों की सफाई
 - 4. सोल्डरिंग

Question ID : 630680702192

Option 1 ID : 6306802750673

Option 2 ID : 6306802750676

Option 3 ID : 6306802750675

Option 4 ID : 6306802750674

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.176 स्विच कॉन्फिगरेशन के संदर्भ में " SPST " शब्द का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. सिम्पल पोजिशनल स्विचिंग टेक्निक
 - 2. स्टैन्डर्ड पावर सेविंग टॉगल
 - 3. सिंगल-पोल सिंगल-थ्रो
 - 4. सीरीअल समानान्तर स्विच टेक्नॉलजी

Question ID : 630680702202

Option 1 ID : 6306802750714

Option 2 ID : 6306802750716

Option 3 ID : 6306802750713

Option 4 ID : 6306802750715

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.177 सर्किट में समय विलंब(time delay) प्रदान करने के लिए किस निष्क्रिय घटक का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. अवरोधक
 - 2. इन्डक्टर
 - 3. डायोड
 - 4. संधारित्र

Question ID : 630680702199

Option 1 ID : 6306802750703

Option 2 ID : 6306802750701

Option 3 ID : 6306802750704

Option 4 ID : 6306802750702

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.178 टेलीविजन या कंप्यूटर मॉनिटर में फ्लाइंग बैक ट्रांसफार्मर का प्राथमिक कार्य क्या है?

Ans 1. DC को AC में बदलना।

2. कैथोड-रे ट्यूब के लिए उच्च वोल्टेज उत्पन्न करना।

3. विद्युत पृथक्करण प्रदान करना।

4. वोल्टेज कम करना।

Question ID : 630680702200

Option 1 ID : 6306802750708

Option 2 ID : 6306802750706

Option 3 ID : 6306802750707

Option 4 ID : 6306802750705

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.179 एस्टेबल मोड में, टाइमर 555 द्वारा उत्पन्न स्क्वायर वेव आउटपुट का ड्यूटी चक्र क्या है?

Ans 1. यह हमेशा 50% होता है।

2. यह आपूर्ति वोल्टेज द्वारा निर्धारित होता है।

3. यह ट्रिगर पल्स अवधि के व्युत्क्रमानुपाती होता है।

4.

इसे समायोजित किया जा सकता है लेकिन आमतौर पर यह 50% नहीं होता है।

Question ID : 630680702215

Option 1 ID : 6306802750765

Option 2 ID : 6306802750767

Option 3 ID : 6306802750768

Option 4 ID : 6306802750766

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.180 ऑप्टिकल फाइबर में सिग्नल हानि का प्राथमिक कारण क्या है?

- Ans
- 1. फाइबर का झुकना
 - 2. प्रकाश का अवशोषण एवं प्रकीर्णन
 - 3. सिग्नल प्रतिबिंब
 - 4. मोडल फैलाव(dispersion)

Question ID : 630680702218

Option 1 ID : 6306802750777

Option 2 ID : 6306802750780

Option 3 ID : 6306802750778

Option 4 ID : 6306802750779

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.181 किसी सर्किट में करंट शंट रेसिस्टर का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. धारिता प्रदान करना
 - 2. संकेतों को प्रवर्धित करना
 - 3. इसके पार वोल्टेज ड्रॉप की निगरानी करके करंट को मापना
 - 4. धारा प्रवाह को विनियमित करना

Question ID : 630680702198

Option 1 ID : 6306802750699

Option 2 ID : 6306802750698

Option 3 ID : 6306802750700

Option 4 ID : 6306802750697

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.182 कंप्यूटर स्टोरेज में, उस डिवाइस को क्या कहा जाता है जो हार्ड ड्राइव और सॉलिड-स्टेट ड्राइव दोनों की विशेषताओं को जोड़ती है?

- Ans
- ✓ 1. हाइब्रिड ड्राइव
 - ✗ 2. ऑप्टिकल ड्राइव
 - ✗ 3. बाह्य (External) ड्राइव
 - ✗ 4. फ्लैश ड्राइव

Question ID : 630680702207

Option 1 ID : 6306802750733

Option 2 ID : 6306802750734

Option 3 ID : 6306802750736

Option 4 ID : 6306802750735

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.183 वैश्विक इंटरप्ट फ्लैग को सक्रम और अक्षम करने के लिए PSW रजिस्टर के किस बिट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. बिट 3 (OV)
 - ✗ 2. बिट 5 (AC)
 - ✗ 3. बिट 0 (P)
 - ✓ 4. बिट 7 (EA)

Question ID : 630680702208

Option 1 ID : 6306802750738

Option 2 ID : 6306802750739

Option 3 ID : 6306802750737

Option 4 ID : 6306802750740

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.184 कौन सी IC वोल्टेज रेगुलेटर टोपोलॉजी अपनी उच्च दक्षता के लिए जानी जाती है लेकिन इसके लिए बाहरी इंडक्टर की आवश्यकता होती है?

- Ans
- 1. परिवर्तनीय वोल्टेज रेगुलेटर
 - 2. रैखिक वोल्टेज रेगुलेटर
 - 3. फिक्स्ड वोल्टेज रेगुलेटर
 - 4. स्विचिंग वोल्टेज रेगुलेटर

Question ID : 630680702221
Option 1 ID : 6306802750792
Option 2 ID : 6306802750789
Option 3 ID : 6306802750791
Option 4 ID : 6306802750790
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.185 उस प्रक्रिया का क्या नाम है जिसमें सौर पैनलों की दक्षता बनाए रखने के लिए उन्हें साफ करना शामिल है?

- Ans
- 1. सौर पैनल का रखरखाव (Solar panel maintenance)
 - 2. सौर पैनल का कायाकल्प (Solar panel rejuvenation)
 - 3. सौर पैनल की सफाई (Solar panel cleansing)
 - 4. सौर पैनल का अनुकूलन (Solar panel optimization)

Question ID : 630680702212
Option 1 ID : 6306802750755
Option 2 ID : 6306802750753
Option 3 ID : 6306802750754
Option 4 ID : 6306802750756
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.186 टाइमर 555 पर नियंत्रण वोल्टेज टर्मिनल (CV) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. टाइमर रीसेट करना
 - 2. टाइमर ट्रिगर करना
 - 3. समय नियंत्रण के लिए बाह्य वोल्टेज संदर्भ प्रदान करना
 - 4.

इयूटी चक्र को नियंत्रित करने के लिए समय नियंत्रण के लिए बाह्य वोल्टेज संदर्भ को प्रतिबंधित करना

Question ID : 630680702214

Option 1 ID : 6306802750762

Option 2 ID : 6306802750761

Option 3 ID : 6306802750763

Option 4 ID : 6306802750764

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.187 अत्यधिक तापमान में काम करने की क्षमता के कारण किस प्रकार की बैटरी का उपयोग आमतौर पर दूरस्थ तापमान सेंसर और वायरलेस उपकरणों में किया जाता है?

- Ans
- 1. जिंक-कार्बन बैटरी
 - 2. लिथियम थियोनिल क्लोराइड बैटरी
 - 3. लिथियम आयन बैटरी
 - 4. एल्केलाइन बैटरी

Question ID : 630680702196

Option 1 ID : 6306802750692

Option 2 ID : 6306802750690

Option 3 ID : 6306802750691

Option 4 ID : 6306802750689

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.188 डिजिटल सर्किट में "रेस कंडीशन" शब्द का क्या अर्थ है?

Ans 1.

एक अप्रत्याशित स्थिति जो तब उत्पन्न होती है जब कई सिग्नल अलग-अलग समय पर आते हैं।

- 2. एक प्रकार का लॉजिक गेट।
- 3. ऐसी स्थिति जहां सभी सिग्नल एक साथ आते हैं।
- 4. ऐसी स्थिति जहां सिग्नल कभी नहीं पहुंचते।

Question ID : 630680702206

Option 1 ID : 6306802750730

Option 2 ID : 6306802750732

Option 3 ID : 6306802750729

Option 4 ID : 6306802750731

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.189 बाइफेजियल सौर पैनलों का प्राथमिक लाभ क्या है?

Ans 1. ये अधिक किफायती हैं।

2. वे अधिक ड्यूरेबल होते हैं।

3. इन्हें कम रखरखाव की आवश्यकता होती है।

4. वे दोनों तरफ से बिजली पैदा कर सकते हैं।

Question ID : 630680702210

Option 1 ID : 6306802750745

Option 2 ID : 6306802750746

Option 3 ID : 6306802750748

Option 4 ID : 6306802750747

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.190 AC विद्युत केबलों में, "NEMA" शब्द का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. नेटवर्क इन्क्विपमेन्ट मैनुफैक्चरर्स एसोसिएशन
 - 2. नेशनल इलेक्ट्रिकल मैन्टनेन्स एजेंसी
 - 3. नेशनल इलेक्ट्रिकल मैनुफैक्चरर्स एसोसिएशन
 - 4. नॉन-मेटलिक इलेक्ट्रिकल मटेरियल्स एसोसिएशन

Question ID : 630680702229

Option 1 ID : 6306802750823

Option 2 ID : 6306802750824

Option 3 ID : 6306802750821

Option 4 ID : 6306802750822

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.191 एल्केलाइन बैटरी के कैथोड का प्राथमिक घटक क्या है?

- Ans
- 1. जिंक
 - 2. कॉपर
 - 3. मैंगनीज डाइऑक्साइड
 - 4. लिथियम

Question ID : 630680702195

Option 1 ID : 6306802750685

Option 2 ID : 6306802750688

Option 3 ID : 6306802750687

Option 4 ID : 6306802750686

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.192 साधारण ऑन/ऑफ नियंत्रण के लिए इलेक्ट्रॉनिक्स में आमतौर पर किस प्रकार के स्विच का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. पुश-बटन स्विच
 - 2. टॉगल स्विच
 - 3. स्लाइड स्विच
 - 4. रोटेटरी स्विच

Question ID : 630680702201

Option 1 ID : 6306802750710

Option 2 ID : 6306802750711

Option 3 ID : 6306802750712

Option 4 ID : 6306802750709

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.193 एक सामान्य-एमिटर कॉन्फिगरेशन में, इनपुट और आउटपुट सिग्नल के बीच क्या संबंध है?

- Ans
- 1. इनवर्टेड (फेज से 180 डिग्री बाहर)
 - 2. कोई संबंध नहीं
 - 3. प्रवर्धित(Amplified)
 - 4. इन-फेज (फेज से 0 डिग्री बाहर)

Question ID : 630680702223

Option 1 ID : 6306802750800

Option 2 ID : 6306802750798

Option 3 ID : 6306802750799

Option 4 ID : 6306802750797

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.194 जल प्रतिरोधी गुणों के कारण किस प्रकार के AC केबल का उपयोग आमतौर पर पानी के भीतर बिजली संचरण के लिए किया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. सबमरीन पावर केबल
 - ✗ 2. एरियल पावर केबल
 - ✗ 3. भूमिगत पावर केबल
 - ✗ 4. ओवरहेड पावर केबल

Question ID : 630680702226

Option 1 ID : 6306802750810

Option 2 ID : 6306802750812

Option 3 ID : 6306802750811

Option 4 ID : 6306802750809

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.195 अर्धचालक सामग्री के ऑक्सीकरण को रोकने के लिए सौर पैनलों में आमतौर पर किस गैस का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. कार्बन डाईऑक्साइड
 - ✓ 2. आर्गन
 - ✗ 3. ऑक्सीजन
 - ✗ 4. नाइट्रोजन

Question ID : 630680702211

Option 1 ID : 6306802750752

Option 2 ID : 6306802750750

Option 3 ID : 6306802750749

Option 4 ID : 6306802750751

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.196 इंटरनेट कनेक्शन की आवश्यकता के बिना, UHF रेडियो तरंगों का उपयोग करके कम दूरी पर स्थिर और मोबाइल उपकरणों के बीच डेटा का आदान-प्रदान करने के लिए आमतौर पर किस वायरलेस संचार तकनीक का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. NFC (नियर फील्ड कम्युनिकेशन)
 - 2. ब्लूटूथ
 - 3. वाई-फ़ाई डायरेक्ट
 - 4. इन्फ्रारेड डेटा एसोसिएशन (IrDA)

Question ID : 630680702219

Option 1 ID : 6306802750781

Option 2 ID : 6306802750784

Option 3 ID : 6306802750782

Option 4 ID : 6306802750783

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.197 जो किसी भवन में विद्युत सेवा पैनल को विभिन्न सर्किटों से जोड़ता है, उस AC केबल को क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. ब्रांच सर्किट केबल
 - 2. पावर केबल
 - 3. एक्सटेंशन कॉर्ड
 - 4. इंटरकनेक्ट केबल

Question ID : 630680702230

Option 1 ID : 6306802750827

Option 2 ID : 6306802750826

Option 3 ID : 6306802750825

Option 4 ID : 6306802750828

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.198 AC केबलों में, AC के प्रवाह का विरोध करने की केबल की क्षमता को मापने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. फेज कोण मापन
 - 2. वोल्टेज ड्रॉप विश्लेषण
 - 3. अवरोध(Impedance) परीक्षण
 - 4. परावैद्युत हानि आकलन

Question ID : 630680702227

Option 1 ID : 6306802750815

Option 2 ID : 6306802750813

Option 3 ID : 6306802750814

Option 4 ID : 6306802750816

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.199 कई ऑडियो उपकरणों में वॉल्यूम को नियंत्रित करने के लिए किस प्रकार के स्विच का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. पोटेंशियोमीटर स्विच
 - 2. टॉगल स्विच
 - 3. रोटेटरी स्विच
 - 4. पुश-बटन स्विच

Question ID : 630680702204

Option 1 ID : 6306802750721

Option 2 ID : 6306802750724

Option 3 ID : 6306802750723

Option 4 ID : 6306802750722

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.200 "मर्क्युरी टिल्ट स्विच" का प्राथमिक कार्य क्या है?

- Ans
- ✗ 1. बाइनरी कॉन्फिगरेशन सेट करना
 - ✗ 2. वोल्टेज नियंत्रित करना
 - ✓ 3. किसी डिवाइस के ओरिएंटेशन का पता लगाना
 - ✗ 4. विभिन्न ऊर्जा स्रोतों के बीच टॉगल करना

Question ID : 630680702203

Option 1 ID : 6306802750720

Option 2 ID : 6306802750717

Option 3 ID : 6306802750719

Option 4 ID : 6306802750718

Status : Not Answered

Chosen Option : --

WWW.ITIEDUCATION.COM