



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(Traction E and M)
Candidate Exam Day Photograph	

Note :

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

Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से कौन भारत ड्रोन शक्ति-2023 का मेजबान है?

I. भारतीय वायु सेना

II. ड्रोन फेडरेशन ऑफ इंडिया

Ans 1. केवल I

2. I तथा II दोनों

3. ना ही I ना ही II

4. केवल II

Question ID : 630680702971

Option 1 ID : 6306802753636

Option 2 ID : 6306802753638

Option 3 ID : 6306802753639

Option 4 ID : 6306802753637

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 स्वास्थ्य तथा परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा प्रकाशित ग्राम स्वास्थ्य सांख्यिकी 2020-21 के अनुसार, 31 मार्च 2021 तक राष्ट्रीय स्तर पर ग्रामीण क्षेत्रों में _____ प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र कार्यरत हैं।

Ans 1. 35140

2. 25140

3. 5140

4. 121540

Question ID : 630680702970

Option 1 ID : 6306802753635

Option 2 ID : 6306802753634

Option 3 ID : 6306802753632

Option 4 ID : 6306802753633

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 निम्नलिखित में से किसने राष्ट्रीय खेल 2022 में सबसे अधिक स्वर्ण पदक जीते?

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. उत्तर प्रदेश
 - 3. सेवा खेल नियंत्रण बोर्ड
 - 4. महाराष्ट्र

Question ID : 630680702969

Option 1 ID : 6306802753630

Option 2 ID : 6306802753631

Option 3 ID : 6306802753628

Option 4 ID : 6306802753629

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 _____ का पर्व वैशाली में पार्श्वनाथ पहाड़ी पर बड़े हर्षोल्लास के साथ मनाया जाता है।

- Ans
- 1. विश्वकर्मा पूजा
 - 2. बुद्ध जयंती
 - 3. महावीर जयंती
 - 4. गुरु पूर्णिमा

Question ID : 630680702976

Option 1 ID : 6306802753656

Option 2 ID : 6306802753658

Option 3 ID : 6306802753659

Option 4 ID : 6306802753657

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के ग्रामीण क्षेत्रों में लिंग अनुपात _____ है।

- Ans
- 1. 943
 - 2. 923
 - 3. 949
 - 4. 929

Question ID : 630680702978

Option 1 ID : 6306802753666

Option 2 ID : 6306802753664

Option 3 ID : 6306802753667

Option 4 ID : 6306802753665

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 ब्रिटिश शासन के खिलाफ भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के संदर्भ में, जतिन दास निम्नलिखित में से किस संगठन से जुड़े थे?

- Ans
- 1. हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन आर्मी
 - 2. अवध किसान सभा
 - 3. स्वराज पार्टी
 - 4. आजाद हिंद फौज

Question ID : 630680702973

Option 1 ID : 6306802753646

Option 2 ID : 6306802753645

Option 3 ID : 6306802753644

Option 4 ID : 6306802753647

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 सिंधी भाषा को _____ में भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल किया गया था।

- Ans
- 1. 1986
 - 2. 2004
 - 3. 1967
 - 4. 1992

Question ID : 630680702975

Option 1 ID : 6306802753653

Option 2 ID : 6306802753655

Option 3 ID : 6306802753652

Option 4 ID : 6306802753654

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 पश्चिमी तट के मध्य भाग को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. कोरोमंडल तट
 - 2. कन्नड मैदान
 - 3. मालाबार तट
 - 4. कोंकण

Question ID : 630680702977

Option 1 ID : 6306802753662

Option 2 ID : 6306802753661

Option 3 ID : 6306802753663

Option 4 ID : 6306802753660

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 Read the given statements and identify the national income aggregate.

It is the market value of all final goods and services produced within a domestic territory of a country measured in a year.

Everything is valued at market prices.

- Ans
- 1. Gross Domestic Product at market prices
 - 2. Net Domestic Product
 - 3. Gross National Product at market prices
 - 4. Net National Product

Question ID : 630680702972

Option 1 ID : 6306802753642

Option 2 ID : 6306802753643

Option 3 ID : 6306802753640

Option 4 ID : 6306802753641

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 भारत में उन्नीसवीं सदी के समाज सुधार आंदोलनों के संदर्भ में, ब्रह्मो समाज के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. जाति उन्मूलन के लिए काम करने के लिए बम्बई में परमहंस मंडली का गठन किया गया।

II. सत्यशोधक समाज की स्थापना केशव चन्द्र सेन ने की थी।

Ans 1. केवल I

2. ना ही I ना ही II

3. केवल II

4. I तथा II दोनों

Question ID : 630680702974

Option 1 ID : 6306802753648

Option 2 ID : 6306802753651

Option 3 ID : 6306802753649

Option 4 ID : 6306802753650

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : General Science

Q.11 मानव मस्तिष्क के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

I. मस्तिष्क का मुख्य सोचने वाला भाग अग्रमस्तिष्क है।

II. अग्रमस्तिष्क में विभिन्न ग्राही से संवेदी आवेग प्राप्त करने के लिए क्षेत्र होते हैं।

Ans 1. I तथा II दोनों

2. केवल I

3. ना ही I ना ही II

4. केवल II

Question ID : 630680702984

Option 1 ID : 6306802753690

Option 2 ID : 6306802753688

Option 3 ID : 6306802753691

Option 4 ID : 6306802753689

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 v वेग से गतिशील किसी m द्रव्यमान की वस्तु की गतिज ऊर्जा _____ के बराबर होती है।

Ans

1. $\frac{1}{2}mv$

2. $\frac{1}{2}mv^2$

3. mv^2

4. mv

Question ID : 630680702986

Option 1 ID : 6306802753698

Option 2 ID : 6306802753699

Option 3 ID : 6306802753697

Option 4 ID : 6306802753696

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 The potential difference is measured by means of an instrument called the _____.

Ans

1. anemometer

2. galvanometer

3. voltmeter

4. ammeter

Question ID : 630680702989

Option 1 ID : 6306802753708

Option 2 ID : 6306802753710

Option 3 ID : 6306802753711

Option 4 ID : 6306802753709

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 _____ पुष्प का नर जननांग है।

- Ans
- 1. स्त्रीकेसर
 - 2. बाह्यदल
 - 3. दल
 - 4. पुंकेसर

Question ID : 630680702985

Option 1 ID : 6306802753695

Option 2 ID : 6306802753692

Option 3 ID : 6306802753693

Option 4 ID : 6306802753694

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 नींबू के रस का pH लगभग _____ होता है।

- Ans
- 1. 8.8
 - 2. 2.2
 - 3. 4.4
 - 4. 6.6

Question ID : 630680702982

Option 1 ID : 6306802753683

Option 2 ID : 6306802753680

Option 3 ID : 6306802753681

Option 4 ID : 6306802753682

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 दर्पण सूत्र, _____, बिंब-दूरी (u), प्रतिबिंब-दूरी (v), तथा गोलीय दर्पण की फोकस दूरी (f) में संबंध दर्शाता है।

Ans

✓ 1. $\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$

✗ 2. $\frac{1}{v^2} - \frac{1}{u^2} = \frac{1}{f^2}$

✗ 3. $\frac{1}{v^2} + \frac{1}{u^2} = \frac{1}{f^2}$

✗ 4. $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$

Question ID : 630680702988

Option 1 ID : 6306802753704

Option 2 ID : 6306802753707

Option 3 ID : 6306802753706

Option 4 ID : 6306802753705

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 नामक यंत्र से रक्तदाब नापा जाता है।

Ans

✓ 1. स्फाइगमोमैट्रोमीटर

✗ 2. बैरोमीटर

✗ 3. हाइड्रोमीटर

✗ 4. हीमोग्लोबिनोमीटर

Question ID : 630680702983

Option 1 ID : 6306802753687

Option 2 ID : 6306802753686

Option 3 ID : 6306802753685

Option 4 ID : 6306802753684

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 कोयले का दहन निम्नलिखित में से किस प्रकार की रासायनिक अभिक्रिया का उदाहरण है?

- Ans
- 1. द्विविस्थापन अभिक्रिया
 - 2. संयोजन अभिक्रिया
 - 3. विस्थापन अभिक्रिया
 - 4. वियोजन अभिक्रिया

Question ID : 630680702981

Option 1 ID : 6306802753679

Option 2 ID : 6306802753676

Option 3 ID : 6306802753678

Option 4 ID : 6306802753677

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 किसी वस्तु का _____ वह बल है, जिससे पृथ्वी उसे अपनी ओर आकर्षित करती है।

- Ans
- 1. भार
 - 2. घनत्व
 - 3. प्रतिरोध
 - 4. विस्थापन

Question ID : 630680702987

Option 1 ID : 6306802753701

Option 2 ID : 6306802753700

Option 3 ID : 6306802753703

Option 4 ID : 6306802753702

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 कार्बन का परमाणु द्रव्यमान कितना होता है?

- Ans 1. 12
 2. 16
 3. 14
 4. 6

Question ID : 630680702980

Option 1 ID : 6306802753673

Option 2 ID : 6306802753675

Option 3 ID : 6306802753674

Option 4 ID : 6306802753672

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : General Trade Knowledge

Q.21 क्लैंप का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans 1. स्क्रू कसना
 2. सामग्री को मजबूती से होल्ड करना
 3. मापना
 4. काटना

Question ID : 630680703015

Option 1 ID : 6306802753815

Option 2 ID : 6306802753814

Option 3 ID : 6306802753812

Option 4 ID : 6306802753813

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 धारा में वृद्धि का लाइटबल्ब की ब्राइटनेस पर क्या प्रभाव पड़ता है?

- Ans
- 1. यह इसे बंद कर देता है
 - 2. यह इसे ब्राइट बनाता है
 - 3. इसका कोई प्रभाव नहीं पड़ता
 - 4. यह इसे मंद कर देता है

Question ID : 630680703007

Option 1 ID : 6306802753783

Option 2 ID : 6306802753781

Option 3 ID : 6306802753782

Option 4 ID : 6306802753780

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 विद्युत स्टोव में हीटिंग तत्व से गुजरने वाली विद्युत धारा का क्या प्रभाव होता है?

- Ans
- 1. इसका चूल्हे पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता
 - 2. यह चूल्हे को गर्म कर देता है
 - 3. इससे शॉर्ट सर्किट हो जाता है
 - 4. यह चूल्हे को ठंडा कर देता है

Question ID : 630680703008

Option 1 ID : 6306802753785

Option 2 ID : 6306802753787

Option 3 ID : 6306802753786

Option 4 ID : 6306802753784

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 किसी फैक्ट्री में सुरक्षा डेटा शीट (SDS) का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. कंपनी के उत्पादों का विज्ञापन करना
 - 2. व्यक्तिगत जानकारी साझा करना
 - 3. उत्पादों और रसायनों की सुरक्षा पर जानकारी प्रदान करना
 - 4. फैक्ट्री के फ़ोन नंबरों की सूची बनाना

Question ID : 630680703019
Option 1 ID : 6306802753829
Option 2 ID : 6306802753830
Option 3 ID : 6306802753831
Option 4 ID : 6306802753828
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 Which of the following is a common effect of electric current passing through a resistor?

- Ans
- 1. Illumination
 - 2. Heating
 - 3. Magnetization
 - 4. Cooling

Question ID : 630680703010
Option 1 ID : 6306802753795
Option 2 ID : 6306802753793
Option 3 ID : 6306802753794
Option 4 ID : 6306802753792
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.26 क्लास A अग्निशामक यंत्र के साथ आमतौर पर कौन सा रंग जुड़ा होता है?

- Ans
- 1. नीला
 - 2. पीला
 - 3. लाल
 - 4. हरा

Question ID : 630680703003

Option 1 ID : 6306802753765

Option 2 ID : 6306802753766

Option 3 ID : 6306802753764

Option 4 ID : 6306802753767

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 मोटर से प्रवाहित विद्युत धारा का क्या प्रभाव होता है?

- Ans
- 1. यह प्रकाश उत्पन्न करता है
 - 2. यह गर्मी पैदा करता है
 - 3. यह बड़बुदंग वाली ध्वनि उत्पन्न करता है
 - 4. इसके कारण मोटर घूमने लगती है

Question ID : 630680703009

Option 1 ID : 6306802753788

Option 2 ID : 6306802753789

Option 3 ID : 6306802753791

Option 4 ID : 6306802753790

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.28 यदि आपको फ़ैक्टरी में फायर अलार्म सुनाई दे तो आपको क्या करना चाहिए?

Ans 1. अपने परिवार को बुलाना चाहिए

2.

निकटतम निकास का उपयोग करके तुरंत बाहर निकलना चाहिए

3. पहले अपना काम खत्म करना चाहिए

4. इसे नजरअंदाज करना चाहिए

Question ID : 630680703017

Option 1 ID : 6306802753823

Option 2 ID : 6306802753821

Option 3 ID : 6306802753822

Option 4 ID : 6306802753820

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 निम्नलिखित में से कौन व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण (PPE) का उदाहरण है?

Ans 1. कॉफी मग

2. सेलफोन

3. हार्ड हैट

4. नोटबुक

Question ID : 630680703016

Option 1 ID : 6306802753818

Option 2 ID : 6306802753816

Option 3 ID : 6306802753817

Option 4 ID : 6306802753819

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.30 प्राथमिक उपचार में खतरे की पहचान और रोकथाम में पहला कदम क्या है?

- Ans
- 1. पीड़ित की सांस की जाँच करना
 - 2. घाव पर दबाव डालना
 - 3. सुरक्षा के लिए घटनास्थल का आकलन करना
 - 4. पेशेवर मदद के लिए कॉल करना

Question ID : 630680703020

Option 1 ID : 6306802753835

Option 2 ID : 6306802753832

Option 3 ID : 6306802753834

Option 4 ID : 6306802753833

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 लकड़ी में सटीक और जटिल आंतरिक कट और आकार बनाने के लिए मुख्य रूप से किस हैंड उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. हैमर
 - 2. कोपिंग सॉ
 - 3. स्क्रूड्राइवर
 - 4. छेनी

Question ID : 630680703012

Option 1 ID : 6306802753800

Option 2 ID : 6306802753803

Option 3 ID : 6306802753801

Option 4 ID : 6306802753802

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 रसोई में खाना पकाने के तेल की आग के लिए किस प्रकार के अग्निशामक यंत्र का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. क्लास A
 - 2. क्लास B
 - 3. क्लास F
 - 4. क्लास K

Question ID : 630680703004

Option 1 ID : 6306802753768

Option 2 ID : 6306802753769

Option 3 ID : 6306802753771

Option 4 ID : 6306802753770

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 यदि आग आपके बाहर निकलने के मार्ग को अवरुद्ध कर रही है तो आपको क्या करना चाहिए?

Ans 1. खिड़की से बाहर कूदना चाहिए

2. अग्निशमन विभाग के आने का इंतज़ार करना चाहिए

3.

रास्ता साफ़ करने के लिए अग्निशामक यंत्र का उपयोग करना चाहिए

4. कोई वैकल्पिक निकास ढूँढना चाहिए

Question ID : 630680703005

Option 1 ID : 6306802753775

Option 2 ID : 6306802753773

Option 3 ID : 6306802753772

Option 4 ID : 6306802753774

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 T-स्कवायर का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

Ans 1. सीधी रेखाएँ खींचना

2. कोण मापना

3. लंबाई मापना

4. स्क्रू कसना

Question ID : 630680703013

Option 1 ID : 6306802753804

Option 2 ID : 6306802753805

Option 3 ID : 6306802753806

Option 4 ID : 6306802753807

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 यदि फैक्ट्री में काम करते समय आपकी उंगली पर मामूली कट लग जाए तो आपको क्या करना चाहिए?

Ans 1.

अपनी सहायता के लिए किसी सहकर्मी की प्रतीक्षा करना चाहिए

2. इसे नजरअंदाज करना चाहिए

3. बिना कुछ किये काम जारी रखना चाहिए

4.

इसे साबुन और पानी से धोना चाहिए और पट्टी लगाना चाहिए

Question ID : 630680703018

Option 1 ID : 6306802753827

Option 2 ID : 6306802753824

Option 3 ID : 6306802753826

Option 4 ID : 6306802753825

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.36 कांच काटने के लिए कौन सा हैंड उपकरण(Tool) का प्रयोग किया जाता है?

Ans 1. स्क्रूड्राइवर

2. ग्लास कटर

3. हैमर

4. प्लायर्स

Question ID : 630680703011

Option 1 ID : 6306802753797

Option 2 ID : 6306802753798

Option 3 ID : 6306802753799

Option 4 ID : 6306802753796

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 शीट मेटल को काटने के लिए किस हैंड उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. प्लायर्स
 - 2. छेनी (Chisel)
 - 3. साँ
 - 4. टिन स्निप्स

Question ID : 630680703014

Option 1 ID : 6306802753809

Option 2 ID : 6306802753808

Option 3 ID : 6306802753811

Option 4 ID : 6306802753810

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 अग्निशामक यंत्र निरीक्षण के लिए अनुशंसित आवृत्ति क्या है?

- Ans
- 1. मासिक
 - 2. त्रैमासिक (Quarterly)
 - 3. वार्षिक
 - 4. द्विवार्षिक (Biennially)

Question ID : 630680703001

Option 1 ID : 6306802753756

Option 2 ID : 6306802753757

Option 3 ID : 6306802753758

Option 4 ID : 6306802753759

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 अग्निशामक यंत्र का उपयोग करते समय आपको किस गति का उपयोग करना चाहिए?

- Ans
- ✓ 1. अगल-बगल से सफाई करना
 - ✗ 2. वृत्ताकार गति में स्विंग
 - ✗ 3. इसे ऊपर की ओर इंगित करना
 - ✗ 4. जोर से कंपन

Question ID : 630680703002

Option 1 ID : 6306802753762

Option 2 ID : 6306802753760

Option 3 ID : 6306802753763

Option 4 ID : 6306802753761

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 अग्निशामक यंत्र का उपयोग करते समय आपको सबसे पहले क्या करना चाहिए?

- Ans
- ✓ 1. पिन को खींचना चाहिए
 - ✗ 2. हैंडल को दबाना चाहिए
 - ✗ 3. आग के बेस पर निशाना लगाना चाहिए
 - ✗ 4. अगल-बगल से स्वीप करना चाहिए

Question ID : 630680703006

Option 1 ID : 6306802753776

Option 2 ID : 6306802753778

Option 3 ID : 6306802753777

Option 4 ID : 6306802753779

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Numerical Ability

Q.41 $\triangle ABC$ में, समकोण A पर है। $AB = 5$, $AC = 10$ है। $\cos B$ का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. $\frac{5}{8}$
 - 2. $\frac{1}{\sqrt{5}}$
 - 3. $\frac{2}{\sqrt{5}}$
 - 4. $\frac{8}{5\sqrt{5}}$

Question ID : 630680703000

Option 1 ID : 6306802753754

Option 2 ID : 6306802753753

Option 3 ID : 6306802753755

Option 4 ID : 6306802753752

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.42 $\triangle ABC$, $\triangle PQR$ के समरूप है। $AB = 4$ से.मी., $BC = 8$ से.मी. तथा $AC = 10$ से.मी. है। यदि $QR = 16$ से.मी. है, तो PR का मान क्या है?

- Ans
- 1. 20 से.मी.
 - 2. 40 से.मी.
 - 3. 10 से.मी.
 - 4. 15 से.मी.

Question ID : 630680702998

Option 1 ID : 6306802753745

Option 2 ID : 6306802753747

Option 3 ID : 6306802753744

Option 4 ID : 6306802753746

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 यदि $a = \frac{25+10b}{5}$ है, तो $3(a - 2b)^3$ का मान क्या है?

- Ans 1. 375
 2. 360
 3. 625
 4. 125

Question ID : 630680702995

Option 1 ID : 6306802753734

Option 2 ID : 6306802753732

Option 3 ID : 6306802753733

Option 4 ID : 6306802753735

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.44 131 रुपये की राशि को p, q तथा r में इस प्रकार विभाजित किया गया है कि p को q से 4 रुपये अधिक प्राप्त होते हैं तथा q को r से 5 रुपये अधिक प्राप्त होते हैं। उनके हिस्सों का अनुपात क्या है?

- Ans 1. 46 : 42 : 39
 2. 48 : 44 : 39
 3. 46 : 37 : 42
 4. 47 : 43 : 38

Question ID : 630680702993

Option 1 ID : 6306802753726

Option 2 ID : 6306802753724

Option 3 ID : 6306802753727

Option 4 ID : 6306802753725

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 एक आयत का परिमाण 24 से.मी. है तथा लम्बाई 10 से.मी. है। आयत का क्षेत्रफल क्या है?

- Ans
- 1. 5 से.मी.²
 - 2. 30 से.मी.²
 - 3. 20 से.मी.²
 - 4. 10 से.मी.²

Question ID : 630680702997

Option 1 ID : 6306802753740

Option 2 ID : 6306802753743

Option 3 ID : 6306802753742

Option 4 ID : 6306802753741

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 यदि एक वृत्त की परिधि 44 से.मी. है, तो उसकी त्रिज्या क्या है?

- Ans
- 1. 7 से.मी.
 - 2. 14 से.मी.
 - 3. 5 से.मी.
 - 4. 22 से.मी.

Question ID : 630680702996

Option 1 ID : 6306802753739

Option 2 ID : 6306802753737

Option 3 ID : 6306802753738

Option 4 ID : 6306802753736

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47 AD, $\triangle ABC$ की माधिका है। G, $\triangle ABC$ का केन्द्रक है। यदि $AG = 20$ से.मी. है, तो AD की लंबाई क्या है?

- Ans
- 1. 20 से.मी.
 - 2. 40 से.मी.
 - 3. 25 से.मी.
 - 4. 30 से.मी.

Question ID : 630680702999
Option 1 ID : 6306802753750
Option 2 ID : 6306802753751
Option 3 ID : 6306802753748
Option 4 ID : 6306802753749
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.48 यदि $x + y = -25$ तथा $x^2 + y^2 = 313$ है, तो (xy) का मान क्या है?

- Ans
- 1. 212
 - 2. 156
 - 3. 132
 - 4. 196

Question ID : 630680702994
Option 1 ID : 6306802753728
Option 2 ID : 6306802753731
Option 3 ID : 6306802753730
Option 4 ID : 6306802753729
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.49 $(6.28 + 5.18)^2 - 4 \times 6.28 \times 5.18$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. 12.1
 - 2. 1.44
 - 3. 1.21
 - 4. 14.4

Question ID : 630680702991
Option 1 ID : 6306802753717
Option 2 ID : 6306802753718
Option 3 ID : 6306802753716
Option 4 ID : 6306802753719
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.50 X तथा Y एक व्यापार में इस प्रकार शामिल होते हैं कि X के निवेश का छः गुना, Y के निवेश के आठ गुना के बराबर है। यदि कुल लाभ 21000 रुपये है, तो X का हिस्सा क्या है?

- Ans
- 1. 3000 रुपये
 - 2. 12000 रुपये
 - 3. 9000 रुपये
 - 4. 15000 रुपये

Question ID : 630680702992

Option 1 ID : 6306802753723

Option 2 ID : 6306802753721

Option 3 ID : 6306802753722

Option 4 ID : 6306802753720

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Logical Reasoning

Q.51 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर युग्म को चुनिए।

WJ : UH :: ?

- Ans
- 1. XK : VI
 - 2. XZ : UR
 - 3. RU : RI
 - 4. OU : NN

Question ID : 630680703031

Option 1 ID : 6306802753877

Option 2 ID : 6306802753878

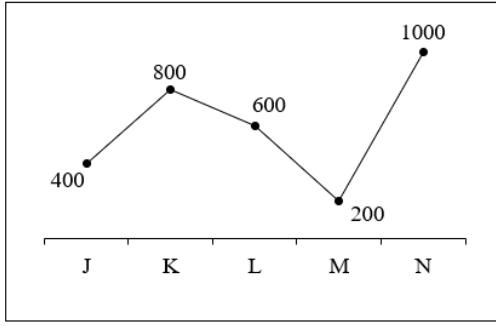
Option 3 ID : 6306802753879

Option 4 ID : 6306802753876

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52 नीचे दिया गया रेखा चित्र पाँच फैक्ट्रियो द्वारा उत्पादन की गई कुर्सियो की संख्या को दर्शाता है।



M तथा N द्वारा निर्मित कुर्सियो की संख्या का औसत क्या है?

- Ans 1. 600
 2. 400
 3. 500
 4. 1200

Question ID : 630680703034

Option 1 ID : 6306802753889

Option 2 ID : 6306802753890

Option 3 ID : 6306802753888

Option 4 ID : 6306802753891

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.53 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 नाव टुक नहीं है।
- II. कोई भी नाव साइकिल नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ टुक नाव नहीं हैं।
- II. सभी साइकिल नाव हैं।

Ans 1. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं

2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

4. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

Question ID : 630680703028

Option 1 ID : 6306802753866

Option 2 ID : 6306802753864

Option 3 ID : 6306802753865

Option 4 ID : 6306802753867

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.54 आठ शिक्षक E, F, G, H, I, J, K और L एक गोलाकार मेज के चारों ओर केंद्र के विपरीत दिशा की ओर मुख करके बैठे हैं (जब्तरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। F, H के बायें से दूसरे स्थान पर है। J, H के दायें से तीसरे स्थान पर है। G, E के दायें से दूसरे स्थान पर है। J, E के बायें से दूसरे स्थान पर है। H तथा L के बीच कौन बैठा है?

Ans 1. H

2. K

3. F

4. I

Question ID : 630680703026

Option 1 ID : 6306802753856

Option 2 ID : 6306802753858

Option 3 ID : 6306802753857

Option 4 ID : 6306802753859

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.55 निम्नलिखित प्रश्न में दी गई श्रृंखला में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

480, 481, 485, 501, 565, ?

- Ans
- 1. 830
 - 2. 840
 - 3. 821
 - 4. 820

Question ID : 630680703033

Option 1 ID : 6306802753886

Option 2 ID : 6306802753887

Option 3 ID : 6306802753885

Option 4 ID : 6306802753884

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.56 6 डिब्बे B1, B2, B3, B4, B5 और B6 एक के ऊपर एक रखे हुए हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। B4 को शीर्ष से दूसरे स्थान पर रखा गया है। B1 के नीचे केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। केवल B5 को B2 के नीचे रखा गया है। B6 को B3 से ऊपर रखा गया है। B6 के ऊपर कितने डिब्बे रखे गए हैं?

- Ans
- 1. 1
 - 2. 4
 - 3. 0
 - 4. 3

Question ID : 630680703027

Option 1 ID : 6306802753860

Option 2 ID : 6306802753862

Option 3 ID : 6306802753861

Option 4 ID : 6306802753863

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.57 किन दो चिहनों को आपस में परस्पर बदलने के पश्चात, दिये गए समीकरण का मान '18' होगा?

$$18 + 6 \times 7 - 5 \div 2$$

- Ans 1. + तथा \div
 2. + तथा \times
 3. \div तथा \times
 4. + तथा -

Question ID : 630680703032

Option 1 ID : 6306802753882

Option 2 ID : 6306802753883

Option 3 ID : 6306802753881

Option 4 ID : 6306802753880

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.58 A is the brother of B. B is the sister of C. C is the father of D. D is the mother of E. E is the wife of F. How is C related to E?

- Ans 1. Grandfather
 2. Mother
 3. Father
 4. Grandmother

Question ID : 630680703030

Option 1 ID : 6306802753872

Option 2 ID : 6306802753874

Option 3 ID : 6306802753875

Option 4 ID : 6306802753873

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.59 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'RESTORED' को 'PPCQZBPN' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'SEIZURES' का कोड क्या है?

- Ans 1. ANMEXRTO
 2. VFCROBPT
 3. VFRCBOPT
 4. ZXFOMBPT

Question ID : 630680703029

Option 1 ID : 6306802753869

Option 2 ID : 6306802753870

Option 3 ID : 6306802753868

Option 4 ID : 6306802753871

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.60 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। D के बायीं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- ✓ 1. F
 - ✗ 2. E
 - ✗ 3. H
 - ✗ 4. A

Question ID : 630680703025
Option 1 ID : 6306802753853
Option 2 ID : 6306802753855
Option 3 ID : 6306802753854
Option 4 ID : 6306802753852
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : English

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

_____ she didn't like to cook but she learned it for her kids.

- Ans
- ✗ 1. But
 - ✓ 2. Although
 - ✗ 3. Yet
 - ✗ 4. Neither

Question ID : 630680703038
Option 1 ID : 6306802753905
Option 2 ID : 6306802753907
Option 3 ID : 6306802753904
Option 4 ID : 6306802753906
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.62 Select the most appropriate option for the given blank.

It is important to block unwanted numbers, _____?

- Ans
- 1. Should it
 - 2. Isn't it
 - 3. Is it
 - 4. Haven't you

Question ID : 630680703036
Option 1 ID : 6306802753898
Option 2 ID : 6306802753896
Option 3 ID : 6306802753897
Option 4 ID : 6306802753899
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.63 Select the most appropriate option for the given blank.

The arrival of new language teachers _____ excited all the students.

- Ans
- 1. Would
 - 2. Has
 - 3. Will
 - 4. have

Question ID : 630680703037
Option 1 ID : 6306802753901
Option 2 ID : 6306802753902
Option 3 ID : 6306802753900
Option 4 ID : 6306802753903
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.64 Select the most appropriate option for the given blank.

The quantity of food left in the house was _____ less to feed the whole family.

- Ans
- 1. Lesser
 - 2. Quite
 - 3. Many
 - 4. fewer

Question ID : 630680703039
Option 1 ID : 6306802753910
Option 2 ID : 6306802753908
Option 3 ID : 6306802753909
Option 4 ID : 6306802753911

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

You should be wary of forwarded messages promising rewards, _____ ?

- Ans
- 1. Should you
 - 2. Shouldn't you
 - 3. Must you
 - 4. Were you

Question ID : 630680703035
Option 1 ID : 6306802753892
Option 2 ID : 6306802753893
Option 3 ID : 6306802753895
Option 4 ID : 6306802753894

Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Forty-five per cent of India's children are stunted and 600,000 children under five die each year, largely because of inadequate water supply and poor sanitation, reads a report by UNICEF and Food and Agriculture Organisation (FAO).

One-third of all deaths of children under five years of age in India are due to diarrhoea and pneumonia. Many more children who survive have weakened immune system because of diarrhoea, pneumonia, malaria, and worm infestations, and become underweight and malnourished, which has a severe impact on their learning ability throughout their lives.

The Central Pollution Control Board's analysis of water quality monitoring results from 1995 to 2009 indicates microbial contamination as the predominant form of pollution in surface water bodies in India. This has been attributed to two main reasons.

First, the municipal authorities are unable to treat the increasing load of the municipal sewage due to which may end up contaminating water bodies. Second, the receiving water bodies may themselves not have adequate water available for dilution. This severely limits water availability for both humans as well as ecosystem consumption.

Across the world unsafe drinking water and poor sanitation and hygiene are the main contributors to an estimated four billion cases of diarrhoeal disease, causing more than 1.5 million deaths, primarily among children under five years of age. Although the water access figures in India show an increasing trend, access to safe drinking water remains a challenge in rural areas. About 638 million people in India still defecate in the open and 67 per cent of Indian households do not treat their drinking water.

Likewise, in urban areas, water supply pipelines and open drainage channels running side by side put the safety of drinking water at stake.

The report states that while access to improved drinking water sources in India has increased over the past decade, the tremendous adverse impact of unsafe water on health continues. Microbial pollution in water is also responsible for the disease burden, especially due to poor sanitation and hygiene practices. Infectious diseases linked to water can be categorised as waterborne, water-related, water-based and water-washed diseases.

These pathogenic organisms are transmitted mostly due to contaminated water, improper sanitation and poor hygiene practices exacerbated by large volumes of untreated sewage generated daily in major cities. In the rural areas, due to the widespread practice of open defecation (69 per cent of the rural population defecates in open) and poor operation and maintenance of water sources, microbial contamination occurs in surface and groundwater bodies.

Also, approximately 74 per cent of the rural population does not use any water disinfection method. An earlier report by McKenzie and Ray show that India loses 90 million days a year due to water-borne diseases. Poor health due to inadequate sanitation is also an economic burden.

SubQuestion No : 66

Q.66 **What can be the suitable title for the given passage?**

- Ans
- 1. Children and malnutrition
 - 2. Unsafe water stunting growth of Indian children
 - 3. Good sanitation and hygiene failures
 - 4. Is drinking water safe in India?

Option 1 ID : 6306802753915

Option 2 ID : 6306802753912

Option 3 ID : 6306802753913

Option 4 ID : 6306802753914

Status : Answered

Chosen Option : 1

WWW.ITIEDUCATION.COM

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Forty-five per cent of India's children are stunted and 600,000 children under five die each year, largely because of inadequate water supply and poor sanitation, reads a report by UNICEF and Food and Agriculture Organisation (FAO).

One-third of all deaths of children under five years of age in India are due to diarrhoea and pneumonia. Many more children who survive have weakened immune system because of diarrhoea, pneumonia, malaria, and worm infestations, and become underweight and malnourished, which has a severe impact on their learning ability throughout their lives.

The Central Pollution Control Board's analysis of water quality monitoring results from 1995 to 2009 indicates microbial contamination as the predominant form of pollution in surface water bodies in India. This has been attributed to two main reasons.

First, the municipal authorities are unable to treat the increasing load of the municipal sewage due to which may end up contaminating water bodies. Second, the receiving water bodies may themselves not have adequate water available for dilution. This severely limits water availability for both humans as well as ecosystem consumption.

Across the world unsafe drinking water and poor sanitation and hygiene are the main contributors to an estimated four billion cases of diarrhoeal disease, causing more than 1.5 million deaths, primarily among children under five years of age. Although the water access figures in India show an increasing trend, access to safe drinking water remains a challenge in rural areas. About 638 million people in India still defecate in the open and 67 per cent of Indian households do not treat their drinking water.

Likewise, in urban areas, water supply pipelines and open drainage channels running side by side put the safety of drinking water at stake.

The report states that while access to improved drinking water sources in India has increased over the past decade, the tremendous adverse impact of unsafe water on health continues. Microbial pollution in water is also responsible for the disease burden, especially due to poor sanitation and hygiene practices. Infectious diseases linked to water can be categorised as waterborne, water-related, water-based and water-washed diseases.

These pathogenic organisms are transmitted mostly due to contaminated water, improper sanitation and poor hygiene practices exacerbated by large volumes of untreated sewage generated daily in major cities. In the rural areas, due to the widespread practice of open defecation (69 per cent of the rural population defecates in open) and poor operation and maintenance of water sources, microbial contamination occurs in surface and groundwater bodies.

Also, approximately 74 per cent of the rural population does not use any water disinfection method. An earlier report by McKenzie and Ray show that India loses 90 million days a year due to water-borne diseases. Poor health due to inadequate sanitation is also an economic burden.

SubQuestion No : 67

Q.67 **What is the synonym of the word-'inadequate' as used in the passage?**

- Ans
- 1. Supplement
 - 2. Bountiful
 - 3. Amicable
 - 4. Scanty

Option 1 ID : 6306802753929

Option 2 ID : 6306802753928

Option 3 ID : 6306802753930

Option 4 ID : 6306802753931

Status : Answered

Chosen Option : 2

WWW.ITIEDUCATION.COM

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Forty-five per cent of India's children are stunted and 600,000 children under five die each year, largely because of inadequate water supply and poor sanitation, reads a report by UNICEF and Food and Agriculture Organisation (FAO).

One-third of all deaths of children under five years of age in India are due to diarrhoea and pneumonia. Many more children who survive have weakened immune system because of diarrhoea, pneumonia, malaria, and worm infestations, and become underweight and malnourished, which has a severe impact on their learning ability throughout their lives.

The Central Pollution Control Board's analysis of water quality monitoring results from 1995 to 2009 indicates microbial contamination as the predominant form of pollution in surface water bodies in India. This has been attributed to two main reasons.

First, the municipal authorities are unable to treat the increasing load of the municipal sewage due to which may end up contaminating water bodies. Second, the receiving water bodies may themselves not have adequate water available for dilution. This severely limits water availability for both humans as well as ecosystem consumption.

Across the world unsafe drinking water and poor sanitation and hygiene are the main contributors to an estimated four billion cases of diarrhoeal disease, causing more than 1.5 million deaths, primarily among children under five years of age. Although the water access figures in India show an increasing trend, access to safe drinking water remains a challenge in rural areas. About 638 million people in India still defecate in the open and 67 per cent of Indian households do not treat their drinking water.

Likewise, in urban areas, water supply pipelines and open drainage channels running side by side put the safety of drinking water at stake.

The report states that while access to improved drinking water sources in India has increased over the past decade, the tremendous adverse impact of unsafe water on health continues. Microbial pollution in water is also responsible for the disease burden, especially due to poor sanitation and hygiene practices. Infectious diseases linked to water can be categorised as waterborne, water-related, water-based and water-washed diseases.

These pathogenic organisms are transmitted mostly due to contaminated water, improper sanitation and poor hygiene practices exacerbated by large volumes of untreated sewage generated daily in major cities. In the rural areas, due to the widespread practice of open defecation (69 per cent of the rural population defecates in open) and poor operation and maintenance of water sources, microbial contamination occurs in surface and groundwater bodies.

Also, approximately 74 per cent of the rural population does not use any water disinfection method. An earlier report by McKenzie and Ray show that India loses 90 million days a year due to water-borne diseases. Poor health due to inadequate sanitation is also an economic burden.

SubQuestion No : 68

Q.68 Identify the correct statement(s) from the following.

I. 45% of India's children are stunted due to inadequate water supply and poor sanitation.

II. More than 60% of Indian households do not treat their drinking water.

III. Around 74% of the rural population doesn't utilize any water sanitization strategy.

Ans 1. II and III

2. I and II

3. Only III

✓ 4. I,II and III

Question ID : 630680703043

Option 1 ID : 6306802753922

Option 2 ID : 6306802753920

Option 3 ID : 6306802753921

Option 4 ID : 6306802753923

Status : Answered

Chosen Option : 2

WWW.ITIEDUCATION.COM

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Forty-five per cent of India's children are stunted and 600,000 children under five die each year, largely because of inadequate water supply and poor sanitation, reads a report by UNICEF and Food and Agriculture Organisation (FAO).

One-third of all deaths of children under five years of age in India are due to diarrhoea and pneumonia. Many more children who survive have weakened immune system because of diarrhoea, pneumonia, malaria, and worm infestations, and become underweight and malnourished, which has a severe impact on their learning ability throughout their lives.

The Central Pollution Control Board's analysis of water quality monitoring results from 1995 to 2009 indicates microbial contamination as the predominant form of pollution in surface water bodies in India. This has been attributed to two main reasons.

First, the municipal authorities are unable to treat the increasing load of the municipal sewage due to which may end up contaminating water bodies. Second, the receiving water bodies may themselves not have adequate water available for dilution. This severely limits water availability for both humans as well as ecosystem consumption.

Across the world unsafe drinking water and poor sanitation and hygiene are the main contributors to an estimated four billion cases of diarrhoeal disease, causing more than 1.5 million deaths, primarily among children under five years of age. Although the water access figures in India show an increasing trend, access to safe drinking water remains a challenge in rural areas. About 638 million people in India still defecate in the open and 67 per cent of Indian households do not treat their drinking water.

Likewise, in urban areas, water supply pipelines and open drainage channels running side by side put the safety of drinking water at stake.

The report states that while access to improved drinking water sources in India has increased over the past decade, the tremendous adverse impact of unsafe water on health continues. Microbial pollution in water is also responsible for the disease burden, especially due to poor sanitation and hygiene practices. Infectious diseases linked to water can be categorised as waterborne, water-related, water-based and water-washed diseases.

These pathogenic organisms are transmitted mostly due to contaminated water, improper sanitation and poor hygiene practices exacerbated by large volumes of untreated sewage generated daily in major cities. In the rural areas, due to the widespread practice of open defecation (69 per cent of the rural population defecates in open) and poor operation and maintenance of water sources, microbial contamination occurs in surface and groundwater bodies.

Also, approximately 74 per cent of the rural population does not use any water disinfection method. An earlier report by McKenzie and Ray show that India loses 90 million days a year due to water-borne diseases. Poor health due to inadequate sanitation is also an economic burden.

SubQuestion No : 69

Q.69 **How municipal authorities are responsible for microbial contamination?**

Ans  1.

They are unable to treat the expanding heap of the civil sewage resulting in defiling water bodies.

 2.

The receiving water bodies do not have adequate water available for dilution.

 3.

The strategy of running of water supply pipelines and open drainage channels together cited by them.

✘ 4.

Authorities are poorly operating and maintaining the water sources in the cities.

Question ID : 630680703044

Option 1 ID : 6306802753926

Option 2 ID : 6306802753924

Option 3 ID : 6306802753927

Option 4 ID : 6306802753925

Status : Answered

Chosen Option : 3

WWW.ITIEDUCATION.COM

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Forty-five per cent of India's children are stunted and 600,000 children under five die each year, largely because of inadequate water supply and poor sanitation, reads a report by UNICEF and Food and Agriculture Organisation (FAO).

One-third of all deaths of children under five years of age in India are due to diarrhoea and pneumonia. Many more children who survive have weakened immune system because of diarrhoea, pneumonia, malaria, and worm infestations, and become underweight and malnourished, which has a severe impact on their learning ability throughout their lives.

The Central Pollution Control Board's analysis of water quality monitoring results from 1995 to 2009 indicates microbial contamination as the predominant form of pollution in surface water bodies in India. This has been attributed to two main reasons.

First, the municipal authorities are unable to treat the increasing load of the municipal sewage due to which may end up contaminating water bodies. Second, the receiving water bodies may themselves not have adequate water available for dilution. This severely limits water availability for both humans as well as ecosystem consumption.

Across the world unsafe drinking water and poor sanitation and hygiene are the main contributors to an estimated four billion cases of diarrhoeal disease, causing more than 1.5 million deaths, primarily among children under five years of age. Although the water access figures in India show an increasing trend, access to safe drinking water remains a challenge in rural areas. About 638 million people in India still defecate in the open and 67 per cent of Indian households do not treat their drinking water.

Likewise, in urban areas, water supply pipelines and open drainage channels running side by side put the safety of drinking water at stake.

The report states that while access to improved drinking water sources in India has increased over the past decade, the tremendous adverse impact of unsafe water on health continues. Microbial pollution in water is also responsible for the disease burden, especially due to poor sanitation and hygiene practices. Infectious diseases linked to water can be categorised as waterborne, water-related, water-based and water-washed diseases.

These pathogenic organisms are transmitted mostly due to contaminated water, improper sanitation and poor hygiene practices exacerbated by large volumes of untreated sewage generated daily in major cities. In the rural areas, due to the widespread practice of open defecation (69 per cent of the rural population defecates in open) and poor operation and maintenance of water sources, microbial contamination occurs in surface and groundwater bodies.

Also, approximately 74 per cent of the rural population does not use any water disinfection method. An earlier report by McKenzie and Ray show that India loses 90 million days a year due to water-borne diseases. Poor health due to inadequate sanitation is also an economic burden.

SubQuestion No : 70

Q.70 India loses how many days a year due to water-borne disease as per McKenzie and Ray report?

- Ans
- 1. 74 million
 - 2. 1.5 million
 - 3. 65 million
 - 4. 90 million

Question ID : 630680703042

Option 1 ID : 6306802753918

Option 2 ID : 6306802753919
Option 3 ID : 6306802753916
Option 4 ID : 6306802753917
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : Computer Awareness

Q.71 पेंट के निम्नलिखित टूल को उनके विवरण के साथ सुमेलित कीजिए।

	टूल		विवरण
I	पोलीगन	1	सीधी रेखाएँ खींचने के लिए उपयोग किया जाता है
II	सिलेक्ट	2	बहुभुज बनाने के लिए उपयोग किया जाता है
III	लाइन	3	इमेज के आयताकार क्षेत्र का चयन करने के लिए उपयोग किया जाता है
IV	मैग्निफायर	4	इमेज को बड़ा करने के लिए उपयोग किया जाता है

- Ans
- 1. I-1, II-2, III-3, IV-4
 - 2. I-3, II-4, III-1, IV-2
 - 3. I-4, II-3, III-2, IV-1
 - 4. I-2, II-3, III-1, IV-4

Question ID : 630680703052
Option 1 ID : 6306802753956
Option 2 ID : 6306802753957
Option 3 ID : 6306802753958
Option 4 ID : 6306802753959
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.72 MS PowerPoint 365 में, स्लाइड शो के दौरान पिछली स्लाइड पर जाने के लिए निम्नलिखित में से किस की का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Alt + P
 - 2. N
 - 3. P
 - 4. Alt + N

Question ID : 630680703056
Option 1 ID : 6306802753975
Option 2 ID : 6306802753972
Option 3 ID : 6306802753973
Option 4 ID : 6306802753974
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.73 निम्नलिखित में से कौन सा टैब हमें विंडोज में विंडोज स्टाइल, कलर स्कीम और फॉन्ट साइज़ बदलने की अनुमति देता है?

Ans 1. मेनू बार

2. स्क्रीन रेसोल्यूशन

3. स्क्रीन सेवर

4. अपीयरेंस

Question ID : 630680703053

Option 1 ID : 6306802753963

Option 2 ID : 6306802753962

Option 3 ID : 6306802753961

Option 4 ID : 6306802753960

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.74 यदि MS Word 365 में आटोमेटिक स्पेल्लिंग तथा ग्रामर चेक चालू है, तो संभावित स्पेल्लिंग एरर को _____ से चिह्नित किया जाता है।

Ans 1. हरी टेढ़ी-मेढ़ी लाइन

2. लाल टेढ़ी-मेढ़ी लाइन

3. नीली टेढ़ी-मेढ़ी लाइन

4. नारंगी टेढ़ी-मेढ़ी लाइन

Question ID : 630680703059

Option 1 ID : 6306802753985

Option 2 ID : 6306802753986

Option 3 ID : 6306802753984

Option 4 ID : 6306802753987

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.75 निम्नलिखित में से कौन सा माइक्रोसॉफ्ट द्वारा ईमेल सर्विस प्रोवाइडर है?

- Ans
- ✓ 1. Outlook
 - ✗ 2. Gmail
 - ✗ 3. Zoho
 - ✗ 4. Yahoo mail

Question ID : 630680703054
Option 1 ID : 6306802753965
Option 2 ID : 6306802753964
Option 3 ID : 6306802753967
Option 4 ID : 6306802753966
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.76 _____ एक एक्सपैशन कार्ड है जो दो कंप्यूटरों को साधारण फोन लाइनों पर संचार करने की अनुमति देता है।

- Ans
- ✗ 1. पी.सी. कार्ड
 - ✗ 2. नेटवर्क इंटरफेस कार्ड
 - ✓ 3. माडेम
 - ✗ 4. साउंड कार्ड

Question ID : 630680703055
Option 1 ID : 6306802753968
Option 2 ID : 6306802753970
Option 3 ID : 6306802753969
Option 4 ID : 6306802753971
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.77 2023 के अनुसार, हम Instagram में _____ सेकंड तक मल्टी-क्लिप वीडियो बना सकते हैं।

- Ans
- ✗ 1. 60
 - ✗ 2. 40
 - ✗ 3. 80
 - ✓ 4. 90

Question ID : 630680703051
Option 1 ID : 6306802753953
Option 2 ID : 6306802753952
Option 3 ID : 6306802753954
Option 4 ID : 6306802753955
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.78 MS Excel 365 के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. किसी विशेष वर्कशीट में परिभाषित पेज मार्जिन को वर्कबुक सेव किए जाने पर उस वर्कशीट के साथ संग्रहीत किया जाता है।

II. नई वर्कबुक के लिए डिफॉल्ट पेज मार्जिन बदला जा सकता है।

Ans 1. केवल II

2. न ही I न ही II

3. केवल I

4. I तथा II दोनों

Question ID : 630680703057

Option 1 ID : 6306802753977

Option 2 ID : 6306802753979

Option 3 ID : 6306802753976

Option 4 ID : 6306802753978

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.79 MS Word 365 में, टेबल में रों में प्रथम सेल में जाने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट की का उपयोग किया जाता है?

Ans 1. Alt + Home

2. Tab + Home

3. Shift + Home

4. Ctrl + Home

Question ID : 630680703058

Option 1 ID : 6306802753980

Option 2 ID : 6306802753983

Option 3 ID : 6306802753982

Option 4 ID : 6306802753981

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.80 एक सी.पी.यू. को एक या अधिक माइक्रोचिप्स पर रखा जा सकता है जिसे _____ कहा जाता है।

- Ans
- ✓ 1. इंटीग्रेटेड सर्किट
 - ✗ 2. सॉफ्टवेयर
 - ✗ 3. माइक्रोप्रोसेसर
 - ✗ 4. ऑपरेटिंग सिस्टम

Question ID : 630680703050

Option 1 ID : 6306802753948

Option 2 ID : 6306802753951

Option 3 ID : 6306802753950

Option 4 ID : 6306802753949

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Fitter Trade

Q.81 कौन सा स्क्रू थ्रेड वर्गाकार थ्रेड का संशोधन है?

- Ans
- ✗ 1. ट्रैपेज़ॉइडल थ्रेड
 - ✗ 2. बट्रेस थ्रेड
 - ✗ 3. व्हिटवर्थ थ्रेड
 - ✓ 4. एकमे थ्रेड

Question ID : 630680703096

Option 1 ID : 6306802754135

Option 2 ID : 6306802754134

Option 3 ID : 6306802754132

Option 4 ID : 6306802754133

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.82 वेल्डिंग कार्यों में धातु को आकार देने के लिए मुख्य रूप से किस प्रकार के हैमर का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. रबड़ हैमर
 - 2. क्लॉ हैमर
 - 3. बॉल-पीन हैमर
 - 4. मैलेट

Question ID : 630680703074

Option 1 ID : 6306802754044

Option 2 ID : 6306802754046

Option 3 ID : 6306802754047

Option 4 ID : 6306802754045

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.83 किस रिबेट में शैंक के अंत में एक स्लॉट होता है जो स्थापित होने पर इसे दो दिशाओं में फैलने की अनुमति देता है?

- Ans
- 1. ऑस्कर रिबेट
 - 2. ड्राइव रिबेट
 - 3. ब्लाइन्ड रिबेट
 - 4. स्प्लीट रिबेट

Question ID : 630680703085

Option 1 ID : 6306802754089

Option 2 ID : 6306802754091

Option 3 ID : 6306802754088

Option 4 ID : 6306802754090

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.84 निम्नलिखित में से कौन सा ग्राइन्डिंग व्हील्स में उपयोग किया जाने वाला सामान्य अपघर्षक पदार्थ नहीं है?

- Ans
- ✓ 1. टंगस्टन कार्बाइड
 - ✗ 2. सिलिकन कार्बाइड
 - ✗ 3. एल्यूमीनियम ऑक्साइड
 - ✗ 4. डायमंड

Question ID : 630680703099

Option 1 ID : 6306802754146

Option 2 ID : 6306802754144

Option 3 ID : 6306802754147

Option 4 ID : 6306802754145

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.85 काटने से पहले धातु की शीट पर रेखाएँ मार्क करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. प्लायर्स
 - ✗ 2. टॉग्स
 - ✗ 3. ऐन्विल
 - ✓ 4. स्क्राइबर

Question ID : 630680703083

Option 1 ID : 6306802754080

Option 2 ID : 6306802754082

Option 3 ID : 6306802754083

Option 4 ID : 6306802754081

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.86 निम्नलिखित में से कौन सा रंग आमतौर पर स्टील के लिए सबसे कम टेम्परिंग तापमान से जुड़ा होता है?

- Ans
- 1. फीका नीला (Pale blue)
 - 2. गहरा नीला
 - 3. फीका पीला (Pale Yellow)
 - 4. स्ट्रॉ

Question ID : 630680703082

Option 1 ID : 6306802754076

Option 2 ID : 6306802754078

Option 3 ID : 6306802754077

Option 4 ID : 6306802754079

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.87 अक्षीय तल में मापे गए थ्रेड के किनारों के बीच के कोण को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. थ्रेड कोण
 - 2. पिच कोण
 - 3. हेलिक्स कोण
 - 4. क्रेस्ट कोण

Question ID : 630680703098

Option 1 ID : 6306802754140

Option 2 ID : 6306802754142

Option 3 ID : 6306802754141

Option 4 ID : 6306802754143

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.88 वर्कपीस के अंत में एक सपाट सतह बनाने के लिए कौन सा ऑपरेशन किया जाता है?

- Ans
- 1. पार्टिंग
 - 2. बोरिंग
 - 3. ग्रूविंग
 - 4. फेसिंग

Question ID : 630680703093

Option 1 ID : 6306802754120

Option 2 ID : 6306802754122

Option 3 ID : 6306802754123

Option 4 ID : 6306802754121

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.89 निम्नलिखित में से कौन सा क्वेन्चींग माध्यम आम तौर पर स्टील के लिए सबसे तेज़ शीतलन (cooling) दर प्रदान करेगा?

- Ans
- 1. पानी
 - 2. तेल
 - 3. वायु
 - 4. फर्नेस

Question ID : 630680703081

Option 1 ID : 6306802754074

Option 2 ID : 6306802754075

Option 3 ID : 6306802754073

Option 4 ID : 6306802754072

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.90 शीट मेटल कार्य में सेंटर पंच का उपयोग किस कारण किया जाता है?

- Ans
- 1. टुकड़ों को एक साथ वेल्ड करने के लिए
 - 2. आकृतियाँ काटने के लिए
 - 3. ड्रिलिंग से पहले छिद्र के केंद्र को मार्क करने के लिए
 - 4. स्कू अटैचमेंट के लिए डिंपल बनाने के लिए

Question ID : 630680703086

Option 1 ID : 6306802754092

Option 2 ID : 6306802754093

Option 3 ID : 6306802754095

Option 4 ID : 6306802754094

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.91 बर्कपीस को घुमाते समय सिरे से सहारा देने के लिए किस सहायक उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. टेलस्टॉक
 - 2. उपकरण स्तंभ
 - 3. नियमित रेस्ट(Steady rest)
 - 4. फेसप्लेट

Question ID : 630680703092

Option 1 ID : 6306802754119

Option 2 ID : 6306802754116

Option 3 ID : 6306802754118

Option 4 ID : 6306802754117

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.92 कौन सा हैंड उपकरण विशेष रूप से स्लॉटेड हेड वाले स्कू को मोड़ने के लिए डिज़ाइन किया गया है?

- Ans
- 1. रेन्च
 - 2. क्लॉ हैमर
 - 3. फ्लैटहेड स्कूड्राइवर
 - 4. प्लायर्स

Question ID : 630680703064

Option 1 ID : 6306802754007

Option 2 ID : 6306802754005

Option 3 ID : 6306802754004

Option 4 ID : 6306802754006

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.93 हेड में हेक्सागोनल रिसेस वाले स्कू को मोड़ने के लिए कौन सा उपकरण सबसे उपयुक्त है?

- Ans
- 1. टॉर्क्स ड्राइवर
 - 2. एलन की (key)
 - 3. फिलिप्स स्कूड्राइवर
 - 4. क्लॉ हैमर

Question ID : 630680703066

Option 1 ID : 6306802754013

Option 2 ID : 6306802754015

Option 3 ID : 6306802754012

Option 4 ID : 6306802754014

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.94 माकिंग प्रक्रिया के दौरान स्थिरता सुनिश्चित करने के लिए अधिकांश स्क्राइबिंग ब्लॉकों में किस प्रकार का आधार होता है?

- Ans
- 1. उत्तल (Convex)
 - 2. अवतल (Concave)
 - 3. फ्लैट
 - 4. त्रिकोणीय

Question ID : 630680703062

Option 1 ID : 6306802753998

Option 2 ID : 6306802753997

Option 3 ID : 6306802753999

Option 4 ID : 6306802753996

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.95 बिंदुओं या किनारों वाले उपकरणों को चिह्नित करने के लिए नियमित _____ उनकी सटीकता बनाए रखने में मदद करती है।

- Ans
- 1. ऑइलिंग
 - 2. पेंटिंग
 - 3. ब्लन्टिंग
 - 4. शार्पनिंग

Question ID : 630680703063

Option 1 ID : 6306802754003

Option 2 ID : 6306802754000

Option 3 ID : 6306802754002

Option 4 ID : 6306802754001

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.96 एक गोल पट्टी के केंद्र का निर्धारण करने में, एक फिटर निम्न में से किसका उपयोग करेगा?

- Ans
- 1. माइक्रोमीटर
 - 2. सेंटर स्क्वेर
 - 3. सर्फेस गेज
 - 4. प्लमब बाँब

Question ID : 630680703060

Option 1 ID : 6306802753991

Option 2 ID : 6306802753988

Option 3 ID : 6306802753989

Option 4 ID : 6306802753990

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.97 कौन सा इलेक्ट्रोड कोटिंग प्रकार अपनी गहरी पैठ विशेषताओं के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. लो हाइड्रोजन
 - 2. लौह चूर्ण
 - 3. रूटाइल
 - 4. सेलुलोजिक

Question ID : 630680703078

Option 1 ID : 6306802754062

Option 2 ID : 6306802754060

Option 3 ID : 6306802754061

Option 4 ID : 6306802754063

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.98 कोल्ड हीट सोल्डरिंग गन की एक अनूठी विशेषता क्या है?

Ans 1. यह तुरंत गर्म हो जाता है

2. इसे किसी सोल्डर की आवश्यकता नहीं है

3. यह बिजली का उपयोग नहीं करता है

4. यह इन्टरचेंजेबल टिप्स हैं

Question ID : 630680703088

Option 1 ID : 6306802754100

Option 2 ID : 6306802754102

Option 3 ID : 6306802754103

Option 4 ID : 6306802754101

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.99 कौन सा लेथ ऑपरेशन व्यास में अधिक सटीकता प्राप्त करने के लिए पहले से ही ड्रिल किए गए छिद्र को बड़ा करता है?

Ans 1. पार्टिंग

2. टेपर टर्निंग

3. बोरिंग

4. ड्रिलिंग

Question ID : 630680703094

Option 1 ID : 6306802754126

Option 2 ID : 6306802754127

Option 3 ID : 6306802754124

Option 4 ID : 6306802754125

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.100 एक सामान्य डायल इंडिकेटर में, प्लंजर कब कार्यशील होता है?

- Ans
- ✓ 1. किसी सतह पर दबाए जाने पर
 - ✗ 2. एक निश्चित तापमान तक गर्म करने पर
 - ✗ 3. एक चुंबकीय क्षेत्र के पास रखने पर
 - ✗ 4. प्रकाश के संपर्क में आने पर

Question ID : 630680703069

Option 1 ID : 6306802754026

Option 2 ID : 6306802754027

Option 3 ID : 6306802754024

Option 4 ID : 6306802754025

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.101 पीतल और कांसे की फिलिंग करने के लिए किस प्रकार के कट का उपयोग अधिमानतः किया जाता है?

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

Question ID : 630680703072

Option 1 ID : 6306802754037

Option 2 ID : 6306802754038

Option 3 ID : 6306802754039

Option 4 ID : 6306802754036

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.102 किस प्रकार की वेल्डिंग में निरंतर आपूर्ति वाले तार इलेक्ट्रोड और परिरक्षण (shielding) गैस का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. आर्क वेल्डिंग
 - 2. लेजर बीम वेल्डिंग
 - 3. घर्षण वेल्डिंग
 - 4. MIG वेल्डिंग

Question ID : 630680703075

Option 1 ID : 6306802754050

Option 2 ID : 6306802754051

Option 3 ID : 6306802754048

Option 4 ID : 6306802754049

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.103 किस प्रकार के वेल्ड का उपयोग धातु के दो टुकड़ों को लगभग समकोण पर जोड़ने के लिए किया जाता है, जहाँ एक टुकड़ा दूसरे के किनारे को छूता है?

- Ans
- 1. फिलेट जॉइंट
 - 2. एज जॉइंट
 - 3. टी-वेल्ड
 - 4. बट वेल्ड

Question ID : 630680703077

Option 1 ID : 6306802754058

Option 2 ID : 6306802754056

Option 3 ID : 6306802754057

Option 4 ID : 6306802754059

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.104 निम्नलिखित में से किस फ़ाइल में एक आयताकार क्रॉस-सेक्शन है और इसका उपयोग सामान्य प्रयोजन के काम के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. निडल फ़ाइल
 - 2. हाफ-राउन्ड फ़ाइल
 - 3. फ्लैट फ़ाइल
 - 4. स्क्वेर फ़ाइल

Question ID : 630680703071

Option 1 ID : 6306802754034

Option 2 ID : 6306802754032

Option 3 ID : 6306802754033

Option 4 ID : 6306802754035

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.105 किसी वृत्त को स्क्राइब करने के लिए विभाजक उपकरण का उपयोग करते समय, वृत्त का केंद्र निम्न में से किससे मेल खाता है?

- Ans
- 1. मध्य का स्क्रू
 - 2. वृत्त का बाहरी किनारा
 - 3. दोनों लेग्स के बीच का मध्यबिंदु
 - 4. एक लेग का इंड

Question ID : 630680703061

Option 1 ID : 6306802753993

Option 2 ID : 6306802753992

Option 3 ID : 6306802753994

Option 4 ID : 6306802753995

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.106 वीयर प्रतिरोध और सतह की कठोरता को बढ़ाने के लिए स्टील की सतह में नाइट्रोजन डालना किस विधि का उद्देश्य है?

- Ans
- 1. नॉर्मलाइज़िंग
 - 2. नाइट्राइडिंग
 - 3. सिंटरिंग
 - 4. टेम्परिंग

Question ID : 630680703080

Option 1 ID : 6306802754069

Option 2 ID : 6306802754068

Option 3 ID : 6306802754071

Option 4 ID : 6306802754070

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.107 धातु की पतली शीटों को जोड़ने के लिए कौन सी वेल्डिंग प्रक्रिया विशेष रूप से उपयुक्त है?

- Ans
- 1. घर्षण वेल्डिंग
 - 2. TIG वेल्डिंग
 - 3. फ़्लैश वेल्डिंग
 - 4. शील्डेड मेटल आर्क वेल्डिंग

Question ID : 630680703076

Option 1 ID : 6306802754055

Option 2 ID : 6306802754052

Option 3 ID : 6306802754053

Option 4 ID : 6306802754054

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.108 रिवेटिंग प्रक्रिया शुरू करने से पहले हमेशा निम्नलिखित में से किसकी जाँच की जानी चाहिए?

- Ans
- 1. मशीन के मूवेबल भागों की टाइटनेस की
 - 2. रिवेट के शार्पनेस की
 - 3. परिवेश के तापमान की
 - 4. कमरे की ब्राइटनेस की

Question ID : 630680703091

Option 1 ID : 6306802754114

Option 2 ID : 6306802754113

Option 3 ID : 6306802754112

Option 4 ID : 6306802754115

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.109 सतह परत में कार्बन डालकर निम्न-कार्बन स्टील की सतह की कठोरता को बढ़ाने के लिए कौन से हीट ट्रीटमेंट विधि अपनाया जाता है?

- Ans
- 1. सिंटरिंग
 - 2. कार्बराइजिंग
 - 3. टेम्परिंग
 - 4. नॉर्मलाइजिंग

Question ID : 630680703079

Option 1 ID : 6306802754064

Option 2 ID : 6306802754065

Option 3 ID : 6306802754066

Option 4 ID : 6306802754067

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.110 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द एक स्कू पर दो आसन्न थ्रेड के बीच की दूरी को संदर्भित करता है?

- Ans
- 1. क्रेस्ट
 - 2. रूट
 - 3. लीड
 - 4. पिच

Question ID : 630680703097
Option 1 ID : 6306802754136
Option 2 ID : 6306802754138
Option 3 ID : 6306802754139
Option 4 ID : 6306802754137
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.111 जब किसी फाइल में टीथ के समानांतर, विकर्ण पंक्तियों का एकल सेट होता है, तो इसे क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. रफ कट
 - 2. वक्राकार (Curved) कट
 - 3. सिंगल कट
 - 4. डबल कट

Question ID : 630680703073
Option 1 ID : 6306802754041
Option 2 ID : 6306802754040
Option 3 ID : 6306802754042
Option 4 ID : 6306802754043
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.112 बेलनाकार वस्तु के बाहरी व्यास को मापने के लिए कौन सा उपकरण सबसे उपयुक्त है?

- Ans
- 1. रूलर
 - 2. वर्नियर कैलिपर
 - 3. स्टील टेप
 - 4. माइक्रोमीटर

Question ID : 630680703067
Option 1 ID : 6306802754016
Option 2 ID : 6306802754017
Option 3 ID : 6306802754019
Option 4 ID : 6306802754018
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.113 यदि सोल्डर आपकी त्वचा पर गिर जाए तो आपको क्या करना चाहिए?

- Ans
- 1. प्रभावित क्षेत्र पर फ्लक्स लगाएं
 - 2. इसे ठंडा होने के लिए छोड़ दें, फिर इसे पील ऑफ कर ले
 - 3. तुरंत ठंडे पानी से धो लें
 - 4. तुरंत इसे सोल्डरिंग आयरन से छुएं

Question ID : 630680703090

Option 1 ID : 6306802754108

Option 2 ID : 6306802754109

Option 3 ID : 6306802754111

Option 4 ID : 6306802754110

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.114 धातु शीट को ग्रिपिंग और पकड़ने के लिए कौन सा उपकरण आवश्यक है, खासकर जब वे गर्म हों?

- Ans
- 1. स्निप्स
 - 2. स्क्राइबर
 - 3. सीमर
 - 4. टोंग्स

Question ID : 630680703084

Option 1 ID : 6306802754086

Option 2 ID : 6306802754087

Option 3 ID : 6306802754085

Option 4 ID : 6306802754084

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.115 सोल्डरिंग आयरन की टिप को साफ करने के लिए निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. वेट स्पन्ज
 2. सोल्डरिंग पंप
 3. वायर स्ट्रिपर
 4. फ्लक्स ब्रश

Question ID : 630680703087

Option 1 ID : 6306802754097

Option 2 ID : 6306802754096

Option 3 ID : 6306802754099

Option 4 ID : 6306802754098

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.116 जब एक वर्नियर कैलीपर मुख्य पैमाने पर शून्य और वर्नियर पैमाने पर शून्य दिखाता है, तो इसे क्या कहा जाता है?

- Ans 1. कैलिब्रेटेड
 2. प्रीसाइज
 3. ऐक्युरेट
 4. जीरोड

Question ID : 630680703068

Option 1 ID : 6306802754023

Option 2 ID : 6306802754022

Option 3 ID : 6306802754021

Option 4 ID : 6306802754020

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.117 निम्नलिखित में से किस रिवेटिंग उपकरण का उपयोग रिबेट के टेल को राउन्ड ऑफ करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. ड्रिफ्ट पंच
 - 2. बॉल-पीन हैमर
 - 3. रिबेट स्क्वजर
 - 4. बकिंग बार

Question ID : 630680703089

Option 1 ID : 6306802754104

Option 2 ID : 6306802754106

Option 3 ID : 6306802754105

Option 4 ID : 6306802754107

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.118 हैंड उपकरणों का उपयोग करते समय दस्ताने पहनना निम्न में से किस पर निर्भर करता है?

- Ans
- 1. हमेशा अनुशंसित किया जाना चाहिए
 - 2. उपकरण और कार्य पर निर्भर करता है
 - 3. यह सुनिश्चित करता है कि आप सभी उपकरणों को बेहतर ढंग से पकड़ सकते हैं
 - 4. कभी नहीं पहनना चाहिए

Question ID : 630680703065

Option 1 ID : 6306802754009

Option 2 ID : 6306802754010

Option 3 ID : 6306802754011

Option 4 ID : 6306802754008

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.119 सिलेंडरों की आंतरिक सतहों को फाइल करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी प्रकार की फाइलें सबसे उपयुक्त हैं?

- Ans
- 1. स्क्वेर फ़ाइल
 - 2. फ्लैट फ़ाइल
 - 3. त्रिकोणीय फ़ाइल
 - 4. राउन्ड फ़ाइल

Question ID : 630680703070

Option 1 ID : 6306802754029

Option 2 ID : 6306802754028

Option 3 ID : 6306802754030

Option 4 ID : 6306802754031

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.120 किसी वर्कपीस की बेलनाकार सतह पर हीरे का पैटर्न बनाने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. नर्निंग उपकरण
 - 2. टर्निंग उपकरण
 - 3. बोरिंग उपकरण
 - 4. टेपर टर्निंग उपकरण

Question ID : 630680703095

Option 1 ID : 6306802754130

Option 2 ID : 6306802754131

Option 3 ID : 6306802754129

Option 4 ID : 6306802754128

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Electrician Trade

Q.121 साँप के काटने की स्थिति में आपको पीड़ित की मदद के लिए सबसे पहले क्या करना चाहिए?

- Ans
- 1. जहर को चूसना
 - 2. काटने वाली जगह पर गर्म सेक लगाना
 - 3. काटने के स्थान पर टूर्निकेट लगाना
 - 4.

प्रभावित अंग को स्थिर रखना और हृदय के स्तर पर या उससे नीचे रखना

Question ID : 630680703111

Option 1 ID : 6306802754192

Option 2 ID : 6306802754195

Option 3 ID : 6306802754193

Option 4 ID : 6306802754194

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.122 What is the purpose of using mica insulation in the construction of commutators in DC machines?

- Ans
- 1. To increase conductivity
 - 2. To prevent arcing and short circuits
 - 3. To improve mechanical strength
 - 4. To reduce heat generation

Question ID : 630680703139

Option 1 ID : 6306802754304

Option 2 ID : 6306802754307

Option 3 ID : 6306802754306

Option 4 ID : 6306802754305

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.123 DC मशीन में, विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित करने के लिए कौन सा घटक जिम्मेदार है?

- Ans
- ✓ 1. आर्मेचर
 - ✗ 2. कम्प्यूटर
 - ✗ 3. फील्ड वाइंडिंग्स
 - ✗ 4. ब्रश

Question ID : 630680703142

Option 1 ID : 6306802754318

Option 2 ID : 6306802754316

Option 3 ID : 6306802754319

Option 4 ID : 6306802754317

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.124 इलेक्ट्रीशियन सुरक्षा में "OSHA" का क्या अर्थ है?

- Ans
- ✗ 1. ओवरलोड शट-ऑफ एण्ड हैंडलिंग ऐपैरेटस
 - ✗ 2. आउटलेट सेफ्टी एण्ड हैजर्ड एनालिसिस
 - ✓ 3. आक्यूपेशनल सेफ्टी एण्ड हेल्थ एडमिनिस्ट्रेशन
 - ✗ 4. आक्यूपेशनल सेफ्टी एण्ड हेजर्ड असेस्मन्ट

Question ID : 630680703128

Option 1 ID : 6306802754262

Option 2 ID : 6306802754261

Option 3 ID : 6306802754263

Option 4 ID : 6306802754260

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.125 निरपेक्ष शून्य तापमान पर सुपरकंडक्टर का प्रतिरोध कितना होता है?

Ans 1. शून्य प्रतिरोध

2. अत्यधिक परिवर्तनशील प्रतिरोध

3. एक नियमित कंडक्टर के समान

4. अनंत प्रतिरोध

Question ID : 630680703133

Option 1 ID : 6306802754281

Option 2 ID : 6306802754283

Option 3 ID : 6306802754282

Option 4 ID : 6306802754280

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.126 Which household appliance uses a compressor to circulate refrigerant and maintain a low temperature inside a closed space?

Ans 1. Food processor

2. Toaster

3. Vacuum cleaner

4. Air conditioner

Question ID : 630680703115

Option 1 ID : 6306802754211

Option 2 ID : 6306802754208

Option 3 ID : 6306802754210

Option 4 ID : 6306802754209

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.127 सोल्डरिंग आयरन के साथ दो तारों को एंड टु एंड सिरे तक जोड़ने के लिए किस प्रकार की सोल्डरिंग तकनीक का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. T-जॉइंट सोल्डरिंग
 - 2. बट जॉइंट सोल्डरिंग
 - 3. फिलेट जॉइंट सोल्डरिंग
 - 4. लैप जॉइंट सोल्डरिंग

Question ID : 630680703118

Option 1 ID : 6306802754220

Option 2 ID : 6306802754222

Option 3 ID : 6306802754223

Option 4 ID : 6306802754221

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.128 उस सर्किट को क्या कहते हैं जो धारा को बिना किसी रुकावट या ब्रेक के प्रवाहित करने की अनुमति देता है?

- Ans
- 1. बंद सर्किट
 - 2. खुला सर्किट
 - 3. सीरिज़ सर्किट
 - 4. समानांतर सर्किट

Question ID : 630680703132

Option 1 ID : 6306802754278

Option 2 ID : 6306802754279

Option 3 ID : 6306802754276

Option 4 ID : 6306802754277

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.129 उन्नत इंसुलेटिंग सामग्री में "PEEK" का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. पॉलीथीन इलेक्ट्रिकल एन्हांस्मन्ट की
 - 2. प्रोटेक्टिव इलेक्ट्रिकल एलीमेंट किट
 - 3. पॉलिमर इलेक्ट्रिकल इनकैप्सुलेशन किट
 - 4. पॉलिथर ईथर कीटोन

Question ID : 630680703107
Option 1 ID : 6306802754177
Option 2 ID : 6306802754179
Option 3 ID : 6306802754176
Option 4 ID : 6306802754178
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.130 इंसुलेटिंग सामग्रियों में "EPDM" का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. एलेक्ट्रिकली प्रोटेक्टेड डाइइलेक्ट्रिक मटेरियल
 - 2. एनहैंन्सड प्रोटेक्टिव डुअल मटेरियल
 - 3. इलास्टोमेरिक पॉलिमर डाइइलेक्ट्रिक मैट्रिक्स
 - 4. एथिलीन प्रोपलीन डायने मोनोमर

Question ID : 630680703104
Option 1 ID : 6306802754164
Option 2 ID : 6306802754167
Option 3 ID : 6306802754166
Option 4 ID : 6306802754165
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.131 उच्च विद्युत तनाव को झेलने की क्षमता के लिए उच्च-वोल्टेज विद्युत केबलों में उपयोग की जाने वाली प्राथमिक इंसुलेशन सामग्री क्या है?

- Ans
- 1. PVC (पॉलीविनाइल क्लोराइड)
 - 2. XLPE (क्रॉस-लिंकड पॉलीथीन)
 - 3. EPR (एथिलीन प्रोपलीन रबर)
 - 4. रबड़

Question ID : 630680703106

Option 1 ID : 6306802754173

Option 2 ID : 6306802754175

Option 3 ID : 6306802754174

Option 4 ID : 6306802754172

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.132 यदि किसी व्यक्ति का दम घुट रहा है और वह खांसने, बोलने या सांस लेने में असमर्थ है, तो आपको क्या करना चाहिए?

- Ans
- 1. बैक ब्लोव्स और एब्डोमीनल थ्रस्ट (हेम्लिच मन्यूवर)
 - 2. ट्रिगेट अप्लाई करना
 - 3. उन्हें सीधा लिटाना और उनके पैरों को ऊपर उठा देना
 - 4. CPR (कार्डियोपल्मोनरी रिससिटेशन)

Question ID : 630680703108

Option 1 ID : 6306802754181

Option 2 ID : 6306802754183

Option 3 ID : 6306802754182

Option 4 ID : 6306802754180

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.133 घर की विद्युत प्रणाली में वोल्टेज स्टेबलाइज़र का प्राथमिक कार्य क्या है?

Ans 1. बिजली बढ़ने के दौरान वोल्टेज को कम करना

2.

वोल्टेज को स्थिर करने और उपकरणों को वोल्टेज के उतार-चढ़ाव से बचाना

3. बिजली बढ़ने के दौरान वोल्टेज बढ़ाना

4. विद्युत शक्ति उत्पन्न करना

Question ID : 630680703113

Option 1 ID : 6306802754201

Option 2 ID : 6306802754202

Option 3 ID : 6306802754200

Option 4 ID : 6306802754203

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.134 In a DC machine, what does the term "commutation angle" refer to?

Ans 1. The angle between the rotor and stator

2.

The angle between the brushes and the commutator segments

3. The angle between the armature and the field winding

4. The angle between the field winding and the brushes

Question ID : 630680703138

Option 1 ID : 6306802754302

Option 2 ID : 6306802754300

Option 3 ID : 6306802754301

Option 4 ID : 6306802754303

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.135 Which type of lighting technology is known for its energy efficiency and is commonly used in modern household lighting fixtures?

- Ans
- 1. Fluorescent
 - 2. Incandescent
 - 3. Halogen
 - 4. Neon

Question ID : 630680703117

Option 1 ID : 6306802754217

Option 2 ID : 6306802754216

Option 3 ID : 6306802754218

Option 4 ID : 6306802754219

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.136 संस्कारण रोकथाम विधि को क्या कहा जाता है जिसमें धातु की सतह पर एक सुरक्षात्मक ऑक्साइड परत बनाया शामिल है, जैसे एल्यूमीनियम के मामले में?

- Ans
- 1. एनोडाइजिंग
 - 2. पेशन
 - 3. इनेमल
 - 4. गैल्वेनाइजेशन

Question ID : 630680703135

Option 1 ID : 6306802754291

Option 2 ID : 6306802754289

Option 3 ID : 6306802754290

Option 4 ID : 6306802754288

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.137 If a person has a foreign object embedded in their eye, what is the correct first aid response?

- Ans
- 1. Remove the object immediately
 - 2. Rub the eye vigorously to dislodge the object
 - 3. Rinse the eye gently with water
 - 4. Cover the eye with a bandage

Question ID : 630680703110

Option 1 ID : 6306802754188

Option 2 ID : 6306802754190

Option 3 ID : 6306802754189

Option 4 ID : 6306802754191

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.138 What does the term "ampacity" refer to in electrical engineering?

- Ans
- 1. Resistance to short circuits
 - 2. Voltage drop
 - 3. Current-carrying capacity
 - 4. Electric potential energy

Question ID : 630680703121

Option 1 ID : 6306802754235

Option 2 ID : 6306802754232

Option 3 ID : 6306802754233

Option 4 ID : 6306802754234

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.139 What is the purpose of a voltage tester in electrical work?

- Ans
- 1. To provide insulation
 - 2. To measure electrical resistance
 - 3. To generate electricity
 - 4. To test for the presence or absence of voltage

Question ID : 630680703124

Option 1 ID : 6306802754247

Option 2 ID : 6306802754244

Option 3 ID : 6306802754245

Option 4 ID : 6306802754246

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.140 विद्युत सुरक्षा में "फलैश खतरा विश्लेषण" शब्द का क्या तात्पर्य है?

- Ans
- 1. कंडक्टरों के विद्युत प्रतिरोध का विश्लेषण
 - 2. इलेक्ट्रिक फलैश की चमक का विश्लेषण
 - 3. आर्क फलैश से जुड़े जोखिमों का विश्लेषण करना
 - 4. विद्युत उपकरणों की दक्षता का विश्लेषण

Question ID : 630680703127

Option 1 ID : 6306802754258

Option 2 ID : 6306802754256

Option 3 ID : 6306802754257

Option 4 ID : 6306802754259

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.141 घरेलू इलेक्ट्रिक वाटर हीटर में, टैंक के अंदर जल को गर्म करने के लिए कौन सा घटक जिम्मेदार होता है?

- Ans
- 1. एनोड रॉड
 - 2. थर्मोस्टेट
 - 3. फैन
 - 4. हीटिंग काइल

Question ID : 630680703116

Option 1 ID : 6306802754215

Option 2 ID : 6306802754214

Option 3 ID : 6306802754213

Option 4 ID : 6306802754212

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.142 यदि किसी व्यक्ति को दौरे का अनुभव हो तो आपको क्या करना चाहिए?

Ans 1.

चोट से बचने के लिए उनके आस-पास के क्षेत्र को साफ करना और उनके सिर को कुशन देना

2. हिलने-डुलने से रोकने के लिए उन्हें दबाकर रखना

3.

जीभ को काटने से रोकने के लिए उनके मुँह में एक चम्मच रखना

4. उन्हें पानी पिलाना

Question ID : 630680703112

Option 1 ID : 6306802754198

Option 2 ID : 6306802754196

Option 3 ID : 6306802754197

Option 4 ID : 6306802754199

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.143 What does the term "Hazardous Area Classification" refer to in electrical safety?

Ans 1.

The categorization of areas based on the presence of flammable gases or dust

2. The calculation of electrical power

3. The assessment of electrical resistance in conductors

4. The process of identifying electrical hazards

Question ID : 630680703126

Option 1 ID : 6306802754253

Option 2 ID : 6306802754255

Option 3 ID : 6306802754254

Option 4 ID : 6306802754252

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.144 किसी सर्किट में विद्युत रिले का उद्देश्य क्या है?

Ans 1. DC को AC में बदलना

2.

निम्न-करंट सिग्नलों का उपयोग करके उच्च-करंट सर्किट को नियंत्रित करना

3. विद्युत शक्ति को मापना

4. प्रतिरोध बढ़ाना

Question ID : 630680703123

Option 1 ID : 6306802754241

Option 2 ID : 6306802754242

Option 3 ID : 6306802754243

Option 4 ID : 6306802754240

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.145 उस घटना के लिए शब्द क्या है जहां DC मशीन में ब्रश क्षण भर के लिए कम्प्यूटेड सेगमेंट से संपर्क खो देते हैं?

Ans 1. फ़्लरिंग

2. आर्किंग

3. ब्लिपिंग

4. स्पार्किंग

Question ID : 630680703141

Option 1 ID : 6306802754314

Option 2 ID : 6306802754312

Option 3 ID : 6306802754313

Option 4 ID : 6306802754315

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.146 एक जटिल सर्किट में, किरचॉफ का वोल्टेज कानून (KVL) सर्किट के भीतर प्रत्येक व्यक्तिगत लूप पर कैसे लागू होता है?

- Ans
- 1. कानून लागू होता है, लेकिन केवल प्रतिरोधों वाले लूपों पर
 - 2. कानून व्यक्तिगत लूप पर लागू नहीं होता है, केवल पूरे सर्किट पर लागू होता है
 - 3. कानून लागू होता है, और प्रत्येक लूप के भीतर वोल्टेज का योग शून्य के बराबर होना चाहिए
 - 4. कानून लागू होता है, लेकिन केवल कैपेसिटर (संधारित्र) वाले लूपों पर

Question ID : 630680703130

Option 1 ID : 6306802754270

Option 2 ID : 6306802754268

Option 3 ID : 6306802754269

Option 4 ID : 6306802754271

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.147 अपनी उच्च परा वैद्युत शक्ति के कारण सर्किट ब्रेकर और स्विचगियर में आर्क-शमन माध्यम के रूप में किस इंसुलेंटिंग सामग्री का उपयोग आमतौर पर किया जाता है?

- Ans
- 1. सेलूलोज़ पेपर
 - 2. PVC (पॉलीविनाइल क्लोराइड)
 - 3. सल्फर हेक्साफ्लोराइड (SF6)
 - 4. रबड़

Question ID : 630680703103

Option 1 ID : 6306802754163

Option 2 ID : 6306802754161

Option 3 ID : 6306802754160

Option 4 ID : 6306802754162

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.148 चुंबकीय उत्तर दिशा और उस दिशा के बीच के कोण को क्या कहते हैं जिस दिशा में कम्पास सुई इंगित करती है?

- Ans
- 1. झुकाव (Inclination)
 - 2. विचलन (Deviation)
 - 3. अधोनतन (Declination)
 - 4. अभिसरण (Convergence)

Question ID : 630680703136

Option 1 ID : 6306802754293

Option 2 ID : 6306802754294

Option 3 ID : 6306802754292

Option 4 ID : 6306802754295

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.149 Which electrical parameter represents the rate at which electrical energy is consumed or delivered in a circuit?

- Ans
- 1. Power
 - 2. Current
 - 3. Resistance
 - 4. Voltage

Question ID : 630680703122

Option 1 ID : 6306802754238

Option 2 ID : 6306802754237

Option 3 ID : 6306802754239

Option 4 ID : 6306802754236

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.150 विद्युत सुरक्षा में "डिफाइब्रिलेशन" शब्द का क्या अर्थ है?

Ans 1. विद्युत प्रतिरोध का माप

2.

सामान्य हृदय गति को बहाल करने के लिए बिजली के झटके का उपयोग

3. नवीकरणीय स्रोतों से विद्युत उत्पादन

4. विद्युत सर्किट का परीक्षण

Question ID : 630680703129

Option 1 ID : 6306802754264

Option 2 ID : 6306802754265

Option 3 ID : 6306802754267

Option 4 ID : 6306802754266

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.151 किस प्रकार का सोल्डरिंग आयरन टिप छेनी के आकार का होता है और बड़े जॉइंट और कनेक्टर्स को सोल्डर करने के लिए उपयुक्त होता है?

Ans 1. शंक्वाकार टिप (Conical tip)

2. स्कूड्राइवर पेचकस टिप (Screwdriver tip)

3. छेनी टिप (Chisel tip)

4. पॉइंटेड टिप (Pointed tip)

Question ID : 630680703119

Option 1 ID : 6306802754224

Option 2 ID : 6306802754225

Option 3 ID : 6306802754226

Option 4 ID : 6306802754227

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.152 यदि किसी को गंभीर एलर्जी प्रतिक्रिया (एनाफिलेक्सिस) का अनुभव हो रहा है, तो उपलब्ध होने पर आपको क्या देना चाहिए?

- Ans
- ✓ 1. एपिनेफ्रिन (एड्रेनालाईन)
 - ✗ 2. दर्दनिवारक
 - ✗ 3. एंटासिड गोलियाँ
 - ✗ 4. एंटीबायोटिक्स

Question ID : 630680703109

Option 1 ID : 6306802754186

Option 2 ID : 6306802754185

Option 3 ID : 6306802754187

Option 4 ID : 6306802754184

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.153 माइक्रोवेव ओवन में, कौन सा घटक भोजन पकाने वाले माइक्रोवेव का उत्सर्जन करता है?

- Ans
- ✗ 1. डायोड
 - ✓ 2. मैग्नेट्रान
 - ✗ 3. ट्रांसफार्मर
 - ✗ 4. कपैसिटर

Question ID : 630680703114

Option 1 ID : 6306802754206

Option 2 ID : 6306802754204

Option 3 ID : 6306802754205

Option 4 ID : 6306802754207

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.154 सोल्डरिंग सुरक्षा में, "MSDS" का क्या मतलब है?

- Ans
- ✓ 1. मटेरियल सैफ्टी डाटा शीट
 - ✗ 2. मेलटींग एण्ड सोल्डरिंग सैफ्टी
 - ✗ 3. मैक्सिमम सोल्डरिंग डिवाइस स्पेसिफिकेशन
 - ✗ 4. मेटल सर्फिस डिफेक्ट स्टैन्डर्ड

Question ID : 630680703120

Option 1 ID : 6306802754228

Option 2 ID : 6306802754230

Option 3 ID : 6306802754229

Option 4 ID : 6306802754231

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.155 कौन सा विद्युत सुरक्षा प्रतीक "खतरा : उच्च वोल्टेज" को इंगित करता है?

- Ans
- ✓ 1. एक स्कल और क्रॉसबोन्स
 - ✗ 2. एक ज्वाला
 - ✗ 3. एक गियर
 - ✗ 4. एक बिजली का बोल्ट

Question ID : 630680703125

Option 1 ID : 6306802754249

Option 2 ID : 6306802754251

Option 3 ID : 6306802754250

Option 4 ID : 6306802754248

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.156 What is the primary function of the brush rocker arm in a DC machine?

- Ans
- 1. To regulate field current
 - 2. To adjust brush tension
 - 3. To reverse armature rotation
 - 4. To clean the commutator

Question ID : 630680703140
Option 1 ID : 6306802754311
Option 2 ID : 6306802754308
Option 3 ID : 6306802754310
Option 4 ID : 6306802754309
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.157 What is the term for the phenomenon where a DC motor fails to start due to excessive mechanical resistance or load?

- Ans
- 1. Skidding
 - 2. Slipping
 - 3. Stalling
 - 4. Stuttering

Question ID : 630680703137
Option 1 ID : 6306802754298
Option 2 ID : 6306802754297
Option 3 ID : 6306802754296
Option 4 ID : 6306802754299
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.158 लोहे के संक्षारण में सतह पर बनने वाला लाल-भूरा पदार्थ क्या कहलाता है?

- Ans
- 1. रस्ट (जंग)
 - 2. पतिना
 - 3. ऑक्साइड
 - 4. टार्निश

Question ID : 630680703134
Option 1 ID : 6306802754284
Option 2 ID : 6306802754286
Option 3 ID : 6306802754287
Option 4 ID : 6306802754285
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.159 What is the term for the process of subjecting insulating materials to high temperatures to remove moisture and improve their electrical properties?

- Ans
- 1. Sintering
 - 2. Vitrification
 - 3. Baking
 - 4. Curing

Question ID : 630680703105

Option 1 ID : 6306802754168

Option 2 ID : 6306802754170

Option 3 ID : 6306802754171

Option 4 ID : 6306802754169

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.160 उस घटना के लिए शब्द क्या है जहां एक कुंडल में प्रेरित धारा की दिशा चुंबकीय प्रवाह में परिवर्तन का विरोध करती है जो इसे उत्पन्न करती है?

- Ans
- 1. लेन्ज़ का नियम
 - 2. आत्म प्रेरण
 - 3. आपसी प्रेरण
 - 4. ओम का नियम

Question ID : 630680703131

Option 1 ID : 6306802754274

Option 2 ID : 6306802754273

Option 3 ID : 6306802754272

Option 4 ID : 6306802754275

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Electronics Trade

Q.161 सोल्डरिंग आयरन की "तापमान नियंत्रण" सुविधा का उद्देश्य क्या है?

Ans 1. सोल्डरिंग के समय को नियंत्रित करना

2. सोल्डर संरचना को विनियमित करना

3.

विभिन्न सोल्डरिंग कार्यों के लिए ताप को समायोजित करना

4. सोल्डर प्रवाह को नियंत्रित करना

Question ID : 630680703153

Option 1 ID : 6306802754363

Option 2 ID : 6306802754362

Option 3 ID : 6306802754360

Option 4 ID : 6306802754361

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.162 न्यूनतम हानि के साथ लंबी दूरी तक AC विद्युत संचारित करने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

Ans 1. प्रतिबाधा (Impedance) मैचिंग

2. केबल प्रवर्धन (Amplification)

3. हाई-वोल्टेज ट्रांसमिशन

4. लो-वोल्टेज ट्रांसमिशन

Question ID : 630680703176

Option 1 ID : 6306802754454

Option 2 ID : 6306802754455

Option 3 ID : 6306802754453

Option 4 ID : 6306802754452

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.163 बैटरी के भीतर विद्युत ऊर्जा उत्पन्न करने वाली रासायनिक प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

Ans 1. विद्युतरासायनिक प्रतिक्रिया

2. डिस्चार्जिंग

3. चार्जिंग

4. फिल्ट्रेशन

Question ID : 630680703146

Option 1 ID : 6306802754334

Option 2 ID : 6306802754333

Option 3 ID : 6306802754332

Option 4 ID : 6306802754335

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.164 सौर ऊर्जा प्रणाली में सौर चार्ज नियंत्रक का उद्देश्य क्या है?

Ans 1. सौर पैनलों के तापमान को नियंत्रित करना

2. सौर ऊर्जा को बिजली में परिवर्तित करना

3.

सौर पैनलों से बैटरी तक वोल्टेज और करंट को विनियमित करना

4. संधारित्र में अतिरिक्त ऊर्जा संग्रहीत करना

Question ID : 630680703162

Option 1 ID : 6306802754399

Option 2 ID : 6306802754396

Option 3 ID : 6306802754398

Option 4 ID : 6306802754397

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.165 किस प्रकार का ऑप्टिकल कनेक्टर आमतौर पर सिंगल-मोड फाइबर कनेक्शन में उपयोग किया जाता है और अपने पुश-पुल कपलिंग तंत्र और वर्गाकार आकार के डिज़ाइन के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. ST (स्ट्रेट टिप)
 - 2. SC (सब्सक्राइबर कनेक्टर)
 - 3. LC (ल्यूसेंट कनेक्टर)
 - 4. MTP/MPO (मल्टीपल-फाइबर पुश-ऑन/पुल-ऑफ)

Question ID : 630680703169

Option 1 ID : 6306802754426

Option 2 ID : 6306802754425

Option 3 ID : 6306802754424

Option 4 ID : 6306802754427

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.166 पतली-फिल्म सौर सेल्स में आमतौर पर किस अर्धचालक पदार्थ का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. सिलिकॉन (Si)
 - 2. एमॉर्फस सिलिकॉन (a-Si)
 - 3. कॉपर इंडियम गैलियम सेलेनाइड (CIGS)
 - 4. गैलियम आर्सेनाइड (GaAs)

Question ID : 630680703160

Option 1 ID : 6306802754388

Option 2 ID : 6306802754391

Option 3 ID : 6306802754390

Option 4 ID : 6306802754389

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.167 उस घटना को क्या कहा जाता है जहां एक फाइबर में कई ऑप्टिकल सिग्नल एक दूसरे के साथ इंटरफेयर करते हैं?

- Ans
- 1. फाइबर ब्लेंडिंग
 - 2. ऑप्टिकल अभिसरण
 - 3. ऑप्टिकल क्रॉसस्टॉक
 - 4. सिग्नल हस्तक्षेप

Question ID : 630680703168

Option 1 ID : 6306802754421

Option 2 ID : 6306802754422

Option 3 ID : 6306802754420

Option 4 ID : 6306802754423

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.168 "फाइबर ऑप्टिक एटेन्यूएटर" का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. डेटा ट्रांसमिशन गति को बढ़ाना
 - 2. ऑप्टिकल सिग्नल की तीव्रता को कम करना
 - 3. ऑप्टिकल सिग्नल को बढ़ाना
 - 4. फाइबर की बैंडिंग की क्षमता में सुधार करना

Question ID : 630680703167

Option 1 ID : 6306802754417

Option 2 ID : 6306802754418

Option 3 ID : 6306802754416

Option 4 ID : 6306802754419

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.169 "सौर आतपन" शब्द किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. सौर ट्रैकिंग तंत्र
 - 2. प्रति इकाई क्षेत्र में प्राप्त सौर ऊर्जा
 - 3. सौर पैनल स्थापना
 - 4. सौर पैनल दक्षता

Question ID : 630680703161

Option 1 ID : 6306802754395

Option 2 ID : 6306802754394

Option 3 ID : 6306802754392

Option 4 ID : 6306802754393

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.170 शिल्डेड AC केबल का उपयोग करने का प्राथमिक लाभ क्या है?

- Ans
- 1. कम वोल्टेज ड्रॉप
 - 2. उच्च धारा-वहन क्षमता
 - 3. उन्नत EMI सुरक्षा
 - 4. कम दाम

Question ID : 630680703177

Option 1 ID : 6306802754459

Option 2 ID : 6306802754457

Option 3 ID : 6306802754458

Option 4 ID : 6306802754456

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.171 बैटरी में विभाजक का प्राथमिक कार्य क्या है?

Ans 1. बैटरी को ठंडा करना

2.

सकारात्मक और नकारात्मक इलेक्ट्रोड के बीच सीधे संपर्क को रोकना

3. बैटरी की क्षमता बढ़ाना

4. बिजली पैदा करना

Question ID : 630680703145

Option 1 ID : 6306802754329

Option 2 ID : 6306802754330

Option 3 ID : 6306802754331

Option 4 ID : 6306802754328

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.172 किस प्रकार का ऑप्टो-इलेक्ट्रॉनिक उपकरण अत्यधिक संघटित और सुसंगत प्रकाश उत्पन्न करने के लिए डिज़ाइन किया गया है?

Ans 1. प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एलईडी)

2. लेज़र डायोड

3. फोटोडिटेक्टर

4. फोटोट्रांजिस्टर

Question ID : 630680703175

Option 1 ID : 6306802754448

Option 2 ID : 6306802754449

Option 3 ID : 6306802754451

Option 4 ID : 6306802754450

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.173 किस प्रकार की AC केबल अपनी उच्च बैंडविड्थ के लिए जानी जाती है और आमतौर पर डेटा ट्रांसमिशन अनुप्रयोगों में उपयोग की जाती है?

- Ans
- 1. शिल्डेड केबल
 - 2. समाक्षीय केबल
 - 3. ट्विस्टेड केबल
 - 4. पावर केबल

Question ID : 630680703178

Option 1 ID : 6306802754462

Option 2 ID : 6306802754460

Option 3 ID : 6306802754461

Option 4 ID : 6306802754463

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.174 इलेक्ट्रॉनिक्स में ज्वेलर स्कूइडर का क्या उद्देश्य है?

- Ans
- 1. डीसोल्डरिंग घटक
 - 2. वोल्टेज मापना
 - 3. तार काटना
 - 4. छोटे स्कू को सटीक रूप से कसना और ढीला करना

Question ID : 630680703143

Option 1 ID : 6306802754321

Option 2 ID : 6306802754323

Option 3 ID : 6306802754320

Option 4 ID : 6306802754322

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.175 कंप्यूटर आर्किटेक्चर में, "वॉन न्यूमैन" का तात्पर्य क्या है?

Ans 1.

डेटा और निर्देश दोनों के लिए एकल मेमोरी वाला एक कंप्यूटर आर्किटेक्चर

- 2. एक कंप्यूटर भाषा
- 3. एक प्रकार का स्टोरेज डिवाइस
- 4. एक प्रकार का मॉनिटर

Question ID : 630680703158

Option 1 ID : 6306802754383

Option 2 ID : 6306802754381

Option 3 ID : 6306802754382

Option 4 ID : 6306802754380

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.176 इलेक्ट्रॉनिक्स कार्य में "सोल्डरिंग पॉट" का प्राथमिक कार्य क्या है?

Ans 1.

ड्रिपिंग घटकों के लिए, सोल्डर की मात्रा को पिघलाना और रखना

- 2. अतिरिक्त सोल्डर हटाना
- 3. सोल्डर तापमान को नियंत्रित करना
- 4. सटीक सोल्डर जोड़ बनाना

Question ID : 630680703155

Option 1 ID : 6306802754370

Option 2 ID : 6306802754369

Option 3 ID : 6306802754368

Option 4 ID : 6306802754371

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.177 उस प्रक्रिया के लिए शब्द क्या है जिसके द्वारा एक IC वोल्टेज नियामक स्थिर आउटपुट वोल्टेज बनाए रखने के लिए अपने आंतरिक घटकों को समायोजित करता है?

- Ans
- 1. वोल्टेज डिविजन
 - 2. पावर कम्पनसेसन
 - 3. वोल्टेज स्केलिंग
 - 4. फीडबैक रेग्युलेशन

Question ID : 630680703172

Option 1 ID : 6306802754436

Option 2 ID : 6306802754439

Option 3 ID : 6306802754438

Option 4 ID : 6306802754437

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.178 निम्न गलनांक के कारण किस प्रकार का सोल्डर आमतौर पर इलेक्ट्रॉनिक्स में उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. लीड फ्री सोल्डर
 - 2. यूटेक्टिक सोल्डर
 - 3. सिल्वर सोल्डर
 - 4. रोसिन-कोर सोल्डर

Question ID : 630680703152

Option 1 ID : 6306802754356

Option 2 ID : 6306802754357

Option 3 ID : 6306802754358

Option 4 ID : 6306802754359

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.179 किस प्रकार का ट्रांजिस्टर अपने अत्यधिक उच्च इनपुट प्रतिबाधा के लिए जाना जाता है और आमतौर पर कम-शक्ति एम्पलीफायर सर्किट में उपयोग किया जाता है?

Ans 1.

मेटल-ऑक्साइड-सेमीकन्डक्टर फील्ड-इफेक्ट ट्रांजिस्टर (MOSFET)

2. डार्लिंगटन ट्रांजिस्टर

3. द्विध्रुवी जंक्शन ट्रांजिस्टर (BJT)

4. फील्ड-इफेक्ट ट्रांजिस्टर (FET)

Question ID : 630680703174

Option 1 ID : 6306802754446

Option 2 ID : 6306802754447

Option 3 ID : 6306802754444

Option 4 ID : 6306802754445

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.180 एक फोटोवोल्टिक सेल में, जब एक फोटॉन अर्धचालक पदार्थ द्वारा अवशोषित होता है तो क्या होता है?

Ans 1. एक इलेक्ट्रॉन-छिद्र युग्म बनाया जाता है

2. सेल प्रकाश उत्सर्जित करती है

3. सेल ऊष्मा उत्पन्न करती है

4. फोटॉन प्रतिबिंबित होता है

Question ID : 630680703163

Option 1 ID : 6306802754403

Option 2 ID : 6306802754402

Option 3 ID : 6306802754401

Option 4 ID : 6306802754400

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.181 सर्किट में स्नबर संधारित्र का उद्देश्य क्या है?

Ans 1. विद्युत ऊर्जा को संग्रहित करना

2. उच्च-आवृत्ति सिग्नलस को फ़िल्टर करना

3.

वोल्टेज क्षणिकता को कम करने और उत्पन्न होने से रोकना

4. प्रेरकत्व बढ़ाना

Question ID : 630680703150

Option 1 ID : 6306802754349

Option 2 ID : 6306802754350

Option 3 ID : 6306802754348

Option 4 ID : 6306802754351

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.182 उच्च धारा और वोल्टेज को संभालने की क्षमता के कारण रेक्टिफायर सर्किट में आमतौर पर किस प्रकार के डायोड का उपयोग किया जाता है?

Ans 1. शोटकी डायोड

2. वैरेक्टर डायोड

3. ज़ेनर डायोड

4. प्रकाश उत्सर्जक डायोड (LED)

Question ID : 630680703171

Option 1 ID : 6306802754434

Option 2 ID : 6306802754435

Option 3 ID : 6306802754432

Option 4 ID : 6306802754433

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.183 मशीनरी को बिजली वितरित करने के लिए बड़े औद्योगिक सेटिंग्स में आमतौर पर किस AC केबल प्रकार का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. कन्डिट
 - 2. बसबार
 - 3. पावर केबल
 - 4. एक्स्टेंशन कॉर्ड

Question ID : 630680703181

Option 1 ID : 6306802754475

Option 2 ID : 6306802754474

Option 3 ID : 6306802754473

Option 4 ID : 6306802754472

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.184 सेल फ़ोन बैटरी प्रौद्योगिकी में, "C-रेट" क्या है?

- Ans
- 1. बैटरी सेल्फ डिस्चार्ज का दर
 - 2. बैटरी सेल की संख्या
 - 3.

यह उस दर को इंगित करता है जिस पर बैटरी चार्ज या डिस्चार्ज होती है

- 4. बैटरी क्षमता मिलीएम्पीयर-आवर (mAh) में

Question ID : 630680703170

Option 1 ID : 6306802754430

Option 2 ID : 6306802754429

Option 3 ID : 6306802754431

Option 4 ID : 6306802754428

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.185 विद्युत तारों से इन्सुलेशन हटाने के लिए किस हैंड उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. निडल-नोज़ प्लायर्स
 - 2. वायर स्ट्रिपर
 - 3. मल्टीमीटर
 - 4. वायर कटर

Question ID : 630680703144

Option 1 ID : 6306802754324

Option 2 ID : 6306802754327

Option 3 ID : 6306802754326

Option 4 ID : 6306802754325

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.186 सोल्डरिंग में, "टैक सोल्डरिंग" शब्द का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. फ्लक्स के बिना सोल्डरिंग
 - 2. मजबूत सोल्डर जोड़ बनाना
 - 3. अतिरिक्त सोल्डर हटाना
 - 4.

घटकों को जगह पर रखने के लिए अस्थायी सोल्डर जोड़ बनाना

Question ID : 630680703154

Option 1 ID : 6306802754366

Option 2 ID : 6306802754364

Option 3 ID : 6306802754365

Option 4 ID : 6306802754367

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.187 बैटरी में कैथोड की क्या भूमिका होती है?

- Ans
- 1. बिजली पैदा करना
 - 2. रिसाव को रोकना
 - 3. बैटरी को ठंडा करना
 - 4. डिस्चार्ज के दौरान इलेक्ट्रॉनों को स्वीकार करना

Question ID : 630680703147

Option 1 ID : 6306802754336

Option 2 ID : 6306802754338

Option 3 ID : 6306802754337

Option 4 ID : 6306802754339

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.188 किस प्रकार के ट्रांसफार्मर की प्राथमिक और द्वितीयक वाइंडिंग बिना किसी चुंबकीय कोर के एक दूसरे के ऊपर लिपटी होती है?

- Ans
- 1. एयर-कोर ट्रांसफार्मर
 - 2. आयरन-कोर ट्रांसफार्मर
 - 3. फेराइट-कोर ट्रांसफार्मर
 - 4. लेमिनेटेड-कोर ट्रांसफार्मर

Question ID : 630680703151

Option 1 ID : 6306802754353

Option 2 ID : 6306802754352

Option 3 ID : 6306802754354

Option 4 ID : 6306802754355

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.189 AC सर्किट में, किस शब्द का उपयोग उस गुण का वर्णन करने के लिए किया जाता है जो आवृत्ति के साथ बढ़ता है, जिससे उच्च आवृत्तियों पर प्रत्यावर्ती धारा का प्रवाह कम हो जाता है?

- Ans
- 1. कैपेसिटिव रिएक्टेंस
 - 2. प्रतिबाधा (Impedance)
 - 3. प्रतिरोध
 - 4. इंडक्टिव ऐक्टेंस

Question ID : 630680703179

Option 1 ID : 6306802754466

Option 2 ID : 6306802754467

Option 3 ID : 6306802754464

Option 4 ID : 6306802754465

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.190 डिजिटल सर्किट में, लॉजिक गेट के संबंध में "ट्रिस्टेट" शब्द का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. एक गेट जो तीन बिजली आपूर्ति का उपयोग करता है
 - 2. एक लॉजिक गेट आउटपुट जो उच्च, निम्न या उच्च-प्रतिबाधा स्थिति में हो सकता है
 - 3. तीन इनपुट वाला एक गेट
 - 4. एक गेट जो तीन लॉजिक ऑपरेशन करता है

Question ID : 630680703156

Option 1 ID : 6306802754375

Option 2 ID : 6306802754372

Option 3 ID : 6306802754374

Option 4 ID : 6306802754373

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.191 टाइमर 555 पर टर्मिनल का नाम क्या है जो एस्टेबल मोड में टाइमिंग रेजिस्टर और संधारित्र से जुड़ा है?

- Ans
- 1. डिस्चार्ज
 - 2. थ्रेसहोल्ड
 - 3. ट्रिगर
 - 4. कंट्रोल

Question ID : 630680703166

Option 1 ID : 6306802754414

Option 2 ID : 6306802754413

Option 3 ID : 6306802754412

Option 4 ID : 6306802754415

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.192 डिजिटल सर्किट में मल्टीप्लेक्सर (MUX) का प्राथमिक कार्य क्या है?

Ans 1.

कई इनपुटों में से एक का चयन करना और उसे एक आउटपुट पर रूट करना

- 2. डेटा को अस्थायी रूप से संग्रहीत करना
- 3. क्लॉक सिग्नल उत्पन्न करना
- 4. अंकगणितीय संक्रियाएँ करना

Question ID : 630680703157

Option 1 ID : 6306802754378

Option 2 ID : 6306802754377

Option 3 ID : 6306802754379

Option 4 ID : 6306802754376

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.193 विद्युत क्षेत्र में विद्युत ऊर्जा को संग्रहीत करने के लिए किस निष्क्रिय घटक का उपयोग किया जाता है?

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

Question ID : 630680703148

Option 1 ID : 6306802754340

Option 2 ID : 6306802754341

Option 3 ID : 6306802754343

Option 4 ID : 6306802754342

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.194 किसी सर्किट में फ्लाइबैक डायोड का प्राथमिक कार्य क्या है?

- Ans
- 1. कॉइल डी-एनर्जेटिक होने पर वोल्टेज स्पाइक्स को रोकना
 - 2. संकेतों को प्रवर्धित करना
 - 3. धारा प्रवाह को विनियमित करना
 - 4. धारिता प्रदान करना

Question ID : 630680703149

Option 1 ID : 6306802754345

Option 2 ID : 6306802754346

Option 3 ID : 6306802754344

Option 4 ID : 6306802754347

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.195 Op-Amp के साथ निर्मित विभेदक सर्किट का मुख्य लाभ क्या है?

- Ans
- ✓ 1. यह उच्च-आवृत्ति घटकों को प्रवर्धित कर सकता है
 - ✗ 2. यह DC लाभ प्रदान करता है
 - ✗ 3. यह नॉइज़ को खत्म करता है
 - ✗ 4. यह लो-पास फिल्टर के रूप में कार्य करता है

Question ID : 630680703165

Option 1 ID : 6306802754411

Option 2 ID : 6306802754409

Option 3 ID : 6306802754408

Option 4 ID : 6306802754410

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.196 उपयोगिता पोल से भवन तक बिजली पहुंचाने वाली AC केबल को क्या कहते हैं?

- Ans
- ✗ 1. फीडर केबल
 - ✗ 2. ट्रांसमिशन केबल
 - ✓ 3. सर्विस इंटरेंस केबल
 - ✗ 4. वितरण केबल

Question ID : 630680703182

Option 1 ID : 6306802754479

Option 2 ID : 6306802754478

Option 3 ID : 6306802754477

Option 4 ID : 6306802754476

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.197 AC केबल में न्यूट्रल कंडक्टर का प्राथमिक कार्य क्या है?

- Ans
- 1. ग्राउंड फॉल्ट करंट को ले जाना
 - 2. सर्किट को पूरा करना और रिटर्न करंट ले जाना
 - 3. वृद्धि सुरक्षा प्रदान करना
 - 4. वोल्टेज बढ़ाना

Question ID : 630680703180

Option 1 ID : 6306802754468

Option 2 ID : 6306802754471

Option 3 ID : 6306802754469

Option 4 ID : 6306802754470

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.198 एक मानक क्रिस्टल ऑसिलेटर पर चलने वाले 8051 माइक्रोकंट्रोलर के लिए अधिकतम क्लॉक आवृत्ति क्या है?

- Ans
- 1. 8 MHz
 - 2. 4 MHz
 - 3. 12 MHz
 - 4. 16 MHz

Question ID : 630680703159

Option 1 ID : 6306802754386

Option 2 ID : 6306802754385

Option 3 ID : 6306802754384

Option 4 ID : 6306802754387

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.199 एक इंड्रुमेंटेशन एम्पलीफायर में, किस प्रकार के लाभ को आसानी से समायोजित किया जा सकता है?

- Ans
- 1. नकारात्मक गेन
 - 2. यूनिटी गेन
 - 3. परिवर्तनीय गेन
 - 4. फिक्स्ड गेन

Question ID : 630680703164

Option 1 ID : 6306802754407

Option 2 ID : 6306802754406

Option 3 ID : 6306802754404

Option 4 ID : 6306802754405

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.200 ट्रांजिस्टर में बेस टर्मिनल का प्राथमिक कार्य क्या है?

- Ans
- 1. ट्रांजिस्टर को शक्ति प्रदान करना
 - 2. ऊष्मा डिसिपेट करना
 - 3. संकेतों को प्रवर्धित करना
 - 4. संग्राहक और उत्सर्जक के बीच धारा प्रवाह को नियंत्रित करना

Question ID : 630680703173

Option 1 ID : 6306802754441

Option 2 ID : 6306802754443

Option 3 ID : 6306802754440

Option 4 ID : 6306802754442

Status : Not Answered

Chosen Option : --