

**MP ITI
Training Officer**

**Previous Year Paper
(Electrician) 21 Dec 2022
Shift 2**



Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

EMPLOYEES SELECTION BOARD , BHOPAL

Department of Technical Education, Skill Development and Employment (ITI Training officer) Recruitment Test - 2022

View Your Responses/ अपनी प्रतिक्रियाओं देखें / Complain About Question/ सवाल के बारे में शिकायत करें / View Complained Questions/ शिकायती प्रश्न देखें / Payment / भुगतान

Admin logged in. [Logout]

Roll No.
Candidate Name
Paper Name : F
Test Date : 12/21/2022
Test Time : Shift - 2
Center

Correct Option selected Wrong Option selected or Not Answered Correct Option

- Q.No: 1 Which of the following divisions of Madhya Pradesh has the maximum number of districts?
मध्यप्रदेश के निम्न में से किस संभाग में सर्वाधिक जिले हैं?
- A Gwalior division ग्वालियर संभाग
B Narmadapuram division नर्मदापुरम संभाग
C Jabalpur division जबलपुर संभाग
D Chambal division चंबल संभाग
- Q.No: 2 Who was the founder of The Servants of India Society?
द सर्वेंट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी के संस्थापक कौन थे?
- A Vinoba bhawe विनोबा भावे
B Swami dayanand saraswati स्वामी दयानंद सरस्वती
C G.K. Gokhale जी.के. गोखले
D Bhagat singh भगत सिंह
- Q.No: 3 Which of the following kingdoms ruled Indore?
निम्नलिखित में से किस साम्राज्य ने इंदौर पर शासन किया था?
- A Mauryan मौर्य
B Chandel चंदेल
C Holkar होल्कर
D Mughal मुगल
- Q.No: 4 When does International women's day celebrated?
अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस कब मनाया जाता है?
- A 8 February 8 फ़रवरी
B 8 December 8 दिसंबर
C 8 March 8 मार्च
D 8 January 8 जनवरी
- Q.No: 5 Which of the following city earlier known as karnavati?
निम्नलिखित में से किस शहर को पहले कर्णावती के नाम से जाना जाता था?
- A Ahmedabad अहमदाबाद
B Hyderabad हैदराबाद
C Dehradun देहरादून
D Jaipur जयपुर
- Q.No: 6 100 degree Celsius = degree Rankine
100 डिग्री सेल्सियस = डिग्री रैन्काइन
- A 527
B 672
C 80
D 212

Q.No: 7 Galena is a mineral of which of the following?

- A Iron
- B Gold
- C Lead
- D Calcium

गैलिना निम्नलिखित में से किसका खनिज/धातु है?

- लोहा
- सोना
- सीसा
- कैल्शियम

Q.No: 8 Phycology is the study of_____.

- A Fungi
- B Virus
- C Bacteria
- D Algae

फाइकोलॉजी _____ का अध्ययन है।

- कवक
- विषाणु
- जीवाणु
- शैवाल

Q.No: 9 In which of the following years was the Montreal Protocol signed?

- A 1985
- B 1989
- C 1987
- D 1982

मोंट्रियल प्रोटोकॉल पर किस वर्ष हस्ताक्षर किया गया था?

- 1985
- 1989
- 1987
- 1982

Q.No: 10 Friction is a_____.

- A Non-contact force
- B Contact force
- C Magnetic force
- D Gravitational force

घर्षण एक _____ है

- गैर संपर्क बल
- संपर्क बल
- चुंबकीय बल
- गुरुत्वाकर्षण बल

Q.No: 11 In data transmission _____ is the amount of data moved successfully from one place to another in a given time period.

- A Word length
- B Bandwidth
- C Queue size
- D Throughput

डेटा ट्रांसमिशन में _____ एक निश्चित समय अवधि में सफलतापूर्वक एक स्थान से दूसरे स्थान पर स्थानांतरित किए गए डेटा की मात्रा है।

- वर्ड लेंथ
- बैंडविड्थ
- क्यू साइज़
- थ्रूपुट

Q.No: 12 The most popular commercial DBMS is-

- A MySQL
- B Microsoft Access
- C Microsoft SQL server
- D Oracle

अधिक प्रसिद्ध कर्माशियल (वाणिज्यिक) डीबीएमएस है-

- एम वाय एस क्यू एल
- माइक्रोसॉफ्ट एक्सिस
- माइक्रोसॉफ्ट एसक्यू एल सर्वर
- ओरेकल

Q.No: 13 What will be the address of seventh row and fourth column in ms excel?

- A 6D
- B 7D
- C D7
- D D6

एमएस एक्सेल में सातवीं रो एवं चौथे कॉलम का एड्रेस क्या होगा

- 6D
- 7D
- D7
- D6

Q.No: 14 The resolution of a monitor is measured in_____.

- A Hz
- B Dots per inch (DPI)
- C Pixels per inch (PPI)
- D Megabits

मॉनिटर का रेजोल्यूशन _____ में मापा जाता है।

- हर्ट्ज
- डॉट्स पर इंच
- पिक्सल्स पर इंच
- मेगाबिट्स

Box 3 is used for-
is

पीओपी3 या पोस्ट ऑफिस बॉक्स 3 _____ के लिए उपयोग किया जाता है।
फाइलें, वीडियो स्थानांतरित होने
वेब पेज लोड हो रहा है
ईमेल प्राप्त करने
पॉप अप्स/एलर्ट्स

Paternal uncle of B and A's husband M is paternal uncle of P,
related to B?

यदि P के पिता Q, B के चाचा है और A का पति M, P का चाचा है तो A, B से किस प्रकार संबंधित है?

d.

दादी
ज्ञात नहीं किया जा सकता
कजिन
माँ

ms.
IELJ, OFOL, ?

लुप्त पद ज्ञात करें।
ABCD, CCFE, FDIH, JELJ, OFOL, ?
UGRN
TGQN
UHSN
TFTN

For question select the related number from the given alternatives.
5 : _____

दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें।
225 : 400 :: 625 : _____

900
729
767
961

While Q and R are the sisters to one another. T is the mother of R. If S
is the father of P, which of the following statements is correct?

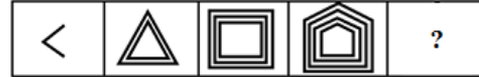
P, Q का पुत्र है जबकि Q और R एक दूसरे की बहनें हैं। T, R की माँ है। यदि S, T, का पुत्र है, निम्न में से
कौन सा कथन सत्य होगा?

Relationship of P

S, P का कजिन है
S, P के मामा हैं
Q और S बहनें हैं
T, Q का भाई है

Which figure will come next in the following series.

निम्नलिखित श्रृंखला में आगे आने वाली आकृति का चयन कीजिए।



expression.

2

$$9c^2 - 96ab + 36bc - 48ca$$

$$62c^2 + 40ab + 20bc + 28ca$$

$$+ 49c^2 + 72ab + 92bc + 98ca$$

$$94c^2 - 120ab - 120bc + 180ca$$

er year simple interest, a sum of Rs.6800 will earn how much of 4 years:

$$8 - 65 \div 13$$

ertain place in 30 hours. If he reduces his speed by $1/15$ he goes me. Find his speed per hour.

n place of the question mark (?) in the following question?

$$5 = ?$$

ant discharge of electrical energy into the earth through a low rmed as-

scharge

irge

निम्नलिखित व्यंजक को हल कीजिए।

$$(8a - 6b - 3c)^2$$

$$64a^2 + 36b^2 + 9c^2 - 96ab + 36bc - 48ca$$

$$44a^2 + 80b^2 + 62c^2 + 40ab + 20bc + 28ca$$

$$49a^2 + 144b^2 + 49c^2 + 72ab + 92bc + 98ca$$

$$92a^2 + 42b^2 + 94c^2 - 120ab - 120bc + 180ca$$

12% प्रति वर्ष साधारण ब्याज की दर से, 6800 रुपये की राशि पर 4 वर्ष के अंत तक कितना ब्याज अर्जित होगा?

3364

3164

3264

3464

सरल कीजिए: $22 + (18 - 65 \div 13)$

36

34

35

49

एक व्यक्ति एक निश्चित दूरी को 30 घंटे में तय करता है। परन्तु यदि वह अपनी गति $1/15$ भाग घटा दे तो वह उसी समय में 10 किमी की दूरी कम तय कर पाता है। व्यक्ति की गति बताये।

8 किमी/घंटा

5 किमी/घंटा

4 किमी/घंटा

6 किमी/घंटा

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$7995 \div 123 \div 5 = ?$$

70

13

65

325

एक कम प्रतिरोध वाले तार के माध्यम से पृथ्वी में विद्युत ऊर्जा के तत्काल निर्वहन की प्रक्रिया को कहा जाता है-

डाइलेक्ट्रिक बैरियर डिस्चार्ज

इलेक्ट्रिक ग्लो डिस्चार्ज

कोरोना डिस्चार्ज

अर्थिंग

Which of the following is a type of alternator?

निम्नलिखित में से कौन सा अल्टरनेटर का प्रकार है?

- इंडक्शन
- स्टैंडबाई
- इन्वर्टर
- ब्रुशलेस

Which of the following is used in electrical design?

विद्युत डिजाइन में रोशनी क्या है?

- Watt per unit area
- Volts per unit area
- Amperes per unit area
- Watts per unit area

- प्रति इकाई क्षेत्र में तीव्रता वोल्टेज
- प्रति इकाई क्षेत्र में प्रकाश की तीव्रता
- तीव्रता प्रवाह प्रति इकाई क्षेत्र
- प्रति इकाई क्षेत्र में वर्तमान की तीव्रता

Which of the following can be given as a unit of force?

बल के लिए इकाई के रूप में दिया जा सकता है-

- न्यूटन
- पास्कल
- वेबर
- हेनरी

Which of the following is the composition of tin and lead in an electrician's solder?

इलेक्ट्रिशियन के सोल्डर में टिन और लेड का क्या संयोजन होता है?

- 60% Tin, 40% Lead
- 70% Tin, 30% Lead
- 30% Tin, 70% Lead
- 50% Tin, 50% Lead

- टिन - 50%, सीसा - 50%
- टिन - 63%, सीसा - 37%
- टिन - 30%, सीसा - 70%
- टिन - 60%, सीसा - 40%

What is the value of (109 + 537 - 216) ÷ 3?

हल करिये: (109 + 537 - 216) ÷ 3 = _____?

- 330
- 421
- 430
- 420

What is the average life of underground cables?

भूमिगत केबलों का जीवन क्या है?

- 35-55 वर्ष
- 22-36 वर्ष
- 40-50 वर्ष
- 5- 10 वर्ष

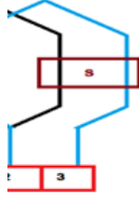
Which of the following is a type of electric motor that induces a magnetic field on the rotor?

एक रिलक्टेंस मोटर एक प्रकार की इलेक्ट्रिक मोटर है जो फेरोमैग्नेटिक रोटर पर _____ को प्रेरित करती है।

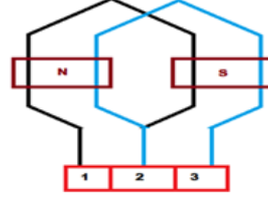
- Permanent Magnet
- North Pole
- South Pole
- Static poles
- Magnetic poles

- अस्थायी दक्षिणी ध्रुव
- स्थायी उत्तरी ध्रुव
- स्थायी चुंबकीय ध्रुव
- गैर-स्थायी चुंबकीय ध्रुव

Identify the type of winding-



दिए गए चित्र से वाइंडिंग के प्रकार की पहचान करें-



कंसंट्रिक वाइंडिंग

ट्रिपलएक्स वाइंडिंग

डुप्लेक्स वाइंडिंग

सिंप्लेक्स वाइंडिंग

Which of the following methods of laying an underground cable that is here a repair can be made without opening

भूमिगत केबल बिछाने की उस विधि का नाम बताइए जो उन क्षेत्रों में पसंद की जाती है जहां जमीन को खोले बिना मरम्मत की जा सकती है।

Directly

Under a cable tunnel

Along

डक्ट्स में बिछाना

सीधे जमीन में बिछाना

केबल सुरंग के अंदर रैक पर बिछाना

इमारतों के साथ बिछाना

Which of the following is not a strength of an alternator?

एक अल्टरनेटर की ताकत क्या निर्धारित करती है?

रेलकंटंस (विमुखता)

फ्लक्स का घनत्व

आर्मेचर करंट

फील्ड करंट

How long does it take to install an electric car charging station?

इलेक्ट्रिक कार चार्जिंग स्टेशन स्थापित करने में कितना समय लगता है?

3 घंटे

1 घंटा

2 घंटे

5 घंटे

Which of the following is not a cause of underground cable failure?

भूमिगत केबल की विफलता का क्या कारण है?

Overvoltage

नमी इन्सुलेशन में प्रवेश करती है

Moisture in soil

मिट्टी के PH मान में परिवर्तन

Overcurrent

कंडक्टरों का विस्तार

Temperature of conductor

कंडक्टर के तापमान में वृद्धि

Through which electrical energy is supplied is known as-

विद्युत आपूर्ति लाइन जिसके माध्यम से विद्युत ऊर्जा की आपूर्ति की जाती है, कहलाती है-

सर्विस लाइन

करंट लाइन

विद्युत लाइन

वोल्टेज लाइन

nate measurement of the rake angle in a tenon saw?

टेनन आरी में रेक कोण का अनुमानित माप क्या है?

10 डिग्री से 12 डिग्री

30 डिग्री से 40 डिग्री

25 डिग्री से 30 डिग्री

8 डिग्री से 10 डिग्री

vice is primarily used for testing a motor for shorted coils ?

शॉर्ट कॉइल के लिए मोटर के परीक्षण के लिए मुख्य रूप से किस इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का उपयोग किया जाता है?

ग्राउलर

अलार्म घड़ी

बैकअप चार्जर

ब्लेंडर

d speed of DC motor?

डीसी मोटर की मानक गति क्या होती है?

1500-2000 rpm

10000-15000 rpm

5000-1000 rpm

1000-20000 rpm

ollowing is not a component of a power grid-

निम्नलिखित में से कौन सा पावर ग्रिड का घटक नहीं है-

शीतलक संयंत्र

उपभोक्ता

वितरण लाइनें

उत्पादन संयंत्र

can be reduced by _____.

एडी धाराओं के नुकसान को _____ से कम किया जा सकता है।

luminium

एल्यूमीनियम के साथ कोटिंग कोर

current

कम इनपुट करंट का उपयोग करके

इन्सुलेशन

लेमिनेशंस

i can be seen in calibration?

कैलिब्रेशन में कितनी विधियाँ देखी जा सकती हैं?

1

2

3

4

nation is given as _____.

रोशनी की S.I इकाई को _____ के रूप में दिया जाता है।

जूल

टेस्ला

लक्श

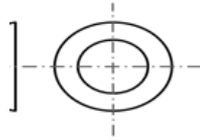
वेबर

Supply source is given to 3Ø AC motor-

3Ø एसी मोटर को किस प्रकार का आपूर्ति स्रोत दिया जाता है-

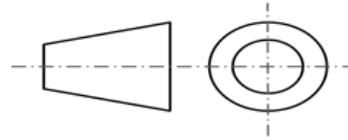
- 3Ø AC
- 1Ø AC
- 1Ø DC
- 3Ø DC

From the given figure identify the respective projection?



- Isometric projection
- First angle projection
- Third angle projection
- Oblique projection

दिए गए आरेख से संबंधित प्रक्षेपण की पहचान करें?



- तीसरा कोण प्रक्षेपण
- आइसोमेट्रिक प्रोजेक्शन
- वर्तनी विषयक प्रक्षेपण
- पहला कोण प्रक्षेपण

Which of the following is not a type of insulation material?

केबल इन्सुलेशन सामग्री क्या है?

Which of the following is not a type of error in Wattmeter ?

- फाइबरग्लास
- सेल्यूलोज
- पोलीविनाइल क्लोराइड
- पॉलीटेट्राफ्लोरोएथिलीन

Which of the following is not a type of error in Wattmeter ?

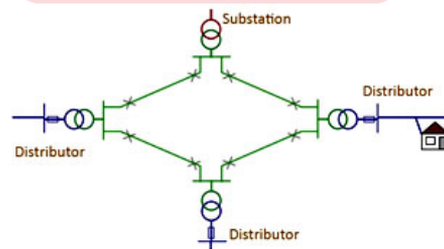
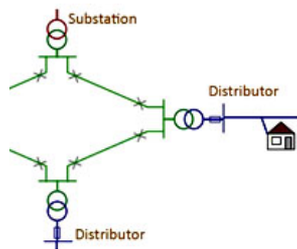
दिए गए विकल्पों में से कौन सा वाटमीटर में त्रुटि का प्रकार नहीं है ?

Which of the following is not a type of error in Wattmeter ?

- स्ट्रे चुंबकीय क्षेत्र त्रुटि
- आवृत्ति त्रुटियां
- एडी धाराओं की त्रुटियां
- संवेदनशीलता त्रुटि

From the given figure identify the type of distribution system?

दिए गए आरेख से वितरण के प्रकार की पहचान करें-



Which of the following is not a type of error in Wattmeter ?

- रिंग मेन डिस्ट्रीब्यूशन
- रेडियल
- लूप
- नेटवर्क

Which of the following is not a type of error in Wattmeter ?

स्टार्टर में क्षति का मुख्य कारण क्या है?

es not affect calibration is

कारक जो कलिब्रेशन को प्रभावित नहीं करता ह

- गुरुत्वाकर्षण
- तापमान
- ध्वनि
- रेखिकता

ngle between each two phases in 3Ø AC Motor-

3Ø एसी मोटर में प्रत्येक दो फेजों के बीच फेज कोण दें-

- 180°
- 90°
- 120°
- 60°

luct Swinburne's test on a DC series motor-

हम डीसी सीरीज मोटर पर स्विनबर्न का परीक्षण क्यों नहीं करते-

- wer dissipation
- s maximum
- oss
- ture current is less

- उच्च शक्ति अपव्यय के कारण
- बिना किसी भार के प्रवाह अधिकतम होता है
- नुकसान बढ़ने के कारण
- नो लोड पर आर्मेचर करंट कम होता है

of a bad circuit breaker?

खराब सर्किट ब्रेकर के लक्षण क्या हैं?

- requent stalling
- it on the dash
- noises
- flickering lights inside your home

- शुरू करने में परेशानी या बार-बार रुकना
- डैश पर बैटरी चेतावनी प्रकाश
- गड़गड़ाहट या रिरियाहट की आवाजें
- अपने घर के अंदर टिमटिमाती या फ्लिकेरिंग रोशनी को नोटिस करना

an object with mass causes it to change its velocity is termed as-

द्रव्यमान के साथ किसी वस्तु पर धक्का या खिंचाव के कारण उसका वेग बदल जाता है, उसे कहा जाता है-

- टॉर्क
- दबाव
- फोर्स (बल)
- विस्फोट

l standard rating of cable at EV charging stations?

EV चार्जिंग स्टेशनों पर केबल की आवश्यक मानक रेटिंग क्या है?

- 33/11KV
- 117/11KV
- 128/11KV
- 44/11KV

circuit are there normally-

सामान्यतः सर्किट कितने प्रकार के होते हैं-

- 7
- 10
- 8
- 5

bol identify the respective device-

दिए गए प्रतीक से संबंधित डिवाइस की पहचान करें-

- इन्वर्टर
- यूपीएस
- स्टेबलाइजर
- बैटरी चार्जर

Speed of an AC motor operating at 60Hz?

60Hz पर चलने वाली एसी मोटर की मानक गति क्या है?

- 3600 rpm
- 1800 rpm
- 4000 rpm
- 2500 rpm

Which of the following is not a DC starter-

निम्नलिखित में से कौन सा डीसी स्टार्टर नहीं है-

- 3-पॉइंट स्टार्टर
- 2-पॉइंट स्टार्टर
- 4-पॉइंट स्टार्टर
- 1 पॉइंट स्टार्टर

हल करिये:

$$16384 \div 32 = ?$$

- 498
- 382
- 512
- 694

What should be done during solar panel installation?

सोलर पैनल लगाने के दौरान सबसे पहले क्या करना चाहिए?

Check panels

स्टार्ट एंड टेस्ट द पैनल

Check cables

सेट-अप स्केफोल्डिंग

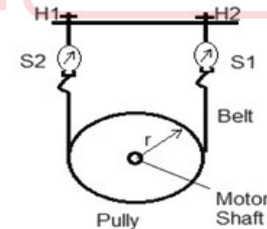
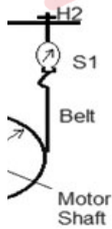
Check bill

वायर द सोलर पैनल

बिजली बिल का विश्लेषण करना

Identify the type of test being conducted respectively-

दिए गए सर्किट आरेख से क्रमशः आयोजित किए जा रहे परीक्षण के प्रकार की पहचान करें-



हॉपकिंसन का परीक्षण

भार निरीक्षण

ब्रेक टेस्ट

शॉर्ट सर्किट टेस्ट

Which of the following is not a type of Earthing?

निम्नलिखित में से कौन सा अर्थिंग का प्रकार नहीं है?

अर्थिंग

il system size

er factor

ower

erature of the machine

कुल सिस्टम आकार बढ़ाने के लिए

पावर फैक्टर बढ़ाने के लिए

अधिक शक्ति उत्पन्न करने के लिए

मशीन के तापमान को कम करने के लिए

he following is not a circuit of a power plant layout?

t

it

निम्नलिखित में से कौन सा पावर प्लांट लेआउट का सर्किट नहीं है?

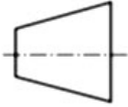
पावर हाउस सर्किट

शीतलक जल सर्किट

भाप प्रवाह सर्किट

फ्रीड पानी सर्किट

iven below figure has third angle figure respectively?



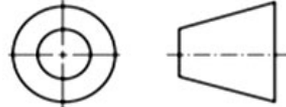
drant respectively

e symmetrical lines

e figures respectively

drant respectively

हम नीचे दी गई आकृति को क्रमशः तीसरे कोण वाली आकृति क्यों कहते हैं?



क्योंकि यह क्रमशः तीसरे चतुर्थांश में स्थित है

क्योंकि इसमें तीन सममित रेखाएँ होती हैं

क्योंकि इसमें क्रमशः तीन अंक होते हैं

क्योंकि यह क्रमशः चतुर्थ चतुर्थांश में स्थित है

ange in voltage when the power and the resistance of a circuit

यदि परिपथ के पावर और प्रतिरोध में दोगुने की वृद्धि हो जाए, तो इसके वोल्टेज में क्या परिवर्तन होगा?

आधा हो जाएगा

4 गुना हो जाएगा

अपरिवर्तित रहेगा

2 गुना हो जाएगा

ng describes the term "SHITSURE" in the 5s
g and maintaining a workshop?

निम्नलिखित में से कौन वर्कशॉप की सफाई और रखरखाव के 5s दृष्टिकोण में "SHITSURE" शब्द का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

शाइन क्लेन्लीनेस

सिस्टेमेटिक अरेंजमेंट

सेल्फ डिस्प्लिन

सॉर्टिंग आउट

ment

uitable of wiring used in domestic applications-

घरेलू अनुप्रयोगों में प्रयोग होने वाली वायरिंग में सबसे उपयुक्त कौन-सी है-

अधातु केबल

रेडियल केबल

फाइबर ऑप्टिक केबल

परिरक्षित केबल

area of a wire is reduced by a factor of 2, then the resistance of

यदि तार के अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल 2 के गुणक तक कम कर दिया जाए, तो तार का प्रतिरोध _____।

दो गुना हो जाएगा

अपरिवर्तित रहेगा

चार गुना हो जाएगा

<p>mer starter</p>	<p>स्तर-डेल्टा स्टार्टर स्टेप-डाउन ट्रांसफार्मर स्टार्टर</p>
<p>strument is used to test the performance of an alternator?</p>	<p>अल्टरनेटर के प्रदर्शन का परीक्षण करने के लिए किस अंशंकन उपकरण का उपयोग किया जाता है?</p>
<p></p>	<p>मल्टी मीटर वाल्डमीटर वाटमीटर एम्मीटर</p>
<p>l of Buchholz Relay? s ents loss is loss ner against all internal faults</p>	<p>बुचोलज़ रिले का कार्य क्या है? स्ट्रे लॉस को कम करने के लिए एड़ी धाराओं के नुकसान को कम करने के लिए हिस्टैरिसीस हानि को कम करने के लिए ट्रांसफार्मर को सभी आंतरिक दोषों से बचाने के लिए</p>
<p>l of DOL Starter ? Starter er arter r</p>	<p>डीओएल स्टार्टर का पूर्ण रूप क्या है? डिस्टेंस ओपन लाइन स्टार्टर डिस्टेंट ऑफ़लाइन स्टार्टर डबल ओपन लाइन स्टार्टर डायरेक्ट ऑन लाइन स्टार्टर</p>
<p>llowing is not a important component of a simple electronic</p>	<p>निम्नलिखित में से कौन सा एक साधारण इलेक्ट्रॉनिक सर्किट का महत्वपूर्ण घटक नहीं है? डायोड रेसिस्टर लैमिनेशंस कैपेसिटर्स</p>
<p>____?</p>	<p>हल करिये: $91.139 + 125.373 = \text{_____?}$ 216.512 226.512 206.512 236.512</p>
<p>ns of parallel connection? distance from each other le each other apart from each other o each other</p>	<p>समानांतर कनेक्शन की विशेषताएं क्या हैं? हमेशा एक दूसरे से काफी दूरी पर हमेशा एक दूसरे के बगल में रखा एक दूसरे से हमेशा समान दूरी पर हमेशा एक दूसरे के बेहद करीब</p>
<p>an EV charger be? m m</p>	<p>EV चार्जर की ऊंचाई कितनी होनी चाहिए? 750mm और 1200mm 560mm और 1400mm</p>



Thin-film solar panel

Thin-film solar panel



Monocrystalline silicon solar panel
Thin-film solar panel
Cadmium telluride
Polycrystalline silicon solar panel

Identify the respective crimping tool-



1

Identify the respective crimping tool-



Shielded cable
Thin cable crimping
Bootlace
Splice connectors

It is a type of technical drawing that is used _____

to describe an object

to look good

to combine ideas

to be tempting

Engineering drawing is a type of technical drawing that is used _____

to describe an object

to look good

to combine ideas

to be tempting

Free electron, which is converted to electrical energy from solar panel-

Free electron, which is converted to electrical energy from solar panel-

Free electron

Free electron

Free electron

Free electron

Natural and physical world is _____.

Following is not a working view in drawing?

Following is not a working view in drawing?

Isometric view

Orthographic view

Perspective view

Isometric view

Following is the requirement of the simple electronic circuit?

Following is the requirement of the simple electronic circuit?

Resistor

Capacitor

tion

is reduced

option

turn photons into electrons?

fect

:

:

gency lights stay on?

llowing is not a reason for Engineers to use drawings?

:

delays

st

binations

ised due to-

ant

he Running machine is 50 Hz, then what is the frequency of the

?

ow symbol identify the respective accessory of wiring-

कम बिजली अपव्यय

जेनरेटर का खर्चा कम हुआ है

कम बिजली की खपत

सौर पैनल फोटॉन को इलेक्ट्रॉन में कैसे बदलते हैं?

फोटोवोल्टिक प्रभाव

द बटरफ्लाई इफेक्ट

हॉकिंग प्रभाव

द हॉल इफेक्ट

आपातकालीन रोशनी कब तक चालू रहेगी?

90 मिनट

20 मिनट

100 मिनट

40 मिनट

निम्नलिखित में से कौन सा एक कारण नहीं है, कि इंजीनियर ड्राइंग का उपयोग करें?

प्रश्नों को हटाना

उत्पादन विलंब कम करना

अतिरिक्त खर्च से बचना

रंग संयोजन बनाने के लिए

स्ट्राय लॉसेस किस कारण से होता है-

इन्सुलेशन के कारण

लैमिनेशन

धारा का अनंत प्रवाह

फ्लक्स का रिसाव

यदि रनिंग मशीन की फ्रीक्वेंसी 50 Hz है, तो इनकमिंग मशीन की फ्रीक्वेंसी क्या है-

35 Hz

40 Hz

60 Hz

50 Hz

हल करिये:

$85 \times 19 = \underline{\quad\quad\quad} ?$

1635

1715

1575

1615

नीचे दिए गए प्रतीक से वायरिंग के संबंधित सहायक उपकरण की पहचान करें-

मैट्रिक्स
जनरेटर
गार्ड

© MPESB. All rights reserved

