

SK Article
Basic Electrician Guide

Basic Electrical Exam Preparation - HandBook

Electrical Quiz In Hindi

Free /-

written By -

Sonu kumar Kachhawa

more Book

<http://skarticle.com>

D.C. Machine (Motor and Generator) In Hindi - I
दिष्ट धारा मशीन (मोटर और जेनेरेटर)

0001 वेव वाउण्ड आर्मचर मे समान्तर पथ की संख्या होती हे -

1. $A = P$
- 2. $A = 2$**
3. $A = 4$
4. $A = 8$

0002 @D.C. मोटर मे Back E.m.f. उत्पन्न होता हे -

1. Field winding मे
- 2. Armature winding मे**
3. Series winding मे
4. उपरोक्त मे से कोई नही

0003@ वह जनित्र जिसे बिना लोड के स्टार्ट नही किया जाता -

1. Compound Gen.
2. Shunt Gen.
- 3. Series Gen.**
4. उपरोक्त मे से कोई न

0004@ किसी घूमती हुयी शाफ्ट का R.P.M मापा जा सकता हे -

1. flux meter
- 2. Techo meter**

3. Frequency meter
4. उपरोक्त मे से कोई नही

0005@ shunt winding को चिन्हित करते हे ...

1. E1 , E2 से

2. D1 , D2 से
3. A1 , A2 से
4. उपरोक्त सभी

0006@ Separately Excited जनित्र मे फील्ड winding उत्तेजित होती हे

1. A.c. Supply से
2. Three phase Supply से
- 3. Exiter से**
4. उपरोक्त सभी

0007@ छोटी d.c. Motor की योक बनी होती हे -

1. कास्ट आयरन

2. कास्ट स्टील
3. उपरोक्त दोनो
4. उपरोक्त मे से कोई नही

0008@

armature की कोन सी winding मे समान्तर पथ की संख्या 2 होती हे

1. Wave winding

2. Lap winding

3. Series field winding

4. None of the above

0009@निम्न मे से कोन armature winding का प्रकार हे -

1. Shunt winding

2. Lap winding

3. Compesetting winding

4. Primary winding

0010@armature की घुर्णन गति माप सकते हे-

1. Multi meter से

2. Watt meter से

3. Techo meter से

4. Ampere meter से

0011@D.C motor की शाफ्ट बनी होती हे -

A. Cast steel

B. Cast iron

C. Copper

D. Mild steel

skarticle.blogspot.com

0012@उच्च प्रतिरोध वाली winding कोन सी हे -

1. Shunt winding

2. Series winding

3. Armature winding

4. उपरोक्त मे से कोई नही

0013@ three point starter मे होती हे-

1. करेंट कोइल

2. प्रेशर कोइल

3. नो वोल्ट कोइल

4. उपरोक्त सभी

0014@ D.C. मोटर मे कार्बन ब्रश का कार्य हे -(Electrician 2nd Sem)

1. Field winding को सप्लाइ देना

2. Armature को सप्लाइ देना

3. Armature से सप्लाइ लेना

4. उपरोक्त सभी

0015@ किस मोटर का उपयोग विध्युत रेल मे किया जाता हे -(Electrician 2nd Sem)

Ans - D.C. series Motor

0016@ D.c. मोटर की करंट मापने के लिये meter उपयोग होगा -(Electrician 2nd Sem)

- A. M.I. Ameter**
- B. M.I Voltmeter
- C. M.C. Voltmeter
- D. उपरोक्त सभी

0017@ shunt motor की गति नियंत्रण विधि हे-(Electrician 2nd Sem)

- A. Armature divert
- B. Field divert
- C. Series parallel
- D. Field control**

0018@ डायनामो मे होता हे-(Electrician 2nd Sem)

- 1. फिल्ड पोलस
- 2. स्थाई चुम्बक**
- 3. सिरीज फील्ड
- 4. उपरोक्त सभी

0019@ यान्त्रिक शक्ति प्राप्त होती हे-(Electrician 2nd Sem)

- 1. मोटर से**

2. जेनरेटर से
3. डायनमो से
4. उपरोक्त सभी

0020@ कम्प्यूटेटर सेगमेंट बने होते है -(Electrician 2nd Sem)

- 1. हार्ड ड्रान कोपर से**
2. इनेमल्ड कोपर से
3. G.I. वायर से
4. सभी से

Transformer Objective Question Answer In Hindi - I

परिणामित्र ऑब्जेक्टिव प्रश्न उत्तर

001 @ बिना फ्रिक्वेंसी बदलें वोल्टेज व करन्ट को कम अधिक करने वाले यंत्र को कहते है ?

- A. ऑसीलेटर
- B. बैट्री
- C. डायोड
- D. ट्रांसफार्मर**

002@ सिलिका जैल का प्रयोग किस लिये किया जाता है ?

A. नमी सोखने के लिए

B. वोल्टेज कम करने के लिए

C. ट्रांसफार्मर को ठण्डा करने के लिए

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

003@ ट्रांसफार्मर किस सिद्धांत पर कार्य करता है ?

A. विद्युत चुम्बकिय खिचाव

B. अन्योन प्रेरण

C. स्वप्रेरण

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

004@ स्टेपलाइजर में कौन सा ट्रांसफार्मर उपयोग में लिया जाता है ?

A. ऑटो ट्रांसफार्मर

B. करंट ट्रांसफार्मर

C. विभवान्तर ट्रांसफार्मर

D. उपरोक्त सभी

005@ क्लिप ऑन मीटर में कौन सा ट्रांसफार्मर उपयोग में लिया जाता है ?

A. ऑटो ट्रांसफार्मर

B. करंट ट्रांसफार्मर

C. विभवान्तर ट्रांसफार्मर

D. उपरोक्त सभी

006 @ श्री फेज सप्लाइ को किस कनेक्शन के द्वारा दो फेजो में बदला जा सकता है ?

A. डेल्टा डेल्टा कनेक्शन

B. स्टार डेल्टा कनेक्शन

C. स्काट कनेक्शन द्वारा

D. वी वी कनेक्शन

007 @ शार्ट सर्किट टैस्ट द्वारा ट्रांसफार्मर की कौन सी हानि ज्ञात किया जाता है?

A. कॉपर हानि

B. आयरन हानि

C. हिस्टेरेसिस हानि

D. यांत्रिक हानि

008 @ ओपन सर्किट टैस्ट व्दारा ट्रांसफार्मर की कोन सी हानि ज्ञात की जाती है ?

- A. काँपर हानि
- B. आयरन हानि**
- C. हिस्टेरेसिस हानि
- D. यांत्रिक हानि

009 @ ट्रांसफार्मर में जिन सिरों पर सप्लाई देंगें वह कहलाती है?

- A. स्टार्टिंग वाण्डिंग
- B. प्राइमरी वाइण्डिंग**
- C. सेकण्डरी वाइण्डिंग
- D. रनिंग वाइण्डिंग

010 @ ट्रांसफार्मर में अधिक वोल्टेज वाली साइट को क्या कहतें है ?

- A. लो टेशन लाइन
- B. हाइटेशन लाइन**
- C. प्राइमरी साइड
- D. सेकण्डरी साइड

Download Line Attendant Pdf Books - <http://bit.ly/2vTTcOk>

और अधिक प्रश्न डाउनलोड करने के लिए विजिट करे - <http://bit.ly/2TIUpBv>

011 @ जो ट्रांसफार्मर अधिक वोल्टेज को कम वोल्टेज कर देते हैं ट्रांसफार्मर कहलाते हैं ?

A. स्टेप अप

B. स्टेप डाउन

C. उपरोक्त दोनों

D. उपरोक्त में से कोई

012 @ सिलिका जैल कहाँ रखा जाता है

A. ब्रीडर में

B. मुख्य टैंक में

C. कन्जरवेटर में

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

013 @ ट्रांसफार्मर में सुरक्षा रिले का होती है

A. बुकोल्ज रिले

B. करंट रिले

C. थर्मल रिले

D. उपरोक्त मे से कोई नही

014@ ट्रांसफार्मर की रेंटिंग व्यक्त होती है

A. किलो वाट

B. किलो वोल्ट एम्पीयर

C. हार्स पावर

D. ब्रेक हार्स पावर

015@ ट्रांसफार्मर की वाइण्डिंग किस नाम से जानी जाती है

A. प्राइमरी व सेकण्डरी

B. स्टार्टिंग व रनिंग

C. सिरीज व शण्ट वाइण्डिंग

D. उपरोक्त सभी

016@ ट्रांसफार्मर कोर बनाने में किस धातु का उपयोग किया जाता है

A. सिलिकॉन स्टील

B. माइल्ड स्टील

C. कास्ट आयरन

D. कास्ट स्टील

017 @ ट्रांसफार्मर तेल को कि यंत्र व्दारा टैस्ट किया जाता है

A. टांग टैस्टर

B. टेको मीटर

C. मल्टीमीटर

D. ऑयल टैस्टिंग किट

018 @ ट्रांसफार्मर में ताप मापने के लिये लगाया जाता है

A. एमीटर

B. वोल्टमीटर

C. प्रेशर गेज

D. ताप गेज

019 @ जिस ट्रांसफार्मर की दक्षता शत प्रतिशत हो उसे कहा जाता है

A. स्टेप अप ट्रांसफार्मर

B. स्टेप डाउन ट्रांसफार्मर

C. आदर्श ट्रांसफार्मर

D. ऑटो ट्रांसफार्मर

**ITI Electrician First Year Theory Question Paper
Download - <http://bit.ly/336hT6B>**

020@ जिस ट्रांसफार्मर में वाइण्डिंग कोर से घिरी होती है उसे कहते हैं

A. कोर टाइप ट्रांसफार्मर

B. शैल टाइप ट्रांसफार्मर

C. उपरोक्त दोनो

D. उपरोक्त मे से कोई

Electrical Wiring Objective Question Answer In Hindi - I

वैद्युतिक वायरिंग ऑब्जेक्टिव प्रश्न उत्तर

001@ वैद्युतिक वायरिंग स्थापना के नियम बनाये गए हैं

A. इलैक्ट्रीकल वायरिंग सिस्टम द्वारा

B. ब्युरो ऑफ इण्डियन स्टैण्डर्ड

C. इण्टरनेशनल स्टेण्डर्ड इन्सटिट्यूट द्वारा

D. उपरोक्त मे से कोई नहीं

002@ लाइट एण्ड फैन सर्किट में उप परिपथ की संख्या कितनी होती है

A. 02

B. 10

C. 12

D. 08

003@वायरिंग मे प्रयुक्त वैद्युतिक सामग्री चिन्ह युक्त होनी चाहिए

A. बी आई एस

B. आई एस आई

C. आई एस ओ

D. उपरोक्त मे से कोई नही

004@पावर सर्किट में उप परिपथ की संख्या कितनी होती है

A. 2

B. 08

C. 15

D. 10

005@फ्लोरोसेंट ट्यूब की वाटेज होती है

A. 100 वाट

B. 40 वाट

C. 60 वाट

D. उपरोक्त में से कोई

006 @सामान्य फ्लोरोसेंट की लम्बाई होती है

A. 100 सेमी

B. 120 सेमी

C. 40 सेमी

D. 30 सेमी

007 @कन्ट्रोलिंग स्विच बोर्ड की फर्श से उचाई कितनी होती है

A. 1.3 मीटर

B. 2 मीटर

C. 2.2 मीटर

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

008 @लाइट सर्किट में प्रयुक्त स्विच की रेटिंग होती है

A. 5 एम्पी 240 वोल्ट

B. 15 एम्पी 240 वोल्ट

C. 10 एम्पी 240 वोल्ट

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

009 @सभी प्रकार की लाइट की फर्श से उचाई कितनी होनी चाहिए

- A. 4 मीटर
- B. 1.3 मीटर
- C. 2.25 मीटर**
- D. 2.4 मीटर

010 @स्विच किस तार के श्रेणी में जोड़ना चाहिए

- A. न्यूट्रल तार
- B. अर्थ तार
- C. फेज तार**
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

D.C. Machine (Motor and Generator) Objective Question In Hindi - II

दिष्ट धारा मशीन (मोटर और जेनेरेटर) ॥

1 @D.c. मोटर में गति किसके समानुपाती होता है -(Electrician 2nd Sem)

- A. Field current
- B. Starter resistance
- C. Motor h.p
- D. Back E.m.f**

2@ D.c. जनित्र मे GNA से MNA सेट किया जाता हे-(Electrician 2nd Sem)

1. फ्रंट एंड कवर से
2. रेहोस्टेट से
- 3. रोककर प्लेट से**
4. प्राइम मुवर से

3@ निम्न मे से फील्ड winding हे -(Electrician 2nd Sem)

- A. सिरीज
- B. शन्ट
- C. उपरोक्त दोनो**
- D. उपरोक्त मे से कोई नही

4@किस मोटर को बिना लोड के स्टार्ट नही किया जाता हे- (Electrician 2nd Sem)

- A. शन्ट मोटर
- B. सिरीज मोटर**
- C. कम्पाउंड मोटर
- D. उपरोक्त सभी

Electrician Theory Top 50 Question - <http://bit.ly/33chtvh>

5@ किस युक्ति का उपयोग D.c.

Shunt मोटर की गति नियंत्रण में किया जाता है ???

-(Ele. 2nd sem.)

A. D.o.l starter

B. Three point starter

C. Wire wound variable resistance

D. Star Delta starter

6 @starting armature

current को कंट्रोल करने के लिये युक्ति उपयोग होती है--(Ele 2nd sem)

A. Variable resistance

B. Three point starter

C. D.o.l starter

D. उपरोक्त सभी

7@

D.c. संचरण लाइन में voltage में गिरावट को पूरा करने के लिये किस जनित्र का उपयोग होता है-

(Ele. 2nd sem)

A. D.c. Shunt जनित्र

B. D.c. सिरीज जनित्र

C. डायनामो

D. अल्टरनेटर

8/ बडे डीसी मशीन की बाडी किस धातु की बनी होती है (Electrician 2nd sem)

A. हाई कार्बन स्टील

B. कास्ट स्टील

C. माइल्ड स्टील

D. रॉट आयरन

9 वेव वाइण्डिंग की समानांतर पथ की संख्या 4पोल डीसी जनरेटर में कितनी होती है(Electrician 2nd sem)

A. 4

B. 8

C. 6

D. 2

10 जनरेटर की इनपुट पावर होती है (Electrician 2nd sem)

A. इलेक्ट्रीकल

B. मेकेनिकल

C. उपरोक्त दोनो

D. उपरोक्त में से कोई

Basic Electrical Quiz In Hindi - 03 , ,sub Engineer Recruitment Test 2017 परीक्षा में पूछे गए इलेक्ट्रिकल क्वेश्चन

sub Engineer Recruitment Test 2017 परीक्षा में पूछे गए इलेक्ट्रिकल क्वेश्चन

01 विद्युत शक्ति केन्द्र में कौन सी बैट्री उपयोग किया जाना चाहिए

- A एल्युमिनियम लौह
- B सीसा अम्ल**
- C जस्ता कार्बन
- D निकैल केडमिनियम

02 चूंकि प्रतिरोध आवृत्ति से स्वतंत्र होता है इसलिए इसे -----
द्वारा ग्राफिक रूप से प्रदर्शित किया जाता है

- A वलय
- B परवलय
- C सीधीरेखा**
- D अतिपरवलय

03 निम्न में से कौन डीसी मशीन के ढाँचे का निर्माण करता है

- A पोल शू
- B योक**
- C शैफ्ट
- D कम्यूटेटर

04 कौन सा परिपथ सभी लघु परिपथ से सबसे अधिक खतरनाक है

A निष्क्रिय

B लाइन से लाइन और भूमि

C लाइन से लाइन

D लाइन से भूमि

05 आर वाय बी फेज क्रम की स्थिति मे फेज क्रम संकेतक दक्षिणावर्त घूर्णन करता है । यदि फेज क्रम बी आर वाय बदल दिया गया है तो यह

A घूर्णन नहीं करेगा

B दक्षिणावर्त घूर्णन करेगा

C वामावर्त घूर्णन करेगा

D दक्षिणावर्त या वामावर्त घूर्णन करेगा

06 ट्रांसफार्मेशन रेशों में यदि परिणामित्र का मान 1 से कम है तब परिणामित्र को क्या कहा जाता है

A अपचायी परिणामित्र

B उच्चायी परिणामित्र

C भार नहीं के अन्तर्गत परिणामित्र

D स्व परिणामित्र

07 विद्युत ब्रेक के क्या लाभ है

A ब्रेक के दौरान भी मोटर लोडेड रहती है

B यह तात्कालिक है

C यह लॉरी के टुट फुट और घिसाव से रक्षा करता है

D अधिक उष्मा उत्पन्न हो सकती है

08 प्रतिबाधा का व्युत्क्रम क्या है

A एडमिटेंस

B इण्डक्टेंस

C कैपेसिटेंस

D रिएक्टेंस

09 फ्यूज का प्रमुख कार्य क्या है

A परिपथ को खोलना

B लाइन को सुरक्षा प्रदान करना

C उपकरण की रक्षा करना

D अत्यधिक धारा को रोकना

10 एक कण्डक्टर का व्यास किसके समानुपाती है

- A स्किन प्रभाव का घन
- B स्किन प्रभाव का वर्ग
- C स्किन प्रभाव का वर्गमूल
- D स्किन प्रभाव का घनमूल

Basic Electrical Quiz In Hindi - 04 , ,sub Engineer Recruitment Test
2017 परीक्षा में पूछे गए इलेक्ट्रिकल क्वेश्चन

Basic Electrical Quiz - 04

01 जब ताप संधि गर्म होती है तब क्या उत्पन्न होता है ?

- A बलाघूर्ण
- B शक्ति
- C चुम्बकिय फ्लक्स
- D विद्युत वाहक बल

02 परिणामित्र किसके रूप में कार्य करते हैं ?

- A बुस्टर
- B प्रेरक
- C संधारित्र
- D प्रतिरोधक

03 डिजिटल मल्टीमीटर मे क्या सम्मिलित होता है ?

A एक क्षीणकारी एक दिष्टकारी एक फिल्टर

B एक प्रत्यावर्तक एक एडीसी एक डीस्प्ले एक रिकार्डिंग मेकेनिज्म

C एक पीएलएल और एक काउन्टर

D एक प्लस जनरेटर

04 एक उच्च रेटिंग स्लिपरिंग प्रेरण मोटर क्या उपयोग करता है

A स्वपरिणामित्र प्रारम्भ

B घूर्णन प्रतिरोध प्रारम्भ

C डीओएल प्रारम्भ

D स्टार डेल्टा प्रारम्भ

05 टर्मिनल वोल्टेज के साथ क्या होगा जब एक अल्टरनेटर एक अन्नत बसबार से संयोजित हो जाता है और उसका उत्तेजन धिरे धिरे बढ़ता है

A टर्मिनल वोल्टेज तेजी से भिन्न होता जाएगा

B टर्मिनल वोल्टेज स्थिर ही रहेगा

C टर्मिनल वोल्टेज की वृद्धि होगी

D टर्मिनल वोल्टेज में गिरावट आएगी

06 ट्रांजिस्टर में कौन सा क्षेत्र संग्राहक क्षेत्र से अत्यधिक छोटा होता है

A उत्सर्जक

B बेरियर क्षेत्र

C आधार क्षेत्र

D उपरोक्त में से कोई नहीं

07 एसी सर्किट ब्रेकर में आर्क धारा

A आर्क वोल्टेज के साथ इन फेज में होती है

B आर्क वोल्टेज से 90 डिग्री पश्च होती है

C आर्क वोल्टेज से 180 डिग्री अग्र होती है

D आर्क वोल्टेज से 90 डिग्री अग्र होती है

08 एक तुल्यकालिक मोटर में किसके उपयोग द्वारा हंटिंग को रोका जा सकता है ।

A डैम्पर

B त्वरक

C उत्तेजक

D ऑसीलेटर

09 सुरक्षा प्रयोजनों के लिए भू सम्पर्कन इलेक्ट्रोड का प्रतिरोध कुछ भी हो सकता है क्योंकि

A भूमि इलेक्ट्रोड के प्रतिरोध का मान सुरक्षा को प्रभावित नहीं करता

B निम्न होना चाहिए

C मध्यम होना चाहिए

D उच्च होना चाहिए

10 एसी परिपथ में प्रेरक या इण्डक्टर के जुड़ जाने से पावर कारक होगा

A अग्रगामी

B पश्चगामी

C इकाई

D उपरोक्त में से कोई नहीं

Basic Electrical Quiz In Hindi - 05

बेसिक इलेक्ट्रिकल क्विज 05

01 डीसी जनरेटर की रेटिंग होती है (Electrician 2nd sem)

A. किलो वोल्ट एम्पीयर

B. किलो वाट एम्पीयर

C. किलो वाट

D. उपरोक्त सभी

02 डीसी शण्ट जनरेटर का क्या एप्लीकेशन है (Electrician 2nd sem)

A. वेल्डिंग जनरेटर सेट

B. इलेक्ट्रोप्लेटिंग

- C. बूस्टर
- D. उपरोक्त सभी

03@ डीसी जनरेटर की रेटिंग होती है

- A. हॉर्स पावर
- B. ब्रेक हॉर्स पावर
- C. किलो वाट**
- D. किलो वाट हावर

04@ जनरेटर यांत्रिक उर्जा को बदलता है

- A. गतिज उर्जा में
- B. स्थैतिज उर्जा में
- C. वैद्युतिक उर्जा में**
- D. उपरोक्त मे से कोई नही

05@ डीसी जनरेटर का सिध्दांत है

- A. विद्युत चुम्बकिय खिचाव
- B. विद्युत चुम्बकिय प्रेरण**
- C. विद्युत वाहक बल
- D. उपरोक्त सभी

06@ छोटे आकार के डीसी जनरेटर को कहा जाता है

A. सिरीज जनरेटर

B. डायनमो

C. कम्पाउण्ड जनरेटर

D. अल्टरनेटर

07@ वाहनों की बैट्री चार्जिंग में उपयोग होता है

A. डायनमो

B. कम्पाउण्ड जनरेटर

C. सिरीज जनरेटर

D. अल्टरनेटर

08@ बड़े डीसी जनरेटर की बॉडी बनाई जाती है

A. माइल्ड स्टील से

B. स्टेनलेस स्टील

C. कास्ट स्टील

D. कास्ट आयरन

09@ फिल्ड पोल्स लगाये जाते हैं

A. शाफ्ट पर

B. बाडी के अन्दर

C. कम्प्युटेटर पर

D. टर्मिनल प्लेट पर

10@ डीसी जनरेटर में कम्प्यूटेटर का कार्य है

A. आर्मेचर को सप्लाई देना

B. आर्मेचर वाइण्डिंग से विद्युत वाहक बल इकट्ठा करना

C. फिल्ड वाइण्डिंग को सहारा देना

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Basic Electrical Quiz In Hindi - 06

बेसिक इलेक्ट्रिकल क्विज हिंदी में

01 घरेलु वायरिंग संस्थान में पंखे और लाइटें जोड़े जाते हैं

A सीरीज में

B पेरलल में

C दोनों में

D तीनों में

02

भारतीय मानक संस्थान के अनुसार पावर लोड के सब सर्किट पर ज्यादा नहीं होना चाहिए -

A चार प्वाइंट

B दो प्वाइंट

C 2000 वाट

D दो प्वाइंट या 2000 वाट जो पहले हो

03 मुविंग आयरन वोल्टमिटर मापते हे

A. केवल एसी वोल्ट

B. केवल डीसी वोल्ट

C. उपरोक्त दोनो

D. उपरोक्त सभी

04 D.C. मोटर मे Back E.m.f. उत्पन्न होता हे -

A Field winding मे

B Armature winding मे

C Series winding मे

D उपरोक्त मे से कोई नही

05 वन-वे स्विच क्या नियंत्रित करता है -

A एक तार के कनेक्शन को एक अवस्था में

B एक तार के कनेक्शन को दो अवस्था में

C एक तार के कनेक्शन को तीन अवस्था में

D एक तार के कनेक्शन को चार अवस्था में

06 नमी वाले स्थान पर हम प्राथमिकता देंगे -

A क्लीट वायरिंग

B केसिंग केपिंग वायरिंग

C कनड्यूट वायरिंग

D बैटन वायरिंग

07 एक 40 वाट फिलामेंट लेम्प

A 40 वाट फ्लोरोसेंट ट्यूब के बराबर करंट लेता है

B 40 वाट फ्लोरोसेंट ट्यूब से ज्यादा करंट लेता है

C 40 वाट फ्लोरोसेंट ट्यूब से कम करंट लेता है

D उपरोक्त में से कोई नहीं

08

भारतीय मानक संस्थान के अनुसार पंखे, साकेट, आउटलेट, लाईट का अधिकतम लोड एक सब सर्किट पर कितना होना चाहिए -

Basic Electrical Quiz In Hindi

- A 600 वाट
- B 800 वाट
- C 10 प्वाइंट
- D 800 वाट 10 प्वाइंट**

09 ट्रांसफार्मर की रेंटिंग व्यक्त होती है

- A किलो वाट
- B किलो वोल्ट एम्पीयर**
- C हार्स पावर
- D ब्रेक हार्स पावर

10
किस अग्नि शमन यंत्र का उपयोग श्रेणी डी की आग बुझाने के लिये उपयुक्त है
(Ele. 1st sem)

- A फोम टाइप
- B वाटर फिल्लेड
- C सी टी सी**
- D उपरोक्त सभी

Basic Electrical Quiz in Hindi - 01

बेसिक इलेक्ट्रिकल क्विज 01

Q1. एक इलेक्ट्रॉन पर कितना आवेश होता है

Ans. -1.6×10^{-19} कुलाम

Q.2 इलेक्ट्रॉन पर कौन सा आवेश होता है

Ans ऋण आवेश

Q.3 प्रोटॉन पाये जाते हैं

Ans परमाणु की नाभी में

Q.4 न्यूट्रॉन पर कौन सा आवेश होता है

Ans कोई आवेश नहीं , उदासीन

Q.5 प्रोटॉन इलेक्ट्रॉन से कितने गुना भारी होते हैं

Ans लगभग 1840 गुना

Q.6 आवेश की इकाई

Ans कुलॉम

Q.7 विद्युत धारा प्रवाह के लिए किस प्रकार के इलेक्ट्रॉन की आवश्यकता होती है

Ans फ्री इलेक्ट्रॉन

Q.8 किसी परमाणु की कक्षा में इलेक्ट्रॉन की संख्या कैसे ज्ञात करते हैं

Ans $2n^2$ से

Q.9 विभवान्तर को किस मीटर से मापा जाता है

Ans वोल्टमीटर से

Q.10 धारामापी को सर्किट में किस क्रम में जोडा जाता है

Ans श्रेणी क्रम में

परीक्षा तैयारी के डेली नये प्रश्नों के लिए हमारा फेसबुक ग्रुप ज्वाइन करे -

<https://www.facebook.com/groups/408097249386761/>

सभी क्वेशचन पेपर पढने के लिए विजिट करे - <http://bit.ly/39RzwcZ>

सभी क्वेशचन पेपर डाउनलोड के लिए विजिट करे - <http://bit.ly/2TIUpBv>

यदि यह पीडीऍफ आपको पसंद आई हो तो कृपया अपने साथियों को भी whatsapp शेयर करे ।



SK Article.com

Basic Electrical Engineering Notes

By - Sonu Kumar Kachhawa

और अधिक प्रश्न डाउनलोड करने के लिए विजिट करे - <http://bit.ly/2TIUpBv>