



**SATISH DHAWAN SPACE CENTRE SHAR**  
**Sriharikota**

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	04/06/2022
Test Time	4:30 PM - 6:30 PM
Subject	Electrician

Section : Electrician

**Q.1** क्या होगा यदि किसी एकल-फेज वॉटर हीटर को समान वोल्टता निर्धार वाली डीसी आपूर्ति से जोड़ दिया जाए?

- A. यह अर्ध ताप पर कार्य करेगा
- B. यह कार्य नहीं करेगा
- C. यह तत्क्षण जल जाएगा
- D. हीटर सामान्य तरीके से कार्य करेगा

Ans  1. A

2. B

3. C

4. D

Question ID : 5834939827

Chosen Option : 4

**Q.2** Which of the following lamps have better CRI compared to others?

- A. HPSV
- B. HPMV
- C. Metal Halide Lamp
- D. LED

Ans  1. A

2. B

3. C

4. D

Question ID : 5834939774

Chosen Option : 4

**Q.3** शुद्ध प्रतिरोधक परिपथ का विद्युत घटक है?

- A. यूनिटी
- B. ज़ीरो
- C. लैगिंग
- D. लीडिंग

**Ans** ✓ 1. A

✗ 2. B  
✗ 3. C  
✗ 4. D

Question ID : 5834939833  
Chosen Option : 1

**Q.4** Starting winding of a single-phase refrigerator compressor motor is disconnected after starting by means of \_\_\_\_?

- A. Magnetic relay
- B. Centrifugal switch
- C. Timer
- D. MCB

**Ans** ✓ 1. A

✗ 2. B  
✗ 3. C  
✗ 4. D

Question ID : 5834939832  
Chosen Option : 2

**Q.5** आर्किंग भू परिघटना ..... विद्युत प्रणालियों से जुड़ा हुआ है।

- A. निराधार लंबी एचवी एसी ट्रांसमिशन
- B. आउटडोर ट्रांसफार्मर टर्मिनल में चरण के लूस कनेक्शन
- C. भू-संपर्क टर्मिनल में लूस कनेक्शन
- D. लाइटिंग के कारण आर्किंग

**Ans** ✓ 1. A  
✗ 2. B  
✗ 3. C  
✗ 4. D

Question ID : 5834939797  
Chosen Option : 2

**Q.6** How many units of energy delivered from a 200Ah 12V battery used under standard specified discharge condition?

- A. 2.4 units
- B. 200 units
- C. 12 units
- D. 20 units

**Ans** ✓ 1. A  
✗ 2. B  
✗ 3. C  
✗ 4. D

Question ID : 5834939831  
Chosen Option : 1

**Q.7** Proximity effect is observed in which of the following situation?

- A. High Voltage DC transmission
- B. Electric train due to HV OH line
- C. Alternating current passing through conductor
- D. Alternating flux in a conductor due to current flow in nearby conductor

**Ans** ✗ 1. A  
✗ 2. B  
✗ 3. C  
✓ 4. D

Question ID : 5834939763  
Chosen Option : 4

**Q.8** घरेलू वायरिंग में मानक सीलिंग फैन प्वाइंट के लिए प्रयुक्त तार का माप क्या होगा?

- A. 1.5 sq.mm Cu
- B. 0.5 sq.mm Cu
- C. 0.75 sq.mm Al
- D. 4 sq.mm Al

**Ans** ✓ 1. A  
✗ 2. B  
✗ 3. C  
✗ 4. D

Question ID : 5834939812  
Chosen Option : 2

**Q.9** The reciprocal of resistance is?

- A. Susceptance
- B. Conductance
- C. Impedance
- D. Reactance

**Ans**  1. A

2. B

3. C

4. D

Question ID : 5834939825

Chosen Option : 2

**Q.10** निम्न में से कौन से चुंबकीय पदार्थों को AC मशीन में उपयोग करते समय कम हिस्टेरिसिस हानि प्राप्त करते हैं?

- A. पटलित नम्र इस्पात
- B. संचक इस्पात
- C. सिलिकॉन इस्पात
- D. तनु चादर इस्पात

**Ans**  1. A

2. B

3. C

4. D

Question ID : 5834939837

Chosen Option : 3

**Q.11** What is the relative resistivity of copper compared to Aluminium if aluminium resistivity is One?

- A. 0.94
- B. 0.625
- C. 1.6
- D. 2.8

**Ans**  1. A

2. B

3. C

4. D

Question ID : 5834939767

Chosen Option : 3

**Q.12** Which of the following is true in case induction motor is receiving less Voltage than rated voltage?

- A. Starting current will get decreased
- B. Running current will get decreased
- C. Starting current will get increased
- D. Starting torque will get increased

**Ans** ✓ 1. A

✗ 2. B  
✗ 3. C  
✗ 4. D

Question ID : 5834939788

Chosen Option : 3

**Q.13** प्रेरण मोटर हेतु पूर्ण स्वायत्त स्टार-डेल्टा स्टार के लिए कितने पावर कॉटैक्टर की आवश्यकता होती है?

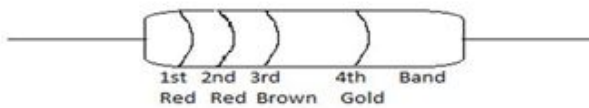
- A. 4
- B. 3
- C. 2
- D. 6

**Ans** ✗ 1. A  
✓ 2. B  
✗ 3. C  
✗ 4. D

Question ID : 5834939789

Chosen Option : 4

Q.14 प्रतिरोधक का ओम में मान निकालिए



- A. 22 ohms
- B. 220 ohms
- C. 2.2 kilo ohms
- D. 2.2 milli ohms

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

Question ID : 5834939838

Chosen Option : 2

Q.15 चुम्बकीय अभिवाह घनत्व को मापने की इकाई है

- A. वेबर
- B. एम्पिअर फेरा
- C. टेस्ला
- D. हेनरी

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

Question ID : 5834939765

Chosen Option : 3

**Q.16** किसी ac परिपथ द्वारा ली गई आभासी विद्युत शक्ति 5 kVA और सक्रिय विद्युत शक्ति 4 kW है।

kVA में परिपथ में प्रतिघाती विद्युत शक्ति होगी

- A. 5
- B. 3
- C. 2
- D. 1

**Ans**  1. A

2. B

3. C

4. D

Question ID : 5834939834

Chosen Option : 2

**Q.17** The effect of harmonics in power distribution system is \_\_\_\_?

- A. Low P.F
- B. Higher losses
- C. Lower eddy current loss
- D. High efficiency

**Ans**  1. A

2. B

3. C

4. D

Question ID : 5834939782

Chosen Option : 2

**Q.18** How many 5 Amps, 250 V switches are required to control one lamp from two different places?

- A. 3 Nos of single pole switches
- B. 2 Nos of 3 pole switches
- C. 2 Nos of 2-way switches
- D. 1 No of three pole and neutral switches

**Ans**  1. A

2. B

3. C

4. D

Question ID : 5834939811

Chosen Option : 3

Q.19

DC शंट मोटर में टॉक है

- A.  $T \propto I_a^2$
- B.  $T \propto I_a$
- C.  $T \propto 1/I_a$
- D.  $T \propto 1/I_a^2$

Ans X 1. A

✓ 2. B

X 3. C

X 4. D

Question ID : 5834939762

Chosen Option : 2

Q.20 Which is more suitable for switching and protection for current ratings more than 3000 A

- A. ACB
- B. MCB
- C. MCCB
- D. ELMCB

Ans ✓ 1. A

X 2. B

X 3. C

X 4. D

Question ID : 5834939816

Chosen Option : 1

Q.21 किसी मोटर परिपथ में ऊष्मा अधिभार रिले --- सिद्धांत पर कार्य करती है।

- A. मोटर की कुंडली के तापमान की तापीय माप पर आधारित
- B. मोटर की बॉडी के ताप संवेदन पर आधारित
- C. मोटर विद्युत धारा प्रचालित द्विधात्विक से निकलने वाली ऊष्मा पर आधारित
- D. परिवेशिक तापमान में वृद्धि पर आधारित

Ans X 1. A

X 2. B

✓ 3. C

X 4. D

Question ID : 5834939815

Chosen Option : 1

**Q.22**

which of the following breakers not suitable for 220KV power systems?

- A. SF6
- B. VCB
- C. MOCB
- D. ABCB

**Ans**  1. A

2. B

3. C

4. D

Question ID : 5834939818

Chosen Option : 3

**Q.23**

एक उद्धीप्त लैम्प 15 W , 230 V दूसरे उद्धीप्त लैम्प 100 W, 230 V के साथ एक श्रृंखला में जुड़ा है तथा 230 V का सप्लै दिया गया, तब लैम्पों की ..... स्थिति होगी।

- A. दोनों लैम्पों का प्रकाश एक समान होगा
- B. अपनी रेटिंग के अनुसार दोनों लैम्पों का प्रकाश पूरा होगा
- C. 100 W लैम्प की रौशनी ज्यादा होगी
- D. 15W लैम्प की रौशनी ज्यादा होगी

**Ans**  1. A

2. B

3. C

4. D

Question ID : 5834939821

Chosen Option : 4

Q.24

In which electrical system word 'Ferranti effect' is related?

- A. Lightly loaded long HVAC
- B. Lightly loaded short UG cables
- C. HVDC
- D. Fully loaded LV OH line

Ans ✓ 1. A

✗ 2. B

✗ 3. C

✗ 4. D

Question ID : 5834939801

Chosen Option : 1

Q.25

इनमें से कौन-से विद्युत उपकरण जल के भीतर काम कर सकते हैं?

- A. आईपी 64 सुरक्षा युक्त उपकरण
- B. आईपी 68 सुरक्षा युक्त उपकरण
- C. आईपी 54 सुरक्षा युक्त उपकरण
- D. आईपी 20 सुरक्षा युक्त उपकरण

Ans ✗ 1. A

✓ 2. B

✗ 3. C

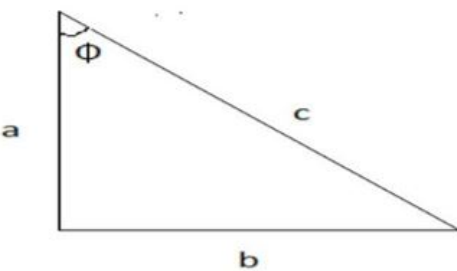
✗ 4. D

Question ID : 5834939807

Chosen Option : 2

Q.26

दिए गए समकोणीय त्रिभुज में  $\sin\theta$  का मान क्या होगा?



- A.  $a/c$
- B.  $a/b$
- C.  $b/c$
- D.  $a/b$

Ans X 1. A  
X 2. B  
✓ 3. C  
X 4. D

Question ID : 5834939836  
Chosen Option : 3

Q.27

शिरोपरि (ओवरहैड) लाइन प्रणाली के लिए कौन सा विकल्प गलत है?

- A. ओवरहैड चालक रोधन (इंसुलेशन) रहित अनावृत हैं
- B. अनुरक्षण आसान है
- C. फाल्ट की संभावना अधिक
- D. आकाशीय बिजली नहीं गिरती

Ans X 1. A  
X 2. B  
X 3. C  
✓ 4. D

Question ID : 5834939799  
Chosen Option : 4

**Q.28** Which is not used for extending power supply to load

- A. Step up transformer
- B. Step down transformer
- C. Isolation transformer
- D. Instrument transformer

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939769

Chosen Option : 4

**Q.29** Current transformer is generally used for \_\_\_\_ Purpose?

- A. Large current distribution
- B. Large current measurement circuit
- C. Current Step up
- D. Power distribution

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939824

Chosen Option : 2

**Q.30** In case of DC motors which is true

- A. DC series motor runs at more speed at light loads
- B. The starting torque of DC series motor is less
- C. The starting torque of DC shunt motor is more
- D. DC series motor runs at more or less constant speed.

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939819

Chosen Option : 1

**Q.31** In earth megger which of the following is true

- A. Current electrode is kept at more distance than potential electrode from earth pit
- B. Current electrode is kept at less distance than potential electrode from earth pit
- C. Both current and potential electrodes are kept at equal distance from pit but in opposite directions
- D. Earth megger uses DC current for measurement

**Ans**  1. A

2. B

3. C

4. D

Question ID : 5834939809

Chosen Option : 4

**Q.32** The speed of a D.C shunt motor more than its full – load speed can be obtained by

\_\_\_\_\_ action?

- A. Decreasing the field current
- B. Increasing the field current
- C. Decreasing the armature current
- D. Increasing the armature current

**Ans**  1. A

2. B

3. C

4. D

Question ID : 5834939793

Chosen Option : 3

**Q.33**

ESD control and protection is a major task in \_\_\_\_\_ industries

- A. Welding shop
- B. Operation theatre
- C. Gaseous fuel handling areas
- D. Software laboratories

**Ans**  1. A

2. B

3. C

4. D

Question ID : 5834939808

Chosen Option : --

**Q.34** 3 core power cable is designated as YFY. What does it indicate?

- A. Copper conductor Y connected round armoured PVC
- B. Aluminium conductor PVC insulated flat strip armoured PVC outer sheath
- C. Copper conductor XLPE insulated flat armoured PVC sheathed
- D. Copper conductor PVC insulated flat strip armoured PVC outer sheath

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939814  
Chosen Option : --

**Q.35** निम्नलिखित में से किस अनुप्रयोग के चलते A.C. मोटर की तुलना में D.C. मोटर को पसंद किया जाता है?

- A. निम्न गति प्रचालन
- B. उच्च गति प्रचालन
- C. परिवर्तनशील गति प्रचालन
- D. स्थिर गति प्रचालन

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939791  
Chosen Option : 3

**Q.36** एक तांबे के तार की धारा ले जाने की क्षमता क्या होगी जिसका व्यास अन्य तांबे के तार के व्यास की तुलना में दोगुना है

- A. चार गुना
- B. दो गुना
- C. आधी
- D. कोई परिवर्तन नहीं

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939764  
Chosen Option : 1

**Q.37** एक विद्युत रेगुलेटर के ..... मुख्य घटक होते हैं।

- A. उच्च वाटेज प्रतिरोध
- B. आईजीबीटी
- C. ट्रियाक एवं डायोड
- D. ट्रांसिस्टर एवं डायोड

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939835

Chosen Option : 3

**Q.38** Other than motor application, the synchronous motor has \_\_\_\_\_ usage in power system?

- A. Voltage correction
- B. power correction
- C. Frequency correction
- D. Power factor correction

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939802

Chosen Option : 4

**Q.39** एक लैंप द्वारा उत्सर्जित प्रदीप्ति फल्क्स और लैंप द्वारा उपभोग की गई ऊर्जा का अनुपात ..... है।

- A. प्रदीप्ति
- B. लक्स
- C. कैंडेला
- D. ज्योति दक्षता

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939775

Chosen Option : 4

**Q.40** Slip rings of induction motors are usually made of \_\_\_\_ Material?

- A. Silicon steel
- B. Carbon
- C. Phosphor Bronze
- D. Aluminium

**Ans**  1. A

2. B

3. C

4. D

Question ID : 5834939787

Chosen Option : 3

**Q.41**

यदि LED की दक्षता 80 ल्यूमेस/वॉट है, तो 20w LED ट्यूब लाइट का आउटपुट क्या होगा?

- A. 1600 लक्स
- B. 1600 कैडला
- C. 1600 ल्यूमेस
- D. 1600 वॉट

**Ans**  1. A

2. B

3. C

4. D

Question ID : 5834939776

Chosen Option : 3

**Q.42**

ब्राइट लैप पद्धति में कौन सी स्थित है जिसमें अर्टर्नर को बस से समानांतर रखा जाता है?

- A. जब सभी लैप पूर्णतया प्रकाशमय हो।
- B. जब सभी लैप पूर्णतया बंद हो।
- C. जब एक लैप को बंद करें और दूसरे उसे जलाए रखें।
- D. जब लैप तरंग घड़ी की विपरीत दिशा में घूमता है।

**Ans**  1. A

2. B

3. C

4. D

Question ID : 5834939804

Chosen Option : 1

**Q.43** निम्नलिखित में से किस लैम्प का स्ट्रोबोस्कोपिक प्रभाव अन्य लैम्पों की तुलना में सबसे कम होता है

- A. एचपीएसवी
- B. एचपीएमवी
- C. धातु हैलाइड
- D. एलईडी

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939777

Chosen Option : 4

**Q.44** कोर प्रकार के ट्रांसफार्मर के लिए क्या सही नहीं है?

- A. इसमें एक चुंबकीय पथ होता है
- B. क्षरण अभिवाह कम होता है
- C. अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल अधिक होता है अतः कम टर्ण की आवश्यकता होती है
- D. उच्च वोल्टता तथा निम्न शक्ति रेटिंग के लिए उपयोग होता है

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939772

Chosen Option : 4

**Q.45** 10 sq.mm. ताप्र, पीवीसी विद्युतरोधी एकल फेज कैबिल .....ऐम्पियर (लगभग) की संस्तुत धारा का वहन करेगी?

- A. 10 Amps
- B. 100 Amps
- C. 40 Amps
- D. 16 Amps

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939813

Chosen Option : 4

**Q.46** आईईसी के अनुसार "एच" रोधन श्रेणी का डिग्री सेल्सियस में तापमान सीमा क्या होती है?

- A. 120 डिग्री से.
- B. 130 डिग्री से.
- C. 155 डिग्री से.
- D. 180 डिग्री से.

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939840

Chosen Option : 4

**Q.47** In instrument transformers which of the following statement is true?

- A. In a CT primary winding is connected in parallel to the circuit
- B. In a PT primary winding is connected in series to the circuit
- C. In a Step down PT secondary turns are less than primary turns
- D. Both CT and PT are higher power ratings comparing to power transformer

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939778

Chosen Option : 3

**Q.48** एक 440V रेटेड हीटर को 220V की आपूर्ति देने पर, इससे उत्पन्न ताप मूल ताप के ..... गुना होगा।

- A. चार गुना
- B.  $\frac{1}{4}$
- C. दो गुना
- D.  $\frac{1}{2}$

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939773

Chosen Option : 4

**Q.49** What is the synchronous speed of an Induction motor 415V, 50Hz, 3 Phase, 2 Pole when the frequency of supply is 52 Hz?

- A. 3000 rpm
- B. 2880 rpm
- C. 1500 rpm
- D. 3120 rpm

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939795  
Chosen Option : 4

**Q.50** An electrical load draws 3kW of real power and 2 kVAR of inductive reactive power. The rating of capacitor bank required to obtain unity load power factor will be

- A. 3 KVAR
- B. 2 KVAR
- C. 5 KVAR
- D. 1.5 KVAR

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939768  
Chosen Option : 4

**Q.51** Which one of the following has highest short circuit breaking capacity?

- A. MCB
- B. ELMCB
- C. Over load relay
- D. MCCB

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939820  
Chosen Option : 1

**Q.52** What is the phase shift of LV w.r.t HV in the vector group Yy6 power transformer?

- A. 180 deg lag
- B. 30 deg lag
- C. 0 deg
- D. 30 deg lead

**Ans** 1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939786

Chosen Option : 4

**Q.53** When reading has to be noted during general insulation measurement by using insulation tester, Time duration to be followed is?

- A. 10 minutes
- B. Within 10 sec
- C. One minute
- D. 15 minutes

**Ans** 1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939822

Chosen Option : --

**Q.54** Where is synchroscope used?

- A. Measuring power quality
- B. Transformer paralleling
- C. Thermal imaging
- D. Alternator paralleling circuit

**Ans** 1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939805

Chosen Option : 4

Q.55

किस विद्युत संयंत्र से न्यूनतम प्रदूषण होता है?

- A. नाभिकीय
- B. डीजल
- C. तापीय
- D. सौर

Ans  1. A

2. B

3. C

4. D

Question ID : 5834939803

Chosen Option : 4

Q.56

स्टार संबंधित 3 फेज प्रतिरोधी भार में, फेज धारा  $5A$  है। यदि समान भार को डेल्टा में जोड़ा जाता है तो फेज धारा क्या होगी?

- A.  $10.6\text{ A}$
- B.  $1.732\text{ A}$
- C.  $5.77\text{ A}$
- D.  $8.66\text{ A}$

Ans  1. A

2. B

3. C

4. D

Question ID : 5834939790

Chosen Option : 4

Q.57

पीवीसी विद्युत तार का अनुमत सामान्य प्रचालन ताप क्या है?

- A. 70 डिग्री सेंटीग्रेट
- B. 90 डिग्री सेंटीग्रेट
- C. 60 डिग्री सेंटीग्रेट
- D. 50 डिग्री सेंटीग्रेट

Ans ✓ 1. A

✗ 2. B  
✗ 3. C  
✗ 4. D

Question ID : 5834939810

Chosen Option : 4

Q.58

इनमें से कौन सा शब्द बैटरियों से संबंधित नहीं है ?

- A. इलेक्ट्रोलाइट
- B. प्लेट
- C. एम्पीयर आवर
- D. KVA

Ans ✗ 1. A  
✗ 2. B  
✗ 3. C  
✓ 4. D

Question ID : 5834939771

Chosen Option : 4

**Q.59** Capacitors should be discharged \_\_\_\_?

- A. Through conductor
- B. With one pole earthed
- C. Resistor
- D. With two pole earthed

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939806  
Chosen Option : 1

**Q.60** एक औद्योगिक वर्कशॉप 10 घंटों के लिए 415 V, 50Hz एलटी सप्लाई पर कार्य कर रहा है। भार में, R फेज पर 1 KW@ 0.9pf पश्चात्मक प्रकाशीय भार, Y फेज पर 2kw@UPF का तापक भार और 3 फेज एससीआइएम का भार 10KW@0.8 पश्चात्मक शामिल हैं। वर्कशॉप द्वारा उपभोग की जा रही ऊर्जा कितनी है ?

- A. 130 यूनिट
- B. 100.9 यूनिट
- C. 13 यूनिट
- D. 65 यूनिट

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939823  
Chosen Option : --

**Q.61** 40 W एवं 100 W रेटिंग वाले दो प्रदीप्त लैम्प को 230 V AC आपूर्ति से समानांतर में जोड़ा जाता है, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A. 40 W वाला लैप 100 W वाले लैप से ज्यादा प्रकाश देता है
- B. 100 W वाला लैप 40 W वाले लैप से ज्यादा प्रकाश देता है
- C. दोनों लैप एक समान प्रकाश देंगे
- D. दोनों लैप प्रकाश नहीं देंगे

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939830  
Chosen Option : 2

**Q.62** पूर्ण लोड के बावजूज भी ट्रांसफॉर्मर निम्न में से कौन सी हानि शून्य है

- A. कोर हानि
- B. घर्षण हानि
- C. भंवर धारा हानि
- D. हिस्टेरिसिस हानि

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939783

Chosen Option : 2

**Q.63** Among the following, which frequency is widely adopted for electrical devices in Aeroplane

- A. 50 Hz
- B. 400 Hz
- C. 60 Hz
- D. DC

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939826

Chosen Option : 2

**Q.64** क्यों स्टार रेटेड घरेलु उपकरणों की विशेष रूप से अनुशंसा की जाती है और इसे बढ़ावा दिया जाता है?

- A. क्योंकि भारत में 3-फेज युक्त बिजली वितरण, स्टार अभिविन्यास में होता है
- B. क्योंकि स्टार संबंधन में लाइन धारा एवं फेज समान होता है
- C. क्योंकि वह उच्च क्षमता वाला होता है और ऊर्जा की बचत करता है
- D. क्योंकि वह अधिक वोल्टेज विभिन्नताओं का वहन कर सकता है

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939829

Chosen Option : 2

**Q.65** 220/6V, 50 Hz के ट्रांसफार्मर की प्राथमिक कुंडली को 110V, 60 Hz की विद्युत आपूर्ति की जाती है। द्वितीयक आउटपुट वोल्टेज ----- होगा?

- A. 6.0 V
- B. 3.6 V
- C. 3.0 V
- D. 2.5 V

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939785

Chosen Option : 4

**Q.66** AC का DC में रूपांतरण के लिए प्रयुक्त कौन सी एक सामान्य पद्धति नहीं है?

- A. मोटर जेनरेटर सेट
- B. घूर्णी परिवर्तक (कनवर्टर)
- C. पारा आर्क दिष्टकारी
- D. इन्वर्टर

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939770

Chosen Option : 4

**Q.67** निम्नलिखित में से कौन सा विद्युत अपघट्य Ni-Cad सेल में प्रयुक्त किया जाता है?

- A. सांद्रित कैडमियम
- B. तनु H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- C. आसवित जल
- D. पोटेशियम हाइड्रोऑक्साइड

**Ans**  1. A  
 2. B  
 3. C  
 4. D

Question ID : 5834939841

Chosen Option : 4

Q.68 ट्रांसफार्मर में विद्यमान ट्रांसफार्मर ऑयल ----- प्रदान करता है

- A. शीतलता
- B. रोधन
- C. कम हानि
- D. शीतलता एवं रोधन

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

Question ID : 5834939779  
Chosen Option : 4

Q.69

किसी उपस्कर में सुरक्षा का स्तर IP:54 दर्शाता है

- A. द्रव से सुरक्षा
- B. ठोस वस्तुओं से सुरक्षा
- C. A तथा B
- D. शार्ट सर्किट से सुरक्षा

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

Question ID : 5834939817  
Chosen Option : 4

Q.70

'कोरोना' शब्द किस विद्युत प्रणाली से संबंधित है?

- A. HVAC
- B. UG केबल
- C. HVDC
- D. LV

Ans

- ✓ 1. A
- ✗ 2. B
- ✗ 3. C
- ✗ 4. D

Question ID : 5834939798

Chosen Option : 1

Q.71 निम्नलिखित में से किस मोटर का भार (लोड) पर प्रारंभन टॉर्क सर्वाधिक होता है

- A. डीसी श्रेणी मोटर
- B. एसी श्रेणी मोटर
- C. तुल्यकालिक मोटर
- D. स्किवरेल केज प्रेरण मोटर

Ans

- ✓ 1. A
- ✗ 2. B
- ✗ 3. C
- ✗ 4. D

Question ID : 5834939792

Chosen Option : 1

Q.72

The emf equation of a transformer is  $E_s$  \_\_\_\_ V?

- A.  $4.44 \cdot \emptyset m.f. N_s$
- B.  $\emptyset Z N P / 60 A$
- C.  $4.44 \cdot \emptyset m.f. N_p$
- D.  $1.11 \cdot \emptyset m.f. N_s$

Ans ✓ 1. A

- ✗ 2. B
- ✗ 3. C
- ✗ 4. D

Question ID : 5834939784

Chosen Option : 1

Q.73

कौन ट्रांसफार्मर का मुख्य भाग नहीं है?

- A. पटलित (लेमीनेटेड) लौह कोर
- B. प्राथमिक वाइंडिंग
- C. द्वितीयक वाइंडिंग
- D. दिक्परिवर्तक (कम्युटेटर)

Ans ✗ 1. A

- ✗ 2. B
- ✗ 3. C
- ✓ 4. D

Question ID : 5834939766

Chosen Option : 4

**Q.74** जब समान वोल्टेज अनुपात के दो ट्रांसफार्मर समानांतर में प्रचालित हैं तो वे निम्नानुसार लोड साझा करेंगे

- A. 50% - 50%
- B. अपने केवीए रेटिंग के समानुपातिक
- C. अपने लौह क्षति के समानुपातिक
- D. 100% प्रथम ट्रांसफार्मर शेष द्वितीय ट्रांसफार्मर

**Ans** ✗ 1. A  
✓ 2. B  
✗ 3. C  
✗ 4. D

Question ID : 5834939780

Chosen Option : 2

**Q.75** According to Fleming's Left-Hand Rule, the thumb finger indicates \_\_\_\_?

- A. Direction of force on the conductor
- B. Direction of the torque
- C. Direction of induced EMF
- D. Direction of current flow

**Ans** ✓ 1. A  
✗ 2. B  
✗ 3. C  
✗ 4. D

Question ID : 5834939839

Chosen Option : --

**Q.76** एक पावर लाइन में तड़ित निवर्तक \_\_\_\_\_ के प्रयोजन हेतु प्रदान किया जाता है।

- A. पावर लाइन पर बिजली गिरने से रोकने
- B. पावर लाइन में बिजली सर्ज को भू में स्थानांतर करने
- C. अधिक वोल्टेज से सुरक्षा
- D. नजदीकी बादल से बिजली गिरने से रोकने

**Ans** ✗ 1. A  
✓ 2. B  
✗ 3. C  
✗ 4. D

Question ID : 5834939800

Chosen Option : 2

**Q.77**

Shaded pole motor will have \_\_\_\_ in its circuit

- A. Squirrel cage rotor
- B. Starting capacitor
- C. Centrifugal switch
- D. All the above three

**Ans**

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

Question ID : 5834939794

Chosen Option : 4

**Q.78**

Which of the following protections not a must for 5000 KVA, 11KV/433V, Delta/Star, DY11, Dry type power distribution transformer?

- A. Buchholz relay
- B. Differential protection relay
- C. Earth fault relay
- D. Short circuit protection relay

**Ans**

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

Question ID : 5834939781

Chosen Option : 1

**Q.79**

Cogging and Crawling phenomenon is related to \_\_\_\_ ?

- A. Squirrel cage induction motor
- B. Stepper Motor
- C. DG set
- D. Synchronous motor

**Ans**

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

Question ID : 5834939796

Chosen Option : 1

**Q.80**

Recommended discharge current from a 120 AH ,12 V ,20C lead acid battery for maximum life and efficiency is \_\_\_\_\_ ?

- A. 120 amps
- B. 6 amps
- C. 12 amps
- D. 20 amps

**Ans**  1. A

2. B

3. C

4. D

Question ID : 5834939828

Chosen Option : 1