



# RRB JE CBT-2

Previous Year Paper (Electrical)
19 Sept, 2019 Shift 2

# Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





Exam Code : AADHI\_II\_TECH\_ELECTRCL6 Exam Date : 19-09-2019 Version : 98 Exam Time : 15:00 - 17:00 Question No. 1 প্রতিসরণ উদ্বৃত হওয়ার পরে উত্তল লেন্সের মূল ফোকাসের মধ্য দিয়ে যাওয়া আলোক রশ্মি হবে-B)কোনও চ্যুতি ছাড়াই A) প্রধান ফোকাসের মাধ্যমে C)মূল অক্ষের সমান্তরাল D)বক্রতার কেন্দ্রের মাধ্যমে A ray of light passing through principal focus of a convex lens after refraction will emerge-A)Through the principal focus B)Without any deviation C)Parallel to the principal axis D)Through the centre of curvature Answer Key: C Your Response : C (Correct) **Question No. 2** ওড়িশা তার সীমা \_\_\_\_\_\_টি ভারতীয় রাজ্যের সাথে ভাগ করে। A ) চার B ) ছ্য় C ) পাঁচ D ) তিন Odisha shares its border with Indian states. A)Four B)Six C)Five D)Three Answer Key: A Your Response: Not Answered **Question No. 3** 'বিমার' কোন খেলার সাখে যুক্ত? A) ক্রিকেট B) ফুটবল c) দাবা D) 2 क With which sport is the term 'Beamer' associated? A)Cricket B)Football C)Chess D)Hockey Answer Key: A Your Response: Not Answered Question No. 4 অন্ত্যোদ্য অন্ন যোজনা কবে চালু হয়েছিল? B) আগস্ট 2001 A) অক্টোবর 2000 C) অক্টোবর 2002 D)ডিসেম্বর 2000 When was 'Antyodaya Anna Yojana' launched?

A)October 2000 B)August 2001 C)October 2002 D)December 2000

Answer Key: D Your Response: Not Answered

#### Question No. 5

#### বিশ্বের কোল মহাল ব্যক্তিম্ব 'কুহেরার' লামেও পরিচিত?

А) (লপোলিয়ন বোনাপার্ট В) ল্লাদিমির লেনিন Тор

C) অ্যাডলফ হিটলার D) জোসেফ স্টালিন





#### Which great personality of the world was also known as 'Fuehrer'?

B)Vladimir Lenin A) Napoleon Bonaparte C)Adolf Hitler D)Joseph Stalin

Answer Key: C Your Response: Not Answered

#### Question No. 6

#### কোনও বন্তুর ভরবেগের পরিবর্তনের হার-

A) প্রয়োগকৃত বলের সমানুপাতিক B) বস্তুর সরণের সমান C) প্রয়োগকৃত বলের ব্যাস্থানুপাতিক D) তার ভরের সমান

#### The rate of change of momentum of an object is-

A)Directly proportional to the resultant force applied

B)Equal to displacement of the object

C)Inversely proportional to the resultant force applied D)Equal to its mass

Answer Key : A

Your Response : A (Correct)

#### Question No. 7

#### СВ। এর বর্তমান অধ্যক্ষ কে?

A) অলোক বর্মা B)রাকেশ আস্থানা C) সঞ্জয় মাখুর D)ঋষি কুমার শুক্লা

#### Who is the present CBI Director?

A)Alok Verma B)Rakesh Asthana C)Sanjay Mathur D)Rishi Kumar Shukla

Answer Key: D Your Response : D (Correct)

#### **Question No. 8**

#### 2019 সালে, কোন দেশ ভারত থেকে ঢাবাহার বন্দরের মধ্যে দিয়ে একটি রম্বানি পথ উদ্বাবন করেছে?

B ) নেপাল A) ভুটান

C) পাকিস্তান D) আফগানিস্তান

#### In 2019, which country launched a new export route to India through the Chabahar Port?

A)Bhutan B)Nepal

C)Pakistan D)Afghanistan

Answer Key: D Your Response : A (Wrong)

#### Question No. 9

#### निम्नानिशिक (कान (थनाम क्रांक भार्न युक्त?

A) স্বকার B ) গল্ফ C) ফুটবল D) ঘোড় দৌড়

#### With which of the following sports is Black Pearl associated?

A)Snooker B)Golf

D)Horse Racing C)Soccer

Answer Key: C Your Response: Not Answered

#### **Question No. 10**

#### ভারকাদের একটি দল, याর একটি স্বীকৃতিযোগ্য আকার আছে, ভাকে কী বলা হয়?

A ) ধূমকেতু B) নক্ষত্রপুঁজ



C)উল্পাপিন্ড D)উল্পা



A group of stars, which has a recognisable shape is called as-A)Comet B)Constellation C)Meteorite D)Meteoroid **Answer Key: B** Your Response : B (Correct) Question No. 11 यि अकि प्राप्ति अद्युख AC खाल्टिखा प्रतिभिक मान 10 V इस खद अत RMS मान श्द-A)3.142 V B)1.732 V C)1.414 V D)7.070 V If the maximum value of a sine wave AC voltage is 10 V, then its RMS value is-A)3.142 V B)1.732 V C)1.414 V D)7.070 V Answer Key: D Your Response : D (Correct) **Question No. 12** ্ বিক্রিয়ার একটি উদাহরণ। क्रानिप्रमाम अञ्चारेख এवः जन এक्जिख रास क्रानिप्रमाम रारेष्ट्रजारेख गर्ठन कति। এটি \_\_ A) সম্মিলিত বিক্রিয়া এবং তাপদায়ী বিক্রিয়া উভয়ই B) সম্মিলিত বিক্রিয়া C) তাপশোষী বিক্রিয়া (এন্ডোথার্মিক বিক্রিয়া) D) তাপদায়ী বিক্রিয়া (এক্সোখার্মিক বিক্রিয়া) Calcium oxide and water combine to form calcium hydroxide. This is an example of \_ reaction. A)Both combination reaction and exothermic reaction B)Combination reaction C)Endothermic reaction D)Exothermic reaction Your Response : A (Correct) Answer Key: A **Question No. 13** ICC महिना T20 विश्वकाभ 2020 এর আ<u>মোজ</u>ক কোন দে<del>ন</del>? A ) ভারত B) रेश्नाउ C) ওয়েস্ট ইণ্ডিজ D) অস্ট্রেলিয়া Which country is the host of ICC Women's T20 World Cup 2020? A)India B)England C)West Indies D)Australia Answer Key: D Your Response : D (Correct) **Question No. 14** यिन (शान प्रश्या 4 इ.स. এवर झाँठे प्रश्या 24 इ.स., ভবে (शान शिर्ट इत-A)6 স্লট B)4 ਸ਼ਰੋ C)12 濲ট D)8 署员

#### If the number of poles is 4 and number of slots is 24, then the pole pitch will be-

A)6 slots B)4 slots C)12 slots D)8 slots

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Question No. 15





A) একটি কাচের গেলাস ধরা B) দরজার নড়াচড়া
C) একটি ভারী বাক্সকে স্থানান্তরিত করা D) ক্যারাম খেলা

Which of the following is difficult without friction	Which	of the	following	is	difficult	without	friction'
--	-------	--------	-----------	----	-----------	---------	-----------

A)Holding a glass tumbler

B)The movement of the door

C)Moving a heavy box from one place to another

D)Playing carrom

Answer Key : A

Your Response : C (Wrong)

#### Question No. 16

#### কিউজিং ক্যান্টর \_\_\_\_\_\_\_-এর মধ্যে অনুপাত হিসাবে সংজ্ঞায়িত করা হয়।

A) সর্বাধিক ফিউজিং কারেন্ট এবং রেটেড কারেন্ট

B) সর্বনিম্ন ফিউজিং কারেন্ট এবং রেটেড কারেন্ট

C) সর্বাধিক ফিউজিং কারেন্ট এবং রেটেড ভোল্টেজ D) সর্বনিম্ন ফিউজিং কারেন্ট এবং রেটেড ভোল্টেজ

#### Fusing factor is defined as the ratio between the-

A)Maximum fusing current and rated current

B)Minimum fusing current and rated current

C)Maximum fusing current and rated voltage

D)Minimum fusing current and rated voltage

Answer Key: B Your Response: A (Wrong)

#### Question No. 17

#### কে ভারতের দুর্লীতি বিরোধী লোকগাল বা দুর্লীতি দমনের অধ্যক্ষ্য হিসাবে নিযুক্ত হয়েছেন?

A)মেহের চন্দ মহাজন

B) বিজন কুমার মুখার্জী

C) भिनाकी एन्द्र (घाष

D) সুধী রঞ্জন দাস

#### Who has been appointed as the Chairman of India's Lokpal or anti-corruption ombudsman?

A) Mehr Chand Mahajan

B)Bijan Kumar Mukherjee

C)Pinaki Chandra Ghose

D)Sudhi Ranjan Das

Answer Key : C

Your Response : C (Correct)

#### Question No. 18

#### 373<sup>0</sup> C কে কেল্ডিন ক্ষেলে রূপান্তরিত কর্ন।

A)746 K

B)646 K

C)546 K

D)846 K

#### Convert 373° C into Kelvin scale.

A)746 K

B)646 K

C)546 K

D)846 K

Answer Key : B

Your Response : B (Correct)

#### Question No. 19

#### এकिं कारतन्हें वश्नकाती कर्यन आहत्रन करत \_\_\_\_\_ शिসाय।

A) ডাইনামো

в ) মোটর

C) চুম্বক

D) বৈদ্যুতিক ডাইপোল

#### A coil carrying current behaves as a/an-

A)Dynamo

B)Motor

C)Magnet

D)Electric dipole

Answer Key : C

Your Response : D (Wrong)





#### পর্যায়ে পারমাণবিক সংখ্যা বৃদ্ধির সাখে-

A) ধাতব গুণ হ্রাস পায়

C)রাসায়নিক বিক্রিয়তা বৃদ্ধি পায়

B) ধাতব গুণ বৃদ্ধি পায়

D)রাসায়নিক বিক্রিয়তা হ্রাস পায়

#### With the increase in atomic number in period-

A)Metallic character decreases

C)Chemical reactivity increases

Answer Key : A

B)Metallic character increases

D)Chemical reactivity decreases

Your Response : A (Correct)

#### **Question No. 21**

রিলেটিভ পার্মিটিভিটি \_\_\_\_\_ ব্রিজ দারা পরিমাপ করা যেতে পারে।

A) শেরিং B) ডি সউটি C) হুইটস্টোন

D) অ্যাণ্ডারসন

Relative permittivity can be measured by \_\_\_\_\_ bridge.

A)Schering B)De Sauty C)Wheatstone D)Anderson

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

#### Question No. 22

(यरे निউक्निमात्मत এकरे छत সংখ্যা शांक जांक वना रस-

B) আইসোবার A) আইসোটন C ) আইসোটোপ D) আইসোমার

#### Nuclides which have same mass number are called-

B)Isobars A)Isotones

D)Isomers C)Isotopes

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Question No. 23

ভোল্টমিটার ব্যবহারকারী शার্মোকাগল की পরিমাপ করে?

A) অ্যাভারেজ ভ্যালু B) পিক টু পিক ভ্যালু

C) পিক ভ্যালু D)RMS ভ্যালু

#### A voltmeter using thermocouple measures-

A)Average value B)Peak to peak value

C)Peak value D)RMS value

Answer Key: D Your Response : B (Wrong)

#### Question No. 24

#### निम्नामिश्ठ कानि प्रतिमाभ कतात जना এकि जाभिरात वावशत कता इस?

A ) রোধ B) বৈদ্যুতিক প্রবাহ

C) বৈদ্যুতিক আধান D)বিভব পার্থক্য

#### To measure which of the following is an ammeter used?

A)Resistance B)Electric current

C)Electric charge D)Potential difference

Answer Key: B Your Response : B (Correct)





#### Question No. 25

মস্তিত্ব একটি নির্গত শব্দের ক্রিকোরেন্সি ব্যাখ্যা করে	র, ডাকে কি বলা হয়?
A ) তরঙ্গ গতিবেগ	в) পিচ
C ) তরঙ্গদৈর্ঘ্য	D ) দোলন
The brain interprets the frequency of ar	n emitted sound called-
A)Wave velocity	B)Pitch
C)Wavelength	D)Oscillation
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 26
অক্টোবর 2017 ভে উদ্ধাবিভ প্রশম রোবট লাগরি৷	কের নাম কী?
A ) ডেণিস	B ) স্টেলা
C ) মিশেল	D ) সোফিয়া
What is the name of world's first robot of	citizen created in October 2017?
A)Dennis	B)Stella
C)Michael	D)Sophia
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 27
ক্যাব টামার শীটেড কেবেল (C.T.S কেবেল)	লামেও পরিচিত।
A)V.I.R কেবেল	B) P.V.C কেবেল
C)X.L.P.E কেবেল	D)T.R.S কেবেল
The Oak Toro Oke of hed Oakle (O.T.O.	
The Cab Tyre Sheathed Cable (C.T.S o	
A)V.I.R cable	B)P.V.C cable
C)X.L.P.E cable	D)T.R.S cable
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 28
	রেশে পরিচালিত।
A) চৌশ্বকীয়	в) রাসা্য়নিক
C ) শ্বিরভড়ি <b>ৎ</b>	D ) ভাপন
The fuse operates due to the	_ effect of current.
A)Magnetic	B)Chemical
C)Electrostatic	D)Heating
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 29
একটি ওপেন সার্কিটে সেলের দুইটি টার্মিনালে বিভা	বের পার্শক্যকে সেলেরবলা হয়।
A) টার্মিনাল ভোল্টেজ	B)EMF
C ) পাওয়ার	D ) আধান
The difference of notential between the	o two terminals of a call in an anon aircuit is called the
	e two terminals of a cell in an open circuit is called the of
cell.	7

A)Terminal voltage B)EMF





C)Power D)Charge

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

#### **Question No. 30**

#### निम्निनिश्व कान वाकि श्रास मलाक्रामार्टिक आला ५ स्थ?

 A) টিউব লাইট
 B) সোডিয়াম বাষ্প বাতি

 C) GLS বাতি
 D) পারদ বাষ্প বাতি

#### Which of the following lamps give(s) nearly monochromatic light?

A)Tube light B)Sodium vapour lamp C)GLS lamp D)Mercury vapour lamp

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

#### Question No. 31

#### ইলেকট্রিক ডিসচার্ক ল্যান্সে আলো উৎপন্ন হয় \_\_\_\_\_ দ্বারা।

A) বিদ্যুতের চুম্বকীয় প্রভাব

C) একটি গ্যাস বা বাষ্পে আয়নাইজেশান

D) কার্বন ইলেকট্রোড

#### Light is produced in electric discharge lamps by-

A)Magnetic effect of current \_\_\_\_B)Heating effect of current

C)lonisation in a gas or vapour D)Carbon electrodes

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

#### **Question No. 32**

#### একটি সিরিজে মিউচুয়াল কাপলিং ছাড়া দুটি 300 LH ক্<mark>রেলের</mark> সামগ্রিক <mark>ইপ্তাক</mark>টেন্স-

A) 150 μH C) 300 μH D) 75 μH

#### Two 300 µH coils in series without mutual coupling have a total inductance of-

A)150 μH C)300 μH D)75 μH

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

#### Question No. 33

#### নিম্নলিখিভ কোনটি সার্কিটের সাখে সিরিজে সংযুক্ত একটি সুরক্ষা ডিভাইস?

 A) ও্য়াল ব্র্যাকেট
 B) রিদ্ধেন্টর

 C) সিলিং রোস
 D) ফিউস

#### Which of the following is a safety device connected in series to the circuit?

A)Wall bracket B)Reflectors C)Ceiling rose D)Fuse

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

#### Question No. 34

#### यि जिनि 5 µF द्राधक সमान्नतानजाद সংयुक्त थाक जद लि कार्गापिएक श्द-

A) 25 µF B) 10 µF C) 15 µF D) 125 µf





A)25  $\mu$ F B)10  $\mu$ F C)15  $\mu$ F D)125  $\mu$ f

Answer Key: C Your Response: C (Correct)

Question No. 35

ট্রাব্দরমারের কোন অংশের উদ্দেশ্য সর্বোচ্চ ভাপিত হওয়া?

A) ও, যাইণ্ডিং B) কোর C) ফ্রেম D) অমেল

Which part of the transformer is subjected to maximum heating?

A)Winding B)Core C)Frame D)Oil

Answer Key : A Your Response : B (Wrong)

**Question No. 36** 

ডিলে ফিউন্স \_\_\_\_ সুরক্ষিত করতে ব্যবহৃত হয়।

 A) ট্রান্সফর্মার
 B) মোটর ও ট্রান্সফর্মার উভ্য

 C) মোটর
 D) সেমিকগুকেটর ডিভাইস

Delay fuses are used for the protection of-

A)Transformers

B)Both motors and transformers

C)Motors D)Semiconductor devices

Answer Key : B Your Response : C (Wrong)

**Question No. 37** 

ফিলামেন্ট বাভি সাধারণভ একটি \_\_\_\_\_ পাও<u>্</u>রার <mark>ফ্যান্টরে কাজ করে।</mark>

A) 0.8 ল্যাগিং

C) একক

D) 0.5 লিডিং

Filament lamps operate normally at a power factor of-

A)0.8 lagging B)0.5 lagging

C)Unity D)0.5 leading

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

**Question No. 38** 

নিম্নোক্ত কোন সমীকরণ জুলের তাপীয় সূত্র প্রদান করে?

A) H  $\alpha$  IRt B) H  $\alpha$  I2R/t D) H  $\alpha$  I2Rt

Which of the following expressions gives the Joule's law of heating?

A)H  $\alpha$  IRt B)H  $\alpha$  I $^2$ R/t D)H  $\alpha$  IR $^2$ t

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Question No. 39

কির্চফের আইন অনুযায়ী, বর্তনীর একটি বিন্দুতে প্রবেশিত কারেন্টের যোগফল সমান-

А) লুপের চারপাশের ভোল্টেজের সমষ্টি В) সেই বিন্দু ছেড়ে যাওয়া কারেন্টের সমষ্টি

C) প্রযুক্ত ভোল্টেজের সমষ্টি D) বর্তনীর মধ্যে ইম্পেডেন্স সমষ্টি





#### According to Kirchoff's law, the sum of the currents entering a point in the circuit is equal to the-

A)Sum of the voltages around the loop B)Sum of the currents leaving that point C)Sum of applied voltages D)Sum of the impedances in the circuit

Answer Key: B Your Response : B (Correct)

**Question No. 40** 

এক ভোক্তার সংযুক্ত লোভ হচ্ছে 3 kW এবং তার সর্বাধিক চাহিদা 1.5 kW। তাহলে ভোক্তার ডিমাণ্ড ফ্যান্টর হয়–

A) 0.5 B) 0.25 C)0.33 D)1.33

The connected load of a consumer is 3 kW and his maximum demand is 1.5 kW. The demand factor of the consumer is-

A)0.5 B)0.25 C)0.33D)1.33

Answer Key: A Your Response : A (Correct)

Question No. 41

একটি উপাদানের বৈশিষ্ট্য যা সহজে বর্ণনা করে ভার সাথে একটি ম্যাগনেটিক ক্লাব্র উপাদানে স্থাপন করা হয়েছে-

A) রিলাক্টেন্স В) রিটেন্টিভিটি C) পার্মিয়াবিলিটি D)কোরেসিভিটি

The property of a material that describes the ease with which a magnetic flux is established in the component

is-

A)Reluctance B)Retentivity C)Permeability D)Coercivity

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Question No. 42

একটি মেগার বিশেষভাবে পরিমাপের জন্য প্রস্তুত

A) অতি নিম্ন রোধ B) অতি উচ্চ রোধ

C) পাওয়ার লাইনে গ্রাউণ্ড ফল্ট D) DC মোটরে ওভার লোড

A megger is exclusively designed for measuring-

A) Very low resistance B) Very high resistance C)Ground faults in power lines D)Over load on DC motors Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Question No. 43

निम्निनिश्क कानि । कि जान। आरोफ जिल्ला – क्क जिल्लानाज साहित?

A) রিপালসন মোটর B) রিলাক্টেন্স মোটর C) AC সিরিজ মোটর D) ইউনিভার্সাল মোটর

Which of the following is an unexcited single-phase synchronous motor?

A)Repulsion motor B)Reluctance motor D)Universal motor C)AC series motor

Answer Key: B Your Response : B (Correct)

**Question No. 44** 

একটি DC মেশিলে, কম্টেটর নিম্নালখিড কোন কার্য সম্পাদন করে?





A) স্টাটিং কারেন্ট সরবরাহ বা টর্ক B) DC থেকে AC রূপান্তর C) AC থেকে DC এবং DC থেকে AC উভয়েই রূপান্তর D) AC থেকে DC তে রূপান্তর

#### In a DC machine, commutator perform(s) which of the following functions?

A)Supply starting current or torque

B)Converting DC into AC

C)Both conversion of AC into DC and vice versa

D)Converting AC into DC

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

#### **Question No. 45**

#### निम्निमिख कानि अन्त्रासी असातिश-এत सन्त प्रतिख्य भन्निछि?

A) কেসিং ওয়ারিং B) CTS ওয়ারিং C) TRS ওয়ারিং D) ক্লিট ওয়ারিং

#### Which of the following is the best method for temporary wiring?

A)Casing wiring B)CTS wiring C)TRS wiring D)Cleat wiring

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

#### Question No. 46

#### নিম্নলিখিত যন্ত্রপাতিগুলির মধ্যে কোনটিতে নিরাপত্তার জন্য আর্খিং প্রয়োজন নেই?

A) ভ্য়াকুয়াম ক্লিনার B) রেক্রিজারেটর C) ইলেকট্রিক কুকার D) ওয়াশিং মেশিন

#### Which of the following appliances does/do NOT require earth connection for safety?

A)Vacuum cleaner

B)Refrigerator

C)Electric cooker

D)Washing machine

Answer Key : A

Your Response : A (Correct)

#### Question No. 47

#### একটি স্টার কালেন্টেড কে<del>জ</del> ভোল্টেনে, খ্রি কেজ সার্কিট 200 V, লাইল ভোল্টেন হবে-

A)230 V

B)220 V

C)346.4 V

D)173.2 V

#### The phase voltage of a star-connected, three-phase circuit is 200 V. The line voltage will be-

A)230 V B)220 V

C)346.4 V D)173.2 V

Answer Key: C Your Response: C (Correct)

#### Question No. 48

#### সমস্ত সুইচগুলি কোখায় ইনস্টল করা উচিত?

A) রু ওয়্যার B) আর্থ ওয়্যার C) নিউট্রাল ওয়্যার D) লাইভ ওয়্যার

#### All switches should be installed on the-

A)Blue wire B)Earth wire C)Neutral wire D)Live wire

Answer Key : D Your Response : D (Correct)





#### ব্যাটেনের ওপর TRS কেবলেগুলি কীসের জন্য উপযুক্ত?

A) উচ্চ ভোল্টেজ

C) নিম্ন ভোল্টেজ

D) মধ্যম ভোল্টেজ

TRS cables on batten are suitable for-

A)High voltage B)Ultra high voltage C)Low voltage D)Medium voltage

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Question No. 50

প্রডিটি ওয়াইণ্ডিংয়ের, খ্রি-ফেন্স অল্টারনেটরে ইনডিউসড ভোল্টেন্স অন্য দুটি ওয়াইণ্ডিংয়ের ভোল্টেন্সের সাথে টাইম ফেন্সে \_\_\_\_\_ হয়।

A) 120° আউট অফ ফেজ B) ইন ফেজ

C) 180° আউট অফ ফেজ D) 150° আউট অফ ফেজ

The voltage induced in the three-phase alternator of each winding is \_\_\_\_\_ with the voltages in the other two windings.

A)120° out of phase B)In phase

C)180° out of phase D)150° out of phase

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

**Question No. 51** 

DC মেশিনে, প্রধান ক্ষেত্র ক্লাক্স বন্টন আকৃতি হয়-

A) পিকি ইন নেচার

C) ট্রাপিজীয়

B) শেডেল শেপ

D) ত্রিভূজাকার

In DC machine, shape of main field flux distribution is-

A)Peaky in nature \_\_\_\_ B)Saddle shape

C)Trapezoidal D)Triangular

Answer Key : C Your Response : D (Wrong)

Question No. 52

n-channel JFET এর আউটপুট কারেন্ট ভার্সেস ইনপুট ভোল্টেন্স ট্রান্সফার বৈশিষ্ট্যটির আউটপুট ভোল্টেন্স এমন যে ভাতে থাকবে–

A)কোনও কাট–অফ ইনপুট ভোল্টেজ নেই B) শূন্য ইনপুট ভোল্টেজ বায়াসে শূন্য বিদ্যু**ৎ**প্রবাহ

C)কেবলমাত্র নেগেটিভ ইনপুট কাট–অফ ভোল্টেজ অতিক্রম করলেই D)কেবলমাত্র পজিটিভ ইনপুট খ্রেশহোল্ড ভোল্টেজ অতিক্রম করলেই কারেন্ট প্রবাহিত হয়

The output current verses input voltage transfer characteristics of an n-channel JFET is such that there is-

A)No cut-off input voltage B)Zero current flow at zero input voltage bias

C)Current flow only when negative input cut-off D)Current flow only when a positive input threshold voltage bias is crossed

Answer Key: C Your Response: Not Answered

Question No. 53

অসিলেটর কী?

A) একটি রেন্ডিফায়ার B) একটি জেনারেটর

C) একটি পজিটিভ ফিডব্যাকসহ অ্যামপ্লিফায়ার D) একটি নেগেটিভ ফিডব্যাকসহ অ্যামপ্লিফায়ার





Top

A)A rectifier B)A generator C)An amplifier with positive feedback D)An amplifier with negative feedback Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 54 খ্রি–ফেন্স \_\_\_\_\_ লোড পরিমাপ করতে টু–ওয়াটমিটার পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়। A) ভারসাম্যহীন B) কেবল ক্যাপাসিটিভ C) সুষম D) সুষম ও ভারসাম্যহীন উভ্য Two wattmeter method is used to measure three-phase \_ A)Unbalanced B)Only capacitive C)Balanced D)Both balanced and unbalanced Answer Key : D Your Response : A (Wrong) **Question No. 55** MAC অ্যাড়েস হয়-B) 36 বিট A) 42 বিট C)48 বিট D)24 বিট MAC address is of: A)42 bits B)36 bits C)48 bits D)24 bits Answer Key : C Your Response: Not Answered **Question No. 56** একটি ওয়েভ ক্রেস্ট থেকে পরবর্তিটির বা মধ্যবর্তী দুরত্ব<mark>কে বলা হয়-</mark> B) অ্যামপ্লিটিউড A) সম্যকাল C ) কম্পাঙ্ক D) তরঙ্গদৈর্ঘ্য The distance between one wave crest to the next or from trough is called-B)Amplitude A)Time period D)Wavelength C)Frequency Answer Key : D Your Response : D (Correct) **Question No. 57** कान वित्तय धर्मात जायाज, जामभ्रिकिकनन এवः अप्रिलनन उछस्ये प्रक्षम? A) প্রেন্ট কন্টাক্ট ডায়োড B)জেনার ডায়োড C)জাংশন ডায়োড D)টানেল ডায়োড

#### Which special type of diode is capable of both amplification and oscillation?

A)Point contact diode B)Zener diode

C)Junction diode D)Tunnel diode

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

**Question No. 58** 

#### ম্যাগনেটিক ক্লাক্স ঘনত্বের একক-

A) ফারাড/মিটার B) অ্যাম্পিয়ার/মিটার

C) ওহম/মিটার D) টেসলা





The unit of magnetic flux density is-	
A)Farad/metre	B)Ampere/metre
C)Ohm/metre	D)Tesla
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
Quest	ion No. 59
MS-Excel-এ কোনও টেক্সট বা কিন্ত কাটতে নিম্নলিখিত কোনটি ব	্যবহৃত হ্ন?
A)Ctrl + A	B)Ctrl + X
C)Alt + C	D)Ctrl + C
Which of the following is used to cut any text or field in	n MS-Excel?
A)Ctrl + A	B)Ctrl + X
C)Alt + C	D)Ctrl + C
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
Quest	ion No. 60
কোনও বন্ধের হ্বির ক্রটি ব্যান্ডটি বোঝায়–	
A) ক্রটিটি কম বিচিত্র ইনপুটগুলিতে প্রবর্তিত	B) কলমটি কিছু ডিক্লেশন এ খামার কারণে ঘটা ত্রুটি
C) যন্ত্রের অপ্রয়োজনীয়তা	D) যন্ত্রের যথার্থতা
The static error band of an instrument implies the-	
A)Error introduced in low varying inputs	B)Difference between the measured value and the true
	value of the quantity
C)Irrepeatability of the instrument	D)Accuracy of the instrument
Answer Key : B	Your Response : D (Wrong)
Quest	ion No. 61
	<b>ध</b> त्र(नत्र)
A) ইন্ডাকশান C) মুভিং আয়রন	B ) রেক্টিকায়ার D ) ইলেক্ট্রোডাইনামো
The instrument usually used as a transfer instrument	istype.
A)Induction	B)Rectifier
C)Moving iron	D)Electrodynamo
Answer Key : D	Your Response : B (Wrong)
Quest	ion No. 62
গান্ধী–আরউইন চুক্তিটি কবে সম্পাদিত হয়?	
A) 1941	B) 1930
C)1940	D)1931
When was the Gandhi-Irwin pact carried out?	
A)1941	B)1930
C)1940	D)1931
Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)

<u>Question No. 63</u> \_\_\_\_\_\_ পরিভাষাটি ব্যবহার করা হয় যখন একটি ইণ্ডাকটরের মধ্যে কারেন্টের পরিবর্তনের ফলম্বরূপ একটি ভোন্টেজ অন্য দ্বিক া ০০

প্রবর্তিত হতে পারে।





A) মিউচু্মাল কণ্ডাকটেন্স

C) ক্যাপাসিটিভ রিঅ্যাকটেন্স

D) মেলফ ইণ্ডাকটেন্স

is/are the term(s) given to t	the phenomenon where a change in current through one inductor cause
a voltage to be induced in another.	
A)Mutual conductance	B)Mutual inductance
C)Capacitive reactance	D)Self inductance
Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)
	Question No. 64
প্টেয়ার কেস ওয়ারিংযের স্কেত্রে কোল ধরণের সূই	চৈ ব্যাবহার করা হয়?
A) লিমিট সুইচ	B) টু ওয়ে সুইচ
C)লেটে সুইচ	D)ওয়ান ওয়ে সুইচ
Which type of switch is used in case of	of stair case wiring?
A)Limit switch	B)Two way switch
C)Float switch	D)One way switch
Answer Key : B	Your Response : C (Wrong)
	Question No. 65
বদহন্তম নিরামযের জন্য নিম্নলিখিত কোন ধরণে	র ওবুধ ব্যবহার <mark>করা</mark> হ <b>ন</b> ?
A) অ্যানালজেসিক	B ) অ্যান্টাসিড
C) অ্যান্টীসেপ্টিক	D ) অ্যান্টিবায়োটিক
Which of the following types of medici	ine is used for treating indigestion?
A)Analgesic	B)Antacid
C)Antiseptic	D)Antibiotic
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Oversition No. 66
নিম্নলিখিত কোনটি রিনিউয়েবেল শক্তির উৎস	Question No. 66
A) নিউক্লিয়ার শক্তি	B) হাইড্রোপাওয়ার
C ) বায়োমাস	D)বর্জ্য থেকে শক্তি
Which of the following is not a renewa	able source of energy?
A)Nuclear energy	B)Hydropower
C)Biomass	D)Energy from waste
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 67
সমূদ্র পৃষিবীপৃষ্ঠের কত শতাংশ কুড়ে রয়েছে?	
A) 61%	B)51%
C)91%	D)71%

The ocean covers \_\_\_\_\_ percentage of Earth's surface.

A)61% B)51%

C)91% D)71%

Answer Key : D Your Response : D (Correct)





#### **Question No. 68**

#### একটি অংশানের ডেপ্লিইযেশান লেয়ারের বেখ-

A) প্রযুক্ত ভোল্টেজ অপেক্ষা স্বাধীন

C)হালকা ডোপিং এর সঙ্গে হ্রাস পায়

В) বিপরীত বায়াসের অধীনে বৃদ্ধি পায়

D) ভারী ডিপোজিটের সঙ্গে বৃদ্ধি পা্ম

#### The width of the depletion layer of a junction-

A)Is independent of applied voltage

C)Decreases with light doping

Answer Key: B

B)Increases under reverse bias

D)Increases with heavy deposit

Your Response : B (Correct)

#### Question No. 69

#### ন্যাশানাল খ্রিন টাইবুনাল (NGT) এর প্রথম সভাগতি কে ছিলেন?

A) বিচারপতি লোকেশ্বর সিং পন্তা

C)বিচারপতি মারকাণ্ডে কাটজু

в) বিচারপতি এ. এস. নাইডু

D)বিচারপতি এ কে গাঙ্গুলি

#### The first Chairperson of the National Green Tribunal(NGT) was-

A)Justice Lokeshwar Singh Panta

C)Justice Markandey Katju

Answer Key : A

B)Justice A.S. Naidu

D)Justice A K Ganguly

Your Response : Not Answered

#### **Question No. 70**

#### বৈদ্যুতিক বাতিতে যে গ্যাস সাধারণত ভরা হয় তা হলো-

A) কার্বন ডাই-অক্সাইড

C ) হাইড্রোজেন

B) অক্সিজেন

D) নাইট্রোজেন

#### The gas usually filled in the electric bulb is-

A)Carbon dioxide

C)Hydrogen

Answer Key: D

B)Oxygen

D)Nitrogen

Your Response : D (Correct)

#### Question No. 71

#### यपि कार्यन भत्रमानूत এक साम 12 श्राम ওজনের হয় ভবে কার্যনের 1 भत्रमानूत श्रास ভর কড?

A)1 ×  $10^{-23}$  g

B)  $3 \times 10^{-23}$  g

 $C)2 \times 10^{-22} g$ 

D)1.99  $\times$  10<sup>-23</sup> g

#### If one mole of carbon atoms weighs 12 gram, what is the mass in gram of 1 atom of carbon?

A)1 ×  $10^{-23}$  g

B) $3 \times 10^{-23}$  g

C)2 ×  $10^{-22}$  g

D)1.99 ×  $10^{-23}$  g

Answer Key: D Your Response: Not Answered

#### Question No. 72

একটি রেসোলেন্ট বা টিউনড সার্কিট একটি ইন্ডাকটার এবং \_\_\_\_\_ সংযুক্ত করে একটি সার্কিট ভৈরি করে যা ক্রিকোরেন্সি সাপেক্ষে প্রতিক্রিয়ানীল।

A) রিঅ্যাক্টর

В) ক্যাপাসিটর

C) ইন্ডাক্টর

D ) রেসিস্টর

A resonant or tuned circuit combines an inductor and \_\_\_\_\_ to make a circuit that is responsive to  $_{1}a_{p}$  frequency.





A)Reactor B)Capacitor C)Inductor D)Resistor Answer Key : B Your Response : B (Correct) **Question No. 73** DC मिनित आर्मित्र नामितन्त्र तथ श्रास \_\_\_\_। A)1.0 mm - 1.5 mm B) 0.1 mm - 0.3 mm C) 0.5 cm - 1 cm D)0.4 mm - 0.5 mm The thickness of armature lamination in a DC machine is about \_\_\_ A)1.0 mm - 1.5 mm B)0.1 mm - 0.3 mm C)0.5 cm - 1 cm D)0.4 mm - 0.5 mm Answer Key : D Your Response : D (Correct) Question No. 74 \_ शला (यथाल সিচেল বা বেসিক ইনসুলেশান দ্বারা সূরক্ষা সরবরাহ করা হয় কিন্তু ডাবল ইনসুলেশান হিসাবে একই সুরক্ষামূলক বৈশিষ্ট্য রয়েছে। A) রিইনফোর্সড ইন্সুলেশন B) কংক্রিট ব্লক ইন্স্লেশন D)ব্লোন-ইন ইন্স্লেশন C) লুস-ফিল ইন্স্লেশন is where the protection is provided by single or basic insulation, but has the same protective properties as double insulation. B)Concrete block insulation A)Reinforced insulation C)Loose-fill insulation D)Blown-in insulation Answer Key : A Your Response: B (Wrong) **Question No. 75** উৎস ডেটা এক্টি ডিভাইসে, OMR এর পূর্ণরূপ কী ? A ) ওপেন মার্ক রিকগ্লাইজেশান ( Open Messa<mark>ge</mark> Recog<mark>niti</mark>on ) B) ওপেন ম্যাসেজ রিকগ্লাইজেশান (Open Message Recognition) C) অপ্টিকাল মার্ক রিকগ্নাই<mark>জেশান (Optical Mark Recognit</mark>ion) D) অপ্টিকাল ম্যাসেজ রিডার (Optical Message Reader) In source data entry devices, what is full form of OMR? A)Open Mark Recognition B)Open Message Recognition C)Optical Mark Recognition D)Optical Message Reader Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 76 একটি মোটর সার্কিটে ওভারলোড সুরস্কার উদ্দেশ্য মোটরকে 🔃 \_\_ থেকে রহ্যা করা। в) শর্ট সার্কিট A) বজায় খাকা ওভার কারেন্ট D) আর্থ লিকেজ কারেন্ট C)বজায় থাকা ওভার ভোল্টেজ The purpose of overload protection in a motor circuit is to protect the motor from-

A)Sustained over-currents B)Short circuits

C)Sustained over-voltage D)Earth leakage currents

Answer Key: A Your Response: A (Correct)

Question No. 77

MS-এক্সেলে, সমগ্র রো চর়ন করার জন্য কোন শর্টকাট কী ব্যবহার করা যেতে পারে?

A) Ctrl+Home B) Shift + Space



C)Ctrl + Space

D)Ctrl + Shift + Space



In MS-Excel, what is the shortcut key you	can press to Select the entire row?
A)Ctrl + Home	B)Shift + Space
C)Ctrl + Space	D)Ctrl + Shift + Space
Answer Key : B	Your Response : D (Wrong)
	Question No. 78
দশনিক সংখ্যা 10 এর বামোনারী সমতুল্য হল	
A) 1010	B)010
C)10	D)0010
The binary equivalent of the decimal num	ber 10 is
A)1010	B)010
C)10	D)0010
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 79
মিনতি মিল্ল কীসের সাথে যুক্ত?	
A) ভরতনাট্যম	в) মনিপুরী
C ) কথাকলি	D ) ওড়িশি
Minati Mishra is associated with-	
A)Bharatanatyam	B)Manipuri
C)Kathakali	D)Odissi
Answer Key : D	Your Response : Not Answered
	Question No. 80
বৈদ্যুতিক ক্লান্সের SI একক <mark>হলো</mark> –	
A) ভোল্ট মিটার	B) কুলম্ব মিটার
C) (টসলা	D ) ওয়েবার
Electric flux has SI units of-	
A)Volt metre	B)Coulomb meter
•	•
C)Tesla  Answer Key : A	D)Weber  Your Response : D (Wrong)
	Question No. 81
<b>(७) (७)</b> अत कातल विनूश रसिरन।	2 \ \frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\f
A) বিশ্বব্যাপী পরিবেশ পরিবর্তন	В) বিদেশি প্রজাতির আক্রমণ
C)সম্পদের অভিরিক্ত ব্যবহার	D) দূ্ৰণ

#### The dodo was extinct due to-

A)Global environmental change

B)Invasion of non-native species

C)Over-exploitation of resources

D)Pollution

Answer Key : B

Your Response : A (Wrong)

Question No. 82





A) হারমোনিক অসিলেটর	в) স্টেডি স্টেট অসিলেটর
C) ড্যাম্পড অসিলেটর	D)রিল্যাঞ্ছেসান অসিলেটর
Oscillators which produce non-sinusoidal wa	aveforms are known as-
A)Harmonic oscillators	B)Steady state oscillators
C)Damped oscillators	D)Relaxation oscillators
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 83
CRO তে ক্রিগার পরেন্ট এবং ছোপ সুইপের শুরুর মাঝে	প্রিসাইস অ্যামাউন্ট শুক্ত করার পদ্ধতি হিসাবে পরিচিত।
A) ক্রি রানিং সুইপ	в) ট্রিগার্ড সুইপ
C)নন স'টুখ সুইপ	D)ডিলেড সুইপ
The technique of adding a precise amount sweep in a CRO is known as	of time between the trigger point and the beginning of the scope
A)Free running sweep	B)Triggered sweep
C)Non-sawtooth sweep	D)Delayed sweep
Answer Key : D	Your Response : Not Answered
	Question No. 84
যে ভাগমাত্রায়, চৌশ্বকীয় সামর্খ্য শূল্য হ্রাস করভে অণু	क्रीम्रकभू <mark>नित कम्म</mark> न यासम्ह र.स এवः विन्यालित वारेति छल यास छाक वना र.स.
A) ম্যাগনেটিক প্রেন্ট	B) কিউরি প্যেন্ট
C) স্ট্যান্ডার্ড প্রেন্ট	D) অ্যাক্সিয়াল প্রেন্ট
The temperature at which the vibrations of the	ne molecular magnets become so random and out of alignment as
to reduce the magnetic strength to zero is ca	
A)Magnetic point	B)Curie point
C)Standard point	D)Axial point
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 85
একটি ভ্যাকুরাম ক্লিনার মোটর নিয়োগ করে।	
A) শেডেড পোল	B ) ক্যাপাসিটর স্টার্ট
C)সিঙ্গেল ফেস সিরিজ	D)রেসিস্টান্স বিভাজন পর্ব
A vacuum cleaner employs motor.	
A)Shaded pole	B)Capacitor start
C)Single phase series	D)Resistance split phase
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
	Question No. 86
সুইচ রিলান্ট্যান্স মোটর হলো একটি মোটর।	Question No. 86
<b>সুইচ রিলান্ট্যান্স মোটর হলো একটি মোটর।</b> A) ডাবলি–এক্সাইটেড	<u>Question No. 86</u> B ) ট্রিপলি–এক্সাইটেড

The switched relucatance motor is a \_\_\_\_\_ motor.

A)Doubly-excited B)Triply-excited

C)Singly-excited D)Multiply-excited





Answer Key : C Your Response : Not Answered

যখন পেরিকেরা <b>ল ডিভাইসটির অপারেটিং সিপ্টেম থেকে তা</b> ৎঃ	0114 MCMCAIN SCHOOL SAY MAD 110 14010 147
<ul><li>4) পিজ ফাইল</li></ul>	B) স্ট্যাক
ে) ইন্টারাপ্ট	D ) ***per
Vhen a peripheral device needs immediate atte	ntion from the operating system, it generates a(n):
A)Page File	B)Stack
C)Interrupt	D)Spool
Answer Key : C	Your Response : B (Wrong)
	Question No. 88
াকটি কণ্ডাকটারে (পরিবাহী) সর্বোন্ড EMF প্রবর্তন করডে,	কণ্ডাকটির গভির অভিমূখ হতে হবে।
A)ঙ্গাক্সের চুম্বক রেখার সঙ্গে সমরেখ	B) দ্লাক্সের চুম্বক রেখার সঙ্গে লম্ব
C) স্লাক্সের চুম্বক রেথার সঙ্গে স্পর্শকীয়	D) ক্লাক্সের চুম্বক রেখার সঙ্গে সমান্তরাল
o induce maximum EMF in a conductor, the dir	ection of motion of the conductor must be
A)In line with the magnetic lines of flux	B)Perpendicular to the magnetic lines of flux
C)Tangential to the magnetic lines of flux	D)Parallel to the magnetic lines of flux
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
नमत्यासी वद्मनभूनि ७७७ रेलक्ट्रेन शान यूग्र छिति कतछ शा	Question No. 89
সমযো <b>জী বন্ধনগূলি ভেঙে ইলেক্ট্রন হোল যুগ্ম ভৈরি করতে পা</b> A)কোভ্যালেন্ট ব্রেকডাউন	ন ডেপ্লিয়ে <mark>শান পে</mark> য়ারের বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রটি এমন বিন্দুতে বৃদ্ধি পায় রে?
সমযো <b>জী বন্ধনগুণি ভেঙে ইণেক্ট্রন হোল যুগ্ম ভৈরি করতে পা</b> A)কোভ্যালেন্ট ব্রেকডাউন C)জেনার ব্রেকডাউন	ন ডেম্লিয়ে <mark>শান দেয়ারের বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রটি এমন বিন্দুতে বৃদ্ধি পার</mark> রে? B) অ্যাভালাঞ্চ ব্রেকডাউন
সমযোজী বন্ধনগুলি ভেঙে ইলেক্ট্রন হোল যুগ্ম ভৈরি করতে পা A)কোভ্যালেন্ট ব্রেকডাউন C)জেনার ব্রেকডাউন Which of the following occurs in PN junction dic	ন ডেম্লিয়েশান দেয়ারের বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রটি এমন বিন্দুতে বৃদ্ধি পার রে?  B) অ্যাভালাঞ্চ ব্রেকডাউন  D) ডিফিউসন  odes when the electric field in the depletion layer in
সমযোজী বন্ধনগুলি ভেঙে ইলেক্ট্রন হোল যুগ্ধ ভৈরি করতে পা A)কোভ্যালেন্ট ব্রেকডাউন C)জেনার ব্রেকডাউন  Which of the following occurs in PN junction dic the point where it can break covalent bonds and	ন ডেম্লিয়েশান দেয়ারের বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রটি এমন বিন্দুতে বৃদ্ধি পার রে?  B) অ্যাভালাঞ্চ ব্রেকডাউন  D) ডিফিউসন  odes when the electric field in the depletion layer in
সমযোজী বন্ধনগুলি ভেঙে ইলেক্ট্রন হোল যুগ্ধ ভৈরি করতে পা A) কোভ্যালেন্ট ব্রেকডাউন C) জেনার ব্রেকডাউন Which of the following occurs in PN junction did the point where it can break covalent bonds and A) Covalent breakdown	ন ডেম্লিয়েশান পেরারের বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রটি এমন বিন্দুতে বৃদ্ধি পার রে?  B) অ্যাভালাঞ্চ ব্রেকডাউন  D) ডিফিউসন  odes when the electric field in the depletion layer in generate electron hole pairs?
ন্মযোজী বন্ধনগুলি ভেঙে ইলেক্ট্ৰন হোল মুখ্য ভৈরি করতে পার্ A) কোভ্যালেন্ট রেকডাউন  Which of the following occurs in PN junction did the point where it can break covalent bonds and A)Covalent breakdown C)Zener breakdown	দ ডেম্লিয়েশান দেয়ারের বৈদ্যুত্তিক ক্ষেত্রটি এমন বিন্দুতে বৃদ্ধি পার রে?  B) অ্যাভালাঞ্চ ব্রেকডাউন  D) ডিফিউসন  odes when the electric field in the depletion layer in generate electron hole pairs?  B)Avalanche breakdown
ন্মযোজী বন্ধনগুলি ভেঙে ইলেক্ট্ৰন হোল যুগ্ম ভৈরি করতে পাল A)কোভ্যালেন্ট ব্লেকডাউন C)জেনার ব্লেকডাউন Which of the following occurs in PN junction did the point where it can break covalent bonds and A)Covalent breakdown C)Zener breakdown	ন ডেম্লিয়েশান দেয়ারের বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রটি এমন বিন্দুতে বৃদ্ধি পার রে?  B) অ্যাভালাঞ্চ ব্রেকডাউন  D) ডিফিউসন  odes when the electric field in the depletion layer in generate electron hole pairs?  B)Avalanche breakdown  D)Diffusion
সমযোজী বন্ধনগুলি ভেঙে ইলেক্টন হোল যুগ্ম ভৈরি করতে পাল A) কোভ্যালেন্ট ব্রেকডাউন  Which of the following occurs in PN junction diction the point where it can break covalent bonds and A)Covalent breakdown C)Zener breakdown Answer Key: C  নিয়লিখিত কোন প্রাণী 2008 সাল পর্যন্ত "critically endant"	ন ডেম্লিয়েশান দেয়ারের বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রটি এমন বিন্দুতে বৃদ্ধি পার রে?  B) অ্যাভালাঞ্চ ব্রেকডাউন  D) ডিফিউসন  Dodes when the electric field in the depletion layer in generate electron hole pairs?  B) Avalanche breakdown  D) Diffusion  Your Response : B (Wrong)  Question No. 90  Iggered species" (সংকটসূর্ণ বিশন্ন প্রজাতি) ইসাবে টিক্টিড বি
দানবাজী বন্ধনগুলি ভেঙে ইলেক্ট্রন হোল যুগ্ন ভৈরি করতে পাল A) কোভ্যালেন্ট ব্রেকডাউন  Which of the following occurs in PN junction diction by the point where it can break covalent bonds and A)Covalent breakdown C)Zener breakdown Answer Key: C  বিশ্বলিখিত কোন প্রাণী 2008 সাল পর্যন্ত "critically endant" endangered species" (বিশন্ধ প্রজাতি) হিসাবে চিক্টিত হ	ন ডেম্লিয়েশান দেয়ারের বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রটি এমন বিন্দুতে বৃদ্ধি পার রে?  B) অ্যাভালাঞ্চ ব্রেকডাউন  D) ডিফিউসন  Dodes when the electric field in the depletion layer in generate electron hole pairs?  B) Avalanche breakdown  D) Diffusion  Your Response : B (Wrong)  Question No. 90  Iggered species" (সংকটসূর্ণ বিশন্ন প্রজাতি) ইসাবে টিক্টিড বি
ন্দাবোজী বন্ধনগুলি ভেঙে ইলেক্ট্ৰন হোল মুখ্য ভৈরি করতে পালি A) কোভ্যালেন্ট ব্লেকডাউন  Which of the following occurs in PN junction did the point where it can break covalent bonds and A)Covalent breakdown C)Zener breakdown Answer Key: C  নিয়লিখিত কোন প্রাণী 2008 সাল পর্মন্ত "critically endand of the point where it is a series of the point where it can break covalent bonds and it is a series of the point where it can break covalent bonds and it is a series of the point where it can break covalent bonds and it is a series of the point where it can break covalent bonds and it is a series of the point where it can break covalent bonds and it is a series of the point where it can break covalent bonds and it is a series of the point where it can break covalent bonds and it is a series of the point where it can break covalent bonds and it is a series of the point where it can break covalent bonds and it is a series of the point where it can break covalent bonds and it is a series of the point where it can break covalent bonds and it is a series of the point where it can break covalent bonds and it is a series of the point where it can break covalent bonds and it is a series of the point where it can break covalent bonds and it is a series of the point where it can break covalent bonds and it is a series of the point where it is a series of the point	দ ভেমিমেশান দেয়ারের বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রটি এমন বিন্দুতে বৃদ্ধি পার রে?  B) অ্যাভালাঞ্চ ব্রেকডাউন  D) ডিফিউসন  odes when the electric field in the depletion layer in generate electron hole pairs?  B) Avalanche breakdown  D) Diffusion  Your Response : B (Wrong)  Question No. 90  gered species (সংকটপূর্ণ বিশন্ন প্রজাতি) হিসাবে চিক্তিত দি
সমযোজী বন্ধনগুলি ভেঙে ইলেক্টন হোল যুগ্ম ভৈরি করতে পাল A) কোভ্যালেন্ট ব্রেকডাউন  Which of the following occurs in PN junction diction the point where it can break covalent bonds and A)Covalent breakdown  C)Zener breakdown  Answer Key: C  नির্মাণিখিত কোল প্রাণী 2008 সাল পর্যন্ত "critically endant" endangered species" (বিশন্ধ প্রজাতি) হিসাবে চিহ্নিত হ  A) সুমাত্রার গণ্ডার  C) পাণ্ডা  Which of the following animals was under category	ন ভেম্লিয়েশান দেয়ারের বৈদ্যুতিক হেত্রটি এমন বিন্দুত বৃদ্ধি পার রে?  B) অ্যাভালাঞ্চ ব্রেকডাউন  D) ডিফিউসন  odes when the electric field in the depletion layer in generate electron hole pairs?  B) Avalanche breakdown  D) Diffusion  Your Response : B (Wrong)  Question No. 90  gered species" (সংকটসূর্ণ বিপন্ন প্রজাতি) হিসাবে টিফিড বি.রে?  B) এশীয় সিংহ
সমযোজী বন্ধনগুলি ভেঙে ইলেক্টন হোল যুগ্ম ভৈরি করতে পালি A) কোভ্যালেন্ট ব্রেকডাউন C) জেনার ব্রেকডাউন Which of the following occurs in PN junction diction the point where it can break covalent bonds and A) Covalent breakdown C) Zener breakdown Answer Key: C লিয়লিখিভ কোল প্রাণী 2008 সাল পর্যন্ত "critically endant" endangered species" (বিশন্ধ প্রজাতি) হিসাবে চিহ্নিত হা A) সুমাত্রার গণ্ডার C) পাণ্ডা Which of the following animals was under categor to "endangered species"?	B) অ্যাভালাঞ্চ ব্রেকডাউন D) ডিফিউসন  bdes when the electric field in the depletion layer in generate electron hole pairs? B) Avalanche breakdown D)Diffusion Your Response: B (Wrong)  Question No. 90 gered species" (সংকটপূর্ণ বিসন্ন প্রজাতি) হিসাবে চিকিড বির?  B) এশীয় সিংহ D) ভারতীয় বাঘ  pory of "critically endangered species" till 2008, later
সমযোজী বন্ধনগুলি ভেঙে ইলেক্টন হোল মুখ্য ভৈরি করতে পালি A) কোভ্যালেন্ট ব্রেকডাউন  Which of the following occurs in PN junction did the point where it can break covalent bonds and A)Covalent breakdown C)Zener breakdown Answer Key: C  নিয়লিখিত কোল প্রাণী 2008 সাল পর্যন্ত "critically endand" endangered species" (বিশন্ধ প্রজাতি) হিসাবে চিক্টিত হ A) সুমাত্রার গণ্ডার C) পাণ্ডা  Which of the following animals was under categoto "endangered species"? A)Sumatran Rhinoceros	B) অ্যাভালাঞ্চ ব্রেকডাউন D) ডিফিউসন  odes when the electric field in the depletion layer in generate electron hole pairs? B) Avalanche breakdown D)Diffusion Your Response: B (Wrong)  Question No. 90 gered species" (সংকটসূর্ণ বিশন্ন প্রজাতি) হিসাবে টিকিড বি র?  B) এশীয় সিংহ D) ভারতীয় বাঘ  gory of "critically endangered species" till 2008, later
সমযোজী বন্ধনগুলি ভেঙে ইলেক্টন হোল যুগ্ম ভৈরি করতে পালি A) কোভ্যালেন্ট ব্রেকডাউন C) জেনার ব্রেকডাউন Which of the following occurs in PN junction diction the point where it can break covalent bonds and A) Covalent breakdown C) Zener breakdown Answer Key: C লিয়লিখিভ কোল প্রাণী 2008 সাল পর্যন্ত "critically endant" endangered species" (বিশন্ধ প্রজাতি) হিসাবে চিহ্নিত হা A) সুমাত্রার গণ্ডার C) পাণ্ডা Which of the following animals was under categor to "endangered species"?	B) অ্যাভালাঞ্চ ব্রেকডাউন D) ডিফিউসন  bdes when the electric field in the depletion layer in generate electron hole pairs? B) Avalanche breakdown D)Diffusion Your Response: B (Wrong)  Question No. 90 gered species" (সংকটপূর্ণ বিসন্ন প্রজাতি) হিসাবে চিকিড বির?  B) এশীয় সিংহ D) ভারতীয় বাঘ  pory of "critically endangered species" till 2008, later

একটি ডারনামোমিটার ওরাটমিটারে হারী কুণ্ডলী হলো–

A) ঢাপ কুণ্ডলী (Pressure coil) B) প্রবাহ কুণ্ডলী (Current coil)



C)গতিশীল কুণ্ডলী (Dynamic coil)

D)ক্ষমতা কুণ্ডলী (Power coil)



#### The fixed coil in a dynamometer wattmeter is the-

A)Pressure coil B)Current coil C)Dynamic coil D)Power coil

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

#### Question No. 92

#### निम्निमिख कानि क्रांतिनयुक शरेष्ट्राकार्यन कींवेनानकत উपारतन?

A) অ্যালেখ্রিন (Allethrin) B) ফেনিখ্র্যন (Fenthion)
C) টক্সাফেন (Toxaphene) D) অক্সামাইল (Oxamyl)

#### Which of the following is an example of chlorinated hydrocarbon insecticide?

A)Allethrin B)Fenthion C)Toxaphene D)Oxamyl

Answer Key: C Your Response: Not Answered

#### **Question No. 93**

कार्टरूत कारतन्छे न (KCL) रान क्षथम मूज या \_\_\_\_\_ সংরহ্মণের বিষয়ে কাজ করে।

A ) আধান B ) রৈখিক ভরবেগ

C ) ভরবেগ

#### Kirchhoff's Current Law (KCL) is the first law that deals with the conservation of-

A)Charge B)Linear momentum

C)Momentum D)Mass

Answer Key: A Your Response: A (Correct)

## Question No. 94

A) একটি উৎস থেকে অন্য উৎসে পরিবর্তন করতে

C) নিমন্ত্রিত AC পাওমার সরবরাহ প্রাপ্ত করতে

SMPS কীসের জন্য ব্যবহৃত হয়?

B) DC পাওয়ার সঞ্য করতে

D) নিমন্ত্রিত DC পাওমার সরবরাহ প্রাপ্ত করতে

#### SMPS is used for-

A)Switch from one source to another

C)Obtaining controlled AC power supply

Answer Key : D

B)Storage of DC power

D)Obtaining controlled DC power supply

Your Response : D (Correct)

#### **Question No. 95**

#### 230 V, 50 Hz একটি সরবরাহ ভোল্টেজ আবাসিক বিল্ডিংয়ে ফিড করা হয়। ভা<sup>©্</sup>ক্ষণিক মূল্যের জন্য এর সমীকরণটি লিখুন।

A) v=361.27 sin 314.16 t B) v=325.27 sin 314.16 t C) v=230.27 sin 315.16 t D) v=163.27 sin 314.16 t

#### A supply voltage of 230 V, 50 Hz is fed to a residential building. What is the equation for instantaneous value?

A)v=361.27 sin 314.16 t B)v=325.27 sin 314.16 t C)v=230.27 sin 315.16 t D)v=163.27 sin 314.16 t

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 96 Top





A) বেদি C) একই খাকে D) কম  The current drawn by a tungsten filament lamp is measured by an ammeter. The ammeter reading understeady state condition will be the ammeter reading when the supply is switched on. A) Greater than B) Double C) Same as D) Less than Answer Key: D  Question No. 97  Question No. 97  Question No. 97  An email address consists of parts. A) 3 B) 4 C) 2 D) 5  An email address consists of parts. A) 3 B) 4 C) 2 D) 5  An email address consists of parts. A) 3 B) 4 C) 2 D) 5  An email address consists of parts. A) 3 B) 4 C) 2 D) 5  An email address consists of parts. A) 3 B) 4 C) 2 D) 5  An email address consists of parts. A) 3 B) 4 C) 2 D) 5  Answer Key: A  Question No. 98  SERIER THAT SAME B) API-QUESTA GENTLINE COMPONENTS which obey Ohm's law are known as-A) Capacitors C) cipholic components D) Ohmic components D) Outside Gentline D) To develop high starting torque D) To bring motor quickly to full speed Answer Key: C  Question No. 100	তাংশতাৰ ফিলামেন্ড ল্যাম্প দ্বারা কারেন্ডের ঢানা অ্যামা অ্যামিটারে হবে।	টার দারা পরিমাপ করা হয়। প্টোউ প্টেট কব্ডিশানের অধীনে অ্যামিটার রিডিং
C) একই খাদে  D) কৰ  The current drawn by a tungsten filament lamp is measured by an ammeter. The ammeter reading under steady state condition will be the ammeter reading when the supply is switched on.  A) Greater than B) Dubes than  Answer Key: D Your Response: D (Correct)  Question No. 97  3-96 ইঞ্চল জাডেস কৰে বিশ্ব গঠিত।  A) 3 B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  A) 3 B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  A) 3 B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  A) 3 B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  A) 3 B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  A) 3 B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  A) 3 B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  A) 3 B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  A) 3 B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  A) 3 B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  A) 3 B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  A) 3 B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  A) 3 B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  A) 3 B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  A) 3 B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  A) 3 B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  A) 3 B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  A) 3 B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  A) 3 B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  B) 4  C) 2 D) 5  An email address consists of parts.  B) 4  C) 2 D) 5		В ) দ্বিগণ
steedy state condition will be the ammeter reading when the supply is switched on.  A) Greater than B) Double C)Same as D)Less than Answer Key: D Your Response: D (Correct)  Question No. 97  And E ইমান সময়েস কংশ নিমে গতিব।  A) 3 B) 4 C) 2 D) 5  An email address consists of parts. A) 3 B) 4 C) 2 D) 5  An email address consists of parts. A) 3 B) 4 C) 2 D) 5  An email address consists of parts. A) 3 B) 4 C) 2 D) 5  An email address consists of parts. A) 3 B) 4 C) 2 D) 5  An email address consists of parts. A) 3 B) 4 C) 2 D) 5  An email address consists of parts. A) 3 B) 4 C) 20 Couestion No. 98  Satura		· ·
A) Greater than C)Same as D)Less than Answer Key : D Vour Response : D (Correct)  Question No. 97  একটি ইমেল আন্তেস কমে নিবে গঠিড। A) 3 B) 4 C) 2 D) 5  An email address consists of parts. A) 3 B) 4 C) 2 D) 5  An email address consists of parts. A) 3 B) 4 C) 2 D) 5  An email address consists of parts. A) 3 B) 4 C) 2 D) 5  An email address consists of parts. A) 3 B) 4 C) 2 D) 5  An email address consists of parts. A) 3 B) 4 C) 2 D) 5  An email address consists of parts. A) 3 B) 4 C) 2 D) 5  An email address consists of parts. A) 3 B) 4 C) 2 C) 5  An email address consists of parts. A) 3 B) 4 C) 2 C) 5  An email address consists of parts. A) 3 B) 4 C) 2 C) 5  Question No. 98  Supra Supr	The current drawn by a tungsten filament I	lamp is measured by an ammeter. The ammeter reading under
C)Same as Answer Key : D  Question No. 97  Question No. 97  Question No. 97  Question No. 97  An email address consists of parts. A) 3	steady state condition will be the am	meter reading when the supply is switched on.
Answer Key: D  Question No. 97  अविष्ठ ইবাদে আজেস কম্ দিবে গঠিত।  A) 3	A)Greater than	B)Double
Question No. 97  কেটি ইমেদ আডেস ক্ষ্মে নিম্ন গঠিত। A) 3 B) 4 C) 2 D) 5  An email address consists of parts. A) 3 B) 4 C) 2 D) 5  An email address consists of parts. A) 3 B) 4 C) 2 D) 5  Answer Key: A Your Response: A (Correct) Question No. 98  seatur সূত্ৰ মালকানী উপাদালসূদি ইমানে পনিটিডা A) কালাপিটিন B) লল-ওহমিক উপাদাল C) প্ৰমিন্টন D) ওহমিক উপাদাল C) প্ৰমিন্টন B) সল-ওহমিক উপাদাল C) প্ৰমিন্টন B) সল-ওহমিক উপাদাল C) প্ৰমেন্টন উটানেন মান্দিক কাল কিম A) কোটাকে কিম কাল কিম A) কোটাকেন কৰা D)Ohmic components Vour Response: D (Correct) Question No. 99  কেটি পটেনে কিটানেন মান্দিক কাল কিম A) ভোটনেন চলান সমম গণলা মূল্ল কনা D) পোটনেকে দ্ৰুভ ফুল ম্পিডে জালা  What is the primary function of the starter in a motor? A) To start the counting of time of motor running C) Tio limit the starting current Answer Key: C Question No. 100  পেশালগনে কোল শিল্প প্ৰসামিক হমেহে? A) ইমেন্ট নিম্ন B) টিলি শিল্প	C)Same as	D)Less than
প্রস্তুটি ইদেশ আডেস কংশ শিবে গঠিত। A) 3	Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
A) 3 C) 2 D) 5  An email address consists of parts. A) 3 C) 2 Answer Key: A  Your Response : A (Correct)  Question No. 98  Sহমেন সূত্ৰ মান্যকারী উপাদালসূদি হিসাবে পরিচিতা A) ক্যাসাদিটির C) রেসিন্টর D) ওয়মিক উপাদাল Components which obey Ohm's law are known as- A) Capacitors C) Resistors Answer Key: D  Question No. 99  SPB দেটেনে ইটারের রাশ্দিক কাম কী? A) নোটেরের চলার সম্ম গণলা পুরু করা C) প্রারম্ভিক কারেন্ট সীমাবদ্ধ করা D) (মাটেরের চলার সম্ম গণলা পুরু করা C) প্রারম্ভিক কারেন্ট সীমাবদ্ধ করা D) (মাটেরকে চলত ফুল শ্বিডে আনা  What is the primary function of the starter in a motor? A) To start the counting of time of motor running C) To limit the starting current Answer Key: C  Question No. 100  (পশাস্যরে কেল শিল্ব প্রমারিত মরেবে? A) সিমেন্ট শিল্প B) টিনি শিল্প		Question No. 97
C) 2  An email address consists of parts.  A) 3  B) 4  C) 2  Answer Key: A  Your Response: A (Correct)  Question No. 98  Sমদেম সূয় সান্যকারী উপাদানসূদি [মসাবে পরিচিত্তা]  A) ক্যাসাদিটির  B) কন-এয়নিক উপাদান  Components which obey Ohm's law are known as- A) Capacitors  C) Resistors  Answer Key: D  Question No. 99  SPEC NIDGA স্টার্টারের প্রাথমিক কাজ কী?  A) (মাটরের চপার সমম গণনা দুরু করা  C) প্রারম্ভিক কারেন্ট সীমাবদ্ধ করা  D) (মাটরের চপার সমম গণনা দুরু করা  C) প্রারম্ভিক কারেন্ট সীমাবদ্ধ করা  D) (মাটরের চপার সমম গণনা দুরু করা  D) (মাটরের চিকা করা	একটি ইমেল অ্যাড়েস অংশ নিমে গঠিত।	
An email address consists of parts.  A)3	A)3	B)4
A)3 C)2 Answer Key : A  Question No. 98  ওয়দের মূয় মাল্যকারী উপাদালপুলি A) ক্যাদাসিটর B) নল-ওহমিক উপাদাল C) লেসিন্টর D) ওহমিক উপাদাল  Components which obey Ohm's law are known as- A)Capacitors D)Ohmic components C)Resistors Answer Key : D  Question No. 99  একটি দোটরের বাদ্যদিক কাল কী? A) মোটরের চলার সমম্ম গণলা শূরু করা C) প্রারম্ভিক কারেন্ট সীমাবদ্ধ করা D) মোটরেকে দ্রুন্ড স্থূল পিন্তে আলা  What is the primary function of the starter in a motor? A)To start the counting of time of motor running C)To limit the starting current Answer Key : C  Question No. 100  Gপালসরে কাল শিল্প প্রসারিত যুরবেং? A) সিম্নেট শিল্প B) চিনি শিল্প B) চিনি শিল্প B) চিনি শিল্প	C)2	D)5
A)3 C)2 Answer Key : A  Question No. 98  ওয়দের মূয় মাল্যকারী উপাদালপুলি A) ক্যাদাসিটর B) নল-ওহমিক উপাদাল C) লেসিন্টর D) ওহমিক উপাদাল  Components which obey Ohm's law are known as- A)Capacitors D)Ohmic components C)Resistors Answer Key : D  Question No. 99  একটি দোটরের বাদ্যদিক কাল কী? A) মোটরের চলার সমম্ম গণলা শূরু করা C) প্রারম্ভিক কারেন্ট সীমাবদ্ধ করা D) মোটরেকে দ্রুন্ড স্থূল পিন্তে আলা  What is the primary function of the starter in a motor? A)To start the counting of time of motor running C)To limit the starting current Answer Key : C  Question No. 100  Gপালসরে কাল শিল্প প্রসারিত যুরবেং? A) সিম্নেট শিল্প B) চিনি শিল্প B) চিনি শিল্প B) চিনি শিল্প	An email address consists of parts.	
C)2 Answer Key : A  Question No. 98  থ্যমের সূদ্র মান্যকারী উপাদানসূদি  A) কাাদাদির  B) নল-ওহমিক উপাদান  C) প্রেপিন্টর  D) ওহমিক উপাদান  C) প্রেপিন্টর  D) ওহমিক উপাদান  C) প্রেপিন্টর  D) প্রমান্ত ব্যবহেং  মান্তব্য করে প্রমান্ত স্বর্মান্ত স্বর্	•	B)4
Answer Key : A  Question No. 98  ওষদের সূত্র মাল্যকারী উশাদালগুলি  A) ক্যাপাসিটর  B) লল-ওহমিক উপাদাল  C) রেনিপটর  D) ওহমিক উপাদাল  Components which obey Ohm's law are known as- A)Capacitors  C)Resistors  Answer Key : D  Question No. 99  একটি লোটরের হাম্মিক কাল কী?  A) মোটরের চলার সময় গণলা শুরু করা  C) প্রারম্ভিক কারেন্ট সীমাবদ্ধ করা  D) মোটরেকে দ্রুভ ফুল স্পিডে আলা  What is the primary function of the starter in a motor?  A)To start the counting of time of motor running  C)To limit the starting current  Answer Key : C  Your Response : A (Correct)  Question No. 98  B) নল-এহমিক উপাদাল  B)Non-ohmic components  Your Response : D (Correct)  Question No. 99  3কটি লেটরের ইম্মেনির রাম্মিক করা  D) মোটরকে দ্রুভ ফুল স্পিডে আলা  What is the primary function of the starter in a motor?  A)To start the counting of time of motor running  C)To limit the starting current  Answer Key : C  Question No. 100  (লশালগরে কোল শিল্প প্রসারিভ হয়েন্ডে?  A) সিমেন্ট শিল্প	•	•
ষ্ঠমনের সূত্র মান্যকারী উপাদালপূলি হিসাবে পরিচিত। A) কা)পাসিটির B) লল-ওয়মিক উপাদাল C) রেসিন্টর D) ওয়মিক উপাদাল  Components which obey Ohm's law are known as- A)Capacitors C)Resistors Answer Key: D  Question No. 99  একটি মোটরে কটারের প্রাথমিক কাম কী? A) মোটরের চলার সময় গণলা শূরু করা C) প্রারম্ভিক কারেন্ট সীমাবদ্ধ করা D) (মাটরেকে দ্রুন্ত ফুলু স্পিডে আলা  What is the primary function of the starter in a motor? A) To start the counting of time of motor running C) To limit the starting current Answer Key: C  Question No. 100  রেশালগরে কোল পিল্ল প্রসারিত হথেছে? A) সিমেন্ট শিল্প B) চিলি শিল্প	,	
ষ্ঠমনের সূত্র মান্যকারী উপাদালপূলি হিসাবে পরিচিত। A) কা)পাসিটির B) লল-ওয়মিক উপাদাল C) রেসিন্টর D) ওয়মিক উপাদাল  Components which obey Ohm's law are known as- A)Capacitors C)Resistors Answer Key: D  Question No. 99  একটি মোটরে কটারের প্রাথমিক কাম কী? A) মোটরের চলার সময় গণলা শূরু করা C) প্রারম্ভিক কারেন্ট সীমাবদ্ধ করা D) (মাটরেকে দ্রুন্ত ফুলু স্পিডে আলা  What is the primary function of the starter in a motor? A) To start the counting of time of motor running C) To limit the starting current Answer Key: C  Question No. 100  রেশালগরে কোল পিল্ল প্রসারিত হথেছে? A) সিমেন্ট শিল্প B) চিলি শিল্প	·	
A) কাাশাসিটর B) লল-ওয়মিক উপাদাল C) রেসিস্টর D) ওয়মিক উপাদাল Components which obey Ohm's law are known as- A) Capacitors C) Resistors Answer Key: D Question No. 99  একটি মোটরে কটারের গ্রাথমিক কাল কী? A) মোটরের চলার সময় গণনা শুরু করা B) হাই স্টাটিং টক বিকাশ করা C) প্রারম্ভিক কারেন্ট সীমাবদ্ধ করা D) মোটরেকে দ্রুত ফুল স্পিডে আলা  What is the primary function of the starter in a motor? A) To start the counting of time of motor running C) To limit the starting current Answer Key: C  Question No. 100  (লেশালসরে কোল শিল্প প্রসারিড হবেছে? A) সিমেন্ট শিল্প B) চিলি শিল্প		
Components which obey Ohm's law are known as- A) Capacitors C) Resistors Answer Key: D  Question No. 99  একটি দোটরের প্রাথমিক কাজ কী? A) মোটরের চলার সময় গণলা শূরু করা C) প্রারম্ভিক কারেন্ট সীমাবদ্ধ করা D) মোটরের দ্রন্ত কুল স্পিডে আলা  What is the primary function of the starter in a motor? A) To start the counting of time of motor running C) To limit the starting current Answer Key: C  Question No. 100  Geryneyia উপাদনে  D) ওহমিক উপাদনে  B) Non-ohmic components  Your Response : D (Correct)  D(Correct)  B) হাই স্টাটিং ট্র্ক বিকাশ করা D) মোটরেকে দ্রুভ ফুল স্পিডে আলা  B) To develop high starting torque D) To bring motor quickly to full speed Answer Key: C  Question No. 100  Geryneyia কিলে শিল্প প্রসারিভ যুরুছে? A) সিমেন্ট শিল্প	*	
Components which obey Ohm's law are known as- A) Capacitors C) Resistors Answer Key: D  Question No. 99  কটি মোটরে কটাটরের প্রাথমিক কার কী? A) মোটরের চলার সময় গণলা শুরু করা C) প্রারম্ভিক কারেন্ট সীমাবদ্ধ করা D) (মাটরেক দ্রুভ ফুল স্পিডে আলা  What is the primary function of the starter in a motor? A) To start the counting of time of motor running C) To limit the starting current Answer Key: C  Question No. 100  (নেশালগরে কোল শিল্প প্রসারিভ মন্মেছে? A) সিমেন্ট শিল্প  B) To develop high starting torque D) To bring motor quickly to full speed Your Response: C (Correct)		
B)Non-ohmic components C)Resistors Answer Key: D  Ouestion No. 99  একটি মোটরে স্টার্টারের প্রাথমিক কাজ কী? A)মোটরের চলার সময় গণনা শুরু করা C)প্রারম্ভিক কারেন্ট সীমাবদ্ধ করা D)মোটরেরে দ্রুল স্পিডে আনা  What is the primary function of the starter in a motor? A)To start the counting of time of motor running C)To limit the starting current Answer Key: C  Ouestion No. 100  Gশালমরে কোল শিল্প প্রমারিড হয়েতে? A) সিমেন্ট শিল্প B) চিনি শিল্প	C)রোসন্ডর	০) ওহামক ড্পাদান
B)Non-ohmic components C)Resistors Answer Key: D  Ouestion No. 99  একটি মোটরে স্টার্টারের প্রাথমিক কাজ কী? A)মোটরের চলার সময় গণনা শুরু করা C)প্রারম্ভিক কারেন্ট সীমাবদ্ধ করা D)মোটরেরে দ্রুল স্পিডে আনা  What is the primary function of the starter in a motor? A)To start the counting of time of motor running C)To limit the starting current Answer Key: C  Ouestion No. 100  Gশালমরে কোল শিল্প প্রমারিড হয়েতে? A) সিমেন্ট শিল্প B) চিনি শিল্প		
C)Resistors Answer Key : D  Question No. 99  একটি মোটরে স্টারের প্রাথমিক কাজ কী?  A)মোটরের চলার সময় গণনা শুরু করা  C)প্রারম্ভিক কারেন্ট সীমাবদ্ধ করা  D)মোটরেকে দ্রুভ ফুল স্পিডে আনা  What is the primary function of the starter in a motor?  A)To start the counting of time of motor running  C)To limit the starting current  Answer Key : C  Question No. 100  (লপানগরে কোন শিল্প প্রসারিভ হরেছে?  A) সিমেন্ট শিল্প  B) চিনি শিল্প	Components which obey Ohm's law are known	wn as-
Answer Key : D  Question No. 99  একটি মোটরের প্রাথমিক কাজ কী?  A)মোটরের চলার সময় গণলা শুরু করা  C)প্রারম্ভিক কারেন্ট সীমাবদ্ধ করা  D)মোটরেকে দ্রুভ ফুল স্পিডে আলা  What is the primary function of the starter in a motor?  A)To start the counting of time of motor running  C)To limit the starting current  Answer Key : C  Question No. 100  (মুণ্ডানিক শিল্প  B) চিনি শিল্প  B) চিনি শিল্প	A)Capacitors	B)Non-ohmic components
Question No. 99  একটি মোটরের প্রাথমিক কাজ কী?  A) মোটরের চলার সময় গণলা শুরু করা  B) হাই স্টার্টিং টর্ক বিকাশ করা  D) মোটরেক দ্রুত ফুল স্পিডে আলা  What is the primary function of the starter in a motor?  A) To start the counting of time of motor running  C) To limit the starting current  Answer Key: C  Question No. 100  (সেশালসরে কোল শিল্প প্রসারিত হয়েছে?  A) সিমেন্ট শিল্প  B) চিনি শিল্প	C)Resistors	D)Ohmic components
একটি মোটরে ইটোরের প্রাথমিক কান্ধ কী?  A) মোটরের চলার সময় গণনা শুরু করা  C) প্রারম্ভিক কারেন্ট সীমাবদ্ধ করা  D) মোটরেকে দ্রুভ ফুল স্পিডে আনা  What is the primary function of the starter in a motor?  A) To start the counting of time of motor running  C) To limit the starting current  Answer Key: C  Ouestion No. 100  লেশানগরে কোন শিল্প প্রসারিভ হমেছে?  A) সিমেন্ট শিল্প  B) চিনি শিল্প	Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
A) মোটরের চলার সময় গণনা শুরু করা  C) প্রারম্ভিক কারেন্ট সীমাবদ্ধ করা  D) মোটরেকে দ্রুত ফুল স্পিডে আনা  What is the primary function of the starter in a motor?  A) To start the counting of time of motor running  C) To limit the starting current  Answer Key: C  Ouestion No. 100  লশানগরে কোন শিল্প প্রসারিত হবেছে?  A) সিমেন্ট শিল্প  B) হাই স্টাটিং টক বিকাশ করা  D) মোটরকে দ্রুত ফুল স্পিডে আনা  B) To develop high starting torque  D) To bring motor quickly to full speed  Your Response: C (Correct)  B) চিনি শিল্প  B) চিনি শিল্প		Question No. 99
C) প্ৰারম্ভিক কারেন্ট সীমাবদ্ধ করা  D) মোটরকে দ্রুভ ফুল স্পিডে আনা  What is the primary function of the starter in a motor?  A) To start the counting of time of motor running  C) To limit the starting current  Answer Key: C  Question No. 100  লেশানগরে কোন শিল্প প্রসারিভ হয়েছে?  A) সিমেন্ট শিল্প  B) মাটরকে দ্রুভ ফুল স্পিডে আনা  D) মাটরকে দ্রুভ ফুল স্পিডে আনা  B) To develop high starting torque  D) To bring motor quickly to full speed  Your Response: C (Correct)  B) চিনি শিল্প  B) চিনি শিল্প	একটি মোটরে স্টার্টারের প্রাথমিক কাজ কী?	
What is the primary function of the starter in a motor? A)To start the counting of time of motor running C)To limit the starting current D)To bring motor quickly to full speed Answer Key: C Your Response: C (Correct)  Question No. 100  লেশানগরে কোন শিল্প প্রসারিভ হবেছে? A) সিমেন্ট শিল্প	A)মোটরের চলার সম্য় গণনা শুরু করা	в) হাই স্টার্টিং টর্ক বিকাশ করা
A)To start the counting of time of motor running C)To limit the starting current D)To bring motor quickly to full speed Answer Key: C Your Response: C (Correct)  Question No. 100  নেসানসরে কোন শিল্প প্রসারিভ হবেছে? A) সিমেন্ট শিল্প B) চিনি শিল্প	C)প্রারম্ভিক কারেন্ট সীমাবদ্ধ করা	D)মোটরকে দ্রুত ফুল স্পিডে আনা
A)To start the counting of time of motor running C)To limit the starting current D)To bring motor quickly to full speed Answer Key: C Your Response: C (Correct)  Question No. 100  নেসানসরে কোন শিল্প প্রসারিভ হবেছে? A) সিমেন্ট শিল্প B) চিনি শিল্প	What is the primary function of the starter in	a motor?
C)To limit the starting current  Answer Key : C  Your Response : C (Correct)  Question No. 100  লেপালগরে কোল শিল্প প্রসারিভ হয়েছে?  A) সিমেল্ট শিল্প  B) চিনি শিল্প	•	
Answer Key : C Your Response : C (Correct)	C)To limit the starting current	
<b>লেশালগরে কোল শিল্প প্রসারিভ হয়েছে?</b> A) সিমেল্ট শিল্প B) চিনি শিল্প	· ·	Your Response : C (Correct)
A) সিমেল্ট শিল্প B) টিনি শিল্প		Question No. 100
	লে <b>শালগরে কোল শিল্প প্রসারিত হ</b> রেছে?	
C)রাসা্য়নিক শিল্প D)কাগজ শিল্প	A) সিমেন্ট শিল্প	в) চিনি শিল্প
	C)রাসামনিক শিল্প	D)কাগজ শিল্প

Which industry flourishes in Nepanagar?

A)Cement Industry B)Sugar Industry

Тор





C)Chemical Industry

D)Paper Industry

Answer Key: D Your Response: Not Answered

#### Question No. 101

বৈদ্যুত্তিক শকের বিরুদ্ধে একটি চূড়ান্ত সেকগার্ড প্রকরণটির লিজের ওপরে প্রয়োগ করার বদলে পাওয়ার সাম্লাই সাইডের ওপর সংস্থিত করা হয়। এই সুরক্ষা ব্যবস্থাকে বলা হয়–

A) গ্রাউণ্ড ফল্ট ডিটেকশান

B) এক্সটার্নাল ফল্ট ডিটেকশান

C) ইন্টারনাল ফল্ট ডিটেকশান

D) ফেজ ফল্ট ডিটেকশান

A final safeguard against electrical shock can be arranged on the power supply side of the circuit rather than the appliance itself. This safeguard is called-

A)Ground fault detection

B)External fault detection

C)Internal fault detection

D)Phase fault detection

Answer Key: A Your Response: A (Correct)

**Question No. 102** 

पृष्टि रिप्राुष्टिक প्रतिमालित एउन्हेन भार्यका अकिए भूर्व निर्मातिष मालित दिनि शल निम्नालिशिष कान तिलिए काम करत?

A) অনুক্রমিক রিলে B) কম্পাঙ্ক রিলে

C) ডিফারেনশিয়াল রিলে D) উভয় কম্পাঙ্ক এবং অনুক্রমিক রিলে

Which of the following relays are operating when the vector difference of two electrical quantities exceeds a pre-determined value?

A)Sequential relay

B)Frequency relay

C)Differential relay D)Both frequency and sequential relay

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Question No. 103

निम्नानिश्व कानिरिख विख्तन कता आर्मठात्त्रत উरेखिः সুविधा तत्प्रादः?

A) কম কারেন্ট ঘনত্বের জন্য <mark>উপ</mark>যুক্ত B) ক

в) কম তাপ অপচ্য়

C) কম ভোল্টেজ তরঙ্গাকার

D) বিকৃতিযুক্ত ডিস্টোরিং বাদ দেও্য়া

Which of the following are the advantages of distributed armature winding?

A)Suitable for low current density

B)Low heat dissipation

C)Low voltage waveform D)Elimination of distorting harmonics

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

Question No. 104

আবাসিক নির্মাণের আভ্যন্তরীণ ভারগুলিভে ব্যবহৃত ভার আচ্ছাদনগুলির আবরণের জন্য কোন ইনস্লেশন সর্বাধিক ব্যবহৃত হয়?

A) কাঠ B) কাগজ C) PVC D) কাচ

Which insulation is most widely used for covering wires/cables used in internal wiring of residential construction?

A)Wood B)Paper C)PVC D)Glass

Answer Key: C Your Response: C (Correct)

Question No. 105





A) সোডিয়াম এবং স্কুরোসেন্ট ল্যাম্প উভয়েই	B) উচ্চ চাপ পারদ বাষ্প বাতি
C) স্লুরোসেন্ট ল্যাম্প	D)সোডিয়াম ল্যাম্প
lamps consist of an inner disc	charge tube and an outer evacuated tube.
A)Both sodium and fluorescent lamps	B)High pressure mercury vapour lamp
C)Fluorescent lamp	D)Sodium lamp
Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)
	Question No. 106
একটি পারদ বাষ্প বাঙি (mercury vapor lamp) _	
A) সাদা	 В ) গোলাপী
C ) श्लूफ	D) সবুজাভ নীল
A mercury vapor lamp gives light.	
A)White	B)Pink
C)Yellow	D)Greenish blue
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 107
একটি প্রদন্ত পরিমাশক ব্যবস্থার অন্য, একটি অবিচলি	াত অবস্থার <mark>আ</mark> উটসূটের পরিবর্তন ও ইনসূটের পরিবর্তনের অনু <b>শাত কী হিসাবে</b> গ
कता रस?	
A) লিনিয়ারিটি (রৈখিকতা)	B ) খ্রেসহোল্ড
C)সেন্সিটিভিটি (সংবেদনশীলতা)	D) (न्टें विलिটि ( ऋ। येश )
The ratio of change in output towards the	change in input at a steady state condition for a given measuring
system is referred to as-	
A)Linearity	B)Threshold
C)Sensitivity	D)Stability
Answer Key : C	Your Response : D (Wrong)
	Question No. 108
	সুরক্ষার জন্য শ্টার্টারে সরবরাহ করা হয়।
A) শর্ট সার্কিট	в) অতিরিক্ত কারেন্ট
C) নিম্ন ভোল্টেজ	D)ওপেন সার্কিট
Thermal overload relay is provided in a sta	arter to protect the motor against-
A)Short circuit	B)Excess current
C)Low voltage	D)Open circuit
Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)
-	
ग्रादि शक्ति (श्रासान कायन प्रकार क्रमें क्रिकेट	Question No. 109
	লেল ম্লটে পুঞ্জিভূত হ <b>ন ভাহলে প্রাশ্ত মূল ভোল্টেজ ও সম্ভাব্য</b> ভোল্টেজের অনুপা
<b>হিসাবে পরিচিত হয়।</b>	D) The Cartain Times
A) পিচ ফ্যান্টর	B) ডিস্ট্রিবিউশান ফ্যাক্টর
C)ব্রেদ ফ্যান্টর	D)ডিস্ট্রিবিউশান ও ব্লেদ ফ্যাক্টর উভ্য়

\_\_\_\_\_ is defined as the ratio of the actual voltage obtained to the possible voltage, if all the coils of a polar group were concentrated in a single slot.



A)Pitch factor

C) অ্যানিসোট্রোপি



C)Breadth factor	D)Both distribution and breadth factor
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 110
একটি ক্যাশাসিটরের ডিসিপেশান ক্যাক্টর (অপচয় গু	(गঙ্ক) ব্যবহার করে পরিমাপ করা খেতে পারে।
A) পোটেনশিওমিটার	B) শিরিং
C ) গ্যালভানোমিটার	D)ক্যাম্পবেল ব্রিজ
The dissipation factor of a capacitor can be	be measured by using-
A)Potentiometer	B)Schering bridge
C)Galvanometer	D)Campbell bridge
Answer Key : B	Your Response : D (Wrong)
	Question No. 111
कानि SCR-এর পরিচালন মোড नः ?	4
A) রিভার্স ব্লকিং মোড	в) ফরোয়ার্ড ব্লকিং মোড
C) ফরোয়ার্ড কলডাকটিং মোড	D)রিভার্স কনডাকটিং মোড
Which is NOT an operating mode of SCR	<b>37</b>
A)Reverse blocking mode	B)Forward blocking mode
C)Forward conducting mode	D)Reverse conducting mode
Answer Key : D	Your Response : B (Wrong)
	Question No. 112
গৃহের ওয়ারিং-এর এবং ছোট ইউনিটগুলির জন্য, নি	ন্ন <mark>াশিত কোনটি সূরক্ষা পরি</mark> মাপের জন্য ব্যবহার করা উচিত্ত?
A) OCB	B) ACB
C)VCB	D)MCB
For household wiring and small units whi	ich of the following should be used for safety measure?
A)OCB	B)ACB
C)VCB	D)MCB
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 113
সুশারগজিশন উপশাদ্য কেবলমাত্র নির্মারণের ব	मन्त्र श्रत्यान्त्रः।
A) পাওয়ার	B ) ভোল্টেজ
C)ভোল্টেজ এবং কারেন্ট	D ) কারেন্ট
Superposition theorem is only applicable	for determining only.
A)Power	B)Voltage
C)Voltage and current	D)Current
Answer Key : C	Your Response : D (Wrong)
	Question No. 114
	ট বৈশিষ্ট্য যা চৌশ্বকীয়করণের প্রক্রিয়া চলাকালীল ডাদের আকার বা মাত্রা পরিবর্ডন
<b>क</b> (द्र)	
A) ম্যাগনেটোস্ট্রিকশান -	в) ম্যাগনেটিক অ্যানিসোট্রোপি То

D ) ম্যাগনেটাইজেশান

B)Distribution factor





is a property of ferro	omagnetic materials that causes them to change their shape or dimensions
during the process of magnetizati	ion.
A)Magnetostriction	B)Magnetic anisotropy
C)Anisotropy	D)Magnetization
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 115
DC জেলারেটরের কমিউটেটর	হিসাবে কা <del>জ ক</del> রে।
A) অ্যামপ্লিফায়ার	— В ) রেন্ডিফা্য়ার
C)লাড	D ) মাল্টিপ্লায়ার
The commutator of a DC generate	or acts as
A)An amplifier	B)A rectifier
C)A load	D)A multiplier
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 116
নিন্নলিখিভ কোনটি হাই ভোল্টেন্সের উচ্চ পা	রিচলন রেখার উপরে ট্রান্সমিটিং পাওয়ারের মুখ্য সুবিখা?
A) সংক্রমণ লাইনের দক্ষতা বৃদ্ধি করা হয়	в) কন্ডাক্টর ব্যয় বৃদ্ধি
C) লাইনে ভোল্টেজ ড্রপ বৃদ্ধি করা হয়	D)লাইনে ভোল্টেজ লস বৃদ্ধি
Which of the following is the main	advantage of transmitting power over transmission lines on high voltage?
A)Efficiency of transmission line is	
C)Voltage drop in line is increase	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 117
নিম্নলিখিত কোনটি পারদ বাষ্প ল্যাম্পের স	
	নরে যা উৎপাদন বাড়াতে в) সম্পূর্ণ উচ্ছলতা দিতে এটি প্রায় 6 মিনিট সময় নেয়
C) ক্যাপটিতে তিনটি পিন রয়েছে বলে	এটি কোনও মান্য ল্যাম্প D)কোনও বস্তুর মূল রঙ বিচার করা যায় না
ধারক হিসাবে ব্যবহার করা যাবে না	
Which of the following are the adv	vantages of mercury vapour lamp?
•	light which may help B)It take about 6 minutes to give full brightness
in increasing the production	
• .	dard lamp holder as D)The original colour of an object cannot be judged
there are three pins in the cap	aana lamp mender de 2/1me engmareelear er am esjeet earmet se jaagea
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 118
নিম্নলিখিত কোনটি বিশ্ব ঐতিহ্যবাহী স্থান ৰ	
A) মানস বন্যজীবন অভ্যারণ্য	в) কাজিরাঙ্গা জাতীয় উদ্যান
C) নন্দা দেবী জাতীয় উদ্যান	D)পেরিয়ার জাতীয় উদ্যান

#### Which of the following is NOT a world heritage site?

A)Manas Wildlife Sanctuary

B)Kaziranga National Park

Top

C)Nanda Devi National Park

D)Periyar National Park





Your Response : D (Correct) Answer Key: D Question No. 119 ভারত কবে প্রথম অলিম্পিক গেমসে অংশগ্রহণ করেছিল? A) 1974 B) 1972 C)1920 D)1928 When did India first take part in the Olympic Games? A)1974 B)1972 C)1920 D)1928 Answer Key: C Your Response: Not Answered Question No. 120 নিম্নলিখিড কোন বিবৃত্তি ক্যারাডের ডড়িডচুম্বকীয় আবেশনের (electromagnetic induction) ক্ষেত্রে সড্য? А) নিজের সাথে যুক্ত ফ্লাক্স পরিবর্তনের কারণে কয়েলে প্রবর্তিত В) নিজের সাথে যুক্ত ফ্লাক্স পরিবর্তনের কারণে কয়েলে প্রবর্তিত EMF-কে লিকেজ ফ্লাক্স বলা হয EMF-কে MMF বলা হয C) নিজের সাথে যুক্ত ক্লাক্স পরিবর্তনের কারণে কয়েলে প্রবর্তিত D) পরিবাহী স্থির এবং চৌম্বক ক্ষেত্র চলমান অথবা প্রবর্তিত emf EMF-কে ডায়নামিক ইনডিউসড EMF বলা হয় পরিবর্তনকে স্ট্যাটিক ইনডুসড EMF বলা হয় Which of the following statements are true with Faraday's laws of electromagnetic induction? A)The EMF induced in a coil due to change of flux B)The EMF induced in a coil due to change of flux linked with it is called MMF linked with it is called leakage flux C)The EMF induced in a coil due to change of flux D)The conductor is stationary and the magnetic field is linked with it is called dynamic induced EMF moving or changing then the EMF will be induced and it is called static induced EMF Your Response : D (Correct) Answer Key: D Question No. 121 ভাইইলেক্ট্রিক লস ্রর সমানুপাতিক। A) [কম্পাঙ্ক] 1/2 B) কম্পাঙ্ক<sup>2</sup> C) কম্পাঙ্ক <sup>3</sup> D) কম্পাঙ্ক Dielectric loss is proportional to \_\_\_\_\_. A)[Frequency]<sup>1/2</sup> B)Frequency<sup>2</sup> C)Frequency<sup>3</sup> D)Frequency Answer Key: D Your Response : B (Wrong) Question No. 122 নিম্নলিখিত কোনটি জনপ্রিয় এন্টিভাইরাসগুলির উদাহরণ? A) এঙ্কিপ্টেড ভাইরাস

#### Which of the following is an example of popular antivirus?

A)Encrypted virus B)Sasser

D)Bitdefender C)Worms

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

Question No. 123

в) সাসের

D) বিটডিফেন্ডার

Top

C) ওর্মস





		9.0
A) বায়ুমণ্ডলে গর্ভ	в)ট্রোপোশ্ফিয়ারের মধ্যে গর্ত	
C) বারিমন্ডলের মধ্যে গর্ভ	D)ওজোন স্থর ধ্বংস	
"Ozone Hole" is a -		
A)Hole in the atmosphere	B)Hole in the troposphere	
C)Hole in the	D)Destruction of ozone layer	
hydrosphere		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
	Question No. 124	
নিম্নলিখিত কোন ট্রান্সফরমারে, গৌণ উইন্ডিং সর্বদা ব	ৰ খাকে?	
A)ডিস্ট্রিবিউশান ট্রান্সফর্মার	в) পাওয়ার ট্রান্সফর্মার	
C)কারেন্ট ট্রান্সফর্মার	D)পোটেনশিয়াল ট্রান্সফর্মার	
In which of the following transformers. is the	ne secondary winding always kept closed?	
A)Distribution transformer	B)Power transformer	
C)Current transformer	D)Potential transformer	
Answer Key : C	Your Response : A (Wrong)	
	Question No. 125	
Gmall এ, প্রাপকের ইমেল অ্যাডেসটি ক্ষেত্রে		
A) Subject	В) То	
C) Message	D) From	
In Gmail, the email address of the recipier	ats can be entered in field.	
A)Subject	B)To	
C)Message	D)From	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
	Question No. 126	
রৌশ্য বস্তু বায়ুতে দীর্ঘকাল উন্মুক্ত রাখলে কালো হয়ে		
A) Ag <sub>3</sub> N	B) Ag <sub>2</sub> S	
C)Ag <sub>2</sub> O	D)Ag <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	
Silver article become black on prolonged e	exposure to air. This is due to formation of-	
A)Ag <sub>3</sub> N	B)Ag <sub>2</sub> S	
C)Ag <sub>2</sub> O	D)Ag <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
	Question No. 127	
কেরলকে ভামিলনাড়ুর সাখে যুক্ত করে এমন গুরুছপূর্ণ	গিরিপথ হল–	
A ) আরামবলি	B ) भानघाট	

D ) খলঘাট

### The important pass that links Kerala with Tamil Nadu is-

C)ভোর ঘাট

A)Aramboli B)Palghat

C)Bhor Ghat D)Thalghat

Answer Key: B Your Response: Not Answered





#### Question No. 128

$\sim$					_~~	$\sim$	
ানপ্লালাখত	কোনাঢ	সমান্তরাল	অনুরণনমূলক	RLC	সাাক্ডর	বোশস্ত্য	नस?

A) কারেন্ট হলো সর্বোনিম্ন	B ) অনুরণনে	সার্কিটের	অ্যাডমিটেন্স	ন্যুনতম
C)পাও্য়ার ফ্যাক্টর হলো শূন্য	D) অনুরণনে	সার্কিটের	ইম্পিডেন্স স	ৰ্বাধিক

Which of the following is NOT the property of a parallel resonant RLC circuit?
--

A)Current is minimum B)Admittance of the circuit at resonance is minimum C)Power factor is zero D)Impedance of the circuit at resonance is maximum

Answer Key: C Your Response : C (Correct)

#### Question No. 129

#### উভয়ই ইনপুট উচ্চ হলে আউটপুট বেশি। উপরের বিবৃতি প্রতিনিধিত্ব করে \_

A) NAND gate B) OR গেট C)AND গেট D)EX-OR গেট

#### The output is high if either of the input is high. The above statement repesents \_\_\_

A)NAND gate B)OR gate C)AND gate D)EX-OR gate

Answer Key: D Your Response : C (Wrong)

#### Question No. 130

#### PAN শ্ব্দটি বোঝায়-

A) পেরক্সাইসিল নাইট্রেটস B) পেরক্সাইসিল নাইট্রোজেন C)পেরক্সাইসিল নাইট্রোলিক D) পেরোক্সাইসিল নাইট্রাইট

#### The term PAN in chemical refers to-

A)Peroxyacyl nitrate B)Peroxyacyl nitrogen

C)Peroxyacyl nitrolic D)Peroxyacyl nitrite

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

#### নিম্নলিখিভগুলি থেকে অ-পুনর্নবীকরণযোগ্য শক্তির উৎস চিহ্নিড করুন।

A) স্থালানি কোষ B) বায়ু শক্তি C) ক্য়লা D) তরঙ্গ শক্তি

#### Identify the non-renewable source of energy from the following.

A)Fuel cells B)Wind power C)Coal D)Wave power

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

#### Question No. 132

#### কনডুইট রাল বরাবর আর্থ ওয়ার রানিং-এর উদ্দেশ্য

A) ওয়ারিং মজবুত করা B) যান্ত্রিক ক্ষতির বিরুদ্ধে আর্থ ওয়ারের সংরক্ষণ C) কনডুইট এবং বৈদ্যুতিন যন্ত্রপাতিকে বৈদ্যুতিকভাবে ক্রমাগত রাখা D) কনডুইটকে যান্ত্রিকভাবে মজবুত করা

#### The main idea of running earth wire along the conduit run is to \_\_\_

A) Make wiring strong

B)Save the earth wire against mechanical damage Top





C)Make the conduit and metal accessories D)Make the conduit mechanically strong electrically continuous

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

#### Question No. 133

<u> থার্মোকাপল</u>	একটি	ডিভাইস	या	রূপান্তর	ক্রে–
--------------------	------	--------	----	----------	-------

A) যান্ত্রিক শক্তি থেকে তাপ শক্তি B) গতিশক্তি থেকে তাপশক্তি

C) ভাপ শক্তি থেকে বৈদ্যুতিক শক্তি 
D) বৈদ্যুতিক শক্তি থেকে ভাপ শক্তি

#### Thermocouple is a device which converts-

A)Mechanical energy to heat energy B)Kinetic energy to heat energy

C)Heat energy to electric energy D)Electric energy to heat energy

Answer Key: C Your Response: D (Wrong)

#### Question No. 134

#### निम्नानिथिक कान यन्नार्कि AC এবং DC উভয়ের जन্য ব্যবহার করা যেতে পারে?

 A) ইন্ডাকশান টাইপ
 B) অ্যানালগ টাইপ

 C) মুভিং আয়রন টাইপ
 D) PMMC টাইপ

#### Which of the following instruments can be used both for AC and DC?

A)Induction type

B)Analog type

C)Moving-iron type

D)PMMC type

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

#### Question No. 135

#### নিম্নলিখিত কোন রূপ নম্বর বর্ণনা করে "প্রতিটি ইনস্টলেশন পরিদর্শক বা সরবরাহকারী দ্বারা, প্রতি পাঁচ বছরের মধ্যে, পর্যায়ক্রমে পরিদর্শন করা হবে?"

A) IEE রুল নম্বর 29 B) IEE রুল নম্বর 87

C)IEE রুল নম্বর 80 D)IEE রুল নম্বর 46

## Which of the following rule number states that "every installation shall be periodically inspected and checked at intervals not exceeding five years either by inspector or by the supplier"?

A)IEE rule no. 29 B)IEE rule no. 87

C)IEE rule no. 80 D)IEE rule no. 46

Answer Key: D Your Response: Not Answered

#### Question No. 136

#### \_\_\_\_\_ এর В–Н বক্ররেখাটি একটি সরল রেখা হবে যা উৎেসর মধ্য দিয়ে যায়।

 A) হার্ডেন্ড স্টিল
 B) সিলিকন স্টিল

 C) বায়ৃ
 D) সফট আয়য়য়ন

#### The B-H curve for \_\_\_\_\_ will be a straight line passing through the origin.

A)Hardened steel B)Silicon steel C)Air D)Soft iron

Answer Key: C Your Response: B (Wrong)

#### Question No. 137

মোগাযোগের মেম্বারদের ঘনিষ্ঠ বা উন্মুক্ত করার জন্য নিম্নলিখিভ কোন যান্ত্রিক ডিভাইসটি এইভাবে স্বাভাবিক বা অশ্বাভাবিক পরিস্থিতিতে তিচ্ বৈদ্যুতিক সার্কিটটি বন্ধ বা খোলার জন্য নকশাকৃত?





A) ফিউস в ) আইসোলেটর C) লাইটিং অ্যারেস্টার D) সার্কিট ব্রেকার

Which	of the following	are mechanica	devices	designed	to close	or open	contact	members,	thus	closing	OI
openin	g an electrical c	ircuit under nom	nal or abn	ormal con	ditions?						

A)Fuses B)Isolators C)Lightning arresters D)Circuit breakers

Answer Key: D Your Response : D (Correct)

Question No. 138

यपि	কোলও	DC	শান্ট	শোটরের	<b>কিন্ড</b>	ওয়াইপ্ডিং–এর	কানেকশান	পরিবর্তন	করা	হয়,	<u>তবে</u>	শোটর–
	_	_						_				

A) মোটরের গতি কমবে в) চলবে না

D) বিপরীত দিকে চলবে

#### If the connection of a field winding of a DC shunt motor is changed, then the motor-

A)Speed of the motor will reduce B)Will not run

C)Will run in the same direction D)Will run in the opposite direction

Answer Key: D Your Response: Not Answered

Question No. 139

\_ হিসাবে ব্যবহার করা যেতে <mark>পারে</mark> MOSFET अकि \_

A) ভোল্টেজ কনট্রোলড ইন্ডাকটর B) কারেন্ট কনট্রোলড ইন্ডাকটর

D) কারেন্ট কনট্রোলড ক্যাপাসিটর C)ভোল্টেজ কনট্রোলড ক্যাপাসিটর

#### MOSFET can be used as a-

A) Voltage controlled inductor B)Current controlled inductor

D)Current controlled capacitor C)Voltage controlled capacitor

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Question No. 140

একটি আন্ডার এক্সাইটেড সিক্সোনাস মোটর \_\_ পাওয়ার ফ্যান্টারে কাজ করে।

A ) এক B ) শূন্য

C) লিডিং D ) ল্যাগিং

An under excited synchronous motor operates at \_ \_ power factor.

A)Unity B)Zero

C)Leading D)Lagging

Answer Key: D Your Response : D (Correct)

Question No. 141

यपि এकि। अन्होत्रलाहेत्रत अञ्चारेक्षेत्रान जन्य जन्होत्रलाहेत्रत प्रमान्नताल कास करत, \_\_\_\_\_ এর সাধারণ মান বৃদ্ধি করে।

A) আউটপুট কারেন্ট হ্রাস পায়

B) পাওয়ার ফ্যাক্টর বেশি লিডিং হ্য

C) আউটপুট kW হ্রাস পা্র D) পাওয়ার ফ্যাক্টর বেশি ল্যাগিং হয়

If the excitation of an alternator operating in parallel with another alternator is increased above the normal value of excitation, its \_

A)Output current decreases

B)Power factor becomes more leading

D)Power factor becomes more lagging

C)Output kW decreases





Answer Key: D Your Response: C (Wrong)

Question No. 142							
50 কিলোমিটার দীর্ঘ ভারের লিকেন্ড প্রভিরোধশক্তির পরিমাণ	1 м $\Omega$ $\Omega$ । 100 কিলোমিটার দীর্ঘ ভারের জন্য এটি হবে।						
A)0.5 $M\Omega$	B)2 M <b>Ω</b>						
C)1.6 MΩ	D)2.5 MΩ						
The leakage resistance of a 50 km long cable is	1 MΩ. For a 100 km long cable, it will be						
Α)0.5 ΜΩ	Β)2 ΜΩ						
C)1.6 MΩ	D)2.5 MΩ						
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)						
	Question No. 143						
একটি শ্টিম টার্বাইন একটি অন্টারনেটরে কাপলড। অন্টারনো	রিটি রূশান্তর করে <b>–</b>						
A) যান্ত্ৰিক শক্তি খেকে বৈদ্যুতিক শক্তি	B)AC থেকে DC						
C) বৈদ্যুত্তিক শক্তি থেকে যান্ত্ৰিক শক্তি	D)DC (乳体 AC						
The steam turbine is coupled to an alternator. The	ne alternator converts-						
A)Mechanical energy to electrical energy	B)AC to DC						
C)Electrical energy to mechanical energy	D)DC to AC						
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)						
	Question No. 144						
এনার্জি মিটারে ব্যবহৃত ইলেক্টোম্যাগনেটগুলির কোর গঠিত হর							
A) রূপা	B) कार्वन						
C) সিলিকল–ইম্পাত	D) ফসফোর ব্রোঞ্জ						
	D) Witten Give						
The cores of electromagnets used in energy me							
A)Silver	B)Carbon						
C)Silicon-steel	D)Phosphor bronze						
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)						
	Question No. 145						
মূল ক্ষমতা উৎপাদন ছাড়াই উৎপাদন করতে সিয়ে	ছালাস কলডেন্সার ব্যবহার করা হয়।						
A) সক্রিয় ক্ষমতা	B)সক্রিয় এবং আপাত ক্ষমতা						
C)প্রতিক্রিয়াশীল ক্ষমতা	D)আপাত স্কমতা						
Synchronous condenser is used to produce	without producing real power.						
A)Active power	B)Active and apparent power						
C)Reactive power	D)Apparent power						
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)						
	Question No. 146						
বর্জ্য পরিচালনাম 3R নীতি অড়িত খাকে-							
A) হ্রাস করা, সংস্কার করা, পুলরায় সেট করা	B) হ্রাস করা, পুনরায় অর্জন করা, পুনরায় ব্যবহার করা						
C) হ্রাস করা, একই রাখা, পুনরায় অর্জন করা	D)হ্রাস করা, পুনরায় ব্যবহার করা, পুনর্ব্যবহারযোগ্য করা						

### The 3 R principle in waste management involves-

Тор





C)Reduce, Retain, Regain D)Reduce, Reuse, Recycle Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 147 রাদারকোর্ডের আলফা কণা বিচ্চুরণ পরীস্থার জল্য \_ \_ আবিষ্কৃত হয়েছিল A) ইলেক্ট্ৰন B) নিউট্ৰন C)প্রোটন D) পারমাণবিক নিউক্লিয়াস Rutherford's alpha particle scattering experiment was responsible for the discovery of-A)Electron B)Neutron C)Proton D)Atomic nucleus Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 148 একজন উপভোক্তার সর্বোচ্চ ঢাহিদা হলো 2 kW এবং তার দৈনন্দিন শক্তির ব্যয় হয় 24 ইউনিট। তার লোড ফ্যান্টর হ(मा\_ A)40% B)50% C)20% D)80% The maximum demand of a consumer is 2 kW and his daily energy consumption is 24 units. His load factor is A)40% B)50% D)80% C)20% Answer Key: B Your Response : B (Correct) Question No. 149 শক্তি হ'ল প্রতিরোধক এবং প্রতিক্রিয়ানীল <mark>শক্তির তেন্ট</mark>র যোগ<del>ফল এবং তোল্ট</del>–অ্যাম্পাসে পরিমাপ করা হয়। A) রিয়েল পাওয়ার B) টু পাওয়ার C) অ্যাপারেন্ট পাওয়ার D)রেসিস্টিভ পাও্যার power is the vector sum of resistive and reactive power and is measured in volt-amps. A)Real power B)True power C)Apparent power D)Resistive power Answer Key : C Your Response : C (Correct) Question No. 150 **जिनिङ्किन (भान है। है अपने जिन्हें जिनहें ज** ু এর প্রাইম মুভারসের সঙ্গে ব্যবহৃত হয়। A) উচ্চ গতি B) মাঝারি গতি C) নিম্ন গতি D) কারেন্টের দ্বিগুণ

#### Cylindrical pole type rotors are generally used with prime movers of-

A)High speed B)Medium speed

C)Low speed D)Double the current

Answer Key : A Your Response : A (Correct)