



# **RRB JE**

**Previous Year Paper** 

(Electrical) 01 Sept, 2019 Shift 1

# 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	: 01-09-2019 Date
Version: 65	Exam : 10:00 - 12:00 Time
<u>Questic</u>	n No. 1
The wire of 2 SWG is equivalent to diameter of-	
A) 5.38 mm	B) 5.89 mm
C) 6.4 mm	D) 7.01 mm
2 SWG तार का व्यास के बराबर होता है।	
A) 5.38	B) 5.89 मिमी
C) 6.4 मिमी	D) 7.01 मिमी
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
Questic	n No. 2
If the load impedance in three phases are not ed	
A) Unbalanced load	B) Balanced supply
C) Unbalanced supply	D) Balanced load
यदि तीनों फेज में लोड प्रतिबाधा (load impedance जाता है।	), लोड के बराबर नहीं है, तो इसे कहा
A) असंतुलित भार	B) संतुलित आपूर्ति
C) असंतुलित आपूर्ति	D) संतुलित भार
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
<u>Question</u>	<u>n No. 3</u>
Before starting electroplating, what action is to b	e necessarily taken?
A) Polishing	B) Cleaning
C) Soldering	D) Buffing

Exam





इलेक्ट्रोप्लेटिंग शुरू करने से पहले, कौन सा कार्य करना	आवश्यक है?					
A) पॉलिशिंग	B) क्लीनिंग					
C) सोल्डरिंग	D) बफिंग					
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)					
<u>Questio</u>	on No. 4					
The spindle of the moving system in a PMMC help of-	instrument is supported at both ends with the					
A) Gun metal bearings	B) Bush bearings					
C) Steel bearings	D) Jewelled bearings					
PMMC मापयंत्र में चल प्रणाली का स्पिंडल दोनों सिरों	पर की मदद से समर्थित होता है।					
A) गन मेटल बियरिंग	B) बुश बियरिंग					
C) स्टील बियरिंग	D) ज्वेल्ड बियरिंग					
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)					
Questio	on No. 5					
Question No. 5  Three-phase transformer contains-						
A) Three primary and one secondary windings	B) Three primary and two secondary windings					
C) Three primary and three secondary windings	D) One primary and three secondary windings					
3-फेज ट्रांसफार्मर में होते हैं।						
A) तीन प्राथमिक और एक द्वितीयक वाइंडिंग	B) तीन प्राथमिक और दो द्वितीयक वाइंडिंग					
C) तीन प्राथमिक और तीन द्वितीयक वाइंडिंग	D) एक प्राथमिक और तीन द्वितीयक वाइंडिंग					
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)					
<u>Questio</u>	on No. 6					
The winding of interpoles is connected	_ with the armature.					



Answer Key: C



A)	In series	B)	Both in series and parallel
C)	Half in series and half in parallel	D)	In parallel
इंटर	पोल की वाइंडिंग, आर्मेचर के साथः	जुड़ी	होती है।
A)	श्रेणी में	B)	श्रेणी और समानांतर दोनों में
C)	आधी श्रेणी में और आधी समानांतर में	D)	समानांतर में
A	Answer Key : A	Y	our Response : A (Correct)
	<u>Questi</u>	on N	<b>0.</b> 7
Wh	ich of the following delays are present in pac	ket	switching?
A)	Processing Delay	B)	Transmission Delay
C)	All of the options	D)	Queuing Delay
पैके	ट स्विचन में, इनमें से कौन सा डिले (delay) <mark>मौजू</mark>	द हो	ता है?
A)	प्रोसेसिंग डिले (Processing Delay)	B)	ट्रांसमिशन डिले (Transmission Delay)
C)	विकल्पों में से सभी	D)	क्यूयिंग डिले (Queuing Delay)
I	Answer Key : C  Questic		our Response : C (Correct)
In I	ndia, what is the frequency of the AC power	line	voltage?
A)	60 Hz	B)	100 Hz
C)	50 Hz	D)	120 Hz
भार	त में, AC शक्ति लाइन वोल्टेज की आवृत्ति कितन	ी हो	ती है?
A)	60 Hz	B)	100 Hz
C)	50 Hz	D)	120 Hz

#### **Question No. 9**

Your Response : C (Correct)

Which is the most important international agreement for conserving all biodiversity?





A) UNCLOS	B) CITES
C) Convention on Ballast Water	D) Convention on Biological Diversity
सभी जैव विविधताओं के संरक्षण के लिए किया गया र	सबसे महत्वपूर्ण अंतर्राष्ट्रीय समझौता कौन सा है?
A) UNCLOS	B) CITES
C) कन्वेंशन ऑन बैलास्ट वाटर (Convention on Ballast Water)	D) जैविक विविधता पर आयोजित सम्मलेन (Convention on Biological Diversity )
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
<u>Questic</u>	on No. 10
RMS value is defined based on which of the fol	lowing?
A) Current	B) Charge transfer
C) Heating effect	D) Voltage
RMS मान को निम्नलिखित में से किसके आधार पर	परिभाषित किया जाता है?
A) धारा	B) आवेश अंतरण
C) तापीय प्रभाव	D) वोल्टेज
Answer Key : C  Questic	Your Response : C (Correct)
Equipment earthing is necessary to give protect	tion against-
A) Voltage fluctuation	B) Overloading
C) The high temperature of the conductors	D) The danger of electric shocks
से सुरक्षा प्रदान करने के लिए उपकरण	ग का भूसंपर्कन करना आवश्यक है।
A) वोल्टेज में उतार-चढ़ावों	B) ओवरलोडिंग
C) चालकों के उच्च ताप	D) बिजली के झटके के खतरे
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)



Answer Key: B



Relative permeability of a substance is less than the permeability of free space is known as-					
A) Ferromagnetic	B) Paramagnetic				
C) Non magnetic	D) Diamagnetic				
किसी पदार्थ की सापेक्ष चुंबकशीलता मुक्त स्थान की	चुंबकशीलता से कम होती है, जिसे के रूप				
में जाना जाता है।					
A) लौह-चुंबकीय (Ferromagnetic)	B) अनुचुंबकीय (Paramagnetic)				
C) गैर चुंबकीय (Non magnetic)	D) प्रति-चुंबकीय (Diamagnetic)				
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)				
<u>Quest</u>	ion No. 13				
Which of the following is NOT a standard trans	smission voltage?				
A) 750 kV	B) 400 kV				
C) 222 kV	D) 132 kV				
निम्नलिखित में से कौन सा मानक संचरण वोल्टेज नहीं है?					
A) 750 kV	B) 400 kV				
C) 222 kV	D) 132 kV				
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)				
<u>Quest</u>	ion No. 14				
The thyristor is turned off when the anode curr	rent falls below-				
A) Breakover current	B) Holding current				
C) Latching current	D) Forward current				
जब एनोड धारा से कम हो जाती है, तो थायरिस्टर ऑफ हो जाता है।					
A) ब्रेकओवर धारा	B) होल्डिंग धारा				
C) अर्ग्लन (Latching) धारा	D) अग्र धारा				

Your Response : B (Correct)





#### In 2018, France's highest civilian award, Legion d'Honneur was awarded to

A)	Mrinal Sen	B)	Azim Premji
C)	Pranab Mukherjee	D)	Soumitra Chatterjee

# इनमें से किसे 2018 में, फ्रांस के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार, लीजन डी'होनूर से सम्मानित किया गया था?

A) मृणाल सेन

B) अज़ीम प्रेमजी

C) प्रणब म्खर्जी

D) सौमित्र चटर्जी

**Answer Key: B** 

Your Response : C (Wrong)

#### **Question No. 16**

#### Which of the following motors is employed in hair dryers?

A) Shaded pole induction motor

B) Split phase induction motor

C) Capacitor start capacitor run induction D) Capacitor start induction motor

motor

### हेयर ड्रायर में निम्नलिखित में से किस मोटर का प्रयोग किया जाता है?

A) छादित ध्व (Shaded pole) प्रेरण मोटर

B) स्प्लिट फेज प्रेरण मोटर

C) संधारित्र प्रवर्तित संधारित्र संचालित प्रेरण मोटर

D) संधारित्र प्रवर्तित प्रेरण मोटर

Answer Key: A

Your Response: A (Correct)

#### **Question No. 17**

When a voltmeter-ammeter method is applied for the measurement of resistance, the voltmeter reads a value of 8.28 V and the ammeter reading is 4.14 mA, then the value of the resistance will be-

A)  $2 M\Omega$ 

B)  $2 k\Omega$ 

C)  $200 \text{ k}\Omega$ 

D) 20 kΩ





जब	प्रतिरोध	के	मापन	के	तिए	वोल्टमी	टर-एर्म	ोटर '	विधि	का	प्रयोग	किया	जाता	है,	तो	वोल्टमीटर	का	पाठ्यांक
8.28	3 V 新	र एव	मीटर व	न प	ाठ्यां	क 4.14	mA 1	प्राप्त	होता	है,	तो प्रति	तेरोध व	का मा	न ज्ञ	ात	कीजिए।		

A) 2 MΩ

B)  $2 k\Omega$ 

C) 200  $k\Omega$ 

D) 20 kΩ

Answer Key: B

Your Response: B (Correct)

#### **Question No. 18**

An anchor or down guy used at the ends of pole lines in order to counter balance. The pull of the line conductors is generally known as-

A) Terminal guy

B) Span guy

C) Head guy

D) Arm guy

प्रतिकारी संतुलन (counter balance) के लिए पोल लाइनों के सिरों पर एंकर या डाउन गाई (anchor or down guy) का उपयोग किया जाता है। लाइन चालकों के पुल (pull) को सामान्यतः \_\_\_\_ कहा जाता है।

A) टर्मिनल गाई (Terminal guy)

B) स्पैन गाई (Span guy)

C) हेड गाई (Head guy)

D) आर्म गाई (Arm guy)

**Answer Key: A** 

Your Response: B (Wrong)

#### **Question No. 19**

If there is no lichens present in the air, then it indicates-

A) Air is highly polluted with SO<sub>2</sub>

B) Air is very clean

C) Air is not polluted with SO<sub>2</sub>

D) Air quality is moderate

### यदि हवा में कोई लिचेन मौजूद नहीं है, तो यह क्या इंगित करता है?

A) हवा SO<sub>2</sub> की मौजूदगी के साथ अत्यधिक B) हवा बहुत साफ है। प्रदूषित है।

C) हवा SO<sub>2</sub> से प्रदूषित नहीं है।

D) हवा की गुणवत्ता मध्यम है।

Answer Key: A

Your Response: B (Wrong)





An alternator has 20 poles and running at 3 current whose frequency is-	00 RPM will generate alternating voltage and
A) 40 Hz	B) 30 Hz
C) 100 Hz	D) 50 Hz
20 पोल वाला एक अल्टरनेटर 300 RPM पर चलता । आवृत्ति ज्ञात करें।	है। प्रत्यावर्ती वोल्टेज और धारा उत्पन्न करता है, उसकी
A) 40 Hz	B) 30 Hz
C) 100 Hz	D) 50 Hz
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
Questio	on No. 21
Where is the Gulf of Mannar Marine National Pa	ark located?
A) Andhra Pradesh	B) Gujarat
C) Tamil Nadu	D) Karnataka
गल्फ ऑफ मन्नार मरीन नेशनल पार्क कहाँ स्थित है?	
A) आंध्र प्रदेश	B) गुजरात
C) तमिलनाडु	D) कर्नाटक
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Questio</u>	on No. 22
At resonance frequency, the inductive reactance	e value is the same as-

- A) Resistance of the circuit
- B) Reactance of the coil
- C) Reactance of the capacitor
- D) Impedance of the circuit

# अनुनाद आवृत्ति पर, प्रेरकीय प्रतिघात का मान \_\_\_\_\_ के बराबर होता है।

A) परिपथ के प्रतिरोध

B) कॉइल के प्रतिघात

C) कैपेसिटर के प्रतिघात

D) परिपथ की प्रतिबाधा

**Answer Key: C** 

**Your Response : C (Correct)** 





If there are "n" nodes in the circuit there will be	independent nodal equations.
A) n-1	B) n-2
C) n	D) n+1
यदि परिपथ में "n" नोड हैं, तो यहाँ बिन	। आधारित नोडल समीकरण होगै।
A) n-1	B) n-2
C) n	D) n+1
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
<u>Questio</u>	n No. 24
Which of the following are the types of earthing	system?
A) Plate earthing	B) Wire earthing
C) Pipe earthing	D) All of the options
निम्नलिखित में से कौन सा अर्थिंग सिस्टम का प्रकार	<del>है</del> ?
A) प्लेट अर्थिंग (Plate earthing)	B) वायर अर्थिंग (Wire earthing)
C) पाइप अर्थिंग (Pipe earthing)	D) विकल्पों में से सभी
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
<u>Questio</u>	n No. 25
A component which is used to close or break a	circuit is called-
A) Wire	B) Bulb
C) Switch	D) Electric cell
घटक (component) का उपयोग परिप	थ को बंद करने या ब्रेक करने के लिए किया जाता है।
A) तार	B) बल्ब
C) स्विच	D) विद्युत् सेल
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)





<u>Question</u>	on No. 26						
Which of the following diodes is a signal diode?							
A) 1N4007	B) 0A79						
C) DR25	D) BY127						
निम्नलिखित में से कौन सा डायोड, सिग्नल डायोड है?	निम्नलिखित में से कौन सा डायोड, सिग्नल डायोड हैं?						
A) 1N4007	B) 0A79						
C) DR25	D) BY127						
Answer Key : B	Your Response : Not Answered						
<u>Questio</u>	on No. 27						
Which of the following is NOT a marine pollutant?							
A) Dissolved oxygen	B) Oil						
C) All of the options	D) Plastics						
इनमें से कौन सा समुद्री प्रदूषक नहीं है?							
A) घुलित ऑक्सीजन	B)						
C) विकल्पों में से सभी	D) प्लास्टिक						
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)						
Question No. 28							
Which planet is called Earth's twin sister?							
A) Sun	B) Mars						
C) Venus	D) Jupiter						
किस ग्रह को पृथ्वी की जुड़वां बहन कहा जाता है?							

A) सूर्य

B) मंगल

C) शुक्र

D) बृहस्पति

**Answer Key: C** 

Your Response : C (Correct)



Answer Key: B



Question No. 29				
If a 100 Watts bulb is ON for 10 hours, then what will be the amount of electricity consumed?				
A) 1 kWh	300 Watts			
C) 1500 Watts D)	100 Watts per hour			
यदि 100 वाट बल्ब को 10 घंटे तक जलाया जाता है, तो	व्यय विद्युत शक्ति ज्ञात कीजिए।			
A) 1 kWh	300 ਗਟ			
C) 1500 वाट D)	100 वाट प्रति घंटे			
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)			
Question N	No. 30			
Constellation Cassiopeia has a shape of a distorte	d English alphabet. Which alphabet is it?			
A) A	W or M			
C) R	) Q			
शर्मिष्ठा तारामंडल (Constellation Cassiopeia) की आव	<mark>वि अंग्रे</mark> जी वर्णमाला के एक अक्षर के विकृत रूप के			
समान है। यह कौन सा अक्षर है?				
A) A	W या M			
C) R	Q			
Answer Key : B Yo	ur Response : Not Answered			
Question N	No. 31			
Two way switches are used in wiring.				
A) Batten B)	Staircase			
C) Conduit D	Lead sheathed			
टू वे (Two way) स्विच का उपयोग वायरिंग मे	र्ग किया जाता है।			
A) बैटन (Batten) B)	सीढ़ी (Staircase)			
C) कंड्यूट (Conduit)	लेड सीटेड (Lead sheathed)			

Your Response : B (Correct)





The speed with which the turbo alternators ope	rate are-
A) 3000 RPM	B) 5000 RPM
C) 1000 RPM	D) 1500 RPM
टर्बो अल्टरनेटर किस गति के साथ संचालित होता है?	
A) 3000 RPM	B) 5000 RPM
C) 1000 RPM	D) 1500 RPM
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
<u>Questio</u>	on No. 33
oscillator has the best frequency	stability and accuracy.
A) Hartley	B) Crystal controlled
C) Tickler feedback	D) Colpitts
ऑसिलेटर में सर्वोत्तम आवृत्ति स्थिरत	ता और यथार्थता प्राप्त होती है।
A) हार्टले	B) क्रिस्टल कंट्रोल्ड
C) टिकलर फीडबैक	D) कॉल्पिट
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
<u>Questio</u>	on No. 34
An ON-OFF switch with overload protection is o	ealled a
A) Combination starter	B) Manual starter
C) Magnetic starter	D) Reversing starter
अधिभार संरक्षण (overload protection) के साथ एक	ऑन-ऑफ स्विच को कहा जाता है।
A) कॉम्बिनेशन स्टार्टर (Combination starter)	B) मैनुअल स्टार्टर (Manual starter)
C) चुंबकीय स्टार्टर (Magnetic starter)	D) रिवर्सिंग स्टार्टर (Reversing starter)
Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)





Good earth continuity implies-		
A) Low conductivity	B) Open circuit	
C) High resistance	D) Low resistance	
अच्छा अर्थिंग निरंतरता का क्या अर्थ है?		
A) निम्न चालकता	B) खुलापथन	
C) उच्च प्रतिरोध	D) निम्न प्रतिरोध	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
Question	n No. 36	
The electric displacement of a winding in two-phase supply is-		
A) 90°	B) 120°	
C) 180°	D) 60°	
2-फेज सप्लाई में वाइंडिंग का वैद्युत विस्थापन होता है।		
A) 90°	B) 120°	
C) 180°	D) 60°	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Question	n No. 37	
The disease which wiped out one third of the centuries was-	e population of Europe in the 12th and 13th	
A) Cholera	B) Plague	
C) Diphtheria	D) Meningitis	
12वीं और 13वीं शताब्दी में इनमें से किस बीमारी की वजह से यूरोप की एक तिहाई आबादी नष्ट हो गई थी?		
A) हैज़ा	B) प्लेग	
C) डिप्थीरिया	D) मस्तिष्क ज्वर (Meningitis)	





Answer Key: B Your Response: B (Correct)

In a megger, controlling torque is pro	vided by-	
A) Coil	B) Eddy current	
C) Spring	D) Gravity	
मेगर (megger) में, नियंत्रक आघूर्ण	द्वारा प्रदान किया जाता है।	
A) कॉइल	B) भंवर धारा	
C) स्प्रिंग	D) गुरुत्वाकर्षण	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
	Question No. 39	
Power is transmitted over transmissi	on lines on high voltage, because-	
A) Current is reduced	B) Conductor cost is reduced	
C) Efficiency is increased	D) Both conductor cost is reduced and	
	efficiency is increased	
विद्युत संचरण हमेशा उच्च वोल्टेज वाली	ट्रांसिमशन लाइनों पर किया जाता है, क्योंकि।	
A) धारा कम हो जाती है	B) चालक का मान कम हो जाता है	
C) दक्षता बढ़ जाती है	D) चालक का मान कम हो जाता है और दक्षता बढ़	
	जाती है दोनों	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
Question No. 40		
The glasses used in spectacles and	watch makers' magnifying glasses are examples of-	
A) Plane mirror	B) Convex mirror	
C) Concave mirror	D) Lens	
चश्मों, और घड़ीसाजों के आवर्धक चश्मे में प्रयुक्त आवर्धक कांच का उदाहरण हैं।		
Δ) मसत्रत्र टर्पण	B) ਤਰਕਕ ਟੁਪੰਗ	





C) अवतल दर्पण	D) लेंस
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
<u>Questio</u>	n No. 41
The full form of ACSR is-	
A) Aluminium Conductor Steel Reinforced	B) Aluminium Copper Steel Reinforced
C) All Copper Steel Reinforced	D) All Copper Standard Reinforced
ACSR का पूर्ण रूप क्या है?	
A) एल्यूमीनियम कंडक्टर स्टील रिनफोर्स्ड	B) एल्यूमीनियम कॉपर स्टील रिनफोर्स्ड
C) आल कॉपर स्टील रिनफोर्स्ड	D) आल कॉपर स्टैण्डर्ड रिनफोर्स्ड
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
<u>Questio</u>	n No. 42
When is Ozone day observed?	
A) 19 September	B) 18 September
C) 16 September	D) 22 September
ओजोन दिवस कब मनाया जाता है?	124//
A) 19 सितंबर	B) 18 सितंबर
C) 16 सितंबर	D) 22 सितंबर
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Questio</u>	n No. 43
Leakage coefficient is denoted by-	
Α) λ	Β) Ω
C) φ	D) μ
क्षरण गुणांक (Leakage coefficient) को	द्वारा निरूपित किया जाता है।
Α) λ	Β) Ω





C) φ	D) μ
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 44
What is the primary function of a choke	e in a tube light circuit?
A) Heat up the filament	B) Induce high voltage
C) Limit the current after starting	D) Limit the starting current
ट्यूब लाइट परिपथ में चोक का प्राथमिक का	र्य क्या है?
A) फिलामेंट को गर्म करना	B) उच्च वोल्टेज प्रेरित करना
C) प्रवर्तन के बाद धारा को सीमित करना	D) प्रवर्तन धारा को सीमित करना
Answer Key : B	Your Response : D (Wrong)
	Question No. 45
Which device uses infrared signal to op	perate or control other devices remotely?
A) Mouse	B) Remote control
C) Sensor	D) Touchpad
किस डिवाइस में दूर से अन्य डिवाइस को उ किया जाता है?	संचालित या नियंत्रित करने के लिए अवरक्त सिग्नल का उपयोग
A) माउस	B) रिमोट कंट्रोल
C) सेंसर	D) ਟਚਖੈਤ
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 46
The fusing factor of protective devices for medium level load is-	
A) 2.38	B) 3.45
C) 1.45	D) 0.95

मध्यम स्तर के लोड के लिए प्रयुक्त सुरक्षात्मक उपकरणों (protective devices) का संगलन गुणक (फ़्यूज़िंग



C) Either green or white



फैक्टर) कितना होता है?		
A) 2.38	B) 3.45	
C) 1.45	D) 0.95	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
<u>Questic</u>	on No. 47	
A P-N-P-N diode -		
A) Is always made of germanium	B) May be made of any semiconductor	
C) Is always made of silicon	D) May be made of either silicon or germanium	
P-N-P-N डायोड ।		
A) हमेशा जर्मेनियम से बना होता है	B) किसी भी अर्धचालक से बना हो सकता है	
C) हमेशा सिलिकॉन से बना होता है	D) सिलिकॉन या जर्मेनियम से बना हो सकता है	
Answer Key : C	Your Response : D (Wrong)	
Questio	on No. 48	
A cluster of charges with an electric dipole mom	nent is often called-	
A) Electric dipoles	B) Eddy currents	
C) Polarization	D) Electric susceptibility	
विद्युत द्विधुवीय आघूर्ण के साथ आवेशों के समूह को अक्सर कहा जाता है।		
A) विद्युत द्विधुव (Electric dipoles)	B) भंवर धारा (Eddy currents)	
C) ध्रुवीकरण (Polarization)	D) विद्युत ससेप्टिबिलिटी (Electric susceptibility)	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Question No. 49		
During raceway wiring, which colour wire is always	ays used for neutral connections?	
A) White	B) Red	

D) Green





# रेसवे (raceway) वायरिंग के दौरान, न्यूट्रल कनेक्शन के लिए हमेशा किस रंग के तार का उपयोग किया जाता है?

A) सफेद

B) लाल

C) या तो हरा या सफेद

D) हरा

Answer Key: A

Your Response : D (Wrong)

#### Question No. 50

#### Which of the following changes take place when fats and oil are oxidised?

- A) They become rancid and their smell and B) They become better in taste taste change
- C) They remain unaffected

D) They become rancid and give good smell

#### निम्नलिखित में से कौन सा परिवर्तन वसा और तेल के ऑक्सीकरण पर होता है?

- A) वे बासी हो जाते हैं और उनके गंध और स्वाद B) वे स्वाद में बेहतर हो जाते हैं। बदल जाते हैं।
- C) वे अप्रभावित रहते हैं।

D) वे खट्टे हो जाते हैं और अच्छी गंध देते हैं।

**Answer Key: A** 

**Your Response : A (Correct)** 

#### Question No. 51

#### Who among the following constructed the Kailasanatha Temple at Kanchi?

A) Bhaskaravarman

B) Narasimhavarman I

C) Mahendravarman

D) Narasimhavarman II

#### कांची में स्थित कैलाशनाथ मंदिर का निर्माण इनमें से किसने कराया था?

A) भास्करवर्मन

B) नरसिंहवर्मन I

C) महेन्द्रवर्मन

D) नरसिंहवर्मन II

Answer Key: D

Your Response : B (Wrong)

#### **Question No. 52**

A coil of 600 turns and of resistance of 20  $\Omega$  is wound uniformly over a steel ring of mean





circumference 30 cm and cross sectional area 9 cm<sup>2</sup>. If the relative permeability of the ring is 1600. Find the value of reluctance.

A)  $4.657 \times 10^5 \text{ AT/Wb}$ 

B)  $2.657 \times 10^5 \text{ AT/Wb}$ 

C) 1.657 x 10<sup>5</sup> AT/Wb

D)  $3.657 \times 10^5 \text{ AT/Wb}$ 

20 Ω के प्रतिरोध के साथ 600 टर्न वाला तार, माध्य परिधि (mean circumference) 30 सेमी और 9 वर्ग सेमी अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल वाले स्टील रिंग के ऊपर समान रूप से लपेटा गया है। यदि रिंग की सापेक्ष चुंबकशीलता 1600 है। प्रतिष्टम्भ (reluctance) का मान ज्ञात करें।

A)  $4.657 \times 10^5 \text{ AT/Wb}$ 

B)  $2.657 \times 10^5 \text{ AT/Wb}$ 

C)  $1.657 \times 10^5 \text{ AT/Wb}$ 

D)  $3.657 \times 10^5 \text{ AT/Wb}$ 

**Answer Key: C** 

Your Response: Not Answered

#### **Question No. 53**

Automated Teller Machines (ATMs) set up, owned and operated by non-bank entities are called-

A) Grey Label ATMs

B) White Label ATMs

C) Black Label ATMs

D) Yellow Label ATMs

गैर-बैंक संस्थाओं द्वारा स्वामित्व और संचालित ऑटोमेटेड टेलर मशीन (ATM) को क्या कहा जाता है?

A) ग्रे लेबल ATM

B) व्हाइट लेबल ATM

C) ब्लैक लेबल ATM

D) येलो लेबल ATM

**Answer Key: B** 

Your Response: Not Answered

#### Question No. 54

#### What is the SI unit of electric charge?

A) Coulomb (C)

B) Volt (V)

C) Ampere (A)

D) Joule (J)

विद्युत आवेश का SI मात्रक क्या है?

A) क्लम्ब (C)

B) वोल्ट (V)





C) एम्पीयर (A)	D) जूल (J)	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Questio	on No. 55	
Silicon solar cell has an open circuit voltage NC	T equivalent to-	
A) 1.3 V	B) 1 V	
C) All of the options	D) 0.45 V	
सिलिकॉन सौर सेल में खुला परिपथ वोल्टेज (open c	ircuit voltage) होता है, जो के बराबर नहीं है।	
A) 1.3 V	B) 1 V	
C) विकल्पों में से सभी	D) 0.45 V	
Answer Key : C	Your Response : Not Answered	
Question No. 56		
Ceiling rose is used to take supply for a/an-		
A) Portable equipment	B) Fluorescent lamp	
C) Electric iron	D) Heater of 2000 W	
सीलिंग रोज (Ceiling rose) का उपयोग	को आपूर्ति देने के लिए किया जाता है।	
A) पोर्टेबल उपकरण	B) प्रतिदीप्ति लैम्प	
C) विद्युत् इस्त्री(Electric iron)	D) 2000 <b>W</b> का हीटर	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
Question No. 57		
The phenomenon of occurrence of additional species found in the ecotone or transitional zone between adjoining ecosystems is known as-		
A) Root effect	B) Coolidge effect	
C) Edge effect	D) Raman effect	

आस-पास के पारिस्थितिकी तंत्रों के बीच इकोटोन या संक्रमणकालीन क्षेत्र में पाई जाने वाली अतिरिक्त प्रजातियों की उत्पत्ति को क्या कहा जाता है?



C) Speed and velocity



A) रूट प्रभाव (Root effect)	B) क्लिज प्रभाव (Coolidge effect)	
C) एज प्रभाव (Edge effect)	D) रमन प्रभाव (Raman effect)	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
<u>Questic</u>	on No. 58	
The Universal Declaration of Human Rights was	s proclaimed by the UN in the year:	
A) 1948	B) 1946	
C) 1947	D) 1949	
संयुक्त राष्ट्र द्वारा मानव अधिकारों की सार्वभौम घोषणा किस वर्ष में घोषित की गई थी?		
•		
A) 1948	B) 1946	
C) 1947	D) 1949	
Answer Key : A	Your Response : Not Answered	
<u>Questio</u>	on No. 59	
The material used for making optic-fibre cable in	n general is-	
A) Copper	B) Transparent plastic	
C) Steel	D) Aluminium	
<b>V2</b>		
ऑप्टिक-फाइबर केबल बनाने के लिए सामान्यतः प्रयुक्त सामग्री क्या है?		
A) तांबा	B) पारदर्शी प्लास्टिक	
C) स्टील	D) एल्यूमीनियम	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
<u>Questio</u>	on No. 60	
Which of the following have the same unit, ms <sup>-1</sup> ?		
A) Velocity and acceleration	B) Acceleration and momentum	

D) Speed and momentum





इनमें से किसकी इकाई (ms <sup>-1</sup> ) एक समान ह
---

- A) वेग और त्वरण
- C) गति और वेग

**Answer Key: C** 

- B) त्वरण और संवेग
- D) गति और संवेग

**Your Response : C (Correct)** 

#### Question No. 61

#### For domestic wiring, the most extensively used material is-

A) Aluminium

B) Neither copper nor aluminium

C) Copper

D) Copper or aluminium

## घरेलू वायरिंग में, किस पदार्थ का उपयोग सबसे अधिक होता है?

A) एल्य्मीनियम

B) न तो तांबा और न ही एल्यूमीनियम

C) तांबा

D) तांबा या एल्यूमीनियम

**Answer Key: D** 

Your Response : C (Wrong)

#### Question No. 62

#### The base of BJT is-

A) Heavily doped

B) Lightly doped

C) Not doped

D) Moderately doped

# BJT का बेस \_\_\_\_\_ है।

- A) भारी अपमिश्रित (Heavily doped)
- B) हल्का अपमिश्रित (Lightly doped)

C) अपमिश्रित नहीं (Not doped)

D) मध्यम अपमिश्रित (Moderately doped)

Answer Key: B

Your Response : D (Wrong)

#### Question No. 63

#### In P-type semiconductor, the majority carriers are-

A) Holes

B) Free electrons

C) Valence electrons

D) Neutrons



A) LED



P-7	गइप अर्धचालक (semiconductor) में,	<b>,</b>	ख्य वाहक होते हैं।	
A)	होल्स (Holes)	B)	मुक्त इलेक्ट्रॉन	
C)	संयोजी इलेक्ट्रॉन	D)	न्यूट्रॉन	
1	Answer Key : A	Y	our Response : A (Correct)	
	Q	uestion No	o. 64	
	Which of the following semiconductor devices can be used for controlling the speed of a DC motor?			
A)	Thermistor	B)	Thyratron	
C)	Thyristor	D)	Transistor	
DC मोटर की गति को नियंत्रित करने के लिए निम्नलिखित में से किस अर्धचालक उपकरण का उपयोग किया जा सकता है?				
A)	थर्मिस्टर	B)	थाइरेट्रॉन	
C)	थायरिस्टर	D)	ट्रांजिस्टर	
	Answer Key : C	Y	our Response : C (Correct)	
	Q	uestion No	<u>o. 65</u>	
The rotor current frequency in a slip-ring induction motor depends on-				
A)	Inductive reactance	B)	Rotor conductor	
C)	Amount of slip	D)	Rotor inductor	
स्लि	प-रिंग इंडक्शन मोटर में रोटर धारा की आवृ	ृत्ति	पर निर्भर करती है।	
A)	प्रेरकीय प्रतिघात (Inductive reactance)	B)	रोटर के चालक (conductor)	
C)	स्लिप की मात्रा (Amount of slip)	D)	रोटर के प्रेरक (inductor)	
1	Answer Key : C	Y	our Response : C (Correct)	
	Q	uestion N	<u>o. 66</u>	
Wh	nich of the following diodes operate(s) in	n reverse	breakdown region?	

B) PN junction diode





C) Zener diode	D) Both PN junction diode and zener diode	
निम्नलिखित में से कौन सा डायोड रिवर्स ब्रेकडाउन क्षेः	व में काम करता है?	
A) LED	B) PN जंक्शन डायोड	
C) ज़ेनर डायोड	D) PN जंक्शन डायोड और ज़ेनर डायोड दोनों	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
<u>Questio</u>	on No. 67	
Which of the following is/are contaminated by the wastes produced from factories?		
A) Water	B) Soil	
C) All of the options	D) Air	
फैक्टरियों से निकलने वाले अपशिष्टों से निम्न में से क्या प्रदूषित होते हैं?		
A) पानी	B) मृदा	
C) विकल्पों में से सभी	D) हवा	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
Questic	on No. 68	
Synchronous motor when used for power factor	improvement should be-	
A) Operated at no load with over excitation	B) Operated at no load with under excitation	
C) Operated with load	D) Connected along with capacitor bank	
शक्ति गुणक में सुधार के लिए प्रयोग किए जाने पर तुल्यकाली (सिंक्रोनस) मोटर।		
<ul><li>A) अतिउत्तेजन के साथ शून्य भार पर संचालित की जानी चाहिए</li></ul>	B) निम्न उत्तेजन के साथ शून्य भार पर संचालित की जानी चाहिए	
C) भार के साथ संचालित की जानी चाहिए	D) कैपेसिटर बैंक के साथ जुड़ी होनी चाहिए	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	

The EMF induced in a coil due to the change of its own flux linked with it is called-





A) Dynamically induced EMF	B) Statically induced EMF
C) Self induced EMF	D) Mutually induced EMF
कुंडली (coil) से जुड़े अपने स्वयं के फ्लक्स के परिवर्त जाता है।	नि के कारण कुंडली में प्रेरित EMF को कहा
A) गतिशील रूप से प्रेरित EMF	B) सांख्यिकीय रूप से प्रेरित EMF
C) स्वप्रेरित EMF	D) पारस्परिक रूप से प्रेरित EMF
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Questi</u>	on No. 70
Paramagnetic substances are-	
A) Weakly repelled by a magnet	B) Weakly attracted by a magnet
C) The same as that of dia magnetic substances	D) Produced by heating iron above the curie point
अनुचुंबकीय पदार्थ होते हैं।	
A) चुंबक द्वारा दुर्बल रूप से प्रतिकर्षित	B) चुं <mark>बक</mark> द्वारा दुर्बल रूप से आकर्षित
C) प्रतिचुंबकीय पदार्थों की तरह Answer Key: B	D) क्यूरी बिंदु से ऊपर लोहे को गर्म करके उत्पादित किया जाता है Your Response : B (Correct)
<u>Questi</u>	on No. 71
Method of representing numbers such as 0's a	nd 1's is called-
A) Secondary notation	B) Binary notation
C) Variable notation	D) Primary notation
'0' और '1' जैसी संख्याओं को दर्शाने की विधि को	कहा जाता है।
A) द्वितीयक नोटेशन (Secondary notation)	B) बाइनरी नोटेशन
C) वेरिएबल नोटेशन	D) प्राथमिक नोटेशन (Primary notation)
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)



प्रतिरोधकता 1.72 x 10<sup>-8</sup> Ω मीटर है।

Α) 0.867 Ω



### **Question No. 72**

Susceptibilities of diamagnetic material is-		
A) Zero	B) Negative	
C) Unity	D) Positive	
प्रतिचुंबकीय पदार्थ की सुग्राहिता होती है।		
A) शून्य	B) ऋणात्मक	
C) एकक	D) धनात्मक	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
<u>Questio</u>	n No. 73	
Mho relay is suitable for transmissi	on lines.	
A) Both Ultra and extra high voltage	B) Ultra High voltage	
C) Low voltage	D) Extra-high voltage	
Mho रिले ट्रांसिमशन लाइनों के लिए उपयुक्त होती हैं।		
<ul><li>A) अल्ट्रा उच्च वोल्टेज और अत्यधिक-उच्च वोल्टेज दोनों</li><li>C) निम्न वोल्टेज</li></ul>	B) अल्ट्रा उच्च वोल्टेज D) अत्यधिक-उच्च वोल्टेज	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Question No. 74		
Calculate the total DC resistance of a 100 metre	e roll of 2.5 mm <sup>2</sup> copper wire if the resistivity of	
copper at 20° C is 1.72 x $10^{-8}$ $\Omega$ metre.		
Α) 0.867 Ω	Β) 0.713 Ω	
C) 0.214 Ω	D) 0.688 Ω	
2.5 मिमी <sup>2</sup> वाले तांबे के तार के 100 मीटर के रोल क	ग कल DC प्रतिरोध ज्ञात करें. यदि 20°C पर तांबे की	

Β) 0.713 Ω



A) Madam Curie

C) Alexander Fleming



D) 0.688 Ω C)  $0.214 \Omega$ Answer Key: D **Your Response : D (Correct) Question No. 75** In 2019, which award was given to Irfan Ramzan Sheikh for foiling militant attack? A) Maha Vir Chakra B) Shaurya Chakra C) Kirti Chakra D) Ashok Chakra 2019 में, आतंकवादी हमले को नाकाम करने के लिए इरफान रमजान शेख को किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया? B) शौर्य चक्र A) महावीर चक्र C) कीर्ति चक्र D) अशोक चक्र Your Response : A (Wrong) Answer Key: B Question No. 76 The synchronous speed of a three phase induction motor having 20 poles and connected to a 50 Hz source is-A) 600 RPM B) 1200 RPM C) 300 RPM D) 1000 RPM 50 Hz के स्रोत से जुड़े, 20 पोल वाले थ्री फेज प्रेरणी मोटर की तुल्यकालिक गति क्या होगी? B) 1200 RPM A) 600 RPM D) 1000 RPM C) 300 RPM **Answer Key: C** Your Response : C (Correct) **Question No. 77** Which of the following scientists rediscovered DDT in 1939?

B) Rachel Carson

D) Paul Hermann Muller





निम्निलिखित में से किस वैज्ञानिक ने 1939 में पुनः DDT की खोज की?							
A)	मैडम क्यूरी	B)	राशेल कार्सन				
C)	अलेक्जेंडर फ्लेमिंग	D)	पॉल हरमन मुलर				
	Answer Key : D	Y	our Response : D (Correct)				
Question No. 78							
Lal	lit Kala Academi was established by the Gove	ernm	ent of India to-				
A)	Develop music	B)	Increase film production				
C)	Promote understanding of Indian Art	D)	Develop dance and drama				
भारत सरकार ने के लिए ललित कला अकादमी की स्थापना की।							
A)	संगीत का विकास करने	B)	फ़िल्म उत्पादन में वृद्धि करने				
C)	भारतीय कला की जानकारी का प्रचार करने	D)	नृत्य और नाटक का विकास करने				
	Answer Key : C	7	Your Response : D (Wrong)				
Question No. 79							
A quantity whose magnitude has a definite repeating time cycle is called a-							
A)	Transient	B)	Steady state aperiodic				
C)	Steady state periodic	D)	Transient state periodic				
वह राशि जिसके परिमाण की आवर्ती समय चक्र की एक निश्चित सीमा होती है, उसे कहा जाता है।							
A)	क्षणिक (Transient)	B)	स्थिर अवस्था अनावर्ती (Steady state aperiodic)				
C)	स्थिर अवस्था आवर्ती (Steady state periodic)	D)	क्षणिक अवस्था आवर्ती (Transient state periodic)				
	Answer Key : C	Y	our Response : C (Correct)				
Question No. 80							
system is universally adopted for a generation, transmission and distribution of							
electric power.							





A) Single phase	B) Two phase				
C) Three phase	D) Both single and two phase				
•	क्टिट्रक पॉवर (electric power) के उत्पादन, संचरण और				
वितरण के लिए अपनाया जाता है।					
A) सिंगल फेज	B) टू फेज				
C) थ्री फेज	D) दोनों सिंगल और टू फेज				
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)				
Question No. 81					
With which of the following games is the term 'Ground Stroke' associated?					
A) Cricket	B) Hockey				
C) Badminton	D) Tennis				
निम्नलिखित में से किस खेल से 'ग्राउंड स्ट्रोक' श <mark>ब्द जुड़ा है?</mark>					
A) क्रिकेट	B) हॉकी				
C) बैडमिंटन	D) टेनिस				
Answer Key : D Qu	Your Response : D (Correct) estion No. 82				
A JFET is also called device.					
A) Unipolar	B) Both unipolar and bipolar				
C) Neither unipolar nor bipolar	D) Bipolar				
JFET को उपकरण भी कहा जाता है	I				
A) यूनिपोलर	B) यूनिपोलर और बाइपोलर दोनों				
C) न तो यूनिपोलर और न ही बाइपोलर	D) बाइपोलर				
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)				





#### Where is the control grid placed in a triode?

A) Very near to anode

- B) Very near to cathode
- C) Midway between plate and cathode
- D) Very near to plate

#### ट्रायोड में नियंत्रण ग्रिड कहाँ होता है?

A) एनोड के बह्त पास

- B) कैथोड के बह्त पास
- C) प्लेट और कैथोड़ के बीच का मध्य मार्ग
- D) प्लेट के बहुत पास

**Answer Key: C** 

Your Response: Not Answered

#### Question No. 84

#### What is the purpose of shading coil in a shaded pole motor?

A) Reduce rough commutation

- B) Reduce rotational losses
- C) Produce rotating magnetic field
- D) Reduce friction loss

## छादित ध्रुव (शेडेड पोल) मोटर में कॉइल को छादित (शेडेड) करने का क्या उद्देश्य है?

A) रफ कम्यूटेशन को कम करना

- B) घूर्णी हानियों को कम करना
- C) घूर्णन चुंबकीय क्षेत्र का निर्माण करना
- D) घर्षण हानियों को कम करना

**Answer Key: C** 

**Your Response : C (Correct)** 

#### Question No. 85

#### Which of the following is a possible cause of blackening at both ends of the fluorescent lamp?

A) Improper ballast

B) Frequent starting of fluorescent lamp

C) Low or high voltage

D) All of the options

#### निम्नलिखित में से कौन सा फ्लोरोसेंट लैंप के दोनों सिरों पर काला पड़ने का संभावित कारण है?

- A) अन्पय्क्त बैलास्ट (Improper ballast)
- B) फ्लोरोसेंट लैंप का बार बार स्टार्ट होना

C) निम्न या उच्च वोल्टेज

D) विकल्पों में से सभी

Answer Key: D

Your Response : A (Wrong)





Which of the following has the smallest storage capacity?				
A) Hard disk	B) Zip disk			
C) CD	D) Floppy disk			
निम्नलिखित में से किसकी स्टोरेज क्षमता सबसे कम होती है?				
( )	~ ~			

A) हार्ड डिस्क

B) ज़िप डिस्क

C) CD

D) फ्लॉपी डिस्क

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

#### Question No. 87

In a 2 pole lap winding DC machine, the resistance of one conductor is 2  $\Omega$  and the total number of conductors is 100. Find the total armature resistance.

Α) 50 Ω

B) 200 Ω

C) 10 Ω

D) 100 Ω

2 पोल लैप वाइंडिंग DC मशीन में, एक चालक (conductor) का प्रतिरोध 2 Ω है और चालकों (conductors) की कुल संख्या 100 है। कुल आर्मेचर प्रतिरोध (armature resistance) ज्ञात करें।

Α) 50 Ω

B) 200 Ω

C) 10 Ω

D) 100 Ω

**Answer Key: A** 

Your Response : A (Correct)

#### **Question No. 88**

The river Ganges flows through which of the following countries?

A) India, Myanmar and Bangladesh

B) India and Bhutan

C) India, Bhutan and Bangladesh

D) India and Bangladesh

गंगा नदी निम्न में से किस देश से होकर बहती है?

A) भारत, म्यांमार और बांग्लादेश

B) भारत और भूटान

C) भारत, भूटान और बांग्लादेश

D) भारत और बांग्लादेश

**Answer Key: D** 

**Your Response : D (Correct)** 





According to Kirchhoff's current law, the algebraic sum of current leaving a node in a lumped parameter circuit is equal to-					
A) Zero	B) Infinite				
C) Unity	D) Value of voltage drop in the circuit				
किरचॉफ के धारा नियम के अनुसार, किसी स्थानीकृत मापदंड परिपथ में एक नोड (बिंदु) से निकलने वाली सभी धाराओं का बीजगणितीय योग के बराबर होता है।					
A) शून्य	B) अनंत				
C) एकक	D) परिपथ में वोल्टेज ड्रॉप के मान				
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)				
Question No. 90					
The measurement errors mainly caused by human mistakes are called-					
A) Gross error	B) Systematic error				
C) Instrumental error	D) Observational error				
मुख्य रूप से मानवीय गलतियों के कारण उत्पन्न म है? A) सकल त्रुटि (Gross error)	प त्रुटियों (measurement errors) को क्या कहा जाता  B) प्रणालीगत त्रुटि (Systematic error)				
C) यंत्रीय त्रुटि (Instrumental error)	D) प्रेक्षणात्मक त्रुटि (Observational error)				
Answer Key : A	Your Response : D (Wrong)				
Question No. 91					
If a three-phase motor operates with only two-phases, it is called single-phasing. It will ultimately make the motor					
A) To run efficiently	B) To carry no load				
C) To burn out	D) To run with triple speed				
यदि 3-फेज मोटर, केवल दो-फेज से संचालित होती है, तो इसे सिंगल-फेजिंग कहा जाता है। इसे अंततः मोटर					