Exam : AADHI_II_TECH_ELECTRC	Visit-www.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers Exam 1 30-08-2019 Date
Version: 9	Exam : 15:00 - 17:00 Time
	Question No. 1
हॉपिकंसन परीक्षण पर किया ज	गता है। Exammix.com
A) शून्य भार	B) निम्न भार For Competitive Exams
C) पूर्ण भार	D) आंशिक भार
Hopkinson's test is conducted at-	
A) No load	B) Low load
C) Full load	D) Part load
Answer Key : C	Your Response : A (Wrong)
	Question No. 2
20-amp परिपथ में कितने अभिग्राही (rece	eptacles) हो सकते हैं?
A) 30	B) 40
C) 50	D) 10
How many receptacles can be on a 20	0-amp circuit?
A) 30	B) 40
C) 50	D) 10
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
Question No. 3	
वह चुंबकीय प्रवाह, जो चुंबकीय परिपथ में कहा जाता है।	विशिष्ट निर्दिष्ट पथ का अनुसरण नहीं करता है, उसे
A) लीकेज प्रवाह	B) चुंबकीय प्रवाह
C) फ्लक्स	D) फ्लक्स घनत्व Downloaded from - www.exammix.com

The magnetic flux which does not follow the particularly intended path in a magnetic circuit is called-

A) Leakage flux

B) Magnetic flux

C) Flux

D) Flux density

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 4

उच्च वोल्टेज DC संचरण (HVDC) का उपयोग मुख्यतः किसके लिए किया जाता है?

- A) परिचालन में प्रतिघाती शक्ति की आवश्यकता को B) कन्वर्टर स्टेशनों पर हार्मोनिक्स को कम करना समाप्त करना
- C) समान नॉमिनल आवृत्ति वाली दो प्रणालियों को D) अत्यधिक लंबी दूरियों पर अधिक शक्ति संचरण अंतर्संयोजित करना (Bulk power transmission)

High voltage DC (HVDC) transmission is mainly used for-

- A) Eliminating reactive power requirement in B) Minimizing harmonics at the converter the operation stations
- C) Interconnecting two systems with the D) Bulk power transmission over very long same nominal frequency distances

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 5

रासायनिक सूत्र (CuNO₃)₂ निम्नलिखित में से किसके संगत है?

A) कॉपर (II) नाइट्रेट

B) कॉपर (I) नाइट्रेट

C) कैल्शियम नाइट्रेट

D) कॉपर नाइट्राइड

The chemical formula (CuNO₃)₂ corresponds to-

A) Copper (II) nitrate

B) Copper (I) nitrate

C) Calcium nitrate

D) Copper nitride

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

AWG का पूर्ण रूप क्या है?

- A) एम्पैसिटी वायर गेज (Ampacity Wire Gauge)
- B) अमेरिकन वायर गेज (American Wire Gauge)
- C) एक्च्अल वायर गेज (Actual Wire Gauge)
- D) एम्बिएंट वायर गेज (Ambient Wire Gauge)

AWG stands for-

A) Ampacity Wire Gauge

B) American Wire Gauge

C) Actual Wire Gauge

D) Ambient Wire Gauge

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 7

निम्नलिखित में से कौन सी DC वाइंडिंग हैं?

A) डबल लेयर वाइंडिंग

B) फ्रैक्शनल स्लॉट वाइंडिंग

C) सिंगल लेयर वाइंडिंग

D) लैप वाइंडिंग

Which of the following are DC windings?

A) Double layered winding

B) Fractional slot winding

C) Single layered winding

D) Lap winding

Answer Key: D

Your Response : A (Wrong)

Question No. 8

HIV के इनमें से किसके द्वारा संचारित होने की संभावना नहीं है?

A) स्तनपान द्वारा

- B) रक्त आधान द्वारा
- C) सुई या इंजेक्शन उपकरण साझा करने से
- D) मच्छर के काटने से

HIV is not likely to be transmitted by which of the following?

A) Breast - feeding

- B) Blood transfusion
- C) Sharing needles or injection equipment
- D) Mosquito bites

Answer Key: D

Your Response : A (Wrong)

A 20 metre length of cable has a cross-sectional area of 1 mm² and a resistance of 4 Ohm. Calculate the conductivity of the cable.

A) 4 MS/m

B) 5 MS/m

C) 12 MS/m

D) 10 MS/m

Downloaded from - www.exammix.com

Question No. 12

निम्नलिखित में कणों की संख्या की गणना कीजिए।

46 ग्राम Na परमाणु

A) 46

B) 12.044×10^{23}

C) $46 \times 6.022 \times 10^{23}$

D) 6.022×10^{23}

Calculate the number of particles in the following: 46 g of Na atoms.

A) 46

B) 12.044×10²³

C) $46 \times 6.022 \times 10^{23}$

D) 6.022×10^{23}

Answer Key: B

Your Response : Not Answered

Question No. 13

नाइक्रोम की ऊष्मा चालकता क्या है?

A) 15.5 Wm⁻¹K⁻¹

B) 11.3 Wm⁻¹K⁻¹

C) 25 Wm⁻¹K⁻¹

D) 20.7 Wm⁻¹K⁻¹

What is the thermal conductivity of nichrome?

A) 15.5 Wm⁻¹K⁻¹

B) 11.3 Wm⁻¹K⁻¹

C) 25 Wm⁻¹K⁻¹

D) 20.7 Wm⁻¹K⁻¹

Answer Key: B

Your Response : A (Wrong)

Question No. 14

लेडी रतन टाटा ट्रॉफी किस खेल से संबंधित है?

A) बैडमिंटन

B) फ़ुटबॉल

C) हॉकी

D) क्रिकेट

Lady Ratan Tata Trophy is associated with which sport?

A) Badminton	Visit-www.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers B) FOOtball	
C) Hockey	D) Cricket	
Answer Key : C	Your Response : A (Wrong)	
<u>Qı</u>	uestion No. 15	
को दूसरे में एक एम्पीयर	धारा के कारण एक कॉइल में वेबर-टर्न के रूप में परिभाषित	
किया जाता है।		
A) अन्योन्य प्रेरण का गुणांक	B) भार गुणांक	
C) तापमान गुणांक	D) ऊर्जा दक्षता गुणांक	
is defined as weber-turn	s in one coil due to one ampere current in the other.	
A) Coefficient of mutual inductance	B) Load coefficient	
C) Temperature coefficient	D) Energy efficiency coefficient	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Oı	uestion No. 16	
में, सर विलियम जोन्स ने एशियाटिक स		
A) 1784	B) 1786	
C) 1783	D) 1785	
In, Sir William Jones set up the Asiatic Society of Bengal.		
A) 1784	B) 1786	
C) 1783	D) 1785	
Answer Key : A	Your Response : B (Wrong)	
<u>Qı</u>	uestion No. 17	
1 गीगाबाइट के बराबर होता है।		
A) 1024 किलोबाइट	B) 1024 मेगाबाइट	
C) 1150 मेगाबाइट	D) 1391 मेगाबाइट	

B) 1024 megabytes A) 1024 kilobytes C) 1150 megabytes D) 1391 megabytes Answer Key: B **Your Response : B (Correct) Question No. 18** शुद्ध कोज्या फलन (pure cosine function) का r.m.s. मान कितना होता है? A) शिखर मान का 0.5 B) शून्य C) शिखर मान के समान D) शिखर मान का 0.707 The r.m.s. value of pure cosine function is: A) 0.5 of peak value B) Zero D) 0.707 of peak value C) Same as peak value Your Response : C (Wrong) Answer Key: D **Question No. 19** एक 220 V, 50 Hz AC तरंग का रूप गुणक (फार्म फैक्टर) ____ होता है। A) 1.11 B) 0.85 C) 0.95 D) 1.41 The form factor of a 220 V, 50 Hz AC waveform is-A) 1.11 B) 0.85 C) 0.95 D) 1.41 Answer Key: A **Your Response : A (Correct)** Question No. 20 इनमें से कौन सा घर की वायरिंग में सफेद और हरे तारों को क्रमशः दर्शाता है? A) फेज और उदासीन B) फेज और भूसंपर्कित C) भूसंपर्कित और उदासीन D) उदासीन और भूसंपर्कित

1 gigabyte is equal to-

Visit-www.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers

Downloaded from - www.exammix.com

Which of the following indicates black and green wires respectively in house wiring?			
A)	Phase and neutral	B)) Phase and earth
C)	Earth and neutral	D)) Neutral and earth
1	Answer Key : D		Your Response : D (Correct)
		Question N	No. 21
वह प्रक्रिया, जिससे शुद्ध अर्धचालक में अशुद्धियां मिलाई जाती हैं, कहलाती है।			
A)	अपवाह (Drift)	В)) विसरण (Diffusing)
C)	डोपिंग	D)) मिश्रण (Mixing)
The	e process by which impurities ar	e added to a pu	ure semiconductor is called-
A)	Drift	В)	s) Diffusing
C)	Doping	D)) Mixing
	Answer Key : C		Your Response : C (Correct)
		Question N	No. 22
किर	तने पता लगाया कि एक चुंबकीय क्षेत्र	ा में ले जाने पर ए	एक करंट ले जाने वाला कंडक्टर हिलता है?
A)	निकोला टेस्ला	B)) गुस्ताव किरचॉफ
C)	माइकल फैराडे	D))) आंद्रे एम्पीयर
Wh	o discovered that a current-carr	ying conductor v	would move when placed in a magnetic field?
A)	Nikola Tesla	В)	s) Gustav Kirchhoff
C)	Michael Faraday	D)) Andre Ampere
	Answer Key : C		Your Response : C (Correct)
Question No. 23			<u>No. 23</u>
पाइपलाइनिंग में मेमोरी एक्सेस की गति बढ़ाने के लिए, हम का उपयोग करते हैं।			हम का उपयोग करते हैं।
A)	विशेष प्रयोजन रजिस्टर (Special registers)	al purpose B)	3) बफर्स
C)	विशेष मेमोरी लोकेशन (Specia	al memory D	Downloaded from - www.exammix.com

w.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers

C) विद्युतीय कर्षण	Visit-www.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers	
DC shunt motors are commonly used in-		
A) Cranes	B) Lathe machines	
C) Electric traction	D) Elevators	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
<u>Qu</u>	estion No. 27	
DC मोटर का प्रवर्तन (स्टार्टिंग) प्रतिरोध सामान्य	तः होता है।	
A) लगभग 1000 ओम	В) कम	
C) लगभग 100 ओम	D) बहुत अधिक	
The starting resistance of a DC motor is us	sually-	
A) Around 1000 Ohms	B) Low	
C) Around 100 Ohms	D) Very large	
Answer Key : B	Your Response : D (Wrong)	
Qu	estion No. 28	
सतत विकास पर विश्व शिखर सम्मेलन 2002 में	ं में आयोजित किया गया था।	
A) अर्जेंटीना	B) स्वीडन	
C) ब्राज़िल	D) दक्षिण अफ्रीका	
World summit on sustainable development was held in 2002 in-		
A) Argentina	B) Sweden	
C) Brazil	D) South Africa	
Answer Key : D	Your Response : Not Answered	
<u>Qu</u>	estion No. 29	
बुखोज़ रिले (Buchholz relay) पर	स्थापित होती है।	
A) आयल क्लड ट्रांसफार्मर	B) वेल्डिंग ट्रांसफार्मर Downloaded from - www.exammix.com	

Buchholz relay is installed on-		
A) Oil cooled transformer	B) Welding transformer	
C) Furnace transformer	D) Air cooled transformer	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
<u>Questio</u>	n No. 30	
आउटपुट डिवाइस का उपयोग किस लिए होता है?		
A) डेटा को स्टोर करने के लिए	B) डेटा को स्कैन करने के लिए	
C) डेटा को इनपुट करने के लिए	D) डेटा को देखने या प्रिंट करने के लिए	
What is the use of output devices?		
A) To store data	B) To scan data	
C) To input data	D) To view or print data	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
Questio	n No. 31	
में अंतराणुक आकर्षण बल सबसे क	म प्रभावी होते हैं।	
A) प्लाज्मा	B) ठोसों	
C) गैसों	D) द्रवों	
Intermolecular forces of attraction are least effective in-		
A) Plasma	B) Solids	
C) Gases	D) Liquids	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
Question No. 32		
5 kW, 50 Hz, 6-पोल स्लिप-रिंग प्रेरण मोटर 960 RPM पर चलती है। इसकी तुल्यकाली (सिंक्रोनस) गति		

Visit-www.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers 인격된 축준를 롯대되어된

C) फर्नेस ट्रांसफार्मर

और प्रतिशत स्लिप की गणना करें।

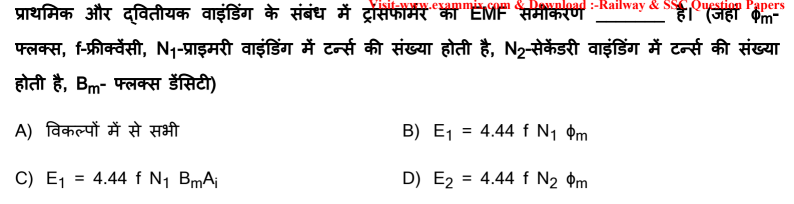
C) 1500 RPM, 4%	D) 1000 RPM, 4%
A 5 kW, 50 Hz, 6-pole slip-ring induction m speed and percentage slip.	otor runs at 960 RPM. Calculate its synchronous
A) 750 RPM, 2%	B) 900 RPM, 5%
C) 1500 RPM, 4%	D) 1000 RPM, 4%
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
<u>Ques</u>	<u>tion No. 33</u>
निम्नलिखित में से किस पदार्थ का उपयोग फ्यूज ए	लिमेंट के रूप में नहीं किया जाता है?
A) एल्यूमीनियम	B) तांबा
C) कार्बन	D) चांदी
Which of the following materials is not used a	s fuse element?
A) Aluminium	B) Copper
C) Carbon	D) Silver
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
	tion No. 34
सिक्रय शक्ति और आभासी शक्ति के अनुपात को _	गुणक कहा जाता है।
A) भार (Load)	B) शक्ति (Power)
C) रूप (Form)	D) मांग (Demand)
The ratio of active power to apparent power i	s known as factor.
A) Load	B) Power
C) Form	D) Demand
Answer Key : B	Your Response : C (Wrong)

Question No. 35

Downloaded from - www.exammix.com

A) 750 RPM, 2%

Visit-www.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers B) 900 RPM, 5%



EMF equation of a transformer with respect to primary and secondary windings is _____. (where ϕ_m -flux, f-frequency, N₁-number of turns in the primary winding, N₂-number of turns in the secondary winding, B_m-flux density)

A) All of the options

B) $E_1 = 4.44 \text{ f N}_1 \phi_m$

C) $E_1 = 4.44 \text{ f N}_1 \text{ B}_m \text{A}_i$

D) $E_2 = 4.44 \text{ f N}_2 \phi_m$

Answer Key: A

Your Response : C (Wrong)

Question No. 36

निम्नलिखित में से कौन सी नदी ओडिशा राज्य की प्रमुख नदियों में से एक है?

A) पंबा नदी

B) सोन नदी

C) भवानी नदी

D) ऋषिकुल्या नदी

Which of the following rivers is one of the major rivers in the state of Odisha?

A) Pamba River

B) Soan River

C) Bhavani River

D) Rushikulya River

Answer Key: D

Your Response : B (Wrong)

Question No. 37

सौर सेल से प्राप्त अधिकतम शक्ति (power) और लघुपथन धारा और खुलापथन वोल्टेज के गुणनफल के अनुपात को क्या कहा जाता है?

A) शिखर ग्णक (Peak factor)

B) रूप ग्णक (Form factor)

C) भराव ग्णक (Fill factor)

D) RMS

The ratio of the maximum power from the solar cell to the product of short circuit current and

A)	Peak factor	B)	Form factor
C)	Fill factor	D)	RMS
	Answer Key : C	7	Your Response : D (Wrong)
	<u>Questio</u>	n No	<u>o. 38</u>
पेपः	र गोल्ड शब्द से संबंधित है।		
A)	भारतीय रिजर्व बैंक की विशेष सुविधा	B)	बजट में कमी (Deficit Budgeting)
C)	मुद्रा अभी भी स्वर्ण मानक में	D)	अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष द्वारा हस्तांतरित संपत्ति
Th	e term "Paper Gold" is associated with-		
A)	Special facility of the Reserve Bank of India	B)	Deficit Budgeting
C)	Currencies still in gold standard	D)	The assets transferred by the International Monetary Fund
1	Answer Key : D	You	r Response : Not Answered
	<u>Questio</u>	n N	<u>o. 39</u>
	र्वन मोनोऑक्साइड के बारे में इनमें से कौन सा कथ	न स	ही है?
A)	विकल्पों में से सभी यह एक दुर्गंधयुक्त गैस है।	B)	यह जीवाश्म ईंधनों के अपूर्ण दहन के परिणामस्वरूप उत्पन्न होता है।
C)	यह एक दुर्गंधयुक्त गैस है।	D)	यह मानव के लिए हानिरहित है।
Which of the following statements about carbon monoxide is true?			
A)	All of the options	B)	It is the result of incomplete combustion of fossil fuels
C)	It is a foul smelling gas	D)	It is harmless to human beings
	Answer Key : B	Y	our Response : B (Correct)
Question No. 40			

Downloaded from - www.exammix.com

open circuit voltage is known as-

व्यापार के संदर्भ में, ARC का पूर्ण रूप क्या है?

A)	५स८ ।राबल्ट कम्पनाज	B)	एसट रिकस्ट्रक्रान कम्पनाज
C)	एसेट रिकन्सिलीएशन कम्पनीज	D)	एसेट रिकवरी कम्पनीज
In t	ousiness terms, ARCs stand for-		
A)	Asset Rebuild Companies	B)	Asset Reconstruction Companies
C)	Asset Reconciliation Companies	D)	Asset Recovery Companies
1	Answer Key : B	Y	Your Response : D (Wrong)
	Question	n No	o. 41
निम्नितिखित में से कौन सा बड़े अल्टरनेटर में घूर्णनशील क्षेत्र का लाभ है?			
A)	बेहतर वायुनिकास व्यवस्था	B)	आर्मेचर के लिए बेहतर इन्सुलेशन
C)	निर्माण में आसानी	D)	विकल्पों में से सभी
Wh	ich of the following are the advantages of rota	atin	g field in large alternators?
A)	Improved ventilation arrangement	B)	Better insulation to armature
C)	Ease of construction	D)	All of the options
1	Answer Key : D	Y	our Response : D (Correct)
	Question	<u>n N</u>	<u>o. 42</u>
	समानांतर परिपथ में, प्रत्येक शाखा के वोल्टेज और	धाः	रा के बीच का कोण होगा।
A)	कहा नहीं जा सकता	B)	भिन्न
C)	समान	D)	शून्य
In A	AC parallel circuit the angle between voltage	and	current of each branch will be
A)	Cannot say	B)	Different
C)	Same	D)	Zero
1	Answer Key : B	Y	our Response : B (Correct)
	Question	<u>n N</u>	<u>o. 43</u>
स्टैर्ा	केंग फैक्टर (stacking factor) का मान सामान्यतः		होता है। Downloaded from - www.exammix.com

C) श्र्व्य	D) एकक से कम	
The value of stacking factor is usually-		
A) Equal to unity	B) Greater than unity	
C) Zero	D) Less than unity	
Answer Key : D	Your Response : Not Answered	
<u>Quest</u>	<u>ion No. 44</u>	
यदि ज्यावक्रीय धारा का समीकरण (equation) 141.4 sin 314t है। धारा का RMS मान और आवृत्ति ज्ञात करें।		
A) 400 A और 200 Hz	B) 100 A और 50 Hz	
C) 300 A और 150 Hz	D) 200 A और 100 Hz	
If the equation of sinusoidal current is 141.4 s current.	in 314t. Find the RMS value and frequency of the	
A) 400 A and 200 Hz	B) 100 A and 50 Hz	
C) 300 A and 150 Hz	D) 200 A and 100 Hz	
Answer Key : B	Your Response : Not Answered	
<u>Questi</u>	<u>ion No. 45</u>	
निम्नलिखित में से किसमें ब्रिटानिया टी जोड़ का उप	योग किया जाता है?	
A) भूमिगत केबल (Underground cables)	B) पावर वायरिंग	
C) शिरोपरि लाइनों (Overhead lines)	D) कंड्यूट वायरिंग	
In which of the following is a Britannia Tee join	t used?	
A) Underground cables	B) Power wiring	
C) Overhead lines	D) Conduit wiring	
Answer Key : C	Your Response : A (Wrong)	

Visit-www.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers B) एकक से अधिक

Downloaded from - www.exammix.com

A) एकक के बराबर

अधि	वित्र अंतरण प्रमेय को	लागू किया जा सकता है।
A)	केवल DC परिपथों पर	B) दोनों में से किसी पर भी नहीं
C)	केवल AC परिपर्थों पर	D) AC और DC परिपथ दोनों पर
The	e maximum power transfer theorem can b	e applied to-
A)	DC circuits only	B) Neither AC nor DC circuits
C)	AC circuits only	D) Both AC and DC circuits
1	Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	<u>Que</u>	stion No. 47
आध	गर 8 के साथ लिखी जाने वाली संख्याओं को _	के रूप में वर्गीकृत किया जाता है।
A)	वास्तविक संख्या	B) हेक्साडेसिमल संख्या
C)	अष्टक संख्या (Octal numbers)	D) ऋणात्मक संख्या
Nu	mbers that are written with base 8 are cla	ssified as-
A)	Real numbers	B) Hexadecimal numbers
C)	Octal numbers	D) Negative numbers
1	Octal numbers Answer Key : C Que	Your Response : C (Correct)
	<u>Que</u>	stion No. 48
निम	नलिखित में से कौन सा कथन BOD के बारे मे	ं सही है?
A)	प्रायः COD से कम	B) अपशिष्ट जल में मौजूद कार्बनिक पदार्थ की माप
C)	जैवरासायनिक ऑक्सीजन मांग	D) विकल्पों में से सभी
Wh	ich of the following statements is CORRE	ECT about BOD?
A)	Usually less than COD	B) A measure of the organic matter present in waste water

Answer Key: D Your Response: Nodanswieredm - www.exammix.com

D) All of the options

C) Biochemical oxygen demand

Downloaded from - www.exammix.com

Question No. 49

DC मोटर की गति के अनुक्रमानुपाती होर्त	ो है।
A) फ्लक्स प्रति ध्रुव	B) मोटर की गति
C) पश्च EMF	D) आर्मेचर चालकों की संख्या
The speed of a DC motor is directly proportio	nal to-
A) Flux per pole	B) Speed of motor
C) Back EMF	D) Number of armature conductors
Answer Key : C	Your Response : A (Wrong)
<u>Ques</u>	<u>tion No. 50</u>
NPN ट्रांजिस्टर में, P क्षेत्र को क्या कहा जाता है?	
A) एमिटर	B) बेस
C) कलेक्टर	D) सोर्स
In an NPN transistor, P region is called-	
A) Emitter	B) Base
C) Collector	D) Source
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
A) Emitter C) Collector Answer Key: B	<u>tion No. 51</u>
के अर्थिंग प्रैक्टिस रूल 33 वे	h अनुसार लाइसेंसधारी द्वारा एक उपयुक्त भूसम्पर्कित
(earthed) टर्मिनल बनाना अनिवार्य है।	
A) भारतीय विद्युत नियम 1960	B) भारतीय विद्युत नियम 1956
C) भारतीय विद्युत नियम 1950	D) भारतीय विद्युत नियम 1966
Earthing Practice Rule 33 ofsuitable earthed terminal.	_ makes it compulsory for licensee to maintain a
A) Indian Electricity Rules 1960	B) Indian Electricity Rules 1956

Visit-www.exammix.com & Download : Railway & Download : Railway & Download : Railway & 1966 C) Indian Electricity Rules 1950 **Answer Key: B** Your Response: Not Answered **Question No. 52** निम्नलिखित में से किस वाटमीटर का उपयोग केवल AC पर किया जाता है? सस्पेंडेड-कॉइल A) इंडक्शन टाइप वाटमीटर B) डायनेमोमीटर टॉर्शन टाइप वाटमीटर C) डायनामोमीटर टाइप पिवटेड-कॉइल डायरेक्ट- D) इलेक्ट्रोस्टैटिक टाइप वाटमीटर रीडिंग वाटमीटर Which of the following type of wattmeters is used only on AC? A) Induction type wattmeter B) Dynamometer type suspended-coil torsion wattmeter C) Dynamometer type pivoted-coil direct-D) Electrostatic type wattmeter reading wattmeter Your Response : C (Wrong) Answer Key: A Question No. 53 वर्ल्ड वाइड फंड फॉर नेचर-इंडिया (WWF-India) कब स्थापित किया गया था? A) 1976 B) 1997 C) 1956 D) 1969 When was World Wide Fund for Nature-India (WWF-India) established? A) 1976 B) 1997 C) 1956 D) 1969 Answer Key: D Your Response : Not Answered **Question No. 54** बैटन पर TRS केबल _____ स्थानों के लिए उपयुक्त होते हैं। B) वातावरण के संपर्क में आने वाले A) सूर्य और वर्षा के संपर्क में न आने वाले

C) आग का खतरा मौजूद होता है

D) जहां अम्ल और क्षात्रां मौजूदा होते हैं www.exammix.com

SSC Question Papers

TRS cables on batten are suitable for places-

A) Not exposed to sun and rain

B) Exposed to atmosphere

C) Fire hazard is present

D) Where acids and alkalis are present

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 55

भारत में फ्रेंच ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना कब हुई थी?

A) 1600

B) 1602

C) 1705

D) 1664

When was the French East India Company founded in India?

A) 1600

C) 1705

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 56

नॉर्टन की प्रमेय के अनुसार, लोड करंट के लिए समीकरण ____ है।

A)

$$I_{L} = R_{L} \times \frac{I_{SC}}{R_{int} + R_{int}}$$

$$I_{L} = \frac{I_{\text{SC}}}{R_{\text{int}} + R_{\text{int}}}$$

C)

$$I_{_{L}} = I_{_{SC}} \times \frac{R_{_{int}}}{R_{_{int}} + R_{_{L}}}$$

D)

$$I_{L} = \frac{R_{int}}{R_{int} + R_{L}}$$

A)

$$I_{_{L}} = R_{_{L}} \times \frac{I_{_{\text{SC}}}}{R_{_{\text{int}}} + R_{_{\text{int}}}}$$

B)

$$I_{_{L}} = \frac{I_{_{\,\text{SC}}}}{R_{_{\,\text{int}}} + R_{_{\,\text{int}}}}$$

C)

$$I_{L} = I_{SC} \times \frac{R_{int}}{R_{int} + R_{L}}$$

D)

$$I_{L} = \frac{R_{int}}{R_{int} + R_{T}}$$

Answer Key: C

Your Response: Not Answered

Question No. 57

1N4007 रेक्टिफायर डायोड की PIV रेटिंग कितनी होती है?

A) 600 V

B) 1000 V

C) 200 V

D) 400 V

The PIV rating of 1N4007 rectifier diode is-

A) 600 V

B) 1000 V

C) 200 V

D) 400 V

Answer Key: B

Your Response : C (Wrong)

Question No. 58

वायरिंग की जॉइंट बॉक्स विधि _____ के संबंध में अधिक किफायती होती है।

A) लागत

B) बिजली की बचत

C) केबल की लंबाई

D) श्रम

A) Cost wise Visi	t-www.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers B) Power saving	
C) Cable length	D) Labour	
Answer Key : C	Your Response : B (Wrong)	
<u>Question</u>	on No. 59	
यदि किसी भी समानांतर परिपथ में से एक समानांत	र प्रतिरोध को निकाल दिया जाता है, तो कुल प्रतिरोध	
I		
A) दोगुना हो जाता है	B) बढ़ जाता है	
C) समान रहता है	D) घट जाता है	
If one of the parallel resistors in any parallel circuit is removed from the circuit, then the total resistance-		
A) Doubled	B) Increases	
C) Remains the same	D) Decreases	
Answer Key : B	Your Response : D (Wrong)	
<u>Questi</u>	on No. 60	
AC सर्वोमोटर मूलतः एक है।		
A) सिंगल-फेज इंडक्शन मोटर	B) 3-फेज प्रेरण मोटर	
C) यूनिवर्सल मोटर	D) 2-फेज प्रेरण मोटर	
AC servomotor is basically a		
A) Single-phase induction motor	B) Three-phase induction motor	
C) Universal motor	D) Two-phase induction motor	
Answer Key : D	Your Response : C (Wrong)	
<u>Question</u>	on No. 61	
(m) द्रव्यमान की एक वस्तु के भार (W) का सूत्र क्या	होगा, जहां g गुरूत्वीय त्वरण है?	
A) $W = m - g$	B) $W = m / g$	
C) $W = m \times g$	D) W = m + g Downloaded from - www.exammix.com	

Wisit-www.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers What is the formula for weight (W) of an object of mass(m) and where g is the acceleration due to gravity?		
A) $W = m - g$	B) $W = m / g$	
C) W = m x g	D) W = m + g	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
Question	n No. 62	
3-फेज असंतुलित लोड में, प्रत्येक फेज का शक्ति गुणक	र (power factor) होता है।	
A) विपरीत चिहनयुक्त	B) ऐसे मान का, जिसका कुल योग एकक हो	
C) निर्धारित करना कठिन है	D) भिन्न	
In a three-phase unbalanced load, the power fac	ctor of each phase is-	
A) Of opposite signs	B) Of such value that the sum total is unity	
C) Difficult to determine	D) Different	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
<u>Question</u>	n No. 63	
निम्न में से किस उपकरण का उपयोग मुख्यतः प्रतिरोधी ताप संवेदक और धारा-परिसीमन (current-limiting) उपकरण के रूप में किया जाता है?		
A) NTC थर्मिस्टर	B) रियोस्टेट	
C) प्रकाश आधारित प्रतिरोध (रजिस्टर)	D) प्रीसेट प्रतिरोध (रजिस्टर)	
Which of the following devices is primarily used as resistive temperature sensors and current-limiting devices?		
A) NTC thermistor	B) Rheostat	
C) Light dependent resistor	D) Preset resistor	
Answer Key : A	Your Response : D (Wrong)	
Question No. 64		
चैनल वायरिंग सामग्री से बनी होती है।		

A) रबर	sit-www.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers B) 입ਰ	
C) PVC	D) लकड़ी	
Channel wiring material is made of		
A) Rubber	B) Metal	
C) PVC	D) Wood	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
<u>Questi</u>	on No. 65	
नम सिलिका जेल का रंग कैसा होता है?		
A) भूरा	B) पीला	
C) गुलाबी	D) लाल	
The colour of the moist silica gel is-	CO,	
A) Brown	B) Yellow	
C) Pink	D) Red	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
Questi	on No. 66	
निम्नलिखित में से कौन सी त्रुटियां चल लौह मापयंत्र	में होती हैं?	
A) अवांछित (स्ट्रे) चुंबकीय क्षेत्र त्रुटि	B) हिस्टेरेसिस त्रुटि	
C) विकल्पों में से सभी	D) ताप त्रुटि	
Which of the following errors occur(s) in a moving iron instrument?		
A) Stray magnetic field error	B) Hysteresis error	
C) All of the options	D) Temperature error	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
Question No. 67		

Downloaded from - www.exammix.com

FeSO 4 को गर्म करने पर प्राप्त होने वाली गैसें कौन सी हैं?

A) SO ₂	Visit-wyw.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Pape B) SO ₂ और SO ₃ दोनी
C) SO ₃	D) H ₂ S
The gases obtained on heating FeSO ₄ are-	
A) SO ₂	B) Both SO ₂ and SO ₃
C) SO ₃	D) H ₂ S
Answer Key : B	Your Response : C (Wrong)
<u>Ques</u>	<u>tion No. 68</u>
मेगर का संयोजन है।	
A) जेनरेटर	B) मोटर
C) जेनरेटर और ओममीटर	D) मोटर और जेनरेटर दोनों
Megger is a combination of-	:+
A) Generator	B) Motor
C) Generator and Ohmmeter	D) Both motor and generator
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Ques</u>	<u>tion No. 69</u>
प्रमेय, रैखिक और गैर-रैखिक परि	रेपथ दोनों पर लागू होती है।
A) नॉर्टन प्रमेय	B) प्रतिस्थापन प्रमेय (Substitution Theorem)
C) थेवेनिन प्रमेय	D) अध्यारोपण प्रमेय (Superposition theorem)
theorem is applicable to both	h linear and nonlinear circuits.
A) Norton's	B) Substitution
C) Thevenin's	D) Superposition
Answer Key : B	Your Response : D (Wrong)

वायरिंग का प्रयोग सागौन की <mark>Visit-www.examply.com & Downloads-Redway& SSC Question Papers</mark>		
A) ਕੇਤ-श ੀ थ्ड	B) PVC	
C) क्लीट	D) बैटन	
wiring(s) is/are used to draw	TRS cables on teak wood.	
A) Lead sheathed	B) PVC	
C) Cleat	D) Batten	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
<u>Questio</u>	n No. 71	
वह परिपथ है, जो लगाए गए AC व	वोल्टेज के दोनों अर्द्ध चक्रों (half cycles) का उपयोग	
करके AC वोल्टेज को स्पंदमान DC वोल्टेज में परिवित	ति करता है।	
A) BJT	B) FET	
C) फुल वेव रेक्टिफायर	D) हाफ वेव रेक्टिफायर	
A is a circuit, which converts an	AC voltage into a pulsating DC voltage using	
both half cycles of the applied AC voltage.		
A) BJT	B) FET	
C) Full wave rectifier	D) Half wave rectifier	
C) Full wave rectifier Answer Key: C	Your Response : A (Wrong)	
Questio	<u>n No. 72</u>	
निम्नलिखित में से किस उत्तेजन (excitation) प्रणार्ल	ो में, मुख्य उत्तेजक और पायलट उत्तेजक नामक दो	
उत्तेजक होते हैं?		
A) स्टेटर	B) रोटर	
C) DC	D) स्टैटिक (Static)	
Which of the following excitation systems have two exciters - the main exciter and a pilot exciter?		
A) Stator	B) Rotor	

Downloaded from - www.exammix.com

C) DC	Visit-wxw.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers D) Static
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
	Question No. 73
जूल का तापन प्रभाव पर अवांछनी	ोय है।
A) इलेक्ट्रिक आयरन	B) इलेक्ट्रिक हीटर
C) इलेक्ट्रिक टोस्टर	D) ट्रांसफॉर्मर
Joule's heating effect is undesirable on-	
A) Electric iron	B) Electric heater
C) Electric toaster	D) Transformers
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 74
निम्नलिखित में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम	ा द्वारा प्रदान की जाने वाली सामान्य सेवाएं हैं?
A) त्रुटि का पता लगाना (Error detection)	B) फ़ाइल सिस्टम मैनीपुलेशन
C) प्रोग्राम एक्सेक्युसन (Program execution	n) D) विकल्पों में से सभी
Which of the following is/are the commo	n services provided by an operating system?
A) Error detection	B) File System manipulation
C) Program execution	D) All of the options
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 75
प्रेरण मोटर (induction motor) में क्रॉलिंग कि	न्सके कारण होती है?
A) मोटर में उत्पन्न गुणित स्वर (Harmonic	rs) B) निम्न वोल्टेज आपूर्ति
C) उच्च भार	D) मशीन के अनुचित डिजाइन
Crawling in an induction motor is caused	d by-
A) Harmonics developed in the motor	B) Low voltage supply Downloaded from - www.exammix.com

Visit-www.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers
D) Improper design of the machine C) High loads Answer Key: A **Your Response : A (Correct) Question No. 76** MS-वर्ड में 'Insert Hyperlink' डायलॉग बॉक्स को खोलने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है? A) Ctrl + L B) Ctrl + Z D) Ctrl + K C) Ctrl + H What is the shortcut key to open the 'Insert Hyperlink' dialog box in MS-Word? A) Ctrl + L B) Ctrl + Z C) Ctrl + H D) Ctrl + K Your Response: Not Answered Answer Key: D Question No. 77 प्रक्षेप्य गति के मामले में, गतिज ऊर्जा किस स्थिति में न्यूनतम होती है? A) आरंभ बिंदू पर B) जमीन पर लौटने पर C) आरंभ बिंदु और उच्चतम बिंदु दोनों पर D) उच्चतम बिंद् पर In case of a projectile motion, where is the kinetic energy minimum? A) At the starting point B) On return to the ground C) Both the starting and highest point D) At the highest point Answer Key: D Your Response : D (Correct) **Question No. 78** प्रवर्तन (स्टार्टिंग) और संचालन (रनिंग) के दौरान स्टार-डेल्टा स्टार्टर की वाइंडिंग संयोजन में ज्ड़ी होती हैं। A) डेल्टा और स्टार B) स्टार और स्टार D) स्टार और डेल्टा C) डेल्टा और डेल्टा Windings of star-delta starter while starting and during running are connected in www.exammix.com

A) Delta and star	B) Star and star	
C) Delta and delta	D) Star and delta	
Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)	
	Question No. 79	
मलाबार पाक-कला किस भारतीय राज्य से	संबंधित है?	
A) पश्चिम बंगाल	B) मणिपुर	
C) केरल	D) असम	
With which Indian state is Malabar cu	isine associated?	
A) West Bengal	B) Manipur	
C) Kerala	D) Assam	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
	Question No. 80	
_	र से उत्पन्न विद्युत वाहक बल 100 V है। यदि गति को बढ़ाकर	
1200 RPM कर दिया जाए, तो उत्पन्न E	MF कितना होगा?	
A) 120 V	B) 240 V	
C) 175 V	D) 140 V	
A shunt generator running at 1000 RPM has generated EMF of 100 V. If the speed increases to 1200 RPM, then the generated EMF will be-		
A) 120 V	B) 240 V	
C) 175 V	D) 140 V	
Answer Key : A	Your Response : Not Answered	
Question No. 81		
यदि 10 µF के तीन कैपेसिटर श्रेणीक्रम में जुड़े हुए हैं, तो तुल्य धारिता ज्ञात कीजिए।		

B) $1.33~\mu F$

 $\label{lem:composition} \textbf{Downloaded from - www.exammix.com}$

Visit-www.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers

connection.

A) 3.33 μF

If three 10 μF capacitors are connected in series	s, then the value of equivalent capacitance is-	
Α) 3.33 μF	B) 1.33 μF	
C) 1.66 µF	D) 0.3 μF	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
<u>Question</u>	n No. 82	
जीवाश्म ईंधनों के जलने से उत्पन्न होती है, उ	जो वायु प्रदूषण का कारण बनता है।	
A) बहुत सारा अवांछित शोर	B) अत्यधिक प्रकाश	
C) ऊष्मा	D) धुआं और फ्लाई ऐश	
By burning of fossil fuels, is/are produce	ed which cause(s) air pollution.	
A) Lots of unwanted noise	B) Excessive light	
C) Heat	D) Smoke and fly ash	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
Question	<u>n No. 83</u>	
किस तारे की स्थिति का पता ओरियन तारामंडल की म	दद से लगाया जा सकता है?	
A) धुव तारा	B) अल्फा सेंटॉरी	
C) उर्सा मेजर का कोने का तारा	D) सीरियस	
Which star can be located with the help of the Orion constellation?		
A) Pole star	B) Alpha centauri	
C) The corner star of the Ursa major	D) Sirius	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
Question No. 84		
मई 2019 में भारत और ने इंडियन चिली मील (Indian chilli meal) के निर्यात के लिए एक		
प्रोटोकॉल पर हस्ताक्षर किया।		

Visit-www.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers D) 0.3 µF

Downloaded from - www.exammix.com

C) $1.66~\mu\text{F}$

C) जापान	D) नेपाल	
India and signed a protocol for the ex	port of Indian chilli meal in May 2019.	
A) China	B) Bangladesh	
C) Japan	D) Nepal	
Answer Key : A	Your Response : D (Wrong)	
<u>Questio</u>	on No. 85	
Q मीटर किस सिद्धांत पर काम करता है?		
A) स्वप्रेरकत्व	B) समानांतर अनुनाद	
C) अन्योन्य प्रेरण	D) श्रेणी अनुनाद	
Q meter works on principle of-	60,	
A) Self inductance	B) Parallel resonance	
C) Mutual inductance	D) Series resonance	
Answer Key : D	Your Response : C (Wrong)	
Question No. 86		
एक फ्यूज विद्युत धारा के प्रभाव के कारण संचालित होता है।		
A) स्थिर-वैद्युत	B) तापन	
C) चुंबकीय	D) रासायनिक	
A fuse operates due to the effect of electric current.		
A) Electrostatic	B) Heating	
C) Magnetic	D) Chemical	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
Question No. 87		

संदीप माइकल निम्नलिखित में से किस खेल से जुड़े हैं?

Visit-www.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers B) बीन्लीदेश

Downloaded from - www.exammix.com

A) चीन

C)	फुटबॉल	D)	टेनिस
Wit	h which of the following sports was Sandeep	Mic	hael associated?
A)	Hockey	B)	Badminton
C)	Football	D)	Tennis
A	Answer Key : A	You	r Response : Not Answered
	<u>Questio</u>	n No	<u>. 88</u>
वह बिंदु, जिस पर भार रेखा (load line), IB(sat) को प्रतिच्छेदित करती है, क्या कहलाता है?			
A)	कट-ऑफ बिंदु	B)	क्विएसन्ट पॉइंट (Quiescent point)
C)	ब्रेकडाउन पॉइंट	D)	संतृप्ति बिदुं
The point at which load line intersects I _B (sat) (saturation value of base current) is called-			
A)	Cut off point	B)	Quiescent point
C)	Breakdown point	D)	Saturation point
A	Answer Key : D	You	r Response : Not Answered
	Questio	n No	<u>. 89</u>
टर्बी	अल्टरनेटर में धुवों (poles) की संख्या कितनी होत	ी है?	
A)	10	B)	6
C)	2	D)	8
The number of poles in a turbo alternator are-			
A)	10	B)	6
C)	2	D)	8
A	Answer Key : C	Y	Your Response : D (Wrong)
Question No. 90			

विद्युत इंस्टालेशन में कुछ चालकों को जोड़ने और विभिन्न चालकों के लिए अलगु-अलगु पथ प्रदान करने के

Visit-www.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers B) 학기부스러

A) हॉकी

लिए	! का उपयोग किया ज	ता है। Visit-www.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers
A)	संधारित्र (Capacitor)	B) फ्यूज
C)	सीलिंग रोज	D) जंक्शन बॉक्स
		llation to join some conductors and provide different paths
for	different conductors.	
A)	Capacitor	B) Fuse
C)	Ceiling rose	D) Junction box
I	Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
		Question No. 91
BJ	T ट्रांजिस्टर में अपक्षय परतों (डिप्लीशन	लेयरों) की संख्या कितनी होती है?
A)	चार	B) तीन
C)	पांच	D) दो
The	e number of depletion layers in a B	
A)	Four	B) Three
C)	Five	D) Two
1	Answer Key : D	Your Response : B (Wrong)
		Question No. 92
चुंब	कीय परिपर्थों में वायु अन्तराल (air ç	yap) की लंबाई में वृद्धि के साथ फ्रिंजिंग (fringing) का प्रभाव
	I	
A)	स्थिर रहता है	B) घटता है
C)	शून्य हो जाता है	D) बढ़ता है
The	e effect of fringing w	th the increase in the length of the air gap in magnetic
circ	cuits.	
A)	Remains constant	B) Decreases
C)	Becomes zero	D) Increases

Downloaded from - www.exammix.com

C) Armature losses

Question No. 93

		<u>Question 110. 55</u>
नाग	गार्लैंड के मुख्यमंत्री कौन हैं?	
A)	शुरहोजेलि लियोजित्सु	B) कॉनराड संगमा
C)	T.R. जेलियांग	D) नेफियू रियो
Wh	no is the present Chief Minister of	Nagaland?
A)	Shurhozelie Liezietsu	B) Conrad Sangma
C)	T.R. Zeliang	D) Neiphiu Rio
	Answer Key : D	Your Response : C (Wrong)
		Question No. 94
उदा	सीन (Neutral), परिपथ में जुड़ा वह च	लक है, जो सामान्यतः को स्रोत तक वापस लाता है।
A)	धारा	B) शक्ति
C)	फ्लक्स	D) वोल्टेज
	utral is a circuit conductor that nor	
A)	Current	B) Power
C)	Flux	D) Voltage
1	Current Flux Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
		Question No. 95
	यकालिक जेनरेटर का शक्ति गुणक कि	
A)	भार (Load)	B) कोर हानियां
C)	आर्मेचर हानियां	D) रोटर की गति
The	e power factor of synchronous ger	erator depends on-
A)	Load	B) Core losses

D) Speed of rotor

Downloaded from - www.exammix.com

Question No. 96

A <u>magina Hara</u>		
निम्न प्रतिरोध मानों को का उपयोग करके सटीकता से मापा जा सकता है।		
A) मेगर	B) ओम मीटर	
C) केल्विन डबल ब्रिज	D) मल्टीमीटर	
Low resistance value can be measured ac	curately by using a/an-	
A) Megger	B) Ohmmeter	
C) Kelvin double bridge	D) Multimeter	
Answer Key : C	Your Response : D (Wrong)	
<u>Question No. 97</u> SCR में PN जंक्शन होते हैं। A) 3 B) 4 C) 2		
An SCR has PN junctions.		
A) 3	B) 4	
C) 2	D) 5	
A) 3 C) 2 Answer Key : A	Your Response : C (Wrong)	
<u>Qu</u>	<u>testion No. 98</u>	
निम्नलिखित लोक नृत्य और राज्यों की जोडी में	किसका गलत सुमेलन है?	
A) लेज़िम - महाराष्ट्र	B) घूमर - केरल	
C) महा रासा - मणिपूर	D) नाटी - हिमाचल प्रदेश	
Which of the following pairs of folk dance forms and states is NOT matched correctly?		

C) Maha Rasa – Manipur D) Nati – Himachal Pradesh

A) Lezim – Maharashtra

Downloaded from - www.exammix.com

B) Ghoomar - Kerala

Question No. 99

किसी इलेक्ट्रिक स्टोव को 60 मिनट तक ऑन रखने पर यह 230 V विद्युत आपूर्ति में से 5 MJ ऊर्जा व्यय करता है। शक्ति (power) ज्ञात करें।

A) 1389 W

B) 1772 W

C) 1500 W

D) 1823 W

An electric stove consumes 5 MJ of energy from a 230 V power supply when turned on for 60 minutes. Find the approximate power.

A) 1389 W

B) 1772 W

C) 1500 W

D) 1823 W

Answer Key: A

Your Response : C (Wrong)

Question No. 100

गुरु शिखर चोटी कहाँ स्थित है?

A) मध्य प्रदेश

B) गुजरात

C) महाराष्ट्र

D) राजस्थान

Where is the Guru Shikhar peak located?

A) Madhya Pradesh

B) Gujarat

C) Maharashtra

D) Rajasthan

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 101

प्रत्यावर्ती राशि की आवृत्ति क्या होती है?

- A) जिस गति से अल्टरनेटर चलता है।
- B) प्रति सेकंड में दिशा व्युत्क्रमणों की संख्या।

C) प्रति मिनट पूर्ण चक्रों की संख्या।

D) प्रति सेकंड पूर्ण चक्रों की संख्या।

The frequency of an alternating quantity is-

- A) The speed with which the alternator runs
- B) The number of white ction reversals mipeling

Vis	it-www.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers Second		
C) The number of cycles completed per minute	D) The number of cycles completed per second		
Answer Key : D	Your Response : Not Answered		
<u>Questio</u>	on No. 102		
कवचयुक्त केबल का उपयोग निम्नलिखित में से किस	' अनुप्रयोग में किया जाता है?		
A) टीकवुड बैटन वायरिंग	B) घरेलू पोर्टेबल उपकरण		
C) सामान्य वायरिंग	D) वितरण उद्देश्य के लिए भूमिगत प्रणाली		
In which of the following applications is armoured cable used?			
A) Teak wood batten wiring	B) Domestic portable appliances		
C) General wiring	D) Underground systems for distribution purpose		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		
<u>Question</u>	on No. 103		
धारा का औसत मान, को धाराओं की संख	त्या से विभाजित करने पर प्राप्त होता है।		
A) सभी प्रतिरोधों का योग	B) सभी वोल्टेज का योग		
C) सभी धारा का योग	D) सभी धारा और वोल्टेज का योग		
The average value of the current is the	divided by the number of currents.		
A) Sum of all resistances	B) Sum of all voltages		
C) Sum of all currents	D) Sum of all currents and voltages		
Answer Key : C	Your Response : B (Wrong)		
Question No. 104			
एक ही प्रजाति की विभिन्न आबादियों के बीच की आव	नुवंशिक भिन्नता को कहा जाता है।		
A) पारिस्थितिकी विविधता (Ecosystem diversity)	B) जैव विविधता (Bio diversity)		
C) प्रजाति विविधता (Species diversity)	D) आनुवंशिक विविधता (Genetic diversity)		

Genetic variation between distinct populations of	of the same species is known as-			
A) Ecosystem diversity	B) Bio diversity			
C) Species diversity	D) Genetic diversity			
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)			
<u>Questio</u>	n No. 105			
एक बंद पाश (लूप) में, घटकों के टर्मिनलों के बीच वोत	टेज ड्रॉप का योग इनमें से किसके बराबर होता है?			
A) शून्य	B) लगाए गए वोल्टेज के आधे			
C) लगाए गए वोल्टेज के दो गुने	D) लगाए गए वोल्टेज			
In a closed loop, the sum of voltage drops across components is equal to-				
A) Zero	B) Half the applied voltage			
C) Twice the applied voltage	D) The applied voltage			
Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)			
<u>Question No. 106</u>				
<u>Quesuo</u>	<u>n No. 106</u>			
<u>एपटडार</u> ट्रांसफार्मर के अंदर नमी के प्रवेश को रोकने के लिए ब्री	•			
	•			
ट्रांसफार्मर के अंदर नमी के प्रवेश को रोकने के लिए ब्री	दर के अंदर किस पदार्थ का प्रयोग किया जाता है?			
ट्रांसफार्मर के अंदर नमी के प्रवेश को रोकने के लिए ब्री A) सिलिका जेल	दर के अंदर किस पदार्थ का प्रयोग किया जाता है? B) सोडियम सिलिकेट D) कॉपर सल्फेट			
ट्रांसफार्मर के अंदर नमी के प्रवेश को रोकने के लिए ब्री A) सिलिका जेल C) सोडियम क्लोराइड	दर के अंदर किस पदार्थ का प्रयोग किया जाता है? B) सोडियम सिलिकेट D) कॉपर सल्फेट			
ट्रांसफार्मर के अंदर नमी के प्रवेश को रोकने के लिए ब्री A) सिलिका जेल C) सोडियम क्लोराइड What is the material used inside the breather to	दर के अंदर किस पदार्थ का प्रयोग किया जाता है? B) सोडियम सिलिकेट D) कॉपर सल्फेट prevent moisture entering the transformer?			
ट्रांसफार्मर के अंदर नमी के प्रवेश को रोकने के लिए ब्री A) सिलिका जेल C) सोडियम क्लोराइड What is the material used inside the breather to A) Silica gel	दर के अंदर किस पदार्थ का प्रयोग किया जाता है? B) सोडियम सिलिकेट D) कॉपर सल्फेट prevent moisture entering the transformer? B) Sodium silicate			
ट्रांसफार्मर के अंदर नमी के प्रवेश को रोकने के लिए ब्री A) सिलिका जेल C) सोडियम क्लोराइड What is the material used inside the breather to A) Silica gel C) Sodium chloride Answer Key: A	दर के अंदर किस पदार्थ का प्रयोग किया जाता है? B) सोडियम सिलिकेट D) कॉपर सल्फेट prevent moisture entering the transformer? B) Sodium silicate D) Copper sulphate			
ट्रांसफार्मर के अंदर नमी के प्रवेश को रोकने के लिए ब्रें A) सिलिका जेल C) सोडियम क्लोराइड What is the material used inside the breather to A) Silica gel C) Sodium chloride Answer Key: A	दर के अंदर किस पदार्थ का प्रयोग किया जाता है? B) सोडियम सिलिकेट D) कॉपर सल्फेट prevent moisture entering the transformer? B) Sodium silicate D) Copper sulphate Your Response : A (Correct)			
ट्रांसफार्मर के अंदर नमी के प्रवेश को रोकने के लिए ब्री A) सिलिका जेल C) सोडियम क्लोराइड What is the material used inside the breather to A) Silica gel C) Sodium chloride Answer Key: A Question किसी बिंदु पर को वैद्युत क्षेत्र में स्थित	दर के अंदर किस पदार्थ का प्रयोग किया जाता है? B) सोडियम सिलिकेट D) कॉपर सल्फेट prevent moisture entering the transformer? B) Sodium silicate D) Copper sulphate Your Response : A (Correct)			

Question No. 110

किस लैंप का कलर रेंडरिंग इंडेक्स (CRI) सर्वोत्तम होता है?

A) फ्लोरोसेंट

B) तापदीप्त (Incandescent)

Which lamp has the best Colour Rendering Ind	ex (CRI)?
A) Fluorescent	B) Incandescent
C) LED	D) High pressure sodium vapour
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
<u>Question</u>	on No. 111
मल्टीमीटर माप सकता है।	
A) विकल्पों में से सभी	B) वोल्टेज
C) धारा	D) प्रतिरोध
A multimeter can measure-	
A) All of the options	B) Voltage
C) Current	D) Resistance
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
Questio	on No. 112
जनसंख्या पिरामिड के लिए उपयोगी हैं।	
A) जनसंख्या वृद्धि दर को व्यक्त करने	B) जनसंख्या के आयु-लिंग वितरण को व्यक्त करने
A) जनसंख्या वृद्धि दर को व्यक्त करनेC) मृत्यु दर दर्शाने	D) जन्म दर को दर्शाने
Population pyramids are useful to-	
A) Express the population growth rates	B) Express the age-sex distribution of a population
C) Indicate the death rates	D) Indicate the birth rates
Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)
Questio	on No. 113

Visit-www.exammix.com & Download : Railway & SSC Question Papers
D) उच्च देखाव साडियम वाष्प

Downloaded from - www.exammix.com

C) LED

73 का बाइनरी निरूपण क्या है?

A) 1001100	Visit-www.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers B) 1001101		
C) 1001001	D) 1001111		
What is the binary representation of 73?			
A) 1001100	B) 1001101		
C) 1001001	D) 1001111		
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)		
<u>Q</u> 1	uestion No. 114		
निम्नलिखित में से कौन सा भारत का पहला 31	D प्रिंटेड ह्यूमनॉइड रोबोट है?		
A) INDRO	B) MANAV		
C) DAKSH	D) KEMPA		
Which of the following is India's first 3D pr	rinted humanoid robot?		
A) INDRO	B) MANAV		
C) DAKSH	D) KEMPA		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
Qı	uestion No. 115		
मानव कान का कौन सा भाग, आसपास की ध्विन ग्रहण करता है?			
A) पिन्ना	B) एन्विल		
C) स्टिरअप	D) हैमर		
Which part of the human ear collects sound from the surroundings?			
A) Pinna	B) Anvil		
C) Stirrup	D) Hammer		
Answer Key : A	Your Response : B (Wrong)		
Question No. 116			
अल्टरनेटर पर भार बढ़ने पर आर्मेचर प्रतिक्रिया	को प्रभावित करती है।		

 $\label{lem:composition} \textbf{Downloaded from - www.exammix.com}$

A) रोटर गति Visi	t-www.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers B) कोई लोड होनि नहीं
C) आर्मेचर की आवृत्ति	D) टर्मिनल वोल्टेज
The armature reaction affects the	when the load on an alternator is increased.
A) Rotor speed	B) No load losses
C) Frequency of armature	D) Terminal voltage
Answer Key : D	Your Response : C (Wrong)
<u>Questio</u>	n No. 117
ओजोन परत की मोटाई में मापी जाती है।	
A) मिलीमीटर	B) डेसीबल
C) सेंटीमीटर	D) डॉब्सन इकाई
Ozone layer thickness is measured in-	60,
A) Millimetre	B) Decibels
C) Centimetres	D) Dobson Units
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
Questio	n No. 118
	है, जहाँ N _s -तुल्यकालिक गति, f-आवृत्ति, P-
धुवों की संख्या है।	
A) $N_s = 120Pf$	B) $N_s = 120f/P$
C) $N_s = 120P/f$	D) $N_s = 120/Pf$
The expression for synchronous speed is	where N _s -synchronous speed, f-
frequency, P-number of poles.	
A) $N_s = 120Pf$	B) $N_s = 120f/P$
C) $N_s = 120P/f$	D) $N_s = 120/Pf$
Answer Key : B	Your Response : B (Correct) Downloaded from - www.exammix.com

A) उत्तरी ध्रुवों की संख्या

C) दक्षिणी ध्रुवों की संख्या

विद्युत भार संपर्कों की संख्या

The number of magnetic starter poles refer to the-

A) Number of north poles

B) Number of control contacts

C) Number of south poles

D) Number of power load contacts

Answer Key: D

Your Response : C (Wrong)

Question No. 121

यदि एक अल्टरनेटर वाइंडिंग की प्रभाजी पिच (fractional pitch) 5/6 है, तो कॉइल स्पैन ___ होता है।

A) 180

B) 60

C) 300

D) 150

If an alternator winding has a fractional pitch of 5/6, the coil span is _____ degrees.

A) 180

B) 60

C) 300

D) 150

Q	<u>u</u>	es	ti	on	N	0.	<u>122</u>
_							

ध्वनि	ने प्रदूषण को के पदों के अनुसार व	मापा जाता है।
A)	वाट	B) पास्कल
C) :	हर्ट्ज़	D) डेसिबल
Nois	se pollution is measured in terms of-	
A)	Watt	B) Pascal
C)	Hertz	D) Decibel
A	nswer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Quest	ion No. 123
निम्ब	निलखित में से कौन सा एक अटैक (attack) है	है, जिसमें उपयोगकर्ता को अवांछित मात्रा में ई-मेल प्राप्त
होता	है?	• 4
A)	स्पूफ़िंग	B) स्मर्फिंग
C)	ईमेल बम्ब (Email bomb)	D) पिंग स्टॉर्म
Whi	ch of the following is an attack in which th	e user receives unwanted amount of e-mails?
A)	Spoofing	B) Smurfing
C)	ch of the following is an attack in which the Spoofing Email bomb nswer Key: C	D) Ping storm
A	nswer Key : C	Your Response : Not Answered
	<u>Quest</u>	<u>ion No. 124</u>
एमीट	टर में हमेशा होना चाहिए।	
A)	निम्न प्रतिरोध	B) उच्च वोल्टेज
C) '	निम्न वोल्टेज	D) उच्च प्रतिरोध
Amr	meter should always have a-	

B) High voltage

Downloaded from - www.exammix.com

A) Low resistance

C)	Low voltage	D)	High resistance
	Answer Key : A		Your Response : C (Wrong)
	Question	1 N	o. 125
निम	जिलिखित में से किस गेंदबाज ने टेस्ट क्रिकेट में 50	0 7	मे अधिक विकेट लिए हैं?
A)	ग्लेन मैक्ग्रा और कर्टनी वाल्श	B)	वसीम अकरम और कर्टनी वाल्श
C)	वसीम अकरम और रिचर्ड हेडली	D)	रिचर्ड हेडली और ग्लेन मैक्ग्रा
Wh	nich of the following bowlers has/have taken r	nor	e than 500 wickets in Test Cricket?
A)	Glenn McGrath and Courtney Walsh	B)	Wasim Akram and Courtney Walsh
C)	Wasim Akram and Richard Hadlee	D)	Richard Hadlee and Glenn McGrath
1	Answer Key : A	You	ar Response : Not Answered
	Question	1 N	o. 126
प्रति	कारी शक्ति (Reverse power) का उपयोग	•	में किया जाता है।
A)	उत्पादन केन्द्रों	B)	पारेषण केन्द्रों
C)	ट्रांसफॉर्मर	D)	घरेलू विद्युत आपूर्तियों
Re	verse Power flow relays are used for the prot	ect	ion of
A)	Generating stations Transformers	B)	Transmission stations
C)	Transformers	D)	Domestic power supplies
	Answer Key : A		Your Response : D (Wrong)
	Question	1 N	<u>o. 127</u>
घरेत	न्रू उद्देश्यों के लिए सामान्यतः निम्नलिखित में से वि	न्स	वायरिंग प्रणाली का उपयोग किया जाता है?
A)	लेड-शीथ्ड	B)	कंड्यूट
C)	बैटन	D)	कैपिंग
Wh	nich of the following wiring systems is normall	y u	sed in domestic purposes?
A)	Lead Sheathed	B)	Conduit

om & Download :-Railway & SSC Question Papers C) Batten Answer Key: B **Your Response : B (Correct) Question No. 128** इनमें से किसका उपयोग किसी तरल पदार्थ को गर्म करने के लिए किया जाता है? A) सोल्डरिंग B) इलेक्ट्रिक आयरन C) ब्लेंडर D) इलेक्टिक केतली Which of the following is used to heat a liquid substance? A) Soldering B) Electric iron C) Blender D) Electric kettle Answer Key: D Your Response : D (Correct) **Ouestion No. 129** वह एकमात्र वायरिंग योजना, जिसे घर का निर्माण शुरू होने से पहले सुनियोजित कर लिया जाना चाहिए, वह कौन सी है? A) कंड्यूट कंसील्ड वायरिंग कंड्यूट सर्फेस वायरिंग C) क्लीट वायरिंग Which of the following types of wiring are aesthetically appealing? A) Conduit concealed wiring B) Batten wiring C) Cleat wiring D) Conduit surface wiring Answer Key: A Your Response : D (Wrong) **Question No. 130** निम्नलिखित में से किसमें उत्तल दर्पण का उपयोग किया जाता है? A) दाढ़ी बनाने का आईना B) डेंटिस्ट का आईना C) रियरव्यू मिरर D) वाहन की हेडलाइट

In which of the following is a convex mirror used?

A) Shaving mirror	Visit-www.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers B) Dentist's mirror		
C) Rear-view mirror	D) Vehicle's headlight		
Answer Key : C	Your Response : B (Wrong)		
<u>Que</u>	estion No. 131		
निम्नलिखित में से कौन सा TCP/IP प्रोटोकॉल क	ग लेयर (layer) नहीं है?		
A) प्रेजेंटेशन लेयर (Presentation layer)	B) ट्रांसपोर्ट लेयर (Transport layer)		
C) एप्लीकेशन लेयर (Application layer)	D) इंटरनेट लेयर (Internet layer)		
Which of the following is NOT the layer of T	CP/IP protocol?		
A) Presentation layer	B) Transport layer		
C) Application layer	D) Internet layer		
Answer Key : A	Your Response : Not Answered		
Que	estion No. 132		
AC परिपथ की औसत शक्ति कितनी होती है?			
A) VI Sin²Φ	B) VI CosΦ		
C) VI SinΦ	D) शून्य		
What is the average power of an AC circuit?			
A) VI Sin²Φ	B) VI CosΦ		
C) VI SinΦ	D) Zero		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
Question No. 133			
थाईलैंड सरकार ने को राष्ट्रीय जलीय जीव	घोषित किया है।		
A) सियामिज लड़ाकू मछली (Siamese fight fish)	ting B) सामान्य कार्प (Common Carp)		
C) गप्पी (Guppy)	D) उत्तरी पाइक (Northern Pike)		

Go	overnment of Thailand has named as	the Na	tional Aquatic Animal.
A)	Siamese fighting fish	B)	Common Carp
C)	Guppy	D)	Northern Pike
	Answer Key : A	You	r Response : Not Answered
	<u>Quest</u>	ion No	<u>. 134</u>
जमे	िनियम डायोड के लिए नी वोल्टेज (knee voltag	e) कित	ाना होता है?
A)	0.3 V	B)	0.1 V
C)	0.7 V	D)	0.8 V
Th	e knee voltage for a germanium diode is-		
A)	0.3 V	B)	0.1 V
C)	0.7 V	D)	0.8 V
	Answer Key : A		Your Response : C (Wrong)
	<u>Quest</u>	ion No	<u>. 135</u>
ब्रि	ज रेक्टिफायर के लिए न्यूनतम कितने डायोड की	आवश्य	कता होती है?
A)	पांच	B)	चार
C)	दो	D)	छह
Th	e minimum number of diodes needed for a	bridge	rectifier is-
	Five		Four
C)	Two	D)	Six
	Answer Key : B	Y	our Response : B (Correct)
	<u>Quest</u>	ion No	. 13 <u>6</u>
बैट	रियों को समानांतर क्रम में क्यों जोड़ा जाता है?		
A)	दक्षता बढ़ाने के लिए	B)	धारा क्षमता बढ़ाने के लिए
C)	वोल्टेज रेटिंग बढ़ाने के लिए	D)	बैटरियों का जीवनकाल बढ़ाने के लिए
			Downloaded from - www.exammix.com

Why are batteries connected in parallel?	isit-www.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers			
A) To increase the efficiency	B) To increase the current capacity			
C) To increase the voltage rating	D) To increase the life of the batteries			
Answer Key : B	Your Response : C (Wrong)			
<u>Quest</u>	ion No. 137			
यौगिक CaOCl ₂ का सामान्य नाम क्या है?				
A) टार्टारिक अम्ल	B) बेकिंग सोडा			
C) धावन सोडा	D) ब्लीचिंग पाउडर			
What is the common name of the compound (CaOCl ₂ ?			
A) Tartaric acid	B) Baking soda			
C) Washing soda	D) Bleaching powder			
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)			
Quest	ion No. 138			
एक वाइंडिंग जिसमें समान संख्या में स्लॉट और पोल	र न होते हैं, कहा जाता है।			
A) फुल पिच वाइंडिंग (Full pitch winding)	B) कंसन्ट्रेटेड वाइंडिंग (Concentrated winding)			
C) शार्ट पिच वाइंडिंग (Short pitch winding)	D) डिस्ट्रीब्यूटेड वाइंडिंग (Distributed winding)			
A winding which has equal number of slots and poles is called-				
A) Full pitch winding	B) Concentrated winding			
C) Short pitch winding	D) Distributed winding			
Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)			
Question No. 139				
एक अर्धचालक उपकरण है, जो एक डायोड उ	भौर दो ट्रांजिस्टर की तरह काम करता है।			
A) MOSFET	B) TRIAC			
C) UJT	D) DIAC			
	Downloaded from - www.exammix.com			

A semiconductor device which acts like a diode and two transistors is
A) MOSFET

B) TRIAC

C) UJT D) DIAC

Answer Key: B Your Response: Not Answered

Question No. 140

यदि वस्तु की दूरी और अवतल दर्पण से छवि की दूरी -20 सेमी है, तो दर्पण की फोकल लंबाई क्या है?

A) -8 सेमी B) -10 सेमी

C) -14 सेमी D) -20 सेमी

If the object distance and the image distance from a concave mirror is -20 cm, what is the focal length of the mirror?

A) -8 cm B) -10 cm

C) -14 cm D) -20 cm

Answer Key: B Your Response: Not Answered

Question No. 141

शेरिंग ब्रिज की भुजा AB में एक कडेंसर ब्रिशिंग लगा है और भुजा AD में 500 pF का एक मानक कैपेसिटर लगा है और इसमें नगण्य हानि होती है। भुजा BC में 300 ohm का गैर-प्रेरकीय प्रतिरोध लगा है, जब ब्रिज संतुलित होता है, तो भुजा CD में 0.148 µF की धारिता के समानांतर क्रम में 72.6 ओम का प्रतिरोध लगा है। आपूर्ति की आवृत्ति 50 Hz है। अज्ञात धारिता ज्ञात कीजिए।

A) 0.121 μF B) 0.421 μF

C) 0.321 µF D) 0.221 µF

A condenser brushing forms arm AB of a Schering bridge and a standard capacitor of 500 pF and negligible loss forms arm AD. Arm BC consists a non-inductive resistance of 300 ohm, When the bridge is balanced, arm CD has resistance of 72.6 ohm in parallel with a capacitance of 0.148 µF. The supply frequency is 50 Hz. Calculate the unknown capacitance.

A) 0.121 μF B) 0.421 μF

C) 0.321 µF D) 0.221 µF

Answer Key: A Your Response: Cowngades on - www.exammix.com

<u>Questio</u>	<u>n No. 142</u>
टेललजेन का प्रमेय (Tellegen's theorem)	पर लागू होता है।
A) निष्क्रिय और सक्रिय नेटवर्क	B) विकल्पों में से सभी
C) हिस्टेरिक और नॉन-हिस्टेरिक नेटवर्क	D) रैखिक और गैर-रैखिक नेटवर्क
The Tellegen's theorem can be applied to-	
A) Passive & active networks	B) All of the options
C) Hysteric and non-hysteric networks	D) Linear & non-linear networks
Answer Key : B	Your Response : Not Answered
<u>Questio</u>	n No. 143
किसी परिपथ में जेनर डायोड का कनेक्शन हमेशा	होता है।
A) धनात्मक अभिनत	B) पश्च अभिनत
C) श्रेणी में	D) अग्र अभिनत
The connection of a Zener diode in a circuit is a	lways-
A) Positively biased	B) Reverse biased
C) In series	D) Forward biased
C) In series Answer Key: B	Your Response : B (Correct)
Questio	n No. 144
इंडक्शन मोटर किस सिद्धांत पर काम करती है?	
A) रासायनिक प्रभाव	B) तापीय प्रभाव
C) विद्युत चुम्बकीय प्रेरण	D) स्थिर-विद्युत प्रभाव
Induction motor works on the principle of-	

Answer Key : C

A) Chemical effect

C) Electromagnetic induction

D) Electrostatic effect

B) Heating effect

Your Response : C (Correct)
Downloaded from - www.exammix.com

Visit-www.exammix.com & Download :-Railway & SSC Question Papers Ouestion No. 145

40 वाट ट्यूब की लंबाई कितनी होती है?

A) 0.6 मीटर

B) 1.5 मीटर

C) 2 मीटर

D) 1.2 मीटर

What is the length of a 40 watt tube?

A) 0.6 m

B) 1.5 m

C) 2 m

D) 1.2 m

Answer Key: D

Your Response: Not Answered

Question No. 146

परिपथ वियोजक (सर्किट ब्रेकर) सामान्यतः कब संचालित होता है?

A) जब भी लाइन में कोई त्रुटि होती है

B) जब विद्युत आपूर्ति की जानी हो

C) जब स्विच को ऑन किया जाना हो

D) जब लाइन का परीक्षण किया जाना हो

A circuit breaker normally operates-

A) Whenever a fault occurs in the line

B) When the power is to be supplied

C) When the switch is to be put on

D) When the line is to be tested

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 147

इनमें से कौन सा जल प्रदूषण का गैर-बिंदु स्रोत है?

A) कारखाने

B) शहरी एवं उपनगरीय भूमि

C) विकल्पों में से सभी

D) मलजल उपचार संयंत्र

Which of the following is a nonpoint source of water pollution?

A) Factories

B) Urban and suburban lands

C) All of the options

D) Sewage treatment plants

Answer Key: B

Your Response : C (Wrong)

B) Straight line

its molecules are forced along a _____

A) Parallel line

C) Circular line

Answer Key: B

Your Response : C (Wrong)

www.exammix.com

Visit - Click Here