



RRB JE CBT-II

Previous Year Paper (Electronics) 31 Aug, 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 : AADHI_II_TECH_ELECTRONCS1 Exam : 31-08-2019

Code Date

Version : 46 Exam : 10:00 - 12:00

Time

Question No. 1

A labeled statement consists of an identifier followed by-

A) Equal to B) Colon

C) Semicolon D) Comma

लेबल स्टेटमेंट में _____ के बाद एक आइडेंटिफायर होता है।

A) बराबर (Equal to) B) कोलोन (Colon)

C) अर्धविराम (Semicolon)

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Question No. 2

What is the device used for measuring the power in an optical signal?

A) Optical multi-analyte meter B) Optical spectrometer

C) Optical power meter D) Optical fiber length meter

ऑप्टिकल सिग्नल (optical signal) में पॉवर को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- A) ऑप्टिकल बहु-विश्लेषण मीटर (Optical multi- B) ऑप्टिकल स्पेक्ट्रोमीटर (Optical spectrometer) analyte meter)
- C) ऑप्टिकल पॉवर मीटर (Optical power meter) D) ऑप्टिकल फाइबर लंबाई मीटर (Optical fiber length meter)

Answer Key : C Your Response : A (Wrong)

Question No. 3

The intermediate frequency of a superhetrodyne receiver is 450 kHz. If it is tuned to 1200 kHz, the image frequency will be-



A) 1600 kHz



C) 900 kHz	D) 750 kHz
एक सुपरहेटरोडाइन संग्राही (receiver) की मध्य किया जाता है, तो प्रतिबिंब आवृत्ति क्या होगी?	पवर्ती आवृत्ति 450 kHz है। यदि इसे 1200 kHz पर ट्यून
A) 1600 kHz	B) 2100 kHz
C) 900 kHz	D) 750 kHz
Answer Key : B	Your Response : Not Answered
Q	uestion No. 4
When the function is defined inside a clas	s, it is called-
A) Inline function	B) Member variable
C) Member function	D) Data function
जब फ़ंक्शन को किसी क्लास के अंदर परिभाषित	किया जाता है, तो उसे कहा जाता है।
A) इनलाइन फंक्शन (Inline function)	B) मेम्बर वेरिएबल (Member variable)
C) मेम्बर फंक्शन (Member function)	D) डेटा फ़ंक्शन (Data function)
Answer Key : A	Your Response : C (Wrong) Question No. 5
Which of the following is an example of ar	active device?
A) Electric bulb	B) Transformer
C) Resistor	D) Transistors
निम्नलिखित में से कौन सा सक्रिय उपकरण का	उदाहरण है?
A) विद्युत बल्ब	B) ट्रांसफार्मर
C) रेसिस्टर	D) ट्रांसिस्टर
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)

Question No. 6

B) 2100 kHz





Which of the following memories can be programmed once by the user and then cannot be erased and reprogrammed?		
A) EEPROM	B) ROM	
C) Flash Memory	D) EPROM	
निम्न में से कौन सी मेमोरी, उपयोक्ता द्वारा केवल मिटाई और पुनः प्रोग्राम नहीं की जा सकती?	एक बार प्रोग्राम की जा सकती है और उसके पश्चात	
A) EEPROM	B) ROM	
C) फ़्लेश मेमोरी	D) EPROM	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
<u>Questio</u>	on No. 7	
In which of the following types of A/D converter does the conversion time almost double for every bit added to the device? A) Successive approximation type A/D B) Single slope integrating type A/D converter converter C) Counter type A/D converter D) Tracking type A/D converter		
निम्न में से किस प्रकार के A/D कनवर्टर में डिवाइर लगभग दोगुना होता है? A) सक्सेसिव एप्रोक्सीमेसन प्रकार A/D कनवर्टर C) काउंटर टाइप A/D कनवर्टर Answer Key: C	म में जुड़ने वाले प्रत्येक बिट के लिए रूपांतरण काल B) सिंगल स्लोप इंटीग्रेटिंग टाइप A/D कनवर्टर D) ट्रैकिंग टाइप A/D कनवर्टर Your Response : B (Wrong)	
Question No. 8		
is used for transmitting files between connections. A) FTP C) BCD	ween computers on the Internet over TCP/IP B) ASCII D) HTTP	
का उपयोग इंटरनेट पर TCP/ IP कनेक्शन पर कंप्यूटर के बीच फ़ाइलों को प्रसारित करने के		



लिए किया जाता है।



A)	FTP	B)	ASCII
C)	BCD	D)	HTTP
1	Answer Key : A	7	our Response : A (Correct)
	<u>Question</u>	on N	<u>[o. 9</u>
The	e RF signal strength at any point of the cable	is n	neasured by-
A)	Wobbuloscope	B)	Field strength meter
C)	Oscilloscope	D)	Multimeter
केब	ल के किसी भी बिंदु पर RF संकेत तीव्रता (signal	stre	ength) को द्वारा मापा जाता है।
A)	वोबुलो स्कोप (Wobbuloscope)	B)	क्षेत्र तीव्रता मापी (Field strength meter)
C)	ऑसिलोस्कोप	D)	मल्टीमीटर
	Answer Key : B	\	Your Response : A (Wrong)
	<u>Questio</u>	n N	<u>o. 10</u>
Wh	nich of the following keyword is used to tran	sfe	r control from a function back to the calling
fun	ction?		
A)	Return	B)	Goto
C)	Go back	D)	Switch
निम	जिलिखित में से किस कीवर्ड का उपयोग किसी फ़ंव	म्श न	से कॉलिंग फ़ंक्शन पर ट्रान्सफर कंट्रोल करने के
लिप	! किया जाता है?		
A)	रिटर्न (Return)	B)	गोटू (Goto)
C)	गो बैक (Go back)	D)	स्विच (Switch)
	Answer Key : A	,	Your Response : D (Wrong)
	<u>Questio</u>	<u>n N</u>	<u>o. 11</u>
Wh	nich of the following components store energy	in '	the form of electrical charges?
A)	Capacitors	B)	Transformers



cycle is-



C) Resistors	D) Inductors		
निम्नलिखित में से कौन सा घटक विद्युत आवेश के रूप में ऊर्जा संग्रहीत करता है?			
A) केपैसिटर	B) ट्रांसफार्मर		
C) रेसिस्टर	D) इंडक्टर		
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
<u>Ques</u>	tion No. 12		
Alloy used for making permanent magnet is-			
A) Zamak	B) Alnico		
C) Silumin	D) Duralumin		
स्थायी चुम्बक (permanent magnet) बनाने के लि	ए प्रयुक्त मिश्र धातु है।		
A) ज़मक	B) अल्निको		
C) सिलुमिन	D) इ्यूरालुमिन		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
<u>Ques</u>	tion No. 13		
OSI stands for-			
A) Open System Interdependence	B) Open Site Interconnection		
C) Open Site Interdependence	D) Open System Interconnection		
OSI का पूर्ण रूप क्या है?			
A) ओपन सिस्टम इंटरडिपेंडेंस	B) ओपन साइट इंटरकनेक्शन		
C) ओपन साइट इंटरडिपेंडेंस	D) ओपन सिस्टम इंटरकनेक्शन		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		
Oues	tion No. 14		

When the peak power is 1000000 watts and the average power is 800 watts, then the duty





A) 0.08 per cent

B) 0.008 per cent

C) 0.8 per cent

D) 8 per cent

जब अधिकतम शक्ति (peak power) 1000000 वाट है और औसत शक्ति (average power) 800 वाट है, तो उपयोगिता अन्पात (duty cycle) क्या होगा?

A) 0.08 प्रतिशत

B) 0.008 प्रतिशत

C) 0.8 प्रतिशत

D) 8 प्रतिशत

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 15

Which of the following is used to change "Siva" into "Ramu" in the "FirstName" column in the Students table?

A) UPDATE Students SET FirstName='Siva' INTO FirstName='Ramu'

Students

B) MODIFY Students SET FirstName='Siva' INTO FirstName='Ramu'

C) MODIFY FirstName='Ramu'

SET

D) UPDATE Students SET FirstName='Ramu'

WHERE WHERE FirstName='Siva'

FirstName='Siva'

निम्न में से किसका उपयोग छात्रों की तालिका (Students table) में "FirstName" कॉलम में "Siva" को "Ramu" में बदलने के लिए किया जाता है?

A) UPDATE Students SET FirstName='Siva' INTO FirstName='Ramu'

Students

B) MODIFY Students SET FirstName='Siva' INTO FirstName='Ramu'

C) MODIFY FirstName='Ramu'

SET

D) UPDATE

Students SET

WHERE

WHERE FirstName='Ramu' FirstName='Siva'

FirstName='Siva'

Your Response : D (Correct)

Answer Key: D

Question No. 16

Corrosion or rusting can be prevented by-

A) Electroplating process

B) All of the options

C) Painting the surface of the metal

D) Oiling the surface of the metal





संक्षारण या जंग लगने को रोका जा सकता है।		
A) इलेक्ट्रोप्लेटिंग प्रक्रिया द्वारा	B) विकल्पों में से सभी	
C) धातु की सतह पर पेंट करके	D) धातु की सतह पर तेल लगाकर	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
<u>ς</u>	Question No. 17	
The number of flip-flops required in a dec	ade counter are-	
A) 10	B) 2	
C) 3	D) 4	
डिकेड काउंटर (decade counter) में आवश्यक	फिलप-फ्लॉप की संख्या कितनी होती है?	
A) 10	B) 2	
C) 3	D) 4	
Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)	
Q	Question No. 18	
Which of the following is/are an operation	ns performed on linked list?	
A) Traversal	B) Deletion	
C) Insertion	D) All of the options	
निम्नितिखित में से कौन सा ऑपरेशन लिंक्ड लिस्ट पर किया जाता है?		
A) ट्रेवरसल (Traversal)	B) डीलिशन (Deletion)	
C) इंसर्शन (Insertion)	D) विकल्पों में से सभी	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
Question No. 19		
The range of frequency generated by VH	F oscillator is-	
A) 300 MHz - 3 GHz	B) Above 3 GHz	
C) 30 MHz - 300 MHz	D) 20 kHz - 30 MHz	





ा उत्पन्न आवृत्ति का परास	होता है।			
В)	3 GHz से ऊपर			
D)	20 kHz - 30 MHz			
7	Your Response : A (Wrong)			
Question No	<u>). 20</u>			
What is the built in library function to compare two strings?				
В)	strcmp()			
D)	str_compare()			
दो स्ट्रिंग्स की तुलना करने के लिए लाइब्रेरी फ़ंक्शन में क्या निर्मित होता है?				
В)	strcmp()			
	str_compare()			
D)				
	our Response : B (Correct)			
	our Response : B (Correct)			
Question No	our Response : B (Correct)			
Question No known as primary data	our Response : B (Correct)			
Question No known as primary data (our Response : B (Correct) 0. 21 cointers. These are registers:			
Question No known as primary data B)	our Response : B (Correct) o. 21 cointers. These are registers: C and D			
Question No Question No known as primary data B) D)	our Response : B (Correct) o. 21 cointers. These are registers: C and D D and E			
Question No Question No known as primary data B) D)	our Response : B (Correct) o. 21 cointers. These are registers: C and D D and E o रूप में जाना जाता है। ये रजिस्टर कौन से हैं?			
Question No Question No known as primary data B) D)	our Response : B (Correct) o. 21 cointers. These are registers: C and D D and E o रूप में जाना जाता है। ये रजिस्टर कौन से हैं? C और D			
Question No Question No known as primary data B) D)	our Response : B (Correct) o. 21 cointers. These are registers: C and D D and E o रूप में जाना जाता है। ये रजिस्टर कौन से हैं? C और D D और E Your Response : A (Wrong)			
Question No eknown as primary data B) D) जिन्हें प्राथमिक डेटा पॉइंटर्स वे B)	our Response : B (Correct) o. 21 cointers. These are registers: C and D D and E o रूप में जाना जाता है। ये रजिस्टर कौन से हैं? C और D D और E Your Response : A (Wrong)			
Question No. known as primary data B) D) जिन्हें प्राथमिक डेटा पॉइंटर्स के B) D) Question No.	our Response : B (Correct) o. 21 cointers. These are registers: C and D D and E o रूप में जाना जाता है। ये रजिस्टर कौन से हैं? C और D D और E Your Response : A (Wrong)			
	D) Question No unction to compare two s B) D)			





फर्स्ट इन फर्स्ट आउट (FIFO), में प्रयोग	ा किया जाता है।
A) स्टैक (Stack)	B) लिंक्ड लिस्ट (Linked list)
C) क्यू (Queue)	D) ट्री (Tree)
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Questi</u>	on No. 23
- -	MP B has been executed while the contents of As a result, carry flag and zero flag will be
A) Set, set	B) Set, reset
C) Reset, set	D) Reset, reset
) की अंतर्वस्तु रजिस्टर B से कम होती है, निर्देश CMP (carry flag) और जीरो फ्लैग(zero flag) क्रमशः B) सेट, रीसेट
C) रीसेट, सेट	D) रीसेट, रीसेट
Answer Key : B Questi	Your Response : B (Correct) on No. 24
What type of keyboard is used in fast food stor	e, restaurants and shops?
A) Numeric keypads	B) Numeric Keyboard
C) Concept keyboard	D) Concise keyboard
किस प्रकार के कीबोर्ड का उपयोग फास्ट फूड स्टोर, रे	स्तरां और दुकानों में किया जाता है?
A) न्यूमेरिक कीपैड	B) न्यूमेरिक कीबोर्ड
C) कांसेप्ट कीबोर्ड	D) संक्षिप्त कीबोर्ड (Concise keyboard)

Your Response : B (Wrong)

The first page that you normally view at a Website is-

Answer Key: C





A) First page	B) Front page
C) Home page	D) Master page
, फर्स्ट पेज है, जिसे आप सामान्यतः वि	न्सी वेबसाइट पर देखते हैं।
A) फर्स्ट पेज	B) फ्रंट पेज
C) होम पेज	D) मास्टर पेज
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Question</u>	on No. 26
A relay is used to-	
A) Sense the fault	B) Control low voltage circuits with the help of high voltage signals
C) Control high voltage circuits with the help of low voltage signals	D) Break the fault current
रिले का उपयोग के लिए किया जाता है	
A) फॉल्ट को महसूस करनेC) निम्न वोल्टेज सिग्नल की मदद से उच्च वोल्टेज सर्किट को नियंत्रित करने	B) उच्च वोल्टेज सिग्नल की मदद से निम्न वोल्टेज सर्किट को नियंत्रित करनेD) दोष धारा को ब्रेक करने
Answer Key : C	Your Response : B (Wrong)
<u>Questic</u>	on No. 27
The electronic circuit that converts AC to DC vertain the AC input peak value is-	where the DC output peak value can be greater
A) Voltage multiplier	B) Clipper
C) Amplifier	D) Clamper
वह इलेक्ट्रानिक परिपथ है जो AC को Do	C में परिवर्तित करता है जहां DC आउटपुट शिखर मान
AC इनपुट शिखर मान से अधिक हो सकता है।	
A) वोल्टेज गुणक (Voltage multiplier)	B) क्लिपर (Clipper)



C) एम्पलीफायर (Amplifier)



Answer Key : A	Your Response : D (Wrong)		
<u>Questio</u>	n No. 28		
What is the process of designing more than 100	gates on a single chip?		
A) MSI	B) SSI		
C) LSI	D) VLSI		
सिंगल चिप पर 100 से अधिक गेट डिजाइन करने की	प्रक्रिया कौन सी है?		
A) MSI	B) SSI		
C) LSI	D) VLSI		
Answer Key : C	Your Response : A (Wrong)		
<u>Questio</u>	n No. 29		
A conductor is said to be perfect if it has	electrical conductivity.		
A) Zero	B) Finite		
C) Infinite	D) Unity		
एक चालक (conductor) को पूर्ण चालक कहा जाता है,			
A) शून्य	B) सीमित (Finite)		
C) अनंत (Infinite)	D) एकक		
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)		
Question No. 30			
Which logic gate is similar to the function of two parallel switches?			
A) NOR	B) OR		
C) AND	D) NAND		
किस लॉजिक गेट की कार्यप्रणाली दो समानांतर स्विचों के समान है?			
A) NOR	B) OR		

D) क्लैम्पर (Clamper)





C)	AND	D)	NAND
	Answer Key : B	Y	our Response : B (Correct)
	<u>Questio</u>	n N	o. 31
The	e drift of a hole in a semiconductor is brought	by-	
A)	The vacancy being filled by an ion	B)	The vacancy being filled by a valence electron from a neighbouring atoms
C)	The vacancy being filled by a free electron	D)	The movement of an atom in the solid
अर्धचालक में होल (hole) के अपवाह (drift) को द्वारा ज्ञात किया जाता है।			
A)	आयन द्वारा भरी हुई रिक्तता	B)	पड़ोसी परमाणु से संयोजी इलेक्ट्रॉनद्वारा भरी हुई रिक्तता
C)	मुक्त इलेक्ट्रॉन द्वारा भरी हुई रिक्तता	D)	ठोस में परमाणु की गति
	Answer Key : B	\	Your Response : A (Wrong)
	<u>Questio</u>	n N	o. 32
Nu	clear fuel in the sun is-		
A)	Alpha particles	B)	Uranium
C)	Hydrogen	D)	Helium
सूर्य में नाभिकीय ईंधन है।			
A)	अल्फा कण	B)	यूरेनियम
C)	हाइड्रोजन	D)	हीलियम
	Answer Key : C	Ţ	Your Response : D (Wrong)
	<u>Questio</u>	n N	o. 33
In o	case of amplifiers which coupling gives the hi	ghe	st gain?
A)	Resistance coupling	B)	Transformer coupling
C)	Impedance coupling	D)	Capacitance coupling
एक्ट	पलीफायर के मामले में कौन सा युग्मन (coupling)	सब	से अधिक गेन (gain) देता है?





- A) प्रतिरोध य्गमन (Resistance coupling)
- C) प्रतिबाधा य्ग्मन (Impedance coupling)
- **Answer Key: B**

B) ट्रांसफार्मर य्गमन (Transformer coupling)

D) धारिता य्ग्मन (Capacitance coupling)

Your Response : B (Correct)

Question No. 34

The number of unused states in a n-bit Johnson Counter is:

A) 2ⁿ - 2n

B) 2n-1

C) 2ⁿ - n

D) 2n

n-बिट जॉनसन काउंटर में अनयूज्ड स्टेट (unused states) की संख्या कितनी होती है?

A) 2ⁿ - 2n

B) 2n-1

C) 2ⁿ - n

D) 2n

Answer Key: A

Your Response : B (Wrong)

Question No. 35

What kind of computer program is used to convert mnemonic code to machine code?

A) Debug

B) C++

C) Fortran

D) Assembler

नेमोनिक कोड (mnemonic code) को मशीन कोड में बदलने के लिए किस प्रकार का कम्प्यूटर प्रोग्राम उपयोग किया जाता है?

A) डिबग (Debug)

B) C++

C) फोरट्रान (Fortran)

D) असेम्बलर (Assembler)

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 36

Four terminal approach is used in measuring low resistance because it-

- A) Eliminates stray inductance
- B) Eliminates thermoelectric energy
- C) Eliminates the effect of leads and currents D) Eliminates stray capacitance





	टर्मिनल एप्रोच (Four terminal approach) क किं यह ।	3 4	योग निम्न प्रतिरोध को मापने में किया जाता है	
A)	प्रेरकत्व (inductance) को समाप्त करता है	B)	थर्मोइलेक्ट्रिक ऊर्जा को समाप्त करता है	
C)	लीड और धारा के प्रभाव को समाप्त करता है	D)	अवांछित धारिता को समाप्त करता है	
,	Answer Key : C	7	Your Response : B (Wrong)	
	Questio	n No	o. 37	
Αŀ	ogic circuit which is used to change a BCD n	umb	er into an equivalent decimal number is-	
A)	Decoder	B)	Encoder	
C)	Multiplexer	D)	Code converter	
	लॉजिक सर्किट को BCD संख्या को सम्	नतुल्य	य दशमलव संख्या में बदलने के लिए प्रयोग किया	
जात	ता है।			
A)	डिकोडर	B)	एनकोडर	
C)	मल्टीप्लेक्सर	D)	कोड कनवर्टर	
	Answer Key : A	,	Your Response : B (Wrong)	
Но	Question No. 38 How many digits in binary notation are required for the decimal number 17?			
A)	6	B)	4	
C)	7	D)	5	
दश	मलव संख्या 17 के लिए बाइनरी नोटेशन में कितने	अंक	अावश्यक होते हैं?	
A)	6	B)	4	
C)	7	D)	5	
	Answer Key : D	Y	our Response : D (Correct)	
	Questio	n No	<u>o. 39</u>	
Wł	nich of the following in NOT a type of Internet	worl	king?	
A)	Intranet	B)	Extranet	





C) Local Area Network	D) Internet		
निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रकार का इंटर्नेटवर्किंग नहीं है?			
A) इंट्रानेट (Intranet)	B) एक्स्ट्रानेट (Extranet)		
C) लोकल एरिया नेटवर्क (Local Area Network)	D) इंटरनेट (Internet)		
Answer Key : C	Your Response : B (Wrong)		
<u>Questio</u>	n No. 40		
A diode for which you can change the reverse b	ias and thus vary the capacitance is called a-		
A) Switching diode	B) Varactor diode		
C) Tunnel diode	D) Zener diode		
	को बदल सकते हैं और जिससे धारिता (capacitance)		
बदलेगी।			
A) स्विचिंग डायोड (Switching diode)	B) वैरेक्टर डायोड (Varactor diode)		
C) टनल डायोड (Tunnel diode)	D) ज़ेनर डायोड (Zener diode)		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
Question No. 41 The process of removing unwanted part of an image is called-			
A) Bordering	B) Cutting		
C) Hiding	D) Cropping		
किसी छवि के अवांछित भाग को हटाने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?			
A) बाईरिग	B) कटिंग		
C) हाइडिंग	D) क्रॉपिंग		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		

Which of the following is a correct comment in C++?





A) /" Comment "/	B) "/ Comments "/
C) { Comment }	D) ** Comment **
C++ में निम्नलिखित में से कौन सा सही कमेंट है?	
A) /* Comment */	B) */ Comments */
C) { Comment }	D) ** Comment **
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
<u>Questi</u>	on No. 43
Which of the following is NOT a boot sector vire	us?
A) Brain	B) Stoned
C) Elk cloner	D) Creeper
निम्नलिखित में से क्या बूट सेक्टर वायरस नहीं है?	
A) ब्रेन	B) स्टोण्ड
C) एल्क क्लोनर	D) क्रीपर
Answer Key : D <u>Question</u>	Your Response : A (Wrong) on No. 44
Stadia is a video game streaming of-	
A) Google	B) Apple
C) Microsoft	D) Atari
स्टेडिया का एक स्ट्रीमिंग वीडियो गेम है।	
A) गूगल	B) एप्पल
C) माइक्रोसॉफ्ट	D) अटारी (Atari)
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
<u>Questi</u>	on No. 45

Full form of POPs is -





A) Persistent Organic Pesticides	B) Permanent Organic Pesticides
C) Persistent Oxidizing Pollutants	D) Persistent Organic Pollutants
POP का पूर्ण रूप क्या है?	
A) परसिस्टेंट आर्गेनिक पेस्टिसाइड्स	B) परमानेंट आर्गेनिक पेस्टिसाइड्स
C) परसिस्टेंट ऑक्सीडैसिंग पोलूटेंट्स	D) परसिस्टेंट आर्गेनिक पोल्टेंट्स
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
<u>Question</u>	on No. 46
The thickness of a 50 Hz transformer lamination	n is-
A) 0.5 mm	B) 0.15 mm
C) 3.5 mm	D) 0.35 mm
50 Hz ट्रांसफॉर्मर लेमिनेशन की मोटाई ह	ोती है।
A) 0.5 सेमी	B) 0.15 मिमी
C) 3.5 मिमी	D) 0.35
	Your Response : Not Answered on No. 47
Narang Cup is associated with which sport?	
A) Badminton	B) Football
C) Hockey	D) Basketball
नारंग कप किस खेल से संबंधित है?	
A) बैडमिंटन	B) फ़ुटबॉल
C) हॉकी	D) बास्केटबॉल
Answer Key : A	Your Response : C (Wrong)

LAN, WAN and MAN are computer networks covering different area. Their first alphabets L, W





and M respectively sta	and for-
------------------------	----------

- A) Long, Wireless and Metropolitan
- B) Local, Wide and Metropolitan
- C) Least, Wireless and Maximum
- D) Local, World and Middle

LAN, WAN और MAN कंप्यूटर नेटवर्क हैं जो अलग-अलग क्षेत्र को कवर करते हैं, उनके पहले अक्षर L, W और M का क्रमशः पूर्ण रूप क्या होगा?

- मेट्रोपॉलिटन (Metropolitan)
- A) लॉन्ग (Long), वायरलेस (Wireless) और B) लोकल (Local), वाइड (Wide) और मेट्रोपॉलिटन (Metropolitan)
- C) लीस्ट (Least), वायरलेस (Wireless) और D) लोकल (Local), वर्ल्ड (world) और मैक्सिमम (Maximum)
 - (Middle)

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 49

Where is Kandaleru Dam located?

A) Goa

B) Maharashtra

C) Kerala

D) Andhra Pradesh

कंडालेरू बांध कहाँ स्थित है?

A) गोवा

C) केरल

D) आंध्र प्रदेश

Answer Key: D

Your Response : B (Wrong)

Question No. 50

Which material has the highest electrical conductivity?

A) Steel

B) Silver

C) Aluminium

D) Lead

किस पदार्थ में उच्चतम विद्युत चालकता (highest electrical conductivity) होती है?

A) स्टील

B) चांदी

C) अल्य्मीनियम

D) ਕੇਤ





Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
----------------	-----------------------------

Question No. 51			
A high Q-quartz crystal exhibits series resonance at the frequency ω_{s} and parallel resonance at			
ω_{p} , then-			
A) ω_s is very close but less than ω_p	B) ω_s is very close, but greater than ω_p		
C) $\omega_s \gg \omega_p$	D) $\omega_s \ll \omega_p$		
एक उच्च Q-क्वार्ट्ज क्रिस्टल, आवृत्ति ω _s पर श्रेणी : है, तो ।	अनुनाद और wp पर समानांतर अनुनाद प्रदर्शित करता		
A) ω_s बहुत क्लोज (close) है, लेकिन ω_p से कम है	B) ω _s बहुत करीब है, लेकिन ω _p से अधिक है		
C) $\omega_s \gg \omega_p$	D) $\omega_s \ll \omega_p$		
Answer Key : A	Your Response : B (Wrong)		
Questio	<u>n No. 52</u>		
When a magnesium ribbon is burnt in air, the as	sh formed is-		
A) Pink C) White	B) Black D) Yellow		
जब मैग्नीशियम के एक फीते को हवा में जलाया जाता	है, तो उसमें उत्पन्न राख होती है।		
A) गुलाबी	B) काली		
C) सफेद	D) पीली		
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)		
Question No. 53			
Name the technique used to separate butter from	m curd.		
A) Centrifugation	B) Sublimation		
C) Evaporation	D) Filtration		





मक्खन स दहा का अलग करन हतु प्रयुक्त तकनाक क	ा नाम बताइए।		
A) अपकेंद्रण (Centrifugation)	B) ऊर्ध्वपातन (Sublimation)		
C) वाष्पीकरण (Evaporation)	D) निस्यंदन (Filtration)		
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
<u>Questio</u> :	n No. 54		
are electronic switches that actu	ate when a small external voltage is applied		
across the terminals.			
A) Electromechanical relays	B) Reed relays		
C) Solid state relays	D) Latching relays		
ऐसे इलेक्ट्रॉनिक स्विच हैं जो तब एक्चुएट (actuate) होते हैं जब एक निम्न बाहय वोल्टेज को उनके टर्मिनलों के आर-पार लगाया जाता है। A) इलेक्ट्रोमैकेनिकल रिले (Electromechanical B) रीड रिले (Reed relays) relays) C) सॉलिड स्टेट रिले (Solid state relays) D) लैचिंग रिले (Latching relays) Answer Key: C Your Response: D (Wrong)			
A semiconductor has generallyvale	ence electrons.		
A) 3	B) 4		
C) 6	D) 2		
एक सेमीकंडक्टर (अर्धचालक) में प्रायः सं	योजी इलेक्ट्रॉन होते हैं।		
A) 3	B) 4		
C) 6	D) 2		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		

Name the PCB side on which the components are mounted.





A)	Component side	
----	----------------	--

B) Solder side

C) Copper side

D) Track side

उस PCB सतह (side) का नाम बताइए जिस पर घटक (component) लगे होते हैं?

A) घटक सतह (Component side)

B) सोल्डर सतह (Solder side)

C) कॉपर सतह (Copper side)

D) ट्रैक सतह (Track side)

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 57

A 0-25 A ammeter has a guaranteed accuracy of 1 percent of full scale reading. The current measured by this instrument is 10 A. Determine the limiting error in percentage.

A) 10.00%

B) 7.50%

C) 2.50%

D) 5.00%

0-25 एमीटर का गारंटीड यथार्थता (guaranteed accuracy) फुल स्केल रीडिंग के 1 प्रतिशत के बराबर है। इस उपकरण द्वारा मापी गई धारा 10 A है। प्रतिशत में सीमित त्रुटि (limiting error) का निर्धारण करें?

A) 10.00%

B) 7.50%

C) 2.50%

D) 5.00%

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 58

The function of de-emphasis circuit is-

- A) To boost HF response of audio amplifier
- B) To maintain adequate S/N ratio
- C) To bring back higher frequencies to their original level
- D) To bring back lower frequencies to their original level

पूर्व प्रबलन (de-emphasis) परिपथ का कार्य क्या है?

- A) ऑडियो एम्पलीफायर HF अन्क्रिया B) उचित S/N अन्पात बनाए रखना (Response) को बूस्ट करना
- C) उच्च आवृत्तियों को उनके मूल स्तर पर वापस D) निम्न आवृत्तियों को उनके मूल स्तर पर वापस लाना
- लाना





Answer Key : C	Your Response : B (Wrong)
<u>Qu</u>	iestion No. 59
Which of the following is called the address	s operator?
A) *	B) %
C) &	D) _
निम्नलिखित में से किसे एड्रेस ऑपरेटर कहा जात	ना है?
A) *	B) %
C) &	D) _
Answer Key : C	Your Response : D (Wrong)
<u>Qu</u>	uestion No. 60
A is an electronic circuit that without changing the shape of the applied	changes the DC level of a signal to the desired level signal.
A) Rectifier	B) Clamper
C) Slicer	D) Limiter
एक इलेक्ट्रॉनिक सर्किट है जो एव को बदले बिना वांछित स्तर तक बदल देता है।	तिग्नल के DC स्तर को लागू किए गए सिग्नल के आकार
A) रेक्टिफायर (Rectifier)	B) क्लेंपर (Clamper)
C) स्लाइसर (Slicer)	D) लिमिटर (Limiter)
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
<u>Qu</u>	<u>iestion No. 61</u>
In a compound such as water, the ratio always-	of the mass of hydrogen to the mass of oxygen is
A) 1:8	B) 1:16
C) 3:16	D) 2:8

किसी यौगिक, जैसे - जल में, हाइड्रोजन के द्रव्यमान और ऑक्सीजन के द्रव्यमान का अनुपात हमेशा





होता है।			
A) 1:8	B) 1:16		
C) 3:16	D) 2:8		
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
<u>Questi</u>	on No. 62		
What is the hexadecimal equivalent of this bina	ary number (1110) ₂ ?		
A) F	B) B		
C) A	D) E		
(1110)2 बाइनरी संख्या का हेक्साडेसिमल निरूपण	考1		
A) F	В) В		
C) A	D) E		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		
<u>Questi</u>	on No. 63		
The server on the Internet is also known as-			
A) Gateway	B) Repeater		
C) Host	D) Hub		
इंटरनेट पर सर्वर को भी कहा जाता है।			
A) गेटवे (Gateway)	B) रिपीटर (Repeater)		
C) होस्ट (Host)	D) हब (Hub)		
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)		
Question No. 64			
The other name for the common collector ampl	lifier is-		
A) Base follower	B) Emitter follower		
C) Collect follower	D) Impedance follower		





उभयनिष्ठ संग्राही (common collector) ए	-पलीफायर का दूसरा नाम क्या है?
A) बेस फॉलोवर (Base follower)	B) एमिटर फॉलोवर (Emitter follower)

D) इम्पीडेंस फॉलोवर (Impedance follower)

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 65

Resting potential of neuron is-

C) कलेक्ट फॉलोवर (Collect follower)

A) +0.1 mV

B) -70 mV

C) -210 mV

D) +20 mV

न्यूरॉन का विराम विभव (Resting potential) ____ है।

A) +0.1 mV

B) -70 mV

C) -210 mV

D) +20 mV

Answer Key: B

Your Response: Not Answered

Question No. 66

Who among the following was the President of the Constituent Assembly?

A) C. Rajagopalachari

B) Jawaharlal Nehru

C) B.R. Ambedkar

D) Rajendra Prasad

निम्नलिखित में से कौन संविधान सभा के अध्यक्ष थे?

A) C. राजगोपालाचारी

B) जवाहर लाल नेहरू

C) B.R. अंबेडकर

D) राजेन्द्र प्रसाद

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 67

1 dB corresponds to _____ change in power level.

A) 35%

B) 26%

C) 50%

D) 14%



A) Substances that deplete ozone layer



1 (dB पॉवर लेवल (power level) में	परिव	र्तन के अनुरूप है।
A)	35%	B)	26%
C)	50%	D)	14%
	Answer Key : B	,	Your Response : C (Wrong)
	<u>Quest</u>	ion N	<u>o. 68</u>
		nect	multiple networks and passes packets from
on	e packet to the other network.		
A)	Hub	B)	Gateway
C)	Proxy Server	D)	Switch
	, वह डिवाइस जो विभिन्न प्रोटोकॉल वाले ने	टवर्क व	को जोड़ने (connect multiple networks) के लिए
कि	या जाता है और पैकेट को एक पैकेट से दूसरे नेटव	र्क में	भेजा जाता है।
A)	हब (Hub)	B)	गेटवे (Gateway)
C)	प्रॉक्सी सर्वर (Proxy Server)	D)	स्विच (Switch)
	Answer Key : B		Your Response : C (Wrong)
	Quest	ion N	<u>o. 69</u>
Th	ree resistors each of 3 Ω are connected in p	naralle	al: the equivalent resistance is-
	ree resistors each of 5 12 are confidenced in p	Jaiaii	a, the equivalent resistance is-
A)	1 Ω	B)	6 Ω
C)	9 Ω	D)	1/3 Ω
3 9	Ω के तीन प्रतिरोध समानांतर क्रम में जुड़े हुए हैं;	समतुत	न्य प्रतिरोध क्या होगा?
A)	1 Ω	B)	6 Ω
C)	9 Ω	D)	1/3 Ω
	Answer Key : A	Y	Your Response : A (Correct)
	<u>Quest</u>	ion N	o. 70
Mc	entreal protocol refers to-		

B) Biosafety

genetically

modified

of





organisms

- C) Global warming and climate change
- D) Persistent organic fertilizers

मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल किसे संदर्भित करता है?

- A) उन पदार्थों को, जो ओजोन परत का क्षय करते
 B) आन्वंशिक रूप से संशोधित जीवों की जैव स्रक्षा हें
- C) ग्लोबल वार्मिंग व जलवायु परिवर्तन
- D) निरंतर जैविक उर्वरकों को

Answer Key: A

Your Response : C (Wrong)

Question No. 71

If two capacitors of 4 pF each are connected in series, their total capacitance is-

A) 2 pF

B) 4 pF

C) 16 pF

D) 8 pF

यदि प्रत्येक 4 pF के दो संधारित्र (कैपेसिटर) श्रेणी क्रम में जुड़े हुए हों, तो उनकी कुल धारिता (कैपेसिटेंस) ज्ञात करें।

A) 2 pF

B) 4 pF

C) 16 pF

D) 8 pF

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 72

Which of the following is the latest version of Android?

A) Android Oreo

B) Android Pie

C) Android Nougat

D) Android Kitkat

एंड्रॉयड का नवीनतम संस्करण कौन सा है?

A) एंड्रॉएड ओरियो

B) एंड्रॉएड पाई

C) एंड्रॉएड नौगट

D) एंड्रॉएड किटकैट

Answer Key: B

Your Response : A (Wrong)

Question No. 73





Molarity is-

- in one litre of the solvent
- A) The number of moles of a solute present B) The number of moles of a solute present in one kilogram of the solution
- C) The number of moles of a solute present D) The number of moles of a solute present in in one kilogram of the solvent
- one litre of the solution

मोलारिटी क्या है?

- की संख्या
- A) एक लीटर विलायक में मौजूद विलेय के मोलों B) एक किलोग्राम विलयन में मौजूद विलेय के मोलों की संख्या
- C) एक किलोग्राम विलायक में मौजूद विलेय के D) एक लीटर विलयन में मौजूद विलेय के मोलों की मोलों की संख्या
 - संख्या

Answer Key: D

Your Response : C (Wrong)

Question No. 74

The IC used for making a bidirectional universal shift register is-

A) 7498

B) 7494

C) 74194

D) 7495

द्विदिशीय सार्वभौमिक शिफ्ट रजिस्टर बनाने के लिए प्रयोग किया जाने वाला IC इनमें से कौन सी है?

A) 7498

B) 7494

C) 74194

D) 7495

Answer Key: C

Your Response: Not Answered

Question No. 75

Which symbol is used as a statement terminator in C?

A) !

B) #

C) %

D) ;

С में स्टेटमेंट टर्मिनेटर के रूप में किस प्रतीक का उपयोग किया जाता है?

A) !

B) #





C)	%	D) ;			
1	Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)			
	Question No. 76				
He	ating effect of electric current is used in-				
A)	Both fan and television	B) Television			
C)	Fan	D) Electric bulb			
विद्	युत धारा के ऊष्मीय प्रभाव का उपयोग	्में किया जाता है।			
A)	पंखा और टेलीविजन दोनों	B) टेलीविजन			
C)	पंखा	D) विद्युत बल्ब			
1	Answer Key : D	Your Response : D (Correct)			
	Ouest	tion No. 77			
Sel	lect the most environment friendly method				
A)	Crop rotation and intercropping	B) Application of Chlorinated hydrocarbons	;		
C)	Application of Organophosphates	D) Application of pyrethroids			
इनव	में से कौन सी कीट नियंत्रण विधि पर्यावरण के स	नर्वाधिक अनुकूल है?			
A)	फसल का चक्रण और अंतर-फसल उगाना	B) क्लोरीनयुक्त हाइड्रोकार्बनों का अनुप्रयोग			
C)	ऑर्गैनोफॉस्फेट्स का अनुप्रयोग	D) पायरेथ्रॉइड्स का अनुप्रयोग			
1	Answer Key : A	Your Response : A (Correct)			
	<u>Quest</u>	<u>tion No. 78</u>			
The	e envelope detector is a/an-				
A)	Product demodulator	B) Coherent detector			
C)	Synchronous detector	D) Asynchronous detector			
एन	वलप डिटेक्टर (envelope detector) एक	है।			
A)	प्रोडक्ट डीमोड्लेटर (Product demodulator)	B) कोहिरन्ट डिटेक्टर (Coherent detector)			





C)	तुल्यकालिक डिटेक्टर (Synchronous detector)	D)	अतुल्यकालिक detector)	डिटेक्टर	(Asynchronous
A	Answer Key : D	You	ır Response : Not	Answered	
	<u>Questic</u>	on N	<u>o. 79</u>		
Tra	nsformer coupling is not used in audio frequ	ency	/ amplifiers, beca	use-	
A)	The cost of transformer is high	B)	The transformer	rs are bulky	
C)	All of the options	D)	It introduces free	quency dist	ortion
ट्रांस	फ़ॉर्मर युग्मन (coupling) का उपयोग ऑडियो फ़ीव	न्वेंसी	एम्पलीफायरों में न	हीं किया जात	ा है, क्योंकि-
A)	ट्रांसफार्मर की लागत अधिक होती है।	B)	ट्रांसफार्मर भारी हो	ते हैं।	
C)	विकल्पों में से सभी	D)	यह आवृत्ति विकृर्ग परिचय देता है।	ते (frequenc	cy distortion) का
	Answer Key : C	7	our Response : C	(Correct)	
	Questio	on N	o. 80		
Wh	nat is the capacity of ISRO rocket launch v	⁄iewi	ng facility that w	as opened	for first time in
An	dhra Pradesh?				
A)	8000	B)	6000		
C)	5000	D)	7000		
आं६	प्र प्रदेश में पहली बार खोली गई ISRO रॉकेट प्रक्षेप	ाण ह	श्य दीर्घा की क्षमता	कितनी है?	
A)	8000	B)	6000		
C)	5000	D)	7000		
	Answer Key : C	3	Your Response : A	A (Wrong)	
	Questic	on N	<u>o. 81</u>		
Wh	nich of the following is NOT a semiconductor	?			
A)	Wood	B)	Selenium		
C)	Germanium	D)	Silicon		





निव	म्निलिखित में से कौन सा अर्धचालक (semiconduct	or)	नहीं है?		
A)	लकड़ी	B)	सेलेनियम		
C)	जर्मेनियम	D)	सिलिकॉन		
	Answer Key : A	7	Your Response : A (Correct)		
	<u>Questio</u>	<u>n N</u>	<u>o. 82</u>		
Die	electric strength is expressed in	per	unit thickness of		
the	e insulating material.				
A)	Volts	B)	Watts		
C)	Ohms	D)	Amperes		
द्वि	विद्युतिक प्रबलता (Dielectric strength), विद्युतः	रोधी	पदार्थ की प्रति इकाई मोटाई के रूप में		
ट्य	क्त की जाती है।				
A)	वोल्ट	B)	वॉट		
C)	ओम	D)	ऐम्पियर		
	Answer Key : A		Your Response : C (Wrong)		
	Questio	n N	<u>0. 83</u>		
Gu	ınn diode is made of-				
A)	Gallium Arsenide	B)	Germanium		
C)	Silicon	D)	Selenium		
गन डायोड (Gunn diode) किससे बनाया जाता है?					
A)	गैलियम आर्सेनाइड	B)	जर्मेनियम		
C)	सिलिकॉन	D)	सेलेनियम		
	Answer Key : A	7	our Response : A (Correct)		
Question No. 84					
Which of the following is NOT an halogen?					
A)	lodine	B)	Tellurium		





C) Fluorine	D) Astatine			
निम्नलिखित में से कौन सा हैलोजन नहीं है?				
A) आयोडीन	B) टेल्यूरियम			
C) फ्लोरीन	D) एस्टाटिन			
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)			
<u>Que</u>	<u>stion No. 85</u>			
In an electrical circuit, fuse is blown and the	circuit is cut-off due to-			
A) Low voltage	B) Excessive current			
C) High inductance	D) Excessive voltage			
विद्युत परिपथ में, के कारण फ्यूज उड़ <mark>ता है</mark> और परिपथ विलगित (cut-off) हो जाता है।				
A) कम वोल्टेज (Low voltage)	B) अत्यधिक धारा (Excessive current)			
C) उच्च प्रेरण (High inductance)	D) अत्यधिक वोल्टेज (Excessive voltage)			
Answer Key : B	Your Response : D (Wrong)			
Que	stion No. 86			
Which of the following antennas is the stand	ard reference antenna for the directiveness?			
A) Half wave doublet	B) Isotropic antenna			
C) Rhombic antenna	D) Elementary doublet			
निम्नलिखित में से कौन सा एंटेना निर्देशन (directiveness) के लिए मानक संदर्भ एंटीना (standard reference antenna) है?				
A) हाफ वेव डबलेट (Half wave doublet)	B) आइसोट्रोपिक एंटीना (Isotropic antenna)			
C) रोम्बिक एंटीना (Rhombic antenna)	D) एलीमेन्टरी डबलेट (Elementary doublet)			
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)			

What is the full form of ISDN with respect to Communication Engineering?



A) Inter Subscriber Digital Network



B) Inter Services Digital Network

C) Integrated Services Digital Network	D) Integrated Subscriber Digital Network			
संचार इंजीनियरिंग के संबंध में ISDN का पूर्ण रूप क्या है?				
A) इंटर सबस्क्राइबर डिजिटल नेटवर्क	B) इंटर सर्विसेज डिजिटल नेटवर्क			
C) इंटीग्रेटेड सर्विसेज डिजिटल नेटवर्क	D) इंटीग्रेटेड सब्सक्राइबर डिजिटल नेटवर्क			
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)			
Question No. 88				
The RMS value and mean value is the same in	the case of-			
A) Sine wave	B) Half wave rectified sine wave			
C) Triangular wave	D) Symmetrical Square wave			
के मामले में RMS मान और माध्य मान (mean value) समान होते हैं।				
A) साइन तरंग (Sine wave)	B) हाफ वेव रेक्टीफाईड साइन तरंग (Half wave			
	rectified sine wave)			
C) त्रिकोणीय तरंग (Triangular wave)	D) सममित वर्ग तरंग (Symmetrical Square			
	wave)			
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)			
Questio	n No. 89			
-	rack of the memory address of the next op-code			
to be run in the program is the-	D) Assumed to a			
A) Program counter	B) Accumulator			
C) Stack pointer	D) Instruction pointer			
8085A में रजिस्टर, जिसे प्रोग्राम में अगले चलाए जाने वाले op-कोड के मेमोरी पते को ट्रैक करने के लिए				
उपयोग किया जाता है, कहलाता है।				
A) प्रोग्राम काउंटर	B) एक्युमुलेटर			
C) स्टैक प्वाइंटर	D) इंस्ट्रक्शन प्वाइंटर			



A) यूरेनियम



Answer Key : A	Your Response : D (Wrong)				
	Question No. 90				
Which of the following function is used to find the last occurrence of a character in a string?					
A) strstr()	B) strnset()				
C) strrchr()	D) laststr()				
निम्नलिखित में से किस फ़ंक्शन का उपर किया जाता है?	पोग स्ट्रिंग में किसी कैरेक्टर की अंतिम घटना को ज्ञात करने के लिए				
A) strstr()	B) strnset()				
C) strrchr()	D) laststr()				
Answer Key : C	Your Response : B (Wrong)				
	Question No. 91				
What is the ripple factor of fullwave	bridge rectifier?				
A) 1.321	B) 0.482				
C) 1.212	D) 1.414				
फुल वेव ब्रिज रेक्टिफायर का तरंग कारक A) 1.321 C) 1.212	(ripple factor) क्या है? B) 0.482 D) 1.414				
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)				
	Question No. 92				
Which isotope is used in the treatme	ent of Goitre?				
A) Uranium	B) Iodine				
C) Cobalt	D) Chlorine				
घेंघा (Goitre) के उपचार में किस समस्थानिक (isotope) का उपयोग किया जाता है?					

B) आयोडीन





C) कोबाल्ट	D) क्लोरीन				
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)				
Question No. 93					
Applets are written in programming la	nguage.				
A) C	B) Java				
C) C#	D) C++				
अप्प्लेट्स (Applets) को प्रोग्रामिंग भाषा में लिखा जाता है।					
A) C	B) Java				
C) C#	D) C++				
Answer Key : B	Your Response : Not Answered				
Question	on No. 94				
When was the National Green Tribunal (NGT) established?					
A) 2006	B) 2005				
C) 2000	D) 2010				
नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (NGT) की स्थापना कब की ग	ई थी?				
A) 2006	B) 2005				
C) 2000	D) 2010				
Answer Key : D	Your Response : B (Wrong)				
Question No. 95					
A half wave rectifier requires-					
A) One diode	B) Metal rectifier in bridge formation				
C) Four diodes in a bridge formation	D) Two diodes				
अर्धतरंग दिष्टकारी (half wave rectifier) में की आवश्यकता होती है।					
A) एक डायोड	B) सेतु निर्माण में धातु रेक्टिफायर				





C) सेतु निर्माण में चार डायोड

D) दो डायोड

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 96

The power of a concave lens is -0.5D. What is its focal length?

A) 4 m

B) -2 m

C) -3 m

D) -4 m

एक अवतल लेंस की क्षमता -0.5D है। इसकी फोकल दूरी ज्ञात कीजिए।

A) 4 मीटर

B) -2 मीटर

C) -3 मीटर

D) -4 मीटर

Answer Key : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 97

What is the value range for the standard integer type 'int'?

A) -32768 to +32767

B) 0 to 256

C) No specific range

D) -65536 to +65536

मानक इन्टिजर टाइप 'int' के लिए मान सीमा (value range) क्या है?

A) -32768 社 +32767

B) 0 社 256

C) कोई विशिष्ट सीमा नहीं

Answer Key: A

Your Response : D (Wrong)

Question No. 98

Which of the following concepts is used by ultra sound scanners to find abnormalities in internal organs of human beings?

- A) Ultrasonic waves are converted to sound waves by defects in organs
- B) Ultra sonic waves produce harmful effects when defects are found
- C) Ultrasonic waves are sent through the tissues of the body, and it gets reflected
- D) Ultrasonic waves pass throughout the body without reflecting





back when there is a change of tissue density

मानव	के आंतरिक	अंगों में	मौजूद	असामान्यता	ओं का	पता	लगाने	हेतु	प्रयुक्त	अल्ट्रा	साउंड	स्कैनर	द्वारा	इनमें
से किर	स अवधारणा	का उपर	योग कि	या जाता है?										

- मौजूद दोषों द्वारा ध्वनि तरंगों में परिवर्तित हो जाती हैं।
- A) पराश्रव्य तरंगे (Ultrasonic waves), अंगों में B) दोष प्राप्त होने पर पराश्रव्य तरंगे (Ultrasonic waves) हानिकारक प्रभाव उत्पन्न करती हैं।
- C) पराश्रव्य तरंगे (Ultrasonic waves) शरीर के D) पराश्रव्य तरंगे (Ultrasonic waves) उतकों से गुजरती हैं, और उतक के घनत्व में परिवर्तन होने पर यह वापस परावर्तित होती हैं।
 - बिना परावर्तित ह्ए पूरे शरीर से गुजरती हैं।

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 99

Which state has the longest coastline in India?

A) Gujarat

B) Tamil Nadu

C) Andhra Pradesh

D) Karnataka

भारत के किस राज्य की तट रेखा सबसे लंबी है?

A) ग्जरात

B) तमिलनाड्

C) आंध्र प्रदेश

D) कर्नाटक

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 100

The radix/base of octal number system is-

A) 4

B) 8

C) 2

D) 10

अष्टक संख्या प्रणाली (octal number system) का मूलांक/आधार कितना होता है?

A) 4

B) 8

C) 2

D) 10





Answer Key: B Your Response: B (Correct) **Question No. 101** Sonal Mansingh is an Indian-A) Western singer B) Classical singer C) Western dancer D) Classical dancer सोनल मानसिंह एक भारतीय _____ हैं। A) पाश्चात्य गायिका B) शास्त्रीय गायिका C) पाश्चात्य नर्तकी D) शास्त्रीय नर्तकी Answer Key: D Your Response : A (Wrong) Question No. 102 Who among the following founded the Banaras Hindu University? A) Madan Mohan Malaviya B) Gopala Krishna Gokhale C) Lala Lajpat Rai D) Jawahar Lal Nehru बनारस हिंदू विश्वविद्यालय की स्थापना इनमें से किसने की थी? A) मदन मोहन मालवीय B) गोपाल कृष्ण गोखले D) जवाहर लाल नेहरू C) लाला लाजपत राय Answer Key: A Your Response : A (Correct) **Question No. 103** A double beam oscilloscope has-A) Two screens B) Two electron guns C) One vertical amplifier D) Two different phosphor coatings

B) दो इलेक्ट्रॉन गन (Two electron guns)

अलग-अलग

फॉस्फोर

कोटिंग्स

(Two

डबल बीम दोलनदर्शी (oscilloscope) में _____ होता है।

C) एक ऊर्ध्वाधर एम्पलीफायर (One vertical D) दो

A) दो स्क्रीन (Two screens)





amplifier)	different phosphor coatings)			
Answer Key : B	Your Response : C (Wrong)			
<u>Questi</u>	<u>ion No. 104</u>			
Which of the following components convert fix	ced DC to variable DC?			
A) Rectifiers	B) Choppers			
C) Cycloconverters	D) Inverters			
निम्नलिखित में से कौन सा घटक स्थिर DC को पी	रेवर्ती DC में परिवर्तित करता है?			
A) रेक्टिफायर	B) चॉपर			
C) साइक्लोकन्वर्टर	D) इन्वर्टर			
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)			
<u>Quest</u>	ion No. 105			
Process of transferring data electronically from	n on <mark>e pl</mark> ace to another is called-			
A) Data communication	B) Data receiving			
C) Data processing	D) Data sending			
इलेक्ट्रॉनिक रूप से एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाता है।	डेटा स्थानांतरित करने की प्रक्रिया को	कहा		
A) डेटा कम्युनिकेशन (Data communication)	B) डेटा रिसीविंग (Data receiving)			
C) डेटा प्रासेसिंग (Data processing)	D) डेटा सेंडिंग (Data sending)			
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)			
<u>Questi</u>	<u>ion No. 106</u>			
Other than the Sun, which is the next nearest	star to Earth?			
A) Middle most star of Three stars of Orion	B) Sirius			
C) Alpha Centauri	D) Pole star			
सूर्य के अलावा, पृथ्वी का निकटतम तारा कौन सा है	?			





A) ओरियन के तीन तारों के मध्य का तारा	B) व्याध तारा (Sirius)						
C) मित्र तारा (Alpha Centauri)	D) ध्रुव तारा (Pole star)						
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)						
<u>Question</u>	No. 107						
Computer memory which allows simultaneous re-	ad and write operations is:						
A) ROM	B) EPROM						
C) EEPROM	D) RAM						
, कंप्यूटर मेमोरी में एकसाथ रीड (read) अं	र राईट (write) को संचालन करता है।						
A) ROM	B) EPROM						
C) EEPROM	D) RAM						
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)						
Question	<u>No. 108</u>						
The Red Data book which lists endangered spec	es is maintained -						
A) UNO	B) IUCN						
C) WHO	D) WWF						
लुप्तप्राय प्रजातियों को सूचीबद्ध करने वाली रेड डेटा बुक	द्वारा तैयार की जाती है।						
A) UNO	B) IUCN						
C) WHO	O) WWF						
Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)						
<u>Question</u>	No. 109						
is used to measure pressure directly.							
A) Rotameter	B) LVDT						
C) Strain gauge	D) Bourdon tube						
का उपयोग सीधे दाब को मापने के लिए किया जाता है।							





A) RICIAICE	B) LVD1
C) विकृति मापी (Strain gauge)	D) बोरडॉन ट्यूब (Bourdon tube)
Answer Key : D	Your Response : B (Wrong)
<u>Que</u>	estion No. 110
A 4-bit binary ripple counter uses flip-flop maximum possible time required for change	o with a propagation delay time of 25ns each. The e of state will be-
A) 100ns	B) 25ns
C) 50ns	D) 75ns
•	ा विलंब काल वाले फ्लिप-फ्लॉप का उपयोग होता है। अवस्था
परिवर्तन के लिए आवश्यक संभावित काल	_ होगा।
A) 100ns	B) 25ns
C) 50ns	D) 75ns
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
Que	estion No. 111
Digital voltmeter converts	
A) Resistance to voltage	B) Analog to digital signal
C) Current to voltage	D) Digital to analog signal
डिजिटल वोल्टमीटर में परिवर्तित कर	ता है।
A) प्रतिरोध को वोल्टेज	B) एनालॉग को डिजिटल सिग्नल
C) धारा को वोल्टेज	D) डिजिटल को एनालॉग सिग्नल
Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)
<u>Qu</u>	estion No. 112
What is the time period of a monostable 55	5 multivibrator?
A) T = 3RC	B) T = RC
C) T = 1.1RC	D) T = 0.33RC





एक मोनोस्टेबल 555 मल्टीवाइब्रेटर का आवर्तकाल कितना होता है?

A) T = 3RC

B) T = RC

C) T = 1.1RC

D) T = 0.33RC

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 113

The parallel outputs of a counter circuit represent the:

A) Clock count

B) Clock frequency

C) Counter modules

D) Parallel data word

काउंटर सर्किट के समानांतर आउटपुट _____ को निरूपित करते हैं।

A) क्लॉक काउंट (Clock count)

B) कालद आवृति (Clock frequency)

C) काउंटर मॉड्यूल (Counter module)

D) समानांतर डेटा शब्द (Parallel data word)

Answer Key : A

Your Response : D (Wrong)

Question No. 114

Which of the following is a secondary air pollutant?

A) Carbon dioxide

B) Ozone

C) Carbon monoxide

D) Sulphur dioxide

इनमें से कौन सा द्वितीयक वायु प्रदूषक है?

A) कार्बन डाईऑक्साइड

B) ओजोन

C) कार्बन मोनोऑक्साइड

D) सल्फर डाईऑक्साइड

Answer Key: B

Your Response : A (Wrong)

Question No. 115

The reciprocal of resistance is-

A) Coulomb

B) Conductance

C) Impedance

D) Henry



C) Newton's 1st law of motion



होता है।									
B) कंडक्टेंस									
D) हेनरी									
Your Response : B (Correct)									
Question No. 116									
of thermal noise is-									
B) Binomial									
D) Bessel									
तापीय रव (thermal noise) की प्रायिकता घनत्व फलन होता है।									
B) द्विपद (Binomial)									
D) बेसल (Bessel)									
Your Response : C (Correct)									
Question No. 117									
nternational is located at -									
B) Manila									
D) Geneva									
ालय कहाँ स्थित है?									
B) मनीला									
D) जिनेवा									
Your Response : D (Wrong)									
Question No. 118									
The rotation of water sprinkler used for grass lawn as soon as the water is supplied is based on the principle of-									
on B) Newton's 2nd law of motion									

D) Both Newton's first and second law of



motion

पानी की आपूर्ति शुरू होते ही घास के मैदान में लगा छिड़काव यंत्र का घूर्णन किस सिद्धांत पर आधारित होता है?

- A) न्यूटन का गति का तीसरा नियम
- B) न्यूटन का गति का दूसरा नियम
- C) न्यूटन का गति का पहला नियम
- D) न्यूटन के गति के पहले और दूसरे नियम दोनों

Answer Key: A

Your Response : D (Wrong)

Question No. 119

Maxwell's divergence equation for the magnetic field is given by-

A)

 $\Delta \times B = 0$

B)

 $\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$

C)

 $\nabla \times \mathbf{B} = \mathbf{c}$

D)

∇.B=ρ

चुंबकीय क्षेत्र के लिए मैक्सवेल के विचलन समीकरण (Maxwell's divergence equation) को _____ द्वारा दर्शाया जाता है।

A)

 $\nabla \times \mathbf{B} = 0$

B)

 $\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$





C) D)

 $\nabla \times \mathbf{B} = \rho$ $\nabla \cdot \mathbf{B} = \rho$

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 120

Increased pulse width in the flat top sampling leads to-

- A) No harmful effects in reproduction B) Greater aliasing errors in reproduction
- C) Attenuation of high frequencies in D) Attenuation of low frequencies in reproduction

फ्लैट टॉप सैंपलिंग में स्पंद की चौड़ाई में वृद्धि _____ का कारण होता है।

- A) प्नरूत्पादन में कोई हानिकारक प्रभाव नहीं होने B) प्नरूत्पादन में एलियासिंग त्र्टियों की अधिकता
- C) पुनरूत्पादन (reproduction) में उच्च आवृ<mark>त्तियों D) पुनरू</mark>त्पादन में निम्न आवृत्तियों के क्षरण

Answer Key: C Your Response: B (Wrong)

Question No. 121

Which element has 10 electrons?

A) Na B) Ne

C) Ar D) He

किस तत्व(element) में 10 इलेक्ट्रॉन होते हैं?

A) Na B) Ne

C) Ar D) He

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 122

The term "Delayed AGC" implies the application of AGC-



Answer Key: A



A) After switching on of on-off switch B) Only when signal strength has increased beyond a specified value C) To the last stage of receiver D) After some time lag टर्म "डिलेड AGC" स्चित करता है कि AGC का ऐप्लीकेशन _____ । A) ऑन-ऑफ स्विच पर स्विच करने के बाद होता है B) केवल जब सिग्नल शक्ति एक निर्दिष्ट मान से अधिक बढ़ गई है C) रिसीवर के अंतिम चरण तक होता है D) क्छ समय बाद लैग करता है Your Response : Not Answered Answer Key: B Question No. 123 What is the full form of FTP? A) File transfer protocol B) Form transmission protocol C) File transmission protocol D) Form transfer protocol FTP का पूर्ण रूप क्या है? B) फॉर्म ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल A) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल C) फाइल ट्रांसमिशन प्रोटो<mark>कॉ</mark>ल D) फॉर्म ट्रांसफर प्रोटोकॉल **Answer Key: A** Your Response : A (Correct) Question No. 124 Kirchhoff's law will fail in case of-A) Distributed parameter networks B) Dual networks C) Linear networks D) Non linear networks किरचॉफ का नियम _____ के मामले में लागू नहीं होता है। A) वितरित पैरामीटर नेटवर्क (Distributed B) इ्यूल नेटवर्क (Dual networks) parameter networks) C) रैखिक नेटवर्क (Linear networks) D) गैर रेखीय नेटवर्क (Non linear networks)

Your Response : A (Correct)





Question No. 125

Which of the following gases is evolved when ba	aking soda reacts with an acetic acid?
A) CO ₂	B) H ₂
C) CH ₄	D) O ₂
बेकिंग सोडा के एसिटिक अम्ल के साथ अभिक्रिया करने	ा पर इनमें से कौन सी गैस उत्पन्न होती है?
A) CO ₂	B) H ₂
C) CH ₄	D) O ₂
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
Question	n No. 126
A network has 7 nodes and 5 independent loop network?	os. What is the total number of branches in this
A) 12	B) 11
C) 13	D) 10
एक नेटवर्क में 7 नोड और 5 इन्डिपेन्डेन्ट लूप हैं। इस	नेटवर्क में कुल कितनी शाखाएँ (branches) हैं?
A) 12	B) 11
C) 13	D) 10
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
<u>Question</u>	n No. 127
is the device which acts like an N-base and emitter-to-collector.	-P-N and a P-N-P transistor connected base-to-
A) TRIAC	B) SCR
C) UJT	D) DIAC
एक डिवाइस होती है जो बेस-टू-बेस और ट्रांजिस्टर की तरह कार्य करती है।	' एमिटर-टू-कलेक्टर के रूप में जुड़े N-P-N और P-N-F
A) TRIAC	B) SCR





C) UJT

Answer Key: B

D) DIAC

Your Response : B (Correct)

Question No. 128

Who is sometimes referred to as 'Payyoli Express'?

A) Shiny Abraham

B) Jyotirmoyee Sikdar

C) P.T. Usha

D) Anju Bobby George

किसे कभी-कभी 'पायोली एक्सप्रेस' कहा जाता है?

A) शाइनी अब्राहम

B) ज्योतिर्मयी सिकदर

C) P.T. उषा

D) अंजू बॉबी जॉर्ज

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 129

What is a zip drive?

A) A medium capacity removable disk B) An output device storage system

C) An input device

D) Software

ज़िप ड्राइव क्या है?

A) एक मध्यम क्षमता हटाने योग्य डिस्क भंडारण B) एक आउटपुट डिवाइस प्रणाली

C) एक इनप्ट डिवाइस

D) सॉफ्टवेयर

Answer Key: A

Your Response : D (Wrong)

Question No. 130

What is the effect of current shunt feedback in an amplifier?

A) Decrease the input resistance and B) Decrease both the input and output increase the output resistance resistances

C) Increase the input resistance and D) Increase both input and output resistances





decrease the output resistance

एम	ग्लीफाय	र में धारा	शंट फी	डबैक	(current	shunt fee	edba	ck) का क्या प्रभाव होता है?
A)	इनपुट बढ़ाना	प्रतिरोध	घटाना	और	आउटपुट	प्रतिरोध	B)	इनपुट और आउटपुट प्रतिरोध दोनों घटाना
C)	इनपुट घटाना	प्रतिरोध	बढ़ाना	और	आउटपुट	प्रतिरोध	D)	इनपुट और आउटपुट प्रतिरोध दोनों बढ़ाना
	Answei	Key: A					Y	Your Response : C (Wrong)
						Question	ı No	<u>. 131</u>
E-r	nail add	dress is	made u	ıp of-				
A)	Four p	oarts					B)	Three parts
C) Two parts						Single part		
ई-मे	ोल एड्रेस	में	हो	ता है।				
A)	चार भा	ग					B)	तीन भाग
C)	दो भाग	Г					D)	एक भाग
	Answei	r Key : C				Question		our Response : C (Correct)
'W	orld Lep	orosy Da	ay' is ob	serv	ed on the	last Sun	day	of-
A)	Janua	ry					B)	March
C)	Febru	ary					D)	April
विश	विश्व कुष्ठ दिवस के अंतिम रविवार को मनाया जाता है।							
A)	जनवरी						B)	मार्च
C)	फरवरी						D)	अप्रैल
	Answer	Key: A					Y	our Response : A (Correct)

Question No. 133

The technique of assigning a memory address to each I/O device in the computer system is



called-



edicated I/O								
Vired I/O								
पता प्रदान करने की तकनीक,								
डिकेटेड I/O								
ायर्ड I/O								
ır Response : C (Correct)								
<u>.34</u>								
is the average amount of information that must be delivered in order to resolve the								
intropy								
oss								
oss ने के लिए जानकारी की औसत मात्रा								
ने के लिए जानकारी की औसत मात्रा								
ने के लिए जानकारी की औसत मात्रा								
ने के लिए जानकारी की औसत मात्रा न्ट्रापी (Entropy) ॉस (Loss)								
ने के लिए जानकारी की औसत मात्रा -ट्रापी (Entropy) ऑस (Loss) Response : Not Answered								
ने के लिए जानकारी की औसत मात्रा न्ट्रापी (Entropy) ॉस (Loss) Response : Not Answered								
ने के लिए जानकारी की औसत मात्रा न्ट्रापी (Entropy) ऑस (Loss) Response : Not Answered								
ने के लिए जानकारी की औसत मात्रा न्ट्रापी (Entropy) it (Loss) Response: Not Answered 35 2019, India is ranked at position 3rd								
ने के लिए जानकारी की औसत मात्रा न्ट्रापी (Entropy) गॅस (Loss) Response : Not Answered 35 2019, India is ranked at position 3rd 7th								
T .								



A) Strcut

C) Strcmp



Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)						
Que	estion No. 136						
The source of energy for a satellite is-							
A) Solar cell	B) Fuel cell						
C) Magneto hydrodynamic generator	D) Battery						
उपग्रह के लिए ऊर्जा का स्रोत कौन सा है?							
A) सौर सेल	B) ईंधन सेल						
C) मैग्नेटो हाइड्रोडायनामिक जनरेटर	D) बैटरी						
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)						
<u>Que</u>	estion No. 137						
Maximum data rate of a channel for a noise	eless 2-kHz binary channel is-						
A) 2000 bps	B) 1000 bps						
C) 4000 bps	D) 3000 bps						
रवहीन 2-kHz बाइनरी चैनल के लिए चैनल की ड A) 2000 bps C) 4000 bps	अधिकतम डेटा दर क्या होगी? B) 1000 bps D) 3000 bps						
Answer Key : C	Your Response : A (Wrong)						
Question No. 138							
Which among the following is a valid string	function?						
A) Strcut	B) Strpbrk						
C) Strcmp	D) Strxfrm						
निम्नलिखित में से कौन सा वैध स्ट्रिंग फ़ंक्शन है	?						

B) Strpbrk

D) Strxfrm





Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 139 Which Mughal emperor's original name was Zahir-ud-Din Muhammad? A) Humayun B) Akbar C) Babur D) Aurangazeb किस मुग़ल सम्राट का असली नाम ज़हीर-उद-दीन मुहम्मद था? A) ह्मायूँ B) अकबर D) औरंगजेब C) बाबर **Answer Key: C** Your Response : A (Wrong) Question No. 140 What are the advantages of using Electrical transducers? A) Small and non-portable B) Large and non-portable D) Reduce effects of friction C) Large and portable विद्युत ट्रांसड्यूसर (Electrical transducers) इस्तेमाल करने के क्या लाभ हैं? A) छोटे और नॉन-पोर्टेबल B) बड़े और नॉन-पोर्टबल C) बड़े और पोर्टेबल D) घर्षण के प्रभाव को कम करना Answer Key: D Your Response : D (Correct) **Question No. 141** When was the first economic census conducted in India? A) 1958 B) 1983 C) 1977 D) 1972

भारत में पहली आर्थिक जनगणना कब की गई थी?

A) 1958

B) 1983

C) 1977

D) 1972





Answer Key : C Your Response : A (Wrong)

Question No. 142

Canviblab af tha f	allaudaa aalaulatiaaa		ala ba annliad'	$\boldsymbol{\gamma}$
For which of the to	ollowing calculations	can subernosition n	rincinie ne anniien	•
I OI WILLOUI OI GIO I	onowing baloulations	odii odporpodiliori p	TITIOIPIO DO APPILOA	
	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

A) Voltage and power

B) Current and power

C) Voltage, current and power

D) Voltage and current

निम्नलिखित में से किसकी गणना के लिए सुपरपोजिशन सिद्धांत लागू हो सकता है?

A) वोल्टेज और शक्ति

B) धारा और शक्ति

C) वोल्टेज, धारा और शक्ति

D) वोल्टेज और धारा

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 143

Lion-Tailed Macaque is found in-

A) Western Ghats

B) Western Himalaya

C) Eastern Ghats

D) Caucasus

सिंहमुख बन्दर (Lion-Tailed Macaque) कहाँ पाया जाता है?

A) पश्चिमी घाट

B) पश्चिमी हिमालय

C) पूर्वी घाट

D) कोकेशिया (Caucasus)

Answer Key: A

Your Response : B (Wrong)

Question No. 144

Which of the following is non-linear data structure?

A) Stacks

B) Linked list

C) Graph

D) Array

निम्नलिखित में से कौन सा नॉन-लीनियर डेटा स्ट्रक्चर है?

A) स्टैक (Stacks)

B) लिंक्ड लिस्ट (Linked list)

C) ग्राफ़ (Graph)

D) ऐरे (Array)



Answer Key: C Your Response: C (Correct)

Question No. 145

The unit of gravitational constant (G) is-

A) $m^2s^{-2}kg^{-1}$

B) $m^3s^{-2}kq^{-1}$

C) $m^2s^{-1}kg^{-1}$

D) $m^3s^{-2}kg^{-3}$

ग्रुत्वाकर्षण स्थिरांक (G) का मात्रक _____ है।

A) $m^2s^{-2}kg^{-1}$

B) $m^3s^{-2}kg^{-1}$

C) $m^2s^{-1}kg^{-1}$

D) $m^3s^{-2}kg^{-3}$

Answer Key: B

Your Response : A (Wrong)

Question No. 146

India's first global, Mega-Science Exhibition 'Vigyan Samagam' started at-

A) Jaipur

B) Ranchi

C) Mumbai

D) Chennai

भारत की पहली वैश्विक, मेगा-विज्ञान प्रदर्शनी 'विज्ञान समागम' का शुभारंभ _____ में हुआ।

A) जयपुर

B) रांची

C) मुंबई

D) चेन्नई

Answer Key: C

Your Response : A (Wrong)

Question No. 147

A network is said to be linear if and only if-

- A) Principle of additivity applies
- B) Principle of homogeneity applies
- C) Both Principle of additivity and Principle of homogeneity
- D) Response is proportional to the excitation function

किसी नेटवर्क को रैखिक तभी कहा जाता है, या सिर्फ और सिर्फ _____ होता है।

A) योज्यता का सिद्धांत लागू (Principle of B) समरूपता (homogeneity) का सिद्धांत लागू



C) Silver



additivity applies) C) योज्यता (additivity) का सिद्धांत और समरूपता D) अन्क्रिया (Response), उत्तेजन फलन (homogeneity) का सिद्धांत दोनों (excitation function) के समान्पातिक **Answer Key: C Your Response : C (Correct)** Question No. 148 Which of the following is the safest ladder to be used while working with electrical appliances? A) Aluminium B) Steel C) Metal ladder D) Fiberglass विद्युत उपकरणों पर काम करते समय प्रयुक्त सबसे सुरक्षित सीढ़ी निम्नलिखित में से कौन सी है? A) एल्यूमीनियम की B) इस्पात की C) धात् की सीढ़ी की D) फाइबर ग्लास की Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 149 In an E-R diagram attributes are represented by-A) Ellipse B) Rectangle C) Triangle D) Square एक E-R आरेख में ऐट्रिब्यूट्स (attributes) को ____ द्वारा दर्शाया जाता है। A) दीर्घवृत्त (Ellipse) B) आयत (Rectangle) D) वर्ग (Square) C) त्रिभुज (Triangle) Answer Key: A Your Response: Not Answered Question No. 150 Which material has the highest electrical conductivity? A) Aluminium B) Steel

D) Lead





किस पदार्थ की वैद्युत चालकता उच्चतम होती है?

A) एल्यूमीनियम

B) स्टील

C) चांदी

D) ਕੇਤ

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

