

भारत सरकार / Government of India अंतरिक्ष विभाग / Department of Space

विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र / VIKRAM SARABHAI SPACE CENTRE

तिरुवनंतपुरम / Thiruvananthapuram - 695 022

तकनीशियन-बी (इलेक्ट्रेशियन,विज्ञा.सं.305) के पद के चयन हेतु लिखित परीक्षा WRITTEN TEST FOR SELECTION TO THE POST OF TECHNICIAN-B (ELECTRICIAN, ADVT. NOS. 305) पद सं.1390/ Post No. 1390

	3
अभ्यार्थी का नाम/Name of the candidate :	अनुक्रमांक सं/Roll no.
सर्वाधिक अंक/Maximum Marks : 320	समय/Time. 2 घंटे/ 2 hours
•	ाताय/Date: 02.06.2019

अभ्यर्थियों के लिए अनुदेश /Instructions to the Candidates

- 1. आपके द्वारा वेब आवेदन में प्रस्तुत किए गए ऑन-लाइन डेटा के आधार पर आपको लिखित परीक्षा के लिए आमंत्रित किया गया है। <u>यदि आपने वेब में गलत प्रविष्टि की है या विज्ञापन के अनुसार अपेक्षित योग्यता नहीं रखते हैं तो आपकी अभ्यर्थिता अस्वीकृत की जाएगी।</u>
 - You have been called for the written test based on the online data furnished by you in the web application. If you have wrongly entered in the web any information or you do not possess the required qualification as per our advertisement, your candidature will be rejected.
- 2. प्रश्न-पत्र, 80 प्रश्नों से युक्त प्रश्न-पुस्तिका के रूप में है और परीक्षा की अवधि 02 घंटे है ।
 The Question paper is in the form of Question Booklet with 80 questions and the duration of the test is 02 hours.
- 3. चार विकल्पों सहित वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न होंगे जिनमें से सिर्फ एक असंदिग्ध रूप से सही होगा । The questions will be objective type with four options out of which only one will be unambiguously correct.
- 4. प्रत्येक प्रश्न केलिए 04 अंक होंगे और प्रत्येक गलत उत्तर केलिए एक अंक काटा जाएगा । Each question carries 04 marks and one mark will be deducted for each wrong answer.
- 5. प्रश्नों के उत्तर देने के लिए अलग ओएमआर उत्तर-पुस्तिका दी जाएगी।
 A separate OMR answer sheet with carbon coated copy will be provided to mark the answer options.
- 6. आपको, उत्तर-पुस्तिका में दिए गए अनुदेशों के अनुसार, नीली/काली स्याही के बॉल पाइंट पेन से ओएमआर उत्तर-पुस्तिका के संबंधित ऑवल को अंकित करके सही उत्तर का चयन करना है। You have to select the right answer by marking the corresponding oval on the OMR answer sheet by blue/black ball point pen as per the instructions given in the answer sheet.
- 7. एक प्रश्न के लिए अनेक उत्तर गलत माना जाएगा। Multiple answers for a question will be regarded as wrong answer.

- 8. <u>ऊपर दाएँ कोने में मुदित प्रश्न-पुस्तिका कोड ओएमआर उत्तर पुस्तिका पर निर्दिष्ट स्थान पर लिखना चाहिए।</u>

 <u>Question booklet code printed on the top right corner should be written in the OMR answer sheet in the space provided.</u>
- 9. प्रश्न-पुस्तिका में आपका नाम तथा अनुक्रमांक सही लिखें। Enter your Name and Roll Number correctly in the question booklet.
- 10. ओएमआर उत्तर-पुस्तिका में सभी प्रविष्टियां **नीली/काली स्याही के बॉल पाइंट पेन** से ही की जानी चाहिए। All entries in the OMR answer sheet should be with **blue/black ball point pen** only.
- 11. परीक्षा हॉल में निरीक्षक की उपस्थिति में ही आपको हॉल-टिकट/फोटोग्राफ पर हस्ताक्षर करना चाहिए। You should sign the hall ticket only in the presence of the Invigilator in the examination hall.
- 12. <u>लिखित परीक्षा चलनेवाले हॉल के अंदर कंप्यूटर, कालकुलेटर, मोबाइल फोन तथा अन्य इलेक्ट्रॉनिक जुगतें, पाठ्य-पुस्तकें, नोट आदि लाने की अनुमति नहीं दी जाएगी।</u>

 <u>Computers, calculators, mobile phones and other electronic gadgets, text books, notes etc., will not be allowed inside the written test hall.</u>
- 13. परीक्षा पूर्ण होने पर. ओएमआर उत्तर-पुस्तिका को ऊपर के छेदन चिहन से फाड़े और मूल ओएमआर उत्तर-पुस्तिका निरीक्षक को सौंपे तथा दूसरी प्रति आपके पास रखें।

 On completion of the test, tear the OMR answer sheet along the perforation mark at the top and hand
 - over the original OMR answer sheet to the invigilator and retain the duplicate copy with you.
- 14. प्रश्न-पुस्तिका अभ्यर्थी अपने पास रख सकते हैं। The question booklet can be retained by the candidate.
- 15. परीक्षा के प्रथम घंटे के दौरान अभ्यर्थियों को परीक्षा हॉल छोड़ने की अनुमति नहीं है। Candidates are not permitted to leave the examination hall during the first hour of the examination.

<u>तकनीशियन – बी (बिजली-मिस्त्री) – पद सं. 1390</u> TECHNICIAN - B (ELECTRICIAN) – POST NO. 1390

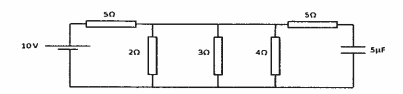
1.	तीन संधारित्रों की धारिता अनुपात 1:2:3 है और उसके आर-पार वोल्टता अनुपात 3:2:1 है, तो
	संधारित्रों में ऊर्जा भंडारण अनुपात कितना है?
	If capacitance of three capacitors are in the ratio 1:2:3 and the voltage across them are in the ratio

3:2:1, what is the ratio of energy stored in the capacitors?

- (a) 3:4:3
- (b) 9:8:3
- (c) 1:4:9
- (d) 3:8:9
- 2. $-\cos x$ के संबंध में $-\sin x$ का अवकलज है/Derivative of $-\sin x$ with respect to $-\cos x$ is
 - (a) $\cot x$
- (b) $\tan x$
- (c) $-\cot x$
- (d) $-\tan x$
- 3. डीसी मशीनों में अंतर्वेशों को प्रयुक्त किया जाता है/Inter poles in DC machines are used to
 - (a) आर्मेचर प्रतिक्रिया के प्रभाव को कम करने के लिए/Reduce the effect of armature reaction
 - (b) कॉगन के प्रभाव को कम करने के लिए/Reduce the effect of cogging
 - (c) रिंगण के प्रभाव को कम करने के लिए/Reduce the effect of crawling
 - (d) इनमें से कोई भी नहीं/None of these
- 4. शक्ति गुणांक सुधारने के लिए किस मोटर का उपयोग किया जाता है Which motor is used for power factor improvement?
 - (a) प्रेरणी मोटर/Induction motor
 - (b) अवबिहःपालि तुल्यकालिक मोटर/Under exited synchronous motor
 - (c) डीसी श्रंखला मोटर/DC series motor
 - (d) अधिबहिःपालि तुल्यकालिक मोटर/Over exited synchronous motor
- 5. रूप गुणक का अनुपात है/Form factor is the ratio of
 - (a) औसत मान और शिखर मान/Average value to peakvalue
 - (b) शिखर मानऔरऔसत मान/Peak value to average value
 - (c) औसत मान और आरएमएस मान/Average value to RMS value
 - (d) आरएमएस मान और औसत मान/RMS value to average value
- 6. ट्रान्सफॉर्मर में अधिकतम दक्षता के लिए है।
 The condition for maximum efficiency in transformer is
 - (a) ताम हास शून्य के बराबर/Copper loss is equal to zero
 - (b) कोर हास शून्य के बराबर/Core loss is equal to zero
 - (c) ताम हासकोर हास के बराबर/Copper loss is equal to core loss
 - (d) (a) और (b) दोनों/Both (a) & (b)

7.		डीसी जिनत्र में आर्मेचर प्रतिक्रिया र DC generator armature reaction is produc		च होती है।					
	(a)	आर्मेचर धारा/Armature current							
	(b)	क्षेत्र धारा/Field current		Ű.					
	(c) क्षेत्र और आर्मेचर धारा, दोनों/Both field and armature current								
	(d)	क्षेत्र' या आर्मेचर धारा, कोई एक/Either fi	eld or a	armature current					
8.	एसड	डब्ल्यूजी को मापने के लिए प्रयुक्त	किया :	जाता है/SWG is used to measure					
	(a)	व्यास/Diameter	(b)	प्रतिरोध/Resistance					
	(c)	विद्युत रोधन/Insulation	(d)	उपर्युक्त सभी/All the above					
9.		नथ को से सुरक्षित रखने के लिए CB is used to protect the circuit from	ईएलस	नीबी का प्रयोग किया जाता है।					
	(a)	अति धारा/Over current	(b)	अति वोल्टता/Over voltage					
	(c)	क्षरण धारा/Leakage current	(d)	उपर्युक्त सभी/All the above					
10.	त्रिकला डेल्टा संबंधन में लाइन वोल्टता है/The line voltage in three phase delta connection								
	(a)	(a) कला वोल्टता के समान/Same as the phase voltage							
	(b)	(b) कला वोल्टता से दुगुनी/Two times phase voltage							
	(c)	कला वोल्टता से तीन गुनी/Three times	the pha	ase voltage					
	(d)	इनमें से कोई भी नहीं/None of these							
11.	सौर (a)	सेल की प्रतिरूपी वोल्टता परास है। 0.3 V (b) 0.5 V	Typica	al voltage range of a solar cell is 0.7 V (d) 1.0 V					
12.	अंकी	ाय श्रेणी २,-२,-६,का 10वां पदहै/10	th term	of the Arithmetic Progression 2,-2,-6,	. is				
	(a)	56 (b) -64	(c)	-34 (d) 25					
13.		र एक परिमित दैर्घ्य चालक का व्यास घर e diameter of a finite length conductor rec							
	(a)	समान रहताहै/Remain same	(b)	घटकर आधा होता है/Reduces by half					
	(c)	चार गुना होता है/Increase four times	(d)	दुगुना होता है/Increase two times					
14.	आर	सी परिपथ का शक्ति गुणांक है/Pow	er facto	or of RC circuit is					
	(a)	शून्य/Zero	(b)	एक/Unity					
	(c)	अग्रग/Leading	(d)	पश्चगामी/Lagging					

15. स्थायी दशा में निम्नलिखित परिपथ में सेल से ली जानेवाली धारा कितनी है? What is the current drawn from the cell in the following circuit under steady state?



- (a) $\frac{140}{87}$ A (b) $\frac{130}{77}$ A (c) $\frac{170}{77}$ A (d) $\frac{100}{77}$ A
- 16. ताम तार का प्रतिरोध R है। समान अनुपरिच्छेद क्षेत्र, लेकिन दुगुने लंबाई के ऐसे चार तारों को समांतर जोड़ा गया है। नेट प्रतिरोध है।

Resistance of a copper wire is R. Four such wires with the same cross sectional area, but twice the length are connected in parallel, the net resistance is

- (a) R
- (b) R/2
- R/4
- (d) **R/8**
- 17. धारामापी का प्रतिरोध 0.5Ω है तथापूर्ण विक्षेप 10 mA के अनुरूप है। उपकरण के परास को 1 Aतक बढ़ाने के लिए आवश्यक शंट प्रतिरोधक क्या है?

Resistance of a galvanometer is 0.5Ω and full scale deflection corresponds to 10mA. What is the shunt resistor required to increase the range of the instrument to 1A.

- (a) $\frac{70}{99}\Omega$
- (b) $\frac{6}{990}\Omega$
- (c) $\frac{40}{99}\Omega$
 - (d) $\frac{5}{990}\Omega$
- 18. एक पदार्थ के प्रतिरोध का ताप गुणांक 0.005 Ω/°C है। 20°C परइस पदार्थ से बने एक तार का प्रतिरोध 1Ω है। प्रतिरोध, किस तापमान पर 2Ω होगा?

Temperature coefficient of resistance of a material is 0.005 Ω /°C. At 20°C, the resistance of a wire made up of this material is 1Ω . At what temperature the resistance will become 2Ω .

200°C (a)

(b) 220°C

(c) 180°C

- (d) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं/None of the above
- 10Ω की आंतरिक प्रतिरोध वाले तीन 1.5 Vसेलों का श्रृंखला में संबंधन किया गया है। $15\,\Omega$ लोड 19. को इस बैटरी से जोड़ा गया है। इस परिपथ में प्रवाहित धारा क्या है?

Three 1.5 V cells each having internal resistance 10Ω are connected in series. A 15 Ω load is connected to this battery. What is the current through this circuit?

(a) 0.3A (b)

(c) 0.1A

उपर्युक्त में से कोई भी नहीं/None of the above (d)

- 20. 10Ω प्रतिरोधक और 15Ω प्रतिरोधक को शृंखला में एक 2V सेल से जोड़ा गया है। 10Ω प्रतिरोधक के आर-पार की वोल्टता को 2V मापा गया है। निम्नलिखित में कौन एक संभाव्य कारण है? A 10Ω resistor and 15Ω resistor are connected in series to a 2V cell. The voltage across the 10Ω resistor is measured as 2V. Which of the following is a possible cause?
 - (a) 10Ω प्रतिरोधक लघुपथित है/ 10Ω resistor is short circuited
 - (b) 15Ω प्रतिरोधकलघुपथित है/ 15Ω resistor is short circuited
 - (c) 15Ω प्रतिरोधकखुला है/15Ω resistor is open
 - (d) उपर्य्क्त में से कोई भी नहीं/None of the above
- 21. 2 सेकण्ड के लिए 2 mA की अपरिवर्ती धारा 20 µF संधारित्र को आवेशित करती है। संधारित्र को आवेशित करने के लिए निम्नलिखित में कौन सही है।

A constant current of 2 mA charges a 20 μF capacitor for 2s. Which of the following is true for the charging of the capacitor.

- (a) संधारित्र की वोल्टता में 0V से 200V तक की रैखिक वृद्धि होती है। Capacitor voltages increases linearly from 0V to 200V
- (b) संधारित्र की वोल्टता में 0V से 200V तक की चरघातांकी वृद्धि होती है। Capacitor voltages increases exponentially from 0V to 200V
- (c) संधारित्र की वोल्टता में 0V से 100V तक की रैखिक वृद्धि होती है। Capacitor voltages increases linearly from 0V to 100V
- (d) संधारित्र की वोल्टता में 0V से 100V तक की चरघातांकी वृद्धि होती है। Capacitor voltages increases exponentially from 0V to 100V
- 22. $\int \frac{1}{x \log x} dx$ का मान......है/The value of $\int \frac{1}{x \log x} dx$
 - (a) $1/\log(x)$
- (b) xlog(x)
- (c) $\log(x)/x$
- (d) log(log(x))

23. एक तप्त तार ऐमीटर के लिए निम्नलिखित में कौन-सा सही है?

Which of the following is true for a hot wire ammeter?

- (a) मापन के लिए तापीय प्रभाव का उपयोग करता है। Uses thermal effect for measurement
- (b) विक्षेप, धारा के वर्ग का आनुपातिक है।

 Deflection is proportional to square of current
- (c) धारा के आरएमएस मान का मापन करता है। Measures RMS value of the current
- (d) उपर्युक्त सभी All of the above

24.	धारा ट्र	ान्सफॉर्मर को	के लिए प्रयुव	न्त किया	जाता	है/Current transf	ormer	is employed fo	r
	(a)	वितरण लाइन में	ां धारा परिवर्तन	「/Changin	g curre	ent in distribution	line		
	(b) 3	ञ्च प्रत्यावर्ती धा	ारा के मापन/Fa	or measur	ement	of high alternating	g curre	nt	
	(c) 3	उच्च शक्ति अनुप्र	प्रयोग हेतु धारा	बढ़ाने/To	step u	p current for high	power	application	
	(d) 3	उपर्युक्त में से कोई	भी नहीं/None o	of the abo	ve				15
25.	खन के	ट पंजें के प्रमर्प क	का संबंधा अ	\$19we	en of d	ceiling fan refers	to		
25.		. नुज न, त्ररान न मंखा के वेग/Spee		i (NOWE	ap or c	eming fair refers	ιο		
		न्या या यगाउ००० फलक की लंबाई/I							
	• •	गलन का लबा <i>इत</i> यो गुना फलक की	_		th of h	lada			
		•				circle formed by it	te rotat	ion	
	(u) .	उसका पूराण सा प	101 9((1 41 04)	M/Diame	ici oi i	oncie formed by f	is Iviai	1011	
26.	भारती	य विद्युत नियम	ा के अनुसार अ	नुमत्य अ	ावृत्ति	विचरण है।			
		=		_		an Electricity rule		4%	
	(a)	1%	(b) 2%		(c)	3%	(d)	470	
27.		*				क मोटर का तु ल्य			
		ronous speed of a 5000 rpm	a 12 pole synch (b) 100 rpm		otor w (c)	hen the supply fre 1000 rpm	equency (d)	is 50 Hz 500 rpm	
	. ,	-	•		, ,	-	(u)	Joo Ipin	
28.		ापी के ऐलुमिनिय							
		are provided in tl प्रतिरोध कम करने			energy	meter to			
	. ,	विसर्पण को रोकने/							
		बल आघूर्ण बढ़ाने							
		भार कम करने/R							
	(u) .	111 -11-11 -111-1112	worgin						
29.	भारती	य विद्युत मानक	न के अनुसार नि	ोम्न या व	मध्यम	वोल्टता में अनुव	दनीय ः	वोल्टताविचरण	
				standard,	what is	the allowable vo	ltage v	ariation in low o	r
		m voltage supply 2%	(b) 4%		(c)	6%	(d)	10%	
	` '						, ,		
30.						द्युत वाहक बल			
						mf in a DC motor		es the applied vo	oltage
		फैराडे नियम/Fara	10		(b)	लेन्स नियम/Len			
	(c) ¹	ऐम्पियर नियम/A	Ampere's law		(d)	लोरेन्स नियम/La	orentz l	aw	

31.	97 × 97 + 2 × 97 × 3 + 9 का मान है/The	value of $97 \times 97 +$	$2 \times 97 \times 3 + 9$ is
	(a) 1921196 (b) 19604	(c) 10000	(d) 48412
32.	एक आदर्श ट्रान्सफॉर्मर के प्राथमिक पर 2000) फेरे और द्वितीय	क पर 200 फेरे हैं। प्राथमिक पक्ष
	पर परिचालक वोल्टता 100 V है। एक 5 अ	ोम प्रतिरोध को द्	वितीयक के साथ जोड़ा गया है।
	दवितीयक धारा का परिकलन कीजिए।		
	An ideal transformer has 2000 turns on its prin voltage in the primary side is 100 V. A 5 Ohm secondary current.		
	•	(c) 3 A	(d) 4 A
33.	ट्रान्सफॉर्मर की प्रतिबाधा अनुपात के समा	न है/The impedanc	e ratio of transformer is equal to
	(a) ट्रान्सफॉर्मरअनुपात/Transformer ratio		
	(b) ट्रान्सफॉर्मरअनुपात के प्रतिलोम/Inverse of	transformer ratio	
	(c) ट्रान्सफॉर्मरअनुपात के वर्ग/Square of tran	sformer ratio	
	(d) ट्रान्सफॉर्मरअनुपात के वर्ग के प्रतिलोम/Ir	iverse of square of t	ransformer ratio
34.	कौन सी युक्ति एकधा उत्तेजित चुंबकीय क्षेत्र प्रप Which of the device is a single excited magnet (a) डीसी शंट मोटर/DC shunt motor (b) डीसी शृंखला मोटर/DC series motor (c) तुल्यकालिक मोटर/Synchronous motor (d) प्रतिसारण/Relay		
35.	त्रेधा तरंग कुंडलन में समांतर पथ होते है	. 51	
	A triplex wave winding will have paral	lel paths	(1)
	(a) 2 (b) 3	(c) 6	(d) 9
36.	एक डीसी जिनित्र का खुला परिपथ अभिलक्षण The open circuit characteristic of a DC general		
	(a) चुंबकीय/Magnetic	(b) आंतरिक/Int	ternal
	(c) बाह्य/External	(d) इनमें से को	ाई भी नहीं/None of these
37.	ट्रान्सफॉर्मर के स्कॉट संबंधक को भी व	म्हा जाता है।	
	Scott connection of transformer is also known (a) V-V (b) T-T	as (c) Y-Y	(d) \Delta - \Delta

38.	निम्नलिखितों में सबसे प्रबल प्रतिचुंब	कीय पदार्थ कौन-स	ता है।	
	Which of the following is the stronge			
	(a) ग्रेफाइट/Graphite	(b) ₹	म्फटिक /Quartz	
	(c) पारद /Mercury	(d) , ³	कांच /Glass	
39.	केलविन ब्रिज का उपयोगमापने	के लिए किया जात	π है/Kelvin bridge is	used to measure
	(a) धारा/Current	(b)	धारिता/Capacitance	
	(c) प्रतिबाधा/Inductance	(d) 1	निम्न प्रतिरोध/Low res	sistance
40.	वोल्टता V से आवेशित एक खोखले	गोलक के अंदर क	ा विभवहै।	
	Potential inside a hollow sphere char			41 1
	(a) V (b) V/2	(c)	0 (d)	2V
41.	चुंबकन तीव्रता और चुंबकन बल के	अनुपात को	कहा जाता है।	
	The ratio of magnetisation intensity	to the magnetisation	on force is known as	
	(a) सुग्राहिता /Susceptibility			
	(b) नम्य घनत्व/Flex density			
	(c) आपेक्षिक चुंबकशीलता/Relative	permeability		
	(d) इनमें से कोई भी नहीं/None of th	nese		
42.	$x^2 + 2x - 15 = 0$ समीकरण का म	ल हैं/The	roots of the equation	$x^2 + 2x - 15 = 0 \text{ are}$
	(a) $-5, 3$ (b) $3, 5$	(c)	-3, 5 (d)	-3, -5
43.	चुंबकीय विक्षेत्रण का प्रक्रम है	t/Degaussing is t	the process of	
	(a) अवशिष्ट चुंबकीय क्षेत्र का विव	त्रोपन/Elimination	of remnant magnetic f	ield
	(b) धात्विक भाग का पुनःचुंबकन/	Remagnetising me	etallic part	
	(c) चुंबकीय पदार्थ से अचुंबकीय	अपद्रव्य हटाने/Ren	noving nonmagnetic in	npurities from magnetic
	material			
	(d) चुंबकीय पदार्थ से प्रगृहीय गैर	हटाने/Removing	trapped gas from mag	netic material
44.	वितरण ट्रान्सफॉर्मर में 3	धिकतम दक्षता	है। /Distribution tran	sformer has maximum
	efficiency around			
	(a) पूर्ण लोड के पास/Near full load	(b)	शून्यलोड के पास/Neai	
	(c) 50%লাs/50% load	(d)	उपर्युक्त में से कोई भी	नहीं/None of the above

45	ट्रांर ि) 		<u> </u>			164		
70	अन्	101	The ratio of c current to base	ollector c current?	urrent	to emitter curr	सग्राही धार ent of a trai	ा और आधार ६ nsistor is 0.99.	धारा का What is
46.	धार	ामापी का आंतरिव	क प्रतिरोध 1 :	Ω है। एव	ह प्रति	रोधक (R) और	T 10V 奇	वोल्टना श्रोतः	को भोक्र
	मीट	र बनाने के लिए	शृंखला में धारा	मापी के	साथ उ	नोड़ा गया है। ६	गरामापी का	। संपर्ण विश्लेप	1m∆ ab
	अनु	रूप है। प्रतिरोध F	् रका मान कित	ना है, त	ाकि मी	टर दवारा मार्ग	पेत शन्य प्र		ाग्य व विश्लेष के
	अनु	रूप हो।				•			-1417 T
	galv	rnal resistance of nected in series vanometer corresp sured by the mete 9999 Ω	onds to 1mA.	What is to full sca	make the va	e an ohm me alue of the res	eter. Full s sistance R	cale deflection so that zero re	
47	• ,				` '	777 16	(d)	1000Ω	
47.		V एसी की शिखर र at is the peak to pe 500V 353V				707 V 3ਪੂਹੰਵਰ ਸ਼ੇਂ :	मे कोई भी न	हीं/None of the	oh o
48	Vein	(At) की तो ब्द न	2) na ec		` ,				
	संधा	(4t) की वोल्टता रित्र से बहने वाली	पण एक सुद्ध धारा का गरि	. सधारः - १८	1 H	प्रयाग क्या : *~	जाता है।	निम्नतिखित व	में कौन
	A vo	oltage of Vsin(4t) ugh the capacitor?	is applied to a				following	represents the	current
		$A \sin \left(4t - \frac{\pi}{4}\right)$							
49.	श्रोत	से वोल्टता का समी	करण v=3sin(2	:0t) + 4sir	n(30t) i	है। अगर इस वो	ल्टता को 10)Ω प्रतिरोधक मे	ं प्रयोग
	किया	'जाए तो शक्ति क्षर	१ कितना होगा?						
	Equa volta (a)	tion of voltage fro ge is applied acros 0.49W	ss a 1011 resiste	or.			is the power	er dissipated if t	this
	` `		(b) 1.25 W		(c)	2.5 W	(d)	5.0 W	
50.	डी.सी gener	. जनित्र में निम्न ator	लिखित में से	कौन-सी	हानि	होगी/Which of	f the follow	ving is a loss in	a d.c.
		ताम्म हानि/Coppe			(b)	लोहा हानि/Ird	on loss	•	
	(c)	यांत्रिक हानि/Mec	hanical loss		(d)	उपर्युक्त सभी	/All of the	above	
В					10				1390

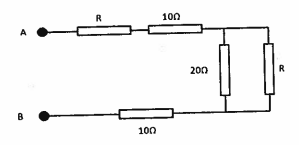
51.	एक नैज अर्धचालक में/In an intrinsic semiconductor
	(a) इलेक्ट्रॉनों की संख्या छिद्रों की संख्या के समान है/Number of electrons is equal to number of holes
	(b) इलेक्ट्रॉनों की संख्या छिद्रों की संख्या के अधिक है/Number of electrons is more than number of holes
	(c) इलेक्ट्रॉनों की संख्या छिद्रों की संख्या के कम है/Number of electrons is less than number of holes
	(d) (a), (b) या (c)तापमान पर निर्भर करता है/(a), (b) or (c) depending on temperature
52.	ट्रांजिस्टर आधारित दोलित्र में, दोलन जारी रखने के लिए आवश्यक कुल पाश लिब्धहै। In a transistor based oscillator, the total loop gain required to sustain oscillation is
	(a) 1 (b) 0.5
	(c) -1 (d) उपर्युक्त में से कोई भी नहां/None of the above
53.	100W, 220V अनुमतांक के दो विद्युत बल्बों को श्रृंखला में 220V सप्लाई के साथ जोड़ा गया है।
	शक्ति क्षय W₁माना जाए। फिर समांतर में वही बल्बों को वही सप्लाई के साथ जोड़ा गया है।
	शक्तिक्षयW₂है। W₁/W₂ है।
	Two electric bulbs with rating 100W, 220V are connected in series to a 220V supply. Let the power dissipated be W ₁ . Then the same bulbs are connected in parallel to the same supply. Let the power dissipated be W ₂ . W ₁ /W ₂ is
	(a) 2 (b) 0.25 (c) 4 (d) 0.5
54.	
	तो प्रतिरोधक के शक्ति उपभोग में लगभग कितना परिवर्तन होगा?
	If the voltage applied to a resistor decreases by 1% and the value of the resistance increases by 1%, what is the approximate change in the power consumption in the resistor?
	(a) -1% (b) -2% (c) -3% (d) -4%
55.	. प्रचालन में अनुमत एक समान वोल्टता का 20W बल्ब तथा 40W बल्ब का तंतु प्रतिरोध अनुपात में होगा। Filament resistance of 20W bulb and 40W bulb, both rated to same voltage of operation is in the
	ratio (a) 1:2 (b) 2:1 (c) 1:4 (d) 4:1
56	3. क्रमश:R तथा 2R प्रतिरोध के दो प्रतिरोधकों को समांतर में जोड़ा गया है। अगर R प्रतिरोध के प्रतिरोधक द्वारा
	उपभोग की गई शक्ति 20W है, तो 2R प्रतिरोध के प्रतिरोधक द्वारा उपभोग की गई शक्ति कितनी है?
	Two resistors with resistance R and 2R respectively are connected in parallel. If power consumed in resistor with resistance R is 20W, what is the power consumed in resistor with resistance 2R?
	(a) 20W (b) 10W (c) 5W (d) 1W

В	(0)	TATANCE GATAILY	Radiant efficiency	(d _.	1)	उपर्युक्त में से को	\$ भी न हीं,	None of the a	bove
	(a) (c)	प्लेनर कोण/Plan		(b		ठोस कोण/Solid			
		radian is the unit		28					
63.		डियन कीइ	• •						
62	and (a)	insulation thicknes $0.859 \times 10^{10} \Omega$	ना पता लगाइए। f istance of 1 m leng is of 0.859 cm. The (b) 0.287 × 10	gth single specific	e core	e cable having a	conducto on materi	or diameter of	1 cm 2-cm.
JZ.	विद	गा पालक ट्यास यतरोधी प्रतिरोध व	तथा 0.859 cm । ਜ਼ੁਰੂ ਕਗਵਾ ।	वद्युत र वेदग्रमा	राधन भ	मोटाई युक्त 1	m लंबे	एकल कोर वे	बल के
62.	()	2070	ate efficiency of a (b) 90%	(6	c)	85%	(d)	80%	_
61.	900 Wh	Orpmमें चल रही 5 at is the approxim	0 Hz,6धुव, 3-चरा	ग प्रेरण :	मोटर	की तकरीबन द	क्षता कि	तनी होगी?	
0.	Cal con (a)	lculate the emf gen aductors per slot w 100 V	nerated by a 10 pol hen driven at 1200 (b) 1000 V	rpm. 1n	voun ne flu (c)	d generator havin x per pole is 0.0 1200 V	ng 100 sl 1 Wb. (d)	ots and with 1	0
60.	414	0 खाचावाला आर चालित किया जात 01 Wb है।	प्रति खांचा 10 चार ना है तो उत्पन्न रि	लक युक्त वेद्युत व	न 10 गहक	धुव तरंग लेपित बल का परिकल	ं जिनत्र । Iन कीजि	को जब 1200 ए। प्रति धुव	rpm में अभिवाह
60	(a)		(b) 44.4 V		(c)	66.6 V	(d)	88.8 V	
	A tur fre	sinusoidal flex wins in the secondar equency is 50 Hz.	th peak value 0.1 ry is 10, calculate	Wh link	s wit valu	h the secondary e of the induced	of a tran	nsformer. If no the secondary	imber of . Supply
	ह।	अगर द्वितायक	में 10 फेरे हैं, त प्लाई आवृत्ति 50	ो द्वितीः	यक	में प्रेरित विद्युत	न वाहक	बल का rms	बय हाता मान का
59.	0.	1 Wbशिखर मानव	नी एक ज्यावक्रीय	आकोचन	` ′				
58	. नि Ti (a)	ne common electro	प्रयुक्त सामान्य f plyte used in nicke (b) HCl	वेद्युत अ l iron cel	म्पघट् l is (c)	्य है। KOH	(d)	NaOH	
	(d		राइड/Sodium chlor	ide					
	(c		Carbon powder						
	,) नाइट्रिक अम्ल		se dioxic	16				
0,	v	vinch of the follow	ग रूप से प्रयोग किर ving is the common ऑक्साइड/Mangane	nly used	depo	ि निम्निलिखित में larizer in dry cel	ं कौन-सा !	है ?	
57	7. ə	ाष्ट्र सेत्र में माशासा							

64.	साधारण पठन के लिए आवश्यक प्रदीप्ति स्तर		
	For usual reading, illumination level required is (a) 20-40 Lumen/m ²	s aroun (b)	60-100 Lumen/m ²
		(d)	500 Lumen/m²से ऊपर/Above 500 Lumen/m²
		` '	
65.	निम्न शीर्ष तथा ज्यादा विसर्जन के लिए उपयं	ोग किर	ग जानेवाला चलजलीय टरबाइन है।
	For low head and large discharge, the hydrauli	c turbir	e used is
	(a) फ्रांसिस टरबाइन/Francis turbine	(b)	कपलान टरबाइन/Kaplan turbine
	(c) पेल्टॉन टरबाइन/Pelton turbine	(d)	उपर्युक्त में से कोई भी नहीं/None of the above
	एक नाभिकीय रिऐक्टर में निम्नलिखित में वि	च्या पटा	र्थ को विखंडन दर को नियंत्रित करने के लिए
66.		7(1 JOH	4 44 14 CO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	नियंत्रण छड़ में लगाया जाता है? In a nuclear reactor which of the following mate	rial is e	mployed in control rods to regulate fission rate.
	` -	(b)	पीतल/Brass
	4 0	(d)	ग्रेफाइट/Graphite
	(c) कैडमियम/Cadmium	(4)	S. M. C.
67.	किस परास की वोल्टता को निम्न वोल्टता क	हाजाता	*
	Which range of voltage is referred as low volt	age?	<600 V (d) <11000V
	(a) $< 1.5 \text{ V}$ (b) $< 230 \text{ V}$	(c)	<600 V (d) <11000V
68.	$\frac{1}{\sqrt{3}-\sqrt{2}}$ के समान है/ $\frac{1}{\sqrt{3}-\sqrt{2}}$ is equal to		
	(a) $\sqrt{3} - \sqrt{2}$ (b) $\sqrt{3} + \sqrt{2}$	(c)	1 (d) 3
60	स्थायी चुंबक से बना हुआ होता है/Pern	nanent	magnets are made up of
69.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(b)	समेरियम कोबाल्ट/Samarium Cobalt
	0.00	(d)	उपर्युक्त सभी/All of the above
	(c) नियोडिमियम/Neodymium	(u)	3
70.	चलित्र में प्रयुक्त मोटरहै/Motor used	in loce	omotive is
	(a) डीसी शंट मोटर/DC shunt motor	(b)	डीसी श्रृंखला मोटर/DC series motor
	(c) तुल्यकालिक मोटर/Synchronous motor	(d)	उपर्युक्त में से कोई भी नहीं/None of the above
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		े ०० → ४०० में मीन्टिंन होती है। प्रेपित
71.	_		से OA से 10A में परिवर्तित होती है। प्रेरित
	वोल्टता 2V है। प्रेरक का प्रेरकत्व कितना है	?	to the second relations. The induced voltage is
	In an inductor, the current changes from 0A 2V. What is the inductance of the inductor?	to 102	A uniformly in 20s time. The induced voltage is
	1 > 2 } 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(c)	3 हेनरी/henry (d) 4 हेनरी/henry
72	. परमेलॉय में वजन के हिसाब से सबसे अधिव	क प्रति	शतता वाला सघटकहै।
	The constituent having highest percentage by	y weigl	nt in Permalloy is
	(a) लोहा/Iron (b) बोरॉन/Boron	(c)	कोबाल्ट/Cobalt (d) निकल/Nickel

73	3. डायोड के क्षरण धारा के संबंध में निम्नलिखित में क्या सही है?
	Which of the following is true for the leakage current of a diode?
	(a) तापमान के साथ वृद्धि होती है/Increases with temperature
	(b) अल्पांश वाहकों द्वारा उत्पन्न होती है/Produced by minority carriers
	(c) श्चिदिशिक बायस डायोड में होती है/Occurs in a reverse biased diode
	(d) उपर्युक्त सभी/All of the above
74	. एक अर्ध तरंग दिष्टकारी ट्रान्सफॉर्मर की द्वितीयक पर शिखर वोल्टता 20V है। दिष्टकृत तरंग की
	औसत वोल्टता क्या है?
	The peak voltage at the secondary of the transformer of a half wave rectifier is 20V. What is the average voltage of the rectified wave?
	(a) 6.36V (b) 14.14V (c) 12.72V (d) 20V
75. 76.	In a transistor, the collector current is 4.5mA and base current is 20μA. The emitter current is (a) 4.52mA (b) 4.48mA (c) 4.5mA (d) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं/None of the above एक ट्रांजिस्टर को उभयनिष्ठ उत्सर्जक संरूपण में जोड़ा गया है। संग्राही धारा 1mA और उत्सर्जक धारा 1.01mA है। ट्रांजिस्टर की डीसी धारा लिब्धि β क्या है? A transistor is connected in common emitter configuration. Collector current is 1mA and emitter.
	current is 1.01mA. What is the DC current gain β of the transistor? (a) 1.01 (b) 0.99 (c) 100
	(a) 1.01 (b) 0.99 (c) 100 (d) 101
77.	प्रतिलोमक प्रवर्धक के रूप में संबद्ध किए गए संक्रियात्मक प्रवर्धक में कल्पितभौम पर है। In an operational amplifier connected as an inverting amplifier, the virtual ground is at (a) प्रतिलोमी टर्मिनल/Inverting terminal
	(b) अप्रतिलोमी टर्मिनल/Non inverting terminal
	(c) निवेश/Input
×	(d) निर्गम/Output

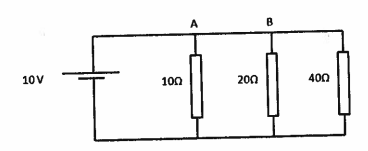
78. अगर A और B के बीच प्रभावी प्रतिरोध 50Ω है, प्रतिरोध R का मान क्या है?
If effective resistance between A and B is 50Ω, what is the value of the resistance R?



- (a) 10Ω
- (b) 40Ω
- (c) 30Ω
- (d) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं/None of the above
- 79. एक समांतर ऐनोडी संधारित्र में अगर प्रत्येक ऐनोड के क्षेत्रफल को दुगुना और परावैद्युतांक को आधा करें, तो...

In a parallel plate capacitor, if area of each plate is doubled and dielectric constant is made half

- (a) धारिता में कोई परिवर्तन नहीं होता है/Capacitance remains same
- (b) धारिता दुगुनी होती है/Capacitance doubles
- (c) धारिता चार गुनीहो जाती है/Capacitance becomes four times
- (d) धारिता आधीहो जाती है/Capacitance becomes half
- 80. निम्नलिखित परिपथ में शाखा AB में प्रवाहित धारा क्या है? What is the current through the branch AB in the following circuit?



- (a) 1.75 A
- (b) 0.5 A
- (c) 0.75 A
- (d) 0 A

कच्चे कार्य के लिए स्थान / Space for rough work

