







10.00 201 each vest

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

विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र / VIKRAM SARABHAI SPACE CENTRE

तिरुवनंतप्रम / Thiruvananthapuram - 695 022

तकनीशियन-बी (इलेक्ट्रॉनिक मेकैनिक,विज्ञा.सं.305 एवं 306) के पद के चयन हेतु लिखित परीक्षा
WRITTEN TEST FOR SELECTION TO THE POST OF TECHNICIAN-B (ELECTRONIC MECHANIC, ADVT. NOS. 305 & 306)
पद सं.1391 & 1407/ Post Nos. 1391 & 1407

	1(114) Date. 02.00.2010
सर्वाधिक अंक/Maximum Marks : 320	समय/Time. 2 घंटे/ 2 hours
अभ्यार्थी का नाम/Name of the candidate :	अनुक्रमांक सं/Roll no.
	L

अभ्यर्थियों के लिए अनुदेश /Instructions to the Candidates

- 1. आपके द्वारा वेब आवेदन में प्रस्तुत किए गए <mark>ऑन-लाइन डेटा के आ</mark>धार 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.
- 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.
- एक प्रश्न के लिए अनेक उत्तर गलत माना जाएगा।
 Multiple answers for a question will be regarded as wrong answer.



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





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

 Question booklet code printed on the top right corner should be written in the OMR answer sheet in the space provided.
- 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 अनुमित 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. <u>परीक्षा पूर्ण होने पर, ओएमआर उत्तर-पुस्तिका को ऊपर के छेदन चिहन से फाई और मूल ओएमआर उत्तर-पुस्तिका</u> निरीक्षक को सींपे 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 अनुमित नहीं है।

 Candidates are not permitted to leave the examination hall during the first hour of the examination.





<u>तकनीशियन – बी (इलेक्ट्रॉनिक मेकैनिक)-पद सं. 1391 एवं 1407</u> <u>TECHNICIAN – B (ELECTRONIC MECHANIC) – POST NO.1391 & 1407</u>

1.	श्रेणी	आरएलसी परिपथ के अनुनाद पर/At reso	onance	of a series RLC cir	cuit,					
	(a)	धारिता प्रतिघात, प्रतिरोध के समान है।								
		Capacitive reactance is equal to resistance	ce							
	(b)	धारिता प्रतिघात, प्रेरणिक प्रतिघात के समा	न है।							
		Capacitive reactance is equal to inductive	e react	ance						
	(c)	धारिता प्रतिघात, शून्य है।								
		Capacitive reactance is zero								
	(d)	धारिता प्रतिघात, प्रेरणिक प्रतिघात तथा प्रति	तेरोध वे	न् योज्य के समान है।						
		Capacitive reactance is equal to the sum of inductive reactance and resistance								
2.	एन-५	प्रकार अर्धचालक को बनाने के लिए सिलिकॉन	के स	थ जोड़े जानेवाली	अश्द्धता है।					
	Impurity to be added to silicon to make n-type semiconductor is									
	(a)	अर्सेनिक/Arsenic	(b)	गालियम/Gallium						
	(c)	एलूमिनियम/Aluminium	(d)	बोरॉन/Boron						
3.	555 आइसी का मुख्य अनुप्रयोग क्या <mark>है/Wh</mark> at is th <mark>e ma</mark> in application of a 555 IC?									
	(a)	गणित्र/Counter	(b)	समय नियंत्रक/Tim	er					
	(c)	तुलनित्र/Comparator	(d)	प्रवर्धक/Amplifier						
4.	एलई	डी प्रकाश का उत्सर्जन तब करती है, जब	वह	होती है/An LED e	emits light when it is					
	(a)	अग्र बायस/Forward Biased	(b)	व्युत्क्रम बायस/Re	verse Biased					
	(c)	अबायस/Unbiased	(d)	इनमें से कोई भी न	हीं/None of these					
5.	एक	जर्मानियम डायोड की वोल्टता में कटौती	है/Cui	t in voltage of a G	ermanium diode is					
	(a)	0.7V (b) 0.3V	(c)	1.2V	(d) 1V					
6.	एक	विद्युत रोधी के लिए सबसे वांछनीय गुण	धर्म क	या है?						
		ch is the most desirable property for an ins								
	(a)	उच्च परावैद्युत शक्ति/High dielectric stre								
	(b)	उच्च तापीय चालकता/High thermal condu		<i>i</i>						
	(c)	उच्च यांत्रिक शक्ति/High mechanical stre								
				er vita						
	(d)	उच्च विद्युत चालकता/High electrical cor	nauctiv	'Ity						



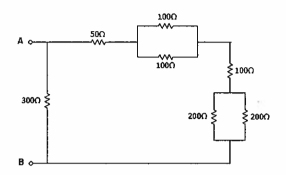


7.		निलखित में से कौन एक ch of the following is an i					
	(a)	लैज़र प्रिंटर/Laser printer		(b)	डोट मैट्रिक्स वि	प्रेंटर/Dot ma	atrix printer
	(c)	इंकजेट प्रिंटर/Inkjet print		(d)	बबल जेट प्रिंट		_
3.	Whi	निलिखित में से कौन एक ch of the following is not	a common netwo	ork top	ology?		·
	(a)	नक्षत्र/Star (b)	वलय/Ring	(c)	बस/Bus	(d) ইরা <i>ং</i>	खिला/daisy chain
€.		ो उच्च चालकतावाली धात् ch metal has the highest c सोना/Gold (b)	•	(c)	लोहा/Iron	(d) चांदी/:	Silver
10.	निम्	नलिखित में से कौन से वि	वेद्युत-रोधी में उ	च्च ता	पमान को सहव	ने की अधिव	क क्षमता है?
	Whi	ch of the following insula	itors has a better o	capabil	ity to withstan	d high temp	perature?
	(a)	टेफ्लॉन/Teflon					
	(b)	पॉलिविनाइल क्लोराइड/P	olyvinyl Ch <mark>lorid</mark> e	•			
	(c)	वल्कनीत विद्युत-रोधी र	ৰহ/Vulca <mark>nised</mark> In	sulated	Rubber		
	(d)	कागज़/Paper					
11.		दोलनदर्शी में एकल स्पंद at trigger mode is used for					र विधि कौन-सी है?
	(a)	स्वतः/Auto		(b)	साधारण/Norr		
	(c)	कोर/Edge		(d)	चरण/Step		
12.	$\sqrt{27}$	$7 - \sqrt{12} + 3\sqrt{3} = \dots$					
	(a)	4√3		(b)	3√2		
	(c)	0		(d)	2√3		
13.	1.5\	/, 2Ah पर रेट किए हुग	ए सेल का उपय	ोग क	रते हुए निम्न	लिखित में	से कौन-सा संरूपण
	6V	बैटरी को 4Ah दे सकता	है?				
	Whi	ch of the following config	guration can give	a batte	ry of 6V, 4Ah	using cells	rated at 1.5V, 2Ah?
	(a)	शृंखला में 4 सेल/4 cells in	n series		•		
	(b)	समांतर में 4 सेल/4 cells i	in parallel				
	(c)	शृंखला में 4 सेलों की 2 सर	मांतर पंक्तियाँ/2 p	arallel	rows of 4 cells	s in series	
	(d)	शृंखला में 2 सेलों की 4 स	मांतर पंक्तियाँ/4	paralle	l rows of 2 cel	ls in series	
		¥1,61					





14. दिए गए परिपथ में टर्मिनल A और B के बीच प्रभावी प्रतिरोध का पता लगाएं। Find the effective resistance of the given circuit between terminals A and B



- (a) 1050Ω
- (b) 150Ω
- (c) 600Ω
- (d) 300Ω
- 15. एएम विमॉड्लन प्रविधि है/An AM demodulation technique is
 - (a) अन्वालोप संसूचक/Envelop Detector
- (b) कला अभिबंध पाश/Phase Locked Loop
- (c) क्षेत्रकलन संसूचक/Quadrature detector
- (d) अनुपात संसूचक/Ratio detector
- 16. sinx के संबंध में cosx का अवकलज......है

Derivative of cosx with respect to sinx is

- (a) $\cot x$
- (b) sec x
- (c) -sec x
- (d) -tan x
- 17. एक 12V एसएमपीएस के निर्गम को एसी युग्मन समर्थित दोलनदर्शी के द्वारा और उचित समयाधार आददन तथा आयाम के साथ मॉनिटर किया जाता है। दोलनदर्शी में प्रेक्षित तरंग रूप क्या होगा?

The output of a 12V SMPS is monitored in an oscilloscope with AC coupling enabled and with appropriate setting of time base and amplitude. What will be the waveform observed in the oscilloscope?

(a) 0V

B

- (b) 12V डीसी/12V DC
- (c) ऊर्मिका के साथ 12V डीसी/12V DC with ripple
- (d) केवल ऊर्मिका/Ripple alone
- 18. 270°C से 1700°C परास में तापमान का माप करने के लिए निम्नलिखित में से सबसे उपयुक्त कौन है?

Which of the following is most suitable for measuring temperature in the range 270°C to 1700°C?

- (a) ताप-वैद्युत युग्म/Thermocouple
- (b) आरटीडी/RTD
- (c) तापी प्रतिरोधक/Thermistor
- (d) ताप-वैद्युत पुंज/Thermopile



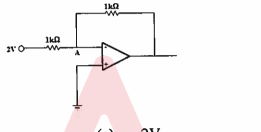


19.	एक डीसी घटक को एर्स	ो संकेत से जोड़न	ने वाले उस	परिपथ का नाम	बताएं 1	जेसे जोड़न	ो पर उसका		
	धन शिखर तरंग आकार Name the circuit used to	o add a DC com	ponent to an		at its p	ositive pea	ak coincides		
	with zero without chang	ing the wave sha	pe.	. 105					
	(a) কর্নক/Clipper		(b)	बंधक/Clamper					
	(c) दिष्टकारी/Rectifier	•	(d)	कर्तित्र/Chopper					
20.	साधारण संग्राही संरूपण	में डीसी धारा ल	ब्धि है	I					
	The DC current gain in	common collecto	r configurati	on is					
	(a) α	(b) β	(c)	$\beta + 1$	(d)	$\alpha + 1$			
21.	2 cm² क्षेत्रफल से होकर A flux of 200 μWb pass		_			नत्व कित	ना है?		
	(a) 1 टेसला/1 Tesla		(b)	1 गाउस/1 Gauss					
	(c) 0.1 टेसला/0.1 Tesl	a	(d)	0.1 गाउस /0.1 Ga	iuss				
22.	3 इनपुट NAND गेट क The output of a three inp (a) A=1, B=1, C=0	_			•				
	(c) $A=1, B=1, C=1$			A=1, B=0, C=1					
23.	कला अभिबंध पाश को . A Phase locked loop car	be used to demo	odulate		सकता	है			
	(a) आयाम मॉडुलित संकेत/Amplitude modulated signal (b) स्पंद कोड मॉडुलित संकेत/Pulse code modulated signal								
	(c) आवृत्ति मॉडुलित स	iकेत/Frequency n	nodulated si	gnal					
	(d) स्पंद आयाम मॉडुलि	ात संकेत/Pulse A	mplitude mo	odulated signal					
24.	8051 सूक्ष्म नियंत्रक में 8051 micro controller ha								
	(a) 0	(b) 1	(c)	2	(d)	3			
25.	1.8V कटौती वोल्टता की मान लीजिए कि एलईडी An LED with cut in vol the LED is glowing, cal	उद्दीप्त है। एलई tage of 1.8V is co culate the current	डी के आर-प onnected to a	गर प्रवाहित धारा a 12V supply with	का परि a1 kΩ	कलन की	जेए।		
	(a) 10.2 mA	(b) 12 mA	(6)	1.0 11177	(d)	O IILA			
В			6			13	391 & 1407		





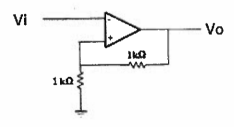
- 26. निम्नलिखित में से कौन एक अनुकोण विलेपन पदार्थ नहीं है? Which one of the following is not a conformal coating material?
 - (a) सिलिकन रेज़िन/Silicone Resin
 - (b) पॉलिपराक्सिलिलीन/Polyparaxylylene
 - (c) पॉललिय्रेथीन रेज़िन/Polyurethene Resin
 - (d) पॉलिटेट्राफ्ल्रोइथैलीन/Polytetrafluoroethylene
- 27. दिए गए आदर्श संक्रियात्मक प्रवर्धक परिपथ के नोड A में वोल्टता का पता लगाइए। Find the voltage at node A in the given ideal operational amplifier circuit.



- (a) 0V
- (b) 1V
- (c) 2V
- (d) -2V
- 28. एक स्पंदावली को प्रारंभ होने के लिए 200μsec और बंद होने के लिए 800 μsec समय लगता है। इ्यूटि सायकल है।

A pulse train has 200 µsec ON time and 800 µsec OFF time. The Duty cycle is

- (a) 25%
- (b) 20%
- c) 10%
- (d) 50%
- 29. नीचे दिए गए परिपथ को पहचानिएं/Identify the circuit given below



- (a) अप्रतिलोमक प्रवर्धक/Non inverting amplifier
- (b) प्रतिलोमक प्रवर्धक/Inverting amplifier
- (c) शिमट ट्रिगर/Schmitt trigger
- (d) समाकलक/Integrator





30.	5609	Ω, ± 5% प्रतिरोध	ाक का व	र्ण कोड क	या है?				
	Wha	it is the color co							
	(a)	नीला, हरा, भूरा							
	(b)	पीला, नीला, क	_						
	(c)	पीला, नीला, क		-					
	(d)	हरा, नीला, भूरा	, स्वर्ण/Gre	een, Blue,	Brown, Go	old			
31.	षोडश आधारी संख्या AB का समतुल्य दशमलव क्या है?								
		t is the decimal			ecimal nur				
	(a)	21	(b)	125	(c)	171	(d)	1011	
32.	आरर	प्ती अवकलक पा	रेपथ द्वाः	रा कौन-से	फिल्टरकार्र	ो फलन का	निष्पादन किय	ा जाता है?	
	Wha	t filtering funct		n RC diffe	rentiator c	rcuit perform	n?		
	(a)	बैंड पारक/Band	l pass		(b)		কৈ/Low pass		
	(c)	उच्च पारक/Hig	gh pass		(d)	बैंड वर्जक	/Band stop		
33.	A +	ĀB बूलीय व्यंज	क के	समान है/	The Boole	an expression	$n A + \overline{A}B$ is eq	qual to	
	(a)	В	(b)	A	(c)	A+B	(d)	0	
34.	एक	चार-निवेश, दो-	निर्गम अंव	निय परिप	म की सत्य	मान सारणी	में कितने पंकि	तयों की ज़रू	रत हैं?
	How	many rows are	required i	in the truth	table of a	four-input, t	wo output digit	tal circuit?	
	(a)	16	(b)	8	(c)	4	(d)	2	
35.	0 से	255 तक के	परास में	दशमिक	संख्याओं व	न प्रतिनिधि	त्व करने के 1	लिए कितनी	बिटों की
	ज़रूर	त है?							
	How	many bits are i	needed to	represent d	lecimal nui	nbers in the	range 0 to 255°	?	
	(a)	2	(b) 4	4	(c)	6	(d)	8	
36.	बीजी	ए (बॉल ग्रिड व	यूह) पैकेरि	नेंग के लि	र निम्नलि	खित में से व	गैन-सा सही है	?	
	Whi	ch of the follow	ing are tru	e for BGA	A (Ball Gr	id Array) pao	ckaging		
	(i)	उच्च पिन घनत	ব/High pi	n density					
	(ii)	निम्न तापीय प्र	तिरोध/Lo	w thermal	resistance				
	(iii)	निम्न सीसा प्रेर	कत्व/Low	lead indu	ctance				
	(iv)	आसान सोल्डर	ਜ/Easy so!	lderability					
	(a)	केवल (i) / (i) o	nly		(b)	केवल (i) ¹	एवं (ii) / (i) and	l (ii) only	
	(c)	केवल (i), (ii) ए	वं (iii) / (i),	(ii) and (ii	i) only (d)	(i), (ii), (i	iii) एवं (iv) / (i)	, (ii), (iii) an	d (iv)

1391 & 1407





37.	एक	सीआरओ के प्रसर्पी जिनत्र को	उत्पन्न व	_{करने} के लिए प्रय	ोग किया उ	गता है।					
	The	The sweep generator of a CRO is used to produce									
	(a)	इलेक्ट्रॉन किरणपुंज के क्षैतिज विक्षेप	_								
		Square wave for horizontal deflect									
	(b)	इलेक्ट्रॉन किरणपुंज के ऊर्ध्वाधर विक्षे	प हेतु वर्ग तर	ग							
		Square wave for vertical deflection	_								
	(c)	इलेक्ट्रॉन किरणपुंज के क्षेतिज विक्षेप	•								
		Saw tooth wave for horizontal deflection of electron beam									
	(d)	इलेक्ट्रॉन किरणपुंज के ऊर्ध्वाधर विक्षे	_								
		Saw tooth wave for vertical deflect	tion of electro	on beam							
38.	पी-ए	रन संधि का हासी क्षेत्र कब बनता है	?								
	When is the Depletion region of a p-n junction formed?										
	(a) संधि रचना के साथ/Along with junction formation										
	(b)	अग्रदिशिक बायस के दौरान/During l	Forward bias								
	(c)	तापन के दौरान/During Heating									
	(d)	पश्चिदशिक बायस के दौरान/During	Reverse bias			ā.					
39.	पीए	नपी ट्रांजिस्टर के उत्सर्जक में प्रमुख	वाहक	हैं।							
		he Emitter of a PNP Transistor, the									
	(a)	इलेक्ट्रॉन/Electrons	(b)	न्यूट्रॉन/Neutron	S						
	(c)	हॉल/Holes	(d)	प्रटॉन/Protons							
40.	3चि	ात बायसिंग के साथ एक ट्रां <mark>जिस्ट</mark> र	प्रवर्धक में नि	म्नलिखित मापि	त प्राचल हैं	· :					
	निवे	शेश प्रतिरोध = 1 kΩ, निर्गम प्रतिरोध =	10 kΩ, धारा त	बब्धि = 90। बायरि	ांग संरूपण	को पहचानिए।					
	Α	transistor amplifier with proper	biasing h	as the followi	ng measu	red paramet	ers :				
		ut resistance = $1 \text{ k}\Omega$, Output resistan	$ce = 10 \text{ k}\Omega, G$	Current gain = 90	•						
		ntify the biasing configuration.	(1.)	उभयनिष्ठ उत्स	\ 	an amittan					
	` '	उभयनिष्ठ बेस/Common base	` '								
	(c)	उभयनिष्ठ संग्राही/Common collect	tor (d)	डार्लिंगटन युग्म	/Darlington	ı pair					
41.	अग	ार 25°C पर एक सिलिकन डायोड	की प्रतीप धा	रा 3nA है, तो	45°C पर !	प्रतिरूपी प्रतीप	धारा				
	कित	तनी होगी?									
		BnA is the reverse current of a Silicon	n diode at 25°	C, what will be t	he typical r	everse curren	t at				
	45°	°C?									
	(a)	3nA (b) 6nA	(c)	9nA	(d) 1	12nA					





	एक आदर्श ट्रान्सफॉर्मर का फेरा अनुपात आंतरिक प्रतिबाधा के एक एसी वोल्टता				
	जोड़ा जा सके।				
	What should be the turns ratio (primary voltage source of internal impedance 120		* *		
	(a) 1:4 (b) 4:1	(c)	1:2	(d) 2:1	
43.	1 कूलॉमइलेक्ट्रॉन का आवेश है	ŀ			
	1 Coulomb is the charge of (a) 6.25×10^{18} (b) 6.25×10^{17}	_ electrons			
	(a) 6.25×10^{18} (b) 6.25×10^{17}	(c)	6.25×10^{16}	(d) 6.25 x	1015
44.	100 mW शक्ति निर्गम के एक श्रव्य प्र	वर्धक को	10dB लब्धि वे	न एक शक्ति प्रव	र्धिक के साथ
	सोपानित (कैसकेड) किया गया है। निर्गम	शक्ति कि	तनी होगी?		
	An audio amplifier with power output of	100 mW is	s cascaded with a	a power amplifier	of gain 10dB
	What will be the output power? (a) 100 mW (b) 200 mW	(c)	1 W	(d) 10 W	
	(a) 100 mw (b) 200 mw	(0)	1 **	(d) 10 W	
45.	2cm लंबाई तथा 1cm² अनुपरिच्छेद क्षेत्र	के एक खोर	वले कार्डबोर्ड की	निलिका के ऊपर	लपेटे गए 100
	फेरों की एक कुंडली के प्रेरकत्व का पता	त्रगाएं (वाय्	की पारगम्यता	$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{W}$	b/At-m)
	Find the inductance of a coil of 100 turns	wound on	a hollow cardbo		
	sectional area 1cm ² . (Permeability of air p	$a_0 = 4\pi \times 1$	0 ⁻⁷ Wb/At-m)	•	
	(a) $6.28 \times 10^{-5} \text{ H}$ (c) $6.28 \times 10^{-6} \text{ H}$	(d)	3.14×10^{-5} H 3.14×10^{-6} H	<u>t</u>	
	(c) 0.28 x 10 11	(u)	J.14 X 10 11		
46.	निम्नलिखित में से कौन, क <mark>र्षा</mark> पकर्षी प्र <mark>व</mark> धी				25
	Which among the following are the featu	res of push	n-pull amplifier?		
	(i) रव नि <mark>राकरण</mark>				
	Noise rejection		57		
	Nois <mark>e rejection</mark> (ii) 50% से अधिक दक्षता दे सकता है		<u> </u>		
	Nois <mark>e rejection</mark> (ii) 50% से अधिक दक्षता दे सकता है Can give efficiency of more than 50	%	<u> </u>		
	Noise rejection (ii) 50% से अधिक दक्षता दे सकता है Can give efficiency of more than 50 (iii) निर्गम के संक्रमण में विकृति हो सकती	% 诸	<u> </u>		
	Noise rejection (ii) 50% से अधिक दक्षता दे सकता है Can give efficiency of more than 50 (iii) निर्गम के संक्रमण में विकृति हो सकती Output may have cross over distorti	% † on	<u> </u>		
	Noise rejection (ii) 50% से अधिक दक्षता दे सकता है Can give efficiency of more than 50 (iii) निर्गम के संक्रमण में विकृति हो सकती Output may have cross over distorti (iv) निर्गम में हरात्मक विकृति हो सकती है	% 青 on	<u> </u>		
	Noise rejection (ii) 50% से अधिक दक्षता दे सकता है Can give efficiency of more than 50 (iii) निर्गम के संक्रमण में विकृति हो सकती Output may have cross over distorti	% 青 on	<u> </u>		
	Noise rejection (ii) 50% से अधिक दक्षता दे सकता है Can give efficiency of more than 50 (iii) निर्गम के संक्रमण में विकृति हो सकती Output may have cross over distorti (iv) निर्गम में हरात्मक विकृति हो सकती है	% हैं on		खं (iii) / (i), (ii) an	d (iii) only
	Noise rejection (ii) 50% से अधिक दक्षता दे सकता है Can give efficiency of more than 50 (iii) निर्गम के संक्रमण में विकृति हो सकती Output may have cross over distorti (iv) निर्गम में हरात्मक विकृति हो सकती है Output may have harmonic distortion (a) केवल (ii) एवं (iii) / (ii) and (iii) only	% E on (b)	केवल (i), (ii) ए	खं (iii) / (i), (ii) an	
	Noise rejection (ii) 50% से अधिक दक्षता दे सकता है Can give efficiency of more than 50 (iii) निर्गम के संक्रमण में विकृति हो सकती Output may have cross over distorti (iv) निर्गम में हरात्मक विकृति हो सकती है Output may have harmonic distortion (a) केवल (ii) एवं (iii) / (ii) and (iii) only	% हैं on	केवल (i), (ii) ए		
47.	Noise rejection (ii) 50% से अधिक दक्षता दे सकता है Can give efficiency of more than 50 (iii) निर्गम के संक्रमण में विकृति हो सकती Output may have cross over distorti (iv) निर्गम में हरात्मक विकृति हो सकती है Output may have harmonic distortion (a) केवल (ii) एवं (iii) / (ii) and (iii) only	% 青 on (b) (d)	केवल (i), (ii) ए (i), (ii), (iii) ए	खं (iii) / (i), (ii) an बं (iv) / (i), (ii), (iii	
47.	Noise rejection (ii) 50% से अधिक दक्षता दे सकता है Can give efficiency of more than 50 (iii) निर्गम के संक्रमण में विकृति हो सकती Output may have cross over distorti (iv) निर्गम में हरात्मक विकृति हो सकती है Output may have harmonic distortic (a) केवल (ii) एवं (iii) / (ii) and (iii) only (c) केवल (i) एवं (iii) / (i) and (iii) only	% 青 on (b) (d)	केवल (i), (ii) ए (i), (ii), (iii) ए	खं (iii) / (i), (ii) an बं (iv) / (i), (ii), (iii	



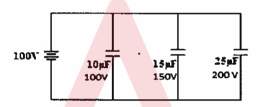


48. $10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$ की दो धातु प्लेटों के बीच की धारिता का परिकलन कीजिए जिसे 1 cm मोटी ग्लास शीट से पृथिकित किया गया है। (वायु की विद्युतशीलता 8.85×10^{-12} F/m और ग्लास की आपेक्षिक विद्युतशीलत 5 है)

Calculate the capacitance between two metal plates of 10 cm \times 10 cm, separated by 1 cm thick glass sheet. (Permittivity of air is 8.85×10^{-12} F/m and relative permittivity of glass is 5).

- (a) 44.25 pF
- (b) $44.25 \mu F$
- (c) 44.25 nF
- (d) 44.25 F
- 49. दिए गए परिपथ में संधारित्रों का कुल आवेश कितना हैं? धारिता मान तथा उनके सदृश वोल्टता अनुमतांक चे दिखाए गए हैं

What is the total charge of capacitors in the given circuit? The capacitance value and their corresponding voltage ratings are as shown below



- (a) 8.25×10^{-3} कूलॉम/coulomb
- (b) 5×10^{-3} कुलॉम/coulomb
- (c) 0.5×10^{-3} कूलॉम/coulomb
- (d) 82.5×10^{-3} कੁलॉम/coulomb
- 50. जे=के=1 की एक जेके फ्लिप फ्लॉप का कालद निवेश 100 kHz है। क्यू निर्गमहै। A JK flip flop with J=K=1 has a 100 kHz clock input. The Q output is
 - (a) तर्क 0/Logic 0
 - (b) तर्क 1/Logic 1
 - (c) एक 100 kHz वर्ग तरंग/A 100 kHz square wave
 - (d) एक 50 kHz वर्ग तरंग/A 50 kHz square wave
- 51. 50 Hz की सप्लाई आवृत्ति के आरपार, 3Ω प्रतिघात के साथ एक संधारित्र को श्रंखला में 4Ω के एक प्रतिरोधक के साथ जोड़ा गया है। शक्ति गृणांक का पता लगाइए।

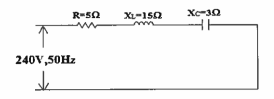
A capacitor with reactance of 3Ω is connected in series with a resistor of 4Ω across a supply frequency of 50Hz. Find the power factor

- (a) 0.75
- (b) 0.6
- (c) 0.8
- (d) 0.9



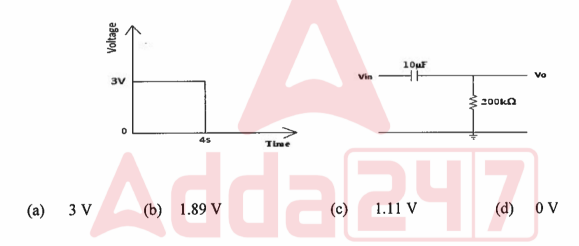


52. दिए गए आरएलसी परिपर्थ में प्रतिबाधा परिमाण का पता लगाएं। Find the magnitude of impedance of the given RLC circuit



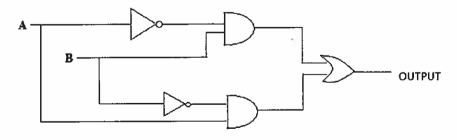
- (a) 13Ω
- (b) 23Ω
- (c) 5Ω
- (d) 18Ω
- 53. नीचे दिए गए चित्र के अनुसार 3V आयाम के एक वर्ग स्पंद को RC परिपथ में अनुप्रयुक्त किया गया है। संधारित्र प्रारंभ में अनावेशित है। समय t=2sec पर निर्गम वोल्टता Voहै।

A square pulse of 3V amplitude is applied to an RC circuit as shown in the figure below. The capacitor is initially uncharged. The output voltage V_0 at time $t = 2\sec is$



54. नीचे दिए गए तर्क परिपथ के फलन को पहचानिए।

Identify the function of logic circuit given below

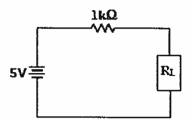


- (a) XNOR
- (b) AND
- (c) OR
- (d) XOR





55. चित्र में लोड प्रतिरोधक R_L को अंतरित की जा सकनेवाली अधिकतम शक्ति....है। The maximum power that can be transferred to the load resistor R_L in the figure is



- (a) 1 mW
- (b) 6.25 mW
- (c) 25 mW
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता/cannot be determined
- 56. एक CE प्रवर्धक में ट्रांजिस्टर के संग्राही को एक Rc प्रतिरोधक के माध्यम से सप्लाई Vcc से जोड़ा गया है। अगर उत्सर्जक को भूसंपर्कित किया जाता है, तो ट्रांजिस्टर की डीसी लोड लाइन, निर्गम अभिलक्षणिक के Y अक्ष को किस बिंदू पर अपरोधन करती है।

A transistor in a CE amplifier has its collector connected to the supply Vcc through a resistor Rc. At what point does the DC load line of the transistor intercept the Y axis of the output characteristics, if emitter is grounded?

- (a) Vcc
- (b) Rc
- (c) Vcc × Rc
- (d) Vcc / Rc
- 57. 128 किलोबाइट क्षमता की स्मृति होने के लिए कितने 16K × 4 RAM की जरूरत होगी? How many 16K × 4 RAM are required to have a memory with capacity 128 Kilobytes?
 - (a) 32
- (b) 16
- (c) 8
- (d) 4
- 58. 3 Wb/sec दर पर अगर एक 100 फेरे की कुंडली चुंबकीय बल-रेखा को काटती है, तो प्रेरित वोल्टता क्या होगी?

What will be the induced voltage if a coil of 100 turns cuts magnetic lines of force at the rate of 3 Wb/sec?

- (a) 300V
- (b) 33.33V
- (c) 900V
- (d) 100V





59.	अगर वाहक की शा	क्त 100W और मॉड्	हुलन का परि	माण 80% है,	तो आयाम	मॉडुलित प्रण	ाली में			
	प्रेषित तरंग की शक्ति का परिकलन कीजिए ।									
	-	of the transmitted the depth of modula		nplitude modula	ated system	if the power	of the			
	(a) 100 W		(b)	180 W						
	(c) 132 W		(d)	200W		-				
60.	1:4 फेरा अनुपात	के साथ एक आदर्श	वोल्टता उच्च	वायी ट्रान्सफॉर्म	र में द्विती	यिक पर 10) ओम			
	उद्गार प्रतिरोधक के आरपार 120V है। प्राथमिक धारा कितनी होगी?									
		ep up transformer w t will be primary cur		ratio has 120V	across 100	ohm load res	istor at			
	(a) 1.2A		(b)	4.8A						
	(c) 0.3A		(d)	1.8A						
61.	20 लब्धि के प्रवर्धक फीडबैक कारक कित	क का उपयोग करते जा होना चाहिए?	हुए एक दोलि	नेत्र को प्राप्त क	रने के लिए	! आवश्यक न	न्यूनतम			
	What should be the	minimum feedback	factor to reali	ze an oscillator	using an ar	nplifier of ga	in 20?			
60	(a) 0.05	(b) 1 20V की वोल्टता ल	(c)	1.05	(d)	20				
62.			1101 97 1018	0.6 4.6101 311	4(1 47 5)	1411 (41141)	., .,,,			
	धारित्र की धारिता । What is the capacit 20V across its pla	tance of a capacitor	that requires	a charge of 0.8	Coulomb t	to build a vol	tage of			
	(a) 16F	(b) 0.04F	(c)	2.5F	(d)	0.0 8 F				
63.	8038 फलन जनित्र	द्वारा उत्पन्न तरंग	रूप की आवृ	ि त्ति	. है।					
		ne waveforms produc								
	(a) 0.33/(RC)	-	(b)	1.2/(RC)						
	(c) $0.33 \times (RC)$		(d)	1.2 × (RC)						





64. 50 छात्रों की एक कक्षा का प्राप्तांक हैं/In a class of 50 students, the marks obtained are

अंक/Marks	15	30	37	40	45	48
छात्रों की संख्या/No. of students	2	8	14	12	10	4

उसका माध्य	है/Its	median	is
------------	--------	--------	----

- (a) 37
- (b) 40
- (c) 45
- (d) 38.5

65. यूनिटों की एसआई प्रणाली में चुंबकीय अभिवाह का यूनिटहै।

In SI system of units, the unit of magnetic flux is

(a) वेबर/Weber

(b) गाउस/Gauss

(c) मैक्सवेल/Maxwell

(d) हेनरी/Henry

Energy loss in a transformer due to circulating current within the core is called

- (a) शैथिल्य क्षति/Hysteresis Loss
- (b) भंवर धारा क्षति/Eddy Current Loss
- (c) कोर संतृप्ति क्षति/Core Saturation Loss
- (d) ताम क्षति/Copper Loss

67. 52 ताश के पत्तों के पैक में से एक ताश के पत्ते को खींचा जाता है। इसमें चिड़ी के पत्ते की रानी या पान के पत्ते का राजा निकलने की संभावना.......है

A card is drawn from a pack of 52 cards. The probability of getting a queen of club or king of heart is

- (a) 1/23
- (b) 2/13
- (c) 1/26
- (d) 1/52





68.		नान के साथ अर्ध						
	Conc (a)	ductivity of semi बढ़ती/Increases		with tem	perature			
	(b)	घटती/Decrease						
	(c)	में परिवर्तन नर्ह		ot change				
	(d)			varies randomly				
	(-)	_	•	·				
69.	रोधी	प्रतिरोध को माप	पने का उपकर	ण	5			
	Instr	ument used to m	easure Insula	tion Resistance				
	(a)	बह्मापक/Mult	imeter					
	(b)	मेगर/Megger						
	(c)	शक्तिमापी/Pov	ver meter					
	(d)	उपर्युक्त में से व	तोई भी न हीं/No	one of the above				
		3						
70.	निके	ल-कैडमियम सेल	न की नामीय	निर्गम वोल्टता	है।			
	Non	ninal output volta	age of Nickel-	cadmium cell				
	(a)	1.20V	(b) 1.50	0V (c)	1.85V	(d)	3.6V	
	()							
71.	प्रतिः	रोधकता की यूनि	z 5	है/The unit of r	esistivity is			
	(a)	Ω	(b) Ωm	n (c)	Ω/m	(d)	m	
72.							उसकी अंतिम स्थायी	
	स्थिति मान के (लगभग) प्रतिशत तक बढ़ने के लिए अपेक्षित समय।							
							circuit current to rise	
		% (s					100	
	(a)	63	(b) 90	(c)	37	(d)	100	
73.	ਧਨ	मॉड्यूलो-5 काउं	टर के लिए भ	ਾ <u>ਪੇ</u> ਿਲ੍ਹ ਯਿਕਧ-ਯ	लॉपों की न्यन	तम संख्या	<u></u>	
70.		minimum numb			•		4	
	(a)	3	(b) 4	(c)		(d)	32	
	(")	-	•	(0)		()		
R				16			1391 & 1407	





74.	टर्न्स	अनुपात 10:1	की एक	आदर्श ट्र	ान्सफॉर्मर में	100W की नि	विश धारा व	ने लगाया	जाता है ते
	निर्ग	म धारा कितनी	होगी?						
	In ar	n ideal transforme	r of turns	s ratio 10:1	l, if the input p	ower applied is	s 100W, wha	t will be out	put power?
	(a)	1 W	(b)	10W	(c)	50W	(d)	100W	
75.		निखित में से व ch of the followi			•	•	-		
	(a)	एसओआइसी/S			(b)	क्यूएफपी/Q			
	(c)	पीजीए/PGA			(d)	क्यूएफएन/(QFN		
76.	एलवीडीटी क्या है/What is an LVDT?								
	(a) एक प्रतिरोध आधारित प्रणाली/A resistance based system								
	(b) संधारी आधारित प्रणाली/Capacitive based system								
	(c) प्रेरण आधारित प्रणाली/Induction based system								
	(d)	इनमें से कोई भी							
77.	सौर	सैल की प्रतिरूपी	ा दक्षता.	 計/T	ypical efficie	ncv of a sola	r cell is		
	(a)	5%		15%	(c)	75%	(d)	95%	
78.	निम्नितिखित में से कौन-सा संचरण मीडिया, सर्वोच्च डाटा दर का समर्थन करता है? Which of the following transmission media supports the highest data rate?								
	wnice (a)	- 4					ata rate'?		
	(a) व्यावर्तित परिरक्षक युग्म/Twisted shielded pair (b) व्यावर्तित अपरिरक्षक युग्म/Twisted unshielded pair								
	(c)	समाक्षीय केबल/							
	(d)	प्रकाशिक फाइब	T/Optica	al fiber					
79.	प्रार्था	मेक तथा द्विती	यक परि	रपर्थां के ब	बीच निम्नर्लि	खेत में मे कौ	न पशकन न	हीं देता?	
		ch of the followi							?
	(a)	ऑटो ट्रान्सफॉर्म						·	
	(b)	धारा ट्रान्सफॉर्मः	₹/Curren	it transfor	mer				
	(c)	स्थिर वोल्टता ट्र	ान्सफॉ र्म	रि/Consta	nt voltage trai	nsformer			
	(d)	स्पंद ट्रान्सफॉर्म	₹/Pulse 1	transform	er				
80.	अगर	$\sin\theta + \cos\theta =$	$\sqrt{2} \cos \theta$	heta, तो tar	nθ का मान .	होगा	1		
	If sir	$n\theta + \cos\theta = \sqrt{2} c$	$\cos\theta$, the	en the valu	ue of $ an heta$ is .	?			
	(a)	$\sqrt{2}$				$\sqrt{2}$ - 1			

17





कचे कार्य के लिए स्थान / Space for rough work







कच्चे कार्य के लिए स्थान / Space for rough work







कचे कार्य के लिए स्थान / Space for rough work



