

ISRO Tech Asst. 2016 Paper







Visit - teachingninja.in







भारत सरकार / Government of India अंतरिक्ष विभाग / Department of Space विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र / VIKRAM SARABHAI SPACE CENTRE तिरुवनंतपुरुम / Thiruvananthapuram - 695 022

तकनीकी सहायक (विद्युत इंजीनीयरी. विज्ञा.सं.291) के पद के चयन हेतु लिखित परीक्षा

WRITTEN TEST FOR SELECTION TO THE POST OF TECHNICAL ASSISTANT (ELECTRICAL ENGG., ADVT. NO. 291)

पद सं.1285 / Post No 1285

v T	and adding a supple of 200
अञ्चार्यी का नाम/Name of the candidate :	अनुक्रमांक सं/Roll no.
सर्वाधिक अंक/Maximum Marks : 320	समय/Time. 2 घंटे/ hours
	ाताय/Date: 28.08.2016

अभ्यर्थियों के लिए अन्देश /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 किसी स्चना की गलत प्रविष्टि की है या विज्ञापन के अनुसार अपेक्षित योग्यता नहीं रखते हैं तो आपकी अभ्यर्थिता अस्वीकृत कर दी जाएगी।

 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.</u>
- 2. परीक्षा हॉल में निरीक्षक की उपस्थिति में ही आपको हॉल-टिकट पर हस्ताक्षर करना चाहिए। You should sign the hall ticket only in the presence of the Invigilator in the examination hall.
- 3. 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.
- 4. प्रश्नों के उत्तर देने के लिए दूसरी प्रति सहित अलग ओएमआर उत्तर-पुस्तिका दी जाएगी। A separate OMR answer sheet with duplicate will be provided to mark the answer options.
- 5. 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.

Teachingninia.in

- <u> ऊपर दाएँ कोने में मद्रित प्रश्न-पस्तिका श्रेणी कोड (ए/बी/सी/डी/र्ड), ओएमआर उत्तर पस्तिका पर निर्दिष्ट स्थान पर</u> 6. लिखना चाहिए। Question booklet series code (A/B/C/D/E) printed on the right hand top corner should be written in the OMR
 - answer sheet in the place provided.
- प्रश्न-पुस्तिका में आपका नाम तथा अन्क्रमांक सही लिखें। 7. Enter your Name and Roll Number correctly in the question booklet.
- ओएमआर उत्तर-पुस्तिका में सभी प्रविष्टियां नीती/काती स्याही के बॉल पाइंट पेन से ही की जानी चाहिए। 8. All entries in the OMR answer sheet should be with blue/black ball point pen only.
- चार विकल्पों सहित वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न होंगे जिनमें से सिर्फ एक असंदिग्घ रूप से सही होगा । 9. The questions will be objective type with four options out of which only one will be unambiguously correct.
- आपको, उत्तर-पुस्तिका में दिए गए अनुदेशों के अनुसार, नीली/काली स्याही के बॉल पाइंट पेन से ओएमआर उत्तर-10. पुस्तिका में संबंधित ऑवल को अंकित कर 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.
- एक प्रश्न के लिए अनेक उत्तर गलत माना जाएगा। 11.
 - Multiple answers for a question will be regarded as wrong answer.
- लिखित परीक्षा चलनेवाले हॉल के अंदर कंप्यूटर, कालकलेटर, मोबाइल फोन तथा अन्य इलेक्ट्रॉनिक जुगतें, पाठ्य-12. प्रस्तकें, नोट आदि लाने की अन्मति नहीं दी जाएगी। Computers, calculators, mobile phones and other electronic gadgets, text books, notes etc., will not be allowed inside the written test hall.
- परीक्षा पर्ण होने पर, ओएमआर उत्तर-पस्तिका को ऊपर के छेदन चिहन से फाईं और मूल ओएमआर उत्तर-पुस्तिका 13. निरीक्षक को सौंपे तथा दसरी 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.
- प्रश्न-पुस्तिका अभ्यर्थी अपने पास रख सकते हैं। 14. The question booklet can be retained by the candidates.
- परीक्षा के प्रथम घंटे के दौरान अभ्यर्थियों को परीक्षा हॉल छोड़ने की अन्मति नहीं है। 15. Candidates are not permitted to leave the examination hall during the first hour of the examination.



तकनीकी सहायक - विद्यत (1285) Technical Assistant - Electrical (1285)

समान वोल्टता दर के 200W एवं 860W की बत्ती के बीच 200W बत्ती का प्रतिरोध 1.

Between 200 W and 860 W lamps of the same voltage rating, the resistance of 200 W lamp will be

- उच्चतर/Higher
- (b) समान/Same
- आपूर्ति की प्रकृति के अनुसार बदलता/Varies with nature of supply
- निम्नतर/Lower (d)

चार्जयुक्त संधारित्र के ऊर्जा को — द्वारा दिया जाता है। 2. The energy of a charged condenser is given by

- (a) $\frac{Q}{2V}$
- (b)
- $\frac{2V}{Q}$ (c) $\frac{QV}{2}$
- (d)

एक पी -पोल मशीन के लिए, विद्युत एवं यांत्रिक डिग्रियों के बीच के संबंध को -3. दवारा दिया जाता है

For a P-pole machine, the relation between electrical and mechanical degrees is given by

- (a) $\theta_{\text{elec}} = \frac{2}{P} \theta_{\text{mech}}$ (b) $\theta_{\text{elec}} = \frac{4}{P} \theta_{\text{mech}}$ (c) $\theta_{\text{elec}} = P \theta_{\text{mech}}$ (d) $\theta_{\text{elec}} = \frac{P}{2} \theta_{\text{mech}}$

P पोल की संख्या तथा N rpm की गति से युक्त एक डीसी जिनत्र में चुंबकीय विपर्यय 4. - होगा।

In a DC generator having P number of poles and speed of N rpm, the frequency of magnetic reversals will be

- (a)
- (b)
- (c)
- (d) $\frac{PN}{2}$

डीसी शंट मोटर 200 वो. में संभरण करता है। यदि आर्मेचर धारा 20 A तथा आर्मेचर का प्रतिरोध 5. 0.5Ω है तो विकसित विद्युत वाहक बल — होगा।

A DC shunt motor runs at 200 V supply, if the armature current is 20 A and resistance of the armature is 0.5Ω , the back e.m.f developed will be

- 210 वो./V (a)
- 200 वो./V (b)
- 190 वो./V (c)
- 180 वो./V (d)

अध	र्ग चालक को -		—— के	क्रम (Ω-cm) ⁻¹ में विद	युत चालकता	होती है।	
	miconductor h							
(a)	10 ⁻⁵	(b)	10 ⁻³	(c)	10 ⁴	(d)	10	
					,			
	5V, 50 Hz के 3 phase 3 elem				•			——— है।
(a)	200 V	(b)	240 V	(c)	415 V	(d)	440 V	
	िकी r.m.s मा			के समान है	I			
The	e r.m.s value o	of A.C is eq	ual to:					
(a)	0.637 का अ	ाधिकतम म	गन/ 0.637	of max. value			28	
(b)	0.707 का 3	ाधिकतम म	गन/ 0.707	of max. value				
(c)	1.414 का 3	ाधिकतम र	गन/ 1.414	of max. value				
(d)	अधिकतमः	मान/The m	aximum v	alue				14
पिटि	वरण प्रति प	गेल कंदलि	यों की संख	र्ग		है।		
	al number of o	_				(1)		
(a)	Total no.of co			(b)	Tota	al no.of coils	_	
(a)	No.of phase	es		(0)	No.of pho	ases × No.of po	les	
	Total no.of p	phases			No.of nha	ses × no.of pole	25	
(c)	No.of co			(d)	-	l no of coils	_	
	* ÷ * *	* —	400		4. 20. -	A A	 ^	
ŲФ	- •	ं मशान म – की वोल्टर			हा प्रास्त प्रा	त यालक का	वाल्टता 2	वोल्ट है। मशीन
	ap wound DC ts. The machin	machine h	as 400 con	ductors and 8	poles. The	e voltage indu	iced per c	conductor is 2
(a)	100 V	(b)	200 V	(c)	400 V	(d)	800 V	
()	-	(-)					40	

11.	एक कप्लन दबाइन ——— हा
	A Kaplan turbine is
	(a) आंतरिक प्रवाह आवेगी टर्बाइन/Inward flow impulse turbine
	(b) बाह्य प्रवाह प्रतिघाती टर्बाइन/Outward flow reactive turbine
	(c) उच्च शीर्ष मिश्रित प्रवाह टर्बाइन/A high head mixed flow turbine
	(d) निम्न शीर्ष अक्षीय प्रवाह टर्बाइन/Low head axial flow turbine
12.	10 कि.मी. लंबाई की एक केबिल का विद्युत रोधन प्रतिरोध $1~{ m M}\Omega$ है तथा उसी केबिल की
	100 कि. मी. लंबाई की विद्युत रोधन प्रतिरोध — होगी।
	The insulation resistance of a cable of length 10 km is 1 M Ω and for a length of 100 km of the same
	cable the insulation resistance will be
	(a) $1 \text{ M}\Omega$ (b) $10 \text{ M}\Omega$ (c) $0.1 \text{ M}\Omega$ (d) $0.01 \text{ M}\Omega$
13.	एक आरएलसी श्रेणी परिपथ ———— पर मुख्यतः प्रेरणिक रहता है।
	An RLC series circuit remains predominantly inductive
	(a) अनुनाद आवृत्ति पर/At resonance frequency
	(b) अनुनाद आवृत्ति के नीचे/Below resonance frequency
	(c) अनुनाद आवृत्ति के ऊपर/Above resonance frequency
	(d) निम्न अर्घ शक्ति अनुनाद पर/At lower half power frequency
14.	सामान्यतः एक प्रोत्कर्ष को 600कि. मी. तक शीर्षस्य संचरण रेखा द्वारा जाने में —————
	समय लगेगा।
	The time taken for a surge to travel 600 km long over head transmission line is typically
-	(a) 6 社./s (b) 1 社./s (c) 0.02 社./s (d) 0.002 社./s

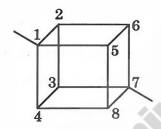
15.	•	में 3-कला प्रेरण व um torque of a 3					ns is ———	30,05	
	(a) संभरण वोल्टता के प्रतिलोमतः आनुपातिक/Inversely proportional to supply voltage (b) स्टैंड स्टिल में रोटर प्रतिघात के प्रतिलोमतः आनुपातिक/Inversely proportional to rotor reactance at stand still (c) रोटर प्रतिरोध के पूर्णतः आनुपातिक/Directly proportional to rotor resistance (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं/None of the above								
16.	•	यंत्र में, अवमंद्र coil instrument					ा है।		
	(a) वाय् घ	ार्षण/Air-friction	n	(b)	भंवर ध	ारा/Eddy-curre	ent		
	(c) गुरुत्व	घर्षण/Gravity-	friction	(d)	तरल घ	ार्षण/Fluid-fric	tion		
	3	a.		-					
17. एक घर में 4kW संबद्ध भार हैं तथा इसमें एकल कला संभरण का उपयोग किया जाता है। लिए कौन-से ऊर्जा मीटर रेंज उपयुक्त होगा। A house has 4kW connected loads and is fed by single phase supply. What range energy recommended for the house?									
	(a) 50 A	(b)	15 A	(c)	30 A	(d)	10 A		
18.	समानांतर में The range o	के रेंज को 10 संबद्ध करने है f 1 mA meter is nat is the value o	तु प्रतिरोध क to be change	ा मूल्य कि ed to 10 m/	तना है? A. The n	noving coil of			
	(a) 3 Ω	(b)	4 Ω	(c)	5Ω	(d)	6Ω		
19.	होगी।	W, 200V, तरंग 25kW, 200V w	•					h will he	
								II WIII OC	
	(a) 125A	(b)	62.5A	(c)	31.25A	(d)	250A		
D	53			6				1285/16	

20. 120 V स्रोत में 1 Ω का श्रेणी आंतरिक प्रतिरोध है। एक लोड में लगाने योग्य अधिकतम शक्ति ————— है।

A 120 V source has a series internal resistance of 1 Ω . The maximum power that can be delivered to a load is

- (a) 1800 W
- (b) 3600 W
- (c) 800 W
- (d) 14400 W
- 21. चित्र में दिखाए गए अनुसार प्रतिरोध R के बारह तारों को एक घन/क्यूब बनाने के लिए जोड़ा गया है। क्यूब के विकर्ण छोर(1 से 7 तक) के बीच का प्रभावी प्रतिरोध ———— है।

 Twelve wires, each of resistance R, are connected to form a cube as in figure. The effective resistance between the diagonal ends of the cube (1 to 7) is

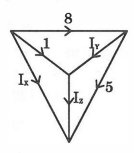


- (a) 5R/6
- (b) 6R/5
- (c) 3R
- (d) 12R

A linear system with H(s)=1/s is excited by a unit step function input. The output for t>0 is given by

- (a) $\delta(t)$
- (b) 1
- (c) t
- (d) t^2

23. चित्र में I_x तथा I_y का क्रमशः मान क्या है? The value of I_x and I_y in the figure respectively?



- (a) 0, 9
- (b) -9, 3
- (c) -3, 9
- (d) 3, -9

24.	अधिकतम सभव गाँत जिससे प्रत्यावतेक 50 Hz तथा 4000V को उत्पन्न करने के लिए ले जाया
	जा सकता है ———— है।
	The maximum possible speed at which an alternator can be driven to generate 50 Hz and 4000V is
	(a) 1500 आरपीएम/rpm (b) 3000 आरपीएम/rpm
	(c) 4000 आरपीएम/rpm (d) 3600 आरपीएम/rpm
25.	यदि Im तथा Is वाइन्डिंग के क्रमशः मुख्य एवं प्रारंभक धारा हों, तो खंडित कला मोटर द्वारा
	विकसित टॉर्क ———— के आनुपातिक है।
	If I _m and I _s are the currents in the main and starting windings respectively, the torque developed by
	a split phase motor is proportional to
	(a) I_m एवं I_s के बीच कोणीय साइन/Sine of angle between I_m and I_s
	(b) I _m एवं I _s के बीच कोणीय कोसाइन/Cosine of angle between I _m and I _s
	(c) मुख्य वाइंडिंग धारा, I _m /Main winding current, I _m
	(d) सहयक वाइंडिंग धारा, I, Auxiliary winding current, Is
	(d) Vicasi signs sitti, igauxinaly winding current, is
26.	घरेलू रेफ्रिजरेटर में उपयुक्त मोटर ———— है।
	The motor used in household refrigerators is
	(a) डीसी श्रेणी के मोटर/DC series motor
	(b) डीसी शंट मोटर/DC shunt motor
9	(c) उभयाचार मोटर/universal motor
	(d) एकल चरण प्रेरण मोटर/single phase induction motor.
	(d) (474) 4(4) Met/single phase induction motor.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
27.	विद्युत मशीन में एक पोल-पिच ———— के समान है।
	A pole-pitch in an electrical machine is equal to
	(a) 90 विद्युत डिग्री/electrical degrees (b) 120 विद्युत डिग्री/electrical degrees
	(c) 180 विद्युत डिग्री/electrical degrees (d) 360 विद्युत डिग्री/electrical degrees

8

- 28. अंग्रेज़ी वर्णमाला से एक वर्णमाला को चुना जाता है। स्वर के चयन की संभाव्यता का पता लगाएं।

 An alphabet is chosen from English alphabets. Find the probability of choosing a Vowel?
 - (a) 1/26
- (b) 5/26
- (c) 21/26
- (d) 0
- 29. $\sin 120^{0} \cos 330^{0} + \cos 240^{0} \sin 330^{0}$ का मान है।

 The value of $\sin 120^{0} \cos 330^{0} + \cos 240^{0} \sin 330^{0}$ is?
 - (a) 1
- (b) -1
- (c) 0
- (d) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

30. $\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 + 3x + 4x}{x^2 + 4x + 1}$ का मान — है।

The value of $\lim_{x\to\infty} \frac{2x^2+3x+4x}{x^2+4x+1}$ is?

(a) 2

(b) 3

- (c) $\frac{3}{2}$
- (d) 4

31. cos(x) से sin(x) की व्युत्पत्ति — है

Derivative of sin(x) with respect to cos(x)

- (a) $-\cot(x)$
- (b) $\cot(x)$
- (c) tan(x)
- (d) -tan(x)
- 32. बिंदु पर 2x + 3y + 9 = 0 रेखा पैराबोला $y^2 = 8x$ को छूती है।

 The line 2x + 3y + 9 = 0 touches the parabola $y^2 = 8x$ at the point
 - (a) 0, -3
- (b) 4, 2
- (c) 9/2, -6
- (d) -6, 9/2

- 33. गोलक के विभव को द्वारा व्यक्त किया जाता है Potential of a sphere is given by
 - (a) $\frac{Q}{\pi \epsilon_0 r}$

(b) $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r}$

(c) $\frac{Q^2}{4\pi\epsilon_0 r^2}$

- (d) $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$
- 34. ग्लास परावैद्युत के बीच प्रयुक्त वोल्टता वायु की तुलगा में 10 गुना अधिक विद्युत क्षेत्र उत्पन्न करता है। ग्लास की परावैद्युतांक ————— है।

Voltage applied across a glass dielectric produces an electric field 10 times that of air. The dielectric constant of glass is

(a) 0.1

(b) 10

(c) 100

- (d) 0.01
- 35. आइ ई नियम के अनुसार चालक एवं भूमि के बीच का विद्युतरोधन प्रतिरोध ———— से कम नहीं होना चाहिए।

As per I.E Rules the insulation resistance between conductor and Earth should not be less than

- (a) 100 MΩ/आउटलेट की सं./no. of outlets
- (b) $80 \text{ M}\Omega$ /आउटलेट की सं./no. of outlets
- (c) 50 MΩ/आउटलेट की सं./no. of outlets
- (d) 30 MΩ/आउटलेट की सं./no. of outlets
- 36. 0.001µF की क्षमता के वायु संधारित्र को 200 वो. के डीसी वोल्टता से जोड़ा गया है। संधारित्र में संचित ऊर्जा ———— होगी।

An air condenser with capacitance $0.001~\mu F$ is connected to a dc voltage of 200~V. The energy stored in the condenser will be

(a) 10 μ जूल/10 μ joules

(b) 20 μ जूल/20 μ joules

(c) 20 जूल/20 joules

(d) 10 जूल/10 joules

37.		त्रिकला (50Hz) पू three phase (50Hz					_		
	(a)	50 Hz	(b) 100 l	Hz	(c)	150 Hz	(d)	300 Hz	
38.	-	प्रेरणिक (इंडक्टिव रूप ————			न कल	ा वोल्टता के वर्ग	तरंग	प्रतिलोमक में धारा का	
		ngle phase voltage current will be	e source squ	iare wave ii	nverter	, feeding pure in	ductiv	e load, the waveform of	
	(a)	ज्सावक्रीय/Sinus	oidal		(b)	आयताकार/Recta	angulai	:	
	(c)	समलंब/Trapezoi	dal		(d)	त्रिभुजाकार/Tria	ngular		
						.0			
39.	एक	चुंबकीय पदार्थ कर	यूरी तापमान	के ऊपर -		——— बन	जाता है	ķi _.	
	Above Curie temperature, a magnetic material becomes								
	(a)	फेर्रीचुंबकीय/ferro	magnetic		(b)	पाराचुंबकीय/para	magne	etic	
	(c)	डायाचुंबकीय/dian	nagnetic		(d)	उपर्युक्त में से	कोई न	ही/none of the above	
40.	उच्च	आवृत्ति ट्रांसफॉर्म	र कोड साधार	णितया —		—— से निवि	र्मेत हैं।		
		frequency transfe			y mad				
	(a)	फेर्राइट्स/Ferrites			(b)	एमयू-धात्/Mu-n	netal		
	(c)	मॉन धात्/Mone-			(d)			हीं/None of the above	
						3			
41.	-	प्रभाव ——			ने के वि	लेए उपयोग किय	ा जात	ा है।	
	Hall	effect can be used	to measure	<i>!</i>					
	(a)	विद्युत क्षेत्र तीव							
	(b)	चुंबकीय क्षेत्र तीव			sity				
-40	(c)	वाहक सांद्रण/Car							
	(d)	उपर्युक्त में से व	गई बध्।\Not	ne of these					

42. एक ट्रांसफॉर्मर वोल्टता को 100 गुना बढ़ाता है। प्राइमरी और सेकेंडरी में धारा का अनुपात क्या होगा?

A transformer steps up voltage by a factor 100. The ratio of current in the primary to that in the secondary is

- (a) 1
- (b) 100
- (c) 0.01
- (d) 0.1
- 43. बूलीय तर्क व्यंजक (A'B'C' + A'BC' + A'BC + ABC') के लघुकृत रूप को प्रकार से घटाया जा सकता है।

The minimised form of Boolean logic expression (A'B'C' + A'BC' + A'BC + ABC') can be reduced to

(a) A'C' + BC' + A'B

(b) A'C' + B'C' + A'B

(c) A'C + BC + A'B

- (d) AC + BC' + AB
- 44. एक सीढ़ी का स्विच (दूसरी मंजिले पर रखे स्विच पर विचार किए बिना प्रत्येक मंजिले की स्विच का एक बत्ती परस्वतंत्र नियंत्रण होता है) यह किस प्रकार का तर्क है।

A staircase switch (where the switch in each floor has independent control over one lamp irrespective of the position of the switch in other floor) is which logic

- (a) NAND
- (b) NOR
- (c) XOR
- (d) OR
- 45. एक लघु संचरण रेखा में, प्रतिरोध व प्रतिघात समान पाए जाते हैं तथा भार नियमन शून्य प्रतीत होता है, भार में ———— होगी।

In a short transmission line, resistance and reactance are found to be equal and load regulation appears to be zero, the load will

- (a) इसमें एकक शक्ति गुणक होगी/Have unity power factor
- (b) इसमें शून्य शक्ति गुणक होगी/Have zero power factor
- (c) इसमें 0.707 की पश्चतता होगी/Have 0.707 lagging
- (d) इसमें 0.707 की अग्रकता होगी/Have 0.707 leading

46.	एक परिपथ में 22 Ω की प्रतिबाधा है तथा वह परिपथ 0.8 की शक्ति गुणक पश्चता से 10 एम्पीयर धारा खींचता है। निम्निलिखित में से कौन-सी आभासीय शक्ति होगी? A circuit has an impedance of 22 Ω and drawing a current of 10 amperes at 0.8 power factor
	lagging. Which one of the following will be the apparent power?
	(a) 2.2 kVA (b) 22 kVA (c) 220 kVA (d) 1.76 kVA
47.	3-ф संतुलित परिपथ के शक्ति मापन हेतु जब दो वॉटमापी का उपयोग किया जाता है तथा एक वॉटमापी ऋणात्मक दिखाती है, इसका मतलब यह है कि पश्चता कोण —————— है।
	When two wattmeters are used to measure power of a 3-\phi balanced circuit and one wattmeter reads
	negative, it means the angle of lag is
	(a) 0^{0} (b) 30^{0} (c) 60^{0} (d) 60^{0} $\stackrel{?}{\text{H}}$ $\stackrel{?}{\text{5}}$ $\stackrel{?}{\text{4}}$ Above 60^{0}
48.	15Ω के तीनों समान प्रतिरोधों को डेल्टा में 400 V, 3-कला संभरण के बीच संबद्ध किया गया है।
	प्रत्येक के समत्त्य स्टार संबद्ध भार के प्रतिरोध का मूल्य — होगा।
	Three identical resistances, each of 15Ω are connected in delta across 400 V, 3-phase supply. The value of resistance in each leg of the equivalent star-connected load would be
	(a) 15Ω (b) 7.5Ω (c) 5Ω (d) 30Ω
	(a) 1511 (b) 7.511
49.	3-फेज़, 3-लाइनवाली 100 कि.मी. लंबी संचरण लाइन को 110 किलोवोल्ट (KV) से लोड किया गया
	है। यदि प्रत्येक फेज़ की हानि 5MW है तथा लोड 150 MVA है तो लाइन का प्रतिरोध ————होगा।
	A 3-phase, 3-line, 100 Km long transmission line is loaded at 110 KV. If the loss per phase is
	5 MW and the load is 150 MVA, the resistance of line is.
	(a) 8.06Ω /phase (b) 0.806Ω /phase (c) 0.0806Ω /phase (d) 80.6Ω /phase
50.	3-कला परिपथ में एक प्रेरण मोटर 1000 rpm सहित तुल्यकालिक गति 935 rpm में
	5 यांत्रिक एच पी विकसित करता है। स्टेटर निवेश क्या है यदि स्टेटर ह्रास 400 W है?
4/.	A 3-phase induction motor with a synchronous speed of 1000 rpm develops 5 mechanical hp at 935 rpm. What is the stator input if the stator loss is 400 W?
	(a) 5.6 kW (b) 4.4 kW (c) 3.6 kW (d) 7.2 kW
D	13 1285/16

51. एक सिलिकन ट्रांसिस्टर में, उत्सर्जक धारा में 8 mA का बदलाव, संग्राही धारा में 7.8 mA का बदलाव उत्पन्न करता है। संग्राही धारा में समत्र्ल्यता उत्पन्न कराने के लिए आधार धारा में कितना बदलाव लाना ज़रूरी है।

In a silicon transistor, a change of 8 mA in emitter current produces a change of 7.8 mA in the collector current. What change in base current is necessary to produce an equivalent change in collector current?

- (a) 0.1 mA
- (b) $0.2 \, \text{mA}$
- (c) $0.4 \, \text{mA}$
- (d) 0.8 mA

52. 1.2 kΩ आंतरिक प्रतिरोध के सिग्नल स्रोत को, 140 वोल्टता वृद्धि सहित, एक प्रवर्धक के निवेश से जोड़ा जाता है। कुल 100 की वृद्धि पाने हेतु प्रवर्धक में निवेश प्रतिरोध का निम्नतर मान कितना

A signal source of internal resistance 1.2 k Ω is connected to the input of an amplifier with a voltage gain of 140. What is the value of input resistance the amplifier should have to get an overall gain of 100?

- $1 \text{ k}\Omega$ (a)
- $2 k\Omega$ (b)
- (c) $3 k\Omega$
- (d) $1.5 \text{ k}\Omega$

एक श्रव्य प्रवर्धक में, 20 Hz की निम्न अंतक आवृत्ति तथा 20 KHz की उच्च अंतक आवृत्ति तथा 12 Ω का लोड है। 1 KHz पर प्रवर्धक, लोड को 20 W प्रदान करता है। समान इनपुट वोल्टता के लिए 20 Hz में rms लोड वोल्टता कितनी होगी?

An audio amplifier has a lower cutoff frequency of 20 Hz and upper cutoff frequency 20 KHz has a load of 12 Ω . At 1 KHz the amplifier delivers 20 W to the load. What is the rms load voltage at 20 Hz, for identical input voltage?

- 10.95 वॉ./V
- (b) 12.35 ਗੱ./V (c) 16.12 ਗੱ./V
- (d) 3.48 वॉ./V

54. पूनर्निवेश(फीडबैक) के बिना एक प्रवर्धक का औरखिक विरुपण D है। प्रवर्धक में विवृत पाश वोल्टता वृद्धि Av एवं ऋणात्मक पुनर्निवेश(फीडबैक) भिन्न(फ्रैक्शन) mv है। पुनर्निवेश(फीडबैक) सहित अरैखिक विरूपण -

The non-linear distortion of an amplifier is D without feedback. The amplifier has an open loop voltage gain of A_v and negative feedback fraction of m_v. The non-linear distortion with feedback will be

- $D(1+A_v.m_v)$ (a)
- (b) $D(1-A_v. m_v)$
- (c) $(1+A_v. m_v)/D$ (d)
- $D/(1 + A_v. m_v)$

- - (a) अपरिवर्तित रहेगी/Remain unchanged
 - (b) 20% से बदेगी/Increases by 20%
 - (c) 20% से घटेगी/Decreases by 20%
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं/None of the above
- 56. प्राप्त मोटर के टॉर्क को निम्नितिखित द्वारा परिवर्तित किया जा सकता है। The torque of a given motor can be varied by
 - (a) फ्लक्स परिवर्तन से/Changing flux
 - (b) आर्मेचर धारा परिवर्तन से/Changing armature current
 - (c) फ्लक्स एवं आर्मेचर धारा दोनों के परिवर्तन से/Changing flux and armature current both
 - (d) समांतर पथ की संख्या के परिवर्तन से/Changing no. of parallel paths
- 57. ट्रांस्फॉर्मर का नियमन ————— है The regulation of a transformer is
 - (a) $\frac{v_0 v}{v_0} \times 100\%$ (b) $\frac{v_0 v}{v + v_0} \times 100\%$ (c) $\frac{v v_0}{v} \times 100\%$ (d) $\frac{v v_0}{v_0} \times 100\%$

A 4 Pole , 3ϕ induction motor works on 3ϕ , 50 Hz supply. If the slip of the motor is 4%, the actual speed will be

(a) 1500 आरपीएम/rpm

(b) 1460 आरपीएम/rpm

(c) 1440 आरपीएम/rpm

(d) 720 आरपीएम/rpm

59.	एक	बड़ पावर स्टशन का भाम प्रांतराध क्य	ा हाना	चााहए?						
	Wha	What should be the value of earth resistance for a large power station?								
	(a)	1 Ω	(b)	0.5 Ω			3			
	(c)	2 Ω	(d)	5 Ω						
60.	संचा	र लाइन के पास (क्षैतिज एवं ऊर्ध्वाधर	रूप र	से) पावर के	निबल लगाने	हेतु न्यूनतम	निष्कासन			
	क्या	होना चाहिए?								
		at should be the minimum clearance for	laying 1	power cable	es near comm	unication line				
	(hor	izontally and vertically)?			100					
	(a)	0.2 m	(b)	0.6 m						
	(c)	1 m	(d)	1.5 m						
61.	एक	माइक्रोप्रोसेसर में, ओपी-कोड फेच साइवि	ग्ल —		है।		a			
	In a	microprocessor, op-code fetch cycle is?								
	(a)	अन्देश साइकिल का अंतिम भाग/Last	part of	instruction	cvcle					
	(b) अनुदेश साइकिल का प्रथम भाग/First part of instruction cycle									
	(c) अनुदेश साइकिल का मध्य भाग/Intermediate part of instruction cycle									
	(d)	बस द्वारा डेटा रिसेप्शन/Data reception	n throu	gh bus						
62.		$\mathbf{u}(x) dx$ का समाकलन ————————————————————————————————————	— है।							
	∫sir	a(x) dx is								
e,	(a)	$\sin(x)$	(b)	cos(x)	1961					
	(c)	$-\sin(x)$	(d)	$-\cos(x)$						
D			16				1285/16			

63. असंख्य बस में एक तुल्यकालिक जिनत्र को लगाने पर वह पश्चता शक्तिगुणक पर शक्ति देती है। जब इसके फील्ड उत्तेजन को बढ़ाया जाता है, इसका प्रभाव क्या है?

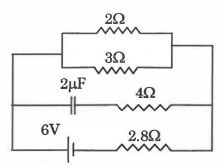
A synchronous generator connected to an infinite bus delivers power at lagging power factor. If its field excitation is increased, what is the effect?

- (a) टर्मिनल वोल्टता बढ़ जाती है/Terminal voltage increases
- (b) कोण की वोल्टता बढ़ जाती है/Voltage angle increases
- (c) वितरण की गई धारा बढ़ जाती है/Current delivered increases
- (d) उपर्युक्त सभी/All of the above
- - (a) जब रेखा में थोड़ा बहुत भार डाला जाता है/The line is slightly loaded
 - (b) शक्ति गुणक में एकता होती है/Power factor is unity
 - (c) शक्ति गुणक में अग्रकता होती है/Power factor is leading
 - (d) कोरोणा प्रभाव जब अधिक प्रभावी होता है/Corona effect is dominant
- 65. निर्वात परिपथ विच्छेदक में सबसे अधिक समस्या क्या होती है? Which is the most serious problem in vacuum circuit breaker
 - (a) अपर्याप्त आर्क क्वेन्चिंग/Poor arc quenching
 - (b) निम्न ऊष्मीय स्थायित्व/Low thermal stability
 - (c) धारा चोप्पिंग/Current chopping
 - (d) ऊपर्युक्त सभी/All of the above
- 66. धारा को वहन करनेवाले चालक में लगे चुंबकीय क्षेत्र के दिशा को ———— द्वारा पता लगाया जा सकता है।

The direction of magnetic field set up in a current carrying conductor can be found out by

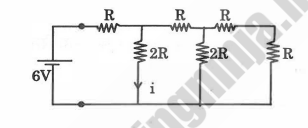
- (a) फ्लेमिंग्स दक्षिणावर्ती नियम/Flemings right hand rule
- (b) फ्लेमिंग्स वामावर्ती नियम/Flemings left hand rule
- (c) कॉर्क स्त्रू नियम/Cork screw rule
- (d) থ্ৰ নিয়ম/Thumb rule

67	1174	कारा क्षत्र का जा	र यणाश्रत परापक	जदा मध्म	कारा किरा .	गतादकाकम ———	
07.	होगा	1	a a			जाता ह, का क्रम ——	
	The	Illumination requ	ured for a work pla	ace where fi	ne work is pe	rformed will be of the ord	ler of
	(a)	500 ल्यूमेन/वर्ग	मीटर/lumens/sq.m	n (b)	1000 ल्यूमेन	वर्ग मीटर/lumens/sq.m	
1.60	(c)	1500 ल्यूमेन/वर्ग	मीटर/lumens/sq.:	m (d)	2000 ल्यूमेन	विर्ग मीटर/lumens/sq.m	
68.		•	की ज्योति दक्षता of a fluorescent tub		है।		
	(a)	10 ल्यूमेन/वाट्ट/1	0 lumens/W	(b)	20 ल्यूमेन/व	ਵ/20 lumens/W	
	(c)			(d)		बाह्/150 lumens/W	
					2.0		
69.			ालित एसएमपीएस g at 20 to 100 KHz	-			
	(a)	थाइरिस्टर/Thyris	stor	(b)	मोस्फेट/MC	SFET	
	(c)	ट्रिएक/Triac		(d)	यूजेटी/UJT		
70.	चालू Betw latch	थाइरिस्टर का प्र करने के लिए उर veen a 100 V DC	योग किया गया है सके गेट पर न्यूनत source and a 0.1 I e thyristor is 100 r	है। थाइरिस्ट तम पल्स चं H inductive	र की लैचिंग ौड़ाई क्या होग load, a thyris	ा लोड को नियंत्रित करने धारा 100 mA है। थाईा गि? tor is used to control the m pulse width to be appl	रेस्टर को load. The
	(a)	100 μs	(b) 100 s	(c)	1 ms	(d) 50 μs	
					x (*		
71.			लेए फिल्टर संधारि capacitor for a 501			या है?	
	(a)	1000 μF	(b) 50 μF	(c)	1000 pF	(d) 100 pF	



- (a) 1.2 A
- (b) 0.9 A
- (c) 0.6 A
- (d) 5.2 A

73. चित्र में, $R=1 \Omega$, i का मान क्या है? In the figure, $R=1 \Omega$, what is the value of i?



- (a) 1.65 A
- (b) 1.5 A
- (c) 4 A
- (d) 2.5 A
- 74. एक एचटीएमएल पेज में, tag के अलावा निम्नलिखित में से कौन-सा घटक टेक्स्ट को मोटा करता है?

In a HTML page, apart from tag which of the following make the text bold?

- (a) <fat>
- (b)
- (c) <emp>
- (d) <thick>
- 75. छः बिट संख्याओं को द्वि पूरक, एक पूरक व चिहन तथा परिमाण रूप में दिखाया माने। इनमें से किसमें 011000 तथा 011000 पूर्णांकों का जोइ अतिप्रवाह का कारण बनेगा?

Consider the representation of six-bit numbers in two's complement, one's complement and sign and magnitude format. In which representation, the addition of integers 011000 & 011000 will result in an overflow.

- (a) द्वि पूरक मात्र/In Two's complement only
- (b) एक पूरक एवं द्वि पूरक/In one's complement and two's complement
- (c) चिह्न व परिमाण व एक पूरक/Sign and magnitude and one's complement
- (d) तीनों में/In all three

76.	अधि The	ा मोटर की कितम टॉर्क ६ supply volta the maximum	पटेगी? ge to an ir	duction mot							
		20%	(b)	50%	(c)	40%		(d)	10%		
77.	घटा The	चरणीय प्रेरण व(स्लिप 3%) input to a 3 per phase is(phase inc	है	I						
	(a)	176W	(b)	492W	(c)	1050W	7	(d)	728V	V	
78.		ा मोटर की ३ no load speed					गरित है।				
	(a)	संभरण आव	त्ति/The s	upply freque	ncy						
	(b)		-	The number							
	(c)	अधिकतम ।	म्लक्स/चरा	ग/The maxim	num flux/p	hase					
	(d)	मात्र (a) व	(b)/Only (a	a) and (b)					ř		
			K	118							
79.		निखित पदा ch of the foll					9		esista	nce?	
	(a)	पीतल/Brass			(b)	तांबा/Ca	opper				
	(c)	कार्बन/Carb	on		(d)		न्यम/Alu	miniun	n		
					No.						
80.		वकीय तरंग २ a sinusoidal v		•			है।				
id)	(a)	1.11	(b)	1.00	(c)	2.22		(d)	0.55		
				-							