A





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

द्रव नोदन प्रणाली केंद्र/LIQUID PROPULSION SYSTEMS CENTRE वलियमला पी ओ, तिरुवनंतप्रम/Valiamala PO, Thiruvananthapuram - 695 547

> तकनीकी सहायक(विद्युत) के पद के चयन हेतु लिखित परीक्षा WRITTEN TEST FOR SELECTION TO THE POST OF TECHNICAL ASSISTANT (ELECTRICAL)

ETA-	Lattice Later	Ph 4	00	ma.	00
दिनांक	Date:	- 04	U3	20	18

उच्चतम अंक/Maximum Marks: 300

समय/Time: 2 घंटे/hours (1000 घंटे/hrs to 1200 घंटे/hrs)

अभ्यर्थी का नाम/Name of the Candidate:	क्रमांक/Roll No.:

## अभ्यर्थियों के लिए अनुदेश/Instructions to the Candidates

- उत्तर लिखने की शुरुआत से पहले अभ्यर्थियों को प्रश्न पुस्तिका एवं औएमआर उत्तर शीट निर्देशों को ध्यान से पढ़ना चाहिए/Candidates should read carefully the instructions in the Question booklet and OMR Answer Sheet before start answering.
- 2. ऑन-लाइन आवेदन में अभ्यर्थियों द्वारा दिए गए डाटा के आधार पर लिखित परीक्षा के लिए बुलाया गया है। यदि आपने आवेदन में गलत रूप में दिया है तो हमारे विज्ञापन के आधार पर अपेक्षित योग्यता नहीं है तो आपकी अभ्यर्थिता रह की जाएगी/ Candidates have been called for the written test based on the data furnished by them in the on-line application. If you have wrongly entered in the application or you do not possess the required qualification as per our advertisement, your candidature will be rejected. Candidature of candidates who do not have required qualification shall be rejected.
- परीक्षा हॉल मैं निरीक्षक की उपस्थिति में ही प्रवेश कार्ड/फोटोग्राफ मैं हस्ताक्षर करना चाहिए/Candidates should sign the Admit Card/Photograph only in the presence of the invigilator in the Examination Hall.
- प्रश्न पत्र 75 प्रश्नों से युक्त एक प्रश्न बुकलेट(पुस्तिका) रहेगी। प्रश्नों के उत्तर देने के लिए अलग से एक ओएमआर शीट दिया जाता है/ The question paper is in the form of Question Booklet with 75 questions. A separate OMR sheet is provided for answering the Questions.
- प्रश्न बुकलेट श्रृंखला(ए/बी/सी/डी/ई) कोड़ जो ओएमआर उत्तर शीट के दक्षिणाहस्तिक सर्वोच्च कोण में मुद्रित जगह पर लिखना चाहिए/Question Booklet series code (A/B/G/D/E) printed on the right hand top corner should be written in the OMR answer sheet in the place provided.

SFAI

- अभ्यर्थी को अपना नाम और क्रमांक(रोल नंबर) प्रश्न पुस्तिका में लिखना चाहिए/Candidates should enter their Name and Roll Number in the Question Booklet.
- औएमआर उत्तर पुस्तिका की सभी प्रविष्टियाँ मात्र नीले/काले बॉल पोइंट पेन से ही करना चाहिए/All entries in the OMR answer sheet should be with blue/black ball point pen only.
- B. लिखित परीक्षा प्रत्येक पद के लिए निर्धारित योग्यता के आधार पर, वस्तुगत प्रकार के चार उत्तर स्चित, जिसमें मात्र एक ही सुस्पष्ट रहेगा/ The written test will be of objective type based on the qualification prescribed for the post with four answers indicated, of which only one will be unambiguously correct.
- अञ्चर्यों को सही उत्तर चयन करके ओएमआर उत्तर पुस्तिका में दिए निर्देशानुसार नीला/काले बॉल पोइंट पेन द्वारा ओएमआर शीट के अण्डाकार अनुरूप में मार्क करना चाहिए/ Candidates 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 OMR answer sheet.
- सभी प्रश्न के लिए चार अंक होगा, उत्तर न होने पर शून्य अंक और एक नेगटीव अंक एक गलत उत्तर के लिए/All questions carry four marks each, zero marks for no answer and one negative mark for a wrong answer.
- प्रत्येक प्रश्न के लिए बहुल उत्तर गलत उत्तर माना जाएगा/Multiple answers for a question will be regarded as a wrong answer.
- ओएमआर में मार्किंग अत्यंत घ्यान से करना चाहिए। अतिरिक्त ओएमआर शीट नहीं दिया जाएगा/Marking in OMR may be done with utmost care. No spare OMR sheet will be provided.
- परीक्षा हॉल में कम्प्यूटर, कालकुलेटर्स, मोबाइल फोन, संदर्भग्रंथ किलाई, लॉगरिथमिक टेबिल, इलक्ट्रॉनिक गाडजट्स आदि लाने की अनुमति नहीं दी जाएगी/Computers, Calculators, mobile phones, reference books, logarithm table, electronic gadgets etc. will not be allowed inside the Examination Hall.
- प्रश्न पुस्तिका में उपलब्ध जगह कच्चे मसौंदे के लिए उपयोग किया जा सकता है/Space available in the Question Booklet can be used for rough work.
- परीक्षा की समाप्ति के बाद, ओएमआर शीट को ऊपरी भाग की छिद्रता मार्क के साथ फाड़ देना चाहिए और मूल ओएमआर शीट निरीक्षक को देना चाहिए और अनुलिपि अभ्यर्थी के पास रखना चाहिए/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 candidates.
- परीक्षा के पहले के डेढ़ घंटे के दौरान परीक्षा हॉल में से अध्यर्थी को बाहर जाने की अनुमति नहीं है/Candidates are not permitted to leave the Examination Hall during the first one and a half hour of the examination.
- अझ्यर्थी जो 1150 घंटे के बाद परीक्षा हॉल के बाहर जाते हैं, उन्हें प्रश्न पुस्तिका अपने में रखने की अनुमति है/Candidates leaving the examination hall after 1150 hrs will be allowed to retain the Question Booklet.
- परीक्षा के बाद, अञ्चर्यों को ओएमआर शीट और प्रवेशपत्र निरीक्षक को देना चाहिए/After the Examination, candidates should hand over OMR Answer Sheet and Admit Card to the Invigilator.

\*\*\*\*\*\*\*

. .

## तकनीकी सहायक (विद्युत) के पद के चयन हेतु लिखित परीक्षा WRITTEN TEST FOR SELECTION TO THE POST OF TECHNICAL ASSISTANT (ELECTRICAL)

1.	1755	वीय नियतांक के लिए निम्न दिए	हुए में कौन विमी	य सूत्र है/Which of t	he following is dimensional
		nula for Gravitational constant?	W-1	$ML^{-1}T^{-2}$	
	(a)	$M^{2}L^{3}T^{2}$ $M^{1}L^{3}T^{2}$	(b)	ML-2T-1	
	(c)	M LT	(d)	WILL I	
2.		एन और 4 केएन परिमाण के दो			
		माण है/Two coplanar concurrent		tude 3kN and 4kN m	akes an angle 60° with each
	othe	er, then the magnitude of resultar		2.25 (3)	
	(a)	4.03 kN	(b)	3.25 kN	
	(c)	6.08 kN	(d)	7 kN	
3.		बी, सी घोल का पीएच मूल्य क्रम itions A, B, C are respectively 9,			
	(a)	ए/A= अम्लीय घोल/Acidic solu	ution, बी/B = क्षा	रीय घोल/Alkaline so	lution, सी/C = निष्प्रभावी
		घोल/Neutral solution			
	(b)	ए/A = क्षारीय घोल/Alkaline so	lution, बी/B = नि	ष्प्रभावी घोल/Neutra	d solution, सी/C = अम्लीय
		घोल/Acidic solution			
	(c)	ए/A = क्षारीय घोल/Alkaline so	lution, बी/B = अ	म्लीय घोल/Acidic s	olution, सी/C = निष्प्रभावी
		घोल/Neutral solution			
	(d)	ए/A = अम्लीय घोल/Acidic so	ution, बी/B & र्स	l/C are क्षारीय घोल//	Alkaline solutions
4.	Faffi	भेन्न संघटन से युक्त दो धातुओं	या ऐलॉय को जब	विद्वयत अपघटनी में	अनावरित करके विदयुत रूप
		7.			two metals or alloys having
		युग्मित करते समय घटि erent compositions are electrical			
	(a)	सीधा संक्षारण/Direct corrosion			
	(b)	विद्युत रासायनिक संक्षारण/E	lectro chemical	corrosion	
	(c)	गैलवनिक संक्षारण/Galvanic c	orrosion	40	
	(d)	उपर्युक्त में कोई नहीं/None of	the above		
Α			3		683 TA(ELE)

(a) 0.7 V

(b) 0.3 V

(c) 0.5 V

(d) 1.2 V

 पोलिमर जो ऊष्मित करते समय मृदु होता है और ठंडा करते समय कठोर होता है उसे ——— कहा जाता है/The polymers which soften when heated and harden when cooled are called:

- (a) थर्मो सेटिंग प्लास्टिक/Thermo-setting plastics
- (b) थर्मो प्लास्टिक/Thermo-plastics
- (c) थर्मल प्लास्टिक/Thermal plastics
- (d) उपर्युक्त में कोई नहीं/None of the above

 निम्न में से कौन-सा एक डाईइलेक्ट्रिक सामग्री नहीं है/Which of the following is not a dielectric material:

- (a) टैटेनियम/Titanium
- (b) टैटानिया/Titania (TiO2)
- (c) बेरियम टैटनेट/Barium titanate (BaTiO<sub>3</sub>)
- (d) माइका/Mica

8. (Cos A - Sin A + 1) / (Cos A + Sin A - 1) सरल करें /simplifies to:

(a) Cosec A + Cot A

(b) Cot A - Cosec A

(c) Cosec A - Cot A

(d) Cosec<sup>2</sup>A - Cot<sup>2</sup> A

9. निम्न दिए हुए दो वेक्टरों में कौन-सा लंबकोणीय है/Which of the following two vectors are orthogonal?

- (a) 2i + 5j 6k & 7i + 2j + 4k
- (b) 3i + 4j 6k & 7i + 2j + 4k
- (c) 2i + 5j 6k & 8i + 3j + 4k
- (d) 4i + 4j 3k & 5i + 4j + 6k

10. यदि /

If 
$$A = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 then  $A^{-1} - 2A =$ 

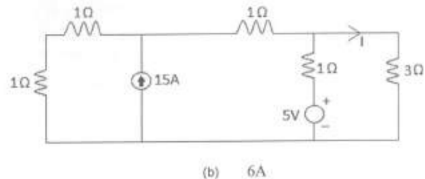
(a)  $\begin{pmatrix} -8.5 & -4.5 \\ -3 & -4 \end{pmatrix}$ 

(b)  $\begin{pmatrix} 8.5 & 4.5 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ 

(c)  $\begin{pmatrix} -8.5 & 4.5 \\ -3 & -4 \end{pmatrix}$ 

(d)  $\begin{pmatrix} 8.5 & -4.5 \\ -3 & -4 \end{pmatrix}$ 

11. दिए नेटवर्क में 'आई' का मूल्य क्या है/In the given network what is the value of I?



- 1A (a)
- (c) 3A

- (d) 2A

एक 60W तैंप 3000 मिनट के लिए ऑन है तो किलोवाट ----- घंटा खपत क्या है/ What is the kilowatt - hour consumption of a 60 W lamp if it is ON for 3000 minutes?

3000

180 (b)

(c) 3

1800000 (d)

एक चालकीय गोलक के अंदर निम्न में से कौन गैर शून्य मूल्य स्थिरांक के रूप में रहता है/Which of the following remains constant non zero value inside a conducting sphere?

पोटन्शियल/Potential (a)

इलक्ट्रिक फलक्स/Electric flux

चार्ज/Charge

इलक्टिक इन्टनसिटी/Electric intensity (d)

14. एमएमएफ का यूनिट क्या है/What is the unit of MMF?

वेबर/मीटर/Weber/meter

- हेनी /मीटर /Henry/meter (b)
- आमपियर-टर्ण/Ampere-turn
- हेन्री ~टर्ण/Henry-turns (d)

15. जब एक वस्तु का सतह प्रक्षेप के मुख्य तल की ओर नत है, तब तल का वास्तविक आकार, नत तल के समांतर कल्पित तल की ओर प्रक्षेपित है तो उसे ----- कहा जाता है/When an object has surfaces inclined to principal planes of projection, then the true shape of inclined surface is projected on an imaginary plane parallel to inclined surface, then it is called:

- आइसोमेट्रिक प्रक्षेप/Isometric projection
- आरथोग्राफिक प्रक्षेप/Orthographic projection
- ऑक्सिलरी प्रक्षेप/Auxiliary projection
- पेर्सपक्टीव प्रक्षेप/Perspective projection

- 16. आधार त्रिज्या 3 मी और ऊंचाई 4 मी एक दक्षिण वृत्ताकार शंकु का विकास, एक वृत्त का सेक्टर है तो त्रिज्या और सेक्टर कोण क्रमश: ── होता है! The development of a right circular cone of base radius 3m & height 4m is a sector of a circle, then radius and angle of sector respectively are:
  - (a) 5m & 312°

(b) 5m & 216°

(c) 4m & 216°

(d) 7m & 312°

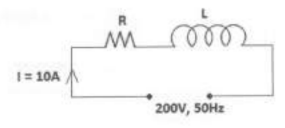
17. 60 mm लंबाई की एक सीधी रेखा क्षैतिज समतल की ओर और पहले वृत्तपाद दाई और बाई प्रोफाइल तल के समान्तर की ओर 60° नत है तो क्षैतिज और ऊर्धवाधर तल में प्रेक्षित रेखा की लंबाई क्रमश: ----- हैं/ A straight line of length 60mm is inclined at 60° to horizontal plane and parallel to left and right profile planes in first quadrant, then the length of projected line on horizontal and vertical planes respectively are:

(a) 30 mm & 60 mm

(b) 60 mm & 30 mm

(c) 30 mm & 30 √3 mm

- (d) 30 √3 mm & 30 mm
- 18. निम्न आरएल परिपथ में (शृंखला में शुद्ध प्रतिरोध शुद्ध प्रेरकला के साथ) 10 ए की धारा प्रतिरोध से होकर प्रवाहित है। प्रतिरोधक के आड़े पर वोल्टला ड्राप 100V है। कुंडली की प्रेरकला परिकलित करें/In the following RL circuit (pure resistance in series with pure inductance), a current 10 A flows through the resistance. Voltage drop across the resistor is 100V. Calculate the inductance of the coil.



(a) 55 H

(b) 55 mH

(c) 83 H

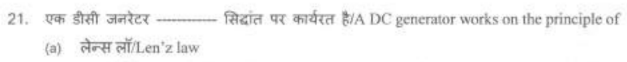
- (d) 83 mH
- 19. आरएलसी परिपथ की शृंखला में अनुनाद पर विद्युत घटक ----- हैं/In a series RLC circuit, power factor at resonance is
  - (a) इन्फिनिटी/Infinity

(b) शून्य/Zero

(c) यूनिटी/Unity

(d) >10

20.		गरिता की तुलना के लिए निम्न दिए हुए में कौन-सा एसी ब्रिङ्ज उपयोगित है/Which of the following
	is a	n AC bridge used for comparing two capacitances.
	(a)	वीटस्टोन ब्रिङ्ज/Wheatstone bridge
	(b)	हेविसाइड-कॉमबेल ईक्वल अनुपात ब्रिड्ज/Heaviside — Campbell equal ratio bridge
	(c)	डी साँटी ब्रिङ्ज/De sauty bridge
	(d)	उपर्युक्त सभी/All of the above



- (b) फारडे लॉ आफ़ इलेक्ट्रोमाग्नटिक इन्डक्शन/Faraday's law of electromagnetic induction
- (c) ऑम्स लॉ/Ohm's law
- (d) कूलंब्स लॉ/Coloumb's law
- 22. डीसी जनरेटर के आर्मेंचर में लोहा या कोर क्षय ----- के कारण है/Iron or core loss in the armature of the DC generators is due to
  - (a) हिस्टेरिसिस और एड्डी धारा क्षति/Hysteresis and eddy current loss
  - (b) वाय् प्रतिरोध क्षति/Air resistance loss
  - (c) I<sup>2</sup>R क्षति/loss
  - (d) उपर्युक्त सभी/All of the above
- 23. 2- पोल 400V डीसी जनरेटर के आर्मैचर को 500 चालक और 400 आरपीएम में चलता है। वेबर्स में फ्लक्स पेर पोल आकलित है/The armature of a 2- pole 400 V DC generator has 500 conductors and runs at 400 RPM. Calculate flux per pole in webers.
  - (a) 0.12 wb

(b) 1.2 wb

(c) 1.875 wb

- (d) 0.1875 wb
- 24. एक ट्रान्सफोर्मर के प्राथमिक और दूसरी पैराममीटर को संयोजित करनेवाले सही गणितीय संबंध नीचे दिए हुए मैं कौन-सा है/Which of the following is the correct mathematical relationship that connects primary and secondary parameters of a transformer?
  - (a)  $(V_2/V_1) = (N_1/N_2) = (I_1/I_2) = k$
  - (b)  $(V_2/V_1) = (N_2/N_1) = (I_2/I_1) = k$
  - (c)  $(V_2/V_1) = (N_2/N_1) = (I_1/I_2) = k$
  - (d)  $(V_2/V_1) = (N_1/N_2) = (I_2/I_1) = k$

	(a)	कोर क्षति/Core loss	(b)	टर्न रेश्यो/Turn ratio
	(c)	रिसाव प्रतिरोध/Leakage resistance	(d)	उपर्युक्त सभी/All of the above
26.	एक	3 फेस ट्रान्सफोर्मर में जब वी-वी प्रणाली A	- ८ प्रणा	ली में परिवर्तित किया जाता है, तो धारिता में वृद्धि
		#/ In 3 phase transformer, when	a V – V	system is converted to $\Delta$ - $\Delta$ system, increase in
		acity is		
	(a)	73.2%	(b)	86.6%
	(c)	37.2%	(d)	57.7%
27.	एक	आल्टरनेटर, पोल की संख्या 12, आवृत्ति	60 Hz ₹	ाति क्या है (आरपीएम)/For an alternator, Number
		oles is 12, frequency is 60Hz. What is t		(rpm)?
	(a)	300	(b)	600
	(c)	900	(d)	1800
28.	एक	ट्रान्सफोर्मर को में शून्य रेगुलेश	न होता है	A transformer will have zero regulation at:
	(a)	शून्य/Zero pf	(b)	लीडिंग/Leading pf
	(c)	यूनिटी/Unity pf	(d)	लागिंग/Lagging pf
29.	prir (a)	nciple of thermocouple ammeter पीज़ोइलक्ट्रिक प्रभाव/Piezoelectric effe		न-सा है/Which of the following is the working
	(b)	एड्डी धारा रीति/Eddy current method		
	(c)	सीबेक प्रभाव/Seebeck effect	and the section	
	(d)	विद्युत चुंबकीय रीति/Electromagnetic	metnod	
30.	विद्ये	नेपण देनेवाले उपकरण परिवर्तित करने के र्	लेए कित	र 1A मापने के लिए 50mA धारा को पूर्ण स्केल ना प्रतिरोध जोड़ना है/ What is the resistance to be esistance 10Ω, giving a full-scale deflection for
	(a)	200Ω, सीरीस/series	(b)	0.53Ω, ₹Ĩ₹/shunt
	(c)	200Ω, ₹iZ/shunt	(d)	0.53Ω, सीरीस/series
				COTTA/ELEV
A			8	683 TA(ELE)

25. एक ट्रान्सफोर्मर में लघु परिषय या प्रतिबाधा परीक्षण ----- निर्धारण करने के लिए उपयोगित है/In a transformer, short circuit or impedance test is used to determine\_\_\_\_

31.	निम्न दिए अमीटर में कौन-सा मात्र प्रत्यावर्तन धारा मापने के लिए उपयोगित है/Which of the following ammeter will be used for measuring only alternating current?							
	(a)	चल लोहा प्रकार/Moving iron type						
	(b)	स्थायी चुंबक/Permanent magnet						
	(c)	(c) इलक्ट्रोडाइनामिक प्रकार/Electrodynamic type						
	(d)	प्रेरक प्रकार/Induction type						
32.				के लिए निम्न दिए उपकरण में कॉन-सा उपयोगित				
	ਵੈ/W ohn		ed for mea	suring very high resistance of the order of Giga				
	(a)	मल्टीमीटर/Multimeter	(b)	मेग्गर/Meggar				
	(c)	ओसिलोस्कॉप/Oscilloscope	(d)	केलविन डबल ब्रिड्ज/Kelvins double bridge				
33.	mot	tors, co-efficient of adhesion $(\mu_n)$ is de	fined by th					
	(a)	F=1000 $\mu_a$ W X 9.81 F=1000 ( $\mu_a$ /W) X 9.81	(b) (d)	F=100 μ <sub>a</sub> W X 9.81 F=1000 μ <sub>a</sub> W				
34.		त में प्रसारित विद्युत में से नीचे दिए tage at which power is transmitted in I 20 kV		लटेज नहीं है/Which of the following is not the				
	(c)	132 kV	(d)	220 kV				
35.	300	वतम मांग को संयोजित भार के अनुपात he connected load is called डाइवेसिंटी फाक्टर/विविधता घटक/Div माँग घटक/Demand factor भार घटक/Load factor उपर्युक्त में कोई नहीं/None of the abo	versity factor	कहा जाता है/The ratio of maximum demand				
A			9	683 TA(ELE)				

	(d) उपर्युक्त सभी/All of the above		
37.	. एचवीडीसी संचारण के लिए चयनित वोल्टता transmission?	क्या	What is the voltage selected for HVDO
	(a) ± 500 kV	(b)	± 11 kV
	(c) ± 415 kV	(d)	$\pm$ 110 kV
38.	. एक शिरोपरि संचारण रेखा वही स्तर पर सहारा देव line having supports at same level has the follow स्पान लंबाई/Span length = 200 m		
	चालक की लंबाई युनिट पेर आर/Weight per unit le	ngth c	of the conductor = 600 kg/km
	चालक का मूलभूत तनन प्रबलता/Ultimate tensile	streng	th of the conductor = 5000 kg
	यदि उच्चतम एसएजी 1.2 m है तो सेफ्टी का घ maximum sag is 1.2 m.		
		(d)	4
39.	भूमिगत पावर केबिल के समांतर संचारण केबिल व बीच कितनी निम्नतम दूरी जारी रखना है/If underground power cables, what should be the to avoid interference?	comm	unication cables are to be laid parallel to
	(a) 0.2 m	(b)	4.0 m
	(c) 2.0 m	(d)	0.6 m
40.	निम्न में से कौन-सा परिपय विच्छेदक उच्चतम following circuit breaker offer highest insulating	-	
	(a) तेल/Oil	(b)	वाय्/Air
	(c) एसएफ <sub>6</sub> / SF <sub>6</sub>	(d)	निर्वात/Vacuum
A		10	683 TA(ELE)

36. संचरण प्रणाली में ---- इष्टिकोण पर फीडर अभिकल्पित है/In transmission system, feeders are

designed from the point of view of\_ (a) वोल्टला ड्राप/Voltage drop

संचालकों की आवृत्ति/Frequency of operations

धारा वाहक क्षमता/Current carrying capacity

41.			<u>द</u>	वारा आकर्तित किया जा सकता है/Fusing current				
		a round fuse wire can be calculated by						
	(a)	$I = k.d^{2/3}$	(b)					
	(c)	$I = k \cdot d^{1/2}$	(d)	$I = k.d^2$				
	जह	ॉ/Where के/k – फ्यूज़ स्थिरांक/fuse constar	nt					
	डी/व	d – वायर का व्यास/diameter of the wire		*.				
42.	बंध्स	गहोल्स रिले का उदाहरण हैं/Buchh	olz rela	y is an example of				
	(a)	विद्युत चुंबकीय प्रेरण प्रकार रिले/Electro	magnet	ic Induction type relay				
	(b)	चल चुंबकीय प्रकार रिले /Moving coil typ						
	(c)	फिसिकोइलक्ट्रिक रिले/Physicoelectric re						
	(d)	इलक्ट्रो थर्मल प्रकार रिले /Electro-therma		relay				
43,	125	% करन्ट सेटिंगवाले एक ओवर करन्ट रिलं	ो, सीटी	अनुपात 400/5 माध्यम से एक सप्लै परिपथ पर				
	संयोजित किया जाता है। पिक अप मूल्य है/ An over current relay, having a current setting of 125% is connected to a supply circuit through a CT of ratio 400/5. The pickup value is							
	(a)	625 A	(b)	6.25 A				
	(C)	12.5 A	(d)	1.25 A				
44.	प्रति	रोध एथिंग वोल्टता के लिए उपयोगि	गेत है/R	esistance earthing is used for voltages				
	(a)	Below 3.3 kV	(b)	3.3 kV to 11 kV				
	(c)	66 kV to 132 kV	(d)	Above 132 kV				
45.	क्रेन	की धारिता माध्यम से सुस	पष्ट कि	या जाता है/The capacity of a crane is expressed				
		rms of						
	(a)	ड्राइव का प्रकार/Type of drive	(b)	टन्स/Tonnes				
	(c)	स्पान/Span	(d)	उपर्युक्त सभी/All of the above				
46.	दुतग	ति प्रतिक्रम के लिए मोटर वर्ष	तिय है/1	he motor preferred for quick speed reversal is				
	(a)	डीसी मोटर/de motor						
	(b)	सर्पीवलय प्रेरण मोटर/Slip ring induction	motor					
	(c)	स्कुरल केज प्रेरण मोटर/Squirrel cage indi	uction r	notor				
	(d)	तुल्यकाली मोटर/Synchronous motor						
4			11	683 TA(ELE)				
				003 1A(ELE)				

47.		ो दूरी उच्चगति रेल पर संच grate on	गालित किया	जाता है/The long distance high speed railways
	(a)	15 kV एकल फेस एसी/single phase a	ic.	
	(b)	15 kV तीन फेस एसी/three phase ac		
	(c)	25 kV तीन फेस एसी/three phase ac		
	(d)	25 kV एकल फेस एसी/ single phase	вс	
48.		य दाब में मेरकुरी वेपर वेंप द्वारा नीचे वि our is given by a mercury vapour lamp		कौन-सा रंग दिया जाता है/Which of the following essure.
	(a)	नीलाभ पीला/Bluish yellow		
	(p)	नीलाभ हरा/Bluish green		
	(c)	हरिताभ सफेद/Greenish white		
	(d)	नीलाभ सफेद/Bluish white		
49.				ो सामान्य के बीच के कोसाइन कोण और लूमिनस सा नियम यह बताता हैं/ Which of the following
	law		t on a surfa	ace is directly proportional to the cosine of the
	(a)	बुनसेन्स नियम/Bunsen's law	(b)	प्लांक्स नियम/Plank's law
	(c)	फारडे नियम/Faraday's law	(d)	लॉम्बेर्ट्स नियम/Lambert's law
50.		लैंप के लिए 50 का औसत गोलीय कैंड dle power of 50. What is the total flu		कुल फ्लक्स क्या है/A lamp has mean spherical
	(a)	628 लूमन/lumen	(b)	50 π लुमन/lumen
	(c)	314 लूमन/lumen	(d)	50 लूमन/lumen
51.		न ऐलीमेंट के लिए आवश्यक गुणाधर्म नि sired property of heating element	ोम्न में से व	कौन-सा नहीं है/Which of the following is not the
	(a)	उच्च गलनांक/High melting point		
	(b)	खुले अंतरिक्ष में ऑक्सीडेशन से मुक्त/।	ree from o	exidation in open atmosphere
	(c)	उच्च प्रतिरोधकता/High resistivity		The second section of the second seco
	(d)	प्रतिरोधक का उच्च ताप गुणांक/High (	emperature	co-efficient of resistance
		3		
A			12	683 TA(ELE)

		(a)	प्रतिरोध तापन/Resistance heating		
		(b)	प्रेरण तापन/Induction heating		
		(c)	डाइइलेक्ट्रिक तापन/Dielectric heating		
		(d)	उपर्युक्त सभी /All of the above		
53	3.	एक heat (a) (c)	200 Ω तापन निक्रोम तार 35 VDC के प्र ing nicrome wire is subjected to 35 VDC 6.125 watts 0.175 watts	भाव में . How (b) (d)	डाला है। कितना पावर खींचा जाता है/ A 200 Ω much is the power drawn? 5.7 watts 7 watts
54	4.	निम	न में से कौन-सा सेकन्डरी सेल नहीं है/Whic	h of the	following is not a secondary cell?
		(a)	सिलवर-ज़िंक सेल/Silver-zinc cell		
		(b)	निकल-ज़िंक सेल/Nickel-zinc cell		
		(c)	ज़िंक-क्लोरिन सेल/Zinc-chlorine cell		
		(d)	लेड-अम्ल सेल/Lead-acid cell		
		41500	charged at a steady current of 3A for 10 hours at a stead current of 2 A is required	hours.	उसी Ah क्षमता आकलित करें/ An alkaline cell is To restore it to the original state, charging for alate its Ah efficiency. 133% 75%
5	56.	जब	एक लेड अम्ल बैटरी निरावेशित किया जात	ता है तो	इसक्ट्रालाइट की संघनता में होगा/When
			ead acid battery is discharging, the densit वृद्धि/Increase	(b)	घटाव/Decrease
		(a)	- A Company of the constant	(d)	शून्य होगा/Become zero
ļ	57.		ल्टता नियामक में डायोड का कॉन-सा प्रकार Stage regulators?	उपयोगि	त किया जाता है/Which type of diodes are used in
		(a)	A	(b)	जीनर डायोड/Zener Diode
		(c)	X-O-make Diode	(d)	पिन डायोड/PIN Diode
	A			13	683 TA(ELE)

52. निम्न में से कौन-सा विद्युत तापन का प्रकार है/Which of the following is a type of electrical heating

- 58. पीएन जंक्शन के रिक्तन क्षेत्र के /In a depletion region of PN junctions
  - (a) जंक्शन से छिद्र और इलेक्ट्रान अपसारित होता है/Holes and electrons drift away from the junction
  - (b) पी पार्श्व में उच्च छिद्र सांद्रण और एन पार्श्व में उच्च इलक्ट्रॉन सांद्रण/High hole concentration on P-side and high electron concentration on N-side
  - (c) मात्र इलक्ट्रॉन जंक्शन के अपसारित होता है/Only electrons drift away from the junction
  - (d) मात्र छिद्र जंक्शन से अपसारित होता है/Only holes drift away from the junction
- 59. दोलिन के संबंध में निम्न में से कॉन-सा सही नहीं है/Which among the following is not true about oscillator?
  - (a) दोलित्र पावर प्रवाहित करने के उसी क्षण में सिग्नल उत्पन्न करता है/Oscillator produce signals from the moment it is powered.
  - (b) दोलित्र एक इलक्ट्रानिक परिपय है जो इनपुट की अनुप्रयुक्ति के बिना आवधिक सिम्नल उत्पन्न करता है/Oscillator is an electronic circuit which generates periodic signal without application of input.
  - (c) दोलित्र नेगटीव फीडबेक उपयोग करता है/Oscillator uses negative feedback.
  - (d) दोलित्र स्क्वयर तरंग और साइन तरंग दोनों उत्पन्न कर सकता है/Oscillator can generate both square wave and sine wave.
- 60. एक शुद्ध अर्ध चालक में प्रतिरोध का ताप गुणांक ----- होता है/Temperature co-efficient of resistance in a pure semiconductor is
  - (a) नैगटीव/नकारात्मक/Negative
  - (b) शून्य/Zero
  - (c) पोसिटीव/सकारात्मक/Positive
  - (d) ताप में परिवर्तन सहित वह स्थिर रहता है/It remains constant with change in temperature
- 61. एससीआर को फेरकर ऑन कर सकता है/SCR can be turned ON by
  - (a) ऐनोड और कैथोड के बीच का फोरवेर्ड वोल्टता घटा करके/By decreasing the forward voltage between anode and cathode
  - (b) गेट और कैथोड टर्मिनल के बीच एक सकारात्मक वोल्टता प्रयुक्त कर/ Applying a positive voltage between the gate and the cathode terminals
  - (c) गोट और ऐनोड टर्मिनल में एक सकारात्मक वाल्टता प्रयुक्त कर/Applying positive voltage between the gate and anode terminals
  - (d) लंबी अवधि के लिए 300 के में एससीआर रखकर/By keeping the SCR at 300K for long duration

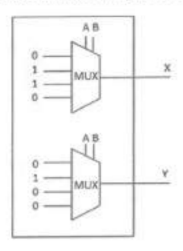
14

- 62. द्विधाधारी संख्या को शोड दशमलव में परिवर्तित करें/Convert Binary number to Hexa decimal 1110 0 0001 1011
  - (a) E91C

(b) EA1B

(c) EA1C

- (d) DA1C
- 63. दिए परिपथ का प्रकार्य क्या है/What is the function of the given circuit?



X = f(A, B); Y = f(A, B)

- (a) डीकोडर/Decoder
- (b) आधा वियोजनक (व्यवकलमांक/Half subtractor
- (c) आधा योजक/Half Adder
- (d) कंपेरेटर/Comparator
- 64. एक फ्री रनित्र काउन्टर, एन नंबर फिलप-फ्लोप के साथ होनेवाला उच्चतम संख्या की स्थिति/The maximum number of states that a free running counter with 'n' number of flipflops is
  - (a) 2<sup>n</sup>

(b) n

(c) 2<sup>n-1</sup>

- (d) 2<sup>n</sup>-1
- 65. डीसी मोटर की वोल्टता का समीकरण दिया जाता है/The voltage equation of a DC motor is given by
  - (a)  $E_b = V + I_a R_a$

(b)  $V = E_b + I_a R_a$ 

(c)  $V = E_b + I_a^2 R_a$ 

(d)  $V = E_b - I_a^2 R_a$ 

66.		जनरेटर से संबंधित निम्न लिखित विवरणी में कौन-सा सही है/Which of the following statements rding DC generators are correct?
	(i)	लैप कुंडलन में समकारी संयोजक की आवश्यकता नहीं है/Equalizing connections are not required in lap winding
	(ii)	निम्न वोलटता, उच्च धारा जनरेटर लैप कुंडलन का उपयोग करता है/Low voltage, high current generators use lap winding
	(iii)	तरंग कुंडलन में संयोजक की समकारी की आवश्यक नहीं है/Equalizing connections are not

necessary in wave winding
(iv) कम्य्टेटर ग्राफाइट से निर्मित है/Commutator is made of graphite

(a) (i) & (ii) (b) (iii) & (iv) (c) (ii) & (iii) & (iv)

67. एक 4 पोल आल्टरनेटर के लिए 36 स्टाटर स्लोट है। यदि कुंडली पिच 7 स्लोट में रखा जाता है तो पिच घटक आकलित करें/A 4 pole alternator has 36 stator slots. If the coil pitch is kept 7 slots, calculate its pitch factor.

(a) Cos 40° (b) Cos 20° (c) Cos 10° (d) Cos 60°

68. एक 220V डीसी शन्ट मोटर 30A आर्मेचर करन्ट में 500 आरपीएम में चलता है। यदि टोर्क उनकी पूर्ववर्ती मूल्य से आधे में कम किया जाए तो उनकी गति आकलित करें/ A 220 V DC shunt motor runs at 500 RPM, when the armature current is 30 A. Calculate the speed, if the torque is reduced to half of its previous value. Given R<sub>s</sub> = 0.2Ω.

(a) 750 rpm (c) 250 rpm (d) 1000 rpm

69. एक 4-पोल, 3-फेस प्रेरक मोटर 25 Hz एसी में संचालित रखता है/In a 4 - pole, 3-phase induction motor operating on 25 Hz AC supply, Calculate

 स्टेटर का चुंबकीय क्षेत्र में घूर्णन पर आरपीएम में गति/Speed in rpm at which the magnetic field of the stator is rotating.

 जब स्लिप 0.02 है उनमें घूर्णक की गति आरपीएम में आकलित करें/Speed in rpm of the rotor when the slip is 0.02.

(a) 1500, 1470 (b) 750, 735 (c) 3000, 1575 (d) 1500, 1250

- 70. हिस्टरीसिस मोटर के घूर्णन की दिशा ----- द्वारा निर्धारित किया जाता है/The direction of rotation of a hysteresis motor is determined by
  - (a) हिस्टारिसिस की क्षति का परिमाण/Amount of hysteresis loss
  - (b) मुख्य धुव से होते हुए अवक्रम धुवकी स्थिति/Position of shaded pole with respect to main pole
  - (c) रोटर सामग्री की धारिता/Retentivity of the rotor material
  - (d) उपर्युक्त में कोई नहीं/None of the above

## 71. जोडे मिलाइएं/Match the following :

- a ~ -
- 1.Common Ground
- h ------
- 2.Chassis Ground
- c 🖟
  - 3. Iron Core Inductor
    - 4. Fuse
- d J
- 5. Current source
- (a) a-4; b-3; c-5; d-2
- (b) a-5; b-4; c-3; d-1
- (c) a-4; b-3; c-5; d-1

(d) a-5; b-3; c-4; d-2

## 72. सरल बनाइए/Simplify the following:

 $X=(\overline{A+B})B$ ;  $Y=(\overline{AB} + C)B$ ;  $Z=(\overline{AB} + \overline{AB})A$ ;

- (a) X=0; Y=B(A'+C); Z=AB'
- (b) X=B; Y=1; Z=A
- (c) C= A'B'; Y=1; Z= (A XOR B)
- (d) X=A'B; Y=1; Z= A'B

73	. डीस trac	ी ट्राव ction	शन मोटर की गति motor. Given parar	आकलित करें/ दिया neters are	हुआ प्र	ाचल/पैरामीटर हैं/ Calcula	te the speed of the DC		
	धार	धारा/Current =30 A; टार्क/Torque= 200N-m; संचालन वोल्टला/operating voltage = 220 V;आर्मेचर							
	परि	पथ व	की प्रतिरोधकता/ Re	sistance of the An	mature	circuit = $0.5\Omega$			
	(a)	293	3 RPM		(b)	893 RPM			
	(c)	170	00 RPM		(d)	500 RPM			
74.			ग्णाली में आउटपुट r system	युक्ति/युक्तियाँ प	महचानि	न करें/Identify the outp	ut device/devices in a		
	(i)	माउ	₹ Mouse						
	(ii)	की	गेर्ड/Keyboard						
	(iii)	स्क	ान्स₹/Scanner						
	(iv)	प्रिंट	R/Printer						
	(a)	iii, i	iv		(b)	i, ii, iii, iv			
	(c)	iv			(d)	i, ii, iv			
75.	keys (i) (ii)	in M Ctrl	IS office + K; + N			What is the operation t			
	(a)	(i)	अनुष्ठित पिछली	कारेवाई का रीडु करें	Redo t	he last action performed			
		(ii)	एक नया, रिक्त ड	क्युमेंट विन्डो खुल	ता है/0;	ens a new, blank docum	ent window.		
	(b)	(i)	एक हाईपरलिंक स	न्निविष्ट करें/Inser	t a hyp	erlink			
		(ii)	एक नया रिक्त प्रत	नेख विन्डो खुलता है.	/Opens	a new, blank document	window		
	(c)	(i)		न्निविष्ट करें/Inser					
		(ii)	प्रलेख की वस्तु सेत	नेक्ट करें/Select all	the cor	tents of the document			
	(d)	(i)				tents of the document			
		(ii)		न्निविष्ट करें/Inser					
4					18		683 TA(ELE)		