#### GOVERNMENT OF INDIA: DEPARTMENT OF SPACE

#### समानव अंतरिक्ष उड़ान केंद्र /HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

परीक्षा पुस्तिका / Test Booklet							
परीक्षा दिनांक / Date of Written Test	15.03.2020 (Sunday)						
विषय / Trade	इलेक्ट्रोनिक मेकेनिक / Electronics Mechanic						
परीक्षा अवधि / Duration of Written Test	12.00 Hrs to 13.30 Hrs (90 Minutes)						
प्रश्नों की संख्या / No. of questions	60						
उत्तर पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या (कवर पेज सहित) No. of pages in the booklet (including cover page)	16						

## परीक्षार्थियो के लिए अनुदेश / Instructions to the candidates

- यह प्रश्न-पत्र, परीक्षा-पुस्तिका के रूप में है। सभी परीक्षार्थियों का मूल्यांकन समरूपी प्रश्नों पर होगा।
   The question paper is in the form of test booklet. All candidates will be assessed on identical questions.
- 2. ओ.एम.आर. शीट पर हिदायतों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। ओ.एम.आर. शीट पर लिखने/रंगने/बब्बल करने और अपने उत्तरों को चिह्नित करने के लिए केवल बॉल पान्इट पेन (काला या नीला) का उपयोग कीजिए।
  - Read the instructions on the **OMR** sheet carefully. Use only Ball Point Pen (Black or Blue) for writing / shading / bubble on **OMR** sheet and marking your answers.
- 3. उत्तरों के लिए, सभी प्रत्याशियों को कार्बन इम्प्रेशन का एक अलग ओ.एम.आर. उत्तर शीट दिया जाएगा। परीक्षा के अंत में ओ.एम.आर. शीट को ऊपर के परफोरेशन चिह्न पर काट दीजिए और मूल ओ.एम.आर. उत्तर शीट निरीक्षक को सौंप दीजिए और इसकी नकली प्रति अपने पास रिखए।
  - A separate **OMR** answer sheet with carbon impression is provided to all the candidates for answering. On completion of the test tear the **OMR** Answer sheet along the perforation mark at the top and handover the original OMR answer sheet to the invigilator and retain this duplicate copy with you.
- 4. प्रत्येक वस्तुनिष्ठ प्रश्न के लिए विषय और/या जहाँ भी आवश्यक हो, चित्र के साथ बहु उत्तर विकल्प (a), (b), (c) और (d) दिए जाएंगे। उनमें से केवल एक ही सही होगा।
  - Each objective question is provided with a text and/or figures wherever applicable with multiple answer choices (a), (b), (c) and (d). Only one of them is correct.

शेष अनुदेशों के लिए इस बुकलेट का अंतिम पृष्ठ देखें/ Please see the last page of this booklet for rest of the instructions

TE-02



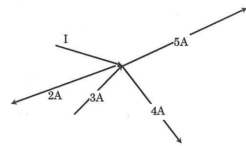




SET B

## TECHNICIAN (B) - ELECTRONICS MECHANIC

- 1. द्विआधारी संख्या 111101 / 1001 का भाग करते हुए शेषफल बताएँ / Divide the binary numbers 111101 / 1001 and find the remainder
  - (a) 0010
- (b) 1010
- (c) 1100
- (d) 0111
- 2. एक अतुलनीय 4-बिट द्विआधारी डाउन काउंटर (अनुगणित्र) का गणनांक 2 से गणनांक 3 में परिवर्तन हो जाता है। इस हेत कितनी संक्रमण-अवस्थाओं की आवश्यकता होगी? / An asynchronous 4-bit binary down counter changes from count 2 to count 3. How many transitional states are required?
  - (a)
- (b)
- 16 (c)
- (d) 15
- 3. एकल आवेग प्रकार्य में ..... होता है / Unit impulse function has.....
  - बृहत् आयाम / Large amplitude
- (b) न्युनतम स्पंद विस्तार / Minimum pulse width
- तत्समक भार / Unity weight (c)
- (d) उपरोक्त सभी / All of the above
- लोड सेल का उपयोग ......के मापन में किया जाता है / Load cell is used for the measurement of 4.
  - क्षेत्रफल / Area
- (b) बल / Force
- (c) द्रव्यमान / Mass (d) लंबाई / Length
- 5. विद्युत धारा I का मान क्या है? / What is the value of current I?



- 14 A (a)
- 8 A (b)
- 7 A

3

- 6 A (d)
- 6. इनमें से क्या भिन्न है? / Which of the following is the odd one out ?
  - सिरेमिक संधारित्र / Ceramic capacitor (a)
  - विद्युत अपघटनी संधारित्र / Electrolytic capacitor (b)
  - कागज़ संधारित्र / Paper capacitor (c)
  - समस्वरण संधारित्र / Tuning capacitor (d)

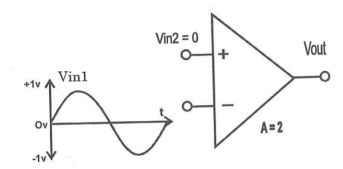


SET B

## TECHNICIAN (B) - ELECTRONICS MECHANIC

- 7. प्रेरकत्व किसका व्युत्क्रम अनुपातिक है? / Inductance is inversely proportional to
  - (a) फेरों की संख्या / Number of turns
  - (b) अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल / Area of cross section
  - (c) लंबाई / Length
  - (d) निरपेक्ष चुंबकशीलता / Absolute permeability
- 8. श्रृंखला अनुनादी परिपथ में प्रतिबाधा....... है / In a series resonant circuit, impedance is
  - (a) विशुद्ध रूप से प्रेरण / Purely inductive (l
- (b) विशुद्ध रूप से धारिता / Purely capacitive
  - (c) विशुद्ध रूप से प्रतिरोधक / Purely resistive (d) उपरोक्त सभी / All of the above

9.

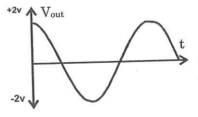




+2v $^{V_{out}}$ 

+2v V<sub>out</sub>
+2v t

(b)



(d) इनमें से कोई नहीं / None of the above

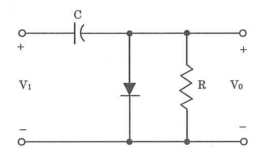
(c)



SET B

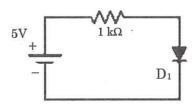
### TECHNICIAN (B) - ELECTRONICS MECHANIC

- 10. एक श्रृंखला परिपथ में, संधारित्र, प्रतिरोधक एवं प्रेरक जैसे सभी परिपथ तत्वों में निम्न में से कौन-से प्राचल (पैरामीटर) स्थिर रहते हैं? / In a series circuit, which of the parameters remain constant across all the circuit elements such as capacitor, resistor and inductor
  - (a) बोल्टता / Voltage
  - (b) धारा / Current
  - (c) वोल्टता एवं धारा दोनों / Both voltage and current
  - (d) न ही धारा और न वोल्टता / Neither current nor voltage
- 11. दिए गए चित्र में परिपथ क्या दर्शाता है? / What does the circuit in the figure represent ?



(a) कर्तक / Clipper

- (b) क्लैंपर / Clamper
- (c) अर्ध तरंग परिशोधक / Half wave rectifier (d) पूर्ण तरंग परिशोधक / Full wave rectifier
- 12. यदि इस परिपथ में डायोड Si-डायोड है, तो दिए गए परिपथ में धारा कितनी होगी? / Assuming the diode in the circuit is a Si-diode, what is the current in the given circuit



5

- (a) 0 mA
- (b) 5 mA
- (c) 4.3 mA
- (d) 5.7 mA

# इसरो **ं**डन्व

## HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

SET B

	0 0	<u> </u>	<del> 1)</del>	बोल्टना लेब्धि सब	से अधि	क है? / Voltage	e gain	for which following			
13.	निम्नलिखित में किस संरूपण में वोल्टता लब्धि सबसे अधिक है? / Voltage gain for which following configuration is the highest?										
				(b)	समान संचयक / Common collector						
	()	समान क्षार / Com			(35) (3)	उपरोक्त सभी / ह					
	(c)	समान उत्सर्जक / C	comm	on emitter	(d)	उपराक्त समा ।	All Of th	C above			
14.	4-बिट् count		केतनी	अवस्थाएँ होती हैं?	? / Ho	w many states	are th	ere in a 4-bit ripple			
	(a)	4	(b)	16	(c)	12	(d)	32			
15.	तीन सं					—— से भाग करेंगे	Thre	ee cascaded decade			
	(a)	ers will divide th	(b)	30	(c)	300	(d)	1000			
16.	दो BC	CD संख्याओं 1001 BCD numbers 10	तथा 0 001 aı	)100  का योग BC nd 0100, repres	D रूप ented	में किस प्रकार लिर in BCD form is	बा जाएग 	π? / The addition of			
	(a)	1010 1111	(b)	0101 0000	(c)	0001 0011	(d)	0000 1101			
17.	यदि 🕽	KNOR गेट का पा	रेणाम	1 है तो निवेश संय	गोजन -		होगा /	If the Output of an			
2.5.5	7. यदि XNOR गेट का परिणाम 1 है तो निवेश संयोजन ———— होगा / If the Output of an XNOR gate is 1, then the Input combination is ————.										
	(a)	A = 1, B = 0	(b)	A = 1, B = 1	(c)	A = 0, B = 0					
18.	विलंड	ा समय को निवेश <sup>1</sup>	एवं परि	रेणामी तरंगरूपों के		% वोल	टता स्त	र के बीच मापा जाता है /			
10.	Dela	y time is meas	sured	between —		— % voltage	levels	of input and output			
		eforms 50	(b)	75	(c)	25	(d)	100			
19.	यदि	निवल प्रतिरोध को	दुगुना	किया जाए तो श्रृंख	ला परि	रेपथ में धारा का व	म्या होग	T? / What happens to			
	the	current in the se	eries c	ircuit if the net resistance is doubled?							
	(a)	वह अपने मूल म	ान का	आधा हो जाएगी / lt	beco	mes half its orig	ginal va	alue			
	(b)	वह अपने मूल म	ान का	दुगुना हो जाएगी / If	beco	mes double its	origina	al value			
	(c)			becomes zero							
	(d)			t becomes infini	ty						
	(-/			8							



SET

	27											
20.	दिए गए ट्रांस्फार्मर का फेरा अनुपात "n" है, तो द्वितीयक के सापेक्ष प्राथमिक की प्रतिबाधा क्या होगी? / For a given transformer, turn ratio is equal to "n", what will be the impedance of primary with											
	100	respect to secondary										
	(a)	द्वितीयक प्रतिबाधा का n² गुना / n² times the secondary impedance										
(b) द्वितीयक प्रतिबाधा का n गुना / n time the secondary impedance												
	(c)											
21.	बैटरी व	बैटरी की धारिता ——— में मापी जाती है / The capacity of a battery is measured in ———.										
	(a)	Watt-hour	(b)	ampere-hour	(c)	watt S	(d)	ampere				
22.	РСВ	में पादचिह्नों के म	पन की	इकाई क्या है / Wh	nat is	the unit for meas	suring	g footprints in PCB				
	(a)	मी./ m	(b)	इंच / inch	(c)	मिल / mil	(d)	फूट / foot				
23.	काऊन coun	टर को 1111 से 0 ter consists of t	000 त lip-flo tal tim	ाक पुनश्चक्रण करने ps, each of whi	के लि ch ha	ाए कुल कितना सम	य लग dela	केंड का संचरण विलंब है । ता है / A 4-bit ripple y from clock to Q of 1 to 0000? 60 ns				
24.	इंडेक्स	न क्या होगा? / /	A car	rier is simultan	eously		two	जाता है । कुल माडुलेशन sine waves having ? 0.6				
25.	विद्युत चुंबकीय तरंग ———— का परिवहन करती है / Electromagnetic waves transport											
20.	(a)	चार्ज / Charge	5 B 50 B 6 B		(b) धारा / Current							
	(c)	विद्युत क्षेत्र / Ele	ctric F	Field	(d)	ऊर्जा / Energy						
TE-0	)2			5	7			March 2020				



## TECHNICIAN (B) – ELECTRONICS MECHANIC

26.	प्रसारण के लिए आयाम माडुलन का उपयोग करने का कारण क्या है / The reason for using Amplitude Modulation for broadcasting is										
	a) यह रव के प्रति अधिक प्रतिरक्षित है / It is more immune to noise										
	b) इसमें अधिक फिडेलिटी है / It has more fidelity										
		यह अभिग्रहण जटिलता को रोकता है  / It avoids receiver complexity									
	(d) इसमें बेहतर वरण क्षमता और सुग्राहित	⊺ है / It has better selectivity and sensitivity									
27.	एक एकल-चरण इंडक्शन मोटर में शुरुआती ट phase induction motor is	पॅर्क ————होता है / The starting torque in a single	<u>;</u> –								
	(a) अत्यंत कम / Very Low	(b)									
	(c) अधिक / High	(d)     शून्य / Zero									
		and the second s									
28.	$3xy - 5x^2y + 2x^2y^3 + 4$ पॉलिनॉमियल व	की डिग्री क्या है? / What is the degree of the polynomia	al								
	$3xy - 5x^2y + 2x^2y^3 + 4$ (a) 2 (b) 3	(c) 4 (d) 5									
29.		cos⁴ A  का मान क्या है? / If sin A – cos A =0, then valu	ıe								
	of $\sin^4 A + \cos^4 A$ is (a) 2 (b) 1	(c) 3/4 (d) 1/2									
30.		.ए.एम. मेमोरी कितनी है? / The total internal RAM memo	ry								
	of the 8051 microcontroller is (a) 256 bytes (b) 128 byte	es (c) 64 bytes (d) 32 bytes									
	<b>C</b>	ि गंद पर अध्यक्ति है / Switched Mode Power Sup	ply								
31.	स्विच्ड मोड पावर आपूर्ति SMPS ———— सिद्धांत पर आधारित है / Switched Mode Power Supply										
	SMPS are based on the ———————————————————————————————————	- principle. (b) इंटिग्रल नियंत्रण / Integral control									
	(a) चरण नियंत्रण / Phase control	(d) मोस्फेट / MOSFET									

(c)

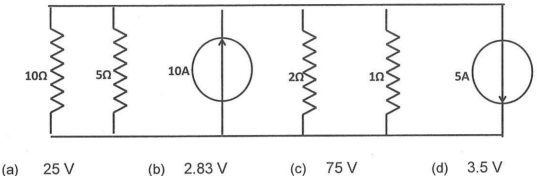
चॉपर / Chopper



SET B

### TECHNICIAN (B) - ELECTRONICS MECHANIC

- मानक स्थिति में सीसा-अम्ल बैटरी के लिए मानक खुली परिपथ वोल्टता....... है / Standard open 32. circuit voltage for Lead-acid battery at standard conditions is.....
  - 3 V (a)
- (b) 2.50 V
- (c) 2.048 V
- (d) 3.508 V
- $5 \Omega$  के प्रतिरोधक में वोल्टता ...... होती है / Voltage across  $5 \Omega$  resistor is ..... 33.



- अंकीय संचायक दोलनदर्शी में, निम्नलिखित में से का उपयोग करते हुए सदृश सिगनल का 34. अंकीकरण किया जाता है / In a digital storage oscilloscope, the analog signal is digitized using one of the following.
  - डी/ए परिवर्तक / D/A converter
- (b) ए/डी परिवर्तक / A/D converter

दोलित्र / Oscillator (c)

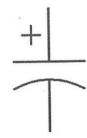
- (d) परिशोधक / Rectifier
- निम्नलिखित में से कौन-सी विद्युत विशेषता एक आदर्श op-amp द्वारा प्रदर्शित नहीं की जाती? / Which of 35. the following electrical characteristics is not exhibited by an ideal op-amp?
  - अनंत वोल्टता लब्धि / Infinite voltage gain
  - अनंत बैंड विस्तार / Infinite bandwidth (b)
  - अनंत निर्गत प्रतिरोध / Infinite output resistance (c)
  - अनंत द्रुत घूर्णन दर / Infinite slew rate (d)
- प्रचालन के किस क्षेत्र में ट्रांसिस्टर खुले स्विच की भाँति कार्य करता है? / In which region of operation, 36. does transistor act as an open switch
  - अंतक क्षेत्र / Cut off region
- व्युत्क्रम क्षेत्र / Inverted region (b)
- सक्रिय क्षेत्र / Active region (c)
- (d) संतुप्ति क्षेत्र / Saturation region



SET B

## TECHNICIAN (B) - ELECTRONICS MECHANIC

37.



चित्र में दिखाया गया घटक क्या है? / What is the component shown in the picture ?

- (a) प्रेरक / Inductor
- (b) ध्रुवित संधारित्र / Polarized capacitor
- (c) गैर-ध्रुवित संधारित्र / Non-polarized capacitor
- (d) वोल्टता स्रोत / Voltage source
- 38. सेतू परिपथ निम्न में से ....... के मापन के लिए उपयोग किया जाता है / A bridge circuit is used for the measurement of the following
  - (a) डायोड, ट्रायोड एवं थाइरिस्टर / Diode, triode and thyristor
  - (b) एल.ई.डी., op amp एवं ट्रांस्ड्यूसर / LED, op amp and transducer
  - (c) ट्रांसिस्टर, थरमिस्टर एवं ऐंटेना / Transistor, thermistor and antenna
  - (d) प्रतिरोध, धारिता और प्रेरकत्व / Resistance, capacitance and inductance
- 39. प्रतिरोधकता के बढ़ते क्रम में लगाएँ / Arrange in the increasing order of resistivity एलुमिनियम (AI) ,समुद्री जल, विआयनित जल, काँच / Aluminium (AI), sea water, de-ionized water, glass
  - (a) विआयनित जल, समुद्री जल,AI , काँच / De-ionized water, sea water, AI, glass
  - (b) AI , समुद्री जल, विआयनित जल, काँच / AI, sea water, de-ionized water, glass
  - (c) Al , विआयनित जल, समुद्री जल, काँच / Al, de-ionized water, sea water, glass
  - (d) काँच, विआयनित जल, समुद्री जल, Al / Glass, de-ionized water, sea water, Al
- 40. निम्नलिखित में से किसके साथ सिलिकॉन का मादन करने से n-प्रकार का सेमी-कंडक्टर बनता है? / Doping with which of the following makes Silicon n-type semiconductor?
  - (a) गैलियम / Gallium

- (b) इंडियम / Indium
- (c) एलुमिनियम / Aluminium
- (d) ऐंटीमोनी / Antimony

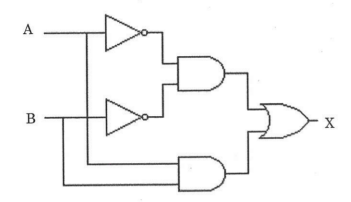


SET B

## TECHNICIAN (B) - ELECTRONICS MECHANIC

- काऊंटर परिपथ को सामान्यत: किससे निर्मित किया जाता है? / A counter circuit is usually constructed of 41.
  - कैसकेड रूप में जुड़े हुए लैच / Latches connected in cascade form (a)
  - कैसकेड में जड़े हए NAND गेट / NAND gates connected in cascade (b)
  - कैसकेड में जुड़े हुए फ्लिप-फ्लाप / Flip-flops connected in cascade (c)
  - कैसकेड में जुड़े हुए NOR गेट / NOR gates connected in cascade (d)
- अंकीय कंप्यूटर की गणितीय इकाई का आधार निर्माण ब्लॉक ....... है / The basic building block of 42. the arithmetic unit in a digital computer is
  - व्यवकलक / Subtractor (a)
- (b) योजक / Adder
- बहसंकेतक / Multiplexer (c)
- (d) तुलनित्र (कंपेरेटर) / Comparator

43.



यदि उपरोक्त चित्र में दिए गए A एवं B निवेश है तो X का व्यंजक क्या है? / In the figure shown, with the given inputs A and B what is the expression for X?

- X = AB' + A'B (b) X = (AB)' + AB (c) X = (AB)' + A'B' (d) X = A'B' + AB
- डायोड में प्रतीप संतृप्ति धारा तापमान के साथ ———— है / For a diode, reverse saturation 44. current -— with temperature.
  - बढ़ती / increases (a)

- (b) घटती / decreases
- (c)
- कोई परिवर्तन नहीं होता /no variation (d) इनमें से कुछ भी नहीं / none of the above
- एक एकल साइडबैंड (एस.एस.बी.) में 4 कि.वा. पावर है। वाहक आवृत्ति पर पावर कंटेंट कितना है? / 45. A single-sideband (SSB) signal contains 4 kW. The power content at the carrier frequency is
  - 4 kW (a)
- (b) 2 kW
- (c) 0 kW
- (d) 3 kW



SET

TECHNICIAN (B) – ELECTRONICS MECHANIC

46.



यह चित्र किस प्रकार के MOSFET को दर्शाता है / What is the type of MOSFET the figure represents ?

- (a) P-चैनल आयनिक प्रकार / P-channel enhancement type
- (b) N-चैनल आयनिक प्रकार / N-channel enhancement type
- (c) N-चैनल अवक्षय प्रकार / N-channel depletion type
- (d) P-चैनल अवक्षय प्रकार / P-channel depletion type
- 47. प्रकार्य की अवधि को ——— के रूप में मापा जाता है / Period of a function is measured as
  - (a) एक चक्र की शून्य क्रॉसिंग से अगले चक्र के शून्य क्रॉस तक / Zero crossing of one cycle to zero cross of next cycle
  - (b) एक चक्र के धन शिखर से अगले चक्र के ऋण शिखर तक / +ve peak of one cycle to -ve peak of next cycle
  - (c) एक चक्र के ऋण शिखर से अगले चक्र के धन शिखर तक / -ve peak of one cycle to +ve peak of next cycle
  - (d) उपरोक्त सभी / All of the above
- 48. वन-टू-वन ट्रांस्फार्मर का उपयोग किस कारण से किया जाता है? / One to one transformer are used for
  - (a) वैद्युत रूप से परिपथ के एक भाग को अलग करने के लिए / To isolate part of circuit electrically
  - (b) द्वितीयक में अधिक वोल्टता प्राप्त करने के लिए / To get more voltage at secondary
  - (c) द्वितीयक में कम वोल्टता प्राप्त करने के लिए / To get less voltage at secondary
  - (d) परिपथ में ह्रास को कम करने के लिए / To reduce losses in a circuit
- 49. एकस्थितिक 555 टाइमर आधारित बहुकंपित्र में R = 120 kohm है और आवर्त काल T = 1000 ms है, C का मान क्या होगा? / A monostable 555 timer based multivibrator has R = 120 kohm and the time period T = 1000 ms, calculate the value of C
  - (a) 0.9 μF
- (b) 1.32 μF
- (c) 7.5 µF
- (d) 2.49 µF



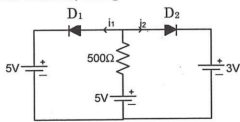
SET B

50.	सेंटर टैपड पूर्ण तरंग परिशोधक में ट्रांसफार्मर उपयोगिता कारक ——— के समान है / Transformer								ormer			
	utiliza	utilization factor of a center tapped full wave rectifier is equal to										
	(a)	0.623	(b)	0.672		(c)	0.693		(d)	0.625		
51.	जब कं	प्यटर की बिजर्ल	ो बंद कर	दी जाती है	तब निम्	नलिखि	ात में से वि	समें सूच	ना सुर्रा	क्षेत रहर्त	ने है? / V	Vhich
01.	जब कंप्यूटर की बिजली बंद कर दी जाती है तब निम्नलिखित में से किसमें सूचना सुरक्षित रहती है? / Which of the following retains information once the power to a computer is turned OFF											
	(a)	सी.पी.यू. / CF				(b)	आर.ए.ए					
	(c)	आर.ओ.एम. /				(d)	मानीटर /	' Monito	or			
52.	TCP	का पुर्ण रूप क्या	- है? / TC	P stands	for							
	(a)											
	(b)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
	(c)	ट्रांस्फर कंट्रोल	प्रोटोकॉल	/ Transfer	contro	ol prof	tocol					
	(d)	ट्रांसमिशन कंट्रे	ोल प्रोटोव	নল / Trans	smissio	n cor	ntrol proto	ocol				
53.	षोडश	षोडश आधारी संख्या पद्धति में, D किसका सूचक है? / In a hexadecimal number system, D stands										
	for											
	(a)	12	(b)	13		(c)	11		(d)	14		
54.		निम्नलिखित में से अत्यधिक सामान्य अप्रतिरक्षित ट्विस्टेड युग्ल अनुयोजक कौन-सा है / Which of the following is the most common unshielded twisted pair connector?										
					leided	(c)	RJ-45	n in lecto	(d)	RG-5	8	
	(a)	RG-59	(b)	RJ-11		(0)	110 40		(ω)	,,,,		
55.	सैन्यः	उपयोगों में सीस	ा-अम्ल बै	टरी से ज्याद	T NiCd	(निकर	त कैड् <del>गि</del> यम	) बैटरी व	ने अधि	मान्यता व	री जाता	है, क्यों
30.0000	सैन्य उपयोगों में सीसा-अम्ल बैटरी से ज्यादा NiCd (निकल कैड्मियम) बैटरी को अधिमान्यता दी जाता है, क्यों कि —————— / NiCd battery is more preferred than Lead acid battery in military											
	application because ————											
	(a) उसे आसानी से आवेशित और विसर्जित किया जा सकता है / Can be easily charged and											
	discharged											
	(b)	उसकी विसर्ज	न दर कम	है / Discha	arge ra	te is l	ess					
	(c)	वह कम विद्यु	त का निक	जस करती है	/ Deliv	er les	s amoun	t of pov	wer			
	(d)	उपरोक्त सर्भ	7 / All of	the above	)							



SET B

- 220 वोल्ट ए.सी. मेन वोल्टेज का शीर्ष मान क्या है / The peak value of voltage of 220 Volt A.C 56. mains is
  - 155.6 V (a)
- 220.0 V (b)
- 311.0 V (c)
- 440.0 V
- एक इंडक्शन मोटर की स्लिप ——— के साथ बढ़ती है / Slip of an induction motor increases 57. with
  - धारा और टॉर्क में कमी / Decrease in current and torque (a)
  - धारा और टॉर्क में वृद्धि / Increase in current and torque (b)
  - धारा में वृद्धि और टॉर्क में कमी / Increase in current and decrease in torque (c)
  - धारा में कमी और टॉर्क में वृद्धि / Decrease in current and increase in torque (d)
- एक 'L' लंबाई वाला और 'r' त्रिज्या का वृत्ताकार अनुप्रस्थ-काट के तार का प्रतिरोध 'R' Ohm है। इसी पदार्थ 58. का एक अन्य तार जिसकी अनुप्रस्थ काट की त्रिज्या 2 r है का समान प्रतिरोध 'R' होगा यदि उसकी लंबाई — है / A wire of length L and of circular cross-section of radius r has a resistance of R Ohms. Another wire of same material and of cross-sectional radius 2r will have the same resistance R if the length is
  - (a) 2L
- (b) L/2
- (c) 4L
- (d)  $L^2$
- निम्नलिखित परिपथ में D1 व D2 आदर्श डायोड हैं। तो i1 and i2 धारा क्या है? / In the following circuit 59. D<sub>1</sub> and D<sub>2</sub> are ideal diodes. The current i<sub>1</sub> and i<sub>2</sub> are



- (a) 0, 4 mA
- (b) 4 mA, 0
- (c) 0, 8 mA
- (d) 8 mA, 0
- एक्सेल में C2 से C12 सेल तक का योग जानने का सूत्र है / The formula for sum from cell C2 to C12 in 60. excel is
  - (a)

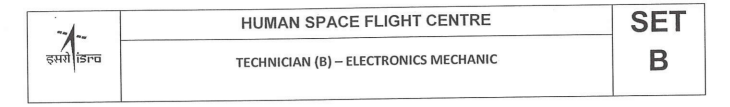
- = sum(C2/C12) (b) = sum(C2:C12) (c) = sum(C2;C12) (d) = sum(C2-C12)



SET B

TECHNICIAN (B) – ELECTRONICS MECHANIC

SPACE FOR ROUGH WORK



- 5. सभी वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्नों के समान अंक होंगे। सही उत्तर के लिए तीन अंक, उत्तर न देने पर शून्य और गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जाएगा। किसी प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तर देना गलत उत्तर माना जाएगा।
  - All objective type questions carry equal marks of **THREE** for a correct answer, **ZERO** for no answer and **MINUS ONE** for wrong answer. **Multiple answers** for a question will be regarded as a wrong answer.
- 6. प्रश्न पुस्तिका की दाहिनी ओर ऊपर के किनारे पर <u>A</u> या <u>B</u> या <u>C</u> या <u>D</u> चिह्नित किया गया है, जिसे ओ.एम.आर. शीट पर, बॉक्स में लिखना तथा बबल करना अनिवार्य है। ऐसा न करने पर, उत्तर-पुस्तिका का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
  - Question booklets have been marked with  $\underline{\mathbf{A}}$  or  $\underline{\mathbf{B}}$  or  $\underline{\mathbf{C}}$  or  $\underline{\mathbf{D}}$  on the right hand top corner, which is mandatory to be written on the **OMR** sheet in the box and bubble appropriately, failing which, the answer sheet will not be evaluated.
- 7. पुस्तिका में उपलब्ध जगह को आवश्यकता के अनुसार कच्चे काम के लिए उपयोग किया जा सकता है। अलग से शीट नहीं दी जाएगी।

  Space available in the booklet could be used for rough work, if required. No separate sheet will be provided.
- उपस्थिति शीट पर हस्ताक्षर करने से पहले, परीक्षार्थी को उपस्थिति शीट पर पुस्तिका कोड लिखना होगा। परीक्षार्थी को अपने नाम के सामने ही हस्ताक्षर करने होंगे।
  - Before signing the attendance sheet, the candidate should write the Booklet Code in the attendance sheet. Candidates should sign against THEIR names only.
- 9. परीक्षा के अंत में (1) फोटो चिपकाए लिखित परीक्षा के कॉल लेटर (2) मूल ओ.एम.आर. उत्तर शीट निरीक्षक को वापस कर दें तथा किसी भी परिस्थिति में अभ्यर्थी इसे न ले जाएं।
  - At the end of the test (1) Written test Call Letters(s) with photograph pasted on it (2) Original OMR Answer Sheet shall be returned to the Invigilator and shall not be carried by the candidate under any circumstances.