



Question Booklet Series - B

भारत सरकार :: अंतरिक्ष विभाग

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

- 1. 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 रखिए।
 - 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 बह 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

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



40,000+ Mock Tests



500+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















DOWNLOAD NOW

Adda 247







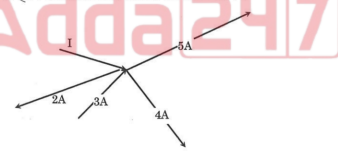


HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

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
- एक अतुलनीय 4-बिट् द्विआधारी डाउन काउंटर (अनुगणित्र) का गणनांक 2 से गणनांक 3 में परिवर्तन हो जाता 2. 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
- 15 (d)
- 3. एकल आवेग प्रकार्य में होता है / Unit impulse function has.....
 - बृहत् आयाम / Large amplitude
- न्युनतम स्पंद विस्तार / Minimum pulse width (b)
- तत्समक भार / Unity weight (c)
- उपरोक्त सभी / All of the above (d)
- 4. लोड सेल का उपयोगके मापन में किया जाता है / Load cell is used for the measurement of
 - क्षेत्रफल / Area
- बल / Force (b)
- (c) द्रव्यमान / Mass (d) लंबाई / Length
- विद्युत धारा I का मान क्या है? / What is the value of current I? 5.



- 14 A (a)
- (b) 8 A
- 7 A (c)
- (d) 6 A
- 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)

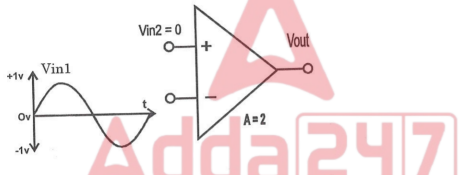




	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो ंडाव	TECHNICIAN (B) - ELECTRONICS MECHANIC	В

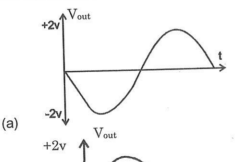
- प्रेरकत्व किसका व्युत्क्रम अनुपातिक है? / Inductance is inversely proportional to 7.
 - फेरों की संख्या / Number of turns (a)
 - अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल / Area of cross section (b)
 - लंबाई / Length (c)
 - निरपेक्ष चुंबकशीलता / Absolute permeability (d)
- श्रृंखला अनुनादी परिपथ में प्रतिबाधा......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

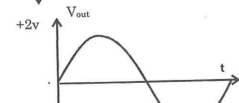
9.

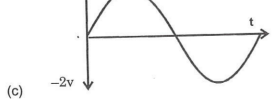


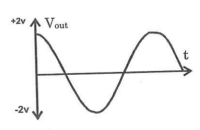
दिये गये चित्र में आदर्श op amp के लिए Vout तरंग-रूप क्या है? / For the ideal op amp shown, what is the Vout waveform?

(b)









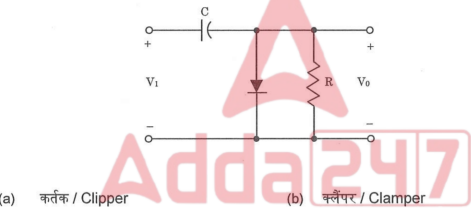
इनमें से कोई नहीं / None of the above (d)



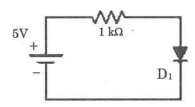


~~ ~~	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो ंडा-व	TECHNICIAN (B) - ELECTRONICS MECHANIC	В

- एक श्रृंखला परिपथ में, संधारित्र, प्रतिरोधक एवं प्रेरक जैसे सभी परिपथ तत्वों में निम्न में से कौन-से प्राचल 10. (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
 - वोल्टता / Voltage (a)
 - धारा / Current (b)
 - वोल्टता एवं धारा दोनों / Both voltage and current (c)
 - न ही धारा और न वोल्टता / Neither current nor voltage (d)
- 11. दिए गए चित्र में परिपथ क्या दर्शाता है? / What does the circuit in the figure represent ?



- (a)
- अर्ध तरंग परिशोधक / Half wave rectifier (d) पूर्ण तरंग परिशोधक / Full wave rectifier (c)
- 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



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





				HUM	IAN SP	ACE FI	_IGH7	CENTF	RE			SET
इसरो	isro	T	ECHNI	CIA	N (B) -	ELEC	TRO	NICS M	IECHA	NIC		В
3.		। लेखित में कि guration is				ब्धि सब	से अधि					ch following
	(a)	समान क्षार	/ Comm	on b	ase		(b)	समान संन				
	(c)	समान उत्स	र्जक / Co	mmo	n emitte	er	(d)	उपरोक्त	सभी / Al	l of th	e above	*
14.	4-बिट् coun		गेत्र में कि	तनी उ	अवस्थाएँ '	होती हैं?	P / Ho		states a			4-bit ripple
	(a)	4	(1	b)	16		(c)	12		(d)	32	
15.		सोपानी दशक nters will di							ाग करेंगे .		e casca	ided decade
	(a)	10	(b)	30		(c)	300		(d)	1000	
16. 17.	two (a) यदि XN(CD संख्याओ BCD numk 1010 11 XNOR गेट OR gate is A = 1, E	oers 100 11 (का परिण 1, then	1 and (b) गम 1 the Ir	d 0100, 0101 00 है तो नि nput cor	repres 000 नेवेश संय mbinatio	ented (c) गोजन - on is -	in BCD 0001 0	form is -	(d)	0000 f	e addition o 1101 Output of and (b) and (c)
18.	Del	त समय को	निवेश एव	ं परिष	णामी तरं	गरूपों के		— % v	% वोल्ट	ता स्तर evels (d)	के बीच of inpu 100	मापा जाता है it and outpu
19.	the (a) (b) (c)	e current in वह अपने वह अपने वह अपने वह शून्य	the seri मूल मान	es cii का अ का दु / It b	rcuit if th nधा हो ज गुना हो ज pecomes	ne net r ाएगी / It नाएगी / It s zero	esista beco beco	रेपथ में धा ance is d mes half mes dou	oubled? its origi	nal va	llue	at happens
	(d)	वह जनर	। हा जादन	. , 11								NE 1 00
							C					March 20





		4					•		
		HUM	AN SPACE F	LIGH	T CENTRE		SET		
isro	TECI	HNICIAN	N (B) – ELE	CTRO	ONICS MECH	HANIC	В		
दिए गए टांस्फार्मर का फेरा अनुपात "n" है, तो द्वितीयक के सापेक्ष प्राथमिक की प्रतिबाधा क्या होर									
(a)			ना / n² times t	the se	condary imped	lance			
(b)	द्वितीयक प्रतिबा	धा का n गुन	Π / n time the	seco	ndary impedar	ice			
(c)	द्वितीयक प्रतिबा	धा/n / Se	condary impe	dance	e/n				
(d)	द्वितीयक प्रतिबा	धा/n² / Se	condary impe	dance	e/n²				
बैटरी व	की धारिता —— <u> </u>	— में मापी र	जाती है / The c	apacit	y of a battery is	s measured in			
(a)	Watt-hour	(b) a	mpere-hour	(c)	watt S	(d) amper	re		
PCB	में पादचिह्नों के	मापन की इव	काई क्या है / W	hat is	the unit for me	asuring footpri	nts in PCB		
(a)	मी./ m	(b) इं	च / inch	(c)	मिल / mil	(d) फूਟ / fc	oot		
						7			
- 7									
काऊन्त	टर को 1111 से	0000 तक	पुनश्चक्रण करने	के लि	ए कुल कितना स	ामय लगता है / /	4 4-bit ripple		
(a)	15 ns	(b) 3	0 ns	(c)	45 ns	(d) 60 ns			
					· · · — — 	- 			
							aves naving		
(a)	0.8	(b) 1	.0	(c)	0.72	(d) 0.6			
ਰਿਵਾਰ	r चंबकीय तरंग —		—— का परिवद्र	न करती	ਤੈ / Electroma	ignetic waves t	ransport		
_	_		.,						
0.50 15.0	_		ld	D. 4.000 40					
	दिए ग given respect (a) (b) (c) (d) बैटरी व (a) एक 4 काऊन coun 15 ns (a) एक व इंडेक्स modification (a)	दिए गए ट्रांस्फार्मर का पे given transformer, respect to secondar (a) द्वितीयक प्रतिबा (b) द्वितीयक प्रतिबा (c) द्वितीयक प्रतिबा (d) द्वितीयक प्रतिबा (d) द्वितीयक प्रतिबा (d) द्वितीयक प्रतिबा (a) Watt-hour PCB में पादिचहनों के विवास के पिता के	दिए गए ट्रांस्फार्मर का फेरा अनुपात given transformer, turn ratio respect to secondary (a) द्वितीयक प्रतिबाधा का n²गुः (b) द्वितीयक प्रतिबाधा का n गुः (c) द्वितीयक प्रतिबाधा का n गुः (d) द्वितीयक प्रतिबाधा/n / Secondary (a) Watt-hour (b) a PCB में पादचिह्नों के मापन की इवित्र में पार्व के मापन के मापन की इवित्र में माप्त के मापन के मा	दिए गए ट्रांस्फार्मर का फेरा अनुपात "n" है, तो द्विर्त given transformer, turn ratio is equal to "respect to secondary (a) द्वितीयक प्रतिबाधा का n² गुना / n² times (b) द्वितीयक प्रतिबाधा का n गुना / n time the (c) द्वितीयक प्रतिबाधा/n / Secondary impered) (d) द्वितीयक प्रतिबाधा/n / Secondary impered) बैटरी की धारिता —— में मापी जाती है / The compart of the first	दिए गए ट्रांस्फार्मर का फेरा अनुपात "n" है, तो द्वितीयक के given transformer, turn ratio is equal to "n", who respect to secondary (a) द्वितीयक प्रतिवाधा का n² गुना / n² times the secondary (b) द्वितीयक प्रतिवाधा का n गुना / n time the secondary impedance (c) द्वितीयक प्रतिवाधा/n / Secondary impedance (d) द्वितीयक प्रतिवाधा/n² / Secondary impedance (d) द्वितीयक प्रतिवाधा/n² / Secondary impedance (a) Watt-hour (b) ampere-hour (c) PCB में पादचिह्नों के मापन की इकाई क्या है / What is (a) मी./ m (b) इंच / inch (c) एक 4 बिट रिपल काऊन्टर में फ्लिप-फ्लाप हैं, प्रत्येक में काऊन्टर को 1111 से 0000 तक पुनश्चक्रण करने के लि counter consists of flip-flops, each of which ha 15 ns. What is the total time taken for the counte (a) 15 ns (b) 30 ns (c) एक वाहक 0.6 व 0.4 माडुलेशन अक्षांक वाले दो साइन त इंडेक्स क्या होगा? / A carrier is simultaneously modulation indices of 0.6 and 0.4. What is the total time taken for the counter (a) 0.8 (b) 1.0 (c)	दिए गए ट्रांस्फार्मर का फेरा अनुपात "n" है, तो द्वितीयक के सापेक्ष प्राथमिक व given transformer, turn ratio is equal to "n", what will be the respect to secondary (a) द्वितीयक प्रतिवाधा का n² गुना / n² times the secondary imped (b) द्वितीयक प्रतिवाधा का n गुना / n time the secondary impedance (c) द्वितीयक प्रतिवाधा/n / Secondary impedance/n (d) द्वितीयक प्रतिवाधा/n² / Secondary impedance/n² बैटरी की धारिता ————————————————————————————————————	दिए गए ट्रांस्फार्मर का फेरा अनुपात "n" है, तो द्वितीयक के सापेक्ष प्राथमिक की प्रतिबाधा क्या given transformer, turn ratio is equal to "n", what will be the impedance of respect to secondary (a) द्वितीयक प्रतिबाधा का n² गुना / n² times the secondary impedance (b) द्वितीयक प्रतिबाधा का n² गुना / n time the secondary impedance (c) द्वितीयक प्रतिबाधा/n / Secondary impedance/n (d) द्वितीयक प्रतिबाधा/n / Secondary impedance/n (d) द्वितीयक प्रतिबाधा/n / Secondary impedance/n² 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-PCB में पादिन्दिनों के मापन की इकाई क्या है / What is the unit for measuring footpring (a) मी./ m (b) इंच / inch (c) मिल / mil (d) फूट / fc एक 4 बिट रिपल काऊन्टर में पिलप-पलाप हैं, प्रत्येक में क्लॉक से Q तक 15 नैनो सेकंड का संक्राऊन्टर को 1111 से 0000 तक पुनश्चक्रण करने के लिए कुल कितना समय लगता है / / counter consists of flip-flops, each of which has a propagation delay from (15 ns. What is the total time taken for the counter to recycle from 1111 to 000 (a) 15 ns (b) 30 ns (c) 45 ns (d) 60 ns एक वाहक 0.6 व 0.4 माडुलेशन अक्षांक वाले दो साइन तरंगों द्वारा माडुलित किया जाता है । इंडेक्स क्या होगा? / A carrier is simultaneously modulated by two sine w modulation indices of 0.6 and 0.4. What is the total modulation index? (a) 0.8 (b) 1.0 (c) 0.72 (d) 0.6		





70	1	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE SET
इसरो	isro	TECHNICIAN (B) – ELECTRONICS MECHANIC
26.	प्रसारण Modu (a) (b) (c) (d)	ग के लिए आयाम माडुलन का उपयोग करने का कारण क्या है / The reason for using Amplitude lation for broadcasting is यह रव के प्रति अधिक प्रतिरक्षित है / It is more immune to noise इसमें अधिक फिडेलिटी है / It has more fidelity यह अभिग्रहण जटिलता को रोकता है / It avoids receiver complexity इसमें बेहतर वरण क्षमता और सुग्राहिता है / It has better selectivity and sensitivity
27.	phas (a) (c)	र्कल-चरण इंडक्शन मोटर में शुरुआती टॉर्क — होता है / The starting torque in a single- e induction motor is अत्यंत कम / Very Low अधिक / High (d) शून्य / Zero
28.	3xy 3xy (a)	$-5x^2y + 2x^2y^3 + 4$ पॉलिनॉमियल की डिग्री क्या है? / What is the degree of the polynomial $-5x^2y + 2x^2y^3 + 4$ 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5
29.	यदि of s (a)	sin A - cos A = 0 है, तो sin ⁴ A + cos ⁴ A का मान क्या है? / If sin A - cos A =0, then value sin ⁴ A + cos ⁴ A is 2 (b) 1 (c) 3/4 (d) 1/2
30.		51 माइक्रोकंट्रोलर की कुल आंतरिक आर.ए.एम. मेमोरी कितनी है? / The total internal RAM memory the 8051 microcontroller is 256 bytes (b) 128 bytes (c) 64 bytes (d) 32 bytes
31.		(d) मोस्फेट / MOSFET





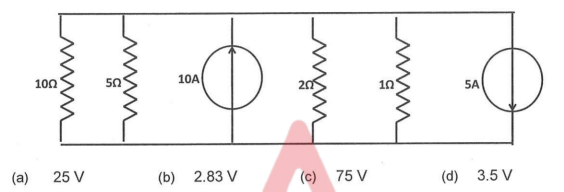
/	E 100
avil	!
SMAI	ISPO

HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

SET B

TECHNICIAN (B) - ELECTRONICS MECHANIC

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



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

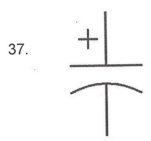
(c) दोलित्र / Oscillator

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





~~	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो ंडा-व	TECHNICIAN (B) - ELECTRONICS MECHANIC	В



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

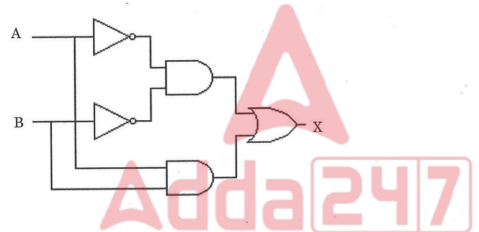




/	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो ंडन्व	TECHNICIAN (B) - ELECTRONICS MECHANIC	В

- 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 जुड़े हुए 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?

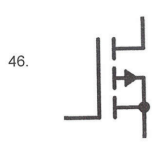
- X = AB' + A'B (b) X = (AB)' + AB (c) X = (AB)' + A'B' (d) X = A'B' + AB
- डायोड में प्रतीप संतृप्ति धारा तापमान के साथ ———— है / For a diode, reverse saturation 44. current -— with temperature.
 - बढ़ती / increases (a)

- (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





/-	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो इंग्व	TECHNICIAN (B) - ELECTRONICS MECHANIC	В



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 <mark>deple</mark>tion 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) $7.5 \mu F$
- (d) 2.49 μF





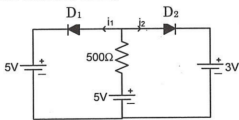
/	mm .	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो	isra	TECHNICIAN (B) - ELECTRONICS MECHANIC	В
50.		टेपड पूर्ण तरंग परिशोधक में ट्रांसफार्मर उपयोगिता कारक ———— के समान है / T ation factor of a center tapped full wave rectifier is equal to 0.623 (b) 0.672 (c) 0.693 (d) 0.625	ransformer
51.	जब कं	प्यूटर की बिजली बंद कर दी जाती है तब निम्नलिखित में से किसमें सूचना सुरक्षित रहती e following retains information once the power to a computer is turned OFI सी.पी.यू. / CPU (b) आर.ए.एम. / RAM आर.ओ.एम. / ROM (d) मानीटर / Monitor	
52.	TCP (a) (b) (c) (d)	का पुर्ण रूप क्या है? / TCP stands for ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रोग्राम / Transmission control program ट्रांस्फर कंट्रोल प्रोग्राम / Transfer control program ट्रांस्फर कंट्रोल प्रोटोकॉल / Transfer control protocol ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल / Transmission control protocol	
53.	for (a)	ा आधारी संख्या पद्धति में, D किसका सूचक है? / In a hexadecimal number syster	
54.	निम्न follo (a)	लिखित में से अत्यधिक सामान्य अप्रतिरक्षित ट्विस्टेड युग्ल अनुयोजक कौन–सा है / W wing is the most common unshielded twisted pair connector? RG-59 (b) RJ-11 (c) RJ-45 (d) RG-58	hich of the
55.	कि -	उपयोगों में सीसा-अम्ल बैटरी से ज्यादा NiCd (निकल कैिद्मियम) बैटरी को अधिमान्यता दी ————— / NiCd battery is more preferred than Lead acid battery lication because ————— उसे आसानी से आवेशित और विसर्जित किया जा सकता है / Can be easily c discharged	y in military
	(b) (c) (d)	उसकी विसर्जन दर कम है / Discharge rate is less वह कम विद्युत का निकास करती है / Deliver less amount of power उपरोक्त सभी / All of the above	





/	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो ंडल्व	TECHNICIAN (B) - ELECTRONICS MECHANIC	В

- 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)
- (b) 220.0 V
- 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
- L/2 (b)
- L^2
- निम्नलिखित परिपथ में D1 व D2 आदर्श डायोड हैं। तो i1 and i2 धारा क्या है? / In the following circuit 59. D₁ and D₂ are ideal diodes. The current i₁ and i₂ are



- (a) 0, 4 mA
- (b) 4 mA, 0
- 0, 8 mA (c)
- (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)





/	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो डिंग्च	TECHNICIAN (B) - ELECTRONICS MECHANIC	В

SPACE FOR ROUGH WORK







and and	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो iडन्च	TECHNICIAN (B) – ELECTRONICS MECHANIC	В

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 book<mark>let</mark> 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.
