





Question Booklet Series - A

भारत सरकार :: अंतरिक्ष विभाग

GOVERNMENT OF INDIA: DEPARTMENT OF SPACE

समानव अंतरिक्ष उडान 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						

परीक्षार्थियों के लिए अनुदेश / Instructions to the candidates

- 1. यह प्रश्न-पत्र, परीक्षा-पस्तिका 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

TE-02

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



Get IT ON Google Play









HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

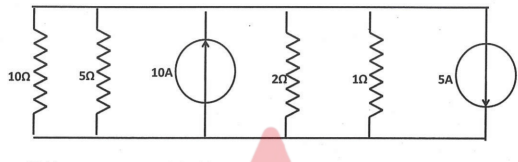
SET

TECHNICIAN (B) - ELECTRONICS MECHANIC

1. 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

2. 5 Ω के प्रतिरोधक में वोल्टता होती है / Voltage across 5 Ω resistor is



- (a) 25 V
- (b) 2.83 V
- (c) 75 V
- (d) 3.5 V

3. 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

4. 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

5. 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

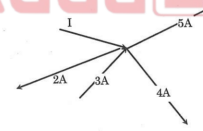
- (a) अंतक क्षेत्र / Cut off region
- (b) व्युत्क्रम क्षेत्र / Inverted region
- (c) सक्रिय क्षेत्र / Active region
- (d) संतुप्ति क्षेत्र / Saturation region





/	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो ंडा-व	TECHNICIAN (B) - ELECTRONICS MECHANIC	A

- 6. 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
- 7. एक अतुलनीय 4-बिट् द्विआधारी डाउन काउंटर (अनुगणित्र) का गणनांक 2 से गणनांक 3 में परिवर्तन हो जाता है। इस हेतु 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) 1
- (b) 2
- (c) 16
- (d) 15
- 8. एकल आवेग प्रकार्य में होता है / Unit impulse function has.....
 - (a) बृहत् आयाम / Large amplitude
- (b) न्यूनतम स्पंद विस्तार / Minimum pulse width
- (c) तत्समक भार / Unity weight
- (d) उपरोक्त सभी / All of the above
- 9. लोड सेल का उपयोगके मापन में किया जाता है / Load cell is used for the measurement of
 - (a) क्षेत्रफल / Area
- (b) बल / Force
- (c) द्रव्यमान / Mass (d)
- लंबाई / Length
- 10. विद्युत धारा l का मान क्या है? / What is the value of current l ?



- (a) 14 A
- (b) 8 A
- (c) 7 A
- (d) 6 A
- 11. इनमें से क्या भिन्न है? / Which of the following is the odd one out ?
 - (a) सिरेमिक संधारित्र / Ceramic capacitor
 - (b) विद्युत अपघटनी संधारित्र / Electrolytic capacitor
 - (c) कागज़ संधारित्र / Paper capacitor
 - (d) समस्वरण संधारित्र / Tuning capacitor







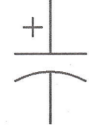
HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

SET

TECHNICIAN (B) – ELECTRONICS MECHANIC

A

12.



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
- 13. 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
- 14. 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) Al , समुद्री जल, विआयनित जल, काँच / Al, 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
- 15. 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

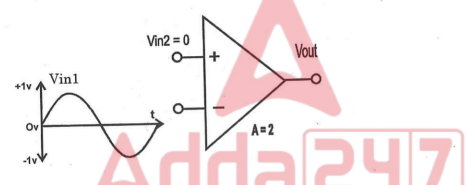




- 4	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो डिन्व	TECHNICIAN (B) - ELECTRONICS MECHANIC	Α

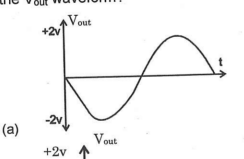
- प्रेरकत्व किसका व्युत्क्रम अनुपातिक है? / Inductance is inversely proportional to 16.
 - फेरों की संख्या / Number of turns (a)
 - अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल / Area of cross section (b)
 - लंबाई / Length (c)
 - निरपेक्ष चुंबकशीलता / Absolute permeability (d)
- श्रृंखला अनुनादी परिपथ में प्रतिबाधा...... है / In a series resonant circuit, impedance is 17.
 - 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)

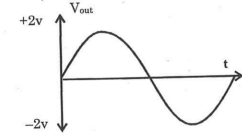
18.

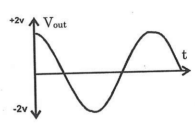


दिये गये चित्र में आदर्श op amp के लिए Vout तरंग-रूप क्या है? / For the ideal op amp shown, what is the Vout waveform?

(b)







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

(c)





-		
	इसरा	ISra

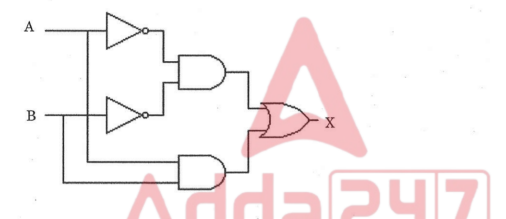
HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

SET

TECHNICIAN (B) - ELECTRONICS MECHANIC

- 19. काऊंटर परिपथ को सामान्यत: किससे निर्मित किया जाता है? / A counter circuit is usually constructed of
 - 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)
 - (d) कैसकेड में जुड़े हुए NOR गेट / NOR gates connected in cascade
- अंकीय कंप्यूटर की गणितीय इकाई का आधार निर्माण ब्लॉक है / The basic building block of 20. the arithmetic unit in a digital computer is
 - व्यवकलक / Subtractor (a)
- (b) योजक / Adder
- बहुसंकेतक / Multiplexer (c)
- (d) तुलनित्र (कंपेरेटर) / Comparator





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?

- (a)
- X = AB' + A'B (b) X = (AB)' + AB (c) X = (AB)' + A'B' (d) X = A'B' + AB

- 22. डायोड में प्रतीप संतृप्ति धारा तापमान के साथ ——— — हੈ / For a diode, reverse saturation with temperature.
 - बढ़ती / increases (a)

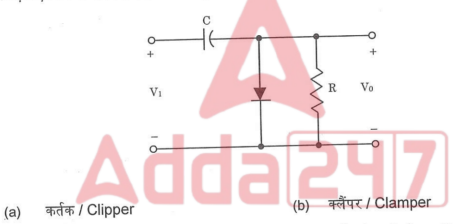
- (b) घटती / decreases
- (c) कोई परिवर्तन नहीं होता /no variation
- (d) इनमें से कुछ भी नहीं / none of the above
- एक एकल साइडबैंड (एस.एस.बी.) में 4 कि.वा. पावर है। वाहक आवृत्ति पर पावर कंटेंट कितना है? / 23. A single-sideband (SSB) signal contains 4 kW. The power content at the carrier frequency is
 - (a) 4 kW
- 2 kW (b)
- 0 kW (c)
- 3 kW



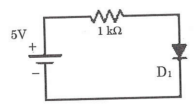


***	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो ंडन्व	TECHNICIAN (B) - ELECTRONICS MECHANIC	Α

- 24. 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) वोल्टता / Voltage
 - (b) धारा / Current
 - (c) वोल्टता एवं धारा दोनों / Both voltage and current
 - (d) न ही धारा और न वोल्टता / Neither current nor voltage
- 25. दिए गए चित्र में परिपथ क्या दर्शाता है? / What does the circuit in the figure represent ?



- (c) अर्ध तरंग परिशोधक / Half wave rectifier (d) पूर्ण तरंग परिशोधक / Full wave rectifier
- 26. 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



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





इसरो ंडन्व

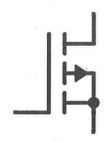
HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

SET

TECHNICIAN (B) - ELECTRONICS MECHANIC

A

27.



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
- 28. 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
- 29. 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
- 30. 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) $0.9 \, \mu F$
- (b) 1.32 μF
- (c) $7.5 \, \mu F$
- (d) 2.49 µF





	Mar Ing			SET						
इसरो	isra	TECH		Α						
31.		नेखित में किस संर guration is the h			सबसे अधि	ोक ह <u>ै</u> ? / ˈ	Voltage	gain	for whic	ch following
	(a) (c)	समान क्षार / Common base (b) समान संचयक / Common collect								
32.	4-बिट् count (a)	ऊर्मिका गणित्र में er? 4	कितनी (b)	अवस्थाएँ होती 16	ो हैं? / Ho (c)	w many	states	are th	nere in a	4-bit ripple
33.	तीन सं	ोपानी दशक गणिद ters will divide t 10				— से भ 300	ाग करेंगे	/ Thre	ee casca	ded decade
34.		CD संख्याओं 100 3CD numbers 1 1010 1111				in BCD 1	orm is			.
35.		(NOR गेट का प R gate is 1, the A = 1, B = 0	n the	Input combin	ation is -	71				Output of an
36.	Dela	समय को निवेश y time is mea eforms 50		. II						ापा जाता है <i>l</i> and output
37.		नेवल प्रतिरोध को current in the se वह अपने मूल म वह अपने मूल म वह शून्य हो जाए वह अनंत हो जा	eries c ान का इ ान का इ ्गी / It I	ircuit if the ne श्राधा हो जाएगी / दुगुना हो जाएगी / pecomes zero	et resistar / It becom / It becom o	nce is do nes half i	ubled? ts origir	nal val	lue	t happens to





	1	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE							SET
इसर	isro	TECHNICIAN (B) – ELECTRONICS MECHANIC							
38.	सेंटर है	पड पूर्ण तरंग प	रिशोधक	में ट्रांसफार्मर	. उपयोगिता	कारक ——	के स	मान है / ⁻	Transformer
		ation factor of a							
	(a)	0.623	(b)	0.672	(c)	0.693	(d)	0.625	
ŀ,			575.0 27		70.27				
39.	जब कं	प्यूटर की बिजली	बंद कर	दी जाती है त	ब निम्नलिरि	वेत में से किसमे	ों सूचना सुर	रक्षित रहती	ै है? / Which
	of the	following reta	ains info	ormation on	ice the pov	ver to a com	puter is t	urned OF	F
	(a)	सी.पी.यू. / CPI	U		(b)	आर.ए.एम.	/ RAM		
	(c)	आर.ओ.एम. / F	ROM		(d)	मानीटर / M	onitor		
10			1 0 (T0						
40.		का पुर्ण रूप क्या	7						
	(a)	ट्रांसमिशन कंट्रोर						Ti di	
	(b)	ट्रांस्फर कंट्रोल प्र							
	(c)	ट्रांस्फर कंट्रोल प्र	ोटोकॉल	/ Transfer of	control pro	tocol			
	(d)	ट्रांसमिशन कंट्रो	त्र प्रोटोक	নাল / Transn	nission cor	ntrol protoco	d		
41.	षोडश	आधारी संख्या प	द्धति में,	D किसका सू	चक है? / In	a hexadeci	mal numb	er syste	m, D stands
	for		A .						
	(a)	12	(b)	13	(c)	11	(d)	14	
42.	निम्ना	लेखित में से अत्य	यधिक स	ामान्य अप्रति	रक्षित टिवस्	टेड युग्ल अनुय	ोजक कौन-	सा है / V	Which of the
		ving is the mos							
	(a)	RG-59	(b)	RJ-11	(c)	RJ-45	(d)	RG-58	
43.	सैन्य र	उपयोगों में सीसा-	अम्ल बैत	ररी से ज्यादा	NiCd (निकल	त कैडाियम) बैट	टरी को अधि	मान्यता दी	जाता है, क्यों
	कि —								
	appli	cation becaus							Î.
	(a)	उसे आसानी से		ात और विर्सा	र्जेत किया ज	जा सकता है <i>।</i>	Can be	easily o	harged and
	()	discharged	v 1000 00000000		source 2/25/1788 (2000)	on-rec 8100 to 880001 8 C		***	0-2
	(b)	उसकी विसर्जन	दर कम	है / Dischard	ge rate is l	ess			
	(c)	वह कम विद्युत		105			power		
	(d)	ज्यागोलन मधी					Proceedings and the		





								- 5	
44	1		HUI	VIAN SPACE	FLIGHT	CENTRE			SET
इसरो	isra	TECH	NICIA	N (B) – EL	ECTRO	NICS MEC	HANIC		A
44.	given respe	ए ट्रांस्फार्मर का फे transformer, t ect to secondar द्वितीयक प्रतिबाध	urn rati y	o is equal to	"n", wha	at will be the	e impedar	धा क्या हे nce of p	ागी? / For a rimary with
	(a)	द्वितीयक प्रतिबाध							
	(b)								
	(c)	द्वितीयक प्रतिबाध							
	(d)	द्वितीयक प्रतिबाध	л/n²/ S	secondary im	pedance	7/114			
45.	बैटरी :	की धारिता ———	– में मार्प	ो जाती है / The	capacity	of a battery	is measu	red in –	
	(a)	Watt-hour	(b)	ampere-hou			(d)	ampere	
46.	PCB	में पादचिह्नों के ग	गापन की	इकाई क्या है /	What is	the unit for m	neasuring	footprin	ts in PCB
	(a)	मी./ m	(b)	इंच / inch	(c)	मिल / mil	(d)	फूट / foo	ot
47.	काऊ	l बिट रिपल काऊन न्टर को 1111 से nter consists of is. What is the f 15 ns	0000 ਰ flip-flo otal tim	क पुनश्चक्रण व ps, each of v e taken for th	रने के लि vhich ha ne count	ए कुल कितना s a propaga	समय लगत tion delay from 111	ता है / A v from c 1 to 000	. 4-bit ripple lock to Q o
48.	दंडेक	वाहक 0.6 व 0.4 स क्या होगा? / dulation indices 0.8	A carı	ier is simult	aneously	y modulated otal modulat	by two	sine wa	कुल माडुलेश aves havin

(a)

(c)

49.

विद्युत चुंबकीय तरंग —

चार्ज / Charge

विद्युत क्षेत्र / Electric Field

(d)

——— का परिवहन करती है / Electromagnetic waves transport

धारा / Current

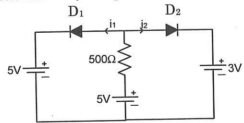
ऊर्जा / Energy





***	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	_ SET
इसरो ंडन्व	TECHNICIAN (B) - ELECTRONICS MECHANIC	Α

- 50. 220 वोल्ट ए.सी. मेन वोल्टेज का शीर्ष मान क्या है / The peak value of voltage of 220 Volt A.C mains is
 - (a) 155.6 V
- (b) 220.0 V
- (c) 311.0 V
- (d) 440.0 V
- 51. एक इंडक्शन मोटर की स्लिप ——— के साथ बढ़ती है / Slip of an induction motor increases with
 - (a) धारा और टॉर्क में कमी / Decrease in current and torque
 - (b) धारा और टॉर्क में वृद्धि / Increase in current and torque
 - (c) धारा में वृद्धि और टॉर्क में कमी / Increase in current and decrease in torque
 - (d) धारा में कमी और टॉर्क में वृद्धि / Decrease in current and increase in torque
- 52. एक 'L' लंबाई वाला और 'r' त्रिज्या का वृत्ताकार अनुप्रस्थ-काट के तार का प्रतिरोध 'R' Ohm है। इसी पदार्थ 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)
- (d) L^2
- 53. निम्नलिखित परिपथ में D_1 व D_2 आदर्श डायोड हैं । तो i_1 and i_2 धारा क्या है? / In the following circuit D_1 and D_2 are ideal diodes. The current i_1 and i_2 are



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





HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE SET TECHNICIAN (B) - ELECTRONICS MECHANIC A 55. प्रसारण के लिए आयाम माड्लन का उपयोग करने का कारण क्या है / The reason for using Amplitude Modulation for broadcasting is यह रव के प्रति अधिक प्रतिरक्षित है / It is more immune to noise (a) इसमें अधिक फिडेलिटी है / It has more fidelity (b) यह अभिग्रहण जटिलता को रोकता है / It avoids receiver complexity (c) इसमें बेहतर वरण क्षमता और सुग्राहिता है / It has better selectivity and sensitivity (d) एक एकल-चरण इंडक्शन मोटर में श्रुआती टॉर्क — होता है / The starting torque in a single-56. phase induction motor is (a) अत्यंत कम / Very Low (b) 事म / Low अधिक / High (c) (d) शून्य / Zero 3xy - 5x²y + 2x²y³ + 4 पॉलिनॉमियल की डिग्री क्या है? / What is the degree of the polynomial 57. $3xy - 5x^2y + 2x^2y^3 + 4$ (a) 2 (b) (c) 4 (d) यदि $\sin A - \cos A = 0$ है, तो $\sin^4 A + \cos^4 A$ का मान क्या है? / If $\sin A - \cos A = 0$, then value 58. of sin⁴ A + cos⁴ A is (a) 2 (b) 3/4 1/2 1 (c) (d) 59. 8051 माइक्रोकंट्रोलर की कुल आंतरिक आर.ए.एम. मेमोरी कितनी है? / The total internal RAM memory of the 8051 microcontroller is (c) 64 bytes (a) 256 bytes (b) 128 bytes (d) 32 bytes 60. स्विच्ड मोड पावर आपूर्ति SMPS — सिद्धांत पर आधारित है / Switched Mode Power Supply

(a)

(c)

(b) इंटिग्रल नियंत्रण / Integral control

(d) मोस्फेट / MOSFET

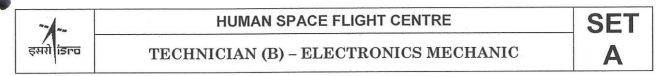
SMPS are based on the ——— principle.

चरण नियंत्रण / Phase control

चॉपर / Chopper







SPACE FOR ROUGH WORK







	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो ंडान्व	TECHNICIAN (B) – ELECTRONICS MECHANIC	Α

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{A} or \underline{B} or \underline{C} or \underline{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.
