#### Question Booklet Series - A



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	29.03.2020 (Sunday)			
विषय / Trade	तकनीकी सहायक (इलेक्ट्रॉनिक) / Technical Assistant (Electronics)			
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)	20			

#### 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

TA-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** 









## इसरो **ंड**न्च

#### **HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE**

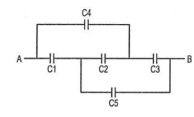
SET

#### TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

A

1. यह मानते हुए कि  $C2 = 10~\mu F$  और अन्य सभी संधारित्र 4  $\mu F$  हैं । चित्र में दर्शाए गए A एवं B के बिंदुओं के बीच की प्रभावकारी धारिता ———— है

Assuming C2 =  $10\mu F$  and other capacitors are all 4  $\mu F$ . The effective capacitance between points A and B shown in figure is



- (a)  $8 \mu F$
- (b) 6 μF
- (c)  $2.5 \mu F$
- (d)  $4 \mu F$
- 2. यदि तार के प्रतिरोध का तापमान गुणांक 0.00125/िंडग्री सेंटीग्रेड है। 300K पर इसका प्रतिरोध  $1\Omega$  है। ----- तापमान पर तार का प्रतिरोध  $2\Omega$  होगा

The Temperature coefficient of resistance of a wire is 0.00125/deg Centigrade. At 300K its resistance is  $1\Omega$ . The resistance of the wire will be  $2\Omega$  at the temperature ————.

- (a) 1154K
- (b) 1100K
- (c) 1400K
- (d) 1127K
- 3. अविशष्ट पार्श्व बैंड का आमतौर पर ——— में उपयोग किया जता है

Vestigial side band is most commonly used in

- (a) रेडियो प्रसारण / Radio transmission
- (b) दूरदर्शन प्रसारण / Television transmission

(c) टेलीफोनी / Telephony

- (d) उपरोक्त सभी / All of the above
- 4. दो पिंड A एवं B जिनका द्रव्यमान 4:1 के अनुपात में है, समान गतिज ऊर्जा के साथ बढ़ रहे हैं। उनके रैखिक संवेग की मात्रा का अनुपात ———— है

Two bodies A and B with masses in the ratio 4:1 are moving with equal kinetic energy. The ratio of the magnitude of their linear momentum is —————.

- (a) 1:2
- (b) 1:1
- (c) 2:1
- (d) 4:1



# इसरो डिन्ट

#### **HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE**

SET

TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

A

5. दिए गए C प्रोग्राम का परिणाम क्या है?
What is the output of the given C program?
#include <stdio.h>
int main(void) {
 int i, s1=0, s2=0;
 int a[6]={10, 11, 12, 13, 14, 15};
 for (i=0; i<6; i++)
 {
 if (a[i]%2 == 0)

s1 = s1 + a[i]; else

}

printf("%d, %d\n", s1, s2);

s2 = s2 + a[i];

return 0;

- }
  (a) 36, 0
- (c) 36, 39

- (b) 0, 39
- (d) इनमें से कोई नहीं / None of these

6. ऐसी प्रणाली जिसका ट्रांस्फर फलन का समीकरण  $I(s) = \frac{2s+3}{(s+1)(s+3)}$  है, के लिए  $i(0^+)$  का मान — होगा

Value of i(0<sup>+</sup>) for the system whose transfer function is given by equation  $I(s) = \frac{2s+3}{(s+1)(s+3)}$  is

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 3
- 7. यदि किसी प्रणाली में पोल (संपर्कक) जोडा जाता है तो वह ——— उत्पन्न करता है If a pole is added to a system, it causes ————.
  - (a) पश्चता प्रतिकार / Lag compensation
  - (b) अग्रता प्रतिकार / Lead compensation
  - (c) अग्रता और पश्चता प्रतिकार / Lead lag compensation
  - (d) इनमें से कोई नहीं / None of these







#### TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

- हर्विट्ज़ मानदंड के अनुसार, अभिलक्षण समीकरण  $s^4 + 8s^3 + 18s^2 + 16s + 5$  है 8. According to Hurwitz criterion, the characteristic equation  $s^4 + 8s^3 + 18s^2 + 16s + 5$  is अस्थिर / Unstable (a) आंशिक (उपांतिक) रूप से स्थिर / Marginally stable (b) प्रतिबंधित रूप से स्थिर / Conditionally stable (c)
  - स्थिर / Stable (d)
- आदर्श वोल्टता स्रोत में होना चाहिए 9. An ideal voltage source should have
  - श्न्य स्रोत प्रतिरोध / Zero source resistance (a)
  - अनंत स्रोत प्रतिरोध / Infinite source resistance (b)
  - धारा के अनुपात में टर्मिनल वोल्टता / Terminal voltage in proportion to current (c)
  - भार के अनुपात में टर्मिनल वोल्टता / Terminal voltage in proportion to load (d)
- 10. — की वृद्धि करने हेतु सेल श्रंख<mark>ला</mark> में संयोजित की जाती हैं Cells are connected in series in order to increase (a) धारा क्षमता / Current capacity (b) सेल की कालावधि / Life of cells
  - वोल्टता श्रेणी / Voltage rating (c)
- टर्मिनल वोल्टता / Terminal voltage (d)
- फ्यूज़ तार की श्रेणी को हमेशा में अभिव्यक्त किया जाता है 11. The rating of fuse wire is always expressed in –
  - वोल्टस् / Volts (a)
  - एम्प्यिस् / Amperes (b)
  - वाट-घण्टे / Watt- Hours (c)
  - एम्प्यिर-घण्टे / Ampere- Hours (d)





# HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE इसरो डिन्च TECHNICAL ASSISTANT – (ELECTRONICS) A

- 12.  $12\Omega$  के प्रतिरोध वाला तार वृत्ताकार में मुड़ा हुआ है । व्यास के दो छोर के बीच का प्रतिरोध ——— है A wire of resistance  $12\Omega$  is bent in the form of a circle. The resistance between the ends of the diameter is ————
  - (a)  $6\Omega$
- (b)  $3\Omega$
- (c) 9Ω
- (d)  $12\Omega$
- 13. op-amp की विशेषता जो op-amp के बृहत् सिगनल बैंड-विस्तार को सीमित करती है, ——— है

  The op-amp specification that limits the large signal bandwidth of an op-amp is ————.
  - (a) स्लू रेट (द्रुत-चूर्णन दर) विशेषता / Slew rate specification
  - (b) परिणाम प्रतिबाधा / Output impedance
  - (c) सी.एम.आर.आर. विशिष्टीकरण / CMRR specification
  - (d) खुली पाश लब्धि / Open loop gain
- 14. "समान इन्पुट" के लिए परिणाम '0' है और "असमान इन्पुट" के लिए '1' है । यह वाक्य ———— 2-निवेश तर्क गेट (2- इन्पुट लॉजिक गेट) को दर्शाता है।

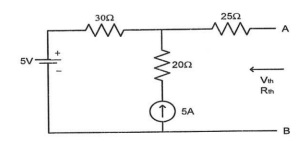
The output is '0' for "like inputs" and '1' for "unlike inputs". The statement is representative of which 2- input logic gate?

- (a) NAND
- (b) EX-NOR
- (c) EX-OR
- (d) NOR
- 15. J,K,R,S,T शब्दावली का उपयोग किस विशेष प्रकार के ट्रांस्ड्यूसर, के संदर्भ में किया जाता है?
  The terminology of J,K,R,S,T is used with reference to which of the following particular type of transducer?
  - (a) थर्मिस्टर / Thermistors

(b) थर्मीकप्पल्स (ताप-युग्म) / Thermocouples

(c) एल.वी.डी.टी. / LVDT

- (d) स्ट्रेन (विकृति) गेज / Strain gauges
- 16. टर्मिनल A एवं B बिंदुओं के बीच थेवेनिन साम्य वोल्टता  $(V_{th})$  और थेवेनिन साम्य प्रतिरोध  $(R_{th})$  क्या है? What is Thevenin equivalent voltage  $(V_{th})$  and resistance  $(R_{th})$  across terminal A and B?



6

(a)  $-100V, 75\Omega$ 

(b)  $155V, 55\Omega$ 

(c)  $155V, 75\Omega$ 

(d)  $145V, 55\Omega$ 





	1
/	Na State of
ann	isan
24441	טיוכו

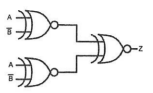
SET

TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

A

17. लॉजिक परिपथ में z का मान ——— है

The value of Z in the logic circuit is ———



(a)  $\overline{A}B + A\overline{B}$ 

(b)  $AB + \overline{A}\overline{B}$ 

(c) 0

- (d) 1
- 18. 50% माडुलित AM सिगनल में, यदि संचरण से पूर्व वाहक (कैरियर) को निरुद्ध किया जाता है तो संचरित शक्ति (ट्रान्स्मिटेड पावर) की बचत ——— है

In 50% modulated AM signal, the carrier is suppressed before transmission, the saving in transmitted power is ———

- (a) 88.9%
- (b) 11.1%
- (c) 72%
- (d) 18%

19. निम्नलिखित 8085 अनु<mark>देशों</mark> को ध्यान से देखें Consider the following 8085 instructions



XRA A

MVI B, 4AH

SUI 4FH

ANA B

HLT

A एवं B रजिस्टर के मान क्रमश: ——— हैं

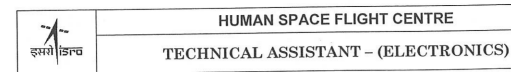
The content of register A and B are respectively —

- (a) 05, 4A
- (b) 4F,00
- (c) B1, 4A
- (d) इनमें से कोई नहीं / None of these

7







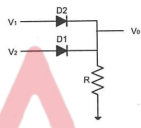
SET A

20. 0-5V की रेंज में एनलॉग (सादृश) इन्पुट को 10mV की परिशुद्धता के साथ परिवर्तित करने हेतु 'n' बिट् A/D परिवर्तक की आवश्यकता होती है । n का मान ———— होना चाहिए।

An 'n' bit A/D converter is required to convert an analog input in the range of 0-5V to an accuracy of 10mV. The value of n should be

- (a) 8
- (b) 10
- (c) 9
- (d) 16
- 21. निम्नलिखित चित्र में दर्शाया गया डायोड लॉजिक परिपथ है

The diode logic circuit represented in the following figure is ————



- (a) AND
- (b) OR
- (c) NAND
- (d) NOR
- 22. निम्न में से किस का RF दोलित्र के रूप में उपयोग नहीं किया जाता? Which of the following is not used as an RF oscillator?
  - (a) हार्टली / Hartly
  - (b) वीन ब्रिड्ज / Wein Bridge
  - (c) कॉलिपट्स् / Colpitts
  - (d) क्लैप / Clapp
- 23. ताप युग्म होते हैं

Thermo couples are —

- (a) निष्क्रिय ट्रांस्ड्यूसर / Passive transducers
- (b) सक्रिय ट्रांस्ड्यूसर / Active transducers
- (c) (a) एवं (b) दोनों / Both (a) and (b)
- (d) इनमें से कोई नहीं / None of these







SET

#### TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

A

- 24. निम्नलिखित परिपथ घटकों में से कौन-सा घटक परिपथ वोल्टता में परिवर्तन का विरोध करता है? Which of following circuits components opposes the change in the circuit voltage?
  - (a) प्रेरकत्व / Inductance

(b) संधारिता / Capacitance

- (c) चालकत्व / Conductance
- (d) प्रतिरोध / Resistance
- 25. P-प्रकार के सेमी-कंडक्टर का फर्मी स्तर होता है

The Fermi level of P-type semiconductor is ————

- (a) वर्जित अंतराल के केंद्र में / At the centre of forbidden gap
- (b) चालन बैंड में / In conduction band
- (c) वैलेंस बैंड (संयोजन बैंड) में / In the valance band
- (d) वैलेंस बैंड के बिल्कुल ऊपर / Just above valance band
- 26. प्रवर्धक की शक्ति को बदलकर 10 वाट से 20 वाट कर दिया जाता है तो उसका साम्य dB लाभांक होगा

  An amplifier power is changed from 10 watt to 20 watts, equivalent dB gain will be ————
  - (a) 3dB
  - (b) 6dB
  - (c) 8dB
  - (d) इनमें से कोई नहीं / None of these
- 27. निम्नलिखित में से किस में शक्ति का क्षय सबसे कम होता है? In which of the following the power dissipation is lowest?
  - (a) ECL
  - (b) TTL
  - (c) CMOS
  - (d) उपरोक्त सभी / All of above

9





SET

#### TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

A

		2 2	7 9
28.	1101	का ग्रे कोड	—— होता है

Gray code for 1101 is given by ———

(a) 1111

(b) 1011

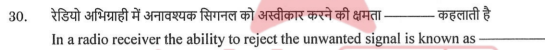
(c) 1001

(d) 0101

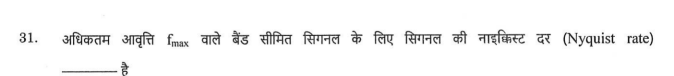
## $29. \hspace{1.0cm} \mathrm{SiO}_2\,($ सिलिकॉन डाईआक्साइड) — है

SiO<sub>2</sub> (Silicon dioxide) is ————

- (a) चालक / a conductor
- (b) अर्ध-चालक (सेमी-कंडक्टर) / a semiconductor
- (c) विद्युतरोधक / an insulator
- (d) अति-चालक (सूपर-कंडक्टर) / a superconductor



- (a) तदरूपता / Fidelity
- (b) वरण-क्षमता / Selectivity
- (c) सुग्राहिता / Sensitivity
- (d) इनमें से कोई नहीं / None of the above



For a band limited signal with max frequency f<sub>max</sub> the Nyquist rate of signal is ———

10

(a)  $\frac{f \max}{2}$ 

(b)  $\frac{1}{f \max}$ 

(c) f max

(d) 2f max





		Terresconde de la companya della companya de la companya della com						week as a second a			
/			Н	JMAN SF	PACEF	LIGH	T CENT	RE	37		SET
इसरी	isro	7	rechnic	CAL ASS	SISTAN	NT –	(ELEC	roni	CS)	2)	Α
32.		हो			8			× 1			
		are —									
	(a)		तयाँ / Unipo		3						
	(b)		т / Bipolar								
	(c)	(a) एवं (b)	दोनों / Both (	(a) and (b)							
	(d)	इनमें से कोई	नहीं / None (	of these							
33.	The s	—- के समान हे	ोगी impedance	and open	circuit	imped	ance of a				त्तिषाधा 4Ω and 25Ω
	(a)	10 Ω	(b)	100 Ω		(c)	14.5 Ω		(d)	29 Ω	
34.	50 वाट	ट का तापदीप्तत	बल्ब एक सप	ताह में औसत	तन 10 घ	ग्टे प्रति	देन जलता	है। किलोव	ट घण्टे	में व्यक्त इ	सकी कुल ऊर्जा
	खपत –	होगी									
		watt incander y consumed		_			erage of	10 hours	a day	for a wee	ek. The total
	(a)	3.5	(b)	0.35	No. of Property of the Parket	(c)	50		(d)	35	
35.	स्ट्रेन गेर	ज (विकृति मार्प	· (f	– के लिए उप	ग्योग किय	ा जाता है	\$				
	Strain	gauge is use	ed								
	(a)	ध्वनि ऊर्जा को	विद्युत ऊर्जा	में परिवर्तित	करने के वि	लेए / T	o convert	sound e	nergy	into elect	rical energy

- - तापमान जानने के लिए / To sense temperature (b)
  - विद्युत धारा को यांत्रिक विस्थापन में परिवर्तित करने के लिए / To convert electrical current into a (c) mechanical displacement
  - यांत्रिक विस्थापन को भिन्न प्रतिरोध में परिवर्तित करने के लिए / To convert mechanical displacement into (d) a change in resistance





# ਵਸ਼ਗੇ isro

#### **HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE**

SET

TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

A

36. मल्टीप्लेक्सर — भी कहलाता है

A multiplexer is also known as ————

- (a) काउंटर / counter
- (b) डीकोडर / decoder
- (c) डेटा सेलेक्टर / data selector
- (d) इनमें से कोई नहीं / none of these
- 37. अर्ध ड्यूप्लेक्स लाइन ————

A half duplex line —

- (a) में ऑकड़े को एक दिशा में संप्रेषित करने की क्षमता होती है / is capable of sending the data in one direction
- (b) आँकड़े को दोनों दिशाओं में भेज व प्राप्त कर सकती है परंतु, एक साथ नहीं / can send and receive data in both direction but not simultaneously
- (c) आँकड़े को एक साथ दोनों दिशाओं में भेज व प्राप्त कर सकती है / can send and receive data in both direction simultaneously
- (d) उपरोक्त सभी / all of the above
- 38. हृदय की माँस-पेशियों में वैद्युत गतिविधि की सहायता से मापी जाती है

Electrical activity of the heart muscles is measured with the help of ————

- (a) ECG (इलेक्ट्रोकार्डियोग्राफी / Electrocardiography)
- (b) EMG (इलेक्ट्रोमायोग्राफी / Electromyography)
- (c) EEG (इलेक्ट्रोएन्सेफैलोग्राफी / Electroencephalography)
- (d) इनमें से कोई नहीं / None of above





/	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो ंडन्व	TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)	A

इसरो	isro	TECHNICAL ASS	ISTANT – (	(ELECTRONICS)	Α
39.		व्हर्श धारा प्रवर्धक में इन्पुट प्रतिबाधा एवं आल्			
	The II	nput and output impedance in an id	ieai current ai	mpimer are respectively ————	
	(a)	शून्य, अनंत / zero, infinity			
	(b)	अनंत, शून्य / infinity, zero			
	(c)	अनंत , अनंत / infinity, infinity			
	(d)	शून्य, शून्य / zero, zero			
40.	एक ला	उडस्पीकर की प्रतिबाधा ——— के क्रम	में होती है		
	Impe	dance of a loudspeaker is of the or	der of —		
	(a)	ओम्स / Ohms	(b)	किलो ओम्स / Kilo Ohms	
	(c)	मेगा ओम्स / Mega Ohms	(d)	मिली ओम्स / Milli Ohms	
41.	7 बिट्	(द्वयंक) वाले आँकड़े के संचरण हेतु हैमिंग क	गेड में कितने सम	ता बिट् का उपयोग किया जाता है ?	
	In a F	Hamming code for transmitting a d	ata of 7 bit, h	ow many parity bits are used?	
	(a)	एक / one	(b)	दो / two	
	(c)	तीन / three	(d)	चार / four	
42.	15.00	00A का वहन करने वाला तडित बोल्ट 100	)।। सेंकेंड तक रह	इता है । २ कि मी पर उड़ रहे वाययान से	तडित टकराती है
44.				All C 1 2 14.11 IX 5 Q XC 113 ji v ii	
	29902	गुयान पर निक्षेपित आवेश (चार्ज) ——— र		If the lightning strikes an airel	ane flying at
		ghtning bolt carrying 15,000A las		if the fighting strikes an airpi	and frying at
	2km,	the charge deposited on the plane	18		

(a) 13.33μC

(b) 75 C

(c) 1500 μC

(d) 1.5 C





इसरो **ं**डन्व

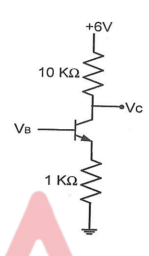
### **HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE**

TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

SET A

43. नीचे दर्शाए गए परिपथ में  $V_B$  का मान क्या है? ( $V_B = V_C$  और  $\beta = 50$ )

Given  $V_B = V_C$  and  $\beta = 50$ 



- (a) 0.9V
- (c) 2.14V

- (b) 1.19V
- (d) 1.84V
- 44. (777)8 के तुरंत बाद आने वाली संख्या

The number that would immediately follow (777)<sub>8</sub> is

(a)  $(7777)_8$ 

(b) (1000)<sub>8</sub>

(c)  $(778)_8$ 

- (d) (7770)<sub>8</sub>
- 45. यदि L एवं R क्रमश:, प्रेरकत्व एवं प्रतिरोध दर्शाते हैं तो L/R की विमा (डाइमेंशन) क्या होगी?

If L and R denote inductance and resistance respectively, then the dimensions of L/R is ————

- (a)  $[M^0 L^0 T^{-1}]$
- (b)  $[M^0 L^0 T]$
- (c)  $[M^0 L T^{-1}]$
- (d) इनमें से कोई नहीं / None of these







SET

#### TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

A

46. एक स्टॉपवॉच की न्यूनतम गिनती 1/5 सेकेंड है। लोलक के 20 दोलनों की अवधि 25 सेकेंड मापी गई है। समय के मापन में न्यूनतम त्रुटि ——— प्रतिशत होगी

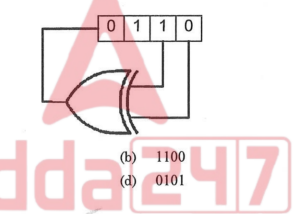
The least count of a stopwatch is 1/5 second. The time of 20 oscillations of a pendulum is measured to be 25 seconds. The minimum percentage of error in the measurement of time will be ————

(a) 1%

(b) 0.8%

(c) 0.1%

- (d) 8%
- 47. दर्शाए गए चित्र के अनुसार, शृंखला इनपुट समांतर आउट, (सिरियल इन पैरलल आउट) राइट-शिफ्ट रजिस्टर में, 4 बिट् शृंखला का प्रारंभिक मान 0110 है। तीन कालद स्पंद अनुप्रयुक्त किए जाने के उपरांत, शिफ्ट रजिस्टर का मान होगा As shown in figure, the initial contents of a 4 bit serial in parallel out right-shift register is 0110. After three clock pulses are applied, the contents of the shift register will be ————



(c) 1010

(a)

48.  $F(s) = \frac{1}{s^2 + 4s + 8}$  we men a fourth of the following formula and  $f(s) = \frac{1}{s^2 + 4s + 8}$ 

What is the inverse Laplace Transform of the function?

$$F(s) = \frac{1}{s^2 + 4s + 8}$$

0000

(a)  $f(t) = \frac{1}{2}e^{-2t}\sin 2t$ 

(b)  $f(t) = \frac{1}{2}\sin(t+2)$ 

- (c)  $f(t) = \frac{1}{2}e^{-2t}\cos 2t$
- (d)  $f(t) = \frac{1}{2}\cos(t+2)$







### TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

SET A

49.	स्थिर नियंत्रण प्रणाली के लिए ——— होते हैं
	For a stable control system

- (a) गेन मार्जिन तथा फेज़ मार्जिन दोनों धनात्मक / Gain Margin and Phase Margin both are positive
- (b) गेन मार्जिन तथा फेज़ मार्जिन दोनों ऋणात्मक / Gain Margin and Phase Margin both are negative
- (c) गेन मार्जिन धनात्मक तथा फेज़ मार्जिन ऋणात्मक/ Gain Margin is positive, Phase Margin is negative
- (d) गेन मार्जिन ऋणात्मक तथा फेज़ मार्जिन धनात्मक / Gain Margin is negative, Phase Margin is positive
- 50. जब AM मॉडुलन 60 प्रतिशत होता है तब प्रसारण रेडियो ट्रांसमीटर 10 kW विकीर्णित करता है । इसमें से वाहक शक्ति कितनी होती है?

A broadcast radio transmitter radiates 10 kW, when the AM modulation percentage is 60. How much of this is carrier power?

- (a) 6 kW
- (b) 8.47 kW
- (c) 4 kW
- (d) इनमें से कोई नहीं / None of the above
- 51. 450 kHz के IF वाले सूपर हेटेरोडाइन अभिग्राही को 1200 kHz के सिगनल के अनुरूप बनाया गया है। इसकी प्रतिबिंब अवृत्ति ——— है

A super heterodyne receiver with an IF of 450 kHz is tuned to a signal at 1200 kHz. The image frequency is ————

- (a) 750 kHz
- (b) 900 kHz
- (c) 1650 kHz
- (d) 2100 kHz
- 52. समांतर तार लाइन के साथ समाक्ष लाइन के संयोजन के लिए का उपयोग अति उत्तम है To couple a coaxial line to a parallel wire line, it is best to use a ————
  - (a) खाँचेदार लाइन / Slotted line
  - (b) बेलून / Balun
  - (c) दिशात्मक संयोजक / Directional coupler
  - (d) क्वार्टर वेव ट्रांसफार्मर / Quarter wave transformer





	T
- 1	
इसरो (डिन्ट	
Ç	

SET

#### TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

A

- - (a) 8
- (b) 4
- (c) 15
- (d) 10

54. इस बुलियन समीकरण को न्यूनमत करें

Minimize the Boolean expression

$$Y = f(ABCD) = \sum (0,1,2,6,7,10,14) + \sum d(3,8,11,15)$$

नोट / Note: इस समीकरण में 'd' don't care cases दर्शाता है। In the above expression 'd' denotes the don't care cases

(a)  $Y = \overline{A} \overline{B} + C$ 

- (b)  $Y = \overline{B} + C$
- (c)  $Y = \overline{A}BC + \overline{ABC} + C\overline{D}$
- (d)  $Y = \overline{AB} + \overline{BD} + C$
- 55. एक वृत्ताकार वेव गाइड में प्रमुख मोड होता है
  In a circular wave guide, dominant mode is
  - (a) TE01
- (b) TE10
- (c) TE11
- TE20

56. मानव नेत्र में फोकसन — के द्वारा किया जाता है

In the human eye, the focusing is done by —

- (a) नेत्र के लेंस को आगे-पीछे घुमाने/ To and fro movement of the eye lens
- (b) रेटीना को आगे-पीछे घुमाने / To and fro movement of the retina
- (c) नेत्र के लेंस की उत्तलता में परिवर्तन करते हुए / Changing in the convexity of the eye lens
- (d) नेत्र जल के अपवर्तनांक में परिवर्तन करते हुए / Changing in the refractive index of the eye fluids





44	.4.	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसर	isro	TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)	A
57.	जाता है The c	रावैद्युत समाक्ष लाइन की अभिलक्षणिक प्रतिबाधा $76\Omega$ है । यदि वायु को $\epsilon_{\rm r}=4$ वाले परावैद्युत से तो अभिलक्षणिक प्रतिबाधा ———— होगी characteristic impedance of an air dielectric co-axial line is $76\Omega$ . If the air is restric with, $\epsilon_{\rm r}=4$ , the characteristic impedance will be ——————————————————————————————————	
	(a)	$38\Omega$ (b) $19\Omega$ (c) $76\Omega$ (d) $320\Omega$	
58.	VHD: O1 <= O2 <= where (a) (c)	खित VHDL कोड ———— दर्शाता है, जिसमें A एवं B निवेश (इन्पुट) हैं L code = A XOR B = A AND B = A and B are inputs, represents ————————————————————————————————————	
59.		डाटा बस एवं 16 बिट् एड्रेस बस क <mark>ी मेमोरी में अधिकतम —————</mark> स्टोर किया जा सकता है	
	(a)	emory with 8 bit data bus and 16 bit address bus can store a maximum of ———————————————————————————————————	
	(c)	32 मंगा बिट्स / mega bits (b) 64 मेगा बिट्स / mega bits 64 किलो बाइट्स / kilo bytes (d) 32 किलो बाइट्स / kilo bytes	
60.	छोर पर A 150 interna	की ट्रांसमीशन लाइन $300~\Omega$ के प्रतिरोधक और शून्य आंतरिक प्रतिरोध वाले $60V$ के DC स्रोत से ज्तथा ट्रांसमीशन लाइन के स्रोत पर वोल्टता परावर्तन गुणांक क्रमशः ———— हैं $\Omega$ transmission line is connected to a $300~\Omega$ resistance and to a $60V$ DC sourced resistance. The voltage reflection coefficient at the load end and at the solission line are respectively —————	e with zero

-1, 1/3

(a)

(b) -1, -1 (c) 1/3, 1/3 (d) 1/3, -1





***	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो इंटि	TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)	Α

SPACE FOR ROUGH WORK







	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
इसरो ंडन्व	TECHNICAL ASSISTANT – (ELECTRONICS)	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  $\underline{\mathbf{A}}$  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.
- 8. 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.

25.00