

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/

TA-02

Please see the last page of this booklet for rest of the instructions



इसरो **ं**डन्व

HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

SET

TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

- 1. 12Ω के प्रतिरोध वाला तार वृत्ताकार में मुड़ा हुआ है । व्यास के दो छोर के बीच का प्रतिरोध ———— है A wire of resistance 12Ω is bent in the form of a circle. The resistance between the ends of the diameter is —————
 - (a) 6Ω
- (b) 3Ω
- (c) 9Ω
- (d) 12Ω
- 2. op-amp की विशेषता जो op-amp के बृहत् सिगनल बैंड-विस्तार को सीमित करती है, ——— है

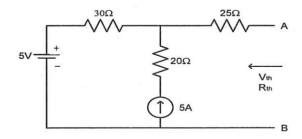
 The op-amp specification that limits the large signal bandwidth of an op-amp is ————.
 - (a) स्लू रेट (द्भृत-चूर्णन दर) विशेषता / Slew rate specification
 - (b) परिणाम प्रतिबाधा / Output impedance
 - (c) सी.एम.आर.आर. विशिष्टीकरण / CMRR specification
 - (d) खुली पाश लब्धि / Open loop gain
- 3. "समान इन्पुट" 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
- 4. 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) धर्मीकप्पल्स (ताप-युग्म) / Thermocouples

(c) एल.वी.डी.टी. / LVDT

- (d) स्ट्रेन (विकृति) गेज / Strain gauges
- 5. 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?



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

(b) $155V, 55\Omega$

(c) $155V, 75\Omega$

(d) $145V, 55\Omega$

****/ ***--इसरो **isro**

HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

SET

TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

C

6. 1101 का ग्रे कोड — होता है

Gray code for 1101 is given by ———

(a) 1111

(b) 1011

(c) 1001

- (d) 0101
- 7. SiO₂ (सिलिकॉन डाईआक्साइड) है SiO₂ (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
- 8. रेडियो अभिग्राही में अनावश्यक सिगनल को अस्वीकार करने की क्षमता ——— कहलाती है In a radio receiver the ability to reject the unwanted signal is known as —————
 - (a) तदरूपता / Fidelity
 - (b) वरण-क्षमता / Selectivity
 - (c) सुग्राहिता / Sensitivity
 - (d) इनमें से कोई नहीं / None of the above
- 9. अधिकतम आवृत्ति f_{max} वाले बैंड सीमित सिगनल के लिए सिगनल की नाइिक्कस्ट दर (Nyquist rate) ———— है

For a band limited signal with max frequency f_{max} the Nyquist rate of signal is ————

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

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

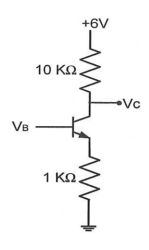
(c) f max

(d) $2f \max$

C

10. 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

(b) 1.19V

(c) 2.14V

- (d) 1.84V
- 11. (777)₈ के तुरंत बाद आने वाली संख्या ——— है

The number that would immediately follow (777)₈ is —————

(a) $(7777)_8$

(b) $(1000)_8$

(c) $(778)_8$

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

- (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

ES ES
ican
ısro

SET

TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

13.	वायु पर	ावैद्युत सम	गक्ष लाइन	की अभि	।लक्षणिक प्र	प्रतिबाधा 76Ω	है ।	यदि वायु	को $\varepsilon_{ m r}=4$	वाले प	रावैद्युत से विस्थापित किया
	जाता है The c	तो अभिलक्ष haracteri	त्रणिक प्रति stic impe	बाधा — edance	of an ai	- होगी ir dielectric	co-	axial lin	e is 76Ω	. If th	e air is replaced by a
	dielec	ctric with	$\epsilon_{\rm r} = 4, 1$	he cha	aracterist	ic impedano	ce w	ill be —		-	
	(a)	38Ω		(b)	19Ω	(c)	76Ω		(d)	320Ω

14.	निम्नलि	खित VHDL कोड ———— दर्शाता है, जिसमें	A एवं I	B निवेश (इन्पुट) हैं	
	VHDI	L code			
	01 <=	A XOR B			
	O2 <=	= A AND B			
	where	A and B are inputs, represents		_	
	(a)	अर्ध योजक / Half adder	(b)	पूर्ण योजक / Full adder	
	(c)	कैरी रिपल ऐंडर / Carry Ripple adder	(d)	गुणक / Multiplier	
15.	8 बिट्	डाटा बस एवं 16 बिट् एड्रेस बस की मेमोरी में अधिकर	तम	स्टोर किया जा सकता है	
	The r	nemory with 8 bit data bus and 16 bit add	lress b	us can store a maximum of	-
	(a)	32 मेगा बिट्स / mega bits	(b)	64 मेगा बिट्स / mega bits	
	(c)	64 किलो बाइट्स / kilo bytes	(d)	32 किलो बाइट्स / kilo bytes	

- $150~\Omega$ की ट्रांसमीशन लाइन $300~\Omega$ के प्रतिरोधक और शून्य आंतरिक प्रतिरोध वाले $60\mathrm{V}$ के DC स्रोत से जुड़ी है । भारण 16. छोर पर तथा ट्रांसमीशन लाइन के स्रोत पर वोल्टता परावर्तन गुणांक क्रमश: ———— हैं A 150 Ω transmission line is connected to a 300 Ω resistance and to a 60V DC source with zero internal resistance. The voltage reflection coefficient at the load end and at the source of the transmission line are respectively -
 - -1, 1/3(a)
- (b) -1, -1
- (c) 1/3, 1/3
- 1/3, -1(d)

इसरो **ंड**न्व

HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

SET

TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

17.	हर्विट्ज़ मानदंड के अनुसार, अभिलक्षण समीकरण s^4 $+8s^3+18s^2+16s+5$ ——— है	
	According to Hurwitz criterion, the characteristic equation s ⁴ +8s ³ +18s ² +16s+5 is	_

- (a) अस्थिर / Unstable
- (b) आंशिक (उपांतिक) रूप से स्थिर / Marginally stable
- (c) प्रतिबंधित रूप से स्थिर / Conditionally stable
- (d) स्थिर / Stable

18.	आदर्श वोल्टता स्रोत में	 होना चाहिए

An ideal voltage source should have —

- (a) शून्य स्रोत प्रतिरोध / Zero source resistance
- (b) अनंत स्रोत प्रतिरोध / Infinite source resistance
- (c) धारा के अनुपात में टर्मिनल वोल्टता / Terminal voltage in proportion to current
- (d) भार के अनुपात में टर्मिनल वोल्टता / Terminal voltage in proportion to load

19.		की वृद्धि	द्रे करने	हेतु सेल	श्रृंखला	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
- (c) वोल्टता श्रेणी / Voltage rating
- (d) टर्मिनल वोल्टता / Terminal voltage

20. प्यूज़ तार की श्रेणी को हमेशा — में अभिव्यक्त किया जाता है

The rating of fuse wire is always expressed in —

- (a) वोल्टस् / Volts
- (b) एम्प्यिर्स् / Amperes
- (c) ਕਾਟ-ਬਾਟੇ / Watt- Hours
- (d) एम्प्यिर-घण्टे / Ampere- Hours

ਵਸरो isro

HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

SET

TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

C

- 21. 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
- 22. 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
- 23. 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
- 24. 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

इसरो <mark>ंडन्</mark>

HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

SET C

TECHNICAL ASSISTANT – (ELECTRONICS)

	A1001			
25.		दर्श धारा प्रवर्धक में इन्पुट प्रतिबाधा एवं आउटपुट प्रि nput and output impedance in an ideal cu		W (#2)
	(a)	शून्य, अनंत / zero, infinity	iront a	implifier die respectively
	(b)	अनंत, शून्य / infinity, zero		
	(c)	अनंत , अनंत / infinity, infinity		
	(d)	शून्य, शून्य / zero, zero		
				8
26.	एक ला	उडस्पीकर की प्रतिबाधा ——— के क्रम में होती	है	
	Imped	dance of a loudspeaker is of the order of-		
	(a)	ओम्स / Ohms	(b)	किलो ओम्स / Kilo Ohms
	(c)	मेगा ओम्स / Mega Ohms	(d)	मिली ओम्स / Milli Ohms
27.	7 बिट्	(दृयंक) वाले आँकड़े के संचरण हेतु हैमिंग कोड में कि	तने सम	ाता बिट् का उपयोग किया जाता है ?
	In a F	Hamming code for transmitting a data of 7	7 bit, h	now many parity bits are used?
	(a)	एक / one	(b)	दो / two
	(c)	तीन / three	(d)	चार / four
28.	15,00	0Α का वहन करने वाला तडित बोल्ट 100μ सेंकेंड	'तक रह	इता है । 2 कि.मी पर उड़ रहे वायुयान से तडित टकराती है
	तो वायु	यान पर निक्षेपित आवेश (चार्ज) ———— होगा		
	A lig	htning bolt carrying 15,000A lasts for 1	00μs.	If the lightning strikes an airplane flying at
	2km,	the charge deposited on the plane is ——		_
	(a)	13.33μC	(b)	75 C
	(c)	1500 μC	(d)	1.5 C



SET

TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

C

29. 16:1 मल्टीप्लेक्सर की डिजाइन बनाने हेतु न्यूनतम ———— 2:1 मल्टीप्लेक्सर की आवश्यकता होती है

Minimum number of 2:1 multiplexer required to design a 16:1 multiplexer is —

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

30. इस बूलियन 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) $Y = \overline{AB} + \overline{BD} + C$
- 31. एक वृत्ताकार वेव गाइड में प्रमुख मोड होता है

In a circular wave guide, dominant mode is

- (a) TE01
- (b) TE10
- (c) TE11
- (d) TE20
- 32. 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

SET

TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

33. 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
         s2 = s2 + a[i];
   }
   printf("%d, %d\n", s1, s2);
   return 0;
}
       36, 0
(a)
```

(b) 0, 39

(c) 36, 39

(d) इनमें से कोई नहीं / None of these

34. 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⁺) 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

35. 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

इसरो ंडाव

HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

SET

TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

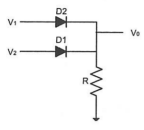
36. 0 – 5V की रेंज में एनलॉग (सादृश) इन्पुट को 10 mV की परिशुद्धता के साथ परिवर्तित करने हेतु 'n' बिट् A/D परिवर्तक की आवश्यकता होती है । n का मान ——— होना चाहिए।

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

- (a) 8
- (b) 10
- (c) 9
- (d) 16

37. 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
- 38. 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
- 39. 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

इसरो **ंड**न्ठ

HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

SET

TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

	0)	0	7
40.	मल्टीप्लेक्सर ——	—— भी कहलाता	ਨ
	110111111	11 1 (111111	6.

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

41. अर्ध ड्यूप्लेक्स लाइन ————

A half duplex line —

- (a) में आँकड़े 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

42. 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



SET

TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

	1	11		CAL ABBIB!	LANI -	(ELECTRO	MICS)		C
43.		नियंत्रण प्रणाली के वि a stable control		— होते हैं		is a	3	ж	
	(a)			न दोनों धनात्मक <i> </i>	Gain Ma	rgin and Phase	Margin I	ooth are no	ositive
	(b)			न दोनों ऋणात्मक <i>।</i>					
	(c)	र्गन माजिन धनात	नक तथा पे	ञ्ज मार्जिन ऋणात्म	ाक/ Gain	Margin is posit	ive, Phas	e Margin i	is negative
	(d)	गेन मार्जिन ऋणा	त्मक तथा प	केज़ मार्जिन धनात्म	क / Gain	Margin is nega	tive, Pha	se Margin	is positive
44.		AM मॉडुलन 60 प्र ो होती है?	तिशत होत	ा है तब प्रसारण रे	डियो ट्रांसम	ोटर 10 kW विकं	ोर्णित करत	ा है । इसमें	से वाहक शक्ति
		oadcast radio to of this is carri			kW, whe	n the AM mod	lulation p	ercentage	is 60. How
	(a)	6 kW							
	(b)	8.47 kW							
	(c)	4 kW							
	(d)	इनमें से कोई नही	/ None	of the above					
45.		kHz के IF वाले सृ 1 है	पर हेटेरोड	गइन अभिग्राही को	1200 kH	z के सिगनल के उ	भनुरूप बना	या गया है।	इसकी प्रतिबिंब
		per heterodyne ency is ———	receiver	with an IF of	450 kHz	is tuned to a	signal at	1200 kHz	. The image
	(a)	750 kHz	(b)	900 kHz	(c)	1650 kHz	(d)	2100 kH	Z
46.	समांत	र तार लाइन के साथ	समाक्ष ला	इन के संयोजन के र्	लेए ——	— का उपयोग अ	ति उत्तम है		
	То с	ouple a coaxial	line to a	parallel wire li	ne, it is b	est to use a —			
	(a)	खाँचेदार लाइन /	Slotted	ine					
	(b)	बेलून / Balun							
	(c)	दिशात्मक संयोज	क / Dire	ctional coupler	•				

(d)

क्वार्टर वेव ट्रांसफार्मर / Quarter wave transformer

इसरो डिन्ट

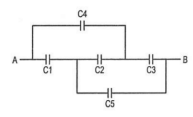
HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

SET

TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

47. यह मानते हुए कि $C2 = 10~\mu F$ और अन्य सभी संधारित्र 4 μF 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 μF . The effective capacitance between points A and B shown in figure is



- (a) 8 μF
- (b) 6 μF
- (c) 2.5 μF
- (d) $4 \mu F$

48. यदि तार के प्रतिरोध का तापमान गुणांक 0.00125/डिग्री सेंटीग्रेड है। 300K पर इसका प्रतिरोध 1Ω है । ———— तापमान पर तार का प्रतिरोध 2Ω होगा

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

- (a) 1154K
- (b) 1100K
- (c) 1400K
- (d) 1127K

49. अवशिष्ट 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

50. 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 ंडाव

HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

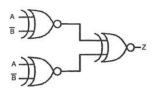
SET

TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

C

51. 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

52. 50% माडुलित AM सिगनल में, यदि संचरण से पूर्व वाहक (कैरियर) को निरुद्ध किया जाता है तो संचरित शक्ति (ट्रान्स्मिटेड पावर) की बचत ———— है

16

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%

53. निम्नलिखित 8085 अनुदेशों 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

्र इसरो isro

HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

SET

TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

54.	FETs ——	— होती हैं
	EETa oro	

- (a) एक-ध्रुवी युक्तियाँ / Unipolar devices
- (b) द्विध्रुवी युक्तियाँ / Bipolar devices
- (c) (a) एवं (b) दोनों / Both (a) and (b)
- (d) इनमें से कोई नहीं / None of these
- 55. संचरण लाइनों की लघु परिपथ प्रतिबाधा और खुली परिपथ प्रतिबाधा क्रमश:, 4Ω तथा 25Ω हैं तो अभिलक्षणिक प्रतिबाधा ———— के समान होगी

The short circuit impedance and open circuit impedance of a transmission line are 4Ω and 25Ω respectively, then the characteristic impedance equals ————

- (a) 10 Ω
- (b) 100Ω
- (c) 14.5Ω
- (d) 29Ω
- 56. 50 वाट का तापदीप्तत बल्ब एक सप्ताह में औसतन 10 घण्टे प्रतिदिन जलता है। किलोवाट घण्टे में व्यक्त इसकी कुल ऊर्जा खपत ——— होगी

A 50watt incandescent bulb remains 'ON' for an average of 10 hours a day for a week. The total energy consumed expressed in kilowatt hours is ————

- (a) 3.5
- (b) 0.35
- (c) 50
- (d) 35

57. स्ट्रेन गेज (विकृति मापी) — के लिए उपयोग किया जाता है

Strain gauge is used —

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



TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

58. 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

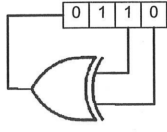
The least count of a stopwatch is 1/5 second. The time of 20 oscillations of a pendulum is measured to be 25 seconds. The minimum percentage of error in the measurement of time will be ————

(a) 1%

(b) 0.8%

(c) 0.1%

- (d) 8%
- 59. 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 ————



(a) 0000

(b) 1100

(c) 1010

- (d) 0101
- 60. $F(s) = \frac{1}{s^2 + 4s + 8}$ when an integral of the following formula \mathbb{R} ?

What is the inverse Laplace Transform of the function?

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

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



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.
- 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.एम्.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.