



Question Booklet Series - D

GET IT ON Google Play

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) <i>।</i> 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

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.

 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.

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 SEAL

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

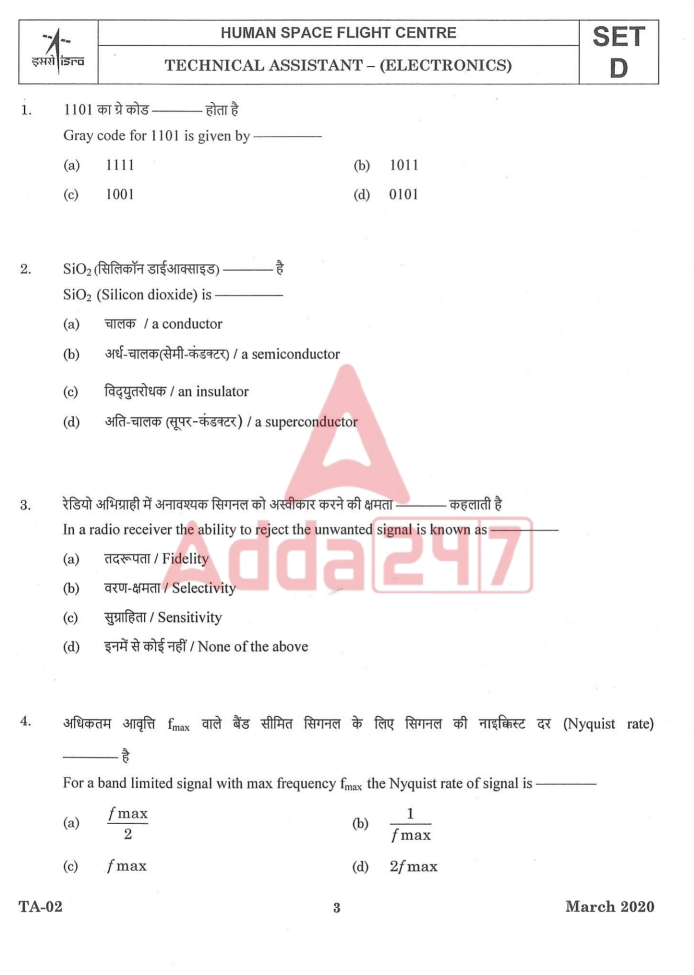






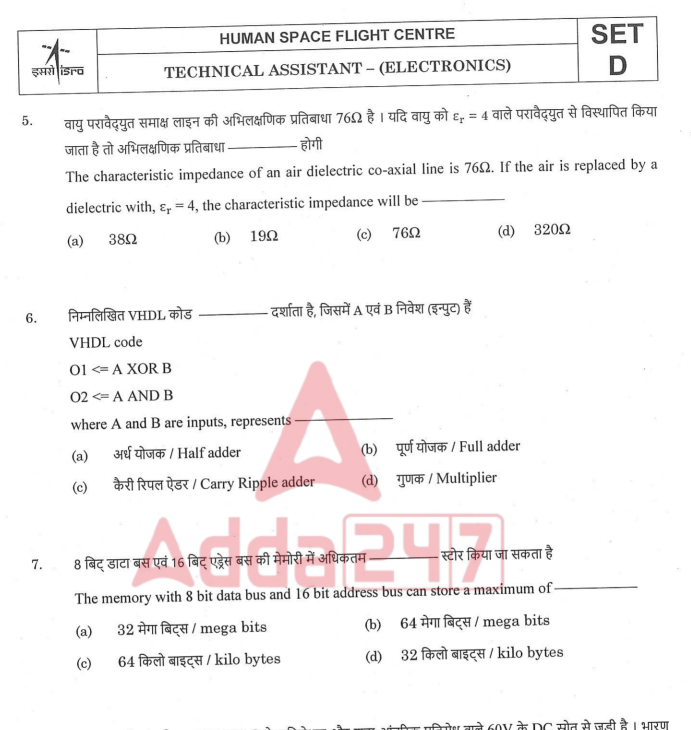












150 Ω की ट्रांसमीशन लाइन 300 Ω के प्रतिरोधक और शून्य आंतरिक प्रतिरोध वाले 60V के DC स्रोत से जुड़ी है । भारण 8. छोर पर तथा ट्रांसमीशन लाइन के स्रोत पर वोल्टता परावर्तन गुणांक क्रमश: ———— हैं A 150 Ω transmission line is connected to a 300 Ω resistance and to a 60V DC source with zero internal resistance. The voltage reflection coefficient at the load end and at the source of the transmission line are respectively -(d) 1/3, -11/3, 1/3 (b) -1, -1

TA-02

(a)

-1, 1/3

4

(c)



इसरी डिंग्व

HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE



GET IT ON Google Play

TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

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
- 10. 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

11. 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 —

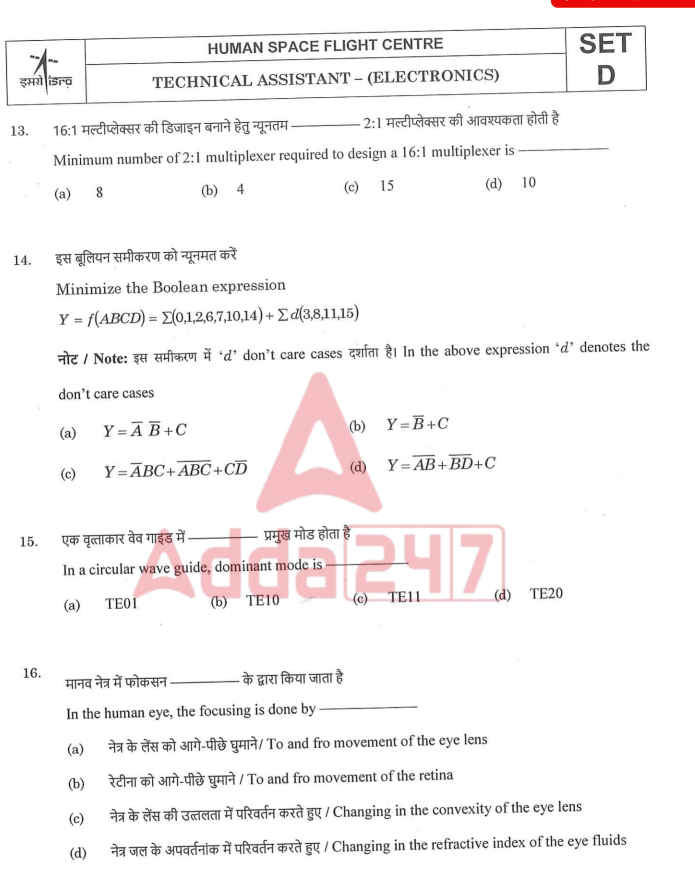
- (a) 3dB
- (b) 6dB
- (c) 8dB
- (d) इनमें से कोई नहीं / None of these

निम्नलिखित में से किस में शक्ति का क्षय सबसे कम होता है?

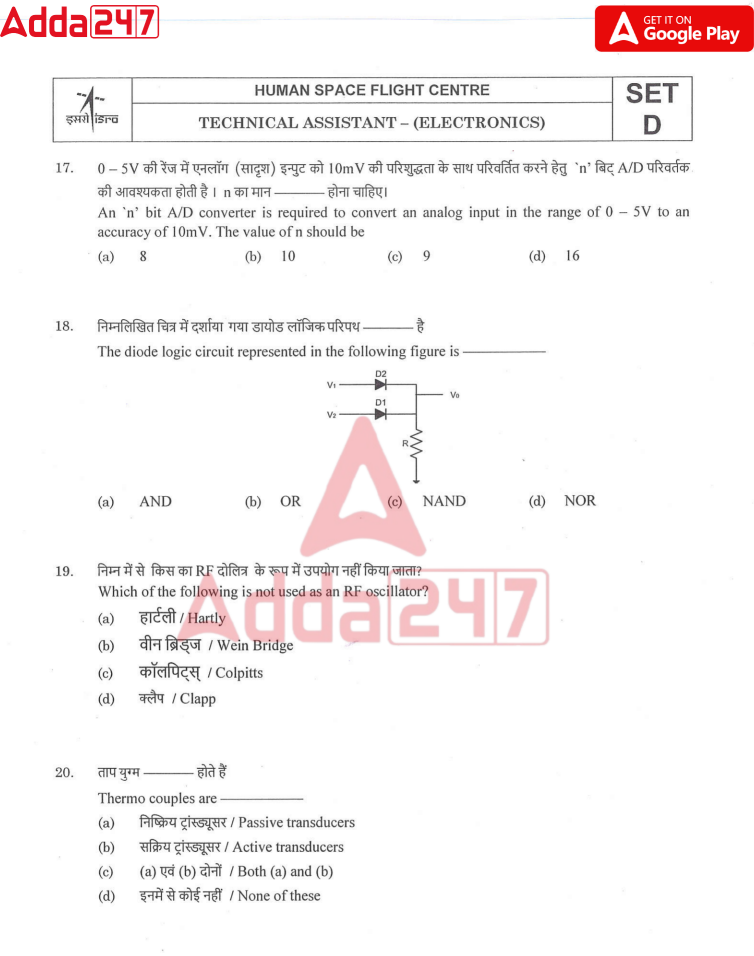
In which of the following the power dissipation is lowest?

- (a) ECL
- (b) TTL
- (c) CMOS
- (d) उपरोक्त सभी / All of above





GET IT ON Google Play



7





ro

HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

SET D

TECHNICAL ASSISTANT – (ELECTRONICS)

21. 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
- 22. 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
- 23. 450 kHz के IF वाले सूपर हेटेरोडाइन अभिग्राही को 1200 kHz के सिंगनल के अनुरूप बनाया गया है। इसकी प्रतिबिंब आवत्ति ———— है

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

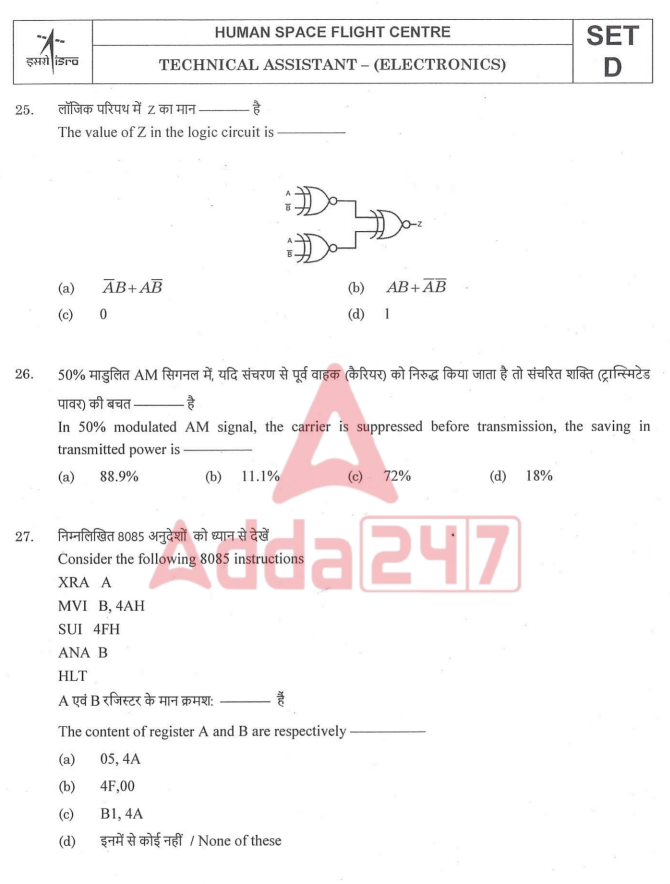
(a) 750 kHz (b) 900 kHz (c) 1650 kHz (d) 2100 kHz

24. 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







9



28.

इसरो डिंग्व

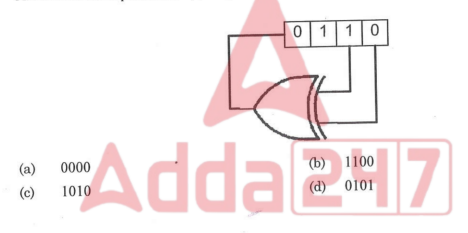


	HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE	SET
sro	TECHNICAL ASSISTANT – (ELECTRONICS)	D
एक स्ट	। टॉपवॉच की न्यूनतम गिनती 1/5 सेकेंड है। लोलक के 20 दोलनों की अवधि 25 सेकेंड मापी गई है। र	समय के मापन में
न्यूनतम्	त त्रुटि — प्रतिशत होगी	pendulum is

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%
	0.1%	(d)	8%

दर्शाए गए चित्र के अनुसार, श्रृंखला इनपुट समांतर आउट, (सिरियल इन पैरलल आउट) राइट-शिफ्ट रजिस्टर में, 4 बिट् श्रृंखला 29. 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 -



 $F(s) = \frac{1}{s^2 + 4s + 8}$ फलन का विपरीत लाप्लास रूपांतर क्या है ? 30.

What is the inverse Laplace Transform of the function?

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

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

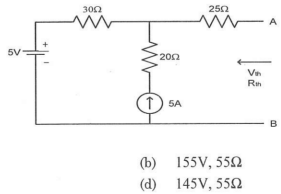
(c)
$$f(t) = \frac{1}{2}e^{-2t}$$
 co

March 2020

10

TA-02

इसरो						IT CENT			SET
	isra	ŋ	TECHNIC	CAL ASSI	STANT -	(ELECT	RONICS)		D
	A win	के प्रतिरोध वाला re of resistan eter is ———	तार वृत्ताकार nce 12Ω is	में मुड़ा हुआ है bent in the	। व्यास के दो form of a o	छोर के बीच व circle. The	न प्रतिरोध —— resistance b	है etween th	e ends of the
	(a)	6Ω	(b)	3Ω	(c)	9Ω	(d)	12Ω	
		p-amp speci स्लू रेट (द्रुत-घ परिणाम प्रतिब सी.एम.आर.अ	fication tha र्[णन दर) विशेष गाधा / Outpu	at limits the भता / Slew r ut impedanc रण / CMRF	large signal ate specific	bandwidtl ation	रती है, ——— 1 of an op-an		
	लॉजिक The c which	गेट) को दर्शात output is `0' n 2- input log	ा है। for ''like in gic gate?		`1' for "unl				ार्क गेट (2- इन्पुट resentative of
	(a)	NAND	(b)	EA-NOR	(c)	EA-OK	(u)	NOR	
34.	The t transc		of J,K,R,S, hermistors		0,000	e to which थर्मोकप्पल	i किया जाता है? 1 of the follo स (ताप-युग्म) / ति) गेज / Stra	wing part	icular type of ouples



(a) -100V, 75Ω
(c) 155V, 75Ω

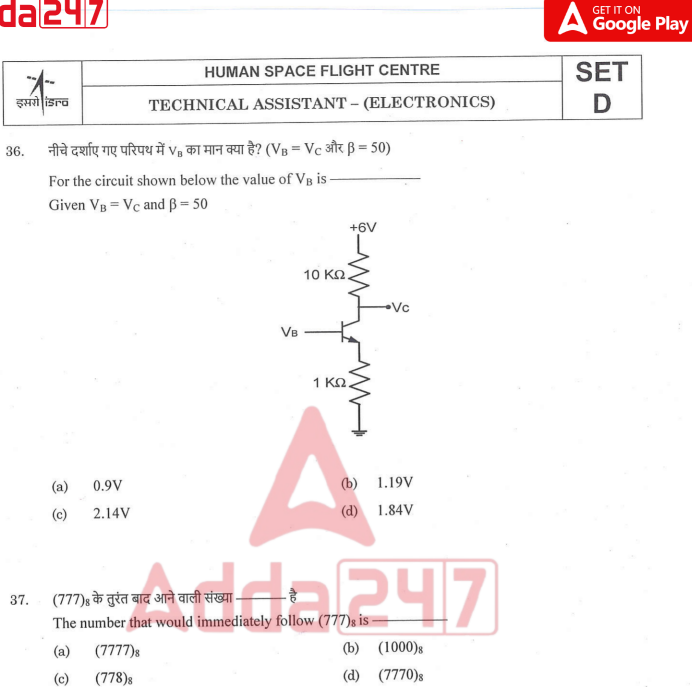
March 2020

11

TA-02

 \square





यदि L एवं R क्रमश:, प्रेरकत्व एवं प्रतिरोध दर्शाते हैं तो L/R की विमा (डाइमेंशन) क्या होगी? 38.

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

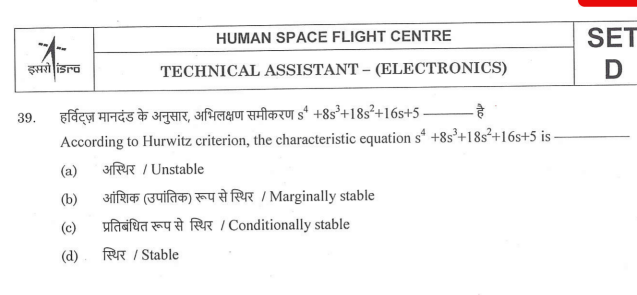
- $[M^0 L^0 T^{-1}]$ (a)
- $[M^0 L^0 T]$ (b)
- $[M^0 L T^{-1}]$ (c)
- इनमें से कोई नहीं / None of these (d)

TA-02

12

Adda 247





40. 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

41. _____ की वृद्धि 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

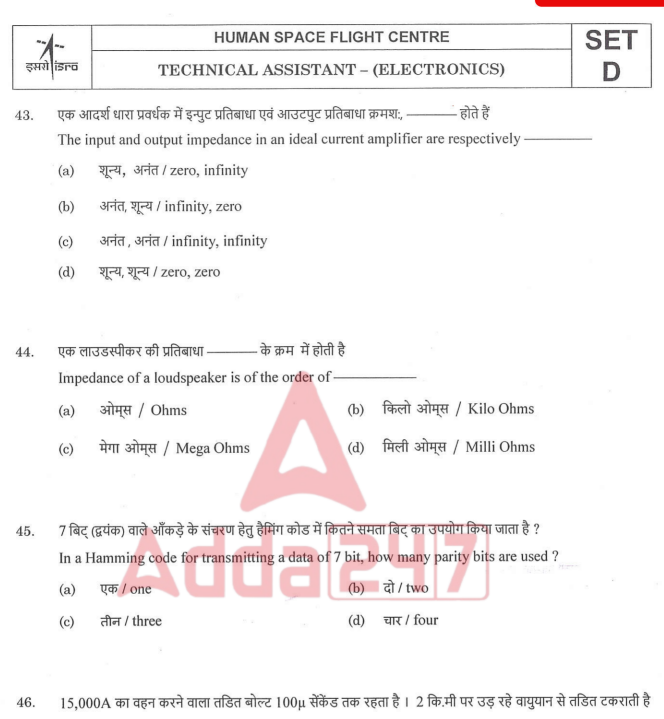
(d) टर्मिनल वोल्टता / Terminal voltage

42. फ्यूज़ 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) वाट-घण्टे / Watt- Hours
- (d) एम्प्यिर-घण्टे / Ampere- Hours





तो वायुयान पर निक्षेपित आवेश (चार्ज) ———— होगा A lightning bolt carrying 15,000A lasts for 100µs. If the lightning strikes an airplane flying at 2km, the charge deposited on the plane is -75 C (b)

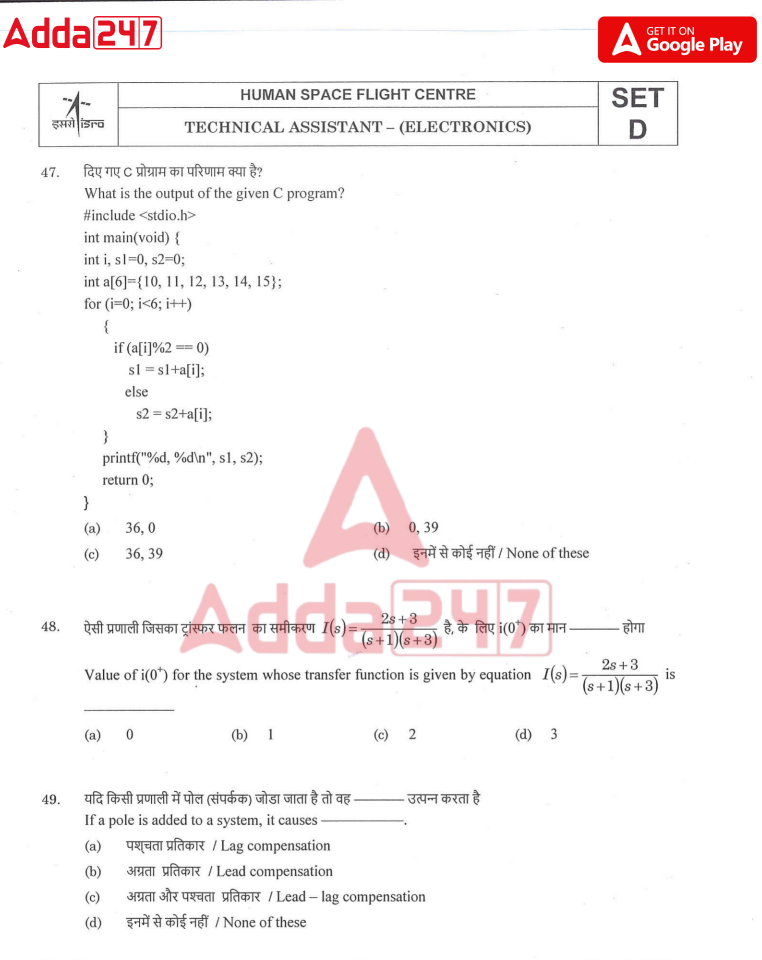
- (a) 13.33µC
- 1500 µC (d) 1.5 C (c)

TA-02

14

March 2020

GET IT ON Google Play



TA-02

15





HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

TECHNICAL ASSISTANT – (ELECTRONICS)

SET	
D	

50. 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
- 51. 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
- 52. 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

TA-02







(a)

8 µF

(b)

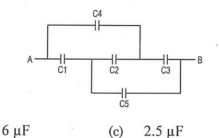
HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)

SET D

53. यह मानते हुए कि C2 = 10 μF और अन्य सभी संधारित्र 4 μF हैं l 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 _____.



(d) 4 µF

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

	(a)	1154K		(b)	1100K		(c)	1400K	(d)	1127K
						6		24		a a
55.	अवशिष	ष्ट पार्श्व बैंड	का आमतै	ौर पर -		में उपयोग वि	केया ज	ता है		
	Vesti	gial side ba	and is m	ost co	mmonly	used in			-	
	(a)	रेडियो प्रसार	रण / Ra	dio tra	ansmissio	n	(b)	दूरदर्शन प्रसार	ण / Televis	ion transmission
	(c)	टेलीफोनी /	/ Teleph	ony			(d)	उपरोक्त सभी	/ All of the	above

56. 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

17

· · · ·	HUMAN SPACE FLIGHT CE	NTRE SET
इसरो	TECHNICAL ASSISTANT - (ELE	ECTRONICS) D
57.	FETs ———— होती हैं	
	FETs are	
	(a) एक-ध्रुवी युक्तियाँ / Unipolar devices	X
	(b) द्विध्रुवी युक्तियाँ / Bipolar devices	
	(c) (a) एवं (b) दोनों / Both (a) and (b)	
	(d) इनमें से कोई नहीं / None of these	
50	संचरण लाइनों की लघु परिपथ प्रतिबाधा और खुली परिपथ प्रतिबाधा क्रम	न्म 4Ω तथा 25Ω हैं तो अभिलक्षणिक प्रतिबाध
58.	संघरण लाइना की लेवु परिवर्ष प्रतिबाधा आर खुला नारनेन प्रतिवास प्रत	
	The short circuit impedance and open circuit impedance	of a transmission line are 4Ω and 25Ω
	respectively, then the characteristic impedance equals —	
	(a) 10Ω (b) 100Ω (c) 14.5	5Ω (d) 29Ω
50	50 वाट का तापदीप्तत बल्ब एक सप्ताह में औसतन 10 घण्टे प्रतिदिन ज	जना है। किलोतार घण्टे में व्यक्त इसकी कल ऊज
59.		
<i>\$</i> .	खपत ——— होगी A 50watt incandescent bulb remains `ON' for an average	e of 10 hours a day for a week. The tota
	energy consumed expressed in kilowatt hours is	
	(a) 3.5 (b) 0.35 (c) 50	(d) 35
60.	स्ट्रेन गेज (विकृति मापी) ——— के लिए उपयोग किया जाता है	
	Strain gauge is used ———	
	(a) ध्वनि ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करने के लिए / To co	nvert sound energy into electrical energy
	(b) तापमान जानने के लिए / To sense temperature	
	(c) विद्युत धारा को यांत्रिक विस्थापन में परिवर्तित करने के लि	ए / To convert electrical current into
	mechanical displacement	The second second displacement int
	(d) यांत्रिक विस्थापन को भिन्न प्रतिरोध में परिवर्तित करने के लिए /	To convert mechanical displacement in
	a change in resistance	
	a change in resistance	







HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

TECHNICAL ASSISTANT - (ELECTRONICS)



SPACE FOR ROUGH WORK







इसरो	isro
	1

HUMAN SPACE FLIGHT CENTRE

TECHNICAL ASSISTANT – (ELECTRONICS)

- SET
- 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 यया 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 <u>A</u> or <u>B</u> or <u>C</u> or <u>D</u> 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.

- 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.

 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.
