

भारतसरकार::अंतरिक्षविभाग GOVERNMENT OF INDIA: DEPARTMENT OF SPACE इसरोउपग्रहकेन्द्र, बेंगलूरु ISRO SATELLITE CENTRE, BENGALURU

परीक्षापुस्तिका/Test Booklet

परीक्षादिनांक/ Date of Written Test	13.11.2016 (Sunday)
विषय/Trade	Technical Assistant (Electronics)
परीक्षाविध /Duration of Written Test	09.30Hrs to 11.00Hrs
प्रश्नोंकीसंख्या/ No. of questions	60
उत्तरपुस्तिकामेंपृष्ठोंकीसंख्या (कवरपेजसहित) No. of pages in the booklet (including cover page)	14

परीक्षार्थियों के लिए अनुदेश/Instructions to the Candidates

- यह प्रश्न-पत्र, परीक्षा-पुस्तिका के रुप में हैं। सभी परीक्षियों का मूल्यांकन समरुपी प्रश्ने पर होगा।
 The question paper is in the form of test booklet. All candidates will be assessed on identical questions.
- 2. OMR शीट पर हिदायतों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। OMRशीट पर रंगने और अपने उत्तरों को चिह्नित करने के लिए केवल बॉल पाइन्ट कलम (काला या नीला) से ही लिखें।
 - 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 के एक अलग OMRउत्तर शीट दिया जाएगा। OMRशीट के इस कार्बन इम्प्रेशन को निरीक्षक द्वारा अलग करके परीक्षार्थी को सौंपा जाएगा।
 - 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 विषयपरक प्रश्न के लिए विषय और/या जहाँ भी आवश्यक हों वहाँ बहु उत्तर विकल्पों (A), (B), (C) और (D)के साथ चित्र दिए जाएंगे। उनमें एक की सही होगा।
 - Each objective question is provided with a text and/or figures wherever applicable with multiple answer choices (A), (B), (ID). Only one of them is correct.
- 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 किसी प्रश्न के लिए बहु 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
- 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 OMR शीट पर, डिब्बे या बबल में लिखना 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 दिया जाएगा। Space available in the booklet could be used for rough work, if required. No separate sheet will be provided.

answer. Multiple answers for a question will be regarded as a wrong answer.

- 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 चिपके लिखित परीक्षा कॉल लेटर (2) मूल OMR उत्तर शीट और (3) प्रश्न पत्र, निरीक्षक को वापस करना है। किसी भी परिस्थित में उसे परीक्षार्थी दवारा बाहर नहीं ले जाना चाहिए।
 - At the end of the test (1) Written test Call Letters(s) with photograph pasted on it (2) Original OMR Answer Sheet and (3) Question Paper shall be returned to the Invigilator and shall not be carried by the candidate under any circumstances.

_	stions: uestions to be filled
1.	एक चालक जिसका व्यास d और लम्बाई 1 का प्रतिरोध R $_{\rm I}$ है। यदि चालक का व्यास आधा और उसकी लंबाई दुगुना करें तो, उसका प्रतिरोध होगा The resistance of a conductor of diameter d and length $_{\rm I}$ is R $_{\rm I}$. If the diameter of the conductor is halved and its length is doubled, the resistance will be (A) R $_{\rm I}$ (B) $_{\rm I}$ (C) $_{\rm I}$ (B) $_{\rm I}$ (C) $_{\rm I}$ (B) $_{\rm I}$ (D) $_{\rm I}$ (D) $_{\rm I}$ (D) $_{\rm I}$ (E) $_{\rm I}$
2.	एक अर्ध चालक में प्रतिरोध का ताप गुणांक है A semiconductor has temperature coefficient of resistance. (A) सकारात्मक / Positive (B) शून्य / Zero (C) ऋणात्मक /Negative (D) उपरोक्त कोई भी नहीं /None of the above
3.	विमीय समीकरण के आधार पर, अधिकतम अज्ञात संख्या पाई जा सकती है On the basis of dimensional equation, the maximum number of unknown that can be found, is (A) एक /one (B) दो /two (C) तीन /three (D) चार /four
4.	C प्रोग्रामं को मशीन की भाषा में की सहायता से की जाती है C Programs are converted into machine language with the help of (A) एडिटर / An Editor (B) कम्पाइलर /A compiler (C) एक ऑपरेटिंग प्रणाली /An operating system (D) इन में कोई भी नहीं /None of these.
5.	एकअनियंत्रित ऊर्जा आपूर्ति में इनपूट ए.सी वोल्टता बढ़ता है, तो आउटपुट वोल्टता
6.	किसलोजिकगेटस् सेट को सार्विक गेटस् निर्दिष्ट है Which of these sets of logic gates are designated as universal gates? (A) NOR, NAND. (B) XOR, NOR, NAND. (C) OR, NOT, AND. (D) NOR, NAND, XNOR.

7.	उपग्रह संचार का आवृत्ति रेंज है The frequency range for satellite communication is (A) 1 kHz – 100 kHz
	(B) 100 kHz – 1 MHz
	(C) 10 MHz – 30 MHz
	(D) 1 GHz – 30 GHz
8.	सी.आर.ओ में फोकसिंग विधि का उपयोग किया जाता है।
	The CRO uses Method of focusing
	(A) Electronic
	(B) Electromagnetic (C) Electrostatic
	(D) Electromechanical
9.	सूक्ष्म नियंत्रक 8051 में, रजिस्टर जिसका सीरियल आंकड़ा बिटस TI और RI का हस्तन करता है
· .	In 8051 microcontroller, the register that holds the serial data interrupt bits TI and RI is
	(A) SMOD
	(B) SCON
	(C) PCON
	(D) IE
10.	इनमें से कौन सा द्विआधारी कोड नहीं है?
	Which of the following is not a binary code?
	(A) मोर्स / Morse
	(B) ए.आर क्यू /ARQ
	(C) बॉडोट /Baudot
	(D) सी.सी.आई.टी.टी -2 / CCITT-2
11.	में प्रत्येक नोड़ सभी अन्य नोड़ के साथ सीधे लिंक से जुड़े है।
	Ineach node is connected to every other node by direct links.
	(A) रिंग टोपोलोजी / Ring topology
	(B) ट्री टोपोलोजी / Tree topology
	(C) मेश टोपोलोजी /Mesh topology
	(D) स्टार टोपोलोजी / Star topology
12.	यदि स्क्रीन पर फ्रेम्स जल्दी प्रदर्शित करता है, तो हमें चिह्न मिलता है।
	If frames are displayed on screen fast enough, we get an impression of (A) सिगनत्स / Signals
	(A) सिगनल्स / Signals (B) मोशनस् / Motions
	(C) पैकेट्स /Packets
	(D) बिटस् / Bits
13.	निम्नलिखित में से एक ट्रांस्डयूसर को बहुत छोटी रेखीय विस्थापन मापन में उपयोग किया जाता है।
	One of the following transducers is used for very small linear displacement measurements
	(A) एल.वी.डी.टी/LVDT
	(B) पिरानी गॉज / Pirani gauge
	(C) तापवैद्युत / Thermocouple
	(D) शाफ्ट इनकोडर /Shaft encoder

14.	लॉजिव	p गेट के आउटपुट पर एक छोटा वृत्त निरुपित करता है।		
	A sm	all circle on the output of a logic gate is used to represent the:		
	(A)	Comparator operation.		
		OR operation.		
	(C)	NOT operation.		
	(D)	AND operation.		
15.	फेच स	गड्किल है।		
		ch cycle is the		
	(A)	अनुदेश साइकिल का प्रथम भाग / First part of the instruction cycle		
	(B)	अनुदेश साइकिल काअंतिम भाग / Last part of the instruction cycle		
	(C)	अनुदेश साइकिल कामध्य भाग / Intermediate part of the instruction cycle		
	(D)	अनुदेश साइकिल कापूरक भाग /Auxiliary part of the instruction cycle.		
16.	अधिक	न्तम रेडार एंटेना उपयोग करते हैं।		
10.		radar antennas use a		
	(A)	द्विध्रुव / Dipole		
	(B)	विस्तृत पार्श्व व्यूह / Broadside array		
	(C)	शृंग और परवलयिक परावर्तक / Horn and parabolic reflector		
	` '			
	(D)	सहरेखिक व्यूह / Collinear array		
17.	ई.ई.र्ज			
	EEG (can involve the recording of electrical potentials from		
	(A)	न्यूरोन्स का समूह, मस्तिष्क में निविष्ट इलेक्ट्रोडस द्वारा		
		Groups of neurons, via electrodes inserted into the brain		
	(B)	एकल न्यूरोंस / Single neurons.		
	(C)	न्यूरोंस का समूह, सिर की खाल में रखा इलेक्ट्रोडस द्वारा		
		Groups of neurons, via electrodes placed on the scalp		
	(D)	उपरोक्त सभी /All of the above		
18.	ए.आर.	.एमप्रोसेसर्स को मुख्यत: के लिए अभिकल्पित किया गया है।		
	ARM	processors were basically designed for		
		मुख्य फ्रेम प्रणाली / Main frame systems		
		वितरित प्रणाली / Distributed systems		
		मोबाईल प्रणाली / Mobile systems		
	(D)	सुपर कम्प्यूटर / Super computers		
19.	प्रेरक में प्रेरण वोल्टता निरुपित करता है।			
		oltage induced in an inductor is represented as,		
		प्रेरकता और उसकी धारा का गुणनफल		
		Product of its inductance and current through it.		
		प्रेरकता और उसकी धारा के बदलाव दर का गुणनफल		
		Product of its inductance and rate of change of current through it.		
		प्रेरकता से उसकी धारा का अनुपात Ratio of its inductance to current through it.		
		रक्षाठ का lis inductance to current through it. उसकी धारा से प्रेरकता का अनुपात		
	` '	Ratio of current through it to its inductance.		
		→		

20.	एक	अग्र बयास्ड pn संधि डायोड का प्रतिरोध इस कोटि में होता है।			
20.		A forward biased pn junction diode has a resistance of the order of			
	(A)	Ω			
	(B)	${ m k}\Omega$			
	(C)	$\mathrm{M}\Omega$			
	(D)	उपरोक्त कोई नहीं / None of the above			
21.	सापे	क्षेक घनत्व का आयाम है			
	Dim	ensions of relative density are			
	(A)	द्रव्यमान / लंबाई ⁻³ / mass / length ⁻³			
	(B)	द्रव्यमान x लंबाई³/ mass x length³			
	(C)	उसमें कोई आयाम नहीं / It has no dimensions			
	(D)	लंबाई ³ / द्रव्यमान / length ³ /mass			
22.	'C'व	हो मुख्यत: विकसित किया गया			
		was primarily developed as			
	(A)	प्रणाली प्रोग्रामिंग भाषा / System programming language			
	(B)	सामान्य प्रयोजन भाषा / General purpose language			
	(C)	ऑकड़ा प्रोसेसिंग भाषा / Data processing language			
	(D)	उपरोक्त कोई नहीं / None of the above			
	(D)	OACIANT AND THE ABOVE			
23.	आदः	आदर्श नियंत्रित ऊर्जा आपूर्ति वह है जिसमें वोल्टता नियंत्रण है।			
	In ar	n ideal regulated power supply is one which has voltage regulation of			
	(A)	0%			
,	(B)	5%			
	(C)	10%			
	(D)	1%			
24.		निम्नलिखित में से कौन सा मेमोरी एक ट्रांसिस्टर और एक कैपेसिटर को मूल मेमरी यूनिट के रुप में उपयोग करन			
		ich of the following memories uses one transistor and one capacitor as basic memory unit			
•	(A)	SRAM			
	(B) (C)	DRAM Both SRAM and DRAM			
	(D)	None None			
25.	संप्रेक्ष	ण लाइन को लोड के अनुरुप किया जाना चाहिए।			
		smission line must be matched to the load to			
	(A)	लोड को अधिकतम वोल्टता स्थानांतरित / transfer maximum voltage to the load			
	(B)	लोड को अधिकतम वोल्टता स्थानांतरित / transfer maximum power to the load			
	(C)	लोड धारा को कम करें / reduce the load current			
	(D)	लोड को अधिकतम धारा स्थानांतरित करें / transfer maximum current to the load			
26.	एक ११	र्मिस्टर एक ट्रांस्डयूसर है जो को परिवर्तित करता है			
۵0.		hermistor is a transducer which converts			
	(A)	ंतापमान से निरोधक / Temperature to resistance			
	(B)	तापमान से वोल्टता / Temperature to voltage			
	• •	तापमान से धारा / Temperature to current			
	(C)	-			
	(D)	उपरोक्त कोई नहीं / None of these			

Question Booklet Series - A

27.	आंकड़ा संचार प्रेषण को कहते है।
	Data communication refers to the transmission of
•	(A) आवाज / Voice
	(B) कम्प्यूटर ऑकड़ा / Computer data
	(C) वीडियो / Video
	(D) उपरोक्त कोई नहीं /All the above
28.	—— मामले में सीधा भौतिक संयोजन पथ दो कम्प्यूटर्स में स्थापित है। In the case of a direct physical connection path is established between two computers. (A) परिपथ स्विचिंग / Circuit switching (B) पैकेट स्विचिंग / Packet switching (C) मैसेज स्विचिंग / Message switching (D) डाटाग्राम / Datagram
29.	वोल्टमीटर की सुग्राहिता में व्यक्त है।
	Voltmeter sensitivity is expressed in
	(A) ohm / V (B) V/ohm
	(C) Ohm-V
	(D) Volts
30.	DIAC और कुछ नहीं लेकिन है।
•	A DIAC is nothing else but a (A) TRIAC बिना गेट टर्मिलन के / TRIAC without the gate terminal
	(A) TRIAC बिना नेट टानरान के 7 TRIAC without the gate terminal (B) GTO के साथ दो गेट / GTO with two gates
	(C) SCS के साथ एक गेट / SCS with one gate
	(D) ट्रांसिस्टर के साथ एक संयोजक / Transistor with one junction
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
31.	3-इंनपुट OR गेट के साथ नीचे दिए इंपुट तरंग फार्म, में कौन सा आउटपुट तरंगफार्म सही है।
,	For a 3-input OR gate, with the input waveforms as shown below, which output waveform is
	correct?
	INPUT A
•	HAPOT A
	INPUT B
	INPUT C
	· ·
	OUTPUT a
	OUTPUT b—
	OUTPUT c
	OUTPUT d
	(A) a
	(B) b
	(C) c
	(D) d

32.	DM The	IA परिचालन के लिए बस के उपयोग की धारणा को कहते है। concept of utilizing the bus for DMA operations is known as
	(A)	
	(B)	साइकिल स्टीलिंग / Cycle stealing
		CPU स्टीलिंग /CPU stealing
	(D)	
33.		स्किन एफेक्ट द्वारा धारा बहाव होता है।
	The	skin effect causes current to flow
	(A)	चालक के केन्द्र में / In the center of the conductor
	(B)	चालक के सतह के पास / Near the surface of the conductor
	(C)	
	(D)	चालक के पार एक रुप में / Uniformly through the conductor
34.		M में अड्रेस स्पेस है।
		address space in ARM is
	(A)	
		2^64 2^16
	(D)	
35.	निम्नि	लेखित में से कौन सा सक्रिय तत्व :-
	Whi	ch of the followings is/are active element?
	(A)	वोल्टता स्त्रोत / Voltage source
	(B)	धारा स्त्रोत / Current source
	(C)	दोनों / Both
	(D)	उपरोक्त में कोई नहीं / None of these.
36. ·	किस	VHDL ऑकड़ा प्रकार में सिर्फ 1 या 0 मूल्य हो सकता है?
		ch VHDL data type can only have a value of '1' or '0'?
	(A)	सिम्नल / signal
	(B)	बिट / bit
	(C)	std_logic/ std logic
	(D)	इंटिगर / integer
37.		योजन रुप में काम करता है।
		junction acts as a
	(A)	नियंत्रित खिच / Controlled switch
	(B)	द्विदिशायी स्विच / Bidirectional switch
	(C)	एक दिशायी स्विच / Unidirectional switch
	(D)	उपरोक्त कोई नहीं / None of the above

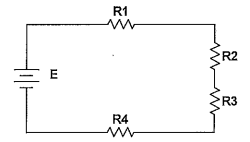
38. एक पिंड तभी चलेगा जब

The body will move only when

- (A) घर्षण बल = अनुप्रयुक्त बल / Force of friction = applied force
- (B) घर्षण बल <अनुप्रयुक्त बल / Force of friction < applied force
- (C) घर्षण बल >अनुप्रयुक्त बल / Force of friction > applied force
- (D) उपरोक्त सभी / All of the above
- 39. दोनों इनपुट पर शून्य वोल्ट होने पर, एक OP-amp में आदर्शत: _____ आउटपुट होना चाहिए। With zero volts on both inputs, an OP-amp ideally should have an output
 - (A) सकारात्मक आपूर्ति वोल्टता के समान / equal to the positive supply voltage
 - (B) ऋणात्मक आपूर्ति वोल्टता के समान / equal to the negative supply voltage
 - (C) शून्य के समान / equal to zero
 - (D) CMRR के समान / equal to CMRR
- 40. निम्नलिखित में से कौन सा विवरण गलत है?

Which of the following statements is incorrect?

- (A) TTL लोजिक में बहुत कम ऊर्जा खपत होती है और इसलिए उच्च समाकलित घटकों में ज्यादातर उपयोग किया जाता है। TTL logic has very low power consumption and is therefore widely used in highly
 - TTL logic has very low power consumption and is therefore widely used in highly integrated components.
- (B) TTL युक्ति में लोजिक स्तर करीब 3.4 V और 0.2 V होता है। TTL devices have logic levels of about 3.4 V and 0.2 V.
- (C) TTLयुक्ति साधारण: एकल 5 V आपूर्ति प्रचालन है
 TTL logic normally operates from a single 5 V supply
- (D) मानक TTLयुक्ति में संचरण विलंब होता है जो द्विध्ववीय ट्रांस्सिटर्स के भंडारण समय द्वारा प्रभावित है। Standard TTL devices have a propagation delay that is dominated by the storage time of the bipolar transistors used.
- 41. निम्नलिखित किस मामले में परिपथ R3 में दिखाए में छितराया ऊर्जा बढ़ता है।
 Under which of the following case the power dissipated in R3 in the circuit shown will increase?
 - (A) जब R1को बढाया है / When R1 is increased
 - (B) जब R2 को दुगुना करते हैं / When R2 is doubled
 - (C) E को कम करते हैं / E is reduced
 - (D) R4 को अल्पं परिपथ किया जाता है / R4 is short circuited.



42.	Q fa (A) (B) (C)	
43.		लेंग थियरम में नयिकस्ट अंतराल द्वारा दिया जाता है। ampling theorem the Nyquist interval is given by $T_S = \frac{1}{fm}$ $T_S = \frac{1}{2 fm}$ $T_S = \frac{1}{\pi fm}$ $T_S = \frac{1}{\pi fm}$ $T_S = \frac{\pi}{fm}$
44.	(A) (B)	WWW is a(n) layer protocol भौतिकी / Physical अनुप्रयोग / Application ऑकड़ा कड़ी / Data link
45.		NOR gate
46.	(A) (B) (C) (D)	स्रूचना का संप्रेषण और अभिग्रहण है। is the transmission and reception of information. माडुलन / Modulation संचार / Communications विकिरण / Radiation उत्सर्जन / Emission
47.	Before (A) (B)	ग दृश्य संकेत इंटरनेट पर भेजते से पहले उसे करना होगा। re audio or video signals can be sent on Internet, they need to be चैनलीकृत / Channelized सम्भालना / Managed अंकीकृत / Digitized संगठित / Organized

48.	निम्नर्	निम्नलिखित सूक्ष्मतंरग टयूब किस वेग माडुलन के सिद्धांत पर आधारित हैं-			
		ch of the following microwave tubes is based on the principle of velocity modulation?			
	(A)	TWT / TWT			
	(B)	पेंसिल ट्रायोड / Pencil triode			
	(C)	मेगनेट्रोन / Magnetron			
	(D)	क्लिस्ट्रोन / Klystron			
49.	अधिव	कतम दक्षता होता है जब ताबें का क्षय लोहे के क्षय से?			
	Max	imum efficiency will occur, when copper loss isto iron loss?			
	(A)	से ज्यादा / Greater than			
	(B)	से कम / Less than			
	(C)	समान / Equals to			
:	(D)	उपरोक्त कोई नहीं / Any of the above			
50.		भंकीय परिपथों पर ट्रांसिस्टर का उपयोग किया जाता है तो वह सामान्यत: में प्रचालन होता है।			
		en transistors are used in digital circuits they usually operate in the:			
	(A)	सक्रिय क्षेत्र / active region			
	(B)	रेखीय क्षेत्र / linear region			
	(C)	ब्रेक डाउन क्षेत्र / breakdown region			
	(D)	संतृप्ति और कटआफ क्षेत्र / saturation and cutoff regions			
51.	लेजर	का सिद्धांत है			
	Princ	ciple of laser is			
	(A)	स्वत: अवशोषण / spontaneous absorption			
	(B)	अनुकारित उत्सर्जन / simulated emission			
	(C)	प्रेरण उत्सर्जन / induced emission			
	(D)	दोनों (B) एवं (C)/both (B) and (C)			
52.	एक ल	ऑजिक गेट के फेन - आऊट का मतलब क्या है?			
	Wha	t is meant by the fan-out of a logic gate?			
	(A)	अन्य गेटों की संख्या जो गेट के आऊटपुट को जोड़ सकते हैं।			
	 \	The number of other gates that can be connected to the gate's output.			
	(B)	युक्ति पर आऊटपुट पिनों के बीच की भौतिक दूरी			
	(C)	The physical distance between the output pins on the device. अन्य गेटों की संख्या जो गेटों के इनपुटों में से एक के साथ जोड़ा जा सकता है।			
	(0)	The number of other gates that can be connected to one of the gate's inputs.			
	(D)	गेट द्वारा अपेक्षित शीतलन की मात्रा			
		The amount of cooling required by the gate			
53.	निम्नलि	निम्नलिखित प्रणालियों में से एनालॉग कौन सा है?			
		ch are the following systems is analog?			
	(A)	PCM			
	(B)	DM DPCM			
	(C)	DPCM			

	·	
54.	ISDN में मूलभूत संकल्पना है।	
	The fundamental concept in ISDN is the (A)	
	(B) अंकीय बिट पाई / Digital bit pie	
•	(C) आवाज संचार / Voice communication	
	(D) कप्पूटर संचार / Computer communication	
	(S)	
55.	दिए गए चित्रों मे से कौन NOR गेट का प्रतिरुपी है ?	
	Which of the figures given below represents a NOR gate?	
	a. b. c. d.	
	(A) a	
	(B) b	
	(C) c (D) d	
56.	TWT में क्षीणकारी का उपयोग के लिए किया जाता है	
	An attenuator is used in TWT to (A) प्रिवेंट संतृप्ति / Prevent saturation	
	(B) सहायता गुच्छन / Help bunching (C) प्रिवेंट दोलनी / Prevent oscillations	
	(D) इनक्रीसिंग गेइन / Increasing gain	
57.	सभी उपग्रह उपप्रणालियों को शक्ति प्रदान करने हेतु बैटरियों को प्रयुक्त किया जाता है।	
	Batteries are used to power all satellite subsystems	
	(A) सभी समयों पर / At all times	
	(B) मात्र आपत्काल के दौरान / Only during emergencies	
	(C) ग्रहणाविधयों के दौरान / During eclipse periods	
	(D) सौर एरे को विराम देने हेतु / to give the solar arrays a rest	
58.	NPN ट्रांजिस्टर के बेस में अधिकतम इलेक्ट्रान प्रवाह करते है।	
, , ,	Most of the electrons in the base of an NPN transistor flow:	
	(A) कलेक्टर के अंदर / into the collector	
	(B) बेस सिरा के बाहर / out of the base lead	
	(C) एमिटर के अंदर / into the emitter	
	(D) बेस प्रदाय के अंदर / into the base supply	
9.	सूर्य सूर्योदय एवं सूर्यास्त के समय लाल् दिखता है।	
	यह के प्रकीर्णन के कारण होता है।	
	Sun appears red at sun rise and sunset. This is due to scattering of (A) लंबी तरंगदैर्घ्य / longer wavelengths	
	. 9. 5	
,		
	(C) निम्न आवृत्तियाँ / lower frequencies	
	(D) सभी आवृतियाँ / all frequencies	

Question Booklet Series - A

- 60. निम्नलिखित अर्धचालक युक्तियों में से किस को वर्धन माध्यम में उपयोग किया जा सकता है। Which of the following semiconductor devices can be used in an enhanced mode?
 - (A) UJT
 - (B) NPN transistor
 - (C) JFET
 - (D) MOSFET

Question Booklet Series - ${f A}$

ROUGH WORK

Question Booklet Series - A

<u>ROUGH WORK</u>