

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

परीक्षापुस्तिका/Test Booklet

[27] [27] [27] [27] [27] [27] [27] [27]	经支票帐款 医二甲基氏性病 医克雷克氏 经收益 化二氯甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基		
परीक्षादिनांक/ Date of Written Test	13.11.2016 (Sunday)		
विषय/Trade	Technical Assistant (Electronics)		
परीक्षावधि /Duration of Written Test	09.30Hrs to 11.00Hrs		
प्रश्नोंकीसंख्या/ No. of questions	60		
उत्तरपुस्तिकामेंपृष्ठोंकीसंख्या (कवरपेजसहित)	4.4		
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 प्रश्नों 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 shoot corefully. Her only Rell Reight Rep. (Right Rep.) (Francisco) for writing a part of the distributions of the OMR shoot corefully. Her only Rell Reight Rep. (Right Rep.) (Francisco) for writing a part of the distributions of the OMR shoot corefully.

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 से केवल एक की सही होगा।

Each objective question is provided with a text and/or figures wherever applicable with multiple answer choices (A), (B), (C (D). 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 र 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 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 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.
- 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 परिस्थिति में उसे परीक्षार्थी द्वारा 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.



_	uestions:		
6(Question:	s to be filled	
1.	'C'को मख	यत: विकसित किया गया	
	_	rimarily 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	
2.	एक अर्ध चा	लिक में प्रतिरोध का ताप गुणांक है	
	A semico	nductor has temperature coefficient of resistance.	
	(A)	सकारात्मक / Positive	
	(B)	शून्य / Zero	
	(C)	ऋणात्मक /Negative	
	(D)	उपरोक्त कोई भी नहीं /None of the above	
3.	C प्रोग्राम	को मशीन की भाषा में की सहायता से की जाती है	
	C Program	ms 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.	
4.	अधिकतम रे	इ.स. एंटेना उपयोग करते हैं।	
	Most rada	ar antennas use a	
	(A)	द्विधुव / Dipole	
	(B)	विस्तृत पार्श्व व्यूह / Broadside array	
	(C)	शृंग और परवलयिक परावर्तक / Horn and parabolic reflector	
	(D)	सहरेखिक व्यूह / Collinear array	
5.	एकअनियंत्रि	त ऊर्जा आपूर्ति में इनपूट ए.सी वोल्टता बढ़ता है, तो आउटपुट वोल्टता	
		gulated power supply, if input a.c. voltage increases, the output voltage	
	(A)	बढता है / Increases	
	(B)	घटता है / Decreases	
	, ,	वैसा ही रहता है / Remains the same	
	(D)	उपरोक्त कोई भी नहीं / None of the above	
6 1	किसली जिल	गेटस् सेट को सार्विक गेटस् निर्दिष्ट है	
U. I		hese sets of logic gates are designated as universal gates?	
	(A)	NOR, NAND.	
	(B)	XOR, NOR, NAND.	
	(C)	OR, NOT, AND.	
	(D)	NOR, NAND, XNOR.	

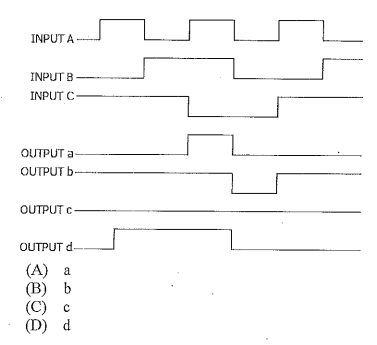
	·
7. उपग्रह संच	nर का आवृत्ति रेंज है
The frequ	ency range for satellite communication is
, ,	1 kHz 100 kHz
` ,	100 kHz – 1 MHz
• •	10 MHz – 30 MHz 1 GHz – 30 GHz
(1)	I Onz – 30 Onz
8. सी.आर.ओ	में फोकसिंग विधि का उपयोग किया जाता है।
	uses Method of focusing
(A)	Electronic
(B)	Electromagnetic
(C)	Electrostatic
(D)	Electromechanical
0 0-00	
	त प्रणालियों में से एनालॉग कौन सा है?
which are (A)	the following systems is analog? PCM
(B)	DM
(C)	DPCM
(D)	PAM
•	
 सूक्ष्म नियं 	त्रक 8051 में, रजिस्टर जिसका सीरियल आंकड़ा बिटस TI और RI का हस्तन करता है
	nicrocontroller, the register that holds the serial data interrupt bits TI and RI is
(A)	SMOD
(B) (C)	SCON PCON
(D)	IE .
` /	
11. एक चालक	ं जिसका व्यास d और लम्बाई 1 का प्रतिरोध R 🛭 है। यदि चालक का व्यास आधा और उसकी लंबाई दुगुन
करें तो, उस	का प्रतिरोध होगा
	cance of a conductor of diameter d and length 1 is R Ω . If the diameter of the conductor is
	d its length is doubled, the resistance will be
(A)	$R\Omega$
(B) (C)	$2R \Omega$ $4R \Omega$
(D)	4R Ω 8R Ω
(12)	OIX da
12.	में प्रत्येक नोड़ सभी अन्य नोड के साथ सीधे लिंक से जुड़े है।
In	each node is connected to every other node by direct links.
(A)	रिंग टोपोलोजी / Ring topology
(B)	ट्री टोपोलोजी / Tree topology
•	मेश टोपोलोजी /Mesh topology
, ,	स्टार टोपोलोजी / Star topology
(1)	on on the operation
13 निप्रलिखित	अर्धचालक युक्तियों में से किस को वर्धन माध्यम में उपयोग किया जा सकता है।
	the following semiconductor devices can be used in an enhanced mode?
	UJT
	NPN transistor
	JFET
(D)	MOSFET

14.		। पर फ्रेम्स जल्दी प्रदर्शित करता है, तो हमें चिह्न मिलता है।							
		s are displayed on screen fast enough, we get an impression of							
	(A)	सिगनल्स / Signals							
	(B)	मोशनस् / Motions							
	(C)	पैकेट्स /Packets							
	(D)	बिटस् / Bits							
15.	निम्नलिरि	खेत में से एक ट्रांस्डयूसर को बहुत छोटी रेखीय विस्थापन मापन में उपयोग किया जाता है।							
		the following transducers is used for very small linear displacement measurements							
	(A)	एल.वी.डी.टी / LVDT							
	` '	पिरानी गॉज / Pirani gauge							
		तापवैद्युत / Thermocouple							
		शाफ्ट इनकोडर /Shaft encoder							
16.	लॉजिक गे	ट के आउटपुट पर एक छोटा वृत्त निरुपित करता है।							
		circle on the output of a logic gate is used to represent the:							
	(A)	Comparator operation.							
		OR operation.							
	(C)	NOT operation.							
	(D)	AND operation.							
17.	फेच साइकिल है।								
	A fetch c	cycle is the							
	(A)	अनुदेश साइकिल का प्रथम भाग / First part of the instruction cycle							
	(B)								
	(C)	अनुदेश साइकिल कामध्य भाग / Intermediate part of the instruction cycle							
	(D)	अनुदेश साइकिल कापूरक भाग /Auxiliary part of the instruction cycle.							
18.	ई.ई.जी	से विद्युत विभव की रिकार्डिंग शामिल कर सकता है।							
		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							
	(0)	Groups of neurons, via electrodes placed on the scalp							
	(D)	उपरोक्त सभी /All of the above							
19.	विमीय समीकरण के आधार पर, अधिकतम अज्ञात संख्या पाई जा सकती है								
		asis of dimensional equation, the maximum number of unknown that can be found, is							
	(A)	एक /one							
	` '	दो /two							
	` '	·							
	` /	तीन /three							
	(D)	चार /four							

20. प्रेरक में	प्रेरण वोल्टता निरुपित करता है।
The v	oltage induced in an inductor is represented as,
(A)) प्रेरकता और उसकी धारा का गुणनफल
	Product of its inductance and current through it.
(B)	
	Product of its inductance and rate of change of current through it.
(C)	
	Ratio of its inductance to current through it.
(D)	•
	Ratio of current through it to its inductance.
21. इनमें से व	हौन सा द्विआधारी कोड नहीं है?
	f the following is not a binary code?
(A)	~ <i>^</i>
` ,	ए.आर क्यू /ARQ
` ,	बॉडोट /Baudot
• •	
(D)	सी.सी.आई.टी.टी -2 / CCITT-2
22. एक अग्र व	बयास्ड pn संधि डायोड का प्रतिरोध इस कोटि में होता है।
	d biased pn junction diode has a resistance of the order of
(A)	Ω
(B)	$\mathrm{k}\Omega$
• ,	$\mathrm{M}\Omega$
(D)	
२३ जागोधिकः	घनत्व का आयाम है
	ons of relative density are
	·
(A)	द्रव्यमान / लंबाई ³ / mass / length-³
(B)	द्रव्यमान x लंबाई ³ / mass x length ³
(C)	उसमें कोई आयाम नहीं / It has no dimensions
(D)	लंबाई ³ / द्रव्यमान / length ³ /mass
	की सुग्राहिता में व्यक्त है।
	r sensitivity is expressed in
(A)	ohm / V
(B)	V/ohm
(C) (D)	Ohm-V Volts
(D)	VOILS
	त्रित ऊर्जा आपूर्ति वह है जिसमें वोल्टता नियंत्रण है।
In an idea	al regulated power supply is one which has voltage regulation of
(A)	0%
(B)	5%
(C)	10%
(D)	1%

26. संप्रे	क्षण ला	इन को लोड के अनुरुप किया जाना चाहिए।
		sion line must be matched to the load to
	(A)	लोड को अधिकतम वोल्टता स्थानांतरित / transfer maximum voltage to the load
	(B)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(C)	लोड धारा को कम करें / reduce the load current
	(D)	लोड को अधिकतम धारा स्थानांतरित करें / transfer maximum current to the load
27. एक	थर्मिस्ट	टर एक ट्रांस्डयूसर है जो को परिवर्तित करता है
Α	Thern	nistor is a transducer which converts
	(A)	तापमान से निरोधक / Temperature to resistance
	(B)	तापमान से वोल्टता / Temperature to voltage
	(C)	तापमान से धारा / Temperature to current
	(D)	
28. आं	कडा सं	ांचार प्रेषण को कहते है।
		mmunication refers to the transmission of
	(A)	आवाज / Voice
	(B)	कम्प्यूटर ऑकड़ा / Computer data
		वीडियो / Video
	(D)	उपरोक्त कोई नहीं /All the above
29. DL	AC औ	र कुछ नहीं लेकिन है।
		is nothing else but a
	(A)	TRIAC बिना गेट टर्मिलन के / TRIAC without the gate terminal
	(B)	GTO के साथ दो गेट / GTO with two gates
		SCS के साथ एक गेट / SCS with one gate
	(D)	ट्रांसिस्टर के साथ एक संयोजक / Transistor with one junction
30. ISD	N में मू	्लभूत संकल्पना है।
The		mental concept in ISDN is the
	(A)	एनालॉग संकेत / Analog signals
	(B)	अंकीय बिट पाई / Digital bit pie
	(C)	आवाज संचार / Voice communication
	(D)	कप्यूटर संचार / Computer communication
31		मामले में सीधा भौतिक संयोजन पथ दो कम्प्यूटर्स में स्थापित है।
In th	ie case	•
	(A)	परिपथ स्विचिंग / Circuit switching
	(B)	पैकेट स्विचिंग / Packet switching
	(C)	मैसेज स्विचिंग / Message switching
	(D)	डाटाग्राम / Datagram

32. 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 iscorrect?



- 33. DMA परिचालन के लिए बस के उपयोग की धारणा को _____ कहते है। The concept of utilizing the bus for DMA operations is known as
 - (A) CPU चीटिंग / CPU cheating
 - (B) साइकिल स्टीलिंग / Cycle stealing
 - (C) CPU स्टीलिंग /CPU stealing
 - (D) उपरोक्त कोई नहीं / None of the these
- 34. ए.आर.एमप्रोसेसर्स को मुख्यत: _____ के लिए अभिकल्पित किया गया है।

ARM processors were basically designed for ____

- (A) मुख्य फ्रेम प्रणाली / Main frame systems
- (B) वितरित प्रणाली / Distributed systems
- (C) मोबाईल प्रणाली / Mobile systems
- (D) सुपर कम्प्यूटर / Super computers
- 35. निम्नलिखित में से कौन सा मेमोरी एक ट्रांसिस्टर और एक कैपेसिटर को मूल मेमरी यूनिट के रूप में उपयोग करन Which of the following memories uses one transistor and one capacitor as basic memory unit
 - (A) SRAM
 - (B) DRAM
 - (C) Both SRAM and DRAM
 - (D) None
- 36. लेजर का सिद्धांत है

Principle of laser is

- (A) स्वतः अवशोषण / spontaneous absorption
- (B) अनुकारित उत्सर्जन / simulated emission
- (C) प्रेरण उत्सर्जन / induced emission
- (D) दोनों (B) एवं (C)/both (B) and (C)

37.	ARM में :	अड्रेस स्पेस हैं।
	The addre	ess space in ARM is
	(A)	^ ·
	(B)	2^64
	(C)	2^16
	(D)	2^32
38.	निम्नलिखि	त में से कौन सा सक्रिय तत्व :-
	Which 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.
30	किस प्रधा	ਮ ऑक्टर ਸਕਦਾ ਮੈਂ ਜ਼ਿਲ੍ਹ 1 ਸਾ ਮ ਸਕਦਾ ਹੈ ਸਕਦਾ ਹੈ?
<i>JJ</i> .		DL ऑकड़ा प्रकार में सिर्फ 1 या 0 मूल्य हो सकता है?
	(A)	IDL data type can only have a value of '1' or '0'? सिग्नल / signal
	(B)	
	` '	std logic/ std logic
	, ,	' इंटिगर / integer
40.	एक पिंड त	भी 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
41.	दोनों इनपुट	पर शून्य वोल्ट होने पर, एक OP-amp में आदर्शत: आउटपुट होना चाहिए।
		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 समाने / equal to CMRR
12.	निम्नलिखित	में से कौन सा विंवरण गलत है?
•	Which of t	he 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
		integrated components.
	(B)	${ m TTL}$ युक्ति में लोजिक स्तर करीब $3.4~{ m V}$ और $0.2~{ m V}$ 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 द्विध्रुवीय ट्रांस्सिटर्स के भंडारण समय द्वारा प्रभावित है

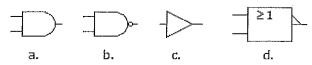
Standard TTL devices have a propagation delay that is dominated by the storage time of the bipolar transistors used.

43.	एक कुडल	। का Q फक्टर हो
	Q factor	of a coil is given by
	(A)	XL/R
	(B)	
		XL/Xc
	(D)	Xc/ XL
44.	www	सतह प्रोटोकॉल है।
	The WW	W is a (n) layer protocol
		भौतिकी / Physical
	(B)	अनुप्रयोग / Application
	(C)	ऑकड़ा कड़ी / Data link
	(D)	सत्र / Session
45.	कौन सा गे	ट समानांतर स्विच की कारवाई के अनुरुप है?
		ate corresponds to the action of parallel switches?
	(A)	OR gate
		NOR gate
		NAND gate
	(D)	AND gate
16.	₹	चुचना का संप्रेषण और अभिग्रहण है।
	<u> </u>	is the transmission and reception of information.
	(A)	माडुलन / Modulation
		संचार / Communications
	, ,	विकिरण / Radiation
	` '	उत्सर्जन / Emission
	(-)	
1 7.	निम्नलिखि	त सूक्ष्मतंरग टयूब किस वेग माडुलन के सिद्धांत पर आधारित हैं-
		the following microwave tubes is based on the principle of velocity modulation?
	` ′	TWT / TWT
	(B)	पैंसिल ट्रायोड / Pencil triode
	(C)	मेगनेट्रोन / Magnetron
	(D)	क्लिस्ट्रोन / Klystron
18.	NPN ट्रांजि	स्टर के बेस में अधिकतम इलेक्ट्रान प्रवाह करते है।
		ne 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

49.	pn संयोजन	न रुप में काम करता है।						
	A pn junction acts as a							
	(A)	नियंत्रित स्विच / Controlled switch						
	(B)	द्विदिशायी स्विच / Bidirectional switch						
	(C)	एक दिशायी स्विच / Unidirectional switch						
	(D)	उपरोक्त कोई नहीं / None of the above						
	(-)							
50.	अधिकतम	दक्षता होता है जब ताबें का क्षय लोहे के क्षय से?						
	Maximum	efficiency will occur, when copper loss isto iron loss?						
	(A)	से ज्यादा / Greater than						
	(B)	से कम / Less than						
		समान / Equals to						
	(D)	उपरोक्त कोई नहीं / Any of the above						
51.	जब अंकीय प	गरिपथों पर ट्रांसिस्टर का उपयोग किया जाता है तो वह सामान्यत: में प्रचालन होता है।						
	When trans	sistors 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						
	(1)	Agrarant and outon regions						
52.	श्रव्य या दृश्	य संकेत इंटरनेट पर भेजते से पहले उसे करना होगा।						
		dio or video signals can be sent on Internet, they need to be						
	(A)	चैनलीकृत / Channelized						
	(B)	सम्भालना / Managed						
	(C)	अंकीकृत / Digitized						
	(D)	संगठित / Organized						
53	एक लॉजिक	े गेट के फेन - आऊट का मतलब क्या है?						
55,	•	eant by the fan-out of a logic gate?						
	(A)	अन्य गेटों की संख्या जो गेट के आऊटपुट को जोड़ सकते है।						
	()	The number of other gates that can be connected to the gate's output.						
	(B)	युक्ति पर आऊटपुट पिनों के बीच की भौतिक दूरी						
	•	The physical distance between the output pins on the device.						
	(C)	अन्य गेटों की संख्या जो गेटों के इनपुटों में से एक के साथ जोड़ा जा सकता है।						
	(70)	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						
54.		स्किन एफेक्ट द्वारा धारा बहाव होता है।						
	The skin e	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)	चालक के मध्य कोर के पार / Through central core of the conductor						
	(D)	चालक के पार एक रूप में / Uniformly through the conductor						

55		7117	(1. C)	44	-4-	NOR	-	·	n O c	- fr :	<u>- 4</u>
JJ.	IGV	गए	17471	मस	পাল	NOK	이다	메	সারেথ	91:	ጉ :

Which of the figures given below represents a NOR gate?



- (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) ग्रहणावधियों के दौरान / During eclipse periods
- (D) सौर एरे को विराम देने हेतु / to give the solar arrays a rest

58. सेंपलिंग थियरम में नयक्विस्ट अंतराल____ द्वारा दिया जाता है।

In sampling theorem the Nyquist interval is given by

(A)
$$Ts = \frac{1}{fm}$$

(B) $Ts = \frac{1}{2 fm}$

(C)
$$T_S = \frac{1}{\pi fm}$$

(D) Ts=
$$\frac{\pi}{\text{fm}}$$

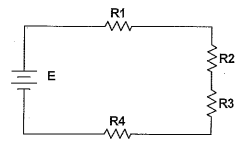
59. सूर्य सूर्योदय एवं सूर्यास्त के समय लाल दिखता है।

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
- (B) लघु तरंगदैर्घ / shorter wavelengths
- (C) निम्न आवृत्तियाँ / lower frequencies
- (D) सभी आवृतियाँ / all frequencies

- 60. निम्नित्यित 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 अल्प परिपथ किया जाता है / R4 is short circuited.



ROUGH WORK

Question Booklet Series - C

ROUGH WORK