

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

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)	14
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 परीक्षर्थियों का मूल्यांकन समरुपी प्रश्नों पर होगा। The question paper is in the form of test booklet. All candidates will be assessed on identical questions.
- 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)

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.

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 invit and retain this duplicate copy with you.

प्रत्येक विषयपरक प्रश्न के लिए विषय और/पा जहाँ भी आवश्यक हों वहाँ बहु उत्तर विकल्पों (A), (B), (C) और (D)के साथ चित्र दिए जाएंगे। उनमें से 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.

- 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 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 answer. Multiple answers for a question will be regarded as a wrong answer.
- प्रश्न पुस्तिका की दाहिनी ओर ऊपर के किनारे पर Aया B या Cया Dचिह्नित किया गया है, जिसे OMR शीट पर, डिब्बे या बबल में लिखना अनिवार्य है। ऐसा न करने पर. उत्तर-पस्तिका का मल्यांकन 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.
- 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

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 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 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.

Questions: 60 Questions	s to be filled
	किरण के आधार पर, अधिकतम अज्ञात संख्या पाई जा सकती है asis of dimensional equation, the maximum number of unknown that can be found, is एक /one दो /two
(C) (D)	तीन /three ['] चार /four
In an unrea (A) (B)	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 बढता है / Increases घटता है / Decreases वैसा ही रहता है / Remains the same उपरोक्त कोई भी नहीं / None of the above
	रुगेटस् सेट को सार्विक गेटस् निर्दिष्ट है these sets of logic gates are designated as universal gates? NOR, NAND <u>.</u> XOR, NOR, NAND. OR, NOT, AND. NOR, NAND, XNOR.
उसका प्रतिर The resista	ance of a conductor of diameter d and length I is R Ω . If the diameter of the conductor is halved gth is doubled, the resistance will be
5. सी.आर.ओ म The CRO u (A) (B) (C) (D)	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ह 8051 में, रजिस्टर जिसका सीरियल आंकड़ा बिटस TI और RI का हस्तन करता है icrocontroller, the register that holds the serial data interrupt bits TI and RI is SMOD SCON PCON IE

7.	-	में प्रत्येक नोड़ सभी अन्य नोड़ 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
	(C)	मेश टोपोलोजी /Mesh topology
	(D)	स्टार टोपोलोजी / Star topology
8.		पर फ्रेम्स जल्दी प्रदर्शित करता है, तो हमें
		are displayed on screen fast enough, we get an impression of
	(A)	सिगनल्स / Signals
		मोशनस् / Motions
		पैकेट्स /Packets
	(D)	बिटस् / Bits
9.	निम्नलिखि	त में से एक ट्रांस्डयूसर को बहुत छोटी रेखीय विस्थापन मापन में उपयोग किया जाता है।
		e following transducers is used for very small linear displacement measurements
	(A)	
	` ′	पिरानी गॉज / Pirani gauge
		तापवैद्युत / Thermocouple
	(D)	
10		The state of the s
10.		ग़लक में प्रतिरोध का ताप गुणांक है onductor has temperature coefficient of resistance.
	(A)	अववदार्ग has temperature coemicient of resistance. सकारात्मक / Positive
	• •	शून्य / Zero
		
	` '	ऋणात्मक /Negative
	(D)	उपरोक्त कोई भी नहीं /None of the above
11.	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.
	(B)	OR operation.
		NOT operation.
	(D)	AND operation.
12.	C प्रोग्राम	को मशीन की भाषा में की सहायता से की जाती है
	C Progra	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.

13. फेच साई	किल है।	
A fetch 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	
	अनुदेश साइकिल कापूरक भाग /Auxiliary part of the instruction cycle.	
14. अधिकतम	न रेडार एंटेना उपयोग करते हैं।	
Most ra	dar antennas use a	
(A)	द्विधुव / Dipole	
(B)	विस्तृत पार्श्व व्यूह / Broadside array	
(C)	शृंग और परवलयिक परावर्तक / Horn and parabolic reflector	
(D)		
15. एक थर्मिस	टर एक ट्रांस्डयूसर है जो को परिवर्तित करता है	
	istor 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	
	उपरोक्त कोई नहीं / None of these	
16. उपग्रह सं	चार का आवृत्ति रेंज है	
	quency range for satellite communication is	
	1 kHz – 100 kHz	
	100 kHz – 1 MHz 10 MHz – 30 MHz	
	1 GHz – 30 GHz	
17. इनमें से क	गैन सा द्विआधारी कोड नहीं है?	
Which o	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	
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	
Anna a	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	
(D)	Groups of neurons, via electrodes placed on the scalp उपरोक्त सभी /All of the above	

19. 'C'को मु	ख्यत : विकसित किया गया
	primarily developed as
(A)	प्रणाली प्रोग्रामिंग भाषा / System programming language
(B)	सामान्य प्रयोजन भाषा / General purpose language
(C)	ऑकड़ा प्रोसेसिंग भाषा / Data processing language
` ,	उपरोक्त कोई नहीं / None of the above
(D)	उपराक्त काई नहां / None of the above
20. आदर्श नि	नेयंत्रित ऊर्जा आपूर्ति वह है जिसमें वोल्टता नियंत्रण है।
	leal regulated power supply is one which has voltage regulation of
(A)	0%
(B)	5%
(C)	10%
(D)	1%
a. C	
	खित में से कौन सा मेमोरी एक ट्रांसिस्टर और एक कैपेसिटर को मूल मेमरी यूनिट के रुप में उपयोग करन
	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
२२ च आर च	म प्रोसेसर्स को मुख्यत: के लिए अभिकल्पित किया गया है।
	rocessors were basically designed for
(A)	
	वितरित प्रणाली / Distributed systems
	मोबाईल प्रणाली / Mobile systems
, (C) (D)	सुपर कम्प्यूटर / Super computers
(1)	(31/4/-4e/) Super computers
23. संप्रेक्षण ल	ाइन को लोड के अनुरुप किया जाना चाहिए।
	ssion 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
` ,	लोड धारा को कम करें / reduce the load current
(C)	
(D)	लोड को अधिकतम धारा स्थानांतरित करें / transfer maximum current to the load
24.	ु मामले में सीधा भौतिक संयोजन पथ दो कम्प्यूटर्स में स्थापित है।
In the ca	••
(A)	परिपथ स्विचिंग / Circuit switching
(B)	पैकेट स्विचिंग / Packet switching
(C)	मैसेज स्विचिंग / Message switching
(D)	डाटाग्राम / Datagram
,	
25. वोल्टमीट	र की सुग्राहिता में व्यक्त है।
	ter sensitivity is expressed in
(A)	ohm / V
(B)	V/ohm
(C)	Ohm-V

(D) Volts

A DI (A (E (C	C और कुछ नहीं लेकिन है। IAC 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 C) SCS के साथ एक गेट / SCS with one gate D) ट्रांसिस्टर के साथ एक संयोजक / Transistor with one junction	
27. 3-इंनप् For a	पुट OR गेट के साथ नीचे दिए इंपुट तरंग फार्म, में कौन सा आउटपुट तरंगफार्म सही है। 1 3-input OR gate, with the input waveforms as shown below, which output waveform iscorn	ect?
, IN	NPUT A	
	IPUT B	
оит	IPUT a	
	ГРИТ Ь	
OUT	PUT c——	
oun	PUT d———b TUG	
(A		
(B) (C) (D)) с	
28. DMA [©]	परिचालन के लिए बस के उपयोग की धारणा को कहते है।	
The co	oncept of utilizing the bus for DMA operations is known as) CPU चीटिंग / CPU cheating	
(A) (B)		(
(C)		
(D)		
	बयास्ड pn संधि डायोड का प्रतिरोध इस कोटि में होता है। ard biased pn junction diode has a resistance of the order of	
(A)	Ω	
(B) (C)		
(D)		
30. आंकड़ा सं	iचार प्रेषण को कहते है।	
	mmunication refers to the transmission of	
(A)		
(B)	1	
(C)		
(D)	उपरोक्त कोई नहीं /All the above	

31. सापेक्षिक	घनत्व का आयाम है	
Dimensions 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	
32.	_ स्किन एफेक्ट द्वारा धारा बहाव होता है।	
	n 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 रुप में / Uniformly through the conductor	
	वेत में से कौन सा सक्रिय तत्व :-	
•	the followings is/are active element?	
(A)	•	
(B)		
(C)	दोनों / Both	
(D)	उपरोक्त में कोई नहीं / None of these.	
34. pn संयोज	न रुप में काम करता है।	
A pn jur	action 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	
	बेत सूक्ष्मतंरग टयूब किस वेग माडुलन के सिद्धांत पर आधारित हैं-	
	f 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	

36. प्रेरक में प्रेरण वोल्टता निरुपित करता है।

The voltage induced in an inductor is represented as,

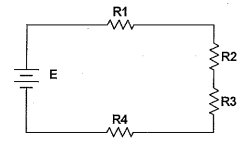
- (A) प्रेरकता और उसकी धारा का गुणनफल Product of its inductance and current through it.
- (B) प्रेरकता और उसकी धारा के बदलाव दर का गुणनफल Product of its inductance and rate of change of current through it.
- (C) प्रेरकता से उसकी धारा का अनुपात Ratio of its inductance to current through it.
- (D) उसकी धारा से प्रेरकता का अनुपात Ratio of current through it to its inductance.

37	. एक पिंड	तभी चलेगा जब
		y 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
	()	
38.	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
	. ,	
39.	किस VH	DL ऑकड़ा प्रकार में सिर्फ 1 या 0 मूल्य हो सकता है?
		/HDL data type can only have a value of '1' or '0'?
	(A)	सिम्नल / signal
	· (B)	बिट / bit
	(C)	
	(D)	इंटिगर / integer
	2-00	-2-2-3
40.		त में से कौन सा विवरण गलत है?
	(A)	of the following statements is incorrect? TTL लोजिक में बहुत कम ऊर्जा खपत होती है और इसलिए उच्च समाकलित घटकों में ज्यादातर
	(A)	उपयोग किया जाता है।
		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 TTL युक्ति में संचरण विलंब होता है जो द्विधुवीय 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.
		orpolar transistors used.
1.	ARM में 3	भड्रेस स्पेस है।
		ss space in ARM is
	(A)	2^24
	(B)	2^64
	(C)	2^16
	(D)	2^32
		:

42. 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 है / 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.



43. सेंपलिंग थियरम में नयक्विस्ट अंतराल दवारा दिया जाता है।

In sampling theorem the Nyquist interval is given by

- (A) Ts = 1 fm
- (B) Ts= $\frac{1}{2 \text{ fm}}$
- (C) $T_S = \frac{1}{\pi fm}$
- (D) Ts= $\frac{\pi}{\text{fm}}$
- 44. एक कुंडली का Q फेक्टर है।

Q factor of a coil is given by

- (A) XL/R
- (B) R/XL
- (C) XL/Xd
- (D) Xc/XL
- 45. ____ सूचना का संप्रेषण और अभिग्रहण है।

is the transmission and reception of information.

- (A) माडुलन / Modulation
- (B) संचार / Communications
- (C) विकिरण / Radiation
- (D) उत्सर्जन / Emission
- 46. श्रव्य या दृश्य संकेत इंटरनेट पर भेजते से पहले उसे _____ करना होगा। Before audio or video signals can be sent on Internet, they need to be
 - (A) चैनलीकृत / Channelized
 - (B) सम्भालना / Managed
 - (C) अंकीकृत / Digitized
 - (D) संगठित / Organized

47	". अधिकत	म दक्षता होता है जब ताबें का क्षय लोहे के क्षय से?
		to iron loss?
	(A)	
	(B)	
	• •	समान / Equals to
	(D)	उपरोक्त कोई नहीं / Any of the above
48	. जब अंकी	य परिपथों पर ट्रांसिस्टर का उपयोग किया जाता है तो वह सामान्यत: में प्रचालन होता
		ansistors 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
49.	लेजर का	
	•	e of laser is
	(A)	स्वतः अवशोषण / spontaneous absorption
	(B)	
	(C)	प्रेरण उत्सर्जन / induced emission
	(D)	दोनों (B) एवं (C)/both (B) and (C)
50.	सभी उपग	ह उपप्रणालियों को शक्ति प्रदान करने हेतु बैटरियों को प्रयुक्त किया जाता है।
		s are used to power all satellite subsystems
	(A)	सभी समयों पर / At all times
	(B)	मात्र आपत्काल के दौरान / Only during emergencies
	(C)	
	(D)	सौर एरे को विराम देने हेतु / to give the solar arrays a rest
£ 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
51.		क गेट के फेन' - आऊट का मतलब क्या है?
	wnat is (A)	meant by the fan-out of a logic gate? अन्य गेटों की संख्या जो गेट के आऊटपुट को जोड़ सकते है।
	(A)	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।
		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
52.		ट पर शून्य वोल्ट होने पर, एक OP-amp में आदर्शत: आउटप ु ट होना चाहिए।
		o 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
	(T)	CMPP के सामन / capal to CMPP

23. ISDN 4	म्लम्त सकल्पना ह।
The fund	amental concept in ISDN is the
(A)	एनालॉग संकेत / Analog signals
(B)	अंकीय बिट पाई / Digital bit pie
(C)	आवाज संचार / Voice communication
` ,	कप्यूटर संचार / Computer communication
(2)	gov www. compared communication
54 टिए गए नि	वित्रों में से कौन NOR गेट का प्रतिरुपी है ?
	f the figures given below represents a NOR gate?
Willon 01	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
)
3.1.5	a. b. c. d.
(A)	a
(B)	b
(C) (D)	_
(D)	u ·
55. कौन सा गे	ाट समानांतर स्विच की कारवाई के अनुरुप है?
	ate corresponds to the action of parallel switches?
	OR gate
(B)	-
` '	NAND gate
(D)	AND gate
SE THIT IT OF	णिकारी का उपयोग के लिए किया जाता है
	nator is used in TWT to
(A)	C 3: C
` '	
	सहायता गुच्छन / Help bunching
, , ,	प्रिवेंट दोलनी / Prevent oscillations
(D)	इनक्रीसिंग गेइन / Increasing gain
	स्टर के बेस में अधिकतम इलेक्ट्रान प्रवाह करते है।
	he 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
(Y	
	य एवं सूर्यास्त के समय लाल दिखता है।
*****	_ के प्रकीर्णन के कारण होता है।
	ars 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

- 59. 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
- 60. निम्नलिखित प्रणालियों में से एनालॉग कौन सा है?

Which are the following systems is analog?

- (A) PCM
- (B) DM
- (C) DPCM
- (D) PAM

Question Booklet Series - D

ROUGH WORK

Question Booklet Series - D

ROUGH WORK