



#### भारत सरकार / Government of India अंतरिक्ष विभाग / Department of Space

#### विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र / VIKRAM SARABHAI SPACE CENTRE

तिरुवनंतपुरुम / Thiruvananthapuram - 695 022

तकनीशियन-बी (इलेक्ट्रोनिक मेकैनिक विज्ञा.सं.303) के पद के चयन हेतु लिखित परीक्षा WRITTEN TEST FOR SELECTION TO THE POST OF TECHNICIAN-B (ELECTRONIC MECHANIC, ADVT. NO. 303) पद सं.1381/ Post No. 1381

सर्वाधिक अंक/Maximum Marks : 320	ताय/Date: 10.02.2019 समय/Time. 2 घंटे/ 2 hours
अभ्यार्थी का नाम / Name of the candidate :	अनुक्रमांक सं/Roll no.
1.00	

# अभ्यर्थियों के लिए अनुदेश /Instructions to the Candidates

- 1. आपके द्वारा वेब आवेदन में प्रस्तुत किए गए ऑन-लाइन डेटा के आधार पर आपको लिखित परीक्षा के लिए आमंत्रित किया गया है। यदि आपने वेब में किसी सूचना की गलत प्रविष्टि की है या विज्ञापन के अनुसार अपेक्षित योग्यता नहीं रखते हैं तो आपकी अभ्यर्थिता अस्वीकृत कर दी जाएगी।

  You have been called for the written test based on the online data furnished by you in the web application. If you have wrongly entered in the web any information or you do not possess the required qualification as per our advertisement, your candidature will be rejected.
- 2. प्रश्न-पत्र, 80 प्रश्नों से युक्त प्रश्न-पुस्तिका के रूप में है और परीक्षा की अवधि 02 घंटे है ।
  The Question paper is in the form of Question Booklet with 80 questions and the duration of the test is 02 hours.
- 3. चार विकल्पों सहित वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न होंगे जिनमें से सिर्फ एक असंदिग्घ रूप से सही होगा । The questions will be objective type with four options out of which only one will be unambiguously correct.
- 4. प्रत्येक प्रश्न केलिए 04 अंक होंगे और प्रत्येक गलत उत्तर केलिए एक अंक काटा जाएगा । Each question carries 04 marks and one mark will be deducted for each wrong answer.
- 5. प्रश्नों के उत्तर देने के लिए दूसरी प्रति सहित अलग ओएमआर उत्तर-पुस्तिका दी जाएगी। A separate OMR answer sheet with carbon coated copy will be provided to mark the answer options.
- 6. आपको, उत्तर-पुस्तिका में दिए गए अनुदेशों के अनुसार, नीली/काली स्याही के बॉल पाइंट पेन से ओएमआर उत्तर-पुस्तिका में संबंधित ऑवल को अंकित कर सही उत्तर का चयन करना है। You have to select the right answer by marking the corresponding oval on the OMR answer sheet by blue/black ball point pen.
- एक प्रश्न के लिए अनेक उत्तर गलत माना जाएगा ।
   Multiple answers for a question will be regarded as wrong answer.

- 8. <u>उपर दाएँ कोने में मुदित प्रश्न-पुस्तिका श्रे</u>णी कोड , ओएमआर उत्तर पुस्तिका पर निर्दिष्ट स्थान पर लिखना चाहिए।

  Question booklet code printed on the top right corner should be written in the OMR answer sheet in the space provided.
- प्रश्न-पुस्तिका में आपका नाम तथा अनुक्रमांक सही लिखें।
   Enter your Name and Roll Number correctly in the question booklet.
- 10. ओएमआर उत्तर-पुस्तिका में सभी प्रविष्टियां **नीली/काली स्याही के बॉल पाइंट पेन** से ही की जानी चाहिए। All entries in the OMR answer sheet should be with **blue/black ball point pen** only.
- 11. परीक्षा हॉल में निरीक्षक की उपस्थिति में ही आपको हॉल-टिकट पर हस्ताक्षर करना चाहिए। You should sign the hall ticket only in the presence of the Invigilator in the examination hall.
- 12. लिखित परीक्षा चलनेवाले हॉल के अंदर कंप्यूटर, कालकुलेटर, मोबाइल फोन तथा अन्य इलेक्ट्रॉनिक जुगतें, पाठ्य-पुस्तकें, नोट आदि लाने की अनुमति नहीं दी जाएगी।

  Computers, calculators, mobile phones and other electronic gadgets, text books, notes etc., will not be allowed inside the written test hall.
- 13. परीक्षा पूर्ण होने पर, ओएमआर उत्तर-पुस्तिका को ऊपर के छेदन चिह्न से फाईं और मूल ओएमआर उत्तर-पुस्तिका निरीक्षक को सौंपे तथा दूसरी प्रति आपके पास रखें। On completion of the test, tear the OMR answer sheet along the perforation mark at the top and hand over the original OMR answer sheet to the invigilator and retain the duplicate copy with you.
- 14. प्रश्न-पुस्तिका अभ्यर्थी अपने पास रख सकते हैं।
  The question booklet can be retained by the candidates.
- 15. परीक्षा के प्रथम घंटे के दौरान अभ्यर्थियों को परीक्षा हॉल छोड़ने की अनुमति नहीं है। Candidates are not permitted to leave the examination hall during the first hour of the examination.

## तकनीशियन बी (इलेक्ट्रॉनिक मेकैनिक - पद सं. 1381)

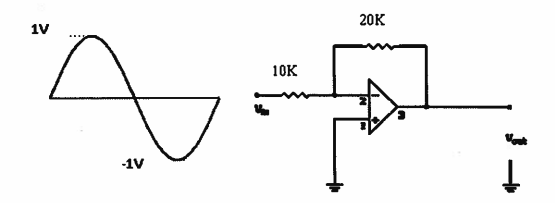
### TECHNICIAN B (ELECTRONIC MECHANIC - POST NO. 1381)

1.	3300Ω, ±3% प्रांतराधिक का रंग कोड क्या है?? What is the color code for a 3300Ω, ±5% resistor?							
	B. नारंगी, नारंगी, का C. लाल, लाल, काला,	ल, सोना/Orange, Orang ला, चांदी/Orange, Orang सोना/Red, Red, Black, चांदी/Red, Red, Brown,	ge, Black, Silver Gold					
2.	सकता है?	of how many inputs car		र्क कलन को सरल बनाया जा a Karnaugh map with 4				
	A. 2	B. 4	C. 8	D. 16				
3.	डीसी परिपथ में 1μF संधारित्र का प्रतिघात मान कितना है? What is the reactance value of a 1μF capacitor in a DC circuit?							
	A. शून्य/Zero	B. अनंत/Infinity	C. 1 MHz	D. 1 MOhm				
4.	प्रेरकत्व की इकाई The unit of inducta	•						
	A. फैराड/Farad	B. हेनरी/Henry	C. ओम/Ohm	D. हर्द्ज/Hertz				
5.	योल्टता नियमक के रूप A diode used as a v	न में प्रयुक्त डायोड oltage regulator	··· 考1					
	A. जेनर डायोड/Zend C. क्षिप्र प्राप्ति डायोड/	er diode Fast recovery diode	B. शॉटकी डायोड/Scl D. प्रकाश उत्सर्जक डा	hottky diode योड/Light emitting diode				
6.	का ऐम्पियर घंटा अनुम In a battery, four ce	ातांक है।		एएच का अनुमतांक है। बैटरी rating of 1.5V and 4 AH.				
	A. 4 एएच/AH	B. 16 एएच/AH	C. 1.5 एएच/AH	D. 6 एएच/AH				
7.	0.5A की धारा 2Ω के A current of 0.5A resistor?	प्रतिरोधक से गुज़रती है। । flows through a resisto	प्रतिरोधक में क्षयित शक्ति or of 2Ω. What is the	कितनी है? power dissipated in the				
	A. 1 वा./W	B. 0.5 वा./W	C. 2 वा./W	D. 0.25 वा./W				

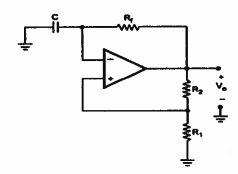
8. 120pF के तीन संधारित्र एक ही श्रेणी में आबंद्धित हैं, प्रभावी धारिता है। Three numbers of 120pF capacitors are connected in series, the effective capa					
	A. 40 pF	B. 120 pF	C. 360 pF	D. 240 pF	
9.	एक परिपथ में धारा Current in a circuit	•			
	A. आवेश / charge time		B. आवेश X समय/cl	narge X time	
	C. <u>बोल्टता</u> / voltage time		D.वोल्टता X समय/१	voltage X time	
10.	तय करने में लिया गय	ा समय है। average speed of 60 k		्री तय करती है। इस द्री को of 450 km. Time taken to	
	A. 7.5 ਬਂਟਾ/hr	B. 6 ਬਂਟਾ/hr	C. 5.5 घंटा/hr	D. 9 ਬੰਟਾ/hr	
11.	An advantage of sv A. निम्न उर्मि व रव/ B. ईएमआइ संबंधी मुहे C. उच्च दक्षता/High	ाय का लाभ है witched mode power Low ripple and noise कम होते हैं/EMI relat efficiency High switching spike	supply is		
12.	प्रभाव उत्पन्न होता है What is the effect other parameters r A. प्रतिरोध बढ़ता है/ B. प्रतिरोध घटता है/ C. प्रतिरोध समान रह	;?	auge of the wire from	26 AWG की वृद्धि पर क्य	
13.		or p-type semiconduc	तेश्रण सामग्री है. stor is: B. ऐन्टिमनी/Anti D. गैलियम/Galliu	imony	
14.		केसमें अधिकतम दक्षता है ring which has the ma			
	A. तापदीस लैंप/Inca C. एलईडी/LED	andescent lamp	B. सीएफए D. प्रतिदीर	ਕ/CFL ਗਿੱਧ/Fluorescent Lamp	

15.	<del>-</del>	गत में दर्शाया जाता atio is expressed in:	1\$1				
	A. dB	B. वोल्ट/Volts	C. वाट/Watts	D. हर्ज/Hertz			
16.	_	का कार्य करता है। es the function of:					
	A. डाटा प्रेषित्र/Data C. डाटा स्थानांतरक,		B. डाटा चयनक/Da D. डाटा प्रवर्ध	ta Selector कि/Data Amplifier			
17.		क्षमता को रुप में ge stabilizer is expressed	<del>-</del>				
	A. वोल्ट ऐम्पियर/V	Volt Amperes	B. ऐम्पियर/	Amperes			
	C. वोल्ट/Volts		D. बाट ∕ Wa	tts			
18.	वोल्टता बफर के रूप में सामान्यतया प्रयुक्त ट्रांजिस्टर संरूपण कौन-सा है? Which transistor configuration is most commonly used as a Voltage Buffer						
	A. उभयनिष्ठ आधार/	Common Base	B. उभयनिष्ठ संग्राही/Common Collector				
	C. उभयनिष्ठ उत्सर्जव	F/Common Emitter	D. उपर्युक्त सभी/All	of the above			
19.		का एक कोण 72 डि. है। उस f a parallelogram is 72 d					
	A. 18 s./deg	B. 72 fs./deg	C. 108 含./deg	D. 162 fs./deg			
20.		लिए वोल्टता लब्धि ह ge oscillator the voltage g					
	A. 1	B. ≥3	C. <1	D. 1/2π			
21.	एक ट्रांसफॉर्मर प्राथिम हुआ है। द्वितीयक कुंडर	क स्थिति में, स्थिर एसी वो लन में घूर्णनों की संख्या कम	ल्टता से तथा द्वितीयक में 1 करने पर क्या प्रभाव पड़त	स्थिर लोड प्रतिरोधक से जुड़ ना है?			
	A transformer is cathe secondary. Wwinding?	onnected to a fixed ac vehat is the effect of dec	oltage at the primary ar reasing the number of	nd a fixed load resistor at furns in the secondary			
	A. द्वितीयक धारा बढ़	ं जाती है∕Increase the sec	condary current				
		जाती है Decrease the sec	•				
		कोई प्रभाव नहीं पड़ता है/H		condary current			
	D. प्राथामक धारा बढ़	s जाती है/Increase the pri	imary current				

22. नीचे दिए गए परिपथ के निर्गम तरंग रूप का आयाम क्या होगा?
What will be the amplitude of the output waveform of the circuit given below?



- A. 1V शिखर से शिखर/peak to peak
- C. 3V शिखर से शिखर/peak to peak
- B. 2V शिखर से शिखर/peak to peak
- D. 4V शिखर से शिखर/peak to peak
- 23. कला अभिबंधित लूप परिपथ में शामिल परिपथ मॉड्यूल क्या हैं?
  What are the circuit modules contained in a Phased locked loop circuit?
  - A. उच्च पारक फिल्टर, तुलनित्र व वीसीओ High Pass filter, comparator and VCO
  - B. कला तुलनित्र, बैंड पारक फिल्टर व वीसीओ Phase comparator, bandpass filter and VCO
  - C. निम्न पारक फिल्टर, कला तुलिन व विमॉड्सक Low Pass filter, phase comparator and demodulator
  - C. कला तुलनित्र, निम्न पारक फिल्टर व वीसीओ Phase comparator, low-pass filter and VCO
- 24. नीचे दिए परिपथ का कार्य क्या है?
  What is the function of the circuit given below?



- A. अप्रतीपन प्रवर्धक/Non Inverting amplifier
- C. विभेदक/Differentiator

- B. समाकलक/Integrator
- D. दोलिन्न/Oscillator

- 25. प्रेरक के संदर्भ में कौन-सी उक्ति सही नहीं है? Which of the following is not true for an inductor?
  - A. प्रेरक ऊर्जा का भंडारण कर सकता है An inductor can store energy.
  - B. प्रेरक धारा तात्क्षणिक रूप से नहीं बदल सकता।
    An inductor current cannot change instantaneously.
  - C. प्रेरक, "ओपन द डीसी" जैसा कार्य करता है An inductor acts as open to dc.
  - D. उर्मि वोल्टता को कम करने हेतु प्रेरक का उपयोग किया जा सकता है। An inductor can be used to reduce ripple voltage
- 26. रैखिक समीकरण प्रणाली 2x-y=3, -4x+2y=-6 के समाधानों की संख्या ...... है। Number of solutions for the system of linear equations 2x-y=3, -4x+2y=-6 is
  - A. अनंत/infinite

B. एकमात्र/unique

C. दो/two

- D. कोई हल नहीं/no sólution
- 27. संक्रिया प्रवर्धक परिपथ में विभेदी लब्धि तथा उभयनिष्ठ विधा लब्धि के बीच का अनुपात ....... है। In an Operation Amplifier circuit, ratio between differential gain and common-mode gain is
  - A. पीएसआरआर/PSRR

B. सीएमआरआर/CMRR

C. खांक/Noise figure

- D. लब्धि सीमांत/Gain margin
- 28. निम्नितिखित परिपथ में से किसमें शैथिल्य आत्मनिहित है? Which of the following circuit has a built in Hysteresis?
  - A. फिल्टर/Filter

B. टाइमर/Timer

C. जे के फ्लिप-फ्लॉप/JK Flip Flop

- D. स्मिट ट्रिगर/Schmitt Trigger
- 29. एक ट्रांसफॉर्मर के प्राथमिक को 220 V rms श्रोत से आबंधित किया जाता है तथा इसमें 250 mA rms की धारा प्रवाहित होती है। द्वितीयक  $10\Omega$  लोड के पार 22 V rms प्रदान कर रहा है। ट्रांसफॉर्मर की दक्षता कितनी है?

The primary of a transformer is connected to a 220 V rms source and has a current of 250 mA rms. The secondary is providing 22 V rms across a  $10\Omega$  load. What is the efficiency of the transformer?

A. 92%

B. 90%

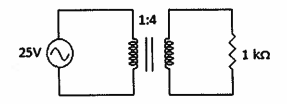
C. 88%

D. 95%

30. आदर्श संक्रियात्मक प्रवर्धक के गुण क्या हैं?
What are the characteristics of an ideal operational amplifier?

A. अनंत निर्गम प्रतिबाधा, शून्य निवेश प्रतिबाधा, अनंत बैंड विस्तार Infinite output impedance, zero input impedance, infinite bandwidth

- B. शून्य निर्गम प्रतिबाधा अनंत निवेश प्रतिबाधा, अनंत बैंड विस्तार Zero output impedance, infinite input impedance, infinite bandwidth
- C. अनंत निर्गम प्रतिबाधा, अनंत निर्वेश प्रतिबाधा, संकीर्ण बैंड विस्तार Infinite output impedance, Infinite input impedance, narrow bandwidth
- D. अनंत निर्गम प्रतिबाधा, शून्य निवेश प्रतिबाधा, संकीर्ण बैंड विस्तार
  Infinite output impedance, zero input impedance, narrow bandwidth
- 31. पूर्ण तरंग सेतु दिष्टकारी परिपथ की उर्मि आवृत्ति क्या है?
  What is the ripple frequency of a full wave bridge rectifier circuit?
  - A. निवेश एसी आवृत्ति के समान/Same as the input AC frequency
  - B. निवेश एसी आवृत्ति का द्गुना/Twice the input AC frequency
  - C. निवेश एसी आवृत्ति का आधा/Half the input AC frequency
  - D. निवेश एसी आवृत्ति का चौगुना/Four times the input AC frequency
- 32. दिए परिपथ में भार से होती हुई धारा कितनी है?
  What is the current through the load in the given circuit?



- A. 10 mA
- B. 100 mA
- C. 25 mA
- D. 6.25 mA
- 33. साधारण आरसी समाकलक में यदि किसी संधारित्र विफलता के कारण खुल जाता है, तो निर्गम .......हो जाएगा।

If the capacitor in a simple RC integrator becomes open due to a failure, the output

- A. चरघातांकीय रूप में बढ़ जाएगा/Would increase exponentially
- B. आवेश के समान ही मापन देगा/Would measure the same as the input
- C. शून्य वोल्ट मापन देगा/Would measure zero volts
- D. उपर्युक्त में से कोई नहीं/None of the above
- 34. एक वृत्त का  $49\pi$  से.मी. $^2$  क्षेत्रफल है। इसकी परिधि ......है। Area of a circle is  $49\pi$  cm $^2$ . Its circumference is
  - A. 14π से.मी./cm
- B. 7 से.मी./cm
- C. 49π से.मी./cm
- D. 32 社. 利./cm
- 35. कर्षापकर्ष प्रवर्धक एबी श्रेणी में, ट्रांसिस्टरों के ............में बायस करने पर क्रासओवर विरूपण से बचा जा सकता है।

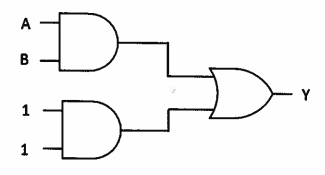
In class AB push-pull amplifier, crossover distortion is avoided by biasing the transistors

- A. अंतक क्षेत्र/In cut-off region
- B. अंतक क्षेत्र के थोड़ा ऊपर/Slightly above cut-off

		नीचे/Slightly below saturation saturation region		
36.	ज्यावक्रीय सिग्नल ( What is the freq	e = 10sin1000πt की हट्र्ज में आ uency in Hz for the sinusoidal si	वृति क्या है? ignal e = 10sin1000	π <b>t</b> ?
	A. $1000\pi$	B. 1000	C. 500	D. 500π
37.		र्भ में कौन-सी उक्ति सही नहीं है? llowing is not true for a BJT?	ä	
	B. वोल्टता नियंत्रि C. इसमें दो पी एव	युक्ति/Current controlled device ात युक्ति/Voltage controlled devic न संधि हैं/Has two PN junctions के/Three terminal device	ce	
38.	8085 माइक्रोप्रोसेसर Data and address	र की डाटा व अड्रेस्स बस विड्थ क्रमश s bus width of 8085 microproces	: ssor respectively are	
	A. 8 बिट/bits, 8 C.16 बिट/bits, 1		B. 8 बिट/bits, 1 D. 16 बिट/bits,	
39.		किसमें ऋणात्मक तापमान गुणांक है? lowing has negative temperature		
	A. विकृति प्रमापी/ C. आरटीडी/RTD		B. थर्मिस्टर/The D. तापयुग्म/The	
40.		फल दुगुना करने से धारिता में क्या अ ange in capacitance if the area of		oubled?
	A. आधा हो जाए B. दुगुना हो जाए C. कोई परिवर्तन	गा/Becomes half गा/Becomes double नहीं आएगा/Does not change एगा/Increases to four times		
41.	व्यास सं युक्त अन्य If a one metre lo	वायर में 100 मिल्लीओंम का प्रति वायर के टुकड़े का प्रतिरोध क्या होगा ng wire has a resistance of 100 : wire of the same material and le	? milli ohms, what wil	be the resistance of
	A. 25 मिल्ली ऑम C. 100 मिल्ली ऑ	ī/milli ohms	B. 50 मिल्ली ऑब D. 200 मिल्ली अं	7/milli ohms
42.		री पद्धति में समकक्ष क्या है? adecimal equivalent of 160?		
	A. 0A	B. AA	C. A0	D. A5

43.	यदि प्रत्येक प्रभाजन के लिए 1ms समयाधार सेट किया गया है तो, एक पूर्ण चक्र के लिए सीआरओं में पांच क्षैतिज प्रभाज तथा तीन उदग्र प्रभाज से युक्त ज्याविक्रय सिग्नल का आवृत्ति कितनी होगी?  What is the frequency of the sinusoidal signal that occupies five horizontal divisions and three vertical divisions on a CRO for one complete cycle, if the time base is set at 1ms per division?					
	A. 100 हर्द्ज/Hz	B. 250 हर्द्ज/Hz	C. 1 किलो हर्ट्ज/KHz	D. 200 हर्ज/Hz		
44.	है, तो प्रतिरोधक के बीच वें The open circuit volta	जे वोल्टता 9.9 वो. है। बै ige of a battery is 10	इसे 99Ω के प्रतिरोधक के प टरी का आंतरिक प्रतिरोधक वि V. When it is connected What is the internal resis	तना है? l across a resistor of		
	Α. 1Ω	Β. 10Ω	C. 0.1Ω	D. 9.9 Ω		
45.			का लाभ कौन-सा नहीं है? of BGA (Ball Grid Arra	y) packaging?		
	A. उच्च पिन घनत्व/Hig B. निम्न ऊष्मीय प्रतिरोध, C. निम्न लेड प्रेरकत्व/lov D. सरल सोल्डरनीयता/Ea	Low thermal resistant when the lead inductance	nce			
46.		<del>-</del>	समें से सबसे बड़ा 36. The largest among the			
46.		<del>-</del>				
46. 47.	Sum of three consecut	ive even numbers is î B. 14 ॉडुलन प्रणाली कौन-सी है	36. The largest among the C. 10	ese is		
	Sum of three consecut A. 12 रव द्वारा सबसे प्रभावित म	ive even numbers is B. 14 ॉडुलन प्रणाली कौन-सी है neme is most affected uency Modulation blitude Modulation ulse code Modulation	36. The largest among the C. 10 ? by noise?	ese is		
	Sum of three consecut A. 12  रव द्वारा सबसे प्रभावित म Which modulation sch A. आवृति मॉडुलन/Frequ B. आयाम मॉडुलन/Amp C. पल्स कोड मॉडुलन/Pu D. कला मॉडुलन/Phase	ive even numbers is B. 14 गॅडुलन प्रणाली कौन-सी है neme is most affected uency Modulation litude Modulation ulse code Modulation Modulation	36. The largest among the C. 10 ? by noise?	ese is D. 18 गेट उच्च या "1" होगा।		
47.	Sum of three consecut A. 12  रव द्वारा सबसे प्रभावित में Which modulation sch A. आवृत्ति मॉडुलन/Frequ B. आयाम मॉडुलन/Amp C. पल्स कोड मॉडुलन/Pu D. कला मॉडुलन/Phase	ive even numbers is B. 14 गॅडुलन प्रणाली कौन-सी है neme is most affected uency Modulation litude Modulation ulse code Modulation Modulation	36. The largest among the C. 10 ? by noise? "0" हों तब निर्गम पर, तर्क ' at its output when all the	गेट उच्च या "1" होगा। ne inputs are LOW or		

49. नीचे दिए चित्र में 'Y' का मान क्या है? What is the value of 'Y' in the given figure?

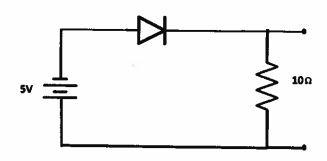


**A**. 1

B. 0

- C. A+B
- D. AB
- 50. परिपथ तत्व में धारा का मापन करने हेतु निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है? Which of the following is used to measure the current in a circuit element?
  - A. समांतर में ऐम्मीटर/Ammeter in parallel
  - B. श्रेणी में ऐम्मीटर/Ammeter in series
  - C. समांतर में वोल्टमीटर/Voltmeter in parallel
  - D. श्रेणी में वोल्टमीटर/Voltmeter in series
- 51. निम्नितिखित में से कौन-सा एनालोंग से डिजिटल परिवर्तक की संररचना नहीं है? Which of the following is not an architecture of analog to digital converter?
  - A. क्रमागत सन्निकटन/Successive approximation
  - B. कांउटर रॅंप ∕ Counter-ramp
  - C. द्वि प्रवण/Dual slope
  - D. आर-2आर लैंडर/R-2R ladder
- 52. cosx के संदर्भ में sinx का व्युत्पन्न ...... है।

  Derivative of sinx with respect to cosx is
  - A. cotx
- B. tanx
- C. -cotx
- D. -tanx
- 53. नीचे दिए चित्र के अनुसार प्रतिरोधक से बहती धारा क्या होगी?
  What will be the current through the resistor in the figure given below?



A. 0.5A

B. 0.44A

C. 0 A

D. 0.56 A

54.	8085 माइक्रोप्रोसेसर	ीं निष्पादित	करने	हेतु	अगले	अनुदेश	को	संचित	करने	के	लिए	प्रयुक्त	रजिस्टर	का
	नाम है।													

Name of the register which stores the address of the next instruction to be executed in 8085 microprocessor

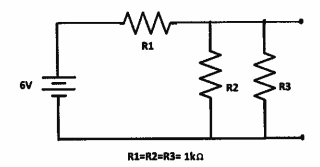
A. स्टैक पॉइंटर/Stack pointer

B. संचायक/Accumulator

C. प्रोग्राम काउंटर/Program counter

D. सूचक पंजी/Index register

55. नीचे दिए चित्र में, प्रतिरोधक R3 में क्षयित शक्ति का आकलन करें।
In the given figure, calculate the power dissipated in resistor R3



A. 6mW

B. 4mW

C. 16mW

D. 1mW

56. एक 1kHz सिग्नल का प्रयोग कर एक 1MHz कैरियर को आयाम मॉड्डिलित किया जाता है। संचरण के लिए अपेक्षित बैंड विस्तार कितना है?

A 1MHz carrier is amplitude modulated using a 1kHz signal. What is the bandwidth required for transmission?

- A. 1MHz
- B. 1.001MHz
- C. 1kHz

D. 2kHz

57. 100A के क्रम में उच्च धारा के स्विचन हेतु प्रयुक्त युक्ति ..... है।

Device used for switching high current of the order of 100A

A. नियामक/Regulator

B. संपर्कित्र/Contactor

C. रीड रिले/Reed relay

D. मर्कुरि वेट्टड रिले/Mercury wetted relay

58. श्रव्य सिग्नलों की आवृत्ति परास कितनी है?

What is the frequency range of audio signals?

A. 20Hz to 20kHz

B. 20kHz to 2MHz

C. 10Hz to 10kHz

D. 10kHz to 1MHz

59. साधारणतया प्रयुक्त समाक्ष केबल RG58 की अभिलाक्षणिक प्रतिबाधा ....... है।

The characteristic impedance of the commonly used coaxial cable RG58 is

 $A.75\Omega$ 

B.  $50 \Omega$ 

 $C.100 \Omega$ 

D. 58 Ω

60.	. VLSI युक्तियों में साधारणतया प्रयुक्त डिजिटल प्रौद्योगिकी क्या है? Which digital technology is commonly used in VLSI devices?				
	A. टीटीएल/TTL C. सीएमओएस/CMO	s		B. ईसीएल/I D. आरटीएल,	
61.	7V rms के ज्यावक्रिय What is the peak vo			rms?	
	A. 9.9 वो./V	B. 7 वो./V	C. 3.5	वो.∕V	D. 14 वो./V
62.	निम्नलिखित में से कौन Which of the follow	प्रकाश ऊर्जा को विद्युत ing will not convert l	ऊर्जा में परिवा light energy	र्तेत नहीं करत to electrical	r? energy?
	A. प्रकाश उत्सर्जक डा C. फोटे ट्रांसिस्टर/Pho	पोड/Light Emitting D to transistor	Diode	B. फोटे डायो D. सौर सेल	s/Photo diode 'Solar cells
63.	निम्नलिखित में कौन-स Which is not a digita				
	B. आवृति विस्थापन कुं	Pulse code modulati जीयन/Frequency shi ोयन/Phase shift keyi e modulation	ft keying		
64.	निम्नितिखित में से कौन Which of the follow				
	A. भार सेल/Load ce C. सौर सेल/Solar ce	_		B. शुष्क सेल D. एलईडी/L	•
65.	निम्नलिखित में से क्या Which of the follow	माइक्रोप्रोसेसर का मूल । ing is not a basic eler	घटक नहीं है? ment of the r	nicroprocess	sor?
	A. संचायक/Accumul B. अंकगणितीय तर्क इ C. रजिस्टर/Register D. टाइमर/Timer	ator काई (एएलयू)/Arithme	etic Logic Ur	iit (ALU)	
66.	निम्नितिखित में से क्या Which of the follow		ory?		
	A. इप्रोम/EPROM C. डीवीडी/ DVD			B. ईप्रोम/EE D. एस रैम/ई	
67.	विलायक का उपयोग कर Which conformal co				को निकालना मुश्किल है? lly using a solvent?
	A. ऐक्रिलिक/Acrylic C. सिलिकोन/Silicone			B. पैरलीन/P D. रोसिन/R	arlyne

68.	. निम्नित्खित में से कौन-सा सार्वत्रिक गेट है? Which of the following is a universal gate?						
	A. एंड/AND B. नैंड/NAND		C. ऑर/OR	D.एक्स ऑर गेट/XOR			
69.	जब दोनों संधि अग्रबायस ह What is the operating forward biased? A. रैखिक/Linear C. कट ऑफ/Cut off	•		turation			
70.	जब A=1 व B=1 है तो A What will be value of	$Aar{B} + \overline{A}B + A$ के तार्किय the logic function $Aar{B}$	_				
	A. 0	B. 1	C. $A\overline{B}$	D. <i>Ā</i> B			
71.		करने हेतु, समाकलित परिप technology used in in	•				
	A. एसएमटी/SMT		ВВТ				
	C. डीआइपी/DIP		D. वीएलएसआइ/VLSI				
72.		छोर य अनुयोजक पिन के व g a mechanical joint be	tween the stripped er B. वायर बॉडि	nd of a wire and a ज/Wire bonding			
	C. क्रिंपिंग/Crimping		D. ब्रेइडिंग/B	raiding			
73.	एक एससीआर में कितनी How many P-N juncti	पी-एन संधियां हैं? ions are there in an SC	R?				
	<b>A.</b> 1	B. 2	C. 3	D. 4			
74.		िक अनुरूप पैड का साधारण shape of pad correspon		of an IC?			
	A. चतुर्भुज/Square	B. त्रिकोण/Triangle	C. गोल∕Round	D. अंडाकार/Oval			
75.	एचआरसी फ्यूस का मतल HRC fuse stands for	ब है।					
	B. हाइ रेटड करंट फ्यूस/	टे फ्यूस/High Rupturing High Rated Current fu यूस/High Reactive Cur ॉ/None of the above	se				

76.	50Hz सप्पलाई से करें।	प्रचालित, चार पोल से युक्त	त्रिचरणीय प्रेरण मोटर के	ं तुल्यकाली गति का आकलन
	Calculate the syloperating from 50		three phase induction	motor with four poles
	A.1000 rpm	B. 30 rpm	C. 200 rpm	D. 1500 rpm
77.		ीटीएल गेट का निर्गमांक (fa it of a typical 2 input TT		
	A. 1	B. 2	C. 10	D. 20
78.		ा निर्गम तरंगरूप क्या है? waveform of 8038 func	tion generator?	
	A. चुतुर्भुज/Square		B. त्रिकोण/Triangle	e
	C. ज्या/Sine		D. उपर्युक्त सभी/All	of the above
79.	का समय स्थिरांक	है।		F का एक संधारित्र है। परिपथ series. The time constant
	Α. 2 μsec	B. 2 X10 <sup>-5</sup> से.∕sec	C. 2 से./se	ес D. 0.5 से./sec
80.	अवस्थाओं का होना :	भावश्यक है?		हेतु निम्नलिखित में से किन s an <i>NPN</i> transistor as an
	A. आधार में उच्च वं	ोल्टता का उपयोग।	8.5	
	Apply a large v	oltage on the base		

- B. संग्राहक/आधार संधि का अग्रबयास तथा उत्सर्जक/आधार संधि का प्रतिलोम बयास।
  Forward bias the collector/base junction and reverse bias the emitter/base junction.
- C. n-प्रकार की सामग्री में घनात्मक वोल्टता तथा p-प्रकार की सामग्री में ऋणात्मक वोल्टता डालना। Apply a positive voltage on the n-type material and a negative voltage on the p-type material.
- D. आधार/उत्सर्जक संधि का अग्रबयास तथा आधार/संग्राहक संधि का प्रतिलोम बयास।
  Forward bias the base/emitter junction and reverse bias the base/collector junction.

\*\*\*\*\*\*\*