### Questions:

60 Questions to be filled

1. एक चालक जिसका व्यास d और लम्बाई 1 का प्रतिरोध R 🛛 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 l is R  $\Omega$ . If the diameter of the conductor is halved and its length is doubled, the resistance will be

- (A) RΩ
- (B)  $2R \Omega$
- (C)  $4R \Omega$
- (D) 8R Ω
- 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

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 प्रोग्राम 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\_

In an unregulated power supply, if input a.c. voltage increases, the output voltage

- (A) बढता है / Increases
- (B) घटता है / Decreases
- (C) वैसा ही रहता है / Remains the same
- (D) उपरोक्त कोई भी नहीं / None of the above
- 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

## \_ फोकसिंग विधि का उपयोग किया जाता है। Method of focusing

- The CRO uses
- (A) Electronic

सी.आर.ओ में

- (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
- (C) TOON
- (D) IE

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) ৰাঁভী /Baudot
- (D) सी.सी.आई.टी.टी -2 / CCITT-2
- 11.

In

8.

#### में प्रत्येक नोड़ सभी अन्य नोड के साथ सीधे लिंक से जुडे है।

\_\_\_\_\_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

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) सिगनल्स / Signals
- (B) मोशनस् / Motions
- (C) पैकेट्स /Packets
- (D) बिटस् / Bits

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.ਟੀ / LVDT
- (B) पिरानी गॉज / Pirani gauge
- (C) तापवैद्युत / Thermocouple
- (D) शाफ्ट इनकोडर /Shaft encoder

लॉजिक गेट के आउटपुट पर एक छोटा वृत्त निरुपित करता है। 14. A small circle on the output of a logic gate is used to represent the:

है।

(A) Comparator operation.

OR operation. (B)

NOT operation. (C)

AND operation. (D)

#### फेच साइकिल 15.

A fetch cycle is the

- अनुदेश साइकिल का प्रथम भाग / First part of the instruction cycle (A)
- अनुदेश साइकिल काअंतिम भाग / Last part of the instruction cycle (B)
- अनुदेश साइकिल कामध्य भाग / Intermediate part of the instruction cycle (C)
- अनुदेश साइकिल कापूरक भाग /Auxiliary part of the instruction cycle. (D)
- अधिकतम रेडार एंटेना उपयोग करते हैं। 16.

Most radar antennas use a

- (A) द्विध्रव / Dipole
- (B) विस्तृत पार्श्व व्यूह / Broadside array
- श्रंग और परवलयिक परावर्तक / Horn and parabolic reflector (C)
- (D) सहरेखिक व्यूह / Collinear array
- से विद्युत विभव की रिकार्डिंग शामिल कर सकता है। ई.ई.जी 17. EEG can involve the recording of electrical potentials from
  - न्यूरोन्स का समूह, मस्तिष्क में निविष्ट इलेक्ट्रोडस द्वारा (A)
  - Groups of neurons, via electrodes inserted into the brain एकल न्यूरोंस / Single neurons. (B)
  - (C) न्यूरोंस का समूह, सिर की खाल में रखा इलेक्ट्रोडस द्वारा Groups of neurons, via electrodes placed on the scalp
  - उपरोक्त सभी /All of the above (D)

ए.आर.एमप्रोसेसर्स को मुख्यत: के लिए अभिकल्पित किया गया है। 18.

- ARM processors were basically designed for
- (A) मुख्य फ्रेम प्रणाली / Main frame systems
- (B) वितरित प्रणाली / Distributed systems
- मोबाईल प्रणाली / Mobile systems (C)
- (D) सुपर कम्प्यूटर / Super computers
- प्रेरक में प्रेरण वोल्टता निरुपित करता है। 19.

The voltage induced in an inductor is represented as,

- (A) प्रेरकता और उसकी धारा का गुणनफल Product of its inductance and current through it.
- प्रेरकता और उसकी धारा के बदलाव दर का गुणनफल (B)
- 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.

- 20. एक अग्र बयास्ड pn संधि डायोड का प्रतिरोध इस कोटि में होता है।
  - A forward biased pn junction diode has a resistance of the order of
  - (A)  $\Omega$
  - (B)  $k\Omega$
  - (C)  $M\Omega$
  - (D) उपरोक्त कोई नहीं / None of the above

21. सापेक्षिक घनत्व का आयाम है

Dimensions of relative density are

- (A) द्रव्यमान / लंबाई<sup>-3</sup> / mass / length<sup>-3</sup>
- (B) द्रव्यमान x लंबाई<sup>3</sup>/ mass x length<sup>3</sup>
- (C) उसमें कोई आयाम नहीं / It has no dimensions
- (D)  $\overline{ciai} \xi^3 / \overline{cautif} / length^3/mass$
- 22. 'C'को मुख्यत: विकसित किया गया
  - 'C' 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

23. आदर्श नियंत्रित ऊर्जा आपूर्ति वह है जिसमें वोल्टता नियंत्रण है।

In an 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 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

25. संप्रेक्षण लाइन को लोड के अनुरुप \_\_\_\_\_ किया जाना चाहिए। Transmission 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 थर्मिस्टर एक ट्रांस्डयूसर है जो \_\_\_\_\_ को परिवर्तित करता है

A Thermistor 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) उपरोक्त कोई नहीं / None of these

27. आंकड़ा संचार प्रेषण को कहते है।

Data communication refers to the transmission of

- (A) . आवाज / Voice
- कम्प्यूटर ऑकड़ा / Computer data (B)
- वीडियो / Video (C)

28.

उपरोक्त कोई नहीं /All the above (D)

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
- पैकेट स्विचिंग / Packet switching (B)
- मैसेज स्विचिंग / Message switching (C)
- डाटाग्राम / Datagram (D)

#### 29. वोल्टमीटर की सुग्राहिता में व्यक्त है।

Voltmeter sensitivity is expressed in

- (A) ohm / V
- V/ohm (B) Ohm-V
- (C)
- (D) Volts

DIAC और कुछ नहीं लेकिन 30. है।

A DIAC is nothing else but a

- TRIAC बिना गेट टर्मिलन के / TRIAC without the gate terminal (A)
- GTO के साथ दो गेट / GTO with two gates (B)
- SCS के साथ एक गेट / SCS with one gate (C)
- ट्रांसिस्टर के साथ एक संयोजक / Transistor with one junction (D)
- 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
INPUT B INPUT C
OUTPUT a
OUTPUT b
ОЛЪПС
OUTPUT d
(A) a
(B) b
(C) c
(D) d.

- 32. 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 리Ci기 / CPU cheating
  - (B) साइकिल स्टीलिंग / Cycle stealing
  - (C) CPU स्टीलिंग /CPU stealing
  - (D) उपरोक्त कोई नहीं / None of the these
- 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) चालक के मध्य कोर के पार / Through central core of the conductor
- (D) चालक के पार एक रुप में / Uniformly through the conductor

### 34. ARM में अड्रेस स्पेस है।

The address space in ARM is \_\_\_\_\_

- (A) 2^24
- (B) 2^64
- (C) 2^16
- (D) 2^32

35. निम्नलिखित 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.
- 36. किस VHDL ऑकड़ा प्रकार में सिर्फ 1 या 0 मूल्य हो सकता है?
  - Which 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. pn संयोजन रुप में काम करता है। A pn junction acts as a
  - (A) नियंत्रित स्विच / Controlled switch
  - (B) द्विदिशायी खिच / Bidirectional switch
  - (C) एक दिशायी खिच / Unidirectional switch
  - (D) उपरोक्त कोई नहीं / None of the above

38. एक पिंड तभी चलेगा जब

The body will move only when

- (A) ঘর্षण बल = अनुप्रयुक्त बल / Force of friction = applied force
- (B) ঘর্षण बल <अनुप्रयुक्त बल / Force of friction < applied force
- (C) ঘর্षण 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?

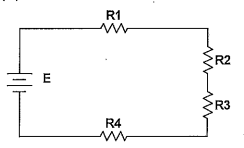
(A) TTL लोजिक में बहुत कम ऊर्जा खपत होती है और इसलिए उच्च समाकलित घटकों में ज्यादातर उपयोग किया जाता है।

TTL logic has very low power consumption and is therefore widely used in highly 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 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.

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 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.



एक कुंडली का Q फेक्टर है। 42. Q factor of a coil is given by

XL/R (A)

R/XL (B)

- XL/Xc (C)
- (D) Xc/XL

43.

सेंपलिंग थियरम में नयक्विस्ट अंतराल द्वारा दिया जाता है। In sampling theorem the Nyquist interval is given by (1) Te= 1

(A)	1S =	· 1
		fm
(B)	Ts=	1
		$2 \mathrm{fm}$
(C)	$T_{s}=$	1
	•	$\pi fm$
(D)	Ts=	π
(2)	2.0	fm
		шп

44. सतह प्रोटोकॉल है। WWW The WWW is a(n) layer protocol

- भौतिकी / Physical (A)
- अनुप्रयोग / Application **(B)**
- ऑकड़ा कड़ी / Data link (C)
- (D) सत्र/ Session

कौन सा गेट समानांतर स्विच की कारवाई के अनुरुप है? 45.

Which gate corresponds to the action of parallel switches?

- (A) OR gate
- (B) NOR gate
- (C) NAND gate
- (D) AND gate

46. स**ूचना का संप्रेषण और अभिग्रहण है**।

is the transmission and reception of information.

- माडुलन/ Modulation (A)
- संचार / Communications **(B)**
- विकिरण / Radiation (C)
- তন্ধর্জন / Emission (D)

श्रव्य या दृश्य संकेत इंटरनेट पर भेजते से पहले उसे 47. करना होगा।

- Before audio or video signals can be sent on Internet, they need to be
- (A) चैनलीकृत / Channelized
- सम्भालना / Managed (B)
- (C) अंकीकृत / Digitized
- संगठित / Organized (D)

48. निम्नलिखित सूक्ष्मतंरग टयूब किस वेग माडुलन के सिद्धांत पर आधारित हैं-

Which 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. अधिकतम दक्षता होता है जब ताबें का क्षय लोहे के क्षय से \_\_\_\_\_?

Maximum efficiency will occur, when copper loss is to 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. जब अंकीय परिपर्थों पर ट्रांसिस्टर का उपयोग किया जाता है तो वह सामान्यत: \_\_\_\_\_ में प्रचालन होता है। When 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

Principle 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 लॉजिक गेट के फेन - आऊट का मतलब क्या है?

What is meant 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)यक्ति 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
- 53. निम्नलिखित प्रणालियों में से एनालॉग कौन सा है?

Which are the following systems is analog?

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

54. ISDN में मूलभूत संकल्पना

The fundamental 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

55.

56.

57.

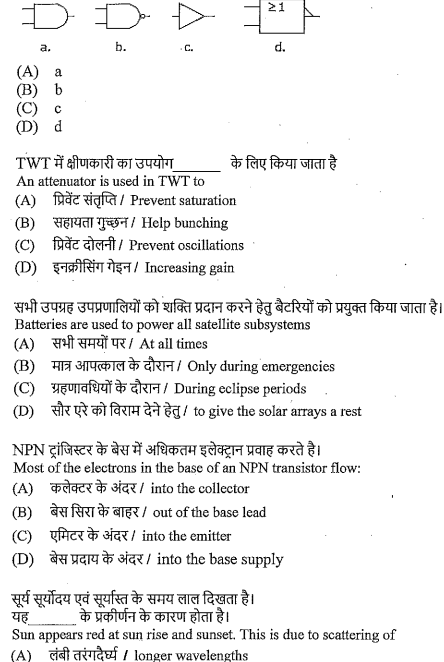
58.

59.

#### दिए गए चित्रों मे से कौन NOR गेट का प्रतिरुपी है ?

Which of the figures given below represents a NOR gate?

है।



- (A) cial (13/1647) longer wavelengths
- (B) लघु तरंगदैर्घ्य / shorter wavelengths
- (C) निम्न आवृत्तियाँ / lower frequencies
- (D) सभी आवृतियाँ / all frequencies

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

# ROUGH WORK

Question Booklet Series -  ${f A}$ 

# ROUGH WORK

•