

इस प्रश्न पुस्तिका को खोलने के लिए जब आपसे कहा जाए तभी इसे खोलें/ DO NOT OPEN THIS
QUESTION BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

प्रश्न पत्र/ QUESTION PAPER

सीमित विभागीय प्रतियोगी परीक्षा 2020/ LIMITED DEPARTMENTAL COMPETITIVE EXAMINATION 2020

चार्ज मैन (टी) और (एनटी) के पद के लिए/ FOR THE POST OF CHARGEMAN (T) & (NT)

विषय: सामान्य इंजीनियरिंग और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग/ SUBJECT : GENERAL ENGINEERING & ELECTRONICS ENGINEERING

QUESTION PAPER SERIES: **C**

क्रमांक/SERIAL NUMBER :

रोल नंबर/ ROLL NUMBER									
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

अन्वेषक का हस्ताक्षर/SIGNATURE OF THE INVIGILATOR: _____

तारीख/DATE: 06/10/2020

अवधि: 3 घंटे/DURATION: 3 HOURS

समय/TIME: 02.00 PM

मैक्सिमम मार्क्स: 100/MAX. MARKS: 100

अपना उत्तर लिखने से पहले कृपया निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।

Please read the following instructions carefully before writing your answer.

1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं/ All questions are compulsory.
2. प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है/ Each question carries 1 mark.
3. प्रत्येक प्रश्न के विरुद्ध चार विकल्प हैं- (ए), (बी), (सी), (डी), जिनमें से केवल एक सही है। ओ एम आर उत्तर पत्रक पर बुलबुला भरकर अपने उत्तर को चिह्नित करें/ There are four options-(A), (B), (C), (D) given against each question, out of which only one is correct. Mark your answer by filling bubble on the OMR Answer Sheet.
4. परीक्षार्थी को प्रदान की गई अलग ओ एम आर शीट पर अपनी सभी प्रतिक्रियाओं को चिह्नित करना होगा/ Candidate has to mark all his responses only on the separate OMR Sheet provided
5. केवल ब्लू या ब्लैक बॉल प्वाइंट पेन का उपयोग करें, पेंसिल के उपयोग की अनुमति नहीं है/ Use only Blue or Black Ball Point Pen, use of Pencil is not allowed.
6. इससे पहले कि आप अपनी ओ एम आर उत्तर पुस्तिका को चिह्नित करें, आपको अपने एडमिट कार्ड के अनुसार ओ एम आर उत्तर पत्रक में कुछ विवरणों को सावधानीपूर्वक भरना होगा। परीक्षार्थी / अन्वेषक द्वारा हस्ताक्षर बीना ओएमआर का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा/ Before you proceed to mark your OMR answer sheet, you have to fill in some particulars carefully in the OMR answer sheet as per your admit card. OMR not signed by the Candidate/Invigilator shall not be evaluated.
7. प्रश्न पत्र से कोई भी पृष्ठ अलग नहीं होना चाहिए/ No page from the question paper should be detached.
8. रफ काम के लिए पेज प्रश्न पत्र का अंत में दिया गया है/ Sheet for rough work is appended in the question paper at the end.
9. गलत उत्तर के लिए कोई जुर्माना नहीं होगा। यदि परीक्षार्थी एक से अधिक उत्तर देता है, तो उसे गलत उत्तर माना जाएगा, भले ही दिए गए उत्तर में से कोई एक सही हो/ There will be no penalty for wrong answer. If candidate gives more than one answer, it will be treated as wrong answer even if one of given answer happens to be correct.
10. परीक्षा पूरी होने के बाद, आपको अपनी ओ एम आर उत्तर पुस्तिका को परिचालक को सौंपना होगा। परीक्षार्थी को अपने साथ प्रश्न पत्र ले जाने की अनुमति होगी/ After completion of examination, you have to hand over your OMR answer sheet to invigilator. Candidate shall be allowed to take the question paper along with him.

Please follow the Guideline for prevention of Covid-19 issued by Government of India/ कृपया भारत सरकार द्वारा जारी कोविड -19 की रोकथाम के लिए दिशानिर्देश का पालन करें

विवाद के मामले में, अंग्रेजी संस्करण स्वीकार्य होगा/ In case of Dispute, English version will prevail.

General Engineering

Questions-25

C

- A cuboid has _____ pairs of identical faces.
(A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5
- Keeping the potential difference constant, the resistance of the circuit is halved. The current will become
(A) one-fourth (B) half
(C) double (D) 4 times
- Factorize $12a^2b+15ab^2$
(A) $3ab(4ab+5)$ (B) $3ab(4a+5b)$
(C) $3a(4a+5b)$ (D) $3b(4a+5b)$
- The form of energy possessed by a flying bird is
(A) Kinetic energy
(B) Potential energy
(C) Both (A) & (B)
(D) None of these
- Sum of squares of two numbers is 145. If square root of one number is 3, find the other number.
(A) 7 (B) 8
(C) 9 (D) 10
- A simple method to find the centre of gravity of a body is the usage of
(A) Stop watch (B) Plumb line
(C) Pendulum (D) Screw gauge
- Which of the following cold working operations are suitable for brass?
(A) Cold rolling
(B) Deep drawing
(C) Both (A) & (B)
(D) None of these
- The air over the land is heated, becomes lighter & rises while the cooler air from the sea blows towards land to take its place is called as
(A) Land Breeze (B) Sea Breeze
(C) Air Breeze (D) None of these
- Which of the following motion is NOT suitable from a practical point of view?
(A) Uniform acceleration
(B) Uniform velocity
(C) Uniform retardation
(D) Simple harmonic
- एक घनाभ में समान पृष्ठों के _____ जोड़े होते हैं।
(A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5
- स्थैतिज अंतर को स्थिर रखते हुए, परिपथ का प्रतिरोध आधा किया जाता है। धारा हो जाएगी
(A) एक चौथाई (B) आधी
(C) दुगुनी (D) चार गुनी
- $12a^2b+15ab^2$ को विभाजित करें।
(A) $3ab(4ab+5)$ (B) $3ab(4a+5b)$
(C) $3a(4a+5b)$ (D) $3b(4a+5b)$
- एक उड़ने वाले पक्षी के पास ऊर्जा का रूप है
(A) गतिज ऊर्जा
(B) स्थितिज ऊर्जा
(C) दोनों (A) और (B)
(D) इनमें से कोई नहीं
- दो संख्याओं के वर्ग का योग 145 है। यदि एक संख्या का वर्गमूल 3 है, तो दूसरी संख्या का पता कीजिए।
(A) 7 (B) 8
(C) 9 (D) 10
- पिंड के गुरुत्वाकर्षण केंद्र को पता करने के लिए एक सरल तरीका है _____ का उपयोग।
(A) विराम घड़ी (B) साहुल रेखा
(C) लोलक (D) पंचमापी
- पीतल के लिए निम्नलिखित में से कौन सी शीतल कार्य क्रियाविधि उपयुक्त है?
(A) कोल्ड रोलिंग
(B) डीप ड्राइंग
(C) दोनों (A) और (B)
(D) इनमें से कोई नहीं
- भूमि के ऊपर की हवा गर्म हो जाती है, हल्की हो जाती है और ऊपर उठती जाती है, उसी समय समुद्र से आने वाली ठंडी वायु उसकी जगह लेने के लिए भूमि की ओर बढ़ती है, उसे कहते हैं
(A) स्थल समीर (B) जल समीर
(C) वायु समीर (D) इनमें से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से कौन सी गति व्यावहारिक दृष्टिकोण से उपयुक्त नहीं है?
(A) एक समान त्वरण
(B) एक समान वेग
(C) एक समान मंदता
(D) सरल अनुरूप

10. _____ are the means of explicitly expressing the dimensions.
 (A) Dimensions
 (B) Units
 (C) Significant figures
 (D) None of these
11. Levers are classified based on
 (A) where the load and effort are located with respect to the fulcrum
 (B) where the fulcrum and effort are located with respect to the load
 (C) where the load and fulcrum are located with respect to the effort
 (D) None of these
12. In a bag, there are coins of 25 p, 10 p and 5 p in the ratio of 1 : 2 : 3. If there is Rs. 30 in all, how many 5 p coins are there?
 (A) 50 (B) 100
 (C) 150 (D) 200
13. Whenever the surfaces in contact tend to move or move with respect to each other, the force of friction comes into play
 (A) only if the objects are solid
 (B) only if one of the two objects is liquid
 (C) only if one of the two objects is gaseous
 (D) irrespective of whether the objects are solid, liquid or gases
14. The pressure on an object _____ with the increase in altitude from earth surface.
 (A) increases (B) decreases
 (C) No change (D) None of these
15. 18 workers can complete a work in 25 days. In how many days 30 workers can complete the same work?
 (A) 10 days (B) 15 days
 (C) 20 days (D) 25 days
16. Specific volume is the inverse of
 (A) Volume (B) Density
 (C) Pressure (D) Flow rate
17. A vector quantity is the one which has
 (A) direction as well as magnitude
 (B) magnitude only
 (C) direction only
 (D) None of these
10. _____ आयामों को स्पष्ट रूप से व्यक्त करने के साधन हैं।
 (A) आयाम
 (B) इकाइयाँ
 (C) महत्वपूर्ण आंकड़े
 (D) इनमें से कोई नहीं
11. लीवर को वर्गीकृत किया गया है, इस आधार पर
 (A) जहाँ भार और आयास आधार के सन्दर्भ में स्थित हैं
 (B) जहाँ आधार और आयास भार के सन्दर्भ में स्थित हैं
 (C) जहाँ भार और आधार आयास के सन्दर्भ में स्थित हैं
 (D) इनमें से कोई नहीं
12. एक थैले में 1 : 2 : 3 के अनुपात में 25 पैसे, 10 पैसे और 5 पैसे के सिक्के हैं। यदि कुल मिलाकर सब 30 रु हैं, तो 5 पैसे के कितने सिक्के हैं?
 (A) 50
 (B) 100
 (C) 150
 (D) 200
13. जब भी संपर्क में सतहें एक दूसरे के साथ चलती हैं या चलने के लिए हिलती हैं, तो घर्षण का बल क्रियाशील होता है
 (A) केवल यदि वस्तुएं ठोस होती हैं
 (B) केवल दो वस्तुओं में से एक तरल होने पर
 (C) दो वस्तुओं में से एक गैसीय होने पर
 (D) चाहे वस्तुएं ठोस हों, तरल हों या गैसों
14. पृथ्वी की सतह से ऊंचाई में वृद्धि के साथ एक वस्तु पर दबाव _____ है।
 (A) बढ़ता
 (B) घटता
 (C) कोई परिवर्तन नहीं होता है।
 (D) इनमें से कोई नहीं
15. 18 श्रमिक 25 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं। 30 श्रमिक कितने दिनों में वही काम पूरा कर सकते हैं?
 (A) 10 दिन (B) 15 दिन
 (C) 20 दिन (D) 25 दिन
16. विशिष्ट आयतन निम्नलिखित किसका व्युत्क्रम है?
 (A) आयतन
 (B) घनत्व
 (C) दबाव
 (D) प्रवाह दर
17. एक सदिश राशि वह है जिसमें
 (A) दिशा के साथ-साथ परिमाण भी होता है
 (B) केवल परिमाण होता है
 (C) केवल दिशा होती है
 (D) इनमें से कोई नहीं

C

18. What is the ratio of hoop stresses in a spherical vs. cylindrical shell of same diameter, thickness and under same pressure?
 (A) 1 : 2 (B) 2 : 1
 (C) 1 : 4 (D) 2 : 3
19. When tensile stress is applied axially on a circular rod its
 1) diameter decreases
 2) length increases
 3) volume decreases
 Which of the above are TRUE?
 (A) Only (1) (B) (1) & (2)
 (C) (2) & (3) (D) All of these
20. In a cone pulley, if the sum of radii of the pulleys on the driving and driven shafts is constant, then
 (A) cross belt drive is recommended
 (B) open belt drive is recommended
 (C) both open belt drive and cross belt drive are recommended
 (D) the drive is recommended depending upon the torque transmitted
21. Rust is formed from iron and which other element?
 (A) Hydrogen (B) Nitrogen
 (C) Oxygen (D) Sulphur
22. Newton's third law of motion explains the two forces namely 'action' and 'reaction' coming into action when the two bodies are in contact with each other. These two forces
 (A) always act on the same body
 (B) have same magnitude and direction
 (C) always act on the different bodies in opposite directions
 (D) acts on either body at normal to each other
23. A graph with all vertices having equal degree is known as a
 (A) Multi Graph (B) Simple Graph
 (C) Regular Graph (D) Complete Graph
24. When force and displacement are in the same direction, the kinetic energy of the body
 (A) remains constant (B) becomes zero
 (C) decreases (D) increases
25. 5% of 5% of Rs. 100 is
 (A) Rs. 0.25/- (B) Rs. 0.50/-
 (C) Rs. 0.75/- (D) Rs. 1.00/-
18. एक ही व्यास, मोटाई और एक ही दबाव के अंतर्गत गोलाकार बनाम बेलनाकार खोल में चक्कर प्रतिबल का अनुपात क्या है ?
 (A) 1 : 2 (B) 2 : 1
 (C) 1 : 4 (D) 2 : 3
19. जब तन्व्य प्रतिबल को एक गोल छड़ पर अक्षीय रूप से लागू किया जाता है
 1) व्यास घटता है
 2) लंबाई बढ़ती है
 3) आयतन घट जाता है
 उपरोक्त में से कौन सा सत्य है?
 (A) केवल (1) (B) (1) और (2)
 (C) (2) और (3) (D) ये सभी
20. एक शंकु (कोन) पुली में, चालक और चालित शाफ्ट पर पुलियों की त्रिज्याओं का योग स्थिर है, तो
 (A) क्रॉस बेल्ट ड्राइव की सिफारिश की जाती है
 (B) ओपन बेल्ट ड्राइव की सिफारिश की जाती है
 (C) दोनों ओपन बेल्ट ड्राइव और क्रॉस बेल्ट ड्राइव की सिफारिश की जाती है
 (D) संचारित टॉर्क के आधार पर ड्राइव की सिफारिश की जाती है
21. लोहे के साथ और कौन से तत्व से जंग बनता है?
 (A) हाइड्रोजन (B) नाइट्रोजन
 (C) ऑक्सीजन (D) गंधक
22. न्यूटन की गति का तीसरा नियम बताता है कि दो बलों को श्रक्रिया और श्रप्रतिक्रिया के रूप में सक्रीय होते हैं जब दोनों पिंड एक-दूसरे के संपर्क में होते हैं। ये दो बल
 (A) हमेशा एक ही पिंड पर कार्य करते हैं
 (B) का समान परिमाण और दिशा होती है
 (C) हमेशा अलग-अलग निकायों पर विपरीत दिशाओं में कार्य करते हैं
 (D) किसी एक पिंड पर एक दूसरे के लिए सामान्य स्थिति में कार्य करता है
23. सभी सिरों के साथ समान डिग्री वाले एक ग्राफ को _____ के रूप में जाना जाता है।
 (A) मल्टी ग्राफ (B) सरल ग्राफ
 (C) नियमित ग्राफ (D) पूर्ण ग्राफ
24. जब बल और विस्थापन एक ही दिशा में होते हैं, तो वस्तु की गतिज ऊर्जा
 (A) स्थिर रहती है (B) शून्य हो जाती है
 (C) कम हो जाती है (D) बढ़ जाती है
25. 100 रु के 5% का 5% है
 (A) Rs. 0.25/- (B) Rs. 0.50/-
 (C) Rs. 0.75/- (D) Rs. 1.00/-

Electronics Engineering Questions-75

C

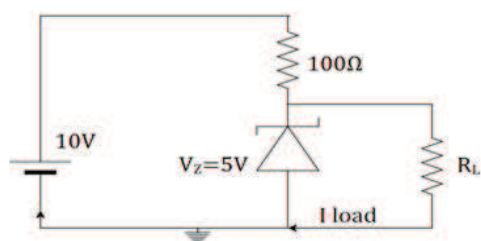
26. The Q-point of a transistor is made to shift between Active and cut off Region, then how does the transistor behave?

- (A) Amplifier (B) Switch
(C) Bulb (D) Inverter

27. The cut off voltages for diode of silicon and germanium semiconductor are _____ and _____ volts.

- (A) 0.5 and 0.1 (B) 0.7 and 0.3
(C) 1 and 0.5 (D) 0.5 and 1

28. In the circuit below, the knee current of ideal Zener diode is 10 mA. To maintain 5 V across the R_L , the minimum value of R_L is?



- (A) 100 Ω (B) 120 Ω
(C) 125 Ω (D) 250 Ω

29. In J-K flip flop same input, i.e. at a particular time or during a clock pulse, the output will oscillate back and forth between 0 and 1. At the end of the clock pulse the value of output Q is uncertain. The situation is referred to as?

- (A) Forbidden State
(B) Race around condition
(C) Lock out state
(D) Conversion condition

30. A modulus-10 counter must have

- (A) 10 flip-flops (B) 4 Flip-flops
(C) 2 flip-flops (D) Synchronous clocking

31. In 8257(DMA Controller) register format, the selected channel is disabled after the terminal count condition is reached when

- (A) Auto load is set
(B) Auto load is reset
(C) TC STOP bit is reset
(D) TC STOP bit is set

32. The decimal equivalent of the binary number $(1011.011)_2$ is

- (A) $(11.175)_{10}$ (B) $(10.123)_{10}$
(C) $(11.375)_{10}$ (D) $(9.23)_{10}$

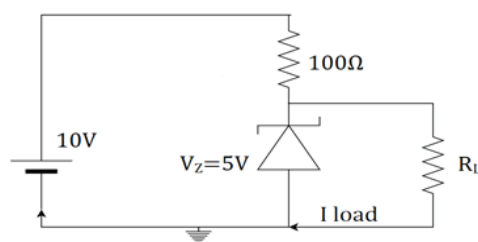
26. एक ट्रांजिस्टर का Q-पॉइंट को एक्टिव और कट-ऑफ क्षेत्र के बीच शिफ्ट करने के लिए बनाया गया है, तो ट्रांजिस्टर किस प्रकार बर्ताव करेगा?

- (A) एम्प्लिफायर (B) स्विच
(C) बल्ब (D) इन्वर्टर

27. सिलिकन और जर्मेनियम सेमिकंडक्टरों के डायोड के लिए कट ऑफ वोल्टेज _____ और _____ वोल्ट हैं।

- (A) 0.5 और 0.1 (B) 0.7 और 0.3
(C) 1 और 0.5 (D) 0.5 और 1

28. नीचे दिए गए सर्किट में, आइडियल जेनर डायोड का नो करंट 10 mA है। R_L में 5V बनाए रखने के लिए, R_L का न्यूनतम मान क्या है?



- (A) 100 Ω (B) 120 Ω
(C) 125 Ω (D) 250 Ω

29. J-K फ्लिप-फ्लॉप एक ही इनपूट में, अर्थात एक विशेष समय पर या एक क्लॉक पल्स के दौरान, आउटपूट 0 और 1 के बीच आगे और पीछे दोलन करेगा। क्लॉक पल्स के अंत में आउटपूट Q का मान अनिश्चित है। इस स्थिति को कहा जाता है

- (A) फॉरबिडेन स्थिति
(B) रेस अराउन्ड स्थिति
(C) लॉक आउट स्थिति
(D) कन्वर्सन स्थिति

30. एक मॉड्यूलस-10 काउंटर में होना चाहिए

- (A) 10 फ्लिप-फ्लॉप
(B) 4 फ्लिप-फ्लॉप
(C) 2 फ्लिप-फ्लॉप
(D) सिन्क्रोनस क्लॉकिंग

31. 8257 (डी एम ए कंट्रोलर) रजिस्टर प्रारूप में, चयनित चैनल डिसेबल हो जाता है, टर्मिनल काउंट स्थिति पहुँचने के बाद जब

- (A) ऑटो लोड सेट किया जाता है
(B) ऑटो लोड रिसेट किया जाता है
(C) टी सी स्टॉप बिट रिसेट किया जाता है
(D) टी सी स्टॉप बिट सेट किया जाता है

32. बायनरी संख्या $(1011.011)_2$ का दशमलव तुल्यांक है

- (A) $(11.175)_{10}$ (B) $(10.123)_{10}$
(C) $(11.375)_{10}$ (D) $(9.23)_{10}$

C

33. The current in the diode is
 I. Unipolar II. Bipolar
 (A) I only (B) II only
 (C) I and II both (D) Neither I nor II
34. How is the resistance of semiconductor classified?
 (A) Low resistance
 (B) High resistance
 (C) Positive temperature co-efficient
 (D) Negative temperature co-efficient
35. For an abrupt PN junction diode, small signal capacitance is 1nF/cm^2 at zero bias condition. If the built in voltage, V_{bi} is 1 V, the capacitance at reverse bias of 99 V is
 (A) 2nF/cm^2 (B) 1.5nF/cm^2
 (C) 1nF/cm^2 (D) 0.1nF/cm^2
36. When both inputs of SR latches are low, the latch
 (A) Q' output goes high
 (B) Q output goes high
 (C) It goes to its next set or reset state.
 (D) It remains in its previously set or reset state.
37. What is the maximum possible range of bit-count specifically in n-bit binary counter consisting of 'n' number of flip-flops?
 (A) 0 to $2^n - 1$ (B) 0 to $2^n + 1$
 (C) 0 to 2^n (D) 0 to $2^{n+1/2}$
38. How many select lines would be required for a 16-line-to-1-line multiplexer?
 (A) 3 (B) 4
 (C) 16 (D) 8
39. A transistor has an I_C of 100 mA and I_B of 0.5 mA. What is the value of α_{dc} ?
 (A) 0.565 (B) 0.754
 (C) 0.995 (D) 1.24
40. For an emitter feedback bias circuit having, $R_E = 1\text{Kohm}$, $R_C = 4.7\text{Kohm}$, $I_B = 0.005\text{mA}$, $I_E = 1\text{mA}$, $V_{CC} = 12\text{V}$ and $V_{ce} = 5\text{V}$. Find the value of beta.
 (A) 100 (B) 254
 (C) 500 (D) 1000
41. Convert binary number into gray code: 100101.
 (A) 101101
 (B) 001110
 (C) 110111
 (D) 111001
33. डायोड में करंट होता है
 I. एक ध्रुवीय II. द्विध्रुवीय
 (A) केवल I (B) केवल II
 (C) दोनों I व II (D) न I न II
34. सेमिकंडक्टर के प्रतिरोध को कैसे वर्गीकृत किया जाता है?
 (A) निम्न प्रतिरोध
 (B) उच्च प्रतिरोध
 (C) धनात्मक तापमान गुणांक
 (D) ऋणात्मक तापक्रम गुणांक
35. एक एब्रप्ट पी एन जंक्शन डायोड के लिए, छोटे सिग्नल कपासिटेंस शून्य बायस स्थिति पर 1nF/cm^2 है। यदि निहित वोल्टेज V_{bi} , 1V है, तो 99V के रिवर्स बायस पर कपासिटेंस है
 (A) 2nF/cm^2
 (B) 1.5nF/cm^2
 (C) 1nF/cm^2
 (D) 0.1nF/cm^2
36. जब एस आर लैचस के दोनों इनपूट निम्न हों, तो लैच
 (A) Q' आउटपूट अधिक होता है
 (B) Q आउटपूट अधिक होता है
 (C) यह अपने अगले सेट या रिसेट अवस्था में जाता है।
 (D) यह अपने पूर्व सेट या रिसेट अवस्था में रहता है।
37. 'n' संख्या के फ्लिप-फ्लॉप वाले द-बिट बायनरी काउंटर में विशिष्ट रूप से बिट-काउंट की अधिकतम संभव सीमा क्या है?
 (A) 0 to $2^n - 1$ (B) 0 to $2^n + 1$
 (C) 0 to 2^n (D) 0 to $2^{n+1/2}$
38. एक 16-लाइन-से-1-लाइन मल्टिप्लेक्सर के लिए कितने सेलेक्ट लाइनों की आवश्यकता होगी?
 (A) 3 (B) 4
 (C) 16 (D) 8
39. एक ट्रांजिस्टर में 100 mA का एक I_C और 0.5 mA का I_B है। α_{dc} का मान क्या है?
 (A) 0.565 (B) 0.754
 (C) 0.995 (D) 1.24
40. एक इमिटर फीड बैक बायस सर्किट जिसमें $R_E = 1\text{Kohm}$, $R_C = 4.7\text{Kohm}$, $I_B = 0.005\text{mA}$, $I_E = 1\text{mA}$, $V_{CC} = 12\text{V}$ और $V_{ce} = 5\text{V}$ है। बीटा का मान निकालें
 (A) 100 (B) 254
 (C) 500 (D) 1000
41. बायनरी नंबर को ग्रे कोड में परिवर्तित करें : 100101
 (A) 101101 (B) 001110
 (C) 110111 (D) 111001

42. Thermal stability is dependent on thermal runaway which is
 (A) an uncontrolled negative feedback
 (B) a controlled negative feedback
 (C) an uncontrolled positive feedback
 (D) a controlled positive feedback
43. Ripple counters are also called _____ counters.
 (A) SSI (B) Asynchronous
 (C) Synchronous (D) VLSI
44. If the drift current is 100 mA and diffusion current is 1A, what is the total current in the semiconductor diode.
 (A) 900 mA (B) 1.01 A
 (C) 1.1 A (D) 10 A
45. The expression for the integration frequency is
 (A) C/R (B) R/C
 (C) 1/CR (D) CR
46. Which gates are ideal for checking the parity bits?
 (A) NAND (B) AND
 (C) EX-OR (D) EX-NOR
47. A positive edge-triggered D flip-flop will store a 1 when the D input is HIGH and the clock
 (A) transitions from HIGH to LOW
 (B) transitions from LOW to HIGH
 (C) is LOW
 (D) is HIGH
48. Processor status word (PSW) of 8085 microprocessor has five flags. They are
 (A) S, OV, AC, P, CY
 (B) S, Z, AC, P, OV
 (C) S, Z, OV, P, CY
 (D) S, Z, AC, P, CY
49. For a fixed bias circuit having $I_c = 0.3\text{mA}$ and $I_b = 0.03\text{mA}$, S is
 (A) 0 (B) 100
 (C) 111 (D) 11
50. TTL circuits with "totem-pole" output stage minimize
 (A) propagation delay in RTL
 (B) the time consumption in RTL
 (C) the power dissipation in RTL
 (D) the speed of transferring rate in RTL
42. उष्मीय स्थिरता उष्मीय रनवे पर निर्भर है जो है
 (A) एक अनियंत्रित ऋणात्मक फीडबैक
 (B) एक नियंत्रित ऋणात्मक फीडबैक
 (C) एक अनियंत्रित धनात्मक फीडबैक
 (D) एक नियंत्रित धनात्मक फीडबैक
43. रिपल काउंटर को यह भी कहा जाता है _____ काउंटर ।
 (A) एस एस आई
 (B) एसिन्क्रोनस
 (C) सिन्क्रोनस
 (D) वी एल एस आई
44. यदि ड्रिफ्ट करेंट 100mA और डिफ्यूजन करेंट 1A है, तो सेमिकंडक्टर डायोड में कुल करेंट क्या है?
 (A) 900 mA (B) 1.01 A
 (C) 1.1 A (D) 10 A
45. इन्टीग्रेशन फ्रिक्वेन्सि का सूत्र है
 (A) C/R (B) R/C
 (C) 1/CR (D) CR
46. पैरिटी बिट्स की जाँच के लिए कौन सा गेट आदर्श है?
 (A) NAND (B) AND
 (C) EX-OR (D) EX-NOR
47. एक धनात्मक एज-ट्रिगर्ड D फ्लिप-फ्लॉप 1 स्टोर करेगा जब D इनपुट उच्च है और क्लॉक
 (A) संक्रमण उच्च से निम्न है
 (B) संक्रमण निम्न से उच्च है
 (C) निम्न है
 (D) उच्च है
48. रूपांतरण पद्धति का उपयोग करके आप OR-AND के किसी भी पी ओ एस रिप्लाइजेशन को रियलाइज कर सकते हैं केवल निम्न के द्वारा ।
 (A) XOR (B) NAND
 (C) AND (D) NOR
49. एक फिक्स्ड बायस सर्किट के लिए, जिसमें $I_c = 0.3\text{mA}$ और $I_b = 0.03\text{mA}$ है, S होगा
 (A) 0 (B) 100
 (C) 111 (D) 11
50. "totem&pole" आउटपूट स्टेज के साथ टी टी एल सर्किट न्यूनतम करता है
 (A) आर टी एल में प्रसार विलंब
 (B) आर टी एल में समय खपत
 (C) आर टी एल में पावर अपव्यय
 (D) आर टी एल में स्थानंतरण दर की गति

C

51. Calculate the Hall Effect coefficient when number of electrons in a semiconductor is 10^{20} .
 (A) 0.0625
 (B) 0.625
 (C) 6.25
 (D) 62.5
52. What happens in PIN diode for low frequency model?
 (A) Reactance increases.
 (B) Conductance increases.
 (C) Resistance increases.
 (D) Reactance decreases.
53. The terminal count of a typical modulus-10 binary counter is
 (A) 0000 (B) 1010
 (C) 1001 (D) 1111
54. Which of the followings is(are) TRUE about a Zener diode?
 I. It allows current flow in reverse direction also.
 II. It's used as a shunt regulator.
 III. It operates in forward bias condition.
 (A) II only (B) II and III
 (C) I and II (D) III only
55. In a J-K flip-flop, if $J = K$ the resulting flip-flop is referred to as _____ flip-flop.
 (A) D (B) S-R
 (C) T (D) S-K
56. What is the phase-shift between input and output voltages of CE amplifier?
 (A) 90° (B) 120°
 (C) 180° (D) 270°
57. Which of the following parameter describes the best movement of the electrons inside a semiconductor?
 (A) Velocity gradient
 (B) Diffusion
 (C) Mobility
 (D) Density gradient
58. A 4-bit ripple counter consists of flip-flops, which each have a propagation delay from clock to Q output of 15 ns. For the counter to recycle from 1111 to 0000, it takes a total of
 (A) 15 ns
 (B) 30 ns
 (C) 45 ns
 (D) 60 ns
51. हॉल इफेक्ट गुणांक निकालें जब एक सेमिकंडक्टर में इलेक्ट्रॉनों की संख्या 10^{20} है।
 (A) 0.0625
 (B) 0.625
 (C) 6.25
 (D) 62.5
52. निम्न फ्रिक्वेन्सि मॉडल के लिए पिन डायोड में क्या होता है?
 (A) रिएक्टेंस बढ़ जाता है।
 (B) कंडक्टेंस बढ़ जाता है।
 (C) रजिस्टेंस बढ़ जाता है।
 (D) रिएक्टेंस घट जाता है।
53. एक प्ररूपी मॉड्युलस-10 बायनरी काउंटर का टर्मिनल काउंट है
 (A) 0000 (B) 1010
 (C) 1001 (D) 1111
54. जेनर डायोड के बारे में निम्न में से कौन सही है?
 I. यह विपरीत दिशा में भी करंट प्रवाह की अनुमति देता है
 II. इसका प्रयोग एक शन्ट रेग्यूलैटर के रूप में किया जाता है
 III. यह फॉर्वाड बायस स्थिति में संचालित होता है
 (A) केवल II (B) II और III
 (C) I और II (D) केवल III
55. एक J-K फ्लिप-फ्लॉप में, यदि $J=K$, तो परिणामी फ्लिप-फ्लॉप को कहा जाता है _____ फ्लिप-फ्लॉप।
 (A) D (B) S-R
 (C) T (D) S-K
56. CE एम्प्लिफायर के इनपूट और आउटपूट वोल्टेज के बीच फेज-शिफ्ट क्या है
 (A) 90° (B) 120°
 (C) 180° (D) 270°
57. निम्नलिखित में से कौन सा पैरामीटर एक सेमिकंडक्टर के अंदर इलेक्ट्रॉनों की सबसे अच्छी गति का वर्णन करता है?
 (A) वेग प्रवणता
 (B) विसरण
 (C) गतिशीलता
 (D) घनत्व प्रवणता
58. एक 4-बिट रिप्ल काउंटर में फ्लिप-फ्लॉप हैं, जिनमें से प्रत्येक में क्लॉक से Q आउटपूट तक 15ns का प्रसार विलंब होता है। 1111 से 0000 तक रिसाइकल के लिए काउंटर के लिए, यह कुल लेता है
 (A) 15 ns
 (B) 30 ns
 (C) 45 ns
 (D) 60 ns

59. In diffusion, the particles flow from a region of _____ to region of _____.
- (A) low, high
(B) high, low
(C) high, medium
(D) low, medium
60. How many address bits are needed to operate a $2K * 8$ -bit memory?
- (A) 10 (B) 11
(C) 12 (D) 13
61. The diffusion capacitance of a PN junction
- (A) decreases with decreasing current and increasing temperature
(B) decreases with increasing current and increasing temperature
(C) increases with increasing current and increasing temperature
(D) does not depend on current and temperature
62. All the functions of the ports of 8255(PPI) are achieved by programming the bits of an internal register called
- (A) data bus control
(B) read logic control
(C) control word register
(D) None of these
63. S-R type flip-flop can be converted into D type flip-flop if S is connected to R through
- (A) OR Gate (B) AND Gate
(C) Inverter (D) Full Adder
64. The group of bits 11001 is serially shifted (right-most bit first) into a 5-bit parallel output shift register with an initial state 01110. After three clock pulses, the register contains
- (A) 01110 (B) 00001
(C) 00101 (D) 00110
65. When the diode is reverse biased with a voltage of 6 V and $V_{bi} = 0.63V$. Calculate the total potential.
- (A) 0.63 V (B) 5.27 V
(C) 6 V (D) 6.63 V
66. If the peak voltage on a centre tapped full wave rectifier circuit is 5V and diode cut in voltage is 0.7. The peak inverse voltage on diode is
- (A) 4.3V (B) 5.7V
(C) 9.3V (D) 10.7V
59. डिफ्यूजन में, कण _____ क्षेत्र से _____ क्षेत्र में प्रवाहित होते हैं।
- (A) निम्न, उच्च
(B) उच्च, निम्न
(C) उच्च, मध्यम
(D) निम्न, मध्यम
60. एक $2K * 8$ -बिट मेमोरी को संचालित करने के लिए कितने ऐड्रेस बिट्स की आवश्यकता होगी?
- (A) 10 (B) 11
(C) 12 (D) 13
61. एक पी एन जंक्शन का डिफ्यूजन कपासिटेंस
- (A) घटते करंट और बढ़ते तापक्रम के साथ घटता है
(B) बढ़ते करंट और बढ़ते तापक्रम के साथ घटता है
(C) बढ़ते करंट और बढ़ते तापक्रम के साथ बढ़ता है
(D) करंट और तापक्रम पर निर्भर नहीं करता है
62. 8255(पी पी आई) पोर्ट्स के सभी फंक्शन प्राप्त किए जाते हैं एक अंदरूनी रजिस्टर के बिट्स के प्रोग्रामिंग द्वारा जिसे कहा जाता है
- (A) डेटा बस कंट्रोल
(B) रीड लॉजिक कंट्रोल
(C) कंट्रोल वर्ड रजिस्टर
(D) इनमें से कोई नहीं
63. S-R टाइप फ्लिप-फ्लॉप को D टाइप फ्लिप-फ्लॉप में परिवर्तित किया जा सकता है यदि S को R में निम्न के द्वारा जोड़ा जाता है।
- (A) OR गेट (B) AND गेट
(C) इन्वर्टर (D) फुल ऐडर
64. बिट्स 11001 के ग्रुप को एक 5-बिट समानान्तर आउटपूट शिफ्ट रजिस्टर में क्रमिक रूप से शिफ्ट किया गया है जहाँ प्रारंभिक अवस्था 01110 है। तीन क्लॉक पल्स के बाद, रजिस्टर में होगा
- (A) 01110 (B) 00001
(C) 00101 (D) 00110
65. जब एक डायोड 6V वोल्टेज और टइप = 0.63V के साथ रिवर्स बायस्ड है, कुल पोटेन्शियल क्या है?
- (A) 0.63 V (B) 5.27 V
(C) 6 V (D) 6.63 V
66. यदि एक केंद्र टैप्ड फुल वेव रेक्टिफायर सर्किट पर चरम वोल्टेज 5V है और वोल्टेज में डायोड कट 0.7 है। डायोड पर चरम इन्वर्स वोल्टेज होगा
- (A) 4.3V (B) 5.7V
(C) 9.3V (D) 10.7V

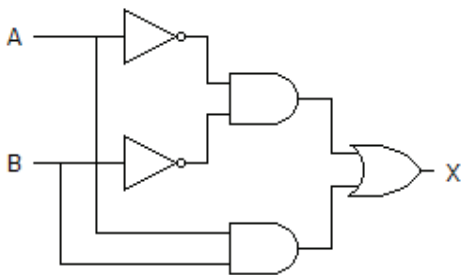
C

67. Which of these P-N junction characteristics are NOT dependent on temperature?
 (A) Bias current
 (B) Barrier voltage
 (C) Junction resistance
 (D) Reverse saturation current
68. A J-K flip-flop with $J = 1$ and $K = 1$ has a 20 kHz clock input. The Q output is
 (A) Constantly HIGH
 (B) Constantly LOW
 (C) A 10 kHz square wave
 (D) A 20 kHz square wave
69. Optoisolator is a combination of
 (A) a varactor and photodiode in the same package
 (B) LED and a photodiode in the same package
 (C) photodiode and Schottky-Barrier Diode in the same package
 (D) LED and varactor in the same package
70. In 8085, how many Machine Cycles and T-States are required to execute the instruction LHLD2050H?
 (A) 2 Machine Cycle, 7 T-States
 (B) 3 Machine Cycle, 10 T-States
 (C) 4 Machine Cycle, 13 T-States
 (D) 5 Machine Cycle, 16 T-States
71. A full wave rectifier supplies a load of $1K\Omega$. The AC voltage applied to diodes is 220V (rms). If diode resistance is neglected, what is the ripple voltage?
 (A) 0.344 V
 (B) 0.562 V
 (C) 0.785 V
 (D) 0.954 V
72. Using the transformation method you can realize any POS realization of OR-AND with only.
 (A) XOR
 (B) NAND
 (C) AND
 (D) NOR
73. If the emitter-base junction is forward biased and the collector-base junction is reverse biased, what will be the region of operation for a transistor?
 (A) Saturated region
 (B) Active region
 (C) Inverted region
 (D) Cut off region
67. निम्न में से कौन पी-एन जंक्शन विशेषता तापक्रम पर निर्भर नहीं है?
 (A) बायस करंट
 (B) बैरियर करंट
 (C) जंक्शन रजिस्टेन्स
 (D) रिवर्स सेचुरेशन करंट
68. एक J-K फ्लिप-फ्लॉप जहाँ $J = 1$ और $K = 1$, में एक 20 kHz का क्लॉक इनपूट है। Q आउटपूट
 (A) निरंतर उच्च रहता है
 (B) निरंतर निम्न रहता है
 (C) एक 10 kHz वर्गाकार वेव होता है
 (D) एक 20 kHz वर्गाकार वेव होता है
69. ऑप्टोआइसोलेटर है एक ही पैकेज में
 (A) एक वैरैक्टर और फोटोडायोड का संयोजन
 (B) एक ही पैकेज में एल ई डी और एक फोटोडायोड का संयोजन
 (C) एक ही पैकेज में फोटोडायोड और शॉट्की-बेरियर डायोड का संयोजन
 (D) एक ही पैकेज में एल ई डी और वैरैक्टर का संयोजन
70. 8085 में, इंस्ट्रक्शन LHLD 2050H को क्रियान्वित करने के लिए कितने मशीन साइकल और टी-स्टेट्स आवश्यक हैं?
 (A) 2 मशीन साइकल, 7 टी-स्टेट्स
 (B) 3 मशीन साइकल, 10 टी-स्टेट्स
 (C) 4 मशीन साइकल, 13 टी-स्टेट्स
 (D) 5 मशीन साइकल, 16 टी-स्टेट्स
71. एक फुल वेव रेक्टिफायर $1K\Omega$ का एक लोड सप्लाय करता है। डायोड में लगाया गया ए सी वोल्टेज 220V (rms) है। यदि डायोड रजिस्टेन्स की अनदेखी की जाती है, तो रिपल वोल्टेज क्या होगा?
 (A) 0.344 V (B) 0.562 V
 (C) 0.785 V (D) 0.954 V
72. रूपांतरण पद्धति का उपयोग करके आप OR-AND के किसी भी पी ओ एस रिएलाइजेशन को रियलाइज कर सकते हैं केवल निम्न के द्वारा ।
 (A) XOR
 (B) NAND
 (C) AND
 (D) NOR
73. यदि इमिटर-बेस जंक्शन फॉर्वाड बायस्ड है और कलेक्टर-बेस जंक्शन रिवर्स बायस्ड है, तो एक ट्रांजिस्टर के लिए संचालन का क्षेत्र क्या होगा?
 (A) संतृप्त क्षेत्र
 (B) सक्रिय क्षेत्र
 (C) उल्टा क्षेत्र
 (D) कट-ऑफ क्षेत्र

74. In a cascaded mode, the number of vectored interrupts provided by 8259A is
 (A) 4 (B) 8
 (C) 16 (D) 64
75. The application of a CC configured transistor is
 (A) Rectification (B) Voltage multiplier
 (C) Level shifter (D) Impedance matching
76. Cache memory acts between
 (A) RAM and ROM
 (B) CPU and Hard Disk
 (C) CPU and RAM
 (D) CPU and ROM
77. A transistor is connected in CB configuration. The emitter voltage is changed by 200mV, the emitter by 5mA. During this transition the collector base voltage is kept constant. What is the input dynamic resistance?
 (A) 50Ω (B) 40Ω
 (C) 60Ω (D) 30Ω
78. Interrupt Service Routine (ISR) location for the TRAP (Non Maskable Interrupt) of 8085 is
 (A) 0034 H (B) 002C H
 (C) 0024 H (D) 003C H
79. A 12 MHz clock frequency is applied to a cascaded counter containing a modulus-5 counter, a modulus-8 counter, and a modulus-10 counter. The lowest output frequency possible is
 (A) 10 kHz (B) 20 kHz
 (C) 30 kHz (D) 60 kHz
80. The gain for an ideal non-inverting operational amplifier is (given R_2 is the feedback resistance, R_1 is the input resistance)
 (A) $R_2/R_1 - 1$ (B) R_2/R_1
 (C) $-R_2/R_1$ (D) $R_2/R_1 + 1$
81. A transistor is connected in CE configuration. Collector supply voltage $V_{cc} = 10$ V, $R_L = 800\Omega$, voltage drop across $R_L = 0.8$ V, $\alpha = 0.96$. What is base current?
 (A) 78.54μA (B) 67.67μA
 (C) 56.78μA (D) 41.67μA
82. The complex programmable logic device contains several PLD blocks and
 (A) a language compiler
 (B) AND/OR arrays
 (C) global interconnection matrix
 (D) field-programmable switches
74. एक कैस्केडेड मोड में, 8259A द्वारा प्रदत्त वेक्टेड इंटरप्ट्स की संख्या है
 (A) 4 (B) 8
 (C) 16 (D) 64
75. एक CC विन्यास वाले ट्रांजिस्टर का अनुप्रयोग है
 (A) रेक्टिफिकेशन (B) वोल्टेज मल्टिप्लायर
 (C) लेवल शिफ्टर (D) इम्पिडेंस मैचिंग
76. कैच मेमोरी _____ के बीच कार्य करती है।
 (A) RAM और ROM
 (B) CPU और हार्ड डिस्क
 (C) CPU और RAM
 (D) CPU और ROM
77. एक ट्रांजिस्टर को CB विन्यास में जोड़ा गया है। इमिटर वोल्टेज को 200mV और इमिटर को 5mA बदला जाता है। इस संक्रमण के दौरान कलेक्टर बेस वोल्टेज को स्थिर रखा जाता है। इनपुट डायनामिक रजिस्टेंस क्या है?
 (A) 50Ω (B) 40Ω
 (C) 60Ω (D) 30Ω
78. 8085 के TRAP (नॉन मास्कैबल इन्टरप्ट) के लिए इन्टरप्ट सर्विस रूटीन (ISR) स्थिति है
 (A) 0034 H (B) 002C H
 (C) 0024 H (D) 003C H
79. एक 12 MHz क्लॉक फ्रिक्वेन्स को एक कैस्केडेड काउंटर में लगाया जाता है जिसमें एक मॉड्युलस-5 काउंटर, एक मॉड्युलस-8 काउंटर और एक मॉड्युलस-10 काउंटर है। संभव निम्नतम आउटपुट फ्रिक्वेन्स है
 (A) 10 kHz (B) 20 kHz
 (C) 30 kHz (D) 60 kHz
80. एक आदर्श नॉन-इन्वर्टिंग कार्यात्मक एम्प्लिफायर का गेन है (दिया गया है, R_2 फीडबैक रेजिस्टेंस है और R_1 इनपुट रेजिस्टेंस है)
 (A) $R_2/R_1 - 1$ (B) R_2/R_1
 (C) $-R_2/R_1$ (D) $R_2/R_1 + 1$
81. एक ट्रांजिस्टर को CE संरचना में जोड़ा गया है। कलेक्टर सप्लाय वोल्टेज $V_{cc} = 10$ V, $R_L = 800\Omega$, वोल्टेज ड्रॉप R_L में = 0.8V, $\alpha = 0.96$. बेस करेंट क्या है?
 (A) 78.54μA (B) 67.67μA
 (C) 56.78μA (D) 41.67μA
82. जटिल प्रोग्रामेबल लॉजिक डिवाइस में कई PLD ब्लॉक और _____ होते हैं।
 (A) एक लैंग्वेज कम्पाइलर
 (B) AND/OR एरेज
 (C) ग्लोबल इन्टरकनेक्शन मैट्रिक्स
 (D) फिल्ड-प्रोग्रामेबल स्विच

C

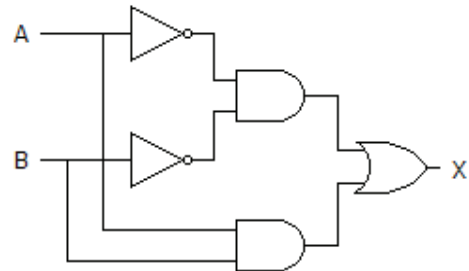
83. In which region a transistor acts as a closed switch?
 (A) Saturated region
 (B) Inverted region
 (C) Active region
 (D) Cut off region
84. The instructions that are used to call a subroutine from the main program and return to the main program after execution of called function are
 (A) CALL, JMP (B) JMP, IRET
 (C) JMP, RET (D) CALL, RET
85. How many OR gates are required for a Decimal-to-BCD encoder?
 (A) 2 (B) 10
 (C) 3 (D) 4
86. A simple diode rectifier has 'ripples' in the output wave which makes it unsuitable as a DC source. To overcome this we can use
 (A) a capacitor in series with a the load resistance
 (B) a capacitor in parallel to the load resistance
 (C) Both of the mentioned situations will work
 (D) None of the mentioned situations will work
87. Which logic is the fastest of all the logic families?
 (A) TTL (B) ECL
 (C) HTL (D) DTL
88. Which of the following logic expressions represents the logic diagram shown?



- (A) $X=AB'+A'B$
 (B) $X=(AB)'+AB$
 (C) $X=(AB)'+A'B'$
 (D) $X=A'B'+AB$

89. Which error detection method consists of just one redundant bit per data unit?
 (A) Cyclic Redundancy Check
 (B) Simple parity check
 (C) Two-dimensional parity check
 (D) Checksum

83. किस क्षेत्र में एक ट्रांजिस्टर एक बंद स्विच के रूप में कार्य करता है?
 (A) संतृप्त क्षेत्र (B) उल्टे क्षेत्र
 (C) सक्रिय क्षेत्र (D) कट-ऑफ क्षेत्र
84. वह निर्देश जिसका प्रयोग मेन प्रोग्राम से एक सबरूटीन को कॉल करने और कॉल किए गए फंक्शन के पूरा होने के बाद मेन प्रोग्राम में लौटाने के लिए किया जाता है, है
 (A) CALL, JMP (B) JMP, IRET
 (C) JMP, RET (D) CALL, RET
85. एक डेसिमल-टू-बी सी डी एन्कोडर के लिए कितने OR-गेट्स आवश्यक होंगे?
 (A) 2 (B) 10
 (C) 3 (D) 4
86. एक सिम्पल डायोड रेक्टिफायर में आउटपूट वेव में 'रिपल्स' हैं जो एक डी सी स्रोत के रूप में इसे अनुपयुक्त बनाता है। इसे दूर करने के लिए हम प्रयोग कर सकते हैं
 (A) एक लोड रजिस्टेन्स के साथ श्रृंखला में एक कपासिटर
 (B) एक लोड रजिस्टेन्स के साथ समानान्तर में एक कपासिटर
 (C) दोनों उल्लिखित स्थितियाँ काम करेंगी
 (D) इनमें से कोई नहीं
87. सभी लॉजिक परिवारों में से कौन सबसे तेज लॉजिक है?
 (A) TTL (B) ECL
 (C) HTL (D) DTL
88. निम्नलिखित कौन सी लॉजिक अभिव्यंजना दर्शाए गए लॉजिक आरेख को प्रदर्शित करती है?



- (A) $X=AB'+A'B$
 (B) $X=(AB)'+AB$
 (C) $X=(AB)'+A'B'$
 (D) $X=A'B'+AB$

89. किस त्रुटि का पता लगाने की विधि में केवल एक अनावश्यक बिट प्रति डेटा यूनिट होता है ?
 (A) साइकलिक रिडन्डेन्सी चेक
 (B) सिम्पल पैरिटी चेक
 (C) टू-डाइमेंशनल पैरिटी चेक
 (D) चेकचम

90. If A, B and C are the inputs of a full adder then the sum is given by
 (A) A AND B AND C
 (B) A OR B AND C
 (C) A XOR B XOR C
 (D) A OR B OR C
91. In volt ampere characteristics the current increases with voltage
 (A) exponentially
 (B) equally
 (C) unequally
 (D) sinusoidal
92. Add the two BCD numbers: $1001 + 0100 = ?$
 (A) 10101111
 (B) 01010000
 (C) 00010011
 (D) 00101011
93. In 8086, the instruction, MOV AX, 1234H is an example of _____ addressing mode.
 (A) register (B) direct
 (C) immediate (D) based indexed
94. In 8085, which addressing mode is also called inherent addressing?
 (A) Direct addressing mode
 (B) Register addressing mode
 (C) Implicit addressing mode
 (D) Immediate addressing mode
95. Phase inverter is used in an amplifier in the CRO because
 (A) phase inversion is needed
 (B) no phase inversion is needed
 (C) it is needed to operate a push pull
 (D) it provides voltage stability
96. The Boolean function $A + BC$ is a reduced form of
 (A) $AB + BC$
 (B) $(A + B)(A + C)$
 (C) $A'B + AB'C$
 (D) $(A + C)B$
97. What happens to a tunnel diode when the reverse bias effect goes beyond the valley point?
 (A) Reverse saturation current increases.
 (B) Becomes independent of temperature.
 (C) It attains increased negative slope effects.
 (D) It behaves as a normal diode.
90. यदि A, B और C एक फुल ऐडर के इनपूट हैं, तो योग क्या होगा?
 (A) A AND B AND C
 (B) A OR B AND C
 (C) A XOR B XOR C
 (D) A OR B OR C
91. वोल्ट एम्पियर विशेषताओं में करंट वोल्टेज के साथ _____ रूप से बढ़ता है।
 (A) घातांकी
 (B) समान
 (C) असमान
 (D) साइनुसॉइडल
92. दो बी सी डी संख्याएं जोड़ें : $1001 + 0100 = ?$
 (A) 10101111
 (B) 01010000
 (C) 00010011
 (D) 00101011
93. 8086 में, इंस्ट्रक्शन, डब्ल्यू आर, 1234H किसका एक उदाहरण है?
 (A) रजिस्टर एड्रेसिंग मोड
 (B) डाइरेक्ट एड्रेसिंग मोड
 (C) इमीडिएट एड्रेसिंग मोड
 (D) बेस्ड इंडेक्स्ड एड्रेसिंग मोड
94. 8085 में, किस एड्रेसिंग मोड को इनहरेन्ट एड्रेसिंग भी कहा जाता है?
 (A) डाइरेक्ट एड्रेसिंग मोड
 (B) रजिस्टर एड्रेसिंग मोड
 (C) इम्प्लिसिट एड्रेसिंग मोड
 (D) इमीडिएट एड्रेसिंग मोड
95. एक एम्प्लिफायर में सी आर ओ में फेज इन्वर्टर का प्रयोग किया जाता है क्योंकि
 (A) फेज इन्वर्सन आवश्यक होता है
 (B) कोई फेज इन्वर्सन आवश्यक नहीं होता है
 (C) एक पुरा पुल के संचालन की आवश्यकता होती है
 (D) यह वोल्टेज स्थिरता प्रदान करता है
96. बुलियन फंक्शन $A+BC$ निम्न किसका एक छोटा रूप है?
 (A) $AB + BC$
 (B) $(A + B)(A + C)$
 (C) $A'B + AB'C$
 (D) $(A + C)B$
97. जब रिवर्स बायस प्रभाव घाटी बिंदु से आगे चला जाता है, तो एक टनेल डायोड में क्या होता है?
 (A) विपरीत संतृप्ति करंट बढ़ जाता है।
 (B) तापक्रम से स्वतंत्र हो जाता है।
 (C) यह वर्द्धित ऋणात्मक स्लोप प्रभाव प्राप्त कर लेता है।
 (D) यह एक सामान्य डायोड के रूप में बर्ताव करता है।

C

98. Necessary condition to create a channel in n-channel enhancement MOSFET is
- (A) $V_{gs} > V_t$
 - (B) $V_{gs} < V_t$
 - (C) $V_{gs} < 2V_t$
 - (D) $2V_{gs} > V_t$
99. Most modern operating systems employ a method of extending RAM capacity, known as _____ memory.
- (A) Magnetic
 - (B) Virtual
 - (C) Storage
 - (D) Static
100. The application of a contact diode is
- (A) AM detectors
 - (B) Clampers and Clippers
 - (C) Rectifiers
 - (D) Voltage multipliers
98. द-चैनल एन्हेन्समेंट MOSFET में एक चैनल बनाने के लिए आवश्यक शर्त क्या है?
- (A) $V_{gs} > V_t$
 - (B) $V_{gs} < V_t$
 - (C) $V_{gs} < 2V_t$
 - (D) $2V_{gs} > V_t$
99. अधिकांश आधुनिक ऑपरेटिंग सिस्टम, RAM क्षमता को बढ़ाने की एक विधि का उपयोग करते हैं, जिसे कहा जाता है _____ मेमोरी ।
- (A) मैग्नेटिक
 - (B) वर्चुअल
 - (C) स्टोरेज
 - (D) स्टैटिक
100. एक कंटेक्ट डायोड का अनुप्रयोग है
- (A) ए एम डिटेक्टर
 - (B) क्लैम्पर्स और क्लिप्सर्स
 - (C) रेक्टिफायर
 - (D) वोल्टेज मल्टिप्लायर
-

Rough Work / रफ कार्य

C

Rough Work / रफ कार्य