



Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

**Adda247**

- 6.** If $2x + \frac{2}{x} = 3$, then the value of $x^3 + \frac{1}{x^3} + 2$ is
- $\frac{3}{8}$
 - $\frac{19}{8}$
 - $\frac{21}{8}$
 - $\frac{7}{8}$
- 7.** If one of the roots of the quadratic equation $2x^2 + px + 4 = 0$ is 2, then the other root is
- 2
 - 1
 - +1
 - +2
- 8.** In which State was the military exercise 'Vijay Prahar' held in May 2018?
- Maharashtra
 - Gujarat
 - Rajasthan
 - Madhya Pradesh
- 9.** Who has won the Women Singles Title of Badminton in Commonwealth Games, 2018?
- Saina Nehwal
 - P. V. Sindhu
 - K. Gilmour
 - Michelle Li
- 10.** In the World Press Freedom Index, 2018, India is placed at
- 135th
 - 136th
 - 138th
 - 137th
- 6.** यदि $2x + \frac{2}{x} = 3$ हो, तो $x^3 + \frac{1}{x^3} + 2$ का मान है
- $\frac{3}{8}$
 - $\frac{19}{8}$
 - $\frac{21}{8}$
 - $\frac{7}{8}$
- 7.** यदि द्विघाती समीकरण $2x^2 + px + 4 = 0$ का एक मूल 2 है, तो इसका दूसरा मूल है
- 2
 - 1
 - +1
 - +2
- 8.** मई 2018 में किस राज्य में सैन्य अभ्यास 'विजय प्रहर' सम्पन्न हुआ?
- महाराष्ट्र
 - गुजरात
 - राजस्थान
 - मध्य प्रदेश
- 9.** राष्ट्रमंडल खेल, 2018 में बैडमिन्टन का महिला एकल खिताब किसने जीता है?
- साइना नेहवाल
 - पी० वी० सिन्धू
 - के० गिलमौर
 - मिशेल ली
- 10.** विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक, 2018 में भारत का स्थान है
- 135वाँ
 - 136वाँ
 - 138वाँ
 - 137वाँ

- 17.** Who administers the oath of office and secrecy to the Governor of a State in India?
- The President of India
 - The Vice President of India
 - The Chief Justice of the High Court of the State
 - The Speaker of the Legislative Assembly of the State
- 18.** Which Part of our Constitution envisages a three-tier system of Panchayati Raj?
- Part IX
 - Part X
 - Part XI
 - Part XII
- 19.** Which of the following States has **no** oil refinery?
- Gujarat
 - Kerala
 - Chhattisgarh
 - West Bengal
- 20.** Which of the following rivers does **not** flow in Australia?
- Hunter River
 - Flinders River
 - Orange River
 - Gilbert River
- 21.** Which of the following States recorded decrease in its population in 2011 Census?
- Kerala
 - Sikkim
 - Nagaland
 - Manipur
- 17.** भारत में किसी राज्य के राज्यपाल को पद और गोपनीयता की शपथ कौन दिलवाता है?
- भारत का राष्ट्रपति
 - भारत का उपराष्ट्रपति
 - राज्य के उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश
 - राज्य की विधान सभा का अध्यक्ष
- 18.** हमारे संविधान के किस भाग में पंचायती राज के तीन सोपानों की व्यवस्था का विवेचन किया गया?
- भाग IX
 - भाग X
 - भाग XI
 - भाग XII
- 19.** निम्नलिखित में से किस राज्य में तेल शोधनशाला नहीं है?
- गुजरात
 - केरल
 - छत्तीसगढ़
 - पश्चिम बंगाल
- 20.** निम्नलिखित में से कौन-सी नदी ऑस्ट्रेलिया में नहीं बहती है?
- हंटर रिवर
 - फिल्डर्स रिवर
 - ऑरेन्ज रिवर
 - गिल्बर्ट रिवर
- 21.** निम्नलिखित में से किस राज्य में 2011 की जनगणना में जनसंख्या का ह्रास अभिलिखित हुआ है?
- केरल
 - सिक्किम
 - नागालैण्ड
 - मणिपुर

22. Which of the following is the most effective measure of population control according to Malthus?

- (a) War
- (b) Disaster
- (c) Birth control
- (d) Social evils

23. Which of the following is *not* a biome?

- (a) Desert
- (b) Grassland
- (c) Ecosystem
- (d) Tundra

24. Dudhwa National Park is situated in which of the following States?

- (a) Assam
- (b) Uttarakhand
- (c) Rajasthan
- (d) Uttar Pradesh

25. According to the Fourth Round of National Family Health Survey, the current TFR (Total Fertility Rate—children per woman) is

- (a) 2·2
- (b) 3·2
- (c) 4·2
- (d) 4·5

22. माल्थस के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा उपाय जनसंख्या-नियंत्रण में सर्वाधिक प्रभावी है?

- (a) युद्ध
- (b) आपदा
- (c) जन्म-नियंत्रण
- (d) सामाजिक बुराइयाँ

23. निम्नलिखित में से कौन-सा एक जीवोम नहीं है?

- (a) रेगिस्टान
- (b) घास का स्थल
- (c) पारिस्थितिक तंत्र
- (d) टुण्ड्रा

24. दुधवा नैशनल पार्क निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- (a) असम
- (b) उत्तराखण्ड
- (c) राजस्थान
- (d) उत्तर प्रदेश

25. राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण के चतुर्थ चक्र के अनुसार, वर्तमान में ३०० एफ० आर० (कुल प्रजनन दर — बच्चे प्रति महिला) है

- (a) 2·2
- (b) 3·2
- (c) 4·2
- (d) 4·5

42. Which of the following is a memory element?
(a) NAND gate
(b) SR flip-flop
(c) NOT gate
(d) Universal gate
43. Which of the following is a universal gate?
(a) NOT (b) NAND
(c) OR (d) AND
44. The binary equivalent of the Gray code 11100 is
(a) 10111 (b) 00111
(c) 01011 (d) 10101
45. Which one of the following is *not* necessarily a property of a group?
(a) Commutativity
(b) Associativity
(c) Existence of inverse for every element
(d) Existence of identity
46. What is the possible number of reflexive relations on a set of 5 elements?
(a) 2^{10} (b) 2^{15}
(c) 2^{20} (d) 2^{25}
47. From the given digits
2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4
how many 4-digit numbers greater than 3000 can be formed?
(a) 50 (b) 51
(c) 52 (d) 54
48. What is the maximum number of different functions involving n Boolean variables?
(a) n^2 (b) 2^n
(c) 2^{n^2} (d) 2^{2^n}

42. निम्न में से कौन-सा एक memory element है?
(a) NAND गेट
(b) SR flip-flop
(c) NOT गेट
(d) यूनिवर्सल गेट
43. निम्न में से कौन-सा एक यूनिवर्सल गेट है?
(a) NOT (b) NAND
(c) OR (d) AND
44. ग्रे कोड 11100 का बाइनरी समकक्ष है
(a) 10111 (b) 00111
(c) 01011 (d) 10101
45. निम्न में से कौन-सा एक समूह का अनिवार्य गुण नहीं है?
(a) विनिमेयता
(b) सहचारिता
(c) प्रत्येक अवयव के लिए प्रतिलोम अवयव उपस्थित होना
(d) समरूप अवयव उपस्थित होना
46. 5 अवयवों के सेट पर रिफ्लेक्सिव सम्बन्धों की संभावित संख्या क्या है?
(a) 2^{10} (b) 2^{15}
(c) 2^{20} (d) 2^{25}
47. दिए गए अंकों
2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4
से 3000 से अधिक 4 अंकों की कितनी संख्या बनाई जा सकती है?
(a) 50 (b) 51
(c) 52 (d) 54
48. n बूलियन वैरिएबलों से अधिकतम कितने भिन्न फलन बनाए जा सकते हैं?
(a) n^2 (b) 2^n
(c) 2^{n^2} (d) 2^{2^n}

- 62.** Which of the following is *not* true regarding registers?
- Internal storage of CPU
 - Can hold either data or instruction
 - Made up of flip-flop
 - Cannot store intermediate results
- 63.** While implementing a stack on a register stack, the stack pointer register is
- incremented first during push operation
 - decremented first during push operation
 - incremented first during pop operation
 - decremented first during pop operation
- 64.** Zero address instructions are implemented with the help of
- queue
 - stack
 - register
 - None of the above
- 65.** Switching between a supervisor mode and a user mode for a processor is usually done by a
- subroutine call
 - branch instruction
 - software interrupt
 - None of the above
- 66.** Which one of the following is used to read the control words sequentially from the control memory?
- Microprogram address register
 - Microprogram counter
 - Control memory address register
 - Program counter

- 62.** निम्न में से कौन-सा रजिस्टर के बारे में सही नहीं है?
- CPU का आन्तरिक संचय
 - डेटा अथवा इंस्ट्रक्शन को होल्ड कर सकता है
 - Flip-flop से बना हुआ है
 - मध्यवर्ती रिजल्ट को स्टोर नहीं करता है
- 63.** रजिस्टर स्टैक पर किसी स्टैक के कार्यान्वयन में स्टैक पॉइंटर रजिस्टर
- पुश ऑपरेशन के दौरान पहले अंक वृद्धि (increment) करता है
 - पुश ऑपरेशन के दौरान पहले अंक हास (decrement) करता है
 - पॉप ऑपरेशन के दौरान पहले अंक वृद्धि (increment) करता है
 - पॉप ऑपरेशन के दौरान पहले अंक हास (decrement) करता है
- 64.** ज़ीरो ऐड्रेस इंस्ट्रक्शन का निम्न में किसकी सहायता से उपयोग होता है?
- क्यू
 - स्टैक
 - रजिस्टर
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 65.** प्रोसेसर में सूपरवाइजर मोड तथा यूजर मोड के बीच स्विचिंग निम्न में से किसके द्वारा होती है?
- सबरूटिन कॉल
 - ब्रांच इंस्ट्रक्शन
 - सॉफ्टवेयर इन्टरफ़ेस
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 66.** निम्न में से किसका कन्ट्रोल मेमोरी से कन्ट्रोल वर्ड को क्रमबद्ध पढ़ने के लिए प्रयोग किया जाता है?
- माइक्रोप्रोग्राम ऐड्रेस रजिस्टर
 - माइक्रोप्रोग्राम काउन्टर
 - कन्ट्रोल मेमोरी ऐड्रेस रजिस्टर
 - प्रोग्राम काउन्टर

- 67.** Which of the following can be used to track the tasks of a project, when the estimation of task time is fairly uncertain?
- Decision table
 - Case tools
 - DFD
 - PERT
- 68.** Which technology emphasizes participative development among system owners, users, designers and builders?
- FAST
 - RAD
 - JAD
 - OOD
- 69.** The best suited hidden surface algorithm to deal with non-polygonal, non-planar surface patches is
- Z-buffer algorithm
 - ray tracing algorithm
 - painter's algorithm
 - scan line algorithm
- 70.** Raster images are commonly called
- pixmap
 - bitmap
 - Both (a) and (b)
 - None of the above
- 71.** A scaling transformation changes the
- size of an object
 - location of an object
 - shape of an object
 - Both (a) and (b)
- 72.** One of the disadvantages of pass by reference is that the called function may inadvertently corrupt the caller's data. This can be avoided by
- passing pointers
 - declaring the formal parameters constant
 - declaring the actual parameters constant
 - All of the above
- 67.** निम्न में से किसका उपयोग परियोजना के कार्यों को ट्रैक करने के लिए किया जा सकता है, जब कार्य समय का आकलन काफ़ी अनिश्चित होता है?
- डिसिजन टेबल
 - केस टूल्स
 - DFD
 - PERT
- 68.** कौन-सी तकनीक सिस्टम मालिकों, उपयोगकर्ताओं, डिजाइनरों और बिल्डरों के बीच भागीदारी विकास पर जोर देती है?
- FAST
 - RAD
 - JAD
 - OOD
- 69.** सर्वोत्तम हिंडेन सर्फेस ऐल्गोरिदम, जो नॉन-पॉलिगोनल, नॉन-प्लेनर सर्फेस पैचेज के उपयुक्त है, है
- Z-बफर ऐल्गोरिदम
 - रेट्रैसिंग ऐल्गोरिदम
 - पेन्टर्स ऐल्गोरिदम
 - स्कैन लाइन ऐल्गोरिदम
- 70.** रैस्टर इमेजेज को सामान्यतः क्या कहा जाता है?
- पिक्समैप
 - बिटमैप
 - (a) और (b) दोनों
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 71.** स्केलिंग ट्रान्सफॉर्मेशन क्या बदलता है?
- ऑब्जेक्ट का आमाप
 - ऑब्जेक्ट की स्थिति
 - ऑब्जेक्ट की आकृति
 - (a) और (b) दोनों
- 72.** पास बाइ रेफरेन्स की कमियों में से एक यह है कि बुलाया गया फंक्शन अनजाने में कॉलर के डेटा को करप्ट कर सकता है। इससे निम्न में से किसके द्वारा बचा जा सकता है?
- पासिंग पॉइंटर्स
 - फॉर्मल पैरामीटरों को स्थिर घोषित करके
 - ऐक्युअल पैरामीटरों को स्थिर घोषित करके
 - उपर्युक्त सभी

- 78.** Project risk factor is considered in
(a) waterfall model
(b) prototyping model
(c) spiral model
(d) iterative enhancement model
- 79.** According to PUTNAM, the project effort is inversely proportional to the fourth power of the development time. Doubling the development schedule for a 100 Person-Month (PM) project would reduce the project effort to
(a) 50 PM
(b) 7·16 PM
(c) 25 PM
(d) 6·25 PM
- 80.** In virtual memory paging, page size and frame size have which of the following relations?
(a) Both are of equal size
(b) Both are of unequal size
(c) The page size is exactly half of the frame size
(d) The page size is twice the frame size
- 81.** To change the command prompt in UNIX, one can use
(a) grep (b) ls
(c) ps1 (d) pwd
- 82.** Which of the following page replacement algorithms requires futuristic information about page references?
(a) FIFO
(b) LRU
(c) Second chance
(d) Optimal
- 83.** A process refers to 5 pages *A, B, C, D, E* in the order *A; B; C; D; A; B; E; A; B; C; D; E*. If the page replacement algorithm is FIFO, the number of pages which transfer with an ‘empty internal store of 3 frames’ is
(a) 8 (b) 10
(c) 9 (d) 7
- 78.** प्रोजेक्ट रिस्क फैक्टर निम्न में से किस मॉडल में विचारणीय होता है?
(a) वाटरफॉल मॉडल
(b) प्रोटोटाइपिंग मॉडल
(c) स्पाइरल मॉडल
(d) इंटरेटिव एन्हेन्समेंट मॉडल
- 79.** PUTNAM के अनुसार परियोजना प्रयास, विकास समय की चौथे घात (पावर) के विपरीत आनुपातिक है। एक 100 व्यक्ति-महीने (PM) परियोजना के विकास कार्यक्रम को दोगुना करने से परियोजना प्रयास कम हो कर हो जाएगा
(a) 50 PM
(b) 7·16 PM
(c) 25 PM
(d) 6·25 PM
- 80.** वर्चुअल मेमोरी पेजिंग में पेज साइज व फ्रेम साइज में क्या सम्बन्ध होता है?
(a) दोनों समान माप की होती हैं
(b) दोनों असमान माप की होती हैं
(c) पेज साइज, फ्रेम साइज की ठीक आधी होती है
(d) पेज साइज, फ्रेम साइज की दोगुनी होती है
- 81.** UNIX में कमान्ड प्रॉम्प्ट बदलने के लिए प्रयोग किया जाता है
(a) grep (b) ls
(c) ps1 (d) pwd
- 82.** निम्न में से कौन-सा पेज रिप्लेसमेंट ऐल्गोरिदम, पेज रेफरेन्स की आगे की (भविष्य की) जानकारी पर काम करता है?
(a) FIFO
(b) LRU
(c) सेकेन्ड चान्स
(d) ऑप्टिमल
- 83.** एक प्रक्रम 5 पृष्ठों *A, B, C, D, E* को *A; B; C; D; A; B; E; A; B; C; D; E* के क्रम में संदर्भित करता है। यदि पेज रिप्लेसमेंट ऐल्गोरिदम FIFO है, तो ऐसे पृष्ठों, जो ‘empty internal store of 3 frames’ के साथ स्थानांतरण करेंगी, की संख्या होगी
(a) 8 (b) 10
(c) 9 (d) 7

- 95.** What is multipartite virus?
- Hybrid of macro virus and stealth virus
 - Hybrid of virus and worms
 - Hybrid of ActiveX and Java control
 - Hybrid of program virus and boot sector virus
- 96.** The main purpose of the Data Protection Act is to
- protect personal privacy
 - prevent viruses
 - increase the security of computer systems
 - reduce project failures
- 97.** What is data encryption standard (DES)?
- Block cipher
 - Stream cipher
 - Bit cipher
 - None of the above
- 98.** Which of the following represents stealing the ideas or stealing the creations of others?
- Plagiarism
 - Intellectual Property Rights
 - Piracy
 - All of the above
- 99.** Which of the following protocols may be used for accessing World Wide Web?
- HTTP
 - SMTP
 - SLIP
 - None of the above
- 100.** Web pages are created in a language called
- SLIP
 - HTML
 - HTTP
 - WWW
- 95.** मल्टीपार्टाइट वायरस क्या है?
- मैक्रो वायरस एवं स्टीलथ वायरस का संकर
 - वायरस एवं वर्म का संकर
 - ActiveX एवं Java कन्ट्रोल का संकर
 - प्रोग्राम वायरस एवं बूट सेक्टर वायरस का संकर
- 96.** डेटा संरक्षण अधिनियम का मुख्य उद्देश्य है
- व्यक्तिगत गोपनीयता की सुरक्षा करना
 - वायरस को रोकना
 - कम्प्यूटर सिस्टम की सुरक्षा बढ़ाना
 - प्रोजेक्ट विफलता को कम करना
- 97.** डेटा इन्क्रिप्शन मानक (DES) क्या है?
- ब्लॉक साइफर
 - स्ट्रीम साइफर
 - बिट साइफर
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 98.** निम्न में से कौन-सा दूसरों के विचारों या रचनाओं को चुराने को दर्शाता है?
- प्लैजियारिज्म
 - इंटलेक्चुअल प्रॉपर्टी राइट्स
 - पाइरेसी
 - उपर्युक्त सभी
- 99.** वर्ल्ड वाइड वेब तक पहुँचने के लिए निम्न में से किस प्रोटोकॉल का प्रयोग होता है?
- HTTP
 - SMTP
 - SLIP
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 100.** जिस भाषा में वेब पेज बनता है, उस भाषा को क्या कहते हैं?
- SLIP
 - HTML
 - HTTP
 - WWW

- 101.** Which of the following is a valid domain name?
- .com
 - .gov
 - .net
 - All of the above
- 102.** MIME stands for
- | | |
|---|---------------|
| (a) Multipurpose Internet Mail Exchange | Internet Mail |
| (b) Multiple Information Exchange | Main |
| (c) Multipurpose Internet Extensions | Mail |
| (d) Multipurpose Information Extensions | Main |
- 103.** URL stands for
- Unique Resource Locator
 - Universal Resource Locator
 - Uniform Resource Locator
 - United Resource Locator
- 104.** To jump from one page to another page, which of the following is used?
- <A HREF>
 - <link>
 - <jump>
 - None of the above
- 105.** What is the by default time in minutes when a page session ends and if user does not refresh or request page?
- 10
 - 15
 - 20
 - 25
- 106.** Search engine is used
- to search document on web
 - to search the file on host computer
 - to search data in a file
 - None of the above
- 107.** On what type of switching does Internet work?
- Circuit
 - Bit
 - Packet
 - Line

- 101.** निम्न में से वैध डोमेन का नाम है
- .com
 - .gov
 - .net
 - उपर्युक्त सभी
- 102.** MIME किसका संक्षिप्त रूप है?
- | | |
|--|---------------|
| (a) Multipurpose Internet Mail Exchange | Internet Mail |
| (b) Multiple Information Exchange | Main |
| (c) Multipurpose Internet Extensions | Mail |
| (d) Multipurpose Information Main Extensions | Main |
- 103.** URL किसका संक्षिप्त रूप है?
- Unique Resource Locator
 - Universal Resource Locator
 - Uniform Resource Locator
 - United Resource Locator
- 104.** एक पेज से दूसरे पेज पर सीधे पहुँचने के लिए निम्न में से किसका प्रयोग करेंगे?
- <A HREF>
 - <link>
 - <jump>
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 105.** जब एक उपयोगकर्ता एक पेज को रिफ्रेश या रिकेस्ट नहीं करता है और पेज सेशन समाप्त हो जाता है, तो उस स्थिति में डिफॉल्ट के रूप में मिनट में कितना समय लगता है?
- 10
 - 15
 - 20
 - 25
- 106.** सर्च इंजन का प्रयोग होता है
- वेब पर दस्तावेज ढूँढ़ने के लिए
 - होस्ट कम्प्यूटर पर फाइल ढूँढ़ने के लिए
 - एक फाइल में डेटा ढूँढ़ने के लिए
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 107.** इंटरनेट किस प्रकार की स्विचिंग पर काम करता है?
- सर्किट
 - बिट
 - पैकेट
 - लाइन

- 108.** What is related to application development strategies?
- Brainstorming
 - Technical planning
 - Writing the creative brief
 - All of the above
- 109.** Which of the following techniques is used for transmitting digital signal?
- Amplitude modulation
 - Frequency modulation
 - Pulse code modulation
 - Amplitude shift keying
- 110.** Which of the following is an advantage of computer networks?
- Resource sharing
 - Improving reliability and availability
 - Enhancing performance
 - All of the above
- 111.** A network spreading in different geographical locations is known as
- LAN
 - WAN
 - Both (a) and (b)
 - None of the above
- 112.** Which of the following is a token-based protocol?
- CSMA/CD
 - Slotted ring
 - Both (a) and (b)
 - None of the above
- 113.** The number of layers in ISO-OSI reference model is
- 5
 - 7
 - 9
 - 6
- 108.** एप्लीकेशन डिवेलपमेंट स्ट्रैटजी से कौन-सा सम्बन्धित है?
- ब्रेनस्टॉर्मिंग
 - तकनिकी योजना बनाना
 - रचनात्मक संक्षेप लिखना
 - उपर्युक्त सभी
- 109.** डिजिटल सिग्नल को प्रसारित करने के लिए निम्न में से किस विधि का प्रयोग होता है?
- ऐम्प्लिट्यूड मॉड्यूलेशन
 - फ्रीक्वेन्सी मॉड्यूलेशन
 - पल्स कोड मॉड्यूलेशन
 - ऐम्प्लिट्यूड शिफ्ट कीइंग
- 110.** निम्न में से कौन-सा कम्प्यूटर नेटवर्क का एक लाभ है?
- संसाधन की हिस्सेदारी होना
 - रिलायबिलिटी तथा एवलेबिलिटी को बढ़ाना
 - परफॉर्मेंस को बढ़ाना
 - उपर्युक्त सभी
- 111.** एक नेटवर्क, जो विभिन्न भौगोलिक जगहों पर फैला हो, को कहते हैं
- LAN
 - WAN
 - (a) और (b) दोनों
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 112.** निम्न में से कौन-सा एक टोकेन-बेस्ड प्रोटोकॉल है?
- CSMA/CD
 - स्लॉटिड रिंग
 - (a) और (b) दोनों
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 113.** ISO-OSI रेफरेन्स मॉडल में कितनी परतें होती हैं?
- 5
 - 7
 - 9
 - 6

- 114.** In the following pairs of OSI reference layers/sublayers and their functionality, the incorrect pair is
- network layer and routing
 - data link layer and bit synchronization
 - transport layer and end-to-end process communication
 - medium access control sublayer and channel sharing
- 115.** What is the maximum number of characters (7 bits + parity) that can be transmitted in a second on a 19.2 kbps line? This asynchronous transmission requires 1 start bit and 1 stop bit.
- 192
 - 240
 - 1920
 - 1966
- 116.** In which layer of network architecture, the secured socket layer (SSL) is used?
- Physical layer
 - Session layer
 - Application layer
 - Presentation layer
- 117.** The address resolution protocol (ARP) is used for
- finding the IP address from DNS
 - finding the IP address of the default gateway
 - finding the IP address that corresponds to a MAC address
 - finding the MAC address that corresponds to an IP address
- 118.** The number of crosspoints needed for 10 lines in a crosspoint switch, which is full duplex in nature and there is no self-connection, is
- 100
 - 45
 - 50
 - 90
- 114.** OSI रेफरेन्स परत/उपपरत और इसकी कार्यक्षमता के निम्न जोड़े में से बेमेल जोड़ा है
- नेटवर्क परत और रूटिंग
 - डेटा लिंक परत और बिट सिंक्रोनाइजेशन
 - ट्रांसपोर्ट परत और एन्ड-टू-एन्ड प्रक्रिया संचार
 - मध्यम पहुँच नियंत्रण उपपरत और चैनल साझाकरण
- 115.** अक्षरों की अधिकतम संख्या (7 बिट + पैरिटी) क्या है, जिसे 19.2 kbps लाइन पर एक सेकेन्ड में प्रेषित किया जा सकता है? इस एसिक्रोनस ट्रांसमिशन के लिए 1 स्टार्ट बिट और 1 स्टॉप बिट की आवश्यकता होती है।
- 192
 - 240
 - 1920
 - 1966
- 116.** नेटवर्क आर्किटेक्चर की किस परत में सुरक्षित सॉकेट परत (SSL) का उपयोग किया जाता है?
- फिजिकल परत
 - सेशन परत
 - ऐप्लीकेशन परत
 - प्रेजेन्टेशन परत
- 117.** ऐड्रेस रिजोल्यूशन प्रोटोकॉल (ARP) का उपयोग किया जाता है
- DNS से IP पता ढूँढ़ने के लिए
 - डिफॉल्ट गेटवे का IP पता ढूँढ़ने के लिए
 - एक MAC पते के अनुकूल IP पता ढूँढ़ने के लिए
 - एक IP पते के अनुकूल MAC पता ढूँढ़ने के लिए
- 118.** एक क्रॉसप्वॉइंट स्विच, जो पूर्णतया duplex है एवं जिसमें कोई स्वतः सम्बन्ध नहीं है, में 10 लाइनों के लिए क्रॉसप्वॉइंट की संख्या होगी
- 100
 - 45
 - 50
 - 90

119. In Huffman's coding, if the symbol *A* has probability 0.3, *B* has probability 0.15, *C* has probability 0.1, *D* has probability 0.25 and *E* has probability 0.2, then the minimum number of bits required to represent all the symbols together is

- (a) 14
- (b) 11
- (c) 12
- (d) 15

120. X.21 is

- (a) a method of determining which device has access to the transmission medium at any time
- (b) a method access control technique or multiple access transmission media
- (c) very common but oriented at linked protocol issued to ISO
- (d) a network access standard for connecting stations to a circuit switch network

121. Which type of support for TFTP is available from third parties, but is *not* included in Windows NT?

- (a) As client
- (b) As server
- (c) Windows NT includes full TFTP support
- (d) None of the above

122. Two main types of Internet-based B2B commerce are

- (a) net marketplaces and private industrial networks
- (b) EDI and collaborative commerce
- (c) net marketplaces and collaborative commerce
- (d) EDI and private industrial networks

123. The media access control sublayer resides in which OSI layer?

- (a) Transport
- (b) Network
- (c) Physical
- (d) Data link

119. यदि प्रतीक *A* की प्रायिकता 0.3, प्रतीक *B* की प्रायिकता 0.15, *C* की 0.1, *D* की 0.25 एवं *E* की 0.2 है, तो हफ्मैन के कोड में सभी प्रतीकों को एकसाथ निरूपित करने के लिए न्यूनतम कितने बिट की आवश्यकता होगी?

- (a) 14
- (b) 11
- (c) 12
- (d) 15

120. X.21 है

- (a) एक मेथड, जो बताता है कि कौन-सी डिवाइस ट्रान्समिशन मीडियम को किसी समय पर एक्सेस करेगी
- (b) एक मेथड एक्सेस कन्ट्रोल टेक्निक या मल्टिप्ल एक्सेस ट्रान्समिशन मीडिया
- (c) अति सामान्य लेकिन लिंक प्रोटोकॉल की ओर ओरिएन्टेड है जो कि ISO को इस्यू है
- (d) एक नेटवर्क एक्सेस स्टैन्डर्ड जिससे स्टेशनों को सर्किट स्विच नेटवर्क से जोड़ा जाता है

121. TFTP के लिए कौन-सा सपोर्ट, थर्ड पार्टी से उपस्थित है लेकिन Windows NT में शामिल नहीं है?

- (a) क्लाइंट की भाँति
- (b) सर्वर की भाँति
- (c) Windows NT पूरे TFTP सपोर्ट के साथ होता है
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

122. इंटरनेट-आधारित B2B वाणिज्य के दो मुख्य प्रकार हैं

- (a) शुद्ध बाजार और निजी औद्योगिक नेटवर्क
- (b) EDI और सहयोगी वाणिज्य
- (c) शुद्ध बाजार और सहयोगी वाणिज्य
- (d) EDI और निजी औद्योगिक नेटवर्क

123. मीडिया एक्सेस कन्ट्रोल सबलेयर किस OSI लेयर में होता है?

- (a) ट्रान्सपोर्ट
- (b) नेटवर्क
- (c) फिजिकल
- (d) डेटा लिंक

- 124.** Which of the following is *not* a backtracking algorithm?
- Knight tour problem
 - N-queen problem
 - Towers of Hanoi
 - M-coloring problem
- 125.** Which of the following is useful in traversing a given graph by breadth-first search (BFS)?
- Stack
 - Set
 - List
 - Queue
- 126.** Which of the following algorithm design techniques is used in the quicksort algorithm?
- Dynamic programming
 - Backtracking
 - Divide and conquer
 - Greedy method
- 127.** What is the output of the following code snippet?
- ```
#include <stdio.h>
#define var3
void main ()
{
 short num [3] [2] = {3, 6, 9, 12, 15, 18};
 printf ("%d %d", *(num+1) [1],
 **(num+2));
}
```
- 12 15
  - 15 12
  - 15 15
  - 12 12
- 128.** For merging two sorted lists of sizes  $m$  and  $n$  into a sorted list of size  $m+n$ , how many comparisons are required?
- $O(m)$
  - $O(n)$
  - $O(\log m + \log n)$
  - $O(m+n)$
- 124.** निम्न में से कौन-सा बैकट्रैकिंग ऐल्गोरिदम नहीं है?
- नाइट दूर प्रॉब्लम
  - N-कीन प्रॉब्लम
  - टार्वर्स ऑफ हनोई
  - M-कलरिंग प्रॉब्लम
- 125.** निम्न में से कौन-सा, एक ग्राफ को ब्रेडथ-फर्स्ट सर्च (BFS) द्वारा ट्रैवर्स करने में उपयोगी है?
- स्टैक
  - सेट
  - लिस्ट
  - क्यू
- 126.** निम्न में से किस ऐल्गोरिदम डिज़ाइन तकनीक का उपयोग quicksort ऐल्गोरिदम में किया जाता है?
- डायनामिक प्रोग्रामिंग
  - बैकट्रैकिंग
  - डिवाइड एवं कॉन्क्वर
  - ग्रिडी मेथड
- 127.** निम्न संकेत (code) का निर्गत (output) क्या है?
- ```
#include <stdio.h>
#define var3
void main ()
{
    short num [3] [2] = {3, 6, 9, 12, 15, 18};
    printf ("%d %d", *(num+1) [1],
           **(num+2));
}
```
- 12 15
 - 15 12
 - 15 15
 - 12 12
- 128.** m एवं n आमाप की दो सॉर्टेड लिस्ट के $m+n$ आमाप की एक सॉर्टेड लिस्ट में विलय के लिए कितनी तुलनाओं की आवश्यकता होगी?
- $O(m)$
 - $O(n)$
 - $O(\log m + \log n)$
 - $O(m+n)$

129. Which one of the following is prefix representation of the infix expression $A*(B+C)/D$?

- (a) /* $A + BCD$
- (b) $A + B/CD$
- (c) +* AB/CD
- (d) None of the above

130. A B-tree is of order p and consists of n keys. Its maximum height is

- (a) $\log_{(p/2)}(n+1)/2$
- (b) $\log_p n$
- (c) $\log_{(p/2)}(n+1)$
- (d) None of the above

131. The following postfix expression with single-digit operands is evaluated using a stack :

$$823^/23*+51*-$$

(Note that $^$ is the exponentiation operator.) The top two elements of the stack after the first $*$ is evaluated, are

- | | |
|----------|----------|
| (a) 6, 1 | (b) 5, 7 |
| (c) 3, 2 | (d) 1, 5 |

132. A hash function defined as $f(key) = \text{key mod } 7$ with linear probing is used to insert the keys 37, 38, 72, 48, 98, 11, 56 into a table indexed from 0 to 6. What will be the location of key 11?

- | | |
|-------|-------|
| (a) 3 | (b) 4 |
| (c) 5 | (d) 6 |

133. The concatenation of two lists is to be performed in $O(1)$ time. Which of the following implementations of lists could be used?

- (a) Singly linked list
- (b) Doubly linked list
- (c) Circular doubly linked list
- (d) Array implementation of list

129. इनफिक्स व्यंजक $A*(B+C)/D$ का प्रिफिक्स व्यंजक निम्न में से कौन-सा है?

- (a) /* $A + BCD$
- (b) $A + B/CD$
- (c) +* AB/CD
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

130. एक B-tree, जिसका क्रम p है एवं जिसमें n कुंजियाँ हैं, की अधिकतम ऊँचाई है

- (a) $\log_{(p/2)}(n+1)/2$
- (b) $\log_p n$
- (c) $\log_{(p/2)}(n+1)$
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

131. सिंगल-डिजिट ऑपेरेन्ट्स के साथ निम्न पोस्टफिक्स व्यंजक का स्टैक के प्रयोग से मूल्यांकन हुआ है :

$$823^/23*+51*-$$

(ध्यान दें $^$ एक एक्सपोनेन्शियेशन ऑपरेटर है।) पहले $*$ के मूल्यांकन के बाद स्टैक के दो शीर्ष एलिमेन्ट्स होंगे

- | | |
|----------|----------|
| (a) 6, 1 | (b) 5, 7 |
| (c) 3, 2 | (d) 1, 5 |

132. एक हैश फंक्शन $f(\text{key}) = \text{key mod } 7$ के रूप में, लीनियर प्रोबिंग के साथ, परिभाषित है। इसका प्रयोग कुंजियों 37, 38, 72, 48, 98, 11, 56 को 0 से 6 तक की तालिका में शामिल करने के लिए किया गया है। कुंजी 11 का स्थान क्या होगा?

- | | |
|-------|-------|
| (a) 3 | (b) 4 |
| (c) 5 | (d) 6 |

133. दो लिस्ट का कॉनकैटिनेशन $O(1)$ समय में होना है। निम्न में से किस लिस्ट-कार्यान्वयन का उपयोग होना चाहिए?

- (a) सिंगली लिंक्ड लिस्ट
- (b) डबली लिंक्ड लिस्ट
- (c) सर्कुलर डबली लिंक्ड लिस्ट
- (d) लिस्ट का ऐरे कार्यान्वयन

- 142.** The minimum number of temporary variables needed to swap the contents of two variables is
- 1
 - 2
 - 3
 - 0

- 143.** The program fragment

```
int a=5, b=2;
printf ("%d", a+++++b);
(a) prints 7
(b) prints 8
(c) prints 9
(d) None of the above
```

- 144.** Consider the following program segment in C programming language :

```
i=6720; j=4;
while ((i % j)==0)
{i=i / j; j=j + 1; }
```

On termination, j will have the value

- 4
- 8
- 9
- 6720

- 145.** Consider the following segment of C code :

```
int j, n;
j=1
while (j <=n) j=j*2;
```

The number of comparisons made in the execution of the loop for any $n > 0$ is

- $\lceil \log_2 n \rceil + 1$
- n
- $\lceil \log_2 n \rceil$
- $\lfloor \log_2 n \rfloor + 1$

- 146.** What will be the output of the following?

```
main ()
{
    int a='A';
    printf ("%d", a);
}
(a) A
(b) a
(c) 65
(d) Compilation error
```

- 142.** दो वैरिएबलों के कॉन्टेन्ट को स्वैप करने के लिए न्यूनतम अस्थायी वैरिएबलों की संख्या कितनी होगी?
- 1
 - 2
 - 3
 - 0

- 143.** प्रोग्राम फ्रैगमेन्ट

```
int a=5, b=2;
printf ("%d", a+++++b);
```

- प्रिंट करती है 7
- प्रिंट करती है 8
- प्रिंट करती है 9
- उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 144.** C प्रोग्रामिंग भाषा के निम्न प्रोग्राम-खण्ड पर विचार करें :

```
i=6720; j=4;
while ((i % j)==0)
{i=i / j; j=j + 1; }
```

समाप्ति पर j का मान होगा

- 4
- 8
- 9
- 6720

- 145.** C कोड के निम्न खण्ड पर विचार करें :

```
int j, n;
j=1
while (j <=n) j=j*2;
```

किसी भी $n > 0$ के लिए लूप के निष्पादन में की गई तुलनाओं की संख्या है

- $\lceil \log_2 n \rceil + 1$
- n
- $\lceil \log_2 n \rceil$
- $\lfloor \log_2 n \rfloor + 1$

- 146.** निम्न का निर्गत (output) क्या होगा?

```
main ()
{
    int a='A';
    printf ("%d", a);
}
(a) A
(b) a
(c) 65
(d) कॉम्पाइलेशन त्रुटि
```

147. What will be the output of the following program?

```
int f(int x)
{
    static int y;
    y += x;
    return (y);
}
main ()
{
    int a, i;
    for (i = 0; i < 6; i++)
        a = f (i);
    printf ("%d", a);
}
```

- (a) 6
- (b) 8
- (c) 10
- (d) 15

148. Which of the following is **not** a storage class specifier in C programming language?

- (a) Register
- (b) Volatile
- (c) Extern
- (d) Typedef

149. In C language

- (a) parameters are always passed by values
- (b) parameters are always passed by reference
- (c) non-pointer variables are passed by value and pointers are passed by reference
- (d) parameters are always passed by value result

150. What does the following C statement mean?

```
scanf ("%4s", str);
```

- (a) Read exactly 4 characters from console
- (b) Read maximum 4 characters from console
- (c) Read a string in multiples of 4
- (d) None of the above

147. निम्न प्रोग्राम का निर्गत (output) क्या होगा?

```
int f(int x)
{
    static int y;
    y += x;
    return (y);
}
main ()
{
    int a, i;
    for (i = 0; i < 6; i++)
        a = f (i);
    printf ("%d", a);
}
```

- (a) 6
- (b) 8
- (c) 10
- (d) 15

148. C प्रोग्रामिंग भाषा में निम्न में से कौन-सा एक स्टोरेज क्लास स्पेसिफायर नहीं है?

- (a) रजिस्टर
- (b) वोलेटाइल
- (c) एक्सटर्न
- (d) टाइपडेफ

149. C भाषा में

- (a) पैरामीटरों को हमेशा भेजा जाता है value द्वारा
- (b) पैरामीटरों को हमेशा भेजा जाता है reference द्वारा
- (c) non-pointer variables को value द्वारा और pointers को reference द्वारा भेजा जाता है
- (d) पैरामीटरों को हमेशा भेजा जाता है value result द्वारा

150. निम्नलिखित C कथन का क्या अर्थ है?

```
scanf ("%4s", str);
```

- (a) कॉन्सोल से ठीक 4 कैरेक्टर पढ़ेगा
- (b) कॉन्सोल से अधिकतम 4 कैरेक्टर पढ़ेगा
- (c) 4 के गुणज में एक स्ट्रिंग पढ़ेगा
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO.

SERIES

B

Code : DFMET-06

2018

Subject : COMPUTER

Part-I : General Studies : Q. Nos. 1 to 30

Part-II : Computer : Q. Nos. 31 to 150

Time : 2 Hours

Maximum Marks : 150

Write your Roll Number In numbers
in the box

In words

To mark answer use Black Ballpoint pen only.

Candidates must read all the instructions carefully before writing the answers.

You are to mark your answer on Answer-Sheet only. After the examination is over, hand over the original Answer-Sheet to the Invigilator.

IMPORTANT INSTRUCTIONS

1. Answer all questions. All questions carry equal marks.
2. The Candidate should indicate the correct Roll Number, Subject, Test Booklet Code and its Series on the Answer-Sheet, otherwise the Answer-Sheet will not be evaluated and the Candidate will be solely responsible for it.
3. This Test Booklet contains 150 questions. Each question has four (4) options which are given below the questions. Only one option is correct out of four. You are required to darken the circle corresponding to the alternative which you consider to be the correct or most appropriate answer in the Answer-Sheet by Black Ballpoint Pen.
4. Do not write anything on the cover page of the Test Booklet except Roll Number. Except this, do not write anything else inside the Test Booklet. If you need a working sheet to do your rough work, please ask the Invigilator for it and mention required information on it.
5. If you happen to find that the Booklet issued to you does not have all the pages properly printed or it has any other deficiency, then you need to approach the Invigilator to get another Booklet of same Series and Code.
6. **Penalty for wrong answers :**
THERE WILL BE PENALTY FOR WRONG ANSWERS MARKED BY A CANDIDATE IN THE ANSWER SHEET.
 - (i) There are four alternatives for the answer to every question. For each question for which a wrong answer has been given by the candidate, **one-third** of the marks assigned to that question will be deducted as penalty.
 - (ii) If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a **wrong answer** even if one of the given answers happens to be correct and there will be same penalty as above to that question.
 - (iii) If a question is left blank, i.e., no answer is given by the candidate, there will be **no penalty** for that question.

DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO.

ध्यान दें : अनुदेशों का हिन्दी रूपांतर इस पुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर छपा है।