

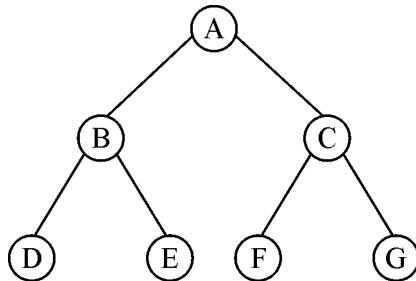
## COMPUTER SCIENCE

1. Which of the following set is not empty ?  
(a)  $\{X : X \text{ is an even prime} > 3\}$   
(b)  $\{X : X \text{ is a multiple of 2 and is odd}\}$   
(c)  $\{X : X \text{ is an even number and } X + 3 \text{ is even}\}$   
(d)  $\{X : X \text{ is a prime number} < 5 \text{ and is odd}\}$
  
2. A graph G is called a \_\_\_\_\_ if it is a connected acyclic graph.  
(a) Cyclic graph (b) Regular graph (c) Tree (d) Not a graph
  
3. How many words can be formed out of the letters of the word “PECULIAR” beginning with P and ending with R ?  
(a) 100 (b) 120 (c) 150 (d) 720
  
4. Let  $X = \{1, 2, 3, \dots\}$  be ordered by divisibility, which of the following subset is totally ordered ?  
(a)  $(2, 9, 16)$  (b)  $(3, 5, 15)$  (c)  $(2, 6, 24)$  (d)  $(4, 15, 30)$
  
5. A compound statement which is neither a tautology nor a contradiction is called \_\_\_\_\_  
(a) Contingency (b) Equivalence (c) Condition (d) Inference
  
6. Let  $A_i = \{i, i + 1, i + 2, \dots\}$ . Then set  $\{n, n + 1, n + 2, n + 3, \dots\}$  is the \_\_\_\_\_ of the set  $A_i$ .  
(a) Disjoint (b) Intersection (c) Union (d) Set difference
  
7. An exceptional condition in a computer system caused by an event external to the CPU is known as  
(a) Halt (b) Process (c) Interrupt (d) None of these
  
8. If the size of memory 4K words and each word is of 8 bits, what is the size of address bus ?  
(a) 256 (b) 12 (c) 3 (d) 32
  
9. In asynchronous bus controlling data transfer is based on use of \_\_\_\_\_  
(a) Clock (b) Sending clock (c) Handshake (d) None of the above
  
10. Which of the following is not considered in Booth's algorithm for multiplication ?  
(a) Positive multiplier and positive multiplicand  
(b) Negative multiplier and negative multiplicand  
(c) Positive multiplier and negative multiplicand  
(d) All of the above
  
11. In memory a word is retrieved based on a portion of its content rather than its address. This memory is known as \_\_\_\_\_  
(a) Associative memory (b) Retrieval memory  
(c) Read only memory (d) None of the above

## कम्प्यूटर विज्ञान

1. निम्नलिखित में से कौन सा सेट खाली नहीं है ?
  - $\{X : X \text{ एक सम प्राइम} > 3\}$
  - $\{X : X 2 \text{ का एक गुणज और विषम है }\}$
  - $\{X : X \text{ एक सम संख्या और } X + 3 \text{ सम है }\}$
  - $\{X : X \text{ एक प्राइम नम्बर} < 5 \text{ और विषम है }\}$
2. एक ग्राफ  $G$  को \_\_\_\_\_ कहा जा सकता है, यदि यह एक जुड़ा अचक्रीय ग्राफ है।
  - चक्रीय ग्राफ
  - नियमित ग्राफ
  - ट्री
  - ग्राफ नहीं है
3. शब्द “PECULIAR” के अक्षरों में से कितने शब्दों का गठन किया जा सकता है जिसकी शुरुआत P के साथ हो और R के साथ समाप्त हो रहा हो ?
  - 100
  - 120
  - 150
  - 720
4. मान लीजिए  $X = \{1, 2, 3, \dots\}$  विभाज्यता द्वारा क्रमित किया जाता है, निम्नलिखित में से कौन सा सबसेट पूर्णतया क्रमित है ?
  - (2, 9, 16)
  - (3, 5, 15)
  - (2, 6, 24)
  - (4, 15, 30)
5. एक कम्पाउण्ड स्टेटमेन्ट जो न तो एक टोटोलॉजी है और न ही विरोधाभास है, कहलाता है
  - Contingency
  - Equivalence
  - Condition
  - Inference
6. मान लीजिए कि  $A_i = \{i, i + 1, i + 2, \dots\}$  तब सेट  $\{n, n + 1, n + 2, n + 3, \dots\}$  हो तो सेट  $A_i$  का \_\_\_\_\_ होगा।
  - डिसज्वाइंट
  - इन्टरसेक्शन
  - यूनियन
  - सेट डिफरेंस
7. कम्प्यूटर सिस्टम में एक विशेष दशा, जो कि सी.पी.यू. के बाहर से घटित होने के कारण आती है, उसे कहते हैं
  - हाल्ट
  - प्रक्रिया
  - इन्ट्रप्र
  - उपरोक्त में से कोई नहीं
8. यदि मेमोरी की साइज 4K वर्ड्स है तथा प्रत्येक वर्ड 8 बिट का है तो एड्रेस बस की साइज क्या है ?
  - 256
  - 12
  - 3
  - 32
9. एसिंक्रोनस बस में डाटा ट्रांसफर कन्ट्रोल \_\_\_\_\_ के प्रयोग पर आधारित होता है।
  - क्लॉक
  - सेंडिंग क्लॉक
  - हैण्डशेक
  - उपरोक्त में से कोई नहीं
10. निम्न में से किसका गुणन के लिए बूथ एल्गोरिदम में ध्यान नहीं रखते हैं ?
  - धनात्मक गुणक तथा धनात्मक गुण्य
  - ऋणात्मक गुणक तथा ऋणात्मक गुण्य
  - धनात्मक गुणक तथा ऋणात्मक गुण्य
  - उपरोक्त सभी
11. मेमोरी में पता के बजाय उसके सामग्री के हिस्से के आधार पर शब्द पुनर्प्राप्त किया जाता है, यह मेमोरी \_\_\_\_\_ कहलाती है।
  - एसोसिएटीव मेमोरी
  - रिट्रीवल मेमोरी
  - रीड ओनली मेमोरी
  - उपरोक्त में से कोई नहीं





का पोस्ट आर्डर ट्रिवर्सल  $ab - cd * +$  है तो नोड A, B, C, ..., G का लेबल होगा –

- 21.** Which of the following scheduling algorithms gives minimum average waiting time ?  
(a) FCFS      (b) SJF      (c) Round Robin      (d) Priority
- 22.** Suppose that a process is in “BLOCKED” state waiting for some I/O service, when the service is completed, it goes to  
(a) Ready state    (b) Running state    (c) Terminated state    (d) Suspended state
- 23.** Mutual exclusion problem occurs  
(a) between two disjoint processes that do not interact.  
(b) among processes that share resources.  
(c) among processes that do not use the same resources.  
(d) None of the above
- 24.** Choose the incorrect statement.  
(a) shell scripts can accept arguments  
(b) shell scripts are interpreted  
(c) shell is a programming language  
(d) shell scripts are compiled
- 25.** Each row or record of a relational table is known as  
(a) Domain      (b) Attribute      (c) Tuple      (d) Key
- 26.** In a sequential file records are maintained in the logical sequence of their  
(a) primary key value  
(b) storage location  
(c) primary and secondary key value  
(d) None of the above
- 27.** Which of the following operation of relational algebra, selects certain columns from the table and discards the other columns ?  
(a) SELECT      (b) PROJECT      (c) DIVISION      (d) None of the above
- 28.** Which of the following normal form is based on the concept of full functional dependency on each candidate key of the relation ?  
(a) 1 NF      (b) 2 NF      (c) 3 NF      (d) None of the above
- 29.** A table space is further broken down into \_\_\_\_\_.  
(a) Blocks      (b) Extents      (c) Files      (d) Segments
- 30.** The \_\_\_\_\_ information is used to limit the amount of recovery operations to be done following a system crash resulting in the loss of volatile storage.  
(a) Log      (b) Data file      (c) Check point      (d) None of the above
- 31.** The maximum data rate that a medium of 3 KHz and signal to noise ratio of 30 dB is roughly  
(a) 10 kbps      (b) 100 kbps      (c) 3 kbps      (d) 30 kbps

- 21.** निम्नलिखित शेड्यूलिंग एल्गोरिदम में से कौन न्यूनतम औसत प्रतीक्षा समय देता है ?  
 (a) FCFS                    (b) SJF                    (c) Round Robin            (d) Priority
- 22.** मान लीजिए कि एक प्रक्रिया “ब्लॉक” स्थिति में है जो कुछ I/O सेवा की प्रतीक्षा कर रहा है। जब सेवा पूर्ण हो जाती है, तो निम्न में चला जाता है :  
 (a) रेडी स्टेट            (b) रनिंग स्टेट            (c) टर्मिनेटेड स्टेट            (d) स्प्येन्डेड स्टेट
- 23.** मुच्युअल एक्सक्लुजन समस्या उत्पन्न होती है  
 (a) दो विघटित प्रक्रिया के बीच जो आपस में इन्टरैक्ट नहीं करती हैं।  
 (b) प्रक्रियाओं के बीच जो संसाधनों को साझा करती हैं।  
 (c) ऐसी प्रक्रियाओं के बीच, जो एक ही संसाधन का उपयोग न करें।  
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 24.** गलत कथन का चयन करें :  
 (a) शेल स्क्रिप्ट आर्गुमेंट्स स्वीकार कर सकते हैं।  
 (b) शेल स्क्रिप्ट अनुवादित होते हैं।  
 (c) शेल एक प्रोग्रामिंग भाषा है।  
 (d) शेल स्क्रिप्ट कम्पाइल्ड होते हैं।
- 25.** रिलेशनल टेबल की प्रत्येक पंक्ति या रिकार्ड कहलाती है  
 (a) डोमेन                    (b) एट्रीब्यूट                    (c) टप्ल                    (d) की
- 26.** एक सिक्वेन्सियल फाइल में अभिलेखों को उनके निम्न में से किस तार्किक अनुक्रम में रखा जाता है ?  
 (a) प्राइमरी की वैल्यू                    (b) भण्डारण स्थान  
 (c) प्राइमरी तथा सेकेन्डरी की वैल्यू                    (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 27.** निम्न में से कौन सा रिलेशनल एल्जेब्रा का आँपरेशन किसी टेबल में से कुछ निश्चित कॉलम चुनता है तथा अन्य को अस्वीकृत कर देता है ?  
 (a) SELECT                    (b) PROJECT                    (c) DIVISION                    (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 28.** निम्न में से कौन सा नार्मल फार्म रिलेशन की प्रत्येक कैन्डीडेट की पूर्ण फंक्शनल निर्भरता की अवधारणा पर आधारित है ?  
 (a) 1 NF                    (b) 2 NF                    (c) 3 NF                    (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 29.** एक टेबल स्पेस को आगे \_\_\_\_\_ में तोड़ा जाता है।  
 (a) ब्लॉक                    (b) एक्सटेंड्स                    (c) फाइल्स                    (d) सेगमेन्ट्स
- 30.** \_\_\_\_\_ सूचना रिकवरी आँपरेशन्स को पाबंदी लगाने में प्रयोग होती है जिससे कि सिस्टम क्रैश हो जाता है और वोलेटाइल स्टोरेज खत्म हो जाती है।  
 (a) लॉग                    (b) डाटा फाइल                    (c) चेक प्वाइंट                    (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 31.** अधिकतम डाटा दर जो 3 किलो हर्टज का एक माध्यम और 30 डी बी के सिग्नल / न्वायज पर अर्जित हो सकता है

- (a) 10 kbps      (b) 100 kbps      (c) 3 kbps      (d) 30 kbps
- 32.** Bit stuffing is used to  
(a) Pad insufficient information  
(b) Distinguish beginning and ending flags from information  
(c) Convert 8 bit words into 16 bit words  
(d) Fill a data turkey
- 33.** A jam signal sent through a network means  
(a) The network traffic is too congested  
(b) There has been a data collision  
(c) It is time to go  
(d) The printer's paper feeder is jammed
- 34.** What is difference between a Router and a Brouter ?  
(a) A brouter routinely broadcasts routing information.  
(b) A brouter is a basic functionality of router  
(c) A brouter can function as a bridge as well as a router.  
(d) A brouter is a router that routes signals on broadband network.
- 35.** In distance vector routing, a router sends out information of estimated delays.  
(a) Only when there is a change in its table.  
(b) Only when, a new host is added.  
(c) At regularly scheduled intervals.  
(d) Only when a new network is added.
- 36.** Which of the following is solution of mobile IP problem ?  
(a) Care of address      (b) Carefree address  
(c) Don't care address      (d) None of the above
- 37.** The solution that satisfies all constraints of the given problem and either maximizes or minimizes a given objective function is called \_\_\_\_\_ solution.  
(a) greedy      (b) feasible      (c) optimal      (d) ordered
- 38.** The running time of an algorithm  $T(n)$ , where  $n$  is the input size, is given by following :  
$$T(n) = 8T(n/2) + qn \text{ if } n > 1$$
$$= p \quad \text{if } n = 1$$
where  $p$  and  $q$  are constants, the order of algorithm is  
(a)  $n^2$       (b)  $n^3$       (c)  $n$       (d)  $n^n$
- 39.** If there is a graph such that there is a unique path between any pair of vertices. The graph is a \_\_\_\_\_.  
(a) Mesh      (b) Grid      (c) Tree      (d) Bipartite graph
- 40.** Which of the following problem cannot be solved without recursion ?  
(a) Tower of Hanoi      (b) Fibonacci series

- (c) Tree traversal (d) None of the above

**32.** बिट स्टर्फिंग का प्रयोग किया जाता है  
 (a) पैड अपर्याप्त सूचना  
 (b) सूचना के फ्लैग की शुरुआत और अंत में भेद  
 (c) 8 बिट शब्दों को 16 बिट शब्दों में परिवर्तित करना  
 (d) डाटा टर्की भरना

**33.** एक जाम संकेत, एक नेटवर्क के माध्यम से भेजने का मतलब होता है  
 (a) एक नेटवर्क यातायात बहुत कन्जेस्टेड है। (b) यहाँ डाटा कोलीजन हुआ है।  
 (c) यह जाने का समय है। (d) प्रिन्टर का पेपर फीडर जाम है।

**34.** एक राउटर और ब्राउटर के बीच क्या अन्तर होता है ?  
 (a) एक ब्राउटर नियमित रूटिंग सूचना प्रसारित करता है।  
 (b) एक ब्राउटर राउटर की बुनियादी कार्यक्षमता है।  
 (c) एक ब्राउटर एक ब्रिज के साथ-साथ एक राउटर के रूप में भी कार्य करता है।  
 (d) एक ब्राउटर, एक राउटर है जो कि ब्राडबैण्ड नेटवर्क पर रुटों का संकेत देता है।

**35.** दूरस्थ वेक्टर रूटिंग में, एक राउटर आंकलित विलम्ब सूचना भेजता है  
 (a) तभी जब इसकी तालिका में कोई बदलाव होता है।  
 (b) केवल जब नया होस्ट जोड़ा जाता है।  
 (c) नियमित रूप से निर्धारित अंतराल पर  
 (d) केवल तब जब एक नया नेटवर्क जोड़ा जाता है।

**36.** निम्न में से कौन मोबाइल आई.पी. समस्या का समाधान है ?  
 (a) केयर ऑफ एड्रेस (b) केयरफ्री एड्रेस  
 (c) डोन्ट केयर एड्रेस (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

**37.** \_\_\_\_\_, समाधान जो दिए प्राब्लम के सभी प्रतिबंधों को संतुष्ट करता है तथा दिए ऑब्जेक्टिव फलन को या तो अधिकतम अथवा न्यूनतम करता है, कहलाता है -  
 (a) ग्रीडी (b) फिजिबल (c) ऑप्टिमल (d) ऑर्डर्ड

**38.** यदि एक एल्गोरिथ्म जिसका इनपुट आकार  $n$  है, का रनिंग (परिचालन) समय  $T(n)$  निम्नानुसार है :  

$$T(n) = 8T(n/2) + qn \text{ यदि } n > 1$$

$$= p \quad \text{यदि } n = 1$$
 जहाँ  $p$  तथा  $q$  अचर हैं, तब एल्गोरिथ्म का आर्डर है  
 (a)  $n^2$  (b)  $n^3$  (c)  $n$  (d)  $n^n$

**39.** यदि किसी ग्राफ के किन्हीं वर्टेक्स सुगमों के बीच केवल एकमात्र पाथ है तो ग्राफ होगा  
 (a) मेश (b) ग्रिड (c) ट्री (d) बाइपारस्टाईट ग्राफ

**40.** निम्न में से किस प्राब्लम को रिकर्जन के बिना नहीं हल कर सकते हैं ?  
 (a) टाकर ऑफ हनोई (b) फिबोनासी सिरीज

- (c) ट्री ट्रैवर्सल (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 41.** **Statement 1 :** In greedy method the input stream is divided into two parts.  
**Statement 2 :** In greedy method, one input is considered at time for decision making. Which of the following is correct ?  
(a) Both Statements are true.  
(b) Both Statements are false.  
(c) Statement 1 is true and Statement 2 is false.  
(d) Statement 1 is false and Statement 2 is true.
- 42.** Let  $T_1(n) = O(f(n))$  and  $T_2(n) = O(g(n))$ , then  $T_1(n) \cdot T_2(n)$  will be  
(a)  $O(f(n) \cdot g(n))$  (b)  $O(f(n)) + O(g(n))$   
(c)  $O(f(n)) - O(g(n))$  (d) None of the above
- 43.** System testing performed by the development team is called \_\_\_\_\_ whereas the system testing performed by a friendly set of customers is called \_\_\_\_\_.  
(a)  $\beta$ -testing, acceptance testing  
(b)  $\alpha$ -testing, acceptance testing  
(c)  $\alpha$ -testing,  $\beta$ -testing  
(d)  $\beta$ -testing,  $\alpha$ -testing
- 44.** SRS stands for  
(a) Software Requirements Specification  
(b) System Requirements Specification  
(c) Systematic Requirements Specification  
(d) None of the above
- 45.** Which of the following is the most important feature of spiral model ?  
(a) Quality management (b) Performance management  
(c) Efficiency management (d) Risk management
- 46.** A group technique that may be used during requirement elicitation to understand the requirements is  
(a) System prototyping (b) Software reengineering  
(c) Brain storming (d) System designing
- 47.** The process through which an existing system undergoes an alteration, to be reconstituted in a new form, is called  
(a) Engineering (b) Prototyping (c) Re-Engineering (d) Debugging
- 48.** Context diagram explains  
(a) The internal view of the system  
(b) The overview of the system  
(c) The entities of the system



- 48.** कानेक्स्ट डायग्राम वर्णन करता है
- (a) सिस्टम का आन्तरिक दृष्टिकोण
  - (b) सिस्टम का ओवरब्यू
  - (c) सिस्टम की एन्टीज
  - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 49.** Let  $\Sigma = \{a, b\}$  the Context Free Grammar G
- $$S \rightarrow bS \mid aM$$
- $$M \rightarrow bS \mid aF$$
- $$F \rightarrow aF \mid bF \mid ^\wedge$$
- describes the language of words
- (a) containing aa in them
  - (b) with even length
  - (c) starting and ending with same letter
  - (d) None of the above
- 50.** A turing machine crashes
- (a) If the machine reads all the input characters without traversing some state.
  - (b) If the machine traverses all its states till the input remains.
  - (c) If the transitional function is not defined.
  - (d) None of the above
- 51.** The finite automata recognizes
- (a) Context – free language
  - (b) Context – sensitive language
  - (c) Regular language
  - (d) Any language
- 52.** **Statement 1 :** For push down automata Determinism  $\neq$  Non-determinism.  
**Statement 2 :** For Finite Automata Non-determinism = Determinism.  
Which of the following is correct ?
- (a) Both Statements are true.
  - (b) Both Statements are false.
  - (c) Statement 1 is true and Statement 2 is false.
  - (d) Statement 1 is false and Statement 2 is true.
- 53.** The total number of words represented by the regular expression  $(^\wedge + a + b)(^\wedge + a + b)$   $(^\wedge + a + b)$  is
- (a) 8
  - (b) 15
  - (c) 16
  - (d) 9
- 54.** Find the output of
- ```
# include <stdio.h>
void main ( )
{
    int k = 5;
    int *p = &k;
    int **m = &p;
    **m = 6;
```

- ```

        printf ("%d", k);
    }
(a) 5 (b) 6
(c) Junk value (d) Compile time error
49. माना  $\Sigma = \{a, b\}$  कान्टेक्स्ट फ्री ग्रामर G
S  $\rightarrow$  bS | aM
M  $\rightarrow$  bS | aF
F  $\rightarrow$  aF | bF | ^
शब्दों की भाषा को व्यक्त करता है -
(a) जिनमें aa हो (b) सम लम्बाई हो
(c) प्रारम्भ और अंत समान अक्षर से हो (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
50. एक ट्रूरिंग मशीन क्रैश होती है -
(a) यदि मशीन सभी इनपुट अक्षरों को बिना कुछ स्टेट पर पहुँचे पढ़ ले ।
(b) यदि मशीन सभी स्टेट तक पहुँचती है और इनपुट बचा हो ।
(c) यदि परिवर्ती फलन परिभाषित न हो ।
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
51. फाइनाइट आटोमाटा पहचानता है
(a) कान्टेक्स्ट – मुक्त भाषा (b) कान्टेक्स्ट – संवेदक भाषा
(c) रेगुलर भाषा (d) कोई भाषा
52. कथन-1 : पुश डाउन आटोमाटा के लिए डिटरमिनिज्म  $\neq$  नान-डिटरमिनिज्म
कथन-2 : फाइनाइट आटोमाटा के लिए नान-डिटरमिनिज्म = डिटरमिनिज्म
निम्न में से कौन सा कथन सही है ?
(a) दोनों कथन सही हैं ।
(b) दोनों कथन गलत हैं ।
(c) कथन-1 सही है तथा कथन-2 गलत है ।
(d) कथन-1 गलत है तथा कथन-2 सही है ।
53. रेगुलर व्यंजन  $(^ + a + b)(^ + a + b)(^ + a + b)$  द्वारा दर्शाये जाने वाले कुल शब्दों की संख्या है
(a) 8 (b) 15 (c) 16 (d) 9
54. आउटपुट बताएँ


```

# include <stdio.h>
void main ( )
{
    int k = 5;
    int *p = &k;
    int **m = &p;
    **m = 6;
}

```


```

```

        printf ("%d", k);
    }
(a) 5 (b) 6
(c) जंक वैल्यू (d) कम्पाइल टाइम त्रुटि

```

**55.** Which of the following statement about loop is correct ?

- (a) Index value retained outside the loop
- (b) Index value can be changed from within the loop
- (c) goto can be used to jump, out of the loop
- (d) All of these

**56.** In which stage the following code

```

#include <stdio.h>
gets replaced by the contents of the file stdio.h
(a) During linking (b) During execution
(c) During preprocessing (d) During compile

```

**57.** Find the output of

```

#include <stdio.h>
#define int char
void main ( )
{
    int i = 65;
    printf ("size of (i) = %d", size of (i));
}
(a) size of (i) = 2 (b) size of (i) = 1 (c) compile error (d) None of the above

```

**58.** In C programming language, which of the following operators has the highest precedence ?

- (a) unary +
- (b) \*
- (c) >=
- (d) ==

**59.** The conversion characters for displaying data item as a floating point value with an exponent and for displaying data item as an octal integer are

- (a) e and d respectively
- (b) f and o respectively
- (c) f and d respectively
- (d) e and o respectively

**60.** In C++, a function contained within a class is called

- (a) A member function
- (b) An operator
- (c) A class function
- (d) A method

**61.** To use a reverse – iterator, you should

- (a) begin by initializing it to end ( )
- (b) begin by initializing it to rend( )
- (c) increment it to move backward through the container
- (d) decrement it to move backward through the container

**62.** A normal C++ operator that acts in special ways on newly defined data types is said to be

- (a) Glorified      (b) Encapsulated      (c) Classified      (d) Overloaded

**63.** What is the actual syntax of destructor in C++ ?

- (a) !classname( )    (b) ~classname( )    (c) \$classname( )    (d) @classname( )

**55.** लूप के लिए निम्न में से कौन सा कथन सही है ?

- (a) लूप से बाहर इंडेक्स मान को बरकरार रखा जाता है।  
 (b) लूप में से इंडेक्स मान को परिवर्तित किया जा सकता है।  
 (c) लूप से बाहर आने के लिए goto का उपयोग किया जा सकता है।  
 (d) उपरोक्त सभी

**56.** किस चरण में निम्न कोड

# include <stdio.h>

फाइल stdio.h के कन्टेन्ट्स से बदलता है –

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| (a) लिंकिंग के दौरान      | (b) एक्जिक्यूशन के दौरान |
| (c) प्रीपोसेसिंग के दौरान | (d) कम्पाइल के दौरान     |

**57.** आउटपुट बताइए-

# include < stdio.h>

# define int char

void main ( )

{

    int i = 65;  
     printf ("size of (i) = %d", size of (i));

}

- (a) size of (i) = 2    (b) size of (i) = 1    (c) कम्पाइल त्रुटि    (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

**58.** C प्रोग्रामिंग भाषा में निम्न ऑपरेटरों में से किसकी सर्वोच्च वरीयता है ?

- (a) यूनरी +      (b) \*      (c) >=      (d) ==

**59.** प्रतिपादक

के

साथ

चल-

बिन्दु मान तथा ऑक्टल पूर्णांक के डाटा अवयवों को प्रदर्शित करने हेतु रूपान्तरण अक्षर हैं –

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (a) क्रमशः e तथा d | (b) क्रमशः f तथा o |
| (c) क्रमशः f तथा d | (d) क्रमशः e तथा o |

**60.** C++ में, एक क्लास के अन्दर निहित फंक्शन को कहा जाता है

- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| (a) एक सदस्य फंक्शन | (b) एक ऑपरेटर |
| (c) एक क्लास फंक्शन | (d) एक विधि   |

**61.** रिवर्स-इटरेटर (reverse – iterator) का उपयोग करने के लिए, आपको चाहिए

- |   |
|---|
| (a) शुरू करें इसे प्रारम्भ करने के लिए end( ) से    |
| (b) शुरू करें इसे प्रारम्भ करने के लिए rend( ) से   |
| (c) कंटेनर के माध्यम से पीछे जाने के लिए इसे बढ़ाना |
| (d) कंटेनर के माध्यम से पीछे जाने के लिए इसे घटाना  |

- 62.** एक सामान्य C++ ऑपरेटर जो विशेष रूप से नये परिभाषित डाटा प्रकारों पर कार्य करता है, कहा जाता है  
 (a) ग्लोरिफाईड (b) इनकैप्सुलेटेड (c) क्लासिफाईड (d) ओवरलोडेड
- 63.** C++ में डिस्ट्रॉक्टर का वास्तविक सिन्टैक्स क्या है ?  
 (a) !classname( ) (b) ~classname( ) (c) \$classname( ) (d) @classname( )
- 64.** When a derived class inherits from many base classes, this process is known as  
 (a) Default inheritance (b) Multiplex inheritance  
 (c) Multilevel inheritance (d) Multiple inheritance
- 65.** Which of the following declares an abstract method in an abstract Java class ?  
 (a) public abstract void method ( ); (b) public void abstract method ( );  
 (c) public void method ( ) { }; (d) public abstract method ( );
- 66.** If an image has a height of 4.5 inch and an aspect ratio of 1.5, then what is its width ?  
 (a) 3 inches (b) 0.33 inches (c) 6.75 inches (d) None of the above
- 67.** A  $512 \times 512$  raster requires \_\_\_\_\_ bits in a bit plane  
 (a)  $2^8$  (b)  $2^{10}$  (c)  $2^{12}$  (d)  $2^{18}$
- 68.** The transformation, when applied to any object, results only in distortion of shape is called  
 (a) Reflection (b) Scaling (c) Rotation (d) Shearing
- 69.** The encoding format TIFF stands for  
 (a) Tagged Image File Format (b) Tagged Image Format File  
 (c) Transformed Image File Format (d) Transformed Image Format File
- 70.** The point at which a set of projected parallel lines appear to converge is called as a  
 (a) convergence point (b) vanishing point  
 (c) point of illusion (d) point of delusion
- 71.** Which condition is used to influence a variable directly by all the others  
 (a) Partially connected (b) Full connected  
 (c) Local connected (d) None of the above
- 72.** Which is used to generate membership function in fuzzy logic ?  
 (a) Approximate reasoning (b) Proportionality  
 (c) Rationality (d) None of the above
- 73.** Supervised learning and unsupervised learning are two broad category of  
 (a) Data warehouse (b) DBMS  
 (c) Neural Network (d) None of the above
- 74.** Which of the following deals with the precise model where accurate solutions are achieved quickly ?  
 (a) Soft computing (b) Mobile computing  
 (c) Hard computing (d) None of the above
- 75.** In which of the following search agent operates by interleaving computation and action ?  
 (a) Offline search (b) Online search



- 76.** दूसरे तंत्रिकाओं तथा दूसरे नेटवर्क के दखलअंदाजी से बचाव के लिए, फिजिकल लेयर में, ब्लूटूथ \_\_\_\_\_ विधि प्रयोग करता है।  
 (a) एफ एच एस एस (b) एफ डी एस एस (c) टी डी एस (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 77.** TDD – TDMA is a kind of \_\_\_\_\_ communication.  
 (a) Full duplex (b) Half duplex (c) Semi duplex (d) None of the above
- 78.** GSM is a digital cellular phone system using TDMA and \_\_\_\_\_.  
 (a) FDMA (b) CDMA (c) QFSK (d) None of the above
- 79.** Real time transport control protocol informs sender of multimedia stream about \_\_\_\_\_.  
 (a) Length of multimedia data (b) Network performance  
 (c) Voice and data quality (d) None of the above
- 80.** WPA2 is used for security in \_\_\_\_\_.  
 (a) Ethernet (b) Bluetooth (c) Wi-Fi (d) None of the above
- 81.** The operating system and application stack is added in which level of cloud ?  
 (a) PaaS (b) SaaS (c) IaaS (d) None of the above
- 82.** Which of the following is not a PaaS in cloud environment ?  
 (a) OS and application software  
 (b) Database Server  
 (c) Virtual Machine (with specified CPU, memory and disk)  
 (d) Web Server
- 83.** Which of the following is a major cloud computing platform ?  
 (a) Microsoft Azure (b) MS-Office  
 (c) Java (d) None of the above
- 84.** In which category of SaaS services does CRM software fall ?  
 (a) Consumer Services (b) Communication Services  
 (c) Infrastructure Services (d) Business Services
- 85.** The translation from symbolic program into binary is done in \_\_\_\_\_.  
 (a) Two passes (b) Directly (c) Three passes (d) Four passes
- 86.** Which of the following table implementation is based on the property of the locality of reference ?  
 (a) Hash table (b) Search table  
 (c) Linear list (d) Self organizing list
- 87.** In an absolute loading scheme, which of the following loader function is accomplished by programmer ?  
 (a) Allocation (b) Reallocation (c) Linking (d) Both (a) and (c)

- 88.** A system program that set up an executable program in main memory ready for execution is \_\_\_\_\_  
 (a) Loader      (b) Linker      (c) Assembler      (d) Load and go
- 77.** टी डी डी – टी डी एम ए \_\_\_\_\_ संचार का प्रकार है।  
 (a) फुल डुप्लेक्स      (b) हाफ डुप्लेक्स      (c) सेमी डुप्लेक्स      (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 78.** जी एस एम एक डिजिटल सेल्यूलर फोन तंत्र है जो कि टी डी एम ए. एवम् \_\_\_\_\_ प्रयुक्त करता है।  
 (a) एफ डी एम ए      (b) सी डी एम ए      (c) क्यू एफ एस के      (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 79.** वास्तविक समय ट्रांसपोर्ट कन्ट्रोल प्रोटोकाल \_\_\_\_\_ के बारे में मल्टीमीडिया स्ट्रीम के प्रेषक को सूचित करता है।  
 (a) मल्टीमीडिया डाटा की लम्बाई      (b) तंत्रिका प्रदर्शन  
 (c) वायस एवं डाटा गुणवत्ता      (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 80.** \_\_\_\_\_ में डब्ल्यू पी ए-2 का प्रयोग सुरक्षा के लिए होता है।  
 (a) इथरनेट      (b) ब्लूटूथ      (c) वाई-फाई      (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 81.** परिचालन तंत्र तथा एप्लीकेशन के समूहों को क्लाउड के किस स्तर पर रखा जाता है ?  
 (a) PaaS      (b) SaaS      (c) IaaS      (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 82.** निम्न में से कौन क्लाउड परिवेश में PaaS नहीं है ?  
 (a) ओ.एस. तथा एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर  
 (b) डेटाबेस सर्वर  
 (c) वर्चुअल मशीन (निर्दिष्ट सी.पी.यू., स्मृति तथा डिस्क के साथ)  
 (d) वेब सर्वर
- 83.** निम्न में से कौन एक प्रमुख क्लाउड कम्प्यूटिंग प्लेटफार्म है ?  
 (a) माइक्रोसाफ्ट अज्यूरे      (b) एम.एस. ऑफिस  
 (c) जावा      (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 84.** SaaS सेवाओं की किस श्रेणी में सी.आर.एम. सॉफ्टवेयर आता है ?  
 (a) उपभोक्ता सेवाओं में      (b) संचार सेवाओं में  
 (c) अवसंरचना सेवाओं में      (d) व्यापारिक सेवाओं में
- 85.** सिम्बोलिक प्रोग्राम को बाइनरी में \_\_\_\_\_ में बदला जाता है।  
 (a) दो पास      (b) सीधे      (c) तीन पास      (d) चार पास
- 86.** निम्न में से कौन सी टेबिल का क्रियान्वयन लोकलिटी ऑफ रिफरेन्स की प्रकृति पर निर्भर है ?  
 (a) हैश टेबल      (b) सर्च टेबल  
 (c) लिनियर लिस्ट      (d) सेल्फ आर्गनाइजिंग लिस्ट
- 87.** एब्सोल्यूट लोडिंग स्कीम में निम्न में से कौन सा लोडर फंक्शन प्रोग्रामर द्वारा प्रमाणित है ?  
 (a) एलोकेशन      (b) रीएलोकेशन      (c) लिंकिंग      (d) (a) और (c) दोनों

- 88.** एक सिस्टम प्रोग्राम जो कि एक्जक्यूटेबल प्रोग्राम को मुख्य मेमोरी में जो कि क्रियान्वयन के लिए तैयार है

(a) लोडर (b) लिंकर (c) एसेम्ब्लर (d) लोड एण्ड गो

**89.** Fault tolerance achieved in distributed system by \_\_\_\_\_.

(a) Hardware redundancy (b) Software recovery  
(c) Both (a) and (b) (d) None of the above

**90.** The number of results produced per unit time by machine is called

(a) Complexity (b) Throughput (c) Delay (d) Stages

**91.** The basic properties of transaction is called

(a) ACID property (b) RAW property  
(c) BEEM property (d) None of the above

**92.** A replica manager in gossip architecture contains the main state components is

(a) Value time stamp (b) Update log  
(c) Replica time stamp (d) All of the above

**93.** Which of the following is a method of analogical problem solving that have been studied in AI ?

(a) Transformational analogy (b) Derivational analogy  
(c) Both (a) and (b) (d) None of the above

**94.** What is Artificial Intelligence ?

(a) Putting your intelligence into computer  
(b) Programming with your own intelligence  
(c) Making a machine intelligent  
(d) Putting more memory into computer

**95.** Which of the following search method takes less memory ?

(a) Depth-first search (b) Breadth-First search  
(c) Linear search (d) None of the above

**96.** Which agent enables the deliberation about the computational entities and actions ?

(a) Hybrid (b) Reflective (c) Relational (d) None of the above

**97.** Discovery of new information in terms of pattern or rules from vast amount of data is called :

(a) Data mining (b) Script (c) Spreadsheet (d) None of the above

**98.** How many phases of knowledge discovery process is in Data Mining ?

(a) 2 (b) 3 (c) 5 (d) 6

**99.** Data warehouse bus matrix is a combination of

(a) Dimensions and Data marts (b) Dimensions and facts  
(c) Facts and Data marts (d) Dimensions and Detailed facts



- 98.** \_\_\_\_\_ के द्वारा डिस्ट्रीब्यूटेड सिस्टम दोष सहिष्णुता प्राप्त की जाती है ।

  - (a) हार्डवेयर अतिरेक
  - (b) सॉफ्टवेयर रिकवरी
  - (c) दोनों (a) और (b)
  - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

**99.** मशीन द्वारा प्रति यूनिट समय के उत्पादन के परिणामों की संख्या कहा जाता है

  - (a) जटिलता
  - (b) श्रूपुट
  - (c) विलंब
  - (d) स्टेजेज

**100.** लेन-देन का मूलभूत गुण कहलाता है

  - (a) ए सी आई डी गुण
  - (b) आर ए डब्ल्यू गुण
  - (c) बी ई ई एम गुण
  - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

**101.** गॉसिप तंत्र में प्रतिकृति प्रबंधक मुख्य स्टेट घटक धारित करता है

  - (a) वैल्यू टाइम स्टैम्प
  - (b) अपडेट लॉग
  - (c) रिप्लीका टाइम स्टैम्प
  - (d) उपरोक्त सभी

**102.** AI में अध्ययन की जाने वाली एनालॉजिकल प्राब्लम साल्विंग विधि निम्न में से कौन सी है ?

  - (a) ट्रांसफार्मेशनल एनालॉजी
  - (b) डेरिवेशनल एनालॉजी
  - (c) (a) तथा (b) दोनों
  - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

**103.** आर्टिफिशियल इंटेलीजेन्स क्या है ?

  - (a) अपनी समझ को कम्प्यूटर में प्रेषित करना ।
  - (b) अपनी स्वयं की समझ के साथ प्रोग्रामिंग करना ।
  - (c) मशीन को समझदार बनाना ।
  - (d) कम्प्यूटर में और ज्यादा मेमोरी रखना ।

**104.** निम्न में से कौन सा सर्च विधि कम मेमोरी लेता है ?

  - (a) डेप्थ-फर्स्ट सर्च
  - (b) ब्रिड्थ – फर्स्ट सर्च
  - (c) लिनीयर सर्च
  - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

**105.** कौन सा एजेन्ट कम्प्यूटेशनल तत्वों और क्रियाओं के बारे में विचार-विमर्श को जागरूक करने में सक्षम करता है ?

  - (a) हाइब्रिड
  - (b) रिफ्लेक्टिव
  - (c) रिलेशनल
  - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

**106.** डाटा के विशाल मात्रा से पैटर्न्स या नियमों के संबंध में नयी सूचना की खोज कहलाता है

  - (a) डेटा माइनिंग
  - (b) स्क्रिप्ट
  - (c) स्प्रेडशीट
  - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

**107.** डेटा माइनिंग की नॉलेज डिस्कवरी प्रासेस में कितने फेज होते हैं ?

  - (a) 2
  - (b) 3
  - (c) 5
  - (d) 6

**108.** डेटा माइनिंग की नॉलेज डिस्कवरी प्रासेस में कितने फेज होते हैं ?

  - (a) 2
  - (b) 3
  - (c) 5
  - (d) 6

**109.** डेटा वेयरहाउस बस मैट्रिक्स संगठन है :

  - (a) डाइमेन्शन्स तथा डेटा मार्ट्स का
  - (b) डाइमेन्शन्स तथा फैक्ट्स का
  - (c) फैक्ट्स तथा डेटा मार्ट्स का
  - (d) डाइमेन्शन्स तथा डिटेल्ड फैक्ट्स का

**110.** निम्न में से कौन न्यूरल नेटवर्क का अनुप्रयोग हो सकता है ?

  - (a) सेल्स फोरकास्टिंग
  - (b) डेटा वैलिडेशन
  - (c) रिस्क मैनेजमेंट
  - (d) उपरोक्त सभी

**Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह**

**Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह**