

101. पाठ की पठनीयता में सुधार के लिए एन्टी-एलिआसिंग महत्वपूर्ण है। यह किससे संबंधित है?

- (1) "जैगीज़" को हटाना।
- (2) दो अलग-अलग वर्णों के बीच स्पेस देना।
- (3) अक्षरों को अणडरलाइन करना।
- (4) वर्णों के एक समूह की स्पेसिंग।

102. 'n' कार्यों के एक सेट पर विचार कीजिए जिसका ज्ञात निष्पादन काल (रनटाइम)  $r_1, r_2 \dots r_n$ , है जिसे यूनिप्रोसेसर मशीन पर निष्पादित किया जाना है। निम्नलिखित में से किस प्रोसेसर शिड्यूलिंग अल्गोरिदम से अधिकतम थ्रोपुट निकलेगा?

- (1) प्रायोरिटी शिड्यूलिंग
- (2) राउण्ड-रोबिन
- (3) एफ सी एफ एस
- (4) शार्टेस्ट जॉब फर्स्ट

103. निम्न में से किसी इंटरनेट दस्तावेज के भीतर दिए जाने वाले ग्राफिक्स के लिए सबसे अधिक उपयुक्त फार्मेट क्या होगा?

- (1) HTML
- (2) BMP
- (3) TIFF
- (4) GIF

104. ए एस पी के लिए चर को परिभाषित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- (1) Var
- (2) Dim
- (3) \$
- (4) Set

101. Anti-aliasing is important to improve readability of text. It deals with the:

- (1) elimination of "jaggies".
- (2) spacing between two individual characters.
- (3) underlining of letters.
- (4) spacing of a group of characters.

102. Consider a set of  $n$  tasks with known runtimes  $r_1, r_2 \dots r_n$ , to be run on a uniprocessor machine. Which of the following processor scheduling algorithms will result in the maximum throughput?

- (1) Priority scheduling
- (2) Round - robin
- (3) FCFS
- (4) Shortest job first

103. Which of the following is the appropriate format for graphics that are to be embedded within an Internet document?

- (1) HTML
- (2) BMP
- (3) TIFF
- (4) GIF

104. Which of the following is true to define a variable for ASP?

- (1) Var
- (2) Dim
- (3) \$
- (4) Set

105. विजुअल बेसिक के संदर्भ में समान प्रकार के बहुत से कंट्रोलों को एक सरणी (अरे) में, उसी तरीके से जिस तरीके में डेटा मद एकत्रित किया गया है, समूहित किया जा सकता है। ऐसे समूह को कहा जाता है :

- (1) नियंत्रण (कंट्रोल) सरणी
- (2) प्राथमिक सरणी
- (3) द्वितीयक सरणी
- (4) पूर्णांक सरणी

106. दो डेटाबेस संबंध R और S पर विचार कीजिए, R में 3 टप्लस है और S में 2 टप्लस है। R और S के नैसर्गिक जोड़ (नेचुरल ज्वाइन) में दिखाई दे सकने वाले अधिकतम टप्लस की संख्या क्या होगी ?

- (1) 6
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 5

107. एक मशीन से दूसरी मशीन में इलेक्ट्रॉनिक डाक सेंदेशों को अंतरित करने के लिए निम्नलिखित में से किस 'प्रोटोकाल' का उपयोग किया जाता है ?

- (1) एच.टी.टी.पी. (HTTP)
- (2) एफ.टी.पी. (FTP)
- (3) एस.एम.टी.पी. (SMTP)
- (4) एस.एन.एम.पी. (SNMP)

108. ओ एल ई, माइक्रोसॉफ्ट की कम्पोनेंट डाक्यूमेंट टेक्नोलॉजी, का अभिप्राय है :

- (1) ओवरले लिंकिंग एण्ड एक्सचेंज
- (2) ऑनलाइन लिंकिंग एण्ड एम्बेडिंग
- (3) ओपन लर्निंग एक्सचेंज
- (4) ऑब्जेक्ट लिंकिंग एण्ड एम्बेडिंग

105. In the context of Visual Basic, multiple controls of the same type can be grouped into an array, in the same manner as a collection of data items. Such a grouping is known as :

- (1) control array
- (2) primary array
- (3) secondary array
- (4) an integer array

106. Consider two database relations R and S having 3 tuples in R and 2 tuples in S. What is the maximum number of tuples that could appear in the natural join of R and S ?

- (1) 6
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 5

107. Which of the following protocol is used for transferring electronic mail messages from one machine to another ?

- (1) HTTP
- (2) FTP
- (3) SMTP
- (4) SNMP

108. OLE, a Microsoft's component document technology, means :

- (1) Overlay Linking and Exchange
- (2) Online Linking and Embedding
- (3) Open Learning Exchange
- (4) Object Linking and Embedding

109. 'जनरल प्रायोरिटी शिड्यूलिंग अल्गोरिदम' में "लो-प्रायोरिटी जॉब" की अनिश्चित ब्लाकेज की समस्या का समाधान \_\_\_\_\_ की सहायता से किया जा सकता है।

- (1) स्वेपिंग
- (2) डर्टी बिट
- (3) एजिंग
- (4) कम्पेक्शन

110. निम्नलिखित एस क्यू एल क्वेरी से क्या परिणाम सेट लौटाया गया है ?

Select customer\_name, telephone  
From customers

Where city in ('Jaipur', 'Delhi', 'Agra');

- (1) सभी उपभोक्ताओं के उपभोक्ता\_नाम जो जयपुर, दिल्ली या आगरा में नहीं रहते हैं।
- (2) उपभोक्ता\_नाम और सभी उपभोक्ताओं के टेलीफोन।
- (3) उपभोक्ता\_नाम और जयपुर, दिल्ली में या आगरा में रहने वाले सभी उपभोक्ता के टेलीफोन।
- (4) उपभोक्ता\_नाम और जयपुर, दिल्ली और आगरा में रहने वाले सभी उपभोक्ता के टेलीफोन।

111. पोस्टफिक्स व्यंजकों के मूल्यांकन के लिए निम्नलिखित में से कौन सी डेटा संरचना सबसे अधिक उपयुक्त है ?

- (1) ट्री
- (2) स्टैक
- (3) लिंक्ड लिस्ट
- (4) क्यू

109. The problem of indefinite blockage of low-priority jobs in general priority scheduling algorithm can be solved using :

- (1) swapping
- (2) dirty bit
- (3) aging
- (4) compaction

110. What result set is returned from the following SQL query ?

Select customer\_name, telephone  
From customers

Where city in ('Jaipur', 'Delhi', 'Agra');

- (1) The customer\_name of all customers who are not living in Jaipur, Delhi or Agra.
- (2) The customer\_name and telephone of all customers.
- (3) The customer\_name and telephone of all customers living in either Jaipur, Delhi or Agra.
- (4) The customer\_name and telephone of all customers living in Jaipur, Delhi and Agra.

111. Which of the following data structures is most suitable for evaluating postfix expressions ?

- (1) Tree
- (2) Stack
- (3) Linked list
- (4) Queue

112. अधिलक्ष्य केन्द्रित प्रोग्रामिंग का प्रमुख उद्देश्य है :

- (1) टॉपडाउन प्रोग्राम विकास
- (2) गति
- (3) प्रयोक्ता-अन्तरपृष्ठ
- (4) पुनः उपयोग

113. एक्टिव सर्वर पृष्ठ (ए एस पी) में निम्नलिखित में से कौन सा डिफॉल्ट स्क्रिप्टिंग भाषा है ?

- (1) जावास्क्रिप्ट
- (2) पी एच पी
- (3) एच टी एम एल
- (4) बी बी स्क्रिप्ट

114. 8 बिट्स/पिक्सल वाले  $800 \times 600$  पिक्सल के असंपीडित (अनकम्प्रेस्ड) कलर फ्रेम को 40 फ्रेम/सेकंड पर संचरित करने के लिए बिट दर क्या होगी ?

- (1) 1536 Mbps
- (2) 2.4 Mbps
- (3) 15.36 Mbps
- (4) 153.6 Mbps

115. मान लें C++ परिभाषाएँ : क्लास सर्कल : पब्लिक प्वाइंट निम्नलिखित में से कौनसा गलत है ?

- (1) 'प्वाइंट' आधार बर्ग है और 'सर्कल' व्युत्पन्न बर्ग है।
- (2) क्लास डेफिनिशन के हेडर में कोलन (:) इनहेरिटेन्स को दर्शाता है।
- (3) मुख्य शब्द 'पब्लिक' 'इनहेरिटेन्स' के प्रकार को दर्शाता है।
- (4) क्लास 'सर्कल' के सभी पब्लिक और प्रोटेक्टेड सदस्यों के क्रमशः पब्लिक एण्ड प्रोटेक्टेड मेम्बर्स के रूप 'प्वाइंट' बर्ग में इनहेरिट किए गए हैं।

112. The major goal of object - oriented programming is :

- (1) Top - down program development
- (2) Speed
- (3) User - interface
- (4) Reuse

113. Which of the following is the default scripting language in Active Server Pages (ASP) ?

- (1) JavaScript
- (2) PHP
- (3) HTML
- (4) VBScript

114. What is the bit rate for transmitting uncompressed  $800 \times 600$  pixel color frame with 8 bits/pixel at 40 frames/second ?

- (1) 1536 Mbps
- (2) 2.4 Mbps
- (3) 15.36 Mbps
- (4) 153.6 Mbps

115. Assume the C++ definition : class circle : public point

Which of the following is false ?

- (1) 'Point' is the base class and 'circle' is the derived class.
- (2) The colon (:) in the header of class definition indicates inheritance.
- (3) The keyword 'public' indicates type of inheritance.
- (4) All the public and protected members of class 'circle' are inherited as public and protected members, respectively, into class 'point'.

116. निम्नलिखित में से कौन सा बदल करने से पर्याप्त है और पॉर्च स्टोरों वाले प्रोसेस के दो फ़िल्टरों द्वारा (array) को डिसेक्ट और एकेट किया है?

- (1) `int array[ ][ ] = new int [5][4];`
- (2) `int array [4][5];`
- (3) `int array [5][4];`
- (4) `int array[ ][ ] = new int [4][5];`

117. यह प्रोसेसिंग को बढ़ाव देने वाला तिथि प्रकार आवश्यक अनुदेशों का समाधार करता है और इस प्रकार से गति में बृद्धि करता है, को कहा जाता है:

- (1) SIMD
- (2) CISC
- (3) RISC
- (4) MIMD

118. यह सिग्नल, जिनमें प्रत्येक को 3000 Hz अव्योक्त है एक हाँ एम का उपयोग करते हुए, एक एकल चैनल पर एक संकेतित (मल्टीप्लेक्स) किया जाता है। एक संकेतित चैनल के लिए कम से कम कितने बार्डिंग्स को आवश्यकता होगी? यह मान से कि गार्ड बैण्ड 300 Hz किसीर्वें (चाहे) है।

- (1) 33,700
- (2) 30,000
- (3) 32,700
- (4) 33,000

119. कामा निकट में निम्नोंगितों में से कौन सी विधि में विकल्प के रूप में "बैक" और "फॉर्व" बटन के साथ, नियोनिट संट्रेन युक्त ड्रायलरी वॉल कला किन्होंने प्रदर्शित होता है?

- (1) `prompt()`
- (2) `alert()`
- (3) `confirm()`
- (4) `request()`

116. Which of the following Java statements declare and allocate a 2-dimensional array of integers with four rows and five columns?

- (1) `int array[ ][ ] = new int [5][4];`
- (2) `int array [4][5];`
- (3) `int array [5][4];`
- (4) `int array[ ][ ] = new int [4][5];`

117. The technology that stores only the essential instructions on a microprocessor chip and thus enhances its speed is referred to as:

- (1) MIMD
- (2) CISC
- (3) RISC
- (4) SIMD

118. Ten signals, each requiring 3000 Hz, are multiplexed onto a single channel using FDM. How much minimum bandwidth is required for the multiplexed channel? Assume that the guard bands are 300 Hz wide.

- (1) 33,700
- (2) 30,000
- (3) 32,700
- (4) 33,000

119. Which of the following methods in JavaScript will display a window having a dialog box with a specified message, along with an OK and a CANCEL button as options?

- (1) `prompt()`
- (2) `alert()`
- (3) `confirm()`
- (4) `request()`

120. XML के संरचना की घोषणा के लिए, सही सिरेक्स है :
- </ xml version = '1.0' />
  - <? xml version = '1.0' />
  - <\* xml version = '1.0' />
  - <? xml version = "1.0" />
121. निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रसाधानीकरण डेटाबेस के लिए मुख्य कारणों की व्याख्या करता है ?
- पौत्रिक डेटा अनिर्भरता प्राप्त करना।
  - आटा विसंगतियों को दूर करना (अन्तःस्थापन, अद्यतन, विलोपन, विसंगति)।
  - डिस्क पर 'स्पेस' बचाना।
  - (I), (II) और (III)
  - केवल (I) और (II)
  - केवल (I) और (III)
  - केवल (II) और (III)
122. थ्रेड को \_\_\_\_\_ भी कहा जाता है।
- शिइयूलर
  - बच्चुअल प्रोसेस
  - हेवीवेट प्रोसेस
  - लाइटवेट प्रोसेस
123. अन्य प्रोसेसों को स्पेस प्रदान करने के लिए किसी प्रोसेस को मेमोरी से डिस्क में कॉपी करने को कहा जाता है \_\_\_\_\_।
- डिमांड पेजिंग
  - डेडलॉक
  - पेजफाल्ट
  - स्वेपिंग
120. To declare the version of XML, the correct syntax is :
- </ xml version = '1.0' />
  - <? xml version = '1.0' />
  - <\* xml version = '1.0' />
  - <? xml version = "1.0" />
121. Which of the following statements best describes the main reasons for normalizing relational database ?
- To achieve physical data independence.
  - To remove data anomalies (insertion, update, deletion, anomalies).
  - To save space on disk.
  - (I), (II) and (III)
  - (I) and (II) only
  - (I) and (III) only
  - (II) and (III) only
122. A thread is also called :
- a scheduler
  - a virtual process
  - a heavyweight process
  - a lightweight process
123. Copying a process from memory to disk to allow space for other processes is called \_\_\_\_\_.
- demand paging
  - deadlock
  - pagefault
  - swapping

124. जब "सबरुटीन" "कॉल" किया जाता है, "कॉल" अनुदेशों का पालन करते हुए अनुदेश का पता में/पर स्टोर होता है।

- (1) प्रोग्राम काउण्टर
- (2) स्टैक
- (3) स्टैक प्वाइंटर
- (4) एक्स्चुलेटर

125. निम्नलिखित कूट खण्ड पर विचार कीजिए :

इफ ( $Y < 0$ )

{ $X = -X; Y = -Y;$ }

$Z = 0;$

व्हाइल ( $Y > 0$ )

{ $Z = Z + X; Y = Y - 1;$ }

मान लें कि  $X$ ,  $Y$ , और  $Z$  पूर्णांक चर हैं और  $X$  और  $Y$  आरंभित हैं। निम्न में से क्या इस कोड खण्ड के कार्य का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

- (1)  $Z, X*Y$  का गुणनफल होगा
- (2)  $Z, X + Y$  का योगफल होगा
- (3)  $Z, |X|$  का नियमेश मान होगा
- (4)  $Z, Y$  का मान होगा

126. किसी सिंगल ट्रांसमिशन लाइन के माध्यम से दो या अधिक स्रोतों से डेटा भेजा जाना वांछित थोने पर उपयोग में लाए जाने वाले संयोजनात्मक तर्क परिपथ को कहा जाता है।

- (1) डिमल्टीप्लेक्सर (Demultiplexer)
- (2) एनकोडर (Encoder)
- (3) डिकोडर (Decoder)
- (4) मल्टीप्लेक्सर (Multiplexer)

124. When a subroutine is called, the address of the instruction following the instructions stored in/on the \_\_\_\_\_

- (1) program counter
- (2) stack
- (3) stack pointer
- (4) accumulator

125. Consider the following code segment:

if ( $Y < 0$ )

{ $X = -X; Y = -Y;$ }

$Z = 0;$

while ( $Y > 0$ )

{ $Z = Z + X; Y = Y - 1;$ }

Assume that  $X$ ,  $Y$  and  $Z$  are integer variables, and that  $X$  and  $Y$  have been initialized. Which of the following describes what this code segment does?

- (1) Sets  $Z$  to be the product  $X*Y$
- (2) Sets  $Z$  to be the sum  $X + Y$
- (3) Sets  $Z$  to be the absolute value of  $Y$
- (4) Sets  $Z$  to be the value of  $Y$

126. A combinational logic circuit that is used when it is desired to send data from two or more source through a single transmission line is known as \_\_\_\_\_.

- (1) Demultiplexer
- (2) Encoder
- (3) Decoder
- (4) Multiplexer

127. जावा के संदर्भ में 'गर्बेज कलेक्शन' क्या होता है ?

- (1) जावा वर्चुअल मशीन (जे की एम) किसी जावा प्रोग्राम के आउटपुट की जांच करता है और उन सभी का डिलीट (डिलीट) करता है जिनका कोई उपयोग नहीं है।
- (2) जावाटिंग सिस्टम, सिस्टम का डफलेट सभी जावा पाकिली की आवधिक रूप से डिलीट करता है।
- (3) किसी प्रोग्राम में इस्पोट किए गए कोई जावा पिकेज जिनका उपयोग नहीं हो रहा है, उसे डिलीट हो जाते हैं।
- (4) जब किसी की सभी रेफरेंस चले जाते हैं तो आव्हेक्ट हार्ड प्रमुख स्मृति छल, वापस मांग ली जाती (रिकॉल कर ली जाती) है।

128. किसी XHTML एमार्गेज की विषयवस्तु का कौन काले में प्रयुक्त DTD का योग रखता है ?

- (1) Document To Definition
- (2) Document Type Definition
- (3) Document Towards Definition
- (4) Document Text Definition

129. माइक्रोप्रोसेसर में यह रजिस्टर जो किसी अंकगणितीय या ताकिक प्रचालन के उत्तर या परिणाम के रूप की रखता है उसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- (1) एक्युक्यूलेटर
- (2) स्टैक प्यार्टर
- (3) प्रोग्राम काउन्टर
- (4) अनुदेश प्यार्टर

127. What is garbage collection in the context of Java ?

- (1) The Java Virtual Machine (JVM) checks the output of any Java program and deletes anything that does not make sense at all.
- (2) The Operating System periodically deletes all of the Java files available on the system.
- (3) Any Java package imported in a program and not being used, is automatically deleted.
- (4) When all references to an object are gone, then the memory used by the object is automatically reclaimed.

128. What is the full form of DTD that is used to describe content in an XHTML document ?

- (1) Document To Definition
- (2) Document Type Definition
- (3) Document Towards Definition
- (4) Document Text Definition

129. A register in the microprocessor that keeps track of the answer or result of any arithmetic or logic operation is the \_\_\_\_\_

- (1) Accumulator
- (2) Stack pointer
- (3) Program counter
- (4) Instruction pointer

130. यदि समय क्वांटम आकार समय की 2 यूनिटें हैं और किसी रेडी क्यू में 14 समय यूनिटें का केवल एक 'जॉब' है, राउण्ड-रोबिन शिड्यूलिंग अल्गोरिदम \_\_\_\_\_ कन्टेस्ट स्विचों को प्रेरित करेगा।

- (1) 8
- (2) 5
- (3) 6
- (4) 7

131. वे स्मृतियाँ जिनमें विद्युत आपूर्ति के बंद हो जाने पर भी अन्तर्निहित विषयवस्तु नष्ट नहीं होती है, को \_\_\_\_\_ स्मृतियाँ कहा जाता है।

- (1) Main memory
- (2) Volatile
- (3) Non-volatile
- (4) RAM

132. फ्लैश में किसी सप्तभुज को बनाने का सबसे सरल तरीका \_\_\_\_\_ की सहायता लेना है।

- (1) 'पॉलीगॉन' स्टाइल के साथ पॉलीस्टार टूल।
- (2) पॉलीगॉन टूल।
- (3) "क्रिएट स्टार" आप्शन के साथ लेस्सो टूल।
- (4) "स्टार" स्टाइल के साथ पॉलीस्टार टूल।

130. If the time quantum size is 2 units of \_\_\_\_\_ and there is only one job of 14 time units in a ready queue, the round-robin scheduling algorithm will cause \_\_\_\_\_ context switches.

- (1) 8
- (2) 5
- (3) 6
- (4) 7

131. The memory which does not lose its content on failure of power supply is known as \_\_\_\_\_ memory.

- (1) Main memory
- (2) Volatile
- (3) Non-volatile
- (4) RAM

132. The easiest method in Flash to draw a heptagon, is to use the \_\_\_\_\_.

- (1) Polystar Tool with the "Polygon" style.
- (2) Polygon Tool.
- (3) Lasso Tool with the "Create star" option.
- (4) Polystar Tool with the "Star" style.

3. यदि किसी 'सिग्नल' की अवधि 1000 ms है, तो किलोहर्ट्ज में इसकी आवृत्ति क्या होगी ?

- (1)  $10^{-1}$  kHz
- (2) 1 kHz
- (3)  $10^{-3}$  kHz
- (4)  $10^{-2}$  kHz

4. निम्नलिखित में से कौन सा विजुअल बेसिक कथन स्ट्रंग वेरिएबल  $x$  को, वेरिएबल  $y$  से, विवक (QUICK) मान प्रदान करता है ?

$y = "THE QUICK RED FOX JUMPED OVER THE DOG"$

- (1)  $x = \text{Middle}(y, 5, 5)$
- (2)  $x = \text{Left}(y, 5)$
- (3)  $x = \text{Mid}(y, 5, 5)$
- (4)  $x = \text{Instr}(5, y, "QUICK")$

135. संरचित प्रोग्रामिंग में, प्रोग्राम की माइयूलों में विघटित किया जाता है। 'कपलिंग' और 'कोहेसन' माइयूल की विशेषता का उल्लेख करते हैं। एक अच्छे विघटन (डिक्मोजिशन) में किसके लिए प्रयास किया जाना चाहिए ?

- (1) न्यूनतम कपलिंग और न्यूनतम कोहेसन।
- (2) अधिकतम कपलिंग और न्यूनतम कोहेसन।
- (3) न्यूनतम कपलिंग और अधिकतम कोहेसन।
- (4) अधिकतम कपलिंग और अधिकतम कोहेसन।

133. If the period of a signal is 1000 ms, then what is its frequency in kilohertz ?

- (1)  $10^{-1}$  kHz
- (2) 1 kHz
- (3)  $10^{-3}$  kHz
- (4)  $10^{-2}$  kHz

134. Which of the following Visual Basic statements will assign the value "QUICK" from the variable  $y$  to the string variable  $x$  ?

$y = "THE QUICK RED FOX JUMPED OVER THE DOG"$

- (1)  $x = \text{Middle}(y, 5, 5)$
- (2)  $x = \text{Left}(y, 5)$
- (3)  $x = \text{Mid}(y, 5, 5)$
- (4)  $x = \text{Instr}(5, y, "QUICK")$

135. In structured programming, a program is decomposed into modules. Coupling and cohesion describe the characteristics of modules. A good decomposition should attempt to :

- (1) Minimize coupling and minimize cohesion.
- (2) Maximize coupling and minimize cohesion.
- (3) Minimize coupling and maximize cohesion.
- (4) Maximize coupling and maximize cohesion.

136. डेटाबेस तालिका पर विचार कीजिए व्यक्ति\_आईडी रखने वाले 'व्यक्ति', 'प्राथमिक कुंजी' (प्राइमरी की) के रूप में हैं :

person_ID	Name	Age
1000	Rajan	40
-	Jatin	- 45
1001	Rajesh	35

उपर्युक्त तालिका द्वारा उल्लंघन किए जाने वाले प्रतिबंध क्या हैं ?

- (1) संबंध इंटीग्रिटी
- (2) केवल रेफरेंशल इंटीग्रिटी
- (3) एन्टी और डोमेन इंटीग्रिटी
- (4) रेफरेंशल और डोमेन इंटीग्रिटी

137. निम्नलिखित में से किस भण्डारण माध्यम में, सूचना का भण्डारण एकल सतत घुमावदार खांचे (सिंगल कंटिन्यूअस स्पिरल ग्रूव) के रूप में व्यवस्थित होती है ?

- (1) सी डी - रोम
- (2) रैम
- (3) हार्ड डिस्क
- (4) फ्लॉपी डिस्क

138. केरनल प्रत्येक निष्पादन प्रोग्राम की स्थिति पर "डेटा स्ट्रक्चर" की सहायता से संपर्क (ट्रेक) बनाए रखता है जिसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- (1) process control block
- (2) user control block
- (3) file control block
- (4) memory control block

136. Consider the database table "Persons" having person\_ID as the primary key :

person_ID	Name	Age
1000	Rajan	40
-	Jatin	- 45
1001	Rajesh	35

What are the constraints violated by the above table ?

- (1) Relationship integrity
- (2) Referential integrity only
- (3) Entity and domain integrities
- (4) Referential and domain integrities

137. On which of the following storage media, storage of information is organized as a single continuous spiral groove ?

- (1) CD-ROM
- (2) RAM
- (3) Hard disk
- (4) Floppy disk

138. The kernel keeps track of the state of each executing program by using a data structure called \_\_\_\_\_.

- (1) process control block
- (2) user control block
- (3) file control block
- (4) memory control block

139. रिकर्सिव प्रक्रिया को किसकी सहायता से लागू किया जाता है?

- (1) स्ट्रिंग
- (2) क्यू
- (3) स्टैक
- (4) लिंक्ड लिस्ट

140. केवल एक नोड के वृक्ष (ट्री) के लिए, जड़ नोड, द्वयी वृक्ष की ऊँचाई शून्य परिभाषित की गई है, यदि इसमें नोड्स के दो स्तर हैं, ऊँचा 1 और इसी प्रकार आगे होगी।

एक द्वयी खोज वृक्ष निम्नलिखित छह कुंजियों, जिन्हें यहाँ दिए गए अनुसार एक समय पर एक अंतस्थापित किया जाता है, के अनुसार सामान्य नियमों से बनाया जाता है:

B, I, N, A, R, Y। वृक्ष की ऊँचाई क्या है?

- (1) 5
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

141. निम्नलिखित में से किस वर्गीकरण अल्गोरिदम (सार्टिंग अल्गोरिदम) में आवर्तन (रिकर्सन) का प्रयोग किया जाता है?

- (1) Insertion Sort
- (2) Heap Sort
- (3) Merge Sort
- (4) Bubble Sort

139. Recursive procedures is implemented using :

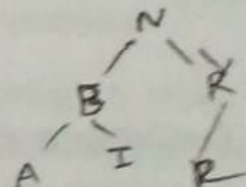
- (1) String
- (2) Queue
- (3) Stack
- (4) Linked List

140. For a tree with just one node, the root node height of a binary tree is defined to zero; if there are 2 levels of nodes, the height is 1 and so on.

A Binary Search Tree is built according to the usual rules with the following six keys inserted one at a time as given :

B, I, N, A, R, Y. What is the height of the tree?

- (1) 5
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4



141. Which of the following sorting algorithms uses recursion?

- (1) Insertion Sort
- (2) Heap Sort
- (3) Merge Sort
- (4) Bubble Sort

142. होमेन नाम को आई पी एड्रेस में परिवर्तित करने के लिए उपयोग लाई जाने वाली प्रौद्योगिकी को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- (1) HTTP
- (2) URL
- (3) FTP
- (4) DNS

143. डेटा मद को प्राप्त करने वाली इकाई डेटा की प्राप्ति की सूचना के लिए अन्य नियंत्रण सिग्नल के साथ अनुक्रिया करता है। दो स्वतंत्र इकाइयों के बीच इस प्रकार के संबंध को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- (1) स्ट्रोब कंट्रोल
- (2) मल्टीटास्किंग
- (3) हैंडशेकिंग
- (4) पिगीबैकिंग

144. निम्नलिखित जावा कोड स्निपेट को संकलित करने के लिए आपको क्या शुद्धि करने की आवश्यकता होगी ?

```
int [ ] X = new int [10];
for (int P = 0; P <= X.length ( ); P++)
    X[P] = 5;
```

- (1)  $X[P] = 5$ ,  $X(P) = 5$  होना चाहिए।
- (2)  $P <= X.length ( )$ ,  $P < X.length ( )$  होना चाहिए।
- (3)  $X.length ( )$ ,  $X.length$  होना चाहिए।
- (4)  $P++, P + 1$  होना चाहिए।

142. Mechanism that is used to convert domain name into IP address is known as \_\_\_\_\_.

- (1) HTTP
- (2) URL
- (3) FTP
- (4) DNS

143. The unit receiving the data item responds with another control signal to acknowledge receipt of the data. This type of agreement between two independent units is known as \_\_\_\_\_.

- (1) strobe control
- (2) multitasking
- (3) handshaking
- (4) piggybacking

144. What correction is required for following Java code snippet to compile ?

```
int [ ] X = new int [10];
for (int P = 0; P <= X.length ( ); P++)
    X[P] = 5;
```

- (1)  $X[P] = 5$  should be  $X(P) = 5$
- (2)  $P <= X.length ( )$  should be  $P < X.length ( )$
- (3)  $X.length ( )$  should be  $X.length$
- (4)  $P++$  should be  $P + 1$

145. निम्नलिखित में से क्या ट्रांजैक्शन मैनेजमेंट एस क्यू पर क्रमांक नहीं है ?

- (1) रोलबैक (Rollback)
- (2) कमिट (Commit)
- (3) सेलेक्ट (Select)
- (4) सेवप्पाइंट (Savepoint)

146. जार ही बी एम एस में समापात (कनकरेसी) नियंत्रण निम्नलिखित किस कारण से महत्वपूर्ण है ?

- (1) मल्टीयूजर वातावरण में डेटाबेस में 'रीइस' होने पर डेटा इटिग्रिटी सुनिश्चित करना।
- (2) एकल प्रयोक्ता वातावरण में डेटाबेस में अपडेट होने पर डेटा इटिग्रिटी सुनिश्चित करना।
- (3) मल्टीयूजर वातावरण में डेटाबेस में अपडेट होने पर डेटा इटिग्रिटी सुनिश्चित करना।
- (4) एकल प्रयोक्ता वातावरण में डेटाबेस में 'रीइस' होने पर डेटा इटिग्रिटी सुनिश्चित करना।

147. किसी ऑपरेटिंग सिस्टम में 3 प्रयोक्ता प्रक्रम हैं और प्रयेक को रिसोर्स R की दो इकाइयों की आवश्यकता है। 'R' की इकाइयों की न्यूनतम इकाइयाँ क्या होंगी जिससे कभी डेफल्टेक नहीं होगा :

- (1) 5
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

145. Which of the following is **not** a transaction management SQL command ?

- (1) Rollback
- (2) Commit
- (3) Select
- (4) Savepoint

146. Concurrency control in RDBMS is important for which of the following reasons ?

- (1) To ensure data integrity when reads occur to the database in a multi-user environment.
- (2) To ensure data integrity when updates occur to the database in a single-user environment.
- (3) To ensure data integrity when updates occur to the database in a multi-user environment.
- (4) To ensure data integrity when reads occur to the database in a single-user environment.

147. An operating system contains 3 user processes each requiring 2 units of resource R. The minimum number of units of R such that no deadlock will ever occur is :

- (1) 5
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

148. दशमल्च संख्या 4096 को द्विआधारी संख्या में प्रस्तुत करने में \_\_\_\_\_ बिट्स की आवश्यकता है।

- 16
- 10
- 12
- 13

149. निम्नलिखित में से कौन सी स्मृति समय जटिलता में सुधार लाती है ?

- आभासी स्मृति (वर्चुअल मेमोरी)
- प्राथमिक स्मृति
- द्वितीयक स्मृति
- द्वुणिका स्मृति (कैशे मेमोरी)

150. संबंधात्मक डी बी एम एस के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है ?

- अत्यधिक प्रसामान्यीकृत तालिकाओं की एक कमी यह है कि प्रश्नों (व्वेरी) को बहुत से समय साध्य ज्वाइनों की आवश्यकता होगी।
- 'फोरेन की' प्रतिबंध रेफरेंशल इन्टेग्रिटी प्रतिबंध है।
- प्राथमिक कुंजी अद्वितीय रूप से तालिका में पंक्ति की पहचान करती है।
- अमान्य (नल्स) तालिका में स्थान की आवश्यकता को कम करता है।

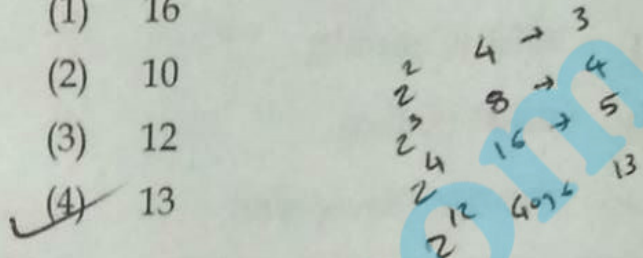
151. सरलीकरण के पश्चात निम्नलिखित बुलिअन व्यंजक को लागू करने के लिए कितने द्वारों (गेट) की आवश्यकता होगी ?

व्यंजक :  $AC + ABC$

- 4
- 1
- 2
- 3

148. The number of bits required to represent decimal number 4096 in binary form is \_\_\_\_\_.

- 16
- 10
- 12
- 13



149. Which of the following memory improves the speed of execution of a program ?

- Virtual memory
- Primary memory
- Secondary memory
- Cache memory

150. Which of the following statements is false with respect to Relational DBMS ?

- A disadvantage of highly normalized tables is that queries may require too many time consuming joins.
- Foreign key constraints are referential integrity constraints.
- A primary key uniquely identifies a row in a table.
- Nulls reduce space requirements in tables.

151. How many gate(s) would be required to implement the following boolean expression after simplification ?

Expression :  $AC + ABC$

- 4
- 1
- 2
- 3

152. डेटा वैरहाउस किसे सपोर्ट करता है ?

- (1) ऑपरेशनल डेटाबेस
- (2) OLAP
- (3) OLTP
- (4) OLAP और OLTP

153. बुलियन के बीजगणित में गुणनफलन का जोड़ (सम-ऑफ-प्रोडक्ट) शब्द का अर्थ है :

- (1) The AND function of several AND functions.
- (2) The AND function of several OR functions.
- (3) The OR function of several AND functions.
- (4) The OR function of several OR functions.

154. सबसे बड़े 'हेडिंग' के लिए सही एच टी एम एल टैग क्या है ?

- (1) <h1>
- (2) <head> = large
- (3) <heading> = large
- (4) <h6>

155. निम्नलिखित में से किस तकनीक में 'प्रोग्राम' का निष्पादन "भौतिक स्मृति" के आकार से बहुत हो सकता है ?

- (1) थ्रेशिंग
- (2) डी एम ए
- (3) बफरिंग
- (4) डिमांड पेजिंग

152. What do data warehouses support ?

- (1) Operational databases
- (2) OLAP
- (3) OLTP
- (4) OLAP and OLTP

153. The term sum-of-product in Boolean algebra means :

- (1) The AND function of several AND functions.
- (2) The AND function of several OR functions.
- (3) The OR function of several AND functions.
- (4) The OR function of several OR functions.

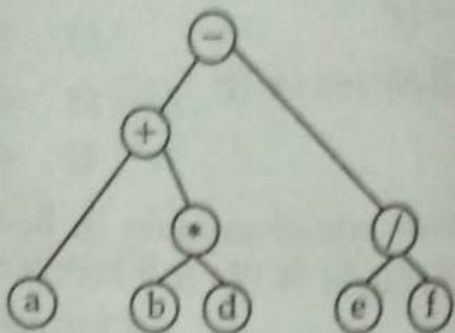
154. What is the correct HTML tag for the largest heading ?

- (1) <h1>
- (2) <head> = large
- (3) <heading> = large
- (4) <h6>

155. Which of the following techniques allows execution of programs larger than the size of physical memory ?

- (1) Thrashing
- (2) DMA
- (3) Buffering
- (4) Demand paging

156. निम्नलिखित द्वयी वृक्ष (बायनरी ट्री) के लिए ठीक क्रम में (इनआईर) अनुप्रस्थ (ट्रैवर्सल) से प्राप्त होने वाला व्यंजक है :



- (1)  $- + * / abdef$
- (2)  $a + bd * - ef /$
- (3)  $abdef * / + -$
- (4)  $a + b * d - e / f$

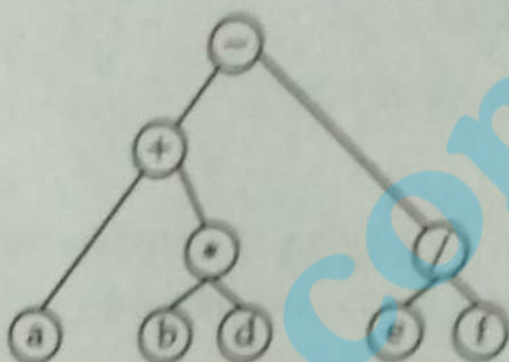
157. \_\_\_\_\_ मोशन पिक्चरों और एनिमेशनों में दिया गया स्पेशल इफेक्ट होता है जो एक चित्र या आकार को दूसरे चित्र या आकार में सुचारू संतरण के माध्यम से परिवर्तित करता है।

- (1) ट्वीनिंग
- (2) विलोम (इनवर्स) काइनेमैटिक्स
- (3) मॉर्फिंग
- (4) ट्रिवकिंग

158. किस प्रताभिगमन विधि में संकार्य (ओपरेन्ड) स्थान रूप से अनुदेशों में दिया जाता है (उदाहरण अनुदेश : ADD R4, #3) ?

- (1) Based Indexed mode
- (2) Absolute mode
- (3) Immediate mode
- (4) Register indirect mode

156. For the following binary tree, in-order traversal yields the expression :



- (1)  $- + * / abdef$
- (2)  $a + bd * - ef /$
- (3)  $abdef * / + -$
- (4)  $a + b * d - e / f$

157. \_\_\_\_\_ is a special effect in motion pictures and animations that changes one image or shape into another through a seamless transition.

- (1) Tweening
- (2) Inverse Kinematics
- (3) Morphing
- (4) Tweaking

158. In which addressing mode, the operand is given explicitly in the instruction (example instruction : ADD R4, #3) ?

- (1) Based Indexed mode
- (2) Absolute mode
- (3) Immediate mode
- (4) Register indirect mode

9. निम्नलिखित में से कौन सा प्रोग्राम नियंत्रण अनुदेश नहीं है?

- (1) CMP
- (2) MOV
- (3) JMP
- (4) CALL

10. वर्तमान प्रौद्योगिकी के आधार पर, \_\_\_\_\_ एक तीव्रतम लॉजिक फैमिली है।

- (1) CMOS
- (2) TTL
- (3) MOS
- (4) ECL

11. निम्नलिखित में से कौन सा सॉफ्टवेयर विकास का बीबन-चक्र दर्शाता है?

- (1) Design → Analysis → Coding → Operation and Maintenance → Testing
- (2) Analysis → Design → Coding → Testing → Operation and Maintenance
- (3) Design → Analysis → Coding → Testing → Operation and Maintenance
- (4) Analysis → Design → Coding → Operation and Maintenance → Testing

12. माना किसी 22 इंच के मॉनीटर में जिसका आस्पेक्ट अनुपात  $16:9$  है और मॉनीटर रिजाल्यूशन  $1920 \times 1080$  है, तो मॉनीटर की चौड़ाई कितनी होगी?

- (1) 22 इंच
- (2) 8.53 इंच
- (3) 10.79 इंच
- (4) 19.17 इंच

159. Which of the following is not a program control instruction?

- (1) CMP
- (2) MOV
- (3) JMP
- (4) CALL

160. Based on the current technology, \_\_\_\_\_ is the fastest logic family.

- (1) CMOS
- (2) TTL
- (3) MOS
- (4) ECL

161. Which of the following represents the life-cycle of software development?

- (1) Design → Analysis → Coding → Operation and Maintenance → Testing
- (2) Analysis → Design → Coding → Testing → Operation and Maintenance
- (3) Design → Analysis → Coding → Testing → Operation and Maintenance
- (4) Analysis → Design → Coding → Operation and Maintenance → Testing

162. Given that a 22-inch monitor with an aspect ratio of  $16 : 9$  has a monitor resolution of  $1920 \times 1080$ , what is the width of the monitor?

- (1) 22 inches
- (2) 8.53 inches
- (3) 10.79 inches
- (4) 19.17 inches

163. पाँच मर्दे P, Q, R, S और T को एक स्टैक पर P से शुरू करते हुए एक के बाद एक धकेला जाता है। स्टैक चार बार उछलता (पॉपअप) और प्रत्येक घटक को पंक्ति में प्रविष्ट किया गया। तत्पश्चात् पंक्ति (क्य) में से दो घटकों का विलोपन किया गया और चट्टे (स्टैक) पर दुबारा धकेल दिया गया। अब मद चट्टे से उछल (पाप्ड) गई है। उछलने वाली मद (पाप्ड आइटम) है :

- (1) S
- (2) P
- (3) Q
- (4) R

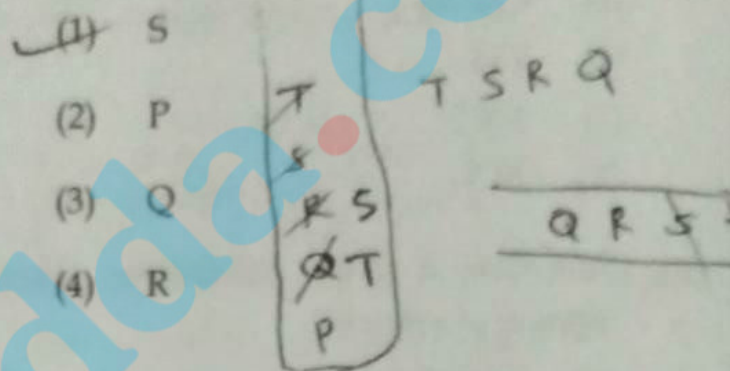
164. फ्लोटिंग प्वाइंट संख्याओं को दर्शाने के लिए IEEE सिंगल-प्रीसिजन फॉर्मेट के धातांकी (एक्सपोनेंट) भाग में कितने बिट्स का उपयोग किया जाता है?

- (1) 32 बिट्स
- (2) 8 बिट्स
- (3) 16 बिट्स
- (4) 24 बिट्स

165. इंटरनेट पर वस्तुओं का क्रय और विक्रय कहलाता है :

- (1) यूरो-कन्वर्जन
- (2) हाइपर-मार्केटिंग
- (3) साइबर-विक्रयता
- (4) ई-कॉमर्स

163. The five items P, Q, R, S and T are pushed in a stack, one after the other starting from P. The stack is popped four times and each element is inserted in a queue. Then two elements are deleted from the queue and pushed back on the stack. Now one item is popped from the stack. The popped item is :



164. How many bits are used in the exponent part of IEEE single precision format for the representation of floating - point numbers ?

- (1) 32 bits
- (2) 8 bits
- (3) 16 bits
- (4) 24 bits

165. Buying and selling goods over the Internet is called :

- (1) Euro-Conversion
- (2) Hyper-Marketing
- (3) Cyber-Selling
- (4) E-Commerce

निम्नलिखित में से क्या "मल्टीपल इनहेरिटेन्स" को सबसे अधिक यथार्थ व्याख्या करती है :

- (1) जब 'चाइल्ड' वर्ग अपने पेरेन्ट वर्ग के साथ "इज ए" तथा "हेज ए" दोनों संबंध होते हैं।
- (2) जब दो वर्ग एक दूसरे से इनहेरिट होते हैं।
- (3) जब किसी आधार वर्ग का दो या अधिक व्युत्पन्न वर्ग होता है।
- (4) जब 'चाइल्ड' वर्ग का दो या अधिक 'पेरेन्ट' वर्ग होता है।

जब किसी ASP.NET फाइल को IIS सर्वर पर डाला जाता है तथा ब्राउज़र के माध्यम से देखा जाता है तो प्राप्त HTML पृष्ठ में होता है :

- (1) ASP.NET और HTML कोड का मिश्रण
- (2) सभी ASP.NET कोड
- (3) सभी HTML कोड
- (4) उतने ASP.NET कोड जितने ASP.NET फाइल में हैं

C++ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही रूप से स्मृति को डाइनामिक अरे प्वाइंटर पी पी से मुक्त स्थार में रिटर्न करता है ?

- (1) delete pp;
- (2) delete pp[ ];
- (3) delete [ ] pp;
- (4) delete \*pp;

166. Which one of the following most accurately describes "multiple inheritance" ?

- (1) When a child class has both an "is a" and a "has a" relationship with its parent class.
- (2) When two classes inherit from each other.
- (3) When a base class has two or more derived classes.
- (4) When a child class has two or more parent classes.

167. When an ASP.NET file is placed on an IIS server and viewed through a browser, the resulting HTML page contains ?

- (1) a mix of ASP.NET and HTML code
- (2) all ASP.NET code
- (3) all HTML code
- (4) as much ASP.NET code as is in the ASP.NET file

168. In C++, which of the following statements correctly returns the memory from the dynamic array pointer pp to the free store ?

- (1) delete pp;
- (2) delete pp[ ];
- (3) delete [ ] pp;
- (4) delete \*pp;

169. द्विआधारी योजक का तर्क परिपथ जिसका प्रयोग दो 4-बिटस द्विआधारी संख्या को जोड़ने के लिए किया जाता है, इसमें \_\_\_\_\_ अर्द्ध योजक(1) और \_\_\_\_\_ पूर्ण योजक(1) की आवश्यकता होती है।

- (1) 4, 0
- (2) 1, 3
- (3) 2, 2
- (4) 3, 1

170. 10Base5 केबलिंग को \_\_\_\_\_ भी कहा जाता है।

- (1) फास्ट इथरनेट
- (2) थिक इथरनेट
- (3) थिन इथरनेट
- (4) गीगाबिट इथरनेट

171. किसी पाजिटिव एज प्रवर्तित (ट्रिगर) जे.के.फिलपफलॉप में, निम्न 'जे' और निम्न 'के' से प्राप्त होता है :

- (1) कोई परिवर्तन नहीं
- (2) निम्न स्थिति
- (3) उच्च स्थिति
- (4) टोगल स्थिति

172. कोई एन्टी सेट जिसमें 'कुंजी' बनाने के लिए पर्याप्त गुण नहीं होते हैं को कहा जाता है :

- (1) Primary entity set
- (2) Strong entity set
- (3) Weak entity set
- (4) Simple entity set

169. The logic circuit of binary adder which is used to add two 4-bits binary numbers, requires \_\_\_\_\_ half adder(s) and \_\_\_\_\_ full adder(s).

- (1) 4, 0
- (2) 1, 3
- (3) 2, 2
- (4) 3, 1

170. The 10Base5 cabling is also known as \_\_\_\_\_.

- (1) Fast Ethernet
- (2) Thick Ethernet
- (3) Thin Ethernet
- (4) Gigabit Ethernet

171. In a positive edge triggered JK flip-flop, a low J and a low K produces :

- (1) no change
- (2) low state
- (3) high state
- (4) toggle state

172. An entity set that does not have sufficient attributes to form a key is termed as :

- (1) Primary entity set
- (2) Strong entity set
- (3) Weak entity set
- (4) Simple entity set

173. निम्नलिखित में से कौन सी युक्ति डेटा के फार्मेट और अन्तर्बंध को समझती है और संदेश को एक फार्मेट से दूसरे फार्मेट में परिवर्तित करती है ?

- (1) गेटवे (Gateway)
- (2) हब (Hub)
- (3) स्विच (Switch)
- (4) राउटर (Router)

174. निम्नलिखित में से किस दशा में 'प्रोसेस' 'प्रोसेसर' के लिए 'वेट' कर रहा होता है :

- (1) रनिंग
- (2) न्यू
- (3) रेडी
- (4) वेटिंग

175. रैखिक खोज अल्गोरिदम की जटिलता है :

- (1)  $O(n \log n)$
- (2)  $O(n)$
- (3)  $O(\log n)$
- (4)  $O(n^*n)$

176. रिलेशनल डेटाबेसों में, दो तालिकाओं की नैसर्गिक मिलन (नेचुरल ज्वाइन) है :

- (1) सदैव कार्टेंसियन उत्पाद।
- (2) यूनियन और छनित कार्टेंसियन उत्पाद का संयोजन।
- (3) चयन और छनित कार्टेंसियन उत्पाद का संयोजन।
- (4) प्रक्षेपण और छनित कार्टेंसियन उत्पाद का संयोजन।

173. Which of the following devices understands the format and contents of the data and translate messages from one format to another ?

- (1) Gateway
- (2) Hub
- (3) Switch
- (4) Router

174. In which of the following state, the process is waiting for processor ?

- (1) Running
- (2) New
- (3) Ready
- (4) Waiting

175. The complexity of linear search algorithm is :

- (1)  $O(n \log n)$
- (2)  $O(n)$
- (3)  $O(\log n)$
- (4)  $O(n^*n)$

176. In relational databases, the natural join of two tables is :

- (1) Cartesian Product always.
- (2) Combination of Union and filtered Cartesian Product.
- (3) Combination of Selection and filtered Cartesian Product.
- (4) Combination of Projection and filtered Cartesian Product.

177. जावा \_\_\_\_\_ भाषा है। इसका अर्थ यह है कि आपको इस बारे में स्पष्ट होना चाहिए कि आप किस प्रकार के डेटा पर कार्य कर रहे हैं।

- विकली (weakly) टाइप्ड
- स्ट्रोगली टाइप्ड
- डायनामिकली टाइप्ड
- लूजली टाइप्ड

178. एस क्यू एल से, आप "Persons" तालिका में रिकार्डों की संख्या को कैसे वापस भेज सकते हैं?

- SELECT COUNT (\*) FROM Persons
- SELECT COUNT () FROM Persons
- SELECT COLUMN () FROM Persons
- SELECT COLUMN (\*) FROM Persons

179. मान लीजिए कि X और Y अशून्य धनात्मक पूर्णांक हैं। निम्नलिखित स्वूडो कोड खण्ड पर विचार कीजिए :

```

while X<>Y do
    if X>Y then
        X←X-Y
    else
        Y←Y-X
    endif
endwhile
print (X)

```

यह कोड क्या कर रहा है?

- दो संख्याओं के 'जी.सी.डी.' का परिकलन करता है।
- यह दो संख्याओं का ल.स.अ. की गणना करता है।
- यह दो संख्याओं में से सबसे छोटी संख्या का पता लगाता है।
- यह सबसे बड़ी संख्या को कम छोटी संख्या से विभाजित करता है।

177. Java is a \_\_\_\_\_ language. This means that you must be explicit about what type of data you are working with.

- weakly typed
- strongly typed
- dynamically typed
- loosely typed

178. With SQL, how can you return the number of records in the "Persons" table ?

- SELECT COUNT (\*) FROM Persons
- SELECT COUNT () FROM Persons
- SELECT COLUMN () FROM Persons
- SELECT COLUMN (\*) FROM Persons

179. Assume X and Y are non-zero positive integers. Consider the following pseudo-code fragment :

```

while X<>Y do
    if X>Y then
        X←X-Y
    else
        Y←Y-X
    endif
endwhile
print (X)

```

What is the code doing ?

- It computes the GCD of two numbers.
- It computes the LCM of two numbers.
- It finds the smallest of two numbers.
- It divides the largest number by the smaller.

प्र० बुलियन व्यंजक

$$(A + C) (A\bar{B} + AC) (\bar{AC} + \bar{B})$$

को किस रूप में सरल किया जा सकता है?

- (1)  $\bar{A}\bar{B} + BC$
- (2)  $A\bar{B}$
- (3)  $AB + BC$
- (4)  $AB + \bar{A}C$

प्र० संबंधात्मक डेटाबेस मॉडल में, संबंध की गणनात्मकता का अर्थ है :

- (1) प्रतिबंधों (कन्सट्रेन्ट्स) की संख्या
- (2) टपल्स की संख्या
- (3) विशेषताओं (एट्रिब्यूट्स) की संख्या
- (4) तालिकाओं (टेबल्स) की संख्या

प्र० संकल्पनात्मक स्तर, आंतरिक स्तर और बाह्य स्तर त्रि-स्तरीय आर डी बी एम एस संरचना के तीन घटक हैं। निम्नलिखित में से कौन सा संकल्पनात्मक स्तर का भाग नहीं है?

- (1) भण्डार निर्भरता विवरण
- (2) सत्ताएं (एन्टिटीस), गुण (एट्रिब्यूट्स), संबंध
- (3) प्रतिबंध
- (4) सीमेन्टिक सूचना

प्र० निम्नलिखित में से कौन सा संचरण माध्यम 'टोटल इंटरनल रिफ्लेक्शन' के सिद्धांत पर कार्य करता है?

- (1) आप्टिकल फाइबर केबल
- (2) प्रतिरक्षित व्यावर्तित युग्म केबल
- (3) अप्रतिरक्षित व्यावर्तित युग्म केबल
- (4) समाक्ष केबल

प्र० 180. The boolean expression

$$(A + C) (A\bar{B} + AC) (\bar{AC} + \bar{B})$$

can be simplified as :

- (1)  $\bar{A}\bar{B} + BC$
- (2)  $A\bar{B}$
- (3)  $AB + BC$
- (4)  $AB + \bar{A}C$

प्र० 181. In a relational database model, cardinality of a relation means :

- (1) the number of constraints
- (2) the number of tuples
- (3) the number of attributes
- (4) the number of tables

प्र० 182. Conceptual level, Internal level and External level are three components of the three-level RDBMS architecture. Which of the following is **not** part of the conceptual level ?

- (1) Storage dependent details
- (2) Entities, attributes, relationships
- (3) Constraints
- (4) Semantic information

प्र० 183. Which of the following transmission media works on the principle of total internal reflection ?

- (1) Optical fiber cable
- (2) Shielded twisted pair cable
- (3) Unshielded twisted pair cable
- (4) Coaxial cable

184. वह पद्धति जो किसी पृष्ठ को स्मृति में केवल तभी लाती है जब उसकी आवश्यकता होती है, जिसे कहा जाता है।

- (1) पेज रिप्लेसमेंट
- (2) सेगमेन्टेशन
- (3) फ्रेगमेन्टेशन
- (4) डिमांड पेजिंग

185. निम्नलिखित में से कौन सी टॉपोलॉजी अधिकतम विश्वासनीयता प्रदान करती है?

- (1) मेश टॉपोलॉजी
- (2) बस टॉपोलॉजी
- (3) स्टार टॉपोलॉजी
- (4) रिंग टॉपोलॉजी

186. बाइट (पूर्व IPU6) में IP पता की लंबाई क्या है?

- (1) 8
- (2) 1
- (3) 2
- (4) 4

187. जावास्क्रिप्ट के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- (I) चर का सूचन चर (var) मुख्य शब्द की सहायता से किया जाता है।
- (II) जावास्क्रिप्ट अटाइप (अनटाइप) भाषा है। उपर्युक्त में से कौन सा सही है?

  - (1) न (I) और न (II)
  - (2) केवल (I)
  - (3) केवल (II)
  - (4) (I) और (II) दोनों

184. The mechanism that brings a page into memory only when it is needed is \_\_\_\_\_.

- (1) page replacement
- (2) segmentation
- (3) fragmentation
- (4) demand paging

185. Which of the following topologies has highest reliability?

- (1) Mesh topology
- (2) Bus topology
- (3) Star topology
- (4) Ring topology

186. What is the length of an IP address in (Pre-IPU6)?

- (1) 8
- (2) 1
- (3) 2
- (4) 4

187. Consider the following statements with respect to JavaScript :

- (I) A variable is created using the keyword.
- (II) JavaScript is untyped language. Which of the above are true?

  - (1) Neither (I) nor (II)
  - (2) (I) only
  - (3) (II) only
  - (4) Both (I) and (II)

188. किसी कम्प्यूटर प्रोग्राम में 'रन टाइम' त्रुटि से होने वाली स्थिति को क्या कहा जाता है ?

- (1) एक्सेप्शन
- (2) सिन्टेक्स त्रुटि
- (3) सीमेन्टिक त्रुटि
- (4) फ़ाल्ट

189. प्रोग्राम काउंटर कन्ट्रोल दर्शाता है :

- (1) किसी प्रोग्राम के निष्पादन के लिए आवश्यक समय।
- (2) निष्पादन आरंभ होने के बाद गुजरा समय।
- (3) वह पता जहाँ अगला अनुदेश भण्डारित है।
- (4) बिजली 'स्वच आन' करने के बाद निष्पादित किए जाने वाले प्रोग्रामों की गणना।

190. सेमाफोर्स का उपयोग \_\_\_\_\_ की समस्या को हल करने के लिए किया जाता है।

- (1) म्युच्युअल एक्सक्लूसन
- (2) रेस (race) दशा
- (3) प्रोसेस सिंक्रोनाइजेशन
- (4) बेलाडी समस्या

191. किसी मल्टीमीडिया परियोजना को \_\_\_\_\_ और यूजर-इंटरेक्टिव कहा जाता है जब प्रयोक्ता को नेविगेट करने के लिए कंट्रोल दिया जाता है।

- (1) सुरक्षित
- (2) हाइपरटेक्स्ट
- (3) रेखिक (लिनियर)
- (4) अरेखिक (नॉन-लिनियर)

188. A condition that is caused by run-time error in a computer program is known as :

- (1) Exception
- (2) Syntax error
- (3) Semantic error
- (4) Fault

189. Program counter contents indicate :

- (1) the time needed to execute a program.
- (2) the time elapsed since execution begins.
- (3) the address where next instruction is stored.
- (4) the count of programs being executed after switching the power ON.

190. Semaphores are used to solve the problem of \_\_\_\_\_.

- (1) mutual exclusion
- (2) race condition
- (3) process synchronization
- (4) the belady problem

191. A multimedia project is said to be \_\_\_\_\_ and user-interactive when users are given navigational control.

- (1) secure
- (2) hypertext
- (3) linear
- (4) non-linear

92. एक अनुरूप सिग्नल प्रत्येक सिग्नल इकाई में 4 बिट्स बहन करता है। यदि प्रति सेकंड 1000 सिग्नल इकाइयाँ भेजी जाती हैं तो सिग्नल की बाड दर और बिट दर क्रमशः \_\_\_\_\_ और \_\_\_\_\_ होगी।

- (1) 1000 बाड/से., 4000 bps
- (2) 1000 बाड/से., 500 bps
- (3) 4000 बाड/से., 1000 bps
- (4) 2000 बाड/से., 1000 bps

93. \_\_\_\_\_ एक मध्यवर्ती भण्डार क्षेत्र है जिसका उपयोग डेटा वेयरहाउसिंग के एक्स्ट्रैक्ट, ट्रांसफार्म और लोड प्रक्रिया के दौरान डेटा प्रोसेसिंग के लिए किया जाता है।

- (1) Inter-storage area
- (2) Buffer
- (3) Staging area
- (4) Virtual memory

94. \_\_\_\_\_ किसी डिस्क के रीड-राइट शीर्ष को रखने के लिए अपेक्षित समय की मात्रा को संदर्भित करता है।

- (1) Load time
- (2) Seek time
- (3) Access time
- (4) Rotational latency

192. An analog signal carries 4 bits in each signal unit. If 1000 signal units are sent per second, then baud rate and bit rate of the signal are \_\_\_\_\_ and \_\_\_\_\_.

- (1) 1000 bauds/sec, 4000 bps
- (2) 1000 bauds/sec, 500 bps
- (3) 4000 bauds/sec, 1000 bps
- (4) 2000 bauds/sec, 1000 bps

193. \_\_\_\_\_ is an intermediate storage area used for data processing during the extract, transform and load process of data warehousing.

- (1) Inter-storage area
- (2) Buffer
- (3) Staging area
- (4) Virtual memory

194. \_\_\_\_\_ refers to the amount of time required to position the read - write head of a hard disk on appropriate sector.

- (1) Load time
- (2) Seek time
- (3) Access time
- (4) Rotational latency

- 2
- 36
- 8
- 5

व्यापकता (हेक्साडेसीमल) संख्या 132A का अष्टक (ऑक्टल) समतुल्य क्या है?

- 46252
- 11450
- 11452
- 46250

इन्हें कहा जाता है "EOQ" क्या है?

- Economics Of Quantity
- Economic Occuring Quantity
- Economy Over Quantity
- Economic Order Quantity

XML दस्तावेज में टिप्पणी (comment) के द्वारा दी जाती है।

- </----->
- <?-----?>
- <!------->
- <----->?

195. The maximum number of comparisons for a particular record among 32 sorted records through Binary Search method will be :
- 2
  - 16
  - 8
  - 5

196. What is the octal equivalent of the hexadecimal number 132A ?

- 46252
- 11450
- 11452
- 46250

0001 10011 00  
0 1

197. What is 'EOQ' in Inventory Control ?

- Economics Of Quantity
- Economic Occuring Quantity
- Economy Over Quantity
- Economic Order Quantity

198. The comment in XML document is given by:

- <----->
- <?-----?>
- <!------->
- <----->?

99. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- S1 : छोटा पृष्ठ आकार से बड़ी पृष्ठ तालिकाएँ बनती हैं।
- S2 : छोटे पृष्ठों से आंतरिक विखण्डन में वृद्धि होती है।
- S3 : बड़े पृष्ठों से I/O अंतरण और अधिक कुशल हो जाता है।

निम्नलिखित में से कौन सा सही है ?

- (1) S1 सही है और S3 गलत है
- (2) S1 और S2 सही हैं
- (3) S2 और S3 सही हैं
- (4) S1 सही है और S2 गलत है

200. फार्म ADD X, Y के अनुदेश में प्रयुक्त पताभिगमन विधि है :

- (1) Index
- (2) Absolute
- (3) Immediate
- (4) Indirect

199. Consider the following statements :

- S1 : a small page size causes large page tables.
- S2 : internal fragmentation is increased with small pages.
- S3 : I/O transfers are more efficient with large pages.

Which of the following is true ?

- (1) S1 is true and S3 is false
- (2) S1 and S2 are true
- (3) S2 and S3 are true
- (4) S1 is true and S2 is false

200. The addressing mode used in an instruction of the form ADD X, Y is :

- (1) Index
- (2) Absolute
- (3) Immediate
- (4) Indirect

- o o -