



सूचना प्रौद्योगिकी और संचार विभाग

राजस्थान सरकार

सूचना सहायक सीधी भर्ती परीक्षा 2013

परीक्षा प्रश्न पत्र

Suraku Academy

www.surakuacademy.com

1. राजस्थान में प्रजामंडल सर्वप्रथम कहां स्थापित किया गया ?

- A) अलवर B) जयपुर
C) भरतपुर D) बून्दी

Ans : (A)

2. कॉकणी सम्बन्धित है गोवा से, इसी प्रकार डोगरी सम्बन्धित है.....

- A) असम से B) हिमाचल प्रदेश से
C) सिक्किम से D) जम्मू से

Ans : (D)

3. अजमेर के तारागढ़ दुर्ग को किस अन्य नाम से भी जाना जाता है ?

- A) चित्रकूट B) गढ़ बीठली
C) मेहरान गढ़ D) कटार गढ़

Ans : (B)

4. महाराण कुम्भा को कुल कितने दुर्ग निर्माण का श्रेय दिया जाता है ?

- A) 25 B) 39
C) 32 D) 30

Ans : (C)

5. राजस्थान में समाचार पत्रों का प्रकाशन किस स्थान से प्रारंभ हुआ ?

- A) जोधपुर B) उदयपुर
C) अजमेर D) अलवर

Ans : (A)

6. भारत के राष्ट्रीय प्रतीक (राज चिन्ह) में दिखाये गये पशु हैं.....

- A) गाय, हिरण, बाघ, चीता B) घोड़ा, सांड, शेर, हाथी
C) शेर, हाथी, चीता, हिरण D) घोड़ा, गाय, बाघ, चीता

Ans : (B)

7. किस धार्मिक संप्रदाय में अग्नि नृत्य का प्रचलन है ?

- A) नाथ B) लालदासी
C) विष्णोई D) जसनाथी

Ans : (D)

8. लोकसभा के सर्व प्रथम अध्यक्ष थे-

- A) हुकुम सिंह B) एम.ए. आयंगर
C) जी.वी.मावलंकर D) एन.संजीव रेड्डी

Ans : (C)

Suraku Academy

www.surakuacademy.com

9. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम द्वारा लिखित पुस्तक है-

- A) पेक्स इंडिया
C) ब्रेक आउट नेशन्स

- B) टर्निंग पॉइन्ट्स - ए जरनी थू चेलेंजेज
D) बियोन्ड दी लाइन्स

Ans : (B)

10. किस देशी राज्य को मत्स्य संघ में सम्मिलित नहीं किया गया ?

- A) जयपुर
C) भरतपुर

- B) अलवर
D) धोलपुर

Ans : (A)

11. ब्रिटिश भारत में नौसैन्य विद्रोह कब घटित हुआ ?

- A) 1946
C) 1933

- B) 1944
D) 1942

Ans : (A)

12. सही विकल्प का चयन कीजिए - आसाम : बिहु :: केरल : ?

- A) कथक
C) भरतनाट्यम

- B) कुचिपुड़ी
D) कथकली

Ans : (D)

13. वर्ल्ड बिलियर्ड चैम्पियनशिप 2012 का विजेता कौन है ?

- A) पंकज आडवानी
C) आदित्य मेहता

- B) हुसैन वफाई
D) थावत सुजारितुकरण

Ans : (A)

14. निहाल चन्द राजस्थान की किस चित्रकला शैली से संबंधित है ?

- A) बून्दी
C) मेवाड़

- B) किशनगढ़
D) मारवाड़

Ans : (B)

15. निम्नलिखित में से कौन सा पोर्टर्स फाईव फोर्सस का हिस्सा नहीं है

- A) बायर्स पावर
C) ग्राहक शक्ति

- B) उपलब्ध कम्पीटीटर्स के मध्य प्रतिस्पर्धा
D) नये प्रतियोगियों का भय

Ans : (C)

16. टी. वी. शां सत्यमेव जयते का प्रोड्यूसर कौन है ?

- A) आमिर खान
C) शाहरूख खान

- B) सलमान खान
D) सैफअली खान

Ans : (A)

17. किस घटना से सविनय अवज्ञा आंदोलन प्रारंभ हुआ ?

- A) बारदोली सत्याग्रह
C) रॉलेट एक्ट

- B) जलियां वाला बाग हत्याकांड
D) दाण्डी मार्च

Ans : (D)

18. कौन सा लोक देवता कोलू गांव से संबंधित है ?

- A) पाबू जी
C) तेजा जी
B) रामदेव जी
D) गोगा जी
Ans : (A)

19. राजस्थान साहित्य अकादमी द्वारा 2011-2012 के मीरा पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया ?

- A) उमेश कुमार चौरासिया
C) चरनसिंह पथिक
B) जितेन्द्र निर्माही,
D) अम्बिका दत्त
Ans : (D)

20. दिल्ली- मुम्बई औद्योगिक गलियारा परियोजना किसकी भागीदारी में स्थापित की जा रही है ?

- A) भारत - जापान
C) भारत -संयुक्तराष्ट्र अमेरिका
B) भारत - स्विट्जरलैण्ड
D) भारत - फ्रान्स
Ans : (A)

21. राजस्थान विधान सभा द्वारा राजस्थान में विधान परिषद स्थापित करने के लिए संकल्प कब पारित किया गया ?

- A) 18 अप्रैल 2010
C) 18 अप्रैल 2012
B) 18 अप्रैल 2013
D) 18 अप्रैल 2011
Ans : (C)

22. किस संविधान संशोधन के द्वारा बच्चों (6 से 14 वर्ष) की मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा को मूल अधिकारों में सम्मिलित किया गया ?

- A) 76 वां
C) 75 वां
B) 42वां
D) 86 वां
Ans : (D)

23. यदि महिने का सातवां दिन शुक्रवार से तीन दिन पूर्व है, तो बताए महिने के उन्नीसवां दिन कौन सा दिन होगा ?

- A) रविवार
C) बुधवार
B) सोमवार
D) शुक्रवार
Ans : (A)

24. टेनिस सम्बन्धित है कोर्ट से, इसी प्रकार बाक्सिंग सम्बन्धित है ?

- A) रिंग से
C) कोर्स से
B) पूल से
D) एरिना से
Ans : (A)

25. सही विकल्प का चयन कीजिए - पुष्प : कलिका :: पादप : ?

- A) फल
C) टहनी
B) बीज
D) पत्तियाँ
Ans : (B)

26. निम्न में से कौनसा विकल्प पिता-पुत्र रिलेशनशिप को इंगित करता है ?

- A) M : 1
C) 1 : M
B) M : M
D) इनमें से कोई नहीं
Ans : (C)

27. एक चेस प्रतियोगिता में भाग ले रहे छ: खिलाड़ियों में से प्रत्येक खिलाड़ी प्रत्येक अन्य खिलाड़ी के साथ एक मैच खेलेगा। बताएँ पूरी प्रतियोगिता में कितने मैच खेले जाएंगे।
- A) 30
B) 36
C) 15
D) 12
Ans : (C)
28. एक परिवार में एक आदमी, उसकी पत्नी, उनके चार पुत्र एवं उनकी पत्नियां हैं। प्रत्येक के परिवार में तीन पुत्र तथा एक पुत्री भी है। इस पूरे परिवार में नर सदस्यों की कुल संख्या है -
- A) 4
B) 8
C) 15
D) 17
Ans : (D)
29. A व B भाई हैं, C व D बहने हैं। A का बेटा D का भाई हैं। तो बताओं B का C से क्या संबंध है।
- A) भाई
B) पिता
C) अंकल
D) दादा
Ans : (C)
30. समय 2 बजे से 10 बजे के बीच घड़ी की सुईया कितनी बार राईट एंगल पर होगी।
- A) 12
B) 16
C) 15
D) 14
Ans : (D)
31. जब घड़ी में समय 8 बजने में 25 मिनट बाकी हो तो उस समय घण्टे की सुई एवं मिनट की सुई द्वारा दिखाए गए कोण डिग्री में बताए
- A) 22.5
B) 20
C) 17.5
D) 12.5
Ans : (C)
32. एक छात्र ने जितने सही प्रश्न हल किए उसके दुगने गलत प्रश्न हल किये। यदि उसने कुल 48 प्रश्न हल किए तो उसने कितने प्रश्नों को सही हल किया ?
- A) 12
B) 18
C) 16
D) 24
Ans : (C)
33. लेयर 4 फायरवॉल (डिवाइस जो ट्रांसपोर्ट लेयर तक के सभी प्रोटोकॉल हेडर्स को देख सकती है) निम्नलिखित में से क्या नहीं कर सकती ?
- A) सभी आईसीएमपी ट्रैफिक को रोकना
B) सम्पूर्ण एचटीटीपी ट्रैफिक को शाम 9 बजे से सुबह 5 बजे तक रोकना
C) किसी आईपी एड्रेस से ट्रैफिक को नहीं आने देना किन्तु उस एड्रेस पर जाने दे
D) मल्टीयूजर सिस्टम में किसी एक यूजर को टीसीपी ट्रैफिक में शाम 9 बजे से सुबह 5 बजे तक रोकना
Ans : (B)
34. नेटवर्क एंड्रेस ट्रांसलेशन का कौनसा फ्लेवर काम में लिया जा सकता है जब एक ही आईपी एंड्रेस से कई यूजर ग्लोबल इन्टरनेट से कनेक्ट हो सके ?
- A) NAT
B) Dynamic

C) Static

D) PAT

Ans : (D)

35. टीडीएम में -

A) कई संकेतों को एक चैनल पर एक समय स्लॉटेड मोड में भेजा जाता है।

B) एक संकेत कई उपयोगकर्ताओं के लिए भेजा जाता है।

C) कई संकेत अलग चैनलों पर एक साथ भेजे जाते हैं।

D) इनमें से कोई नहीं

Ans : (A)

36. How many 5s are there in the following sequence which are immediately followed by 3 but not immediately preceded by 7 ? 8 9 5 3 2 5 3 8 5 5 6 8 7 3 3 5 7 7 5 3 6 5 3 3 5 7 3 8

A) One

B) Two

C) Three

D) Four

Ans : (A)

37. If 73 (in base x number system) is equal to 115 (in base y number system), the possible values of x and y are

A) 16, 10

B) 16, 8

C) 16, 2

D) 8, 10

Ans : (A)

38. Find the missing term in the following series: 10000, 11000, 9900, 10890, 9801 ?

A) 10929

B) 10781

C) 10241

D) 10423

Ans : (B)

39. Choose the missing terms out of the given alternatives - ABD, DGK, HMS, MTB, SBL, ?

A) ZAB

B) XKW

C) ZKW

D) ZKU

Ans : (C)

40. Choose the missing term out of the given alternatives U, B, I, P, W, ?

A) Z

B) F

C) D

D) Q

Ans : (C)

41. If D = 4, and COVER = 63, then BASIS = ?

A) 55

B) 49

C) 50

D) 54

Ans : (C)

42. If $3 + 9 = 31$; $15 + 12 = 45$; $18 + 9 = 36$, then $12 + 27 = ?$

A) 14

B) 53

C) 94

D) 49

Ans : (C)

52. Where was India's first computer installed and when?

- A) Indian Institute of Science, Bangalore, 1953 B) Indian Institute of Technology, Delhi, 1961
C) Indian Statistical Institute, Calcutta, 1955 D) Indian Institute of Technology, Delhi, 1951

Ans : (C)

53. Microsoft word is a part of which of following?

- A) Microsoft Publisher B) Microsoft Office
C) Microsoft Access D) Microsoft Windows

Ans : (B)

54. RAM can store -

- A) Only data B) Only programs
C) Programs and data D) Only operating system

Ans : (C)

55. Which one is NOT a web browser?

- A) Safari B) Foxpro
C) Opera D) Mozilla

Ans : (B)

56. Graphics for word processor

- A) Execute B) Peripheral
C) Clip art D) Highlight

Ans : (C)

57. Which of the following techniques is best suited for bank cheques ?

- A) Optical Character Recognition B) Optical Mark Recognition
C) BAR Code Recognition D) Magnetic Ink Character Recognition

Ans : (D)

58. A bootstrap is -

- A) A device to support the computer B) An error correction technique
C) A memory device D) A small initialization program to start up a computer

Ans : (D)

59. E-mails you receive appear in :

- A) Inbox B) Sent mails
C) Messengers D) Contacts

Ans : (A)

60. What is an intersection of a row and a column?

- A) Cell B) Cursor
C) Form D) Record

Ans : (A)

61. Which views in Power Point 2007 can be used to enter Speaker Comments?

- A) Normal Only B) Notes Page view only
C) Normal & Slide Sorter D) Normal & Notes Page view

Ans : (D)

62. Which of the following is not a document view ?

- A) Print Layout view
- B) Normal View
- C) Web Layout view
- D) Work View

Ans : (D)

63. What do you mean by a Excel Workspace?

- A) Group of Rows
- B) Group of Worksheets
- C) Group of Workbooks
- D) Group of Columns

Ans : (C)

64. Arithmetic calculations are done by :

- A) ALU
- B) Registers
- C) Control unit
- D) Memory unit

Ans : (A)

65. Which of the following security mechanism is used by Network ?

- A) HTTP
- B) Gopher
- C) Fire wall
- D) None of these

Ans : (C)

66. RJ45 UTP cable has _____ cables

- A) 2 Pair
- B) 4 Pair
- C) 5 Pair
- D) 3 Pair

Ans : (B)

67. How many OSI layers are covered in the X.25 standard?

- A) Two
- B) Three
- C) Six
- D) Seven

Ans : (B)

68. The arranging of data in a logical sequence is called

- A) Sorting
- B) Searching
- C) Classification
- D) Logic Summary

Ans : (A)

69. Identify the class of the following IPv4 address: 229.1.2.3.

- A) A
- B) B
- C) C
- D) D

Ans : (D)

70. Which of the following is a category found in Custom Animation in MS Power Point 2007 ?

- A) Design Templates
- B) Transition
- C) Entrance
- D) Master Slide

Ans : (C)

71. What is the address given to a computer connected to a network called?

- A) System Address
- B) Process ID
- C) IP Address
- D) SYSID

Ans : (C)

72. Which of the following is a shortcut key for "Save as"
A) F1
B) F5
C) F10
D) F12
Ans : (D)
73. In which menu do you find the option to wrap text in a cell of MS Excel 2007?
A) Home
B) Insert
C) Formula
D) Review
Ans : (A)
74. The name before '@' in E-mail address is called :
A) Domain
B) Range
C) User ID
D) None of these
Ans : (C)
75. Which menu keeps the Goal Seek command in MS Excel 2007?
A) Home
B) Insert
C) Formula
D) None of these
Ans : (D)
76. The operating system that allows multiple programs to run at same time is
A) Batch processing
B) Multithreading
C) Multitasking
D) Real time
Ans : (C)
77. Which company developed the quick time format?
A) Microsoft
B) Apple
C) SUN Microsystems
D) IBM
Ans : (B)
78. The simultaneous transmission of data to a number of stations is known as
A) Aloha
B) Broad cast
C) Bandwidth
D) Analog transmission
Ans : (B)
79. Maximum range of zooming a screen in MS Word 2007?
A) 100 percent
B) 200 percent
C) 400 percent
D) None of these
Ans : (D)
80. A protocol used to control the secure sending of data on the internet is
A) TCP/IP
B) HTTPS
C) SMTP
D) HTTP
Ans : (B)
81. Digital signature cannot provide _____ for the message.
A) Authentication
B) Nonrepudiation
C) Confidentiality
D) Integrity
Ans : (C)

82. In MS PowerPoint, to insert new slide in the current Presentation, we can choose

- A) Ctrl + M
- B) Ctrl + O
- C) Ctrl + F
- D) Ctrl + N

Ans : (A)

83. In Power Point Ellipse Motion is a predefined

- A) Color Scheme
- B) Design Template
- C) Animation Scheme
- D) None of these

Ans : (C)

84. What will be the decimal equivalent of the binary number (111011.101), given in base 2

- A) 59.875
- B) 59.625
- C) 59.750
- D) 59.487

Ans : (B)

85. Which protocol does DHCP use at the Transport layer?

- A) IP
- B) UDP
- C) TCP
- D) ARP

Ans : (B)

86. A digital signature is

- A) Scanned signature
- B) Handwritten signature
- C) Encrypting information
- D) Signature in binary form

Ans : (C)

87. Data integrity refers to of data

- A) Accuracy
- B) Security
- C) Centralization
- D) Non Duplication

Ans : (A)

88. ASCII stands for :

- A) American Standard Computer for Indian Institutes
- B) Australian Standard Computers for Indian Institutes
- C) American Standard Code for Information Interchange
- D) Australian Standard Code for Information Interchange

Ans : (C)

89. In MS PowerPoint 2007, to open an existing presentation, press

- A) Ctrl + N
- B) Ctrl + A
- C) Ctrl + O
- D) Ctrl + L

Ans : (C)

90. GIGO stands for

- A) Garbage input Garbage output
- B) Garbage in Garbage out
- C) General in General out
- D) None of these

Ans : (B)

91. Which of the following scales a picture from its original size?
A) Relative to original picture size
B) Horizontal and Vertical alignment
C) Lock aspect ratio
D) Rotation
Ans : (A)
92. What is the port number for NNTP?
A) 70
B) 79
C) 80
D) 119
Ans : (D)
93. The internet uses which protocol?
A) TCP/IP
B) CSMA
C) S.25
D) None of these
Ans : (A)
94. Which menu option can be used to split windows into two parts in MS Office 2007?
A) Review -> Window-> Split
B) Page Layout -> Split
C) Review -> Split
D) View -> Split
Ans : (D)
95. In MS Excel, a numeric value can be treated as a label value if precedes it
A) Hash (#)
B) Tilde (~)
C) Apostrophe (')
D) Exclamation (!)
Ans : (C)
96. How long is an IPv6 address?
A) 32 bits
B) 64 bits
C) 128 bits
D) 128 bytes
Ans : (C)
97. Mouse is a :
A) Input/output device
B) Input device
C) Output device
D) None of these
Ans : (B)
98. The basic architecture of computer was first developed by
A) Blais Pascal
B) Garden Moore
C) Charles Babbage
D) John Von Neuman
Ans : (D)
99. The hexadecimal representation of the binary number (110101111) given in base 2 is
A) D71
B) D78
C) 1AF
D) 32F
Ans : (C)
100. HTML and XML are markup languages
A) Specially development for the web
B) Independent of SGML
C) Are versions of SGML
D) Are based on SGML
Ans : (D)

101. Modem is a :

- A) Software
- B) Hardware
- C) CPU
- D) All of these

Ans : (B)

102. Which of The following is not a database Object?

- A) Tables
- B) Reports
- C) Queries
- D) Relationships

Ans : (D)

103. In office XP, "Ruler" for top and left margin is available in which menu ?

- A) Home
- B) View
- C) Insert
- D) Review

Ans : (B)

104. Maximum number of columns in a worksheet of Excel 2007 has :

- A) 2048
- B) 256
- C) 1024
- D) None of these

Ans : (D)

105. Icon used to change screen saver in control panel is :

- A) System Setting
- B) Regional setting
- C) Add Program
- D) Display

Ans : (D)

106. Header and Footer option in MS Word 2007 is present in which menu?

- A) Home
- B) Formula
- C) View
- D) None of these

Ans : (D)

107. Which of the following is a shortcut key for "Spelling and Grammar"

- A) F1
- B) F5
- C) F7
- D) F12

Ans : (C)

108. Software which converts a program into assembly language, is called

- A) Interpreter
- B) Assembler
- C) Compiler
- D) Loader

Ans : (B)

109. Full form of MPEG is :

- A) Moving Picture Expert Group
- B) Moving Picture Extra Generation
- C) Moving Power External Group
- D) Motion Power External Group

Ans : (A)

110. In which manner can we arrange icons in the MS Explorer?

- A) By name
- B) By size
- C) By type
- D) All of these

Ans : (D)

111. CPU stands for

- A) Central Power Unit
- B) Core Processing Unit
- C) Central Processing Unit
- D) Central Protection Unit

Ans : (C)

112. F1 key is used for :

- A) View
- B) Print
- C) Help
- D) None of these

Ans : (C)

113. Which objects are used to create a form in MS Access?

- A) Queries and reports
- B) Tables and reports
- C) Tables and Queries
- D) Tables only

Ans : (C)

114. Which of these are wild card characters?

- A) [], {}
- B) *, /
- C) ?, *
- D) All of these

Ans : (A&C)

115. Microsoft Access is a

- A) RDBMS
- B) Network Database Model
- C) OODBMS
- D) ORDBMS

Ans : (A)

116. Which piece of hardware protects the resources of a private network from users of other networks?

- A) Router
- B) Firewall
- C) Cache server
- D) Proxy server

Ans : (B)

117. MODEM word is made from:

- A) Modulation, Rough modulation
- B) Modulation, Demodulation
- C) Modulation, Defination
- D) None of these

Ans : (B)

118. A File which contains readymade styles that can be used for a presentation is called

- A) Pre formatting
- B) Template
- C) Auto Style
- D) Wizard

Ans : (B)

119. What is the default subnet mask for a class C network?

- A) 255.0.0.0
- B) 255.255.255.0
- C) 127.0.0.1
- D) 255.255.0.0

Ans : (B)

120. How many different numbers may be represented by 4 bits?

- A) 16
- B) 8
- C) 12
- D) 4

Ans : (A)

121. Which key on the keyboard takes us to the beginning of the line?

- A) Esc Key
- B) Tab Key
- C) Home Key
- D) Back Space

Ans : (C)

122. LCD stands for

- A) Liquid Crystal Display
- B) Lithium Crystal Display
- C) Light Color Display
- D) Liquid Color Display

Ans : (A)

123. Which of the following is an example of Automatic Text formatting?

- A) Replacing two hyphens(--) with single hyphen(-)
- B) Underlining Hyperlink
- C) Adjusting extra space
- D) All of these

Ans : (D)

124. Chief component of first generation computer was

- A) Large Size Integrated Circuits
- B) Vacuum Tubes and Valves
- C) Integrated Circuits
- D) Transistors

Ans : (B)

125. The name of table which indicates logical operations of Boolean expression is :

- A) False table
- B) Truth table
- C) Logical table
- D) None of these

Ans : (B)

126. Which type of advertisement appears on a web page?

- A) Banner-ad
- B) Pop-up ad
- C) Pop-under ad
- D) Discount-ad

Ans : (A&B)

127. Which segment do eBay, Amazon.com, and LandsEn4.com belong?

- A) C2Bs
- B) B2Bs
- C) B2Cs
- D) C2Cs

Ans : (C)

128. A diagram of an algorithm is called :

- A) Subroutine
- B) Procedure
- C) Flow chart
- D) Programme

Ans : (C)

129. Which area in an Excel window allows entering values and formulas?

- A) Menu Bar
- B) Title Bar
- C) Formula Bar
- D) Standard Tool Bar

Ans : (C)

130. Which of the following is secondary memory device :

- A) Keyboard
- B) Disk
- C) ALU
- D) All of these

Ans : (B)

131. A hexa decimal number 'A0' has the decimal value

- A) 160
- B) 80
- C) 100
- D) 256

Ans : (A)

132. Modes of communication are :

- A) Simplex
- B) Duplex
- C) Half Duplex
- D) All of these

Ans : (D)

133. A formula in Excel starts with :

- A) :
- B) ;
- C) =
- D) -

Ans : (C)

134. In MS Excel, getting data from a cell located in a different sheet is called....

- A) Accessing
- B) Functioning
- C) Referencing
- D) Updating

Ans : (C)

135. What will be the hexadecimal equivalent of decimal number 54977

- A) D6C5
- B) D6C1
- C) DC61
- D) None

Ans : (B)

136. Which of the following is NOT a Microsoft Internet tool or technology?

- A) Expression Web
- B) Silverlight
- C) Internet Explorer
- D) Dreamweaver

Ans : (D)

137. What part of 192.168.10.51 is the Network ID, assuming a default subnet mask?

- A) 51
- B) 192.168.10
- C) 0.0.0.5
- D) 192

Ans : (B)

138. In which menu 'drop cap' option is used in MS Word 2007 ?

- A) Home
- B) Insert
- C) Review
- D) Reference

Ans : (B)

139. Which computer virus records every movement you make on your computer?

- A) DoS
- B) Malware Android
- C) Trapper
- D) Key logger

Ans : (D)

140. Which of the following is not a component of relational database
- A) Table
B) Attribute
C) Hierarchy
D) Entity
- Ans : (C)
141. In MS Access, which of the following creates a drop down list of values to choose from?
- A) OLE Object
B) Lookup Wizard
C) Memo
D) Hyperlink
- Ans : (B)
142. Which technique is preferable for transferring a large amount of data to and from a memory in a short time?
- A) DMA
B) programmed I/O
C) Interrupt driven I/O
D) None of these
- Ans : (A)
143. To permanently delete a file or folder from the computer, we use
- A) Enter + Delete
B) Ctrl +Delete
C) Shift + Delete
D) Alt + Delete
- Ans : (C)
144. Which of the following is not a network?
- A) WAN
B) LAN
C) XAN
D) MAN
- Ans : (C)
145. Which of the following are part of the segments of e-commerce?
- A) B2C
B) C2B
C) B2B
D) All of these
- Ans : (D)
146. Norton's Anti Virus is :
- A) Virus
B) Vaccine
C) Antidote
D) None of these
- Ans : (B&C)
147. The value of binary 1111 is
- A) 16
B) 7
C) 15
D) None of these
- Ans : (C)
148. Which of the following gives best graphical output?
- A) Plotter
B) Laser Printer
C) Dot matrix printer
D) Daisy wheel Printer
- Ans : (A)
149. The Internet Control Message Protocol (ICMP)
- A) Reports error conditions to the original source
B) The source must relate errors to individual application programs

158. The Database Language to create the structure of a Database is

- A) DDL
- B) DCL
- C) DML
- D) DQL

Ans : (A)

159. Octal number system contains :

- A) Seven digits from 0 to 6
- B) Nine digits from 0 to 8
- C) Eight digits from 1 to 9
- D) None of these

Ans : (D)

160. If the left as well as right side of the paragraph are aligned it is called

- A) Left Right Aligned
- B) Centre Aligned
- C) Right Left Aligned
- D) Justified

Ans : (D)

161. Which key cannot have duplicate values?

- A) Index Key
- B) Primary Key
- C) Foreign Key
- D) Super Key

Ans : (B)

162. Web pages are stored in :

- A) Client
- B) Server
- C) Modem
- D) Router

Ans : (B)

163. ISP stands for :

- A) Internet Service Provider
- B) Internet Secondary Point
- C) Instruction Service Provider
- D) Information Service Provider

Ans : (A)

164. Internet uses -

- A) Circuit switching
- B) Telex switching
- C) Telephone switching
- D) Packet switching

Ans : (D)

165. The M in HTML stands for :

- A) Machine
- B) Mark up
- C) Modeling
- D) Margin

Ans : (B)

166. Which of the following TCP/IP protocols are used for transferring electronic mail messages from one machine to another?

- A) FTP
- B) SMTP
- C) SNMP
- D) RPC

Ans : (B)

167. O. M. R. stands for :

- A) Optical Mark Reader
- B) Optical Magnetic Reader
- C) Object Mark Reader
- D) Object Magnetic Reader

Ans : (A)

168. What router command allows you to determine whether an IP access list is enabled on a particular interface?
- A) Show access-lists interface
B) Show ip interface
C) Show access-lists
D) Show ip port
- Ans : (B)**
169. Which of the following is not a font style?
- A) Bold
B) Border
C) Italic
D) Underline
- Ans : (B)**
170. In MS Excel which of the following functions will use to find the highest number in a series of numbers?
- A) high(B1:B5)
B) highest(B1:B5)
C) max(B1:B5)
D) maximum(B1:B5)
- Ans : (C)**
171. What can greatly reduce TCP/IP configuration problems?
- A) PDC
B) DHCP Server
C) WINS Server
D) WINS Proxy
- Ans : (B)**
172. Which of these is considered a replacement for serial and parallel ports?
- A) USB Port
B) PS2 Port
C) SCSI Port
D) LPT 1 Port
- Ans : (A)**
173. Excel displays the current cell address in the
- A) Title Bar
B) Name Box
C) Status Bar
D) Formula bar
- Ans : (B)**
174. Which of the following is a search engine?
- A) Yahoo
B) Rediff
C) MSN
D) All of these
- Ans : (D)**
175. A database management system (DBMS) is a:
- A) Hardware system used to create, maintain, and provide uncontrolled access to a database.
B) Hardware system used to create, maintain, and provide controlled access to a database.
C) Software system used to create, maintain, and provide controlled access to a database.
D) Software system used to create, maintain, and provide uncontrolled access to a database.
- Ans : (C)**
176. We can take internet service by :
- A) Dial up & Leased line
B) Leased line
C) Dial up
D) None of these
- Ans : (A)**

177. Function overloading happens at

- A) Compile Time
C) Run Time
- B) Linking Time
D) None of the these

Ans : (A)

178. Sign used in email address are :

- A) @ and ,
C) @ and .
- B) # and .
D) # and ,

Ans : (C)

179. What is the maximum character length of a field name in MS Access 2007?

- A) 60
C) 68
- B) 64
D) Any number of characters

Ans : (B)

180. Which of the following is India's first Supercomputer?

- A) PARAM
C) CRAY
- B) SAGA 220
D) EKA

Ans : (A)

181. For each instruction of program in memory the CPU goes through a

- A) fetch - execute - decode sequence
C) execute - store - decode sequence
- B) decode - fetch - execute sequence
D) fetch - decode - execute sequence

Ans : (D)

182. In circuit switching

- A) Transmission path is set before data transfer
C) Data is stored at intermediate nodes
- B) Dedicated communication link is not required
D) None of these

Ans : (A)

183. Gigabit Ethernet has a data rate of _____ Mbps

- A) 100
C) 10
- B) 1000
D) 10000

Ans : (B)

184. Which of the following is a sequential access device

- A) Floppy Disk
C) Optical Disk
- B) Magnetic Tape
D) Hard Disk

Ans : (B)

185. Shortcut key used to repeat the last action in MS Office 2007 is

- A) F6
C) F2
- B) F4
D) F8

Ans : (B)

186. Which of the following will not protect you from spam?

- A) Filters
C) E-mail rules
- B) Popup blocker
D) Spam blockers

Ans : (B)

197. Which of the following C statement is syntactically correct ?

A) for (;;);

B) for (;);

C) for ();

D) for (.);

Ans : (A)

198. If the two strings are identical, then strcmp() function returns

A) 1

B) -1

C) 0

D) 'Y'

Ans : (C)

199. The rule for implicit type conversion in C is

A) unsigned < int < double < float

B) int < unsigned < double < float

C) unsigned < int < float < double

D) int < unsigned < float < double

Ans : (D)

200. The value of j at the end of the execution of the following C program is

```
int incr (int i)
{
    static int count = 0 ;
    count = count + i ;
    return(count);
}
main ()
{
    int i , j ;
    for (i=0; i<=4;i++)
        j = incr(i);
}
```

A) 10

A) 6

A) 4

A) 7

Ans : (A)