

d) None of these

58. AI के साथ एक कंप्यूटर प्रोग्राम जेनेरिक सवालों के जबाब दे सकता है जो इसे हल करने के लिए है?

Can a computer program with AI answer the generic questions it is meant to solve?

a) True

b) False

59. उद्योग 4.0 मशीनों के विकास के आधार पर आधारित है ?

Industry 4.0 is based on the development of machines based on ?

a) सही

b) गलत

60. कंप्यूटर को हैक करना हमेशा कानून द्वारा अवैध और दंडनीय है ?

Hacking a computer is always illegal and punishable by law?

a) सही

b) गलत

Model Paper – 01

1. Umang एप्लिकेशन किस मंत्रालय द्वारा शुरू किया गया?

Umang application was launched by which ministry?

a. Ministry of Electronics &IT

b. Ministry of Finance

c. Ministry of HRD

d. उपर्युक्त में से कोई नहीं

2. कौनसी कुंजी का सन्थोजन दूसरी कुंजी से - किया जाए, जिससे दस्तावेज में अंतर दिखाई दे?

- Which key should be combined with another key, so that the difference can be seen in the document?**
- Shift
 - Function
 - Caps lock
 - Ctrl
3. =Sum(5,2) कितना होता है?
What is =Sum(5,2)?
- 7
 - 10
 - 3
 - 1
4. Pocket wallet किस बैंक ने स्टार्ट किया ?
Which bank started Pocket wallet?
- HDFC
 - ICICI
 - SBI
 - IDBI
5. CD-RW क्या है?
What is CD-RW?
- लिख सकते है
 - लिख और पढ सकते है
 - पढ सकते है लिख सकते है और दोबारा लिख सकते है
 - केवल पढ सकते है
6. फेसबुक के फाउण्डर कौन है?
Who is the founder of Facebook?
- मार्क जुकरबर्ग
 - जैक डोर्सी
 - बिल गेट्स
 - लैरी पेज
7. माउस की स्कॉल प्रॉपर्टी को निर्धारित किया जा सकता है?
Can the scroll property of the mouse be determined?
- हाँ
 - नहीं
 - हाँ, किसी भी समय
 - हाँ, केवलन इंस्टाल करते समय
8. पूर्व निर्धारित सेन्टिग्स में एक वर्कबुक में 3 तक बढ़ाया शीट होती है इसे कितनी संख्या जा सकता है?
A workbook has 3 sheets in predetermined settings, up to what number can it be increased?
- 3255
 - 3225
 - मैमोरी की उपलब्धता पर निर्भर है
 - 16,225
9. एक डिवाइस जो CPU से नहीं जुड़ी होती है?
A device which is not connected to the CPU?
- लैण्ड लाइन डिवाइस
 - ऑन लाइन डिवाइस
 - ऑफ लाइन डिवाइस
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
10. टेलीफोन सिस्टम को निर्धारित किया जा सकता है?
Can the telephone system be determined?
- Simplex and Symmetrical
 - Duplex and Asymmetrical
 - Simplex and Asymmetrical
 - Duplex and Symmetrical
11. अक्षरों का केस (case) बदलने के लिए हम MS Power Point में प्रयोग करेंगे?
To change the case of letters, we will use it in MS Power Point.
- Ctrl+B
 - Ctrl+Shift
 - Shift+F3
 - Shift+F2
12. मोबाइल फोन किसके द्वारा Track किया जा सकता है?
Mobile phone can be tracked by whom?
- IMEI
 - GPS
 - (a) व (b) दोनों
 - इसमें से कोई नहीं
13. LibreOffice विण्डो को बंद करने के लिए शॉर्टकट की क्या होती है?
What is the shortcut key to close the LibreOffice window?
- Ctrl+Q
 - Ctrl+W
 - Ctrl+Shift+W
 - इनमें से कोई नहीं
14. WhatsApp ग्रुप में अधिकतम कितने सदस्य हो सकते हैं?
What is the maximum number of members a WhatsApp group can have?
- 256
 - 255
 - 250
 - 1000
15. एक लाइट पेन ?
A Light Pen
- पॉइंटिंग डिवाइस है
 - एक ऑप्टिकल स्कैनर है
 - मैनेटिक इंक का प्रयोग करता है
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
16. फॉण्ट को पॉइंट कम करने के लिए 1 कुंजियों को प्रयोग करते हैं?
To reduce the font by 1point, the keys are used?
- Ctrl+[
 - Ctrl+]
 - Ctrl+Shift+>
 - Ctrl+Shift+<
17. कम्प्यूटर का मूल कार्य है ?
The basic operation of computer is
- अर्थमैटिक ऑपरेशन
 - लॉजिकल ऑपरेशन
 - स्टोरेज व पुनः प्राप्त करना
 - ये सभी
18. कम्प्यूटर की दो प्रमुख चिप है ?
The two main chips of a computer are
- प्राइमरी मैमोरी चिप
 - माइक्रोप्रोसेसर चिप
 - a. व b. दोनों
 - इनमें से कोई नहीं
19. Libreoffice Writer डीफॉल्ट फाइल एक्सटेंशन क्या है?
What is the default file extension of Libreoffice Writer?
- .odt
 - .ods
 - .odp
 - .docx
20. RTGS का पूर्ण रूप क्या है?
What is the full form of RTGS?
- Real Time Gross Sales
 - Real Time Gross Settlement
 - Right Time Gross Settlement
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
21. Cryptography क्या है?
What is Cryptography?
- यह हमारे डाटा को सुरक्षित रखता है

- b. डाटा को सीक्रेट कोड में बदल देता है
 c. इसका इस्तेमाल ईमेल डेबिट कार्ड व क्रेडिट कार्ड में होता है
 d. उपर्युक्त सभी
22. एक टर्मिनल जिसमें लोकल प्रोसेसिंग की क्षमता नहीं होती है वह कहलाता है?
A terminal which does not have the capability of local processing is called?
 a. इनपुट डिवाइस
 b. इन्ब्र टर्मिनल
 c. आउटपुट डिवाइस
 d. इनमें से कोई नहीं
23. कंसोलिडेट डायलॉग बॉक्स में निम्नलिखित में से कौन सा फंक्शन नहीं होता है ?
Which of the following is not a function in the Consolidate dialog box?
 a) SUM
 b) AVG
 c) PRODUCT
 d) ROUND
24. वह प्रोग्राम जिसमें LAN पर कार्य करने के लिए कुछ बदलाव किए जाते हैं जैसे - फाइल व रिकॉर्ड लॉक के नियन्त्रण के लिए ?
The program in which some changes are made to work on the LAN, such as to control the file and record lock
 a) लेन इनट्रिनसिक सॉफ्टवेयर
 b) लेन अवेयर सॉफ्टवेयर
 c) ग्रुप वेयर
 d) लेन इनोरेट सॉफ्टवेयर
25. MS पावरपॉइंट में सेलेक्ट किए हुए टेक्स्ट - का आकार बढ़ाने के लिए हम प्रयोग करेंगे?
To increase the size of the selected text in MS Power Point, we will use?
 a) Ctrl+Shift+>
 b) Ctrl+Shift+<
 c) Ctrl+Shift+V
 d) Ctrl+Shift+c
26. ईकॉमर्स क्या है?
What is e-commerce?
 a) अंतर्राष्ट्रीय सामान को खरीदना व बेचना
 b) प्रोडक्ट व सर्विस को इंटरनेट द्वारा खरीदना व बेचना
 c) कम्प्यूटर के द्वारा सामान को खरीदना व बेचना
 d) इलेक्ट्रॉनिक सामान को खरीदना व बेचना
27. P2P क्या है?
What is P2P?
 a) Peer to Peer
 b) Point to Point
 c) Post to Post
 d) इनमें से कोई नहीं
28. PIN का पूर्ण रूप क्या है?
What is the full form of PIN?
 a) Permanent Internet Number
 b) Personal Identification Number
 c) Permanent Identification Number
 d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
29. अगली स्लाइड पर जाने की शॉर्टकट की है?
What is the shortcut key to go to the next slide?
 a) Page Down
 b) Page Up
 c) Home
 d) End
30. Twitter के Logo में क्या होता है?
What happens in the logo of Twitter?
 a) बाघ
 b) T लिखा हुआ
 c) चिड़िया
 d) इनमें से कोई नहीं
31. LibreOffice में कट करने की शॉर्टकट की क्या है?
What is the shortcut key to cut in LibreOffice?
 a) Ctrl+C
 b) Ctrl+X
 c) Ctrl+K
 d) Shift+X
32. FORTRAN है?
is FORTRAN?
 a) फाइल ट्रांसमिशन
 b) फॉर्मेट ट्रांसलेशन
 c) फॉर्मूला ट्रांसलेशन
 d) फ्लॉपी ट्रांसलेशन
33. मॉनिटर एक TV सेट कि तरह होता है लेकिन यह?
Monitor is like a TV set but it
 a) TV सिग्नल प्राप्त नहीं करता है
 b) साफ पिक्चर नहीं देता है
 c) ग्राफिक्स नहीं दर्शाता है
 d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
34. फाइबर ऑप्टिकल डाटा ट्रांसमिशन के प्रयोग से क्या लाभ है ?
What are the advantages of using fiber optical data transmission?
 a) डाटा की चोरी की रोकथाम
 b) डाटा ट्रांसमिशन की तेज गति
 c) शोर कम होता है
 d) उपर्युक्त सभी
35. WWW के लिए पहला ग्राफिकल web browser कौन-सा है?
Which is the first graphical web browser for WWW?
 a) Mosaic
 b) Google Chrome
 c) Internet Explorer
 d) Microsoft Edge
36. LibreOffice Writer में कॉपी करने की शॉर्टकट क्या होती है ?
What is the shortcut for copying in LibreOffice Writer?
 a) Alt+C
 b) Ctrl+Shift+C
 c) Ctrl+C
 d) इनमें से कोई नहीं
37. B2B का पूरा नाम क्या होता है?
What is the full form of B2B?
 a) Base-to-Business
 b) Base-to-Business
 c) Business-to-Business
 d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
38. LibreOffice Impress में मास्टर स्लाइड फंक्शन किस मेन्यू में मिलता है?
In which menu is the master slide function found in LibreOffice Impress?
 a) स्लाइड शो
 b) स्लाइड
 c) फॉर्मेट
 d) टूल्स
39. प्रेषक को वापस लौट आने वाला मेल क्या कहलाता है ?
What is the mail returned to the sender called?
 a) बैंक मेल

- b) बाउंड्स मेल
c) रिटर्न मेल
d) स्पैम
40. Calc में कितने रॉ और कॉलम होते हैं?
How many rows and columns are there in Excel?
a) और 1024 1048576
b) और 1048576 1024
c) और 16384 1048576
d) और 1048576 16384
41. एप्लिकेशन लेयर कौन सी सेवा प्रदान करती है?
What service does the application layer provide?
a) Process –to-Process
b) End-to-End
c) (a) व (b) दोनों
d) N.O.T
42. इण्टीग्रेटेड सर्किट चिप का विकास किसने किया था ?
Who developed the Integrated Circuit Chip?
a) C.V Raman
b) Ray Tomlinson
c) J.S. Kilby
d) None
43. किस पीढ़ी के कंप्यूटर आकार में सबसे बड़े होते हैं?
Which generation computers are the largest in size?
a) प्रथम पीढ़ी
b) द्वितीय पीढ़ी
c) चतुर्थ पीढ़ी
d) इनमें से कोई नहीं
44. IMEI नम्बर देखने के लिए किस कोड का प्रयोग करते हैं?
Which code is used to check IMEI number?
a) *60#
b) \$#6#
c) *#06#
d) इनमें से कोई नहीं
45. एटीएम और क्रेडिट कार्ड में C V V कितने डिजिट का होता है ?
How many digits is C V V in ATM and Credit Card?
a) अंक 6
b) अंक 4
- c) अंक 3
d) अंक 5
46. LibreOffice Impress में Zoom का न्यूनतम साइज क्या होता है ?
What is the minimum size of Zoom in LibreOffice Impress?
a) 5%
b) 10%
c) 1000%
d) 200%
47. LibreOffice में प्रेजेंटेशन क्या है ?
What is Presentation in LibreOffice?
a) Calce
b) Impress
c) Writer
d) इनमें से कोई नहीं
48. निम्नलिखित में से कौन सी एक्सटेंशन LibreOffice से सम्बंधित नहीं है ?
Which of the following extension is not related to LibreOffice?
a) .odt
b) .ods
c) .odp
d) .rtf
49. सबसे छोटा कंप्यूटर है ?
What is the smallest computer?
a) मिनी कंप्यूटर
b) माइक्रो कंप्यूटर
c) सुपर कंप्यूटर
d) मेनफ्रेम कंप्यूटर
50. UMANG App में N का क्या अर्थ है?
What does N stand for in UMANG App?
a) New-Age
b) National
c) New
d) इनमें से कोई नहीं
51. LibreOffice Calc में फाइल एक्सटेंशन है ?
The file extension in LibreOffice Calc is?
a) .doc
b) .ods
c) .odp
d) .xlsx
52. UPI किसके द्वारा Develop किया गया ?
By whom was UPI developed?
a) नेशनल पेमेण्ट कॉर्पोरेशन ऑफ इण्डिया
b) स्टेट बैंक ऑफ इण्डिया
c) इण्डियन पेमेण्ट गेटवे
d) रिजर्व बैंक ऑफ इण्डिया
53. क्या डायल करने से यूएसएसडी सेवओ का लाभ उठाया जा सकता है?
Can USSD SEVO be availed by dialing?
a) *121#
b) *123#
c) *99#
d) ये सभी
54. असेम्बलर कौन सा सॉफ्टवेयर है?
Which software is the assembler?
a) सिस्टम सॉफ्टवेयर
b) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
c) (a) व (b) दोनों
d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
55. Calc में A1+A2 को ऐड करने से क्या परिणाम आएगा?
What will be the result of adding A1+A 2to Calc?
a) ###
b) 0
c) 1
d) कोई नहीं
56. वेक्यूम ट्यूब तकनीक कौनसी पीढ़ी में प्रयोग की जाती थी?
In which generation was the vacuum tube technology used?
a) पहली पीढ़ी
b) दूसरी पीढ़ी
c) तीसरी पीढ़ी
d) चौथी पीढ़ी
57. UMANG App में कितनी भाषाओं का प्रयोग किया जाता है?
How many languages are used in UMANG App?
a) 10
b) 12
c) 13
d) 6
58. LibreOffice में Calc में अधिकतम कॉलम का नाम है?
What is the name of the maximum column in Calc in LibreOffice?
a) AMJ
b) XFD

- c) AJS
d) इनमें से कोई नहीं
59. .com किससे सम्बंधित है?
What is .com related to?
a) Commerce
b) Commercial
c) Organization
d) Government
60. पहला कौनसा है-? सर्च इंजन
Which is the first? search engine
a) Yahoo
b) Archie
c) Google
d) YouTube
61. पावर पॉइंट में Show Preview करने के लिए क्या Select करेंगे?
What will you select to show Preview in Power Point?
a) Home tab
b) Slide Show
c) Design
d) ये सभी
62. IPV6 का पता कितने Bit का होता है?
How many bits is an IPV 6address?
a) 32
b) 64
c) 128
d) 140
63. UMANG का अर्थ है?
What does UMANG mean?
a) Unified Mobile Application for New - age Governance
b) Unifien Mobile Application for News Governance
c) Unifien Mobile Application for Network Governance
d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
64. PhonePe क्या है?
What is PhonePe?
a) Massanger
b) Social Site
c) E-Wallet
d) None
65. ECB की फुलफॉर्म है?
What is the full form of ECB?
a) External Commercial Borrowings
b) Extra Commercial Borrow
c) External Computer Borrowings
d) इनमें से कोई नहीं
66. NUUP की फुलफॉर्म है ?
What is the full form of NUUP?
a) National Unified Unique Platform
b) National Unified USSD PlatForm
c) Network Unified USSD Platform
d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
67. Twitter में Twitt करते समय अधिकतम कितने कैरेक्टर प्रयोग कर सकते हैं?
What is the maximum number of characters that can be used while tweeting in Twitter?
a) 140
b) 180
c) 280
d) 150
68. Rs. 2,00,000 से Rs.5,00,000 के बीच ट्रांसफर करने पर कितना चार्ज लगता है ?
What is the charge for transfer between Rs. 200000to Rs.500000?
a) ₹.25
b) ₹15
c) ₹5
d) ₹20
69. निम्नलिखित में से मोबाइल ऑपरेटिंग सिस्टम है?
Which of the following is a mobile operating system?
a) विण्डो फोन
b) एण्ड्रॉयड
c) BADA
d) ये सभी
70. ABRS की फुलफॉर्म है?
What is the full form of ABRS?
a) Aadhaar Based Remittance Service
b) Aadhaar Board Remittance Service
c) Advance Based Remittance Service
d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
71. निम्नलिखित में से कौन सी आउटपुट डिवाइस नहीं है?
Which of the following is not an output device?
a) प्लॉटर
b) मॉनिटर
c) लाइट पेन
d) प्रिन्टर
72. वेब पेज किस फॉर्मेट में सेव होता है?
In which format web pages are saved?
a) HTML
b) HTM
c) Both a. and b.
d) None
73. IIOT का पूरा नाम क्या है ?
What is the full form of IIOT?
a) Including internet of things
b) Industrial internet of things
c) International internet of things
d) None
74. RTGS का पूरा नाम क्या है ?
What is the full form of RTGS?
a) Real Time gross system
b) Real time gross service
c) Real time gross settlement
d) None
75. लिब्रेऑफिस राइटर में बुलेट ऑफ जरने की शॉर्टकट कुंजी क्या होती है ?
What is the shortcut key to turn off bullets in LibreOffice Writer?
a) F12
b) Shift+ F12
c) Ctrl+ F12
d) None
76. IVP क पूरा नाम क्या है ?
What is the full name of IVP?
a) Internal Voice Protocol
b) Integrated Voice protocol
c) Integrated Voice Point
d) None of these
77. लिब्रेऑफिस राइटर में वर्ड काउंट ऑप्शन किस मैन्यू में होता है ?
In which menu is the word count option available in LibreOffice Writer?
a) Table
b) Tools

- c) file
d) none of these
78. BCC का पूरा नाम क्या है ? What is the full name of BCC?
a) Black Carbon Copy
b) Bond Carbon Copy
c) Blind Carbon Copy
d) Blind Carbon Cut
79. लिब्रेऑफिस राइटर का डिफॉल्ट हाइलाइट कलर कौन सा होता है ? What is the default highlight color of LibreOffice Writer?
a) Blue
b) Yellow
c) Red
d) Green
80. पहला यूनिक्स ऑपरेटिंग सिस्टम किस भाषा में लिखा गया था In which language was the first Unix operating system written?
a) Java
b) Pascal
c) Programming C
d) Machine Language
81. निम्नलिखित में से कौन सा Operating System वास्तव में मल्टीटास्किंग को लागू नहीं करता है? Which of the following operating systems does not actually implement multitasking?
a) Windows XP
b) Windows 98
c) MS DOS
d) Windows NT
82. FAT का पूरा नाम ? Full name of FAT
a) File Activity Table
b) File Accomodation Table
c) File Activity Table
d) File Allocation Table
83. ई गवर्नेंस के कितने प्रकार हैं ? How many types of e-governance are there?
a) 3
b) 4
c) 5
d) 6
84. निम्नलिखित में कौन सा ई गवर्नेंस का प्रकार नहीं है ? Which of the following is not a type of e-governance?
a) G2C
b) G2E
c) B2B
d) G2B
85. ऑपरेटिंग सिस्टम _____ सॉफ्टवेयर का सबसे आम प्रकार है। Operating system _____ is the most common type of software.
a) Application
b) Communication
c) word processing
d) system
86. देश का प्रथम कम्प्यूटर साक्षर जिला है। It is the first computer literate district of the country.
a) Ernakulam
b) villupuram
c) Thiruvallur
d) Malappuram (Kerala)
87. विश्व में सर्वाधिक कम्प्यूटर वाला देश है। The country with the most computers in the world.
a) India
b) Russia
c) Japan
d) United States of america
88. कम्प्यूटर प्रोसेस द्वारा इन्फार्मेशन में परिवर्तित करता है। Converts information into computer process.
a) to number
b) to data
c) to input
d) to the processor
89. Coursera क्या है ? What is Coursera? based on ?
a) e learning
b) e commerce
c) web portal
d) none
90. संसार का प्रथम प्रोग्रामर माना जाता है। Considered the world's first programmer.
a) Charles Babbage
b) Lady Ada Augusta
c) Bill Gates
d) ibm company
91. माइक्रो प्रोसेसर का अविष्कार किया था। Microprocessor was invented.
a) IBM
b) Apple
c) Intel
d) HCL
92. Facebook पर एक पोस्ट में कितनी तस्वीरें अपलोड की जा सकती हैं ? How many pictures can be uploaded in one post on Facebook?
a) 10
b) 80
c) 50
d) 43
93. क्रेडिट कार्ड का अविष्कार किसने किया ? Who invented the credit card?
a) John Biggins
b) John shepherd baron
c) IBM
d) None
94. इंटरनेट पर उपलब्ध सुविधाएं हैं। There are facilities available on the Internet.
a) FTP
b) E-mail
c) E-commerce
d) All of Above
95. इंटरनेट का स्वामी हैं। The owner of the Internet.
a) ITF
b) NSF
c) Both A and B (Both)
d) None of Above
96. पॉवरपॉइंट में slide sorter menu में होता है। The slide sorter in powerpoint is in the menu.
a) Insert
b) View
c) File
d) Edit
97. इनमें से कौनसी key आप spelling check करने के लिए press करोगे | Which of these keys would you press to check spelling?
a) F3
b) F5
c) F7
d) F9
98. आईबीएम ने डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम का पहला संस्करण 1.0 कब जारी किया?

When did IBM release the first version 1.0 of the disk operating system?

- a) 1981
- b) 1982
- c) 1983
- d) 1984

99. निम्नलिखित में से कौन सा भाषा प्रोसेसर है? Which of the following is a language processor?

- a) Assembles
- b) Compilers
- c) Interpreters
- d) All

100. Facebook पर आप अपने दोस्त के पोस्ट कहाँ पर देखते हो ? Where do you see your friend's posts on Facebook?

- a) New feed
- b) Post page
- c) Profile page
- d) Friends post

Model Paper – 02

1. Output डिवाइस संभव करती है?

What does the output device make possible?

- a) View and print data
- b) to store the data
- c) inputting data
- d) none of these

2. निम्न में से सबसे तेज सबसे बड़ा सबसे महंगा कम्प्यूटर कौन सा है ?

Which of the following is the fastest, largest and most expensive computer?

- a) Notebook
- b) Personal Computer
- c) Laptop
- d) Super Computer

3. निम्न में BIOS किस प्रकार की स्टोरेज डिवाइस है?

Which type of storage device is BIOS among the following?

- a) Primary

- b) Secondary
- c) Territory
- d) none of these

4. इंडिया का पहला सुपर कंप्यूटर का नाम है?

What is the name of India's first supercomputer?

- a) Saga 220
- b) PARAM 8000
- c) ENIAC
- d) EDVAC

5. निम्न में सबसे कामन प्वाइंटिंग इनपुट डिवाइस है?

Which of the following is the most common pointing input device?

- a) Touch Pad
- b) Touch Screen
- c) Mouse
- d) track ball

6. निम्न में कौन सी डिवाइस प्रिंटेड टेक्स्ट को इनपुट की तरह स्तेमाल करती है?

Which of the following devices uses printed text as input?

- a) OCR
- b) OMR
- c) MICR
- d) All of these

7. Computer द्वारा उत्पन्न परिणाम कहलाता है?

The result generated by computer is called?

- a) data
- b) memory
- c) output
- d) input

8. निम्न में कौन-सी मेमोरी रीड एवं राईट ऑपरेशन को साथ-साथ करने की अनुमति देता है?

Which of the following memory allows read and write operations simultaneously?

- a) ROM
- b) RAM
- c) EPROM
- d) CD-ROM

9. निम्न में कंप्यूटर का कौन-सा कंपोनेंट computer का मस्तिष्क कहलाता है?

Which of the following component of computer is called brain of computer?

- a) Monitor
- b) CPU
- c) Keyboard
- d) Mouse

10. जब कोई Computer रिपोर्ट प्रिंट करता है, कहलाता है?

When a computer prints a report, it is called?

- a) Hard Copy
- b) Soft Copy
- c) System Copy
- d) None of these

11. निम्न में प्रथम पूर्ण इलेक्ट्रॉनिक कम्प्यूटर है? Which of the following is the first fully electronic computer?

- a) Mark-1
- b) Abacus
- c) ENIAC
- d) None of these

12. निम्न में से पहला माइक्रो प्रोसेसर कौन - सा है?

Which of the following is the first Micro Processor?

- a) UNIVAC
- b) IBM 205
- c) ENIAC
- d) Intel 4004

13. सेमीकंडक्टर ट्रांजिस्टर का प्रयोग किस पीढ़ी में किया गया?

In which generation semiconductor transistors were used?

- a) Second Generation
- b) Third Generation
- c) Fourth Generation
- d) Tone

14. प्रिंटर की गति किसमे मापते है

What is the speed of the printer measured in?

- a) PPM
- b) CPM
- c) LPM
- d) All

15. माइक्रोसॉफ्ट विंडोज का आविष्कार किस जनरेशन में हुआ?