

COMPUTER BOOK 150Q

150 प्रश्न उत्तर हिन्दी भाषा
में

COMPUTER BOOK

EDIT BY :- JAGMOHAN MEENA
ALWAR RAJASTHAN 9540243366



Edited with the demo version of
Infix Pro PDF Editor

To remove this notice, visit:
www.iceni.com/unlock.htm

COMPUTER 150

QUESTIONS ANS

c

edit by :- jagmohan meena
https://t.me/meena_a2z_study



Edited with the demo version of
Infix Pro PDF Editor

To remove this notice, visit:
www.iceni.com/unlock.htm

1. कंप्यूटर के आविष्कारक कौन हैं ?

- (A) वॉन न्यूमेन
- (B) जे एस किल्बी
- **(C) चार्ल्स बैबेज**
- (D) इनमें से कोई नहीं

2. सबसे पहला कंप्यूटर का नाम क्या था ?

- (A) ATARIS
- **(B) ENIAC**
- (C) TANDY
- (D) NOVELLA

3. आधुनिक कम्प्यूटर की खोज सर्वप्रथम कब हुई ?

- (A) 1949
- (B) 1951
- **(C) 1946**
- (D) 1947

Show Answer

4. कम्प्यूटर के क्षेत्र में महान क्रांति कब से आई ?

- (A) 1977
- (B) 2000
- (C) 1955
- **(D) 1960**

Show Answer

5. कंप्यूटर का हिन्दी नाम क्या है ?

- (A) गणना करनेवाला
- **(B) संगणक**

- (C) हिसाब लगानेवाला
- (D) परिगणक

Show Answer

6. कंप्यूटर साक्षरता दिवस कब मनाया जाता है ?

- (A) 5 दिसम्बर
- (B) 14 दिसम्बर
- (C) 22 दिसम्बर
- **(D) 2 दिसम्बर**

Show Answer

7. CPU का पूर्ण रूप क्या है ?

- **(A) Central Processing Unit**
- (B) Central Problem Unit
- (C) Central Processing Union
- (D) इनमें से कोई नहीं

Show Answer

8. इनमें से कौन सर्च इंजन नहीं है ?

- (A) Google
- (B) Yahoo
- (C) Baidu
- **(D) Wolfram Alpha**

Show Answer

9. निम्न में कौन इनपुट इकाई है ?

- (A) माऊस
- (B) की-बोर्ड

- (C) स्कैनर
- **(D) इनमें से सभी**

Show Answer

10. 1 किलोबाइट (KB) कितने बाइट के बराबर होते हैं ?

- **(A) 1024 बाइट**
- (B) 1024 मेगाबाइट
- (C) 1024 गीगाबाइट
- (D) इनमें से कोई नहीं

11. 1 मेगाबाइट (MB) कितने बाइट के बराबर होते हैं ?

- **(A) 1024 KB**
- (B) 1024 MB
- (C) 1024 GB
- (D) 1024 TB

Show Answer

12. 1 गीगाबाइट (GB) कितने बाइट के बराबर होते हैं ?

- (A) 1024 KB
- **(B) 1024 MB**
- (C) 1024 GB
- (D) 1024 TB

Show Answer

13. कम्प्यूटरों में प्रयुक्त आई. सी. चिप बनते हैं ?

- (A) क्रोमियम से
- (B) आयरन औकसाइड से
- (C) सिल्वर से

- (D) सिलिकॉन से

Show Answer

14. इन्टरनेट के पते में पद एचटीटीपी का सही विस्तृत रूप है ?

- (A) higher text transfer protocol
- (B) higher transfer tex protocol
- (C) hybrid text transfer protocol
- (D) hyper text transfer protocol

Show Answer

15. किसी कंप्यूटर के प्रोग्राम में बच्चों द्वारा प्रयुक्त भाषा प्रायः कौन-सी होती है ?

- (A) बेसिक
- (B) जावा
- (C) लोगो
- (D) पायलट

Show Answer

16. एक सुवाहय, निजी कंप्यूटर जो आपकी गोद में रखने लायक छोटा-सा होता है, क्या कहलाता है ?

- (A) मेनफ्रेम कंप्यूटर
- (B) नोटबुक कंप्यूटर
- (C) वर्कस्टेशन
- (D) पी. डी. ए.

Show Answer

17. कोडांतरक एक प्रोग्राम है, वह निम्नलिखित में से किससे प्रोग्राम का रूपान्तरण है ?

- (A) मशीन से निम्न-स्तर तक



- (B) निम्न-स्तर से उच्च स्तर तक
- (C) उच्च स्तर से कोडांतरण तक
- **(D) कोडांतरण से मशीन तक**

Show Answer

18. मल्टी प्रोसेसिंग (Multi Processing) होती है ?

- (A) एक प्रोसेसर द्वारा
- **(B) एक से अधिक प्रोसेसर द्वारा**
- (C) बिना किसी प्रोसेसर के
- (D) इनमें से कोई नहीं

Show Answer

19. निम्नलिखित में से ऑप्टिकल मेमोरी है ?

- (A) बबल मेमोरीज
- (B) फ्लॉपी डिस्क
- **(C) सी डी-रोम**
- (D) कोर मेमोरीज

Show Answer

20. CPU में कंट्रोल, मेमोरी और तीसरा कौन सा यूनिट होते हैं ?

- (A) माइक्रो
- (B) प्रोसेसर
- (C) आउटपुट
- **(D) अर्थमैटिक/लॉजिक**

21. CPU के ALU में होते हैं ?

- (A) RAM स्पेस
- **(B) रजिस्टर**
- (C) बाइट स्पेस
- (D) इनमें से सभी

Show Answer

22. गणना और तुलना के लिए कम्प्यूटर के किस भाग का प्रयोग किया जाता है ?

- (A) डिस्क यूनिट
- (B) मोडम
- **(C) ALU**
- (D) कंट्रोल यूनिट

Show Answer

23. एक हार्डवेयर डिवाइस जो डाटा को अर्थ पूर्ण इनफार्मेशन में परिवर्तित करता है ?

- **(A) प्रोसेसर**
- (B) इनपुट डिवाइस
- (C) प्रोग्राम
- (D) प्रोटेक्टर

Show Answer

24. प्रोसेसर के तीन मुख्य भाग हैं ?

- (A) ALU, कंट्रोल यूनिट और RAM
- **(B) ALU, कंट्रोल यूनिट और रजिस्टर**
- (C) कैश, कंट्रोल यूनिट और रजिस्टर
- (D) इनमें से कोई नहीं

Show Answer

25. CPU और I/O के बीच सिग्नलों के मूवमेंट को कौन नियंत्रित करता है ?

- (A) कंट्रोल यूनिट
- (B) ALU
- (C) मेमोरी यूनिट
- (D) इनमें से कोई नहीं

Show Answer

26. कम्प्यूटर के सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट का Function है ?

- (A) डेटा डिलीट करता है
- (B) इनवाइस बनाता है
- (C) गणनाएँ और प्रोसेसिंग करता है
- (D) इनमें से कोई नहीं

Show Answer

27. निम्न में से कौन-सा कम्प्यूटर का बुनियादी कार्य नहीं है?

- (A) डाटा को प्रोसेस करना
- (B) टैक्सट को स्कैन करना
- (C) इनपुट को स्वीकार करना
- (D) डाटा को स्टोर करना

Show Answer

28. परिचालन सम्पन्न करता है ?

- (A) एल्गोरिद्म
- (B) अर्थमैटिक
- (C) ASCII
- (D) इनमें से कोई नहीं

Show Answer

29. कम्प्यूटर में अधिकांश प्रोसेसिंग किसमे होती है ?

- (A) मदरबोर्ड
- (B) मेमोरी
- **(C) CPU**
- (D) RAM

Show Answer

30. कम्प्यूटर निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य नहीं करता है ?

- (A) प्रोसेसिंग
- **(B) अंडरस्टैंडिंग**
- (C) इंप्यूटिंग
- (D) आउटपुटिंग

31. प्रमुख मेमोरी किसके समन्वय से कार्य करती है ?

- (A) इन्टेल
- (B) विशेष कार्य कार्ड
- (C) RAM
- **(D) CPU**

Show Answer

32. माइक्रोप्रोसेसर जो कंप्यूटर का मस्तिष्क होता है, उसे कहा जाता है ?

- (A) सॉफ्टवेयर
- **(B) माइक्रोचिप**
- (C) मॅक्रोचिप
- (D) सभी कथन सत्य है

Show Answer

33. कंप्यूटर द्वारा प्रोड्यूस किया गया परिमाण है ?

- (A) मेमोरी
- (B) डाटा
- **(C) आउटपुट**
- (D) इनपुट

Show Answer

34. इनपुट का आउटपुट में रूपान्तरण किया जाता है ?

- (A) मेमोरी द्वारा
- **(B) सी पी यू द्वारा**
- (C) इनपुट और आउटपुट द्वारा
- (D) पेरिफेरल्स द्वारा

Show Answer

35. प्रोसेस्ड डेटा को कहते हैं ?

- (A) आउटपुट
- **(B) प्रोसेस**
- (C) इनपुट
- (D) सभी

Show Answer

36. सी पी यू का मुख्य घटक है ?

- (A) कंट्रोल यूनिट
- (B) मेमोरी
- (C) अर्थमैटिक लॉजिक यूनिट
- **(D) ये सभी**

Show Answer

37. कंप्यूटर की क्षमता है ?

- (A) निम्न
- (B) उच्च
- **(C) सीमित**
- (D) असीमित

Show Answer

38. कंप्यूटर को किस प्रकार की बुद्धि की संज्ञा दी गई है ?

- (A) मानव
- **(B) कृत्रिम**
- (C) शुद्ध
- (D) अन्य

Show Answer

39. मनुष्य की स्मरण शक्ति कंप्यूटर की तुलना में होती है ?

- **(A) सामान्य**
- (B) उच्च
- (C) निम्न
- (D) औसत

Show Answer

40. मानव-मन तथा कंप्यूटर में किसकी गति अधिक है ?

- (A) कंप्यूटर
- **(B) मानव-मन**

- (C) दोनों में बराबर
- (D) इनमें से कोई नहीं

41. E.D.P क्या है ?

- (A) इलेक्ट्रॉनिक डेटा पावर
- (B) इलेक्ट्रॉनिक डेटा पर्सनल
- (C) इलेक्ट्रॉनिक डेटा पार्ट
- **(D) इलेक्ट्रॉनिक डेटा प्रोसेसिंग**

Show Answer

42. कंप्यूटर में सूचना किसे कहा जाता है ?

- (A) डेटा को
- (B) संख्याओं को
- **(C) एकत्रित डेटा को**
- (D) ये सभी

Show Answer

43. कंप्यूटर में डेटा किसे कहा जाता है ?

- (A) चिन्ह को
- (B) संख्या को
- (C) दी गई सूचनाओं को
- **(D) चिन्ह व संख्यात्मक सूचना को**

Show Answer

44. इनपुट का आउटपुट में रूपान्तरण किसके द्वारा किया जाता है ?

- (A) मेमोरी

- (B) स्टोरेज
- **(C) सी पी यू**
- (D) इनपुट-आउटपुट यूनिट

Show Answer

45. कंप्यूटर में जाने वाले डेटा को क्या कहते हैं ?

- (A) एल्गोरिथम
- **(B) इनपुट**
- (C) आउटपुट
- (D) कैलक्युलेशन्स

Show Answer

46. डेटा प्रोसेसिंग का अर्थ क्या है ?

- (A) गणना कार्य करना
- (B) डेटा का संग्रह
- (C) कंप्यूटर की कार्य प्रणाली
- **(D) वाणिज्यिक उपयोग के लिए जानकारी तैयार करना**

Show Answer

47. ATM क्या होता है ?

- **(A) बिना स्टाफ के, नकदी देने**
- (B) बैंकों के स्टाफ मुक्त-युक्त काउंटर
- (C) बैंकों की शाखाएँ
- (D) इनमें से कोई नहीं

Show Answer

48. कंप्यूटर प्रोसेस द्वारा इनफार्मेशन में परिवर्तित किये जाते हैं?

- (A) इनपुट
- **(B) डेटा**
- (C) नंबर
- (D) सभी कथन सत्य है

Show Answer

49. एक इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस जो डेटा को इनफार्मेशन में कनवर्ट करते हुए प्रोसेस करता है ?

- (A) कंप्यूटर
- (B) केस
- **(C) प्रोसेसर**
- (D) इनमें से कोई नहीं

Show Answer

50. प्रथम गणना यंत्र है ?

- (A) कैलकुलेटर
- (B) डिफरेंस इंजन
- **(C) अबैकस**
- (D) घड़ी

51. पैकमैन नामक प्रसिद्ध कंप्यूटर किस काम के लिए बना था ?

- (A) बैंक
- (B) शेयर बाजार
- **(C) खेल**
- (D) पुस्तक प्रकाशन

Show Answer

52. किसने प्रथम मेकैनिकल कैलकुलेटर का निर्माण किया था ?

- (A) जॉन माउकली
- **(B) ब्लेज पास्कल**
- (C) हावर्ड आइकन
- (D) इनमें से कोई नहीं

Show Answer

53. किसने पंच कार्ड का आरंभ किया ?

- (A) जैकवार्ड
- (B) पावरस
- (C) पास्कल
- **(D) इनमें से कोई नहीं**

Show Answer

54. कंप्यूटर के बुनियादी संरचना का विकास किया था ?

- (A) जॉन माउकली
- (B) जैकवार्ड
- **(C) चार्ल्स बैबेज**
- (D) ब्लेज पास्कल

Show Answer

55. इनमें से कौन सबसे बड़ा, सबसे तेज और सबसे महँगा कंप्यूटर है ?

- **(A) सुपर कंप्यूटर**
- (B) लैपटॉप
- (C) पर्सनल कंप्यूटर
- (D) नोट बुक

Show Answer

56. सामान्य रूप से प्रयुक्त किया जाने वाला कंप्यूटर है ?

- (A) डिजिटल कंप्यूटर
- (B) ऑप्टिकल कंप्यूटर
- (C) हाइब्रिड कंप्यूटर
- (D) एनालॉग कंप्यूटर

Show Answer



57. CRAY क्या है ?

- (A) माइक्रो कंप्यूटर
- (B) मेनफ्रेम कंप्यूटर
- (C) मिनी कंप्यूटर
- (D) सुपर कंप्यूटर

Show Answer

ReadersPlanet

58. मल्टी प्रोग्रामिंग का प्रयोग किस पीढ़ी के कंप्यूटर से शुरू हुआ था ?

- (A) प्रथम पीढ़ी
- (B) द्वितीय पीढ़ी
- (C) तृतीय पीढ़ी
- (D) चतुर्थ पीढ़ी

Show Answer

59. विश्व का सबसे पहला सुपर कंप्यूटर कब बना ?

- (A) 1981
- (B) 1980
- (C) 1976



Edited with the demo version of
Infix Pro PDF Editor

To remove this notice, visit:
www.iceni.com/unlock.htm

- (D) 1995

Show Answer

60. भारत में निर्मित प्रथम कंप्यूटर का क्या नाम है ?

- (A) आर्यभट्ट
- **(B) सिद्धार्थ**
- (C) अशोक
- (D) बुद्ध

61. सबसे तेज कंप्यूटर होता है ?

- (A) मिनी कंप्यूटर
- (B) माइक्रो कंप्यूटर
- (C) मेनफ्रेम कंप्यूटर
- **(D) सुपर कंप्यूटर**

Show Answer

62. माइक्रोप्रोसेसर किस पीढ़ी का कंप्यूटर है ?

- (A) प्रथम पीढ़ी
- (B) द्वितीय पीढ़ी
- (C) तृतीय पीढ़ी
- **(D) चतुर्थ पीढ़ी**

Show Answer

63. भारत में निर्मित 'परम कम्प्यूटर' किस प्रकार का कम्प्यूटर है ?

- (A) माइक्रो कंप्यूटर
- (B) मिनी कंप्यूटर

- (C) मेनफ्रेम कंप्यूटर
- **(D) सुपर कंप्यूटर**

Show Answer

64. गणना संयंत्र एबाकस का अविष्कार किस देश में हुआ ?

- (A) भारत
- (B) अमेरिका
- **(C) चीन**
- (D) यूनान

Show Answer

65. IMAC एक प्रकार का है ?

- **(A) मशीन**
- (B) प्रोसेसर
- (C) प्रोग्राम
- (D) रजिस्टर

Show Answer

66. एनालिटिक इंजन का निर्माण किसने किया था ?

- (A) जी. एकल
- (B) एवा लवलेस
- **(C) चार्ल्स बैबेज**
- (D) सीमेन कोर्सकोब

Show Answer

67. सर्व प्रथम पंच कार्ड का प्रयोग किसने किया था ?

- (A) जोसेफ मेरी
- (B) चार्ल्स बैबेज
- (C) जॉन माउक्ली
- (D) इनमें से कोई नहीं

Show Answer

68. कंप्यूटर के विकास में सर्वाधिक योगदान किसका है ?

- (A) चार्ल्स बैबेज
- (B) जोसेफ जैक्युर्ड
- (C) ब्लेज पास्कल
- (D) वॉन न्यूमान

Show Answer

69. इन्टीग्रेटेड सर्किट चिप का विकास किसने किया है ?

- (A) चार्ल्स बैबेज ने
- (B) सी. वी. रमन ने
- (C) रॉबर्ट नायक ने
- (D) जे. एस. किल्बी

Show Answer

70. चुम्बकीय डिस्क पर किस पदार्थ की परत होती है ?

- (A) आयरन ऑक्साइड
- (B) सोडियम पेरोक्साइड
- (C) मैग्नीशियम ऑक्साइड
- (D) इनमें से कोई नहीं

71. डिजिटल कंप्यूटर किस सिद्धान्त पर कार्य करता है ?

- (A) मापन
- **(B) गणना**
- (C) विद्युत
- (D) लॉजिकल

Show Answer

72. भारत में विकसित 'परम' सुपर कंप्यूटर का विकास किस संस्था ने किया है ?

- (A) IIT, कानपुर
- (B) IIT, दिल्ली
- **(C) C-DAC**
- (D) BARC

Show Answer

73. निम्न में से तेज कौन-सा है ?

- **(A) Registers**
- (B) CD_ROM
- (C) RAM
- (D) Cache

Show Answer

74. किसने पहला इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर - ENIAC को बनाया था ?

- (A) वॉन न्यूमान
- **(B) प्रेस्पर एकर्ट & जॉन मोशले**
- (C) जोसेफ मेरी
- (D) चार्ल्स बैबेज

Show Answer

75. डॉट मैट्रिक्स किस उपकरण की किस्म है ?

- (A) प्रिन्टर
- (B) स्कैनर
- (C) की-बोर्ड
- (D) माउस

Show Answer

76. की-बोर्ड में 'Function Key' की संख्या कितनी होती है ?

- (A) 16
- (B) 12
- (C) 19
- (D) 14

Show Answer

77. किस प्रिन्टर द्वारा एक स्ट्रोक में एक अक्षर प्रिंट होता है ?

- (A) प्लॉटर
- (B) लेजर प्रिन्टर
- (C) डॉट मैट्रिक्स प्रिन्टर
- (D) लाइन प्रिन्टर

Show Answer

78. इनमें से कौन इनपुट डिवाइस नहीं है ?

- (A) मॉनीटर
- (B) मैग्नेटिक टेप
- (C) ज्वाय स्टिक
- (D) मैग्नेटिक डिस्क

Show Answer

79. सर्वाधिक तेज गति का प्रिन्टर है ?

- (A) जेट प्रिन्टर
- **(B) लेजर प्रिन्टर**
- (C) थर्मल प्रिन्टर
- (D) डाट प्रिन्टर

Show Answer

80. L.C.D का पूरा नाम क्या होता है ?

- **(A) Liquid Crystal Display**
- (B) Lead Crystal Device
- (C) Liquid Central Display
- (D) Light Central Display

81. कंप्यूटर के मेमोरी में डाले गये कार्य को प्रदर्शित करता है ?

- **(A) मॉनिटर**
- (B) प्रिन्टर
- (C) RAM
- (D) ROM

Show Answer

82. गेम खेलना किससे आसान हो जाता है ?

- (A) की-बोर्ड
- (B) माउस
- **(C) जॉयस्टिक**
- (D) ये सभी

Show Answer

83. Ctrl, Shift और Alt को कौन सी कुंजियाँ कहते हैं ?

- (A) फंक्शन
- **(B) मोडिफायर**
- (C) अल्फा न्यूमेरिक
- (D) इनमें से कोई नहीं

Show Answer

84. अधिकांश प्रोडक्ट्स पर प्रिंटेड लाइनों के पैर्न को क्या कहते हैं ?

- **(A) बारकोडस**
- (B) स्कैनर्स
- (C) प्राइसेस
- (D) कोड

Show Answer

85. OCR का पूर्ण रूप क्या है ?

- (A) Optical CPU Recognition
- **(B) Optical Character Recognition**
- (C) Optical Character Rendering
- (D) इनमें से कोई नहीं

Show Answer

86. निम्न में से कौन-सा आउटपुट डिवाइस नहीं है ?

- (A) प्रिन्टर
- (B) मॉनिटर
- (C) प्लॉटर
- **(D) टचस्क्रीन**

Show Answer

87. व्यक्तिगत कंप्यूटर हेतु सबसे साधारण स्टोरेज डिवाइस है ?

- (A) फ्लॉपी डिस्क
- (B) पेन ड्राइव
- (C) हार्ड डिस्क ड्राइव
- (D) ये सभी

Show Answer

88. मॉनिटर के डिस्प्ले आकार को कैसे मापा जाता है ?

- (A) हॉरिजॉन्टली
- (B) डायगोनली
- (C) जिग-जैग
- (D) वर्टिकली

Show Answer

89. कंप्यूटर में प्रिंटेड डायग्राम पाने के लिए यूज किया जाने वाले इनपुट डिवाइस है ?

- (A) माउस
- (B) प्रिन्टर
- (C) की-बोर्ड
- (D) स्कैनर

Show Answer

90. पहला कंप्यूटर माउस किसने बनाया था ?

- (A) विलियम इंग्लिश
- (B) डगलस एन्जलबर्ट
- (C) रोबर्ट जवाकी
- (D) इनमें से कोई नहीं

91. जब PC पर किसी डोक्यूमेंट पर कार्य करते हैं, तब डोक्यूमेंट अस्थायी रूप से स्टोर होता है ?

- (A) CPU
- **(B) RAM**
- (C) ROM
- (D) CD-ROM

Show Answer

92. कंप्यूटर की मुख्य मेमोरी क्या होती है ?

- (A) बाहरी
- **(B) भीतरी**
- (C) सहायक
- (D) ये सभी

Show Answer

93. फ्लॉपी डिस्क किस प्रकार की मेमोरी से सम्बन्ध रखती है ?

- **(A) एक्सटर्नल**
- (B) इंटरनल
- (C) वोलाटाइल
- (D) A एवं B

Show Answer

94. रैम (RAM) किस तरह की मेमोरी है ?

- (A) बाहरी
- (B) सहायक
- (C) भीतरी
- **(D) मुख्य**

Show Answer

95. निम्न में से कौन RAM नहीं है ?

- **(A) PRAM**
- (B) DRAM
- (C) FLASH
- (D) SRAM

Show Answer

96. सेल फोनों में किस प्रकार के स्टोरेज डिवाइसों का उपयोग किया जाता है ?

- **(A) Cache**
- (B) Rom
- (C) Flash
- (D) Buffer

Show Answer

97. इंटरनल स्टोरेज किस प्रकार का स्टोरेज है ?

- (A) वर्चुअल
- **(B) प्राइमरी**
- (C) सेकेंडरी
- (D) इनमें से कोई नहीं

Show Answer

98. किस मेमोरी में रखा डाटा बिजली जाते ही समाप्त हो जाता है ?

- **(A) रैम**
- (B) फ्लॉपी
- (C) सी डी.
- (D) डिस्क

Show Answer

99. सी. डी. को कॉम्पैक्ट डिस्क के अलावा अन्य किस नाम से भी जाना जाता है ?

- (A) प्रोजेक्ट डिस्क
- (B) ऑब्जेक्ट डिस्क
- **(C) ऑप्टिकल डिस्क**
- (D) ये सभी

Show Answer

100. सबसे कॉमन प्रकार की स्टोरेज डिवाइसें हैं ?

- (A) ऑप्टिकल
- (B) मैग्नेटिक
- **(C) मैग्नेटिक**
- (D) परसिरटेंट

101. CD से आप क्या कर सकते हैं ?

- (A) पढ़
- (B) लिख
- **(C) पढ़ और लिख**
- (D) या तो पढ़ या लिख

Show Answer

102. निम्न में से कौन-सा ऑप्टिकल डिस्क का उदाहरण है ?

- (A) मैग्नेटिक डिस्क
- (B) मेमोरी डिस्क
- **(C) डिजिटल वर्साटाइल डिस्क**

- (D) ये सभी

Show Answer

103. कौन सी डिवाइस प्रोग्राम और डाटा के बीच का अंतर समझ सकती है ?

- (A) मेमोरी
- (B) इनपुट डिवाइस
- (C) आउटपुट डिवाइस
- **(D) माइक्रो प्रोसेसर**

Show Answer

104. डीवीडी (DVD) का उदहारण है ?

- (A) आउटपुट डिवाइस
- (B) हार्ड डिस्क
- **(C) ऑप्टिकल डिस्क**
- (D) ऑब्जेक्ट डिस्क

Show Answer

105. कंप्यूटर की प्रमुख मेमोरी को कहा जाता है ?

- (A) प्राइमरी मेमोरी
- (B) आंतरिक मेमोरी
- (C) प्राथमिक स्टोरेज
- **(D) ये सभी**

Show Answer

106. डिस्क को ट्रैकों और सेक्टरों में विभाजित करने की प्रक्रिया क्या है ?

- (A) क्रेशिंग
- (B) ट्रेकिंग
- **(C) फॉर्मेटिंग**
- (D) डाइसिंग

Show Answer

107. निम्नलिखित में से क्या स्टोरेज डिवाइस का उदाहरण नहीं है ?

- (A) फ्लॉपी
- (B) हार्ड डिस्क
- (C) CD
- **(D) RAM**

Show Answer

108. फाइल सिस्टम स्थायी रूप से संग्रहण में रहता है ?

- (A) डिवाइस
- (B) प्राइमरी
- **(C) सेकेंडरी**
- (D) डायरेक्ट मेमोरी

Show Answer

109. डीवीडी (DVD) क्या है ?

- (A) डिजिटल वर्सेटाइल डिस्क
- **(B) डिजिटल वीडियो डिस्क**
- (C) डाइनेमिक वीडियो डिस्क
- (D) डाइनेमिक वर्सेटाइल डिस्क

Show Answer

110. CPU के लिए सामान्य गणित परफार्म करता है ?

- (A) DIMM
- (B) BUS
- **(C) ALU**
- (D) Register

111. मदरबोर्ड के कंपोनेन्ट्स के बीच इनफार्मेशन किसके माध्यम से ट्रेवल करता है ?

- (A) पेरिफेरल्स
- (B) फ्लैश मेमोरी
- (C) CMOS
- **(D) BUS**

Show Answer

112. कंप्यूटर का मुख्य पटल कहलाता है ?

- **(A) मदर बोर्ड**
- (B) फादर बोर्ड
- (C) की बोर्ड
- (D) ये सभी

Show Answer

113. पी. सी. का पूरा नाम क्या है ?

- (A) पब्लिक कंप्यूटर
- **(B) पर्सनल कंप्यूटर**
- (C) प्राइवेट कंप्यूटर
- (D) (B) और (C) दोनों

Show Answer

114. एक्सेसरिज जिस स्थान पर सिस्टम यूनिट से जुड़ते हैं उसे क्या कहते हैं ?

- (A) रिंग
- **(B) पोर्ट**
- (C) बस
- (D) येश

Show Answer

115. कंप्यूटर में आई. बी. एम. का पूरा नाम है ?

- **(A) इंटरनेशनल विजनेस मशीन**
- (B) इंटरनेशनल ब्रेन मशीन
- (C) इण्डियन ब्रेन मशीन
- (D) इण्डियन विजनेस मशीन

Show Answer

116. विशेष प्रकार के संगीत उपकरणों को साउंड कार्डों से कौन-सा पोर्ट जोड़ता है ?

- (A) BUS
- (B) MINI
- (C) USB
- **(D) MIDI**

Show Answer

117. संपूर्ण कंप्यूटर प्रणाली के लिए संप्रेषण नियंत्रण करता है ?

- **(A) मदरबोर्ड**
- (B) प्रोसेसर
- (C) सेमी कंडक्टर
- (D) कोप्रोसेसर

Show Answer

118. डिस्क को पढ़ने के लिए प्रयोग में आने वाला हार्डवेयर है ?

- (A) CPU
- (B) फ्लॉपी डिस्क
- **(C) डिस्क ड्राइव**
- (D) हार्डवेयर

Show Answer

119. इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेन्टवाले थिन प्लेट या बोर्ड को कहते हैं ?

- (A) हार्ड डिस्क
- (B) ROM
- (C) RAM
- **(D) सर्किट बोर्ड**

Show Answer

120. एक्सपैंशन कार्ड किसमे इन्सर्ट किए जाते हैं ?

- (A) CPU
- (B) पेरिफेरल डिवाइस
- **(C) स्लॉट**
- (D) पेग्स

121. कंप्यूटर की घड़ी की स्पीड की गणना किसमें की जाती है ?

- **(A) बिट**
- (B) मेगाबाइट
- (C) गीगाबाइट
- (D) इनमें से कोई नहीं

Show Answer

122. मदरबोर्ड में क्या रहता है जो मदरबोर्ड पर CPU को दूसरे पुर्जों से जोड़ता है ?

- (A) प्राइमरी मेमोरी
- **(B) सिस्टम बस**
- (C) ALU
- (D) इनपुट यूनिट

Show Answer

123. किसका उपयोग करते हुए पहला कंप्यूटर प्रोग्राम किए गए थे ?

- **(A) मशीन लैंग्वेज**
- (B) सोर्स कार्ड
- (C) ओब्जेक्ट कार्ड
- (D) एसेंबिल लैंग्वेज

Show Answer

124. किसने बेसिक कंप्यूटर भाषा का विकास किया था ?

- (A) निकोलस बर्थ
- (B) जिम क्लार्क
- (C) निकोलस बर्थ
- **(D) जॉन. जी. कैमी**

Show Answer

125. बेसिक कंप्यूटर भाषा का विकास कब हुआ था ?

- (A) 1955
- (B) 1968
- **(C) 1964**
- (D) 1975

Show Answer

126. किसी प्रोग्राम का चित्र के रूप में प्रदर्शन क्या कहलाता है ?

- (A) मिक्स चार्ट
- (B) चार्ट
- **(C) फ्लोचार्ट**
- (D) हल चार्ट

Show Answer

127. निम्नलिखित में से कौन-सी वैज्ञानिक कंप्यूटर भाषा है ?

- (A) COBOL
- (B) BASIC
- (C) PASCAL
- **(D) FORTRAN**

Show Answer

128. कंप्यूटर भाषा COBOL किसके लिए उपयोगी है ?

- (A) ग्राफिक कार्य
- **(B) व्यावसायिक कार्य**
- (C) वैज्ञानिक कार्य
- (D) इनमें से कोई नहीं

Show Answer

129. किस कंप्यूटर भाषा का प्रयोग वाणिज्यिक कार्यों में किया है ?

- (A) BASIC
- **(B) COBOL**
- (C) PASCAL
- (D) FORTRAN

Show Answer

130. अंग्रेजी भाषा के समान उच्चस्तरीय कंप्यूटर भाषा है ?

- (A) C++
- **(B) COBOL**
- (C) PASCAL
- (D) FORTRAN

131. कंप्यूटर भाषा JAVA के आविष्कारक कौन हैं ?

- (A) माइक्रोसॉफ्ट
- (B) इंफोसिस्टम
- **(C) सन माइक्रोसॉफ्ट**
- (D) IBM

Show Answer

132. सारे कंप्यूटर में लागू होती है ?

- (A) कोबोल भाषा
- (B) फोरट्रान भाषा
- **(C) मशीन भाषा**
- (D) बेसिक भाषा

Show Answer

133. इंटरनेट पर प्रयुक्त कंप्यूटर लैंग्वेज है ?

- **(A) जावा**
- (B) पास्कल
- (C) कोबोल
- (D) बेसिक

Show Answer

134. यूनिक्स नामक ऑपरेटिंग प्रणाली विशेष रूप से किस हेतु प्रयोग में लायी जाती है ?

- (A) लैपटॉप कंप्यूटर
- (B) डेस्कटॉप कंप्यूटर
- (C) सुपर कंप्यूटर
- **(D) वेब सर्वर्स**

Show Answer

135. किस प्रोग्रामिंग लैंग्वेज को ट्रांसलेटर की जरूरत नहीं होती है ?

- **(A) मशीन लैंग्वेज**
- (B) C
- (C) BASIC
- (D) हाई लेवल लैंग्वेज

Show Answer

136. निम्नलिखित में से कौन-सा मशीन इंडिपेंडेंट प्रोग्राम है ?

- (A) लो लेवल लैंग्वेज
- **(B) हाई लेवल लैंग्वेज**
- (C) एसेंबिल लैंग्वेज
- (D) मशीन लैंग्वेज

Show Answer

137. गलती एक एल्गोरिदम है जिससे गलत परिणाम निकलते हैं, इसे क्या कहते हैं ?

- **(A) लॉजिकल एरर**
- (B) कम्पाइलर एरर
- (C) मशीन एरर
- (D) ये सभी

Show Answer

138. मशीन लैंग्वेज क्या प्रयोग करती है ?

- (A) इंग्लिश लैंग्वेज कोड
- **(B) न्यूमैरिक कोड**
- (C) जावा लैंग्वेज
- (D) ये सभी

Show Answer

139. कंप्यूटर डाटा स्टोर और गणनाएं करने के लिए नंबर सिस्टम का प्रयोग करते हैं ?

- (A) हेक्साडेसिमल
- (B) ओक्टल
- **(C) बाइनरी**
- (D) दशमलव

Show Answer

140. निम्नलिखित में से स्टोरेज का सबसे बड़ा यूनिट कौन-सा है ?

- (A) KB
- **(B) TB**
- (C) MB
- (D) GB

141. बिट किसका का लघु रूप है ?

- (A) मेगाबाइट
- (B) बाइनरी लैंग्वेज
- **(C) बाइनरी डिजिट**
- (D) बाइनरी नंबर

Show Answer

142. एक बाइट से कितने विकल्प होते हैं ?

- (A) 64
- (B) 16
- **(C) 8**
- (D) 512

Show Answer

143. कंप्यूटर मेमोरी की सबसे छोटी इकाई क्या कहलाती है ?

- **(A) बिट**
- (B) बाइट
- (C) मेगाबाइट
- (D) ये सभी

Show Answer

144. कितना बाइट मिलकर एक किलोबाइट बनता है ?

- (A) 4096
- **(B) 1024**
- (C) 612
- (D) इनमें से कोई नहीं

Show Answer

145. बाइनरी नंबर प्रणाली में कितने अंक होते हैं ?

- (A) 1
- (B) 4
- **(C) 2**
- (D) 8

Show Answer

146. अक्षरों तथा चिन्हों को बाइटों में स्टोर करने की विधि को क्या कहते हैं ?

- (A) अल्फा सिस्टम
- (B) नंबर सिस्टम
- (C) बाइट सिस्टम
- **(D) कोडिंग सिस्टम**

Show Answer

147. कंप्यूटर में किसी शब्द की लम्बाई किसमें मापते हैं ?

- (A) बाइट
- **(B) बिट**
- (C) मेगाबाइट
- (D) फाइल

Show Answer

148. लॉजिक गेट (Logic Gate) क्या है ?

- (A) एक विशेष सीडी
- (B) एक सॉफ्टवेयर
- **(C) एक प्रकार का सर्किट**
- (D) एक कंप्यूटर गेम

Show Answer

149. कंप्यूटर पर इनफार्मेशन किस रूप में स्टोर किया जाता है ?

- **(A) डिजिटल डाटा**
- (B) एनालाग डाटा
- (C) मॉडेम डाटा
- (D) वाट्स डाटा

Show Answer

150. कौन सा एक प्रोग्राम है जिससे कंप्यूटर का उपयोग करना आसान हो जाता है ?

- (A) ऐप्लिकेशन
- (B) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (C) नेटवर्क
- (D) यूटिलिटी

The end

