

1000 Computer GK Questions in Hindi

1. कंप्यूटर के आविष्कारक कौन हैं ?

- [A] वॉन न्यूमेन
- [B] जे एस किल्बी
- [C] चार्ल्स बैबेज
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer - c

2. सबसे पहला कंप्यूटर का नाम क्या था ?

- [A] ATARIS
- [B] ENIAC
- [C] TANDY
- [D] NOVELLA

Answer - b

3. आधुनिक कम्प्यूटर की खोज सर्वप्रथम कब हुई ?

- [A] 1949
- [B] 1951
- [C] 1946
- [D] 1947

Answer - c

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

- [A] 1977
- [B] 2000
- [C] 1955
- [D] 1960

Answer - d

5. कंप्यूटर का हिन्दी नाम क्या है ?

- [A] गणना करनेवाला
- [B] संगणक
- [C] हिसाब लगानेवाला
- [D] परिगणक

Answer - b

6. कंप्यूटर साक्षरता दिवस कब मनाया जाता है ?

- [A] 5 दिसम्बर
- [B] 14 दिसम्बर
- [C] 22 दिसम्बर
- [D] 2 दिसम्बर

Answer - d

7. CPU का पूर्ण रूप क्या है ?

- [A] Central Processing Unit
- [B] Central Problem Unit
- [C] Central Processing Union
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer - a

8. इनमें से कौन सर्च इंजन नहीं है ?

- [A] Google
- [B] Yahoo
- [C] Baidu
- [D] Wolfram Alpha

Answer - d

9. निम्न में कौन इनपुट इकाई है ?

- [A] माऊस
- [B] की-बोर्ड
- [C] स्कैनर
- [D] इनमें से सभी

Answer - d

10. 1 किलोबाइट [KB] कितने बाइट के बराबर होते हैं ?

- [A] 1024 बाइट
- [B] 1024 मेगाबाइट
- [C] 1024 गीगाबाइट
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer - a

11. 1 मेगाबाइट [MB] कितने बाइट के बराबर होते हैं ?

- [A] 1024 KB
- [B] 1024 MB
- [C] 1024 GB
- [D] 1024 TB

Answer - a

12. 1 गीगाबाइट [GB] कितने बाइट के बराबर होते हैं ?

- [A] 1024 KB
- [B] 1024 MB
- [C] 1024 GB
- [D] 1024 TB

Answer - b

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

- [A] क्रोमियम से
- [B] आयरन औरसाइड से
- [C] सिल्वर से
- [D] सिलिकॉन से

Answer - d

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

Answer - d

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

- [A] बेसिक
- [B] जावा
- [C] लोगो
- [D] पायलट

Answer - c

16. एक सुवाह्य, 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.

Answer - b

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

Answer - d

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

Answer - b

19. निम्नलिखित में से ऑप्टिकल मेमोरी है ?

- [A] बबल मेमोरीज
- [B] फ्लॉपी डिस्क
- [C] सी डी-रोम
- [D] कोर मेमोरीज

Answer - c

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

- [A] माइक्रो
- [B] प्रोसेसर
- [C] आउटपुट
- [D] अर्थमैटिक/लॉजिक

Answer - d

21. CPU के ALU में होते हैं ?

- [A] RAM स्पेस
- [B] रजिस्टर
- [C] बाइट स्पेस
- [D] इनमें से सभी

Answer - b

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

Answer - c

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

- [A] प्रोसेसर
- [B] इनपुट डिवाइस
- [C] प्रोग्राम
- [D] प्रोटेक्टर

Answer - a

24. प्रोसेसर के तीन मुख्य भाग है ?

- [A] ALU, कंट्रोल यूनिट और RAM
- [B] ALU, कंट्रोल यूनिट और रजिस्टर
- [C] कैश, कंट्रोल यूनिट और रजिस्टर
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer - b

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

Answer - a

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

Answer - c

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

Answer - b

28. परिचालन सम्पन्न करता है ?

[A] एल्गोरिद्म

[B] अर्थमैटिक

[C] ASCII

[D] इनमें से कोई नहीं

Answer - b

29. कम्प्यूटर में अधिकांश प्रोसेसिंग किसमे होती है ?

[A] मदरबोर्ड

[B] मेमोरी

[C] CPU

[D] RAM

Answer - c

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

[A] प्रोसेसिंग

[B] अंडरस्टैंडिंग

[C] इंप्यूटिंग

[D] आउटपुटिंग

Answer - b

31. प्रमुख मेमोरी किसके समन्वय से कार्य करती है ?

[A] इनटेल

[B] विशेष कार्य कार्ड

[C] RAM

[D] CPU

Answer - d

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

[A] सॉफ्टवेयर

[B] माइक्रोचिप

[C] मॅक्रोचिप

[D] सभी कथन सत्य है

Answer - b

33. कंप्यूटर द्वारा प्रोड्यूस किया गया परिमाण है ?

- [A] मेमोरी
- [B] डाटा
- [C] आउटपुट
- [D] इनपुट

Answer - c

34. इनपुट का आउटपुट में रुपान्तरण किया जाता है ?

- [A] मेमोरी द्वारा
- [B] सी पी यू द्वारा
- [C] इनपुट और आउटपुट द्वारा
- [D] पेरिफेरल्स द्वारा

Answer - b

35. प्रोसेस्ड डेटा को कहते हैं ?

- [A] आउटपुट
- [B] प्रोसेस
- [C] इनपुट
- [D] सभी

Answer - b

36. सी पी यू का मुख्य घटक है ?

- [A] कंट्रोल यूनिट
- [B] मेमोरी
- [C] अर्थमैटिक लॉजिक यूनिट
- [D] ये सभी

Answer - d

37. कंप्यूटर की क्षमता है ?

- [A] निम्न
- [B] उच्च
- [C] सीमित
- [D] असीमित

Answer - c

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

- [A] मानव
- [B] कृत्रिम
- [C] शुद्ध
- [D] अन्य

Answer - b

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

- [A] सामान्य
- [B] उच्च

[C] निम्न
[D] औसत
Answer - a

40. मानव-मन तथा कंप्यूटर में किसकी गति अधिक है ?
[A] कंप्यूटर
[B] मानव-मन
[C] दोनों में बराबर
[D] इनमें से कोई नहीं
Answer - b

41. E.D.P क्या है ?
[A] इलेक्ट्रॉनिक डेटा पावर
[B] इलेक्ट्रॉनिक डेटा पर्सनल
[C] इलेक्ट्रॉनिक डेटा पार्ट
[D] इलेक्ट्रॉनिक डेटा प्रोसेसिंग
Answer - d

42. कंप्यूटर में सुचना किसे कहा जाता है ?
[A] डेटा को
[B] संख्याओं को
[C] एकत्रित डेटा को
[D] ये सभी
Answer - c

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
Answer - d

44. इनपुट का आउटपुट में रूपान्तरण किसके द्वारा किया जाता है ?
[A] मेमोरी
[B] स्टोरेज
[C] सी पी यू
[D] इनपुट-आउटपुट यूनिट
Answer - c

45. कंप्यूटर में जाने वाले डेटा को क्या कहते हैं ?
[A] एल्गोरिथ्म
[B] इनपुट
[C] आउटपुट
[D] कैलक्युलेशन्स
Answer - b

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

Answer - d

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

Answer - a

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

- [A] इनपुट
- [B] डेटा
- [C] नंबर
- [D] सभी कथन सत्य है

Answer - b

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

Answer - c

50. प्रथम गणना यंत्र है ?

- [A] कैलकुलेटर
- [B] डिफरेंस इंजन
- [C] अबैकस
- [D] घड़ी

Answer - c

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

- [A] बैंक
- [B] शेयर बाजार
- [C] खेल
- [D] पुस्तक प्रकाशन

Answer - c

52. किसने प्रथम मेकैनिकल कैलकुलेटर का निर्माण किया था ?

- [A] जॉन माउक्ली

- [B] ब्लेज पास्कल
- [C] हावर्ड आइकन
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer - b

53. किसने पंच कार्ड का आरंभ किया ?

- [A] जैकार्ड
- [B] पावरस
- [C] पास्कल
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer - d

54. कंप्यूटर के बुनियादी संरचना का विकास किया था ?

- [A] जॉन माउक्ली
- [B] जैकार्ड
- [C] चार्ल्स बैबेज
- [D] ब्लेज पास्कल

Answer - c

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

- [A] सुपर कंप्यूटर
- [B] लैपटॉप
- [C] पर्सनल कंप्यूटर
- [D] नोट बुक

Answer - a

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

- [A] डिजिटल कंप्यूटर
- [B] ऑप्टिकल कंप्यूटर
- [C] हाइब्रिड कंप्यूटर
- [D] एनालॉग कंप्यूटर

Answer - a

57. CRAY क्या है ?

- [A] माइक्रो कंप्यूटर
- [B] मेनफ्रेम कंप्यूटर
- [C] मिनी कंप्यूटर
- [D] सुपर कंप्यूटर

Answer - d

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

Answer - c

59. विश्व का सबसे पहला सुपर कंप्यूटर कब बना ?

- [A] 1981
- [B] 1980
- [C] 1976
- [D] 1995

Answer - c

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

- [A] आर्यभट्ट
- [B] सिद्धार्थ
- [C] अशोक
- [D] बुद्ध

Answer - b

61. सबसे तेज कंप्यूटर होता है ?

- [A] मिनी कंप्यूटर
- [B] माइक्रो कंप्यूटर
- [C] मेनफ्रेम कंप्यूटर
- [D] सुपर कंप्यूटर

Answer - d

62. माइक्रोप्रोसेसर किस पीढ़ी का कंप्यूटर है ?

- [A] प्रथम पीढ़ी
- [B] द्वितीय पीढ़ी
- [C] तृतीय पीढ़ी
- [D] चतुर्थ पीढ़ी

Answer - d

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

- [A] माइक्रो कंप्यूटर
- [B] मिनी कंप्यूटर
- [C] मेनफ्रेम कंप्यूटर
- [D] सुपर कंप्यूटर

Answer - d

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

- [A] भारत
- [B] अमेरिका
- [C] चीन
- [D] यूनान

Answer - c

65. IMAC एक प्रकार का है ?

- [A] मशीन

- [B] प्रोसेसर
- [C] प्रोग्राम
- [D] रजिस्टर

Answer - a

66. एनालिटिक इंजन का निर्माण किसने किया था ?

- [A] जी. एकल
- [B] एवा लवलेस
- [C] चार्ल्स बैबेज
- [D] सीमेन कोर्सकोब

Answer - c

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

- [A] जोसेफ मेरी
- [B] चार्ल्स बैबेज
- [C] जॉन माउक्ली
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer - a

68. कंप्यूटर के विकास में सर्वाधिक योगदान किसका है ?

- [A] चार्ल्स बैबेज
- [B] जोसेफ जैक्युर्ड
- [C] ब्लेज पास्कल
- [D] वॉन न्यूमान

Answer - d

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

Answer - d

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

- [A] आयरन ऑक्साइड
- [B] सोडियम पेरोक्साइड
- [C] मैग्नीशियम ऑक्साइड
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer - a

71. डिजिटल कंप्यूटर किस सिद्धान्त पर कार्य करता है ?

- [A] मापन
- [B] गणना
- [C] विद्युत
- [D] लॉजिकल

Answer - b

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

Answer - c

73. निम्न में से तेज कौन-सा है ?

- [A] Registers
- [B] CD_ROM
- [C] RAM
- [D] Cache

Answer - a

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

- [A] वॉन न्यूमान
- [B] प्रेस्पर एकर्ट and जॉन मोशले
- [C] जोसेफ मेरी
- [D] चार्ल्स बैबेज

Answer - b

75. डॉट मैट्रिक्स किस उपकरण की किस्म है ?

- [A] प्रिन्टर
- [B] स्कैनर
- [C] की-बोर्ड
- [D] माउस

Answer - a

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

- [A] 16
- [B] 12
- [C] 19
- [D] 14

Answer - b

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

- [A] प्लॉटर
- [B] लेजर प्रिन्टर
- [C] डाट मैट्रिक्स प्रिन्टर
- [D] लाइन प्रिन्टर

Answer - d

78. इनमें से कौन इनपुट डिवाइस नहीं है ?

- [A] मॉनीटर

- [B] मैग्नेटिक टेप
- [C] ज्वाय स्टिक
- [D] मैग्नेटिक डिस्क

Answer - a

79. सर्वाधिक तेज गति का प्रिन्टर है ?

- [A] जेट प्रिन्टर
- [B] लेजर प्रिन्टर
- [C] थर्मल प्रिन्टर
- [D] डाट प्रिन्टर

Answer - b

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

Answer - a

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

- [A] मॉनिटर
- [B] प्रिन्टर
- [C] RAM
- [D] ROM

Answer - a

82. गेम खेलना किससे आसान हो जाता है ?

- [A] की-बोर्ड
- [B] माउस
- [C] जॉयस्टिक
- [D] ये सभी

Answer - c

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

- [A] फंक्शन
- [B] मोडिफायर
- [C] अल्फा न्यूमेरिक
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer - b

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

- [A] बारकोडस
- [B] स्कैनर्स
- [C] प्राइसेस
- [D] कोड

Answer - a

85. OCR का पूर्ण रूप क्या है ?

- [A] Optical CPU Recognition
- [B] Optical Character Recognition
- [C] Optical Character Rendering
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer - b

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

- [A] प्रिन्टर
- [B] मॉनिटर
- [C] प्लॉटर
- [D] टचस्क्रीन

Answer - d

87. व्यक्तिगत कंप्यूटर हेतु सबसे साधारण स्टोरेज डिवाइस है ?

- [A] फ्लॉपी डिस्क
- [B] पेन ड्राइव
- [C] हार्ड डिस्क ड्राइव
- [D] ये सभी

Answer - a

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

- [A] हॉरिजॉन्टली
- [B] डायगोनली
- [C] जिग-जैग
- [D] वर्टिकली

Answer - b

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

- [A] माउस
- [B] प्रिन्टर
- [C] की-बोर्ड
- [D] स्कैनर

Answer - d

90. पहला कंप्यूटर माउस किसने बनाया था ?

- [A] विलियम इंग्लिश
- [B] डगलस एन्जलबर्ट
- [C] रोबर्ट जवाकी
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer - b

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

- [A] CPU
- [B] RAM

- [C] ROM
 - [D] CD-ROM
- Answer - b

92. कंप्यूटर की मुख्य मेमोरी क्या होती है ?

- [A] बाहरी
- [B] भीतरी
- [C] सहायक
- [D] ये सभी

Answer - b

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

- [A] एक्सटर्नल
- [B] इंटरनल
- [C] वोलाटाइल
- [D] A एवं B

Answer - a

94. रैम [RAM] किस तरह की मेमोरी है ?

- [A] बाहरी
- [B] सहायक
- [C] भीतरी
- [D] मुख्य

Answer - d

95. निम्न में से कौन RAM नहीं है ?

- [A] PRAM
- [B] DRAM
- [C] FLASH
- [D] SRAM

Answer - a

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

- [A] Cache
- [B] Rom
- [C] Flash
- [D] Buffer

Answer - a

97. इंटरनल स्टोरेज किस प्रकार का स्टोरेज है ?

- [A] वर्चुअल
- [B] प्राइमरी
- [C] सेकेंडरी
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer - b

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

- [A] रैम
- [B] फ्लॉपी
- [C] सी डी.
- [D] डिस्क

Answer - a

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

Answer - c

100. सबसे कॉमन प्रकार की स्टोरेज डिवाइसें हैं ?

- [A] ऑप्टिकल
- [B] मैग्नेटिक
- [C] मैग्नेटिक
- [D] परसिरटेंट

Answer - c

101. CD से आप क्या कर सकते हैं ?

- [A] पढ़
- [B] लिख
- [C] पढ़ और लिख
- [D] या तो पढ़ या लिख

Answer - c

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

- [A] मैग्नेटिक डिस्क
- [B] मेमोरी डिस्क
- [C] डिजिटल वर्साटाइल डिस्क
- [D] ये सभी

Answer - c

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

Answer - d

104. डीवीडी [DVD] का उदाहरण है ?

- [A] आउटपुट डिवाइस
- [B] हार्ड डिस्क

[C] ऑप्टिकल डिस्क

[D] ऑब्जेक्ट डिस्क

Answer - c

105. कंप्यूटर की प्रमुख मेमोरी को कहा जाता है ?

[A] प्राइमरी मेमोरी

[B] आंतरिक मेमोरी

[C] प्राथमिक स्टोरेज

[D] ये सभी

Answer - d

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

[A] क्रेिशिंग

[B] ट्रैकिंग

[C] फॉर्मेटिंग

[D] डाइसिंग

Answer - c

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

[A] फ्लॉपी

[B] हार्ड डिस्क

[C] CD

[D] RAM

Answer - d

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

[A] डिवाइस

[B] प्राइमरी

[C] सेकेंडरी

[D] डायरेक्ट मेमोरी

Answer - c

109. डीवीडी [DVD] क्या है ?

[A] डिजिटल वर्सेटाइल डिस्क

[B] डिजिटल वीडियो डिस्क

[C] डाइनेमिक वीडियो डिस्क

[D] डाइनेमिक वर्सेटाइल डिस्क

Answer - b

110. CPU के लिए सामान्य गणित परफार्म करता है ?

[A] DIMM

[B] BUS

[C] ALU

[D] Register

Answer - c

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

- [A] पेरिफेरल्स
- [B] फ्लैश मेमोरी
- [C] CMOS
- [D] BUS

Answer - d

112. कंप्यूटर का मुख्य पटल कहलाता है ?

- [A] मदर बोर्ड
- [B] फादर बोर्ड
- [C] की बोर्ड
- [D] ये सभी

Answer - a

113. पी. सी. का पूरा नाम क्या है ?

- [A] पब्लिक कंप्यूटर
- [B] पर्सनल कंप्यूटर
- [C] प्राइवेट कंप्यूटर
- [D] [B] और [C] दोनों

Answer - b

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

- [A] रिंग
- [B] पोर्ट
- [C] बस
- [D] येश

Answer - b

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

Answer - a

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

- [A] BUS
- [B] MINI
- [C] USB
- [D] MIDI

Answer - d

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

- [A] मदरबोर्ड
- [B] प्रोसेसर
- [C] सेमी कंडक्टर

[D] कोप्रोसैसर

Answer - a

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

[A] CPU

[B] फ्लॉपी डिस्क

[C] डिस्क ड्राइव

[D] हार्डवेयर

Answer - c

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

[A] हार्ड डिस्क

[B] ROM

[C] RAM

[D] सर्किट बोर्ड

Answer - d

120. एक्सपैंशन कार्ड किसमे इन्सर्ट किए जाते हैं ?

[A] CPU

[B] पेरिफेरल डिवाइस

[C] स्लॉट

[D] पेग्स

Answer - c

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

[A] बिट

[B] मेगाबाइट

[C] गीगाबाइट

[D] इनमें से कोई नहीं

Answer - a

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

Answer - b

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

[A] मशीन लैंग्वेज

[B] सोर्स कार्ड

[C] ओब्जेक्ट कार्ड

[D] एसेंबिल लैंग्वेज

Answer - a

124. किसने बेसिक कंप्यूटर भाषा का विकास किया था ?

- [A] निकोलस बर्थ
- [B] जिम क्लार्क
- [C] निकोलस बर्थ
- [D] जॉन. जी. कैमी

Answer - d

125. बेसिक कंप्यूटर भाषा का विकास कब हुआ था ?

- [A] 1955
- [B] 1968
- [C] 1964
- [D] 1975

Answer - c

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

- [A] मिक्स चार्ट
- [B] चार्ट
- [C] फ्लोचार्ट
- [D] हल चार्ट

Answer - c

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

- [A] COBOL
- [B] BASIC
- [C] PASCAL
- [D] FORTRAN

Answer - d

128. कंप्यूटर भाषा COBOL किसके लिए उपयोगी है ?

- [A] ग्राफिक कार्य
- [B] व्यावसायिक कार्य
- [C] वैज्ञानिक कार्य
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer - b

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

- [A] BASIC
- [B] COBOL
- [C] PASCAL
- [D] FORTRAN

Answer - b

130. अंग्रेजी भाषा के समान उच्चस्तरीय कंप्यूटर भाषा है ?

- [A] C++
- [B] COBOL
- [C] PASCAL
- [D] FORTRAN

Answer - b

131. कंप्यूटर भाषा JAVA के आविष्कारक कौन हैं ?

- [A] माइक्रोसॉफ्ट
- [B] इंसिस्टम
- [C] सन माइक्रोसॉफ्ट
- [D] IBM

Answer - c

132. सारे कंप्यूटर में लागू होती है ?

- [A] कोबोल भाषा
- [B] फोरट्रान भाषा
- [C] मशीन भाषा
- [D] बेसिक भाषा

Answer - c

133. इंटरनेट पर प्रयुक्त कंप्यूटर लैंग्वेज है ?

- [A] जावा
- [B] पास्कल
- [C] कोबोल
- [D] बेसिक

Answer - a

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

Answer - d

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

- [A] मशीन लैंग्वेज
- [B] C
- [C] BASIC
- [D] हाई लेवल लैंग्वेज

Answer - a

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

- [A] लो लेवल लैंग्वेज
- [B] हाई लेवल लैंग्वेज
- [C] एसेंबल लैंग्वेज
- [D] मशीन लैंग्वेज

Answer - b

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

Answer - a

138. मशीन लैंग्वेज क्या प्रयोग करती है ?

- [A] इंग्लिश लैंग्वेज कोड
- [B] न्यूमैरिक कोड
- [C] जावा लैंग्वेज
- [D] ये सभी

Answer - b

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

- [A] हेक्साडेसिमल
- [B] ओक्टल
- [C] बाइनरी
- [D] दशमलव

Answer - c

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

- [A] KB
- [B] TB
- [C] MB
- [D] GB

Answer - b

141. बिट किसका का लघु रूप है ?

- [A] मेगाबाइट
- [B] बाइनरी लैंग्वेज
- [C] बाइनरी डिजिट
- [D] बाइनरी नंबर

Answer - c

142. एक बाइट से कितने विकल्प होते हैं ?

- [A] 64
- [B] 16
- [C] 8
- [D] 512

Answer - c

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

- [A] बिट
- [B] बाइट
- [C] मेगाबाइट
- [D] ये सभी

Answer - a

144. कितना बाइट मिलकर एक किलोबाइट बनता है ?

- [A] 4096
- [B] 1024
- [C] 612
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer - b

145. बाइनरी नंबर प्रणाली में कितने अंक होते हैं ?

- [A] 1
- [B] 4
- [C] 2
- [D] 8

Answer - c

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

Answer - d

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

- [A] बाइट
- [B] बिट
- [C] मेगाबाइट
- [D] फाइल

Answer - b

148. लॉजिक गेट [Logic Gate] क्या है ?

- [A] एक विशेष सीडी
- [B] एक सॉफ्टवेयर
- [C] एक प्रकार का सर्किट
- [D] एक कंप्यूटर गेम

Answer - c

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

- [A] डिजिटल डाटा
- [B] एनालाग डाटा
- [C] मॉडेम डाटा
- [D] वाट्स डाटा

Answer - a

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

- [A] ऐप्लिकेशन
- [B] ऑपरेटिंग सिस्टम

- [C] नेटवर्क
 - [D] यूटिलिटी
- Answer - d

151. प्रोग्राम में त्रुटि जिससे गलत या अनुपयुक्त परिणाम उत्पन्न होते हैं, उसे क्या कहते हैं ?

- [A] बाइट
- [B] बग
- [C] यूनिट प्रॉब्लम
- [D] प्रोग्रामिंग एरर

Answer - b

152. सॉफ्टवेयर का प्राथमिक उद्देश्य डाटा को किसमें बदलना है ?

- [A] प्रोग्राम
- [B] सूचना
- [C] वेबसाइट
- [D] ऑब्जेक्ट

Answer - b

153. सॉफ्टवेयर कोड में त्रुटियां ढूंढने की एक प्रक्रिया है ?

- [A] टेस्टिंग
- [B] डीबगिंग
- [C] कम्पाइलिंग
- [D] रनिंग

Answer - b

154. कंप्यूटर की भौतिक बनावट कहलाती है ?

- [A] सॉफ्टवेयर
- [B] हार्डवेयर
- [C] की-बोर्ड
- [D] मॉनिटर

Answer - b

155. DOS का पूरा नाम क्या है ?

- [A] डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम
- [B] डिस्क ऑफ सिस्टम
- [C] डिवाइस ऑपरेटिंग सिस्टम
- [D] डोर ऑपरेटिंग सिस्टम

Answer - a

156. इसमें विषम शब्द है ?

- [A] MS-DOX
- [B] ACCESS
- [C] UNIX
- [D] WINDOWS 98

Answer - b

157. यूनिक्स का विकास कब हुआ ?

- [A] 1960
- [B] 1965
- [C] 1969
- [D] 1975

Answer - c

158. यूनिक्स की मुख्य भाषा है ?

- [A] बेसिक
- [B] कोबोल
- [C] जावा
- [D] एसेंबली

Answer - d

159. कंप्यूटर में काम करने के लिए किस सॉफ्टवेयर का प्रयोग किया जाता जाता है ?

- [A] एप्लिकेशन
- [B] सिस्टम
- [C] प्रोग्राम
- [D] पैकेज

Answer - a

160. कौन-सा सॉफ्टवेयर कंप्यूटर के हार्डवेयर को नियंत्रित करता है ?

- [A] सिस्टम
- [B] एप्लिकेशन
- [C] प्रोग्राम
- [D] मेमोरी

Answer - a

161. कम्पाइलर कंप्यूटर की किस प्रकार की भाषा है ?

- [A] निम्नस्तरीय भाषा
- [B] उच्चस्तरीय भाषा
- [C] पास्कल भाषा
- [D] कोबोल भाषा

Answer - a

162. कंप्यूटर में उपयोग के लिए बाजार में बिकने वाले प्रोग्राम को क्या कहते हैं ?

- [A] सॉफ्टवेयर पैकेज
- [B] सॉफ्टवेयर प्रोग्राम
- [C] सॉफ्टवेयर सिस्टम
- [D] सॉफ्टवेयर भाषा

Answer - a

163. यूनिक्स की विशेषताएँ क्या है ?

- [A] जानसन
- [B] केन थामसन

[C] रमावर्त कैथरीन

[D] रॉर्ड फेन्सन

Answer - b

164. कंप्यूटर की असेम्बली भाषा में लिखे गये प्रोग्राम को मशीन भाषा में बदलने का काम करता है ?

[A] कम्पाइलर

[B] असेम्बलर

[C] इंटरप्रिटर

[D] प्रोसेसर

Answer - b

165. हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर के बीच संबंध बनाने की तकनीक या सुविधा को क्या कहा जाता है ?

[A] इंटरनेट

[B] इंटरकॉम

[C] ईप्रोम

[D] इंटरफेस

Answer - d

166. प्रोग्रामिंग भाषा में लिखे गये मूल प्रोग्राम को क्या कहा जाता है ?

[A] यूथ प्रोग्राम

[B] फर्म प्रोग्राम

[C] स्त्रोत प्रोग्राम

[D] लूप प्रोग्राम

Answer - c

167. किस ऑपरेटिंग सिस्टम में उपयोगकर्ता एक साथ कई कंप्यूटर ऑपरेट कर सकते हैं ?

[A] एम. एस. डॉस

[B] टाइम शेयरिंग

[C] विंडोज

[D] इनमें से कोई नहीं

Answer - b

168. ओरेकल [Oracle] है ?

[A] ऑपरेटिंग सिस्टम

[B] डाटाबेस सॉफ्टवेयर

[C] शब्द संसाधक सॉफ्टवेयर

[D] इनमें से कोई नहीं

Answer - b

169. टैली [Tally] सॉफ्टवेयर का प्रयोग किया जाता है ?

[A] नेटवर्किंग

[B] संचार

[C] एकाउंटिंग

[D] DTP

Answer - c

170. C.D.A का तात्पर्य है ?

- [A] कंप्यूटर एल्गोरिथम फॉर डिजाइन
- [B] कंप्यूटर एडेड डिजाइन
- [C] कंप्यूटर एप्लीकेशन इन डिजाइन
- [D] ये सभी

Answer - b

171. रिज्यूमे बनाने के लिए किस सॉफ्टवेयर का उपयोग किया जाता है ?

- [A] Pagemaker
- [B] Ms-Word
- [C] Java
- [D] [A] और [B]

Answer - d

172. MS-Word किसका उदाहरण है ?

- [A] एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- [B] ऑपरेटिंग सिस्टम
- [C] कम्पाइलर
- [D] रनिंग प्रोग्राम

Answer - a

173. किसी प्रोग्राम के मानव द्वारा पठनीय वर्शन को क्या कहा जाता है ?

- [A] प्रोग्राम कोड
- [B] सोर्स कोड
- [C] ह्यूमन कोड
- [D] सिस्टम कोड

Answer - a

174. एक बार में एक स्टमेंट को कन्वर्ट और एक्जीक्यूट करता है ?

- [A] इंटरप्रिटर
- [B] कम्पाइलर
- [C] कनवर्टर
- [D] इंस्ट्रक्शन्स

Answer - a

175. पहले से चल रहे कंप्यूटर को रीस्टार्ट करना क्या कहलाता है ?

- [A] बूटिंग
- [B] स्टार्टिंग
- [C] रीबूटिंग
- [D] सैकंड-स्टार्टिंग

Answer - c

176. POST का पूरा नाम क्या है ?

- [A] Program On Self Test
- [B] Program On System Test

[C] Power On Self Test
[D] Power On System Test
Answer - c

177. लाइनेक्स किस किसम का सॉफ्टवेयर है ?

- [A] ओपन सोर्स
- [B] प्रॉपराइटरी
- [C] शेयरवेयर
- [D] हिडेन टाइप

Answer - a

178. जब एक कंप्यूटर में दो प्रोसेसर लगाए जाते हैं, तो उसे क्या कहते हैं ?

- [A] पैरेलल प्रोसेसिंग
- [B] डबल प्रोसेसिंग
- [C] डुप्लिकेट प्रोसेसिंग
- [D] सीक्वेंशियल प्रोसेसिंग

Answer - a

179. मेनफ्रेम या सुपरकंप्यूटर में एक्सेस के लिए यूजर्स अक्सर क्या उपयोग करते हैं ?

- [A] डेस्कटॉप
- [B] टर्मिनल
- [C] हैंडहेल्ड
- [D] नोड

Answer - b

180. किस टोपोलोजी में नेटवर्क कंपोनेंट एक ही केबल से कनेक्ट किए जाते हैं ?

- [A] मेश
- [B] रिंग
- [C] बस
- [D] स्टार

Answer - c

181. नियमों का एक सेट है ?

- [A] डोमेन
- [B] यूआरएल
- [C] रिसोर्स लोकेटर
- [D] प्रोटोकॉल

Answer - d

182. उस नेटवर्क टोपोलोजी का क्या नाम है, जिसमें प्रत्येक संभावित नोड में द्विदिशीय कड़ियाँ हैं ?

- [A] ट्री
- [B] स्टार
- [C] मेश
- [D] रिंग

Answer - c

183. किसका लघु रूप है ?

- [A] लार्ज एरिया नेटवर्क
- [B] लोकल एरिया नोड्स
- [C] लार्ज एरिया नोड्स
- [D] लोकल एरिया नेटवर्क

Answer - d

184. टिपिकल नेटवर्क में सबसे शक्तिशाली कंप्यूटर है ?

- [A] नेटवर्क सर्वर
- [B] डेस्कटॉप
- [C] नेटवर्क स्विच
- [D] नेटवर्क स्टेशन

Answer - a

185. वेब पेज का एक वर्ड जिसे क्लिक करने पर दूसरा डाक्यूमेन्ट खुलता है, उसे क्या कहते हैं ?

- [A] URL
- [B] एंकर
- [C] रेफरेन्स
- [D] हाइपरलिंक

Answer - d

186. ई-मेल भेजते समय किस लाइन में संदेश की विषय वस्तु के बारे में बताया जाता है ?

- [A] CC
- [B] टू
- [C] सब्जेक्ट
- [D] कन्टेन्ट्स

Answer - c

187. अनसॉलिसिटेड-ई-मेल को क्या कहते हैं ?

- [A] न्यूजग्रुप
- [B] बैकबोन
- [C] यूजनेट
- [D] स्पैम

Answer - d

188. भारत की पहली राजनीतिक पार्टी जिसने इंटरनेट पर अपना वेबसाइट बनाया ?

- [A] समाजवादी पार्टी
- [B] भारतीय जनता पार्टी
- [C] राष्ट्रिय जनता पार्टी
- [D] लोक जनशक्ति पार्टी

Answer - b

189. भारत में सर्वप्रथम किस राज्य ने इंटरनेट पर टेलीफोन डायरेक्टरी उपलब्ध कराई है ?

- [A] आंध्र प्रदेश

- [B] सिक्किम
- [C] असम
- [D] झारखण्ड

Answer - b

190. HTML का पूरा नाम क्या है ?

- [A] Hyper Text Mark Up Language
- [B] Hyper Tech Mark Up Language
- [C] Hyper Text Mail Language
- [D] Hyper Tech Mail Language

Answer - a

191. निम्नलिखित में से इंटरनेट किसके द्वारा चलाया जाता है ?

- [A] VSNL
- [B] IETF
- [C] Inter NIC
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer - d

192. जो डिवाइस दो या दो से अधिक नेटवर्कों को जोड़ता है उसे क्या कहा जाता है ?

- [A] बस
- [B] रोडवे
- [C] गेटवे
- [D] पाथवे

Answer - c

193. HTTP का उपयोग करती है ?

- [A] वेबपेज
- [B] सर्वर
- [C] वर्कशीट
- [D] वर्कबुक

Answer - a

194. w.w.w प्रोटोकॉल का उपयोग करता है ?

- [A] HTTP
- [B] WBC
- [C] FTP
- [D] MTP

Answer - a

195. कोई वेबसाइट एक्सेस करने पर सबसे पहले जो पेज या मेन पेज दिखाई पड़ता है उसे क्या कहते हैं ?

- [A] Master Page
- [B] Home Page
- [C] First Page
- [D] Banner Page

Answer - b

196. कंप्यूटर को इंटरनेट में जोड़ने में मदद करता है ?

[A] नेट फिट

[B] ब्राउजर

[C] केबल

[D] ये सभी

Answer - b

197. 'org' का संबन्ध किस क्षेत्र से है ?

[A] गैर-व्यावसायिक

[B] शिक्षा

[C] संगठन

[D] व्यावसायिक

Answer - c

198. .com डोमेन का संबंध है ?

[A] व्यापारिक संस्था

[B] व्यक्तिगत विशेषता

[C] कला से संबंध

[D] ये सभी

Answer - a

199. भारत में इंटरनेट की सुबिधा कब से प्रारंभ हुई थी ?

[A] 1992

[B] 1993

[C] 1994

[D] 1995

Answer - d

200. वेबसाइट का एड्रेस निम्नलिखित में से कहलाता है ?

[A] User ID

[B] User Address

[C] URL

[D] ये सभी

Answer - c

201. मोडेम का पूरा नाम क्या है ?

[A] मोडूलेटर डिमोडूलेशन

[B] मोडूलेटर डिमोडूलेटर

[C] मोडूलेटर डिस्कशन

[D] इनमें से कोई नहीं

Answer - b

202. ई-मेल का पूरा नाम क्या है ?

[A] इलेक्ट्रिक मेल

[B] इलेक्ट्रॉनिक मेल

- [C] इंग्लिश मेल
 - [D] इसेन्सियल मेल
- Answer - b

203. इंटरनेट का पूरा नाम क्या है ?

- [A] इंटरनेशनल नेटवर्क
- [B] इंटरकॉम नेटवर्क
- [C] इंटरकांटीनेंटल नेटवर्क
- [D] इंटरनल नेटवर्क

Answer - a

204. 'सूचना राजपथ' किसे कहते हैं ?

- [A] इंटरनेट को
- [B] ई-मेल को
- [C] फोन को
- [D] पेजर को

Answer - a

205. ई-मेल के जन्मदाता किसे माना जाता है ?

- [A] रे टामलिंगसन
- [B] बिल गेट्स
- [C] लिंकन गोलिंसबर्ग
- [D] चार्ल्स बैबेज

Answer - a

206. w.w.w के आविष्कारक हैं ?

- [A] वॉन न्यूमेन
- [B] जे एस किल्बी
- [C] टिमबर्नर्स ली
- [D] चार्ल्स बैबेज

Answer - c

207. इंटरनेट का स्टैंडर्ड प्रोटोकॉल है ?

- [A] HTML
- [B] Java
- [C] TCP/IP
- [D] ये सभी

Answer - c

208. सबसे लोकप्रिय इंटरनेट गतिविधि है ?

- [A] संप्रेषण
- [B] शॉपिंग
- [C] मनोरंजन
- [D] सर्चिंग

Answer - a

209. वेब पेज को रीलोड करने हेतु कौन सा बटन दवाए जाते है ?

- [A] रीलोड
- [B] रिस्टोर
- [C] रीफ्रेश
- [D] इनमें से कोई भी

Answer - c

210. ई-मेल लिखना किसके समान है ?

- [A] फोन पर बातें करना
- [B] पत्र लिखना
- [C] पैकेज भेजना
- [D] तस्वीर बनाना

Answer - b

211. मोशन पिक्चर क्लिपों को बदलने के लिए किस प्रकार का सॉफ्टवेयर प्रयोग किया जाता है ?

- [A] ड्राइंग
- [B] कंप्यूटर डिज़ाइन
- [C] वीडियो एडिटिंग
- [D] पेंटिंग

Answer - c

212. निम्नलिखित में से कौन-सा ईमेल का भाग नहीं है ?

- [A] []
- [B] []
- [C] [.]
- [D] [@]

Answer - b

213. निम्नलिखित में से कौन निःशुल्क ई-मेल सेवा प्रदान करता है ?

- [A] रेडिफमेल
- [B] याहू
- [C] हॉटमेल
- [D] ये सभी

Answer - d

214. सॉफ्टवेयर में कमांडों और ऑप्शनों की सूचियां होती हैं ?

- [A] मनु बार
- [B] मेन पेज
- [C] टूल बार
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer - c

215. MS Office 2000 को किस कंपनी ने बनाया ?

- [A] कोरल
- [B] लोटस

[C] माइक्रोसॉफ्ट

[D] नॉर्वेल

Answer - c

216. माइक्रोसॉफ्ट कम्पनी के संस्थापक हैं ?

[A] पॉल एलन

[B] बिल गेटस

[C] [A] और [B]

[D] इनमें से कोई नहीं

Answer - c

217. विण्डोज सॉफ्टवेयर का निर्माण किया गया ?

[A] विप्रो द्वारा

[B] एप्पल कांपरिशन द्वारा

[C] IBM द्वारा

[D] ये सभी

Answer - c

218. एस. एस. विंडोज किस प्रकार का सॉफ्टवेयर है ?

[A] GUI

[B] CUI

[C] MUI

[D] LUI

Answer - a

219. विंडोज 98 का विकास कब हुआ ?

[A] 2000

[B] 2003

[C] 1998

[D] 1999

Answer - c

220. चिकित्सा शास्त्र के जनक किसे कहा जाता है ?

[A] थियोफ्रेस्ट्स

[B] हिप्पोक्रेटस

[C] डार्विन

[D] गैलन

Answer - b

221. भारत में इंटरनेट उपभोक्ताओं की सर्वाधिक संख्या किस राज्य में है ?

[A] महाराष्ट्र

[B] मध्य प्रदेश

[C] केरल

[D] तमिलनाडु

Answer - a

222. विश्व में सर्वाधिक कंप्यूटरों वाला देश कौन-सा है ?

- [A] चीन
- [B] रूस
- [C] संयुक्त राज्य अमेरिका
- [D] न्यूजीलैंड

Answer - c

223. फेसबुक का सबसे अधिक यूजर किस देश के हैं ?

- [A] रूस
- [B] भारत
- [C] चीन
- [D] अमेरिका

Answer - d

224. कीबोर्ड को हिन्दी में क्या कहा जाता है ?

- [A] सुचना देने वाला
- [B] कुंजी पटल
- [C] कीबोर्ड
- [D] ये सभी

Answer - b

225. Twitter के सबसे अधिक यूजर किस देश में है ?

- [A] जापान
- [B] अमेरिका
- [C] टर्की
- [D] आस्ट्रेलिया

Answer - c

226. निम्न में से किसका सम्बन्ध कम्प्यूटर के “प्रोसेसर” से नहीं है ?

- [A] ड्यूल कोर
- [B] i7
- [C] एंड्राइड
- [D] सेलरो

Answer - c

227. स्क्रीन पर प्रदर्शित पिक्सल की संख्या किसके नाम से जाने जाते हैं ?

- [A] कलर डेप्थ
- [B] रिफ्रेश रेट
- [C] स्क्रीन रेसोलुशन
- [D] व्यूविंग साइज

Answer - c

228. दक्षिण गंगोत्री स्थित है ?

- [A] अंटार्कटिका
- [B] आस्ट्रेलिया

[C] अफ्रीका

[D] एशिया

Answer - a

229. टेक्स्ट में आपकी पोजीशन कौन दिखाता है ?

[A] ब्लिंकर

[B] प्वाइंटर

[C] कर्सर

[D] कॉजर

Answer - c

230. वर्कशीट में सेलों का आयताकार समूह निम्न में से कौन सा है ?

[A] सेल रेफरेंस

[B] सेल वैल्यू

[C] सेल फार्मूला

[D] सेल रेंज

Answer - d

231. स्टोरेज डिवाइस के मेन फोल्डर को क्या कहते हैं ?

[A] रूट डिरेक्टरी

[B] प्लैटफॉर्म

[C] डिवाइस ड्राइवर

[D] मेन डिरेक्टरी

Answer - a

232. प्रिन्ट के लिए कौन-सा मेनु सेलेक्ट किया जाता है ?

[A] स्पेशल

[B] टूल्स

[C] फाइल

[D] एडिट

Answer - c

233. कट, कॉपी और पेस्ट करने के लिए कौन-सा मेनु सेलेक्ट किया जाता है ?

[A] स्पेशल

[B] टूल्स

[C] फाइल

[D] एडिट

Answer - d

234. एक्सेल में एक्टिव सेल के कंटेंट्स को कौन डिस्प्ले करता है ?

[A] नेम बॉक्स

[B] रो हेडिंग्स

[C] फार्मूला बार

[D] टास्कपैन

Answer - c

235. कम्प्यूटर में संचित फाइलों के समूह को क्या कहा जाता है ?

- [A] डिक्शनरी
- [B] इन्डेक्स
- [C] सूची
- [D] डायरेक्टरी

Answer - d

236. किसी डाटाबेस के डाटा फाइलों की सूची को क्या कहा जाता है ?

- [A] डाटा डायरी
- [B] डाटा डिस्क
- [C] डाटा डिक्शनरी
- [D] डाटा कोष

Answer - c

237. M.S Word में स्पेलिंग को सही करने वाले सॉफ्टवेयर को क्या कहते हैं ?

- [A] स्पेल चेक
- [B] एक्सप्रेस
- [C] आउटलुक
- [D] स्पेलप्रो

Answer - a

238. सारे वर्ड डॉक्यूमेंट का डिफाल्ट फाइल एक्सटेंशन क्या है ?

- [A] TXT
- [B] DOC
- [C] FIL
- [D] WRD

Answer - b

239. किसी कॉलम में टेक्स्ट प्रायः अलाइन [Align] होते हैं ?

- [A] लेफ्ट
- [B] जस्टिफाइड
- [C] सेन्टर
- [D] राइट

Answer - a

240. एक्सल में किस विकल्प के प्रयोग से चार्ट बनाये जा सकते हैं ?

- [A] बार चार्ट
- [B] पाई चार्ट
- [C] चार्ट विर्जड
- [D] पिवट टेबल

Answer - c

241. बाई डिफॉल्ट डक्युमेन्ट किस मोड में प्रिंट होता है ?

- [A] पोर्ट्रेट
- [B] पेज सेटअप
- [C] लैंडस्केप
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer - a

242. डिरेक्टरी में डिरेक्टरी को क्या कहा जाता है ?

- [A] मिनी डिरेक्टरी
- [B] जूनियर डिरेक्टरी
- [C] पार्ट डिरेक्टरी
- [D] सब डिरेक्टरी

Answer - d

243. परस्पर संबंधित रिकार्ड के समूह को क्या कहते हैं ?

- [A] डाटाशीट
- [B] स्प्रेडशीट
- [C] डाटाबेस
- [D] यूटिलिटी फाइल

Answer - c

244. नयी स्लाइड के लिए की-बोर्ड शार्टकट क्या है ?

- [A] Ctrl + N
- [B] Ctrl + S
- [C] Ctrl + M
- [D] Ctrl + Shift + N

Answer - a

245. एमएस-वर्ड डॉक्यूमेंट में अक्षरों के नीचे लाल लहर का निशान क्या दर्शाता है ?

- [A] ग्रामर त्रुटि
- [B] स्पेलिंग में त्रुटि
- [C] प्रिंटिंग त्रुटि
- [D] ऐंड्रेस ब्लॉक

Answer - b

246. एक्सेल में सेल की पहचान निम्न में से कौन करता है ?

- [A] नाम
- [B] फार्मूला
- [C] एड्रेस
- [D] लेबल

Answer - c

247. भारत में सुपर कम्प्यूटर 'परम' का निर्माण कहाँ किया गया?

- [A] पुणे में
- [B] हैदराबाद में

- [C] दिल्ली में
 - [D] बंगलौर में
- Answer - a

248. डिजिटल कम्प्यूटर की कार्य पद्धति किस सिद्धांत पर आधारित होती है?

- [A] मापन
- [B] केवल तर्क
- [C] इलेक्ट्रॉनिक परिपथ
- [D] गणना एवं तर्क

Answer - d

249. 'निर्वात ट्यूब' किस पीढ़ी के कम्प्यूटरों से संबंधित है?

- [A] प्रथम पीढ़ी कम्प्यूटर
- [B] द्वितीय पीढ़ी कम्प्यूटर
- [C] तृतीय पीढ़ी कम्प्यूटर
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer - a

250. प्रथम पीढ़ी के कम्प्यूटर प्रयोग करते थे ?

- [A] वैक्यूम ट्यूब
- [B] ट्रांजिस्टर
- [C] सिलिकॉन चिप
- [D] मैग्नेटिक कोर

Answer - a

251. माइक्रोसॉफ्ट कापॉरेशन का सम्बन्ध किस उद्योग से है ?

- [A] सॉफ्ट ड्रिंक
- [B] कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर
- [C] मदर बोर्ड
- [D] उच्च गुणवत्ता के सूक्ष्मदर्शी

Answer - b

252. गूगल क्या है ?

- [A] ब्राउज़र
- [B] वायरस
- [C] सर्च इंजन
- [D] ऑपरेटिंग सिस्टम

Answer - c

253. IBM क्या है ?

- [A] सॉफ्टवेयर
- [B] प्रोग्राम
- [C] कम्पनी
- [D] हार्डवेयर

Answer - c

254. माइक्रोसॉफ्ट का नवीनतम ऑपरेटिंग सिस्टम है ?

- [A] विन्डोज- 7
- [B] विन्डोज कम्पनी
- [C] विस्टा
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer - a

255. कम्प्यूटर बंद होने पर किसके कन्टेन्ट्स नष्ट हो जाते हैं ?

- [A] स्टोरेज
- [B] मेमोरी
- [C] आउटपुट
- [D] इनपुट

Answer - b

256. कम्प्यूटर में बिल्ट परमानेंट मेमोरी को क्या कहते हैं ?

- [A] RAM
- [B] CPU
- [C] ROM
- [D] CD-ROM

Answer - c

257. कम्प्यूटर के मुख्य सिस्टम बोर्ड को क्या कहते हैं ?

- [A] मदरबोर्ड
- [B] इंटीग्रेटेड सर्किट
- [C] माइक्रोचिप
- [D] प्रोसेसर

Answer - a

258. आजकल सबसे अधिक प्रयोग होने वाली निवेश युक्ति है ?

- [A] माउस
- [B] स्केनर
- [C] ट्रैक
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer - a

259. मूल निवेश-निर्गम प्रणाली कम्प्यूटर में विद्यमान रहती है ?

- [A] यादृच्छिक अभिगम स्मृति में
- [B] केवल माउस स्मृति में
- [C] हार्ड डिस्क पर
- [D] उक्त में कोई नहीं

Answer - a

260. सुपर कम्प्यूटर के लिए शब्द लम्बाई का परास होता है ?

- [A] 16 बिट तक
- [B] 32 बिट तक

- [C] 64 बिट तक
 - [D] 128 बिट तक
- Answer - c

261. बाइनरी कोड में संख्या 7 लिखी जाती है ?

- [A] 110
- [B] 111
- [C] 101
- [D] 100

Answer - b

262. डॉट मैट्रिक्स किसका एक प्रकार है ?

- [A] टेप
- [B] बस
- [C] प्रिन्टर
- [D] डिस्क

Answer - c

263. निम्नलिखित में से उस यंत्र का नाम बताइए जो कम्प्यूटर को टेलीफोन लाइन से जोड़ता है ?

- [A] स्कैनर
- [B] प्रिन्टर
- [C] सी. डी. रोम
- [D] मॉडेम

Answer - d

264. कम्प्यूटर में विण्डो एक प्रकार है ?

- [A] हार्डवेयर का
- [B] सॉफ्टवेयर का
- [C] दोनों का
- [D] किसी का नहीं

Answer - b

265. कम्प्यूटर वाइरस केवल एक प्रकार का सॉफ्टवेयर है, जो मुख्यतया नष्ट करते हैं ?

- [A] आँकड़ों को
- [B] हार्डवेयर को
- [C] प्रोग्रामों को
- [D] उपकरणों को

Answer - c

266. निम्नलिखित में कौन-सी सूचना प्रौद्योगिकी नहीं है ?

- [A] साइबर स्पेस
- [B] मोडेम
- [C] प्रकाश भण्डारण
- [D] अपलोड

Answer - c

267. विश्व का सबसे तेज कम्प्यूटर है ?

- [A] येन्हा - 3
- [B] परम - 10000
- [C] जे - 8
- [D] T - 3A

Answer - d

268. अनुपम क्या है ?

- [A] एक शोध संस्थान
- [B] एक सुपर कम्प्यूटर
- [C] नवनिर्मित प्रक्षेपास्त्र
- [D] कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर

Answer - b

269. भारत में विकसित परम सुपर कम्प्यूटर का विकास किया संस्था ने किया है ?

- [A] BARC
- [B] C-DAC
- [C] IIT कानपुर
- [D] IIT दिल्ली

Answer - b

270. कम्प्यूटर डाटा का सबसे छोटी इकाई है ?

- [A] बाइट
- [B] बिट
- [C] फाइल
- [D] रिकॉर्ड

Answer - b

271. माइकल एंजेलो वायरस है ?

- [A] एक कम्प्यूटर वायरस
- [B] चूहों में फैलाने वाला वायरस
- [C] कैंसर से बचाव करनेवाला वायरस
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer - a

272. सारे कम्प्यूटर में लागू होती है ?

- [A] कोबोल भाषा
- [B] मशीनी भाषा
- [C] फोरट्रान भाषा
- [D] बेसिक भाषा

Answer - b

273. एप्पल क्या है ?

- [A] एक फल चौथी पीढ़ी का एक कम्प्यूटर
- [B] कम्प्यूटर भाषा

- [C] कम्प्यूटर नेटवर्क
 - [D] इनमें से कोई नहीं
- Answer - a

274. कौन-सी भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र द्वारा विकसित सुपर कम्प्यूटर परियोजना है ?

- [A] परम पदम
- [B] फ्लोसाल्वर मार्क
- [C] चिप्स
- [D] अनुपम

Answer - d

275. कौन मस्तिष्क की कार्य प्रणाली की नकल करने वाला सबसे तेज गति वाला कम्प्यूटर होगा ?

- [A] सुपर कम्प्यूटर
- [B] क्वाण्टम कम्प्यूटर
- [C] IBM चिप्स
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer - b

276. एक लोकप्रिय विंडोइंग इन्वार्मेन्ट विन्डोज- 3 माइक्रोसॉफ्ट द्वारा निर्गत की गई ?

- [A] 1985 में
- [B] 2000 में
- [C] 1995 में
- [D] 1990 में

Answer - b

277. स्पैम किस विषय से सम्बन्धित शब्द है ?

- [A] कला
- [B] कम्प्यूटर
- [C] खेल
- [D] संगीत

Answer - b

278. एक अनुमान के अनुसार विश्व की 70% आबादी जिस वर्ष तक नगरों में सिमट जाएगी, वह है ?

- [A] 2040
- [B] 2050
- [C] 2060
- [D] 2070

Answer - b

279. फाइल को अकसर क्या कहते हैं ?

- [A] विजर्ड
- [B] डिवाइस
- [C] डॉक्यूमेंट
- [D] पेन

Answer - c

280. परस्पर संबंधित रिकार्ड के समूह को क्या कहते हैं ?

[A] यूटिलिटी फाइल

[B] स्प्रेडशीट

[C] डाटाशीट

[D] डाटाबेस

Answer - d

281. कंप्यूटर चलाने के लिए यूज किया जाने वाला डाटा या सूचना क्या कहलाता है ?

[A] सॉफ्टवेयर

[B] हार्डवेयर

[C] पेरिफेरल

[D] इनमें से कोई नहीं

Answer - d

282. एमएस-वर्ड डॉक्यूमेंट में अक्षरों के नीचे लाल लहर का निशाना क्या दर्शाता है ?

Answer - स्पेलिंग में त्रुटि

283. कंप्यूटर के कार्य करने का सिद्धांत है ?

Answer - प्रोसेस

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

Answer - माइक्रोचिप

285. किसी बाहरी स्रोत से आती है और कंप्यूटर सॉफ्टवेयर में फीड की जाती है, उस सूचना को क्या कहते हैं ?

Answer - इनपुट

286. नयी स्लाइड के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है ?

Answer - Ctrl + N

287. प्रिन्ट के लिए कौन-सा मेनु सिलेक्ट किया जाता है ?

Answer - फाइल

288. प्रयोक्ता दस्तावेज को जो नाम देते है उसे क्या कहते हैं ?

Answer - फाइल नाम

289. कट, कॉपी और पेस्ट करने के लिए कौन-सा मेनु सिलेक्ट किया जाता है ?

Answer - एडिट

290. रिलेटेड फाइलों के क्लेक्शन को क्या कहा जाता है ?

Answer - डाटाबेस

291. विद्यमान डॉक्यूमेंट को परिवर्तित करना डॉक्यूमेंट की क्या कहलाता है ?

Answer - एडिटिंग

292. समग्र डॉक्यूमेंट सिलेक्ट करने के लिए निम्नलिखित में किसे प्रयुक्त किया जा सकता है ?
Answer - Ctrl + A

293. एम एस एक्सेल में चार्ट बनाने के लिए कौन-सा विकल्प सही है ?
Answer - इंसर्ट मेनू >> चार्ट्स

294. किस कमांड की सहायता से हम किसी दस्तावेज को बचा सकते हैं ?
Answer - Ctrl + S

295. शब्द संसाधन में डॉक्यूमेंट के भीतर टेक्स्ट को एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाने को क्या कहते हैं ?
Answer - कट एवं पेस्ट

296. स्प्रेडशीट में डाटा कैसे ऑर्गेनाइज होता है ?
Answer - रोस एण्ड कालम्स

297. टेक्स्ट आधारित डॉक्यूमेंट तैयार करने वाले सॉफ्टवेयर को क्या कहते हैं ?
Answer - वर्ड प्रोसेसर

298. स्प्रेडशीट प्रोग्राम में किसके संबंध वर्कशीट और डॉक्यूमेंट होते हैं ?
Answer – वर्कबुक

299. सारे वर्ड डॉक्यूमेंट का डिफाल्ट फाइल एक्सटेंशन क्या है ?
Answer - DOC

300. किसी कॉलम में टेक्स्ट प्रायः कौन-सा अलाइन होते हैं ?
Answer - लेफ्ट

301. सेविंग की प्रक्रिया है – मेमोरी से स्टोरेज माध्यम तक दस्तावेज कॉपी करना

302. डाइरेक्टरी के अंदर की डाइरेक्टरी को कहा जाता है – सब डाइरेक्टरी

303. C.A.D. का तात्पर्य है – कंप्यूटर एडेड डिजाइन

304. ओरेकल है – डाटाबेस सॉफ्टवेयर

305. असेम्बलर का कार्य है – असेम्बली भाषा को यंत्र भाषा में परिवर्तित करना

306. भारत में सर्वप्रथम दिखाई देने वाला कंप्यूटर वाइरस है – सी-ब्रेन

307. उस नेटवर्क टोपोलॉजी का क्या नाम है, जिसमें प्रत्येक संभावित नोड में द्विदिशीय कड़ियां हैं? – मेश

308. वह बिंदु जिस पर डाटा कंप्यूटर में प्रवेश करता है या निकलता है – टर्मिनल

309. विश्व का प्रथम कंप्यूटर नेटवर्क माना जाता है – ARPANET

310. लिनक्स एक उदाहरण है – ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर का
- 311 पहले से चल रहे कंप्यूटर को रीस्टार्ट करना कहलाता है – रीबूटिंग
312. सॉफ्टवेयर कोड में त्रुटियां ढूंढने की प्रक्रिया को कहा जाता है – डीबगिंग
313. सीपीयू का वह भाग जो अन्य सभी कंप्यूटर कंपोनेन्ट्स की गतिविधियों को कोआर्डिनेट करता है – कंट्रोल यूनिट
314. कंप्यूटर में जाने वाले डेटा को कहते हैं – इनपुट
315. कंप्यूटर में डेटा किसे कहा जाता है? – चिन्ह व संख्यात्मक सूचना को
316. A.L.U. का पूरा नाम होता है – Arithmetic logic unit
317. कंप्यूटर का नियंत्रक भाग कहलाता है – सी. पी.यू.
318. कंप्यूटर के सभी भागों के बीच सामंजस्य स्थापित करता है – कंट्रोल यूनिट
319. माइक्रोप्रोसेसर जो कंप्यूटर का मस्तिष्क होता है, उसे कहा जाता है – माइक्रोचिप
320. ALU परिचालन संपन्न करता है – अर्थमैटिक
- 321 एक हार्डवेयर डिवाइस जो डाटा को अर्थपूर्ण इनफार्मेशन में परिवर्तित करता है – प्रोसेसर
322. CRAY क्या है? – सुपर कंप्यूटर
323. टेलीप्रोसेसिंग तथा टाइमशेयरिंग का प्रयोग किस पीढ़ी के कंप्यूटर में हुआ? – तृतीय पीढ़ी
324. वह उपकरण जो हैन्डहेल्ड ऑपरेटिंग प्रणाली का इस्तेमाल करता है? – पीडीए
325. कंप्यूटर कितने प्रकार के होते हैं? – दो प्रकार के
326. प्वाइंट एंड ड्रॉ डिवाइस कहा जाता है – माउस को
327. ट्रैक बाल उदाहरण है – पॉइंटिंग डिवाइस
328. सॉफ्ट कॉपी एक आउटपुट है, तो हार्ड कॉपी क्या है? – प्रिंटेड आउटपुट
329. सेकंडरी स्टोरेज मीडिया से हार्डडिस्क में सॉफ्टवेयर प्रोग्रामों को कॉपी करने की प्रक्रिया को कहते हैं – इनस्टॉलेशन
330. किस मेमोरी में रखा डाटा बिजली जाते ही समाप्त हो जाता है? – रैम
331. डीवीडी उदाहरण है – ऑप्टिकल डिस्क

332. CD-RW का पूरा नाम है – Compact Disc rewritable
333. सूचनाएं एक यूनिट से दूसरी यूनिट तक ले जाने व उन्हें वापस लाने का काम कौन करता है? – डाटा बेस
334. कंप्यूटर में अनवरत विद्युत आपूर्ति का संक्षिप्त रूप क्या है? – यू. पी. एस.
335. मदरबोर्ड में क्या रहता है जो मदरबोर्ड पर सीपीयू को दूसरे पुर्जों से जोड़ता है? – सिस्टम बस
336. प्रथम गणना यंत्र है – अबैकस
337. विंडोज डम् में, डम् से क्या शब्द बनता है? – Millennium
338. मॉड्यूलैटर-डी-मॉड्यूलैटर का सामान्य नाम है – मोडेम
339. पहले से ऑन कंप्यूटर को रीस्टार्ट करने को क्या कहते हैं? – वार्म बूटिंग
340. HTML डॉक्युमेंट बनाने के लिए किसकी जरूरत होती है? – टैक्स्ट एडिटर की
341. कंप्यूटर से अधिकांश प्रोसेसिंग होती है – सीपीयू में
342. वेबसाइट कलेक्शन है – वेब पेजेस का
343. किस प्रोग्रामिंग लैंग्वेज को ट्रांसलेटर की जरूरत नहीं होती है? – मशीन लैंग्वेज
344. एक्सेल स्प्रेडशीट का एक्स्टेंशन है – .xls
345. फाइल एक्स्टेंशन किसलिए इस्तेमाल होते हैं? – फाइल टाइप को आइडेंटिफाई करने के लिए
346. एक्सेल वर्कबुक संग्रह है – वर्कशीट का
347. ई-मेल पते के दो भाग कौन-से होते हैं? – प्रयोक्ता का नाम और डोमेन नंबर
348. कैड शब्द का संबंध कंप्यूटर में किससे है? – डिजाइन से
349. भारत में निर्मित प्रथम कंप्यूटर का नाम क्या है? –सिद्धार्थ
350. कंप्यूटर प्रोग्रामों को हाई-लेवल प्रोग्रामिंग लैंग्वेज के रूप में लिखा जाता है। मानव द्वारा पढ़े जाने योग्य प्रोग्राम के अनुवाद को कहा जाता है – सोर्स कोड
- 351 C, BASIC, COBOL और JAVA जिस भाषा के उदाहरण हैं, उसे कहते हैं – हाई-लेवल
352. ASCII का पूर्ण रूप होता है – American Standard Code for Information Interchange
353. कंप्यूटर का पितामह कहा जाता है – चार्ल्स बेबेज

354. सर्वप्रथम आधुनिक कंप्यूटर की खोज हुई – 1946 में
355. कंप्यूटर के संचालन में प्रयुक्त प्रोग्राम, नियम तथा कंप्यूटर क्रियाओं से संबंधित अन्य लिखित सामग्री को कहा जाता है – सॉफ्टवेयर
356. कंप्यूटर के मस्तिष्क को कहा जाता है – सी. पी.यू.
357. इंटीग्रेटेड सर्किट चिप का विकास किसने किया है – जे. एस. किल्बी ने
358. इंटीग्रेटेड सर्किट चिप (I.C.) पर किसकी परत होती है? – सिलिकॉन
359. चुम्बकीय डिस्क पर किस पदार्थ की परत होती है? – आयरन ऑक्साइड
360. कंप्यूटर में किसी शब्द की लम्बाई किसमें मापते हैं – बिट
361. स्टोरेज माध्यम की क्षमता की इकाई है – बाइट
362. एम एस विंडोज किस प्रकार का सॉफ्टवेयर है? – GUI
363. वह कौन-सा डिवाइस है जो दो या अधिक नेटवर्कों का जोड़ता है? – गेटवे
364. कंप्यूटर्स विशिष्टतः किसके साथ कार्य करके, आंकड़ों की सूचना में प्रोसेसिंग करते हैं? – नंबरर्स
365. निर्माण प्रक्रिया में किस मेमोरी चिप को प्रोग्राम किया जाता है? – ROM
366. एक बाइट का कलेक्शन है – आठ बिट्स
367. CD-ROM किसका उदाहरण है – इनपुट डिवाइस का
368. कम्पाइलर है – स्रोत प्रोग्राम का ऑब्जेक्ट कोड में अनुवादक
369. वोलेटिलिटी किसकी प्रोपर्टी है? – रैम
370. जावा उदाहरण है – उच्चस्तरीय भाषा (लैंग्वेज)
371. वह हार्डवेयर डिवाइस जिस आमतौर पर कंप्यूटर का मस्तिष्क कहा जाता है, वह है – सीपीयू
372. जब कंप्यूटर दिए गए अनुदेशों पर कार्य करता है, तो उसे कहा जाता है – प्रोसेसिंग
373. वह इनपुट डिवाइस, जो सुपर बाजारों में व्यापक रूप से प्रयोग की जाती है – बार कोड रीडर
374. एक कंप्यूटर प्रोग्राम – अनुदेशों का एक ऐसा सेट है, जो समस्या सुझलाने अथवा कार्य के निष्पादन में, कंप्यूटर को समर्थ बनाता है।

375. वे टर्मिनल्स जिन्हें पहले कैश रजिस्टर्स कहते थे, प्रायः कॉम्प्लेक्स इन्वेंटरी तथा विक्रय कंप्यूटर प्रणालियों से जुड़े होते हैं – प्वाइंट-ऑफ-सेल
376. वायरस, ट्रॉजन होर्सेस तथा वर्म्स – कंप्यूटर प्रणाली को हानि पहुंचाने में सक्षम होते हैं।
377. कंप्यूटर्स डाटा एकत्र करते हैं जिसका अर्थ है कि वे उपयोगकर्ता को अनुमति देते हैं – इनपुट की
378. वे कंपोनेंट्स जो आंकड़ों का संसाधन करते हैं, वे स्थित होते हैं – प्रणाली यूनिट
379. सॉफ्टवेयर का अर्थ है – प्रोग्राम
380. दस्तावेज प्रिंट करने की शॉर्टकट की है – Ctrl+P
381. बाइनरी लैंग्वेज में अल्फाबेट का प्रत्येक अक्षर, प्रत्येक अंक तथा प्रत्येक विशेष करेक्टर बना होता है – आठ बिट्स के योग से
382. वे ग्राफिकल तस्वीरें जो फाइल, फोल्डर इत्यादि जैसे ऑब्जेक्ट को रिप्रेजेंट करती हैं, कहलाती हैं – आइकॉन्स
383. अपनी लागत और आकार के कारण ये कंप्यूटर अपेक्षाकृत विरल (रेअर) हैं – सुपर कंप्यूटर्स
384. RAM का पूरा नाम है – रैंडम एक्सेस मेमोरी
385. विशिष्ट इनपुट अथवा आउटपुट डिवाइस को शेष कंप्यूटर प्रणाली के साथ कम्युनिकेट करने की अनुमति प्रदान करने हेतु डिजाइन किए गए स्पेशलाइज्ड प्रोग्रामों को कहा जाता है – ऑपरेटिंग सिस्टम
386. इस प्रकार का कंप्यूटर सबसे कम शक्तिशाली है फिर भी इसका सर्वाधिक प्रयोग होता है और यह तीव्रतम वृद्धि वाले प्रकार का कंप्यूटर है – मिनी कंप्यूटर
387. कंप्यूटर संसाधनों के प्रबंधन से संबंधित विशिष्ट कार्य करने के लिए डिजाइन किए गए प्रोग्रामों को कहा जाता है – ऑपरेटिंग सिस्टम
388. सर्वाधिक शक्तिशाली कंप्यूटर है – सुपर कंप्यूटर
389. ऐसी इंटरनेट सेवा जो उपलब्ध संसाधनों को, मल्टीमीडिया इंटरफेस प्रदान करवाती हो, उसे कहते हैं – वर्ल्ड वाइड वेब
390. वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर का निर्माण करने के लिए प्रयोग में लाया जाता है – डॉक्यूमेंट्स
391. ऐसी डिवाइस जो केबल के प्रयोग के बिना ही नेटवर्क से जोड़ती हो, इसे कहा जाता है – वायरलेस
392. मेन्यू भाग होते हैं – स्टेट्स बार का
393. वेबसाइटों को देखने के लिए प्रयुक्त किए जाने वाले प्रोग्राम को कहते हैं – ब्राउजर

394. एक ही समय में विभिन्न प्रकार के कितने डॉक्यूमेंट्स को आप खुला रख सकते हैं? – इतने अधिक जितने कि आपकी कंप्यूटर मेमोरी होल्ड कर सकती है
395. GUI का पूर्ण रूप है – ग्राफिकल यूजर इंटरफेस
396. वेब पेज में वह कौन-सा शब्द है जिसे क्लिक किया जाए, तो दूसरा डॉक्यूमेंट खुलता है? – हाइपरलिंक
397. सीपीयू में होता है – एक कंट्रोल यूनिट और एक अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट
398. कंप्यूटर बूट नहीं कर सकता यदि, उसमें नहीं होगी – ऑपरेटिंग प्रणाली
399. रीड ओनली मेमोरी (ROM) की कौन-सी विशेषता उसे उपयोगी बनाती है ? – ROM में डाटा को खतरा नहीं होता, बिजली न होने पर भी वह उसमें रहता है
400. कंप्यूटर नेटवर्क में कौन-से प्रकार का संसाधन सामान्यतः शेयर किया जाता है – प्रिंटर
401. पेज पर कितने मार्जिन होते हैं? – चार
402. एक डिजिटल वाच में किस तरह का कंप्यूटर हो सकता है? – इम्बेडेड कंप्यूटर
403. हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर का संयोजन है जो कंप्यूटिंग डिवाइसेज के बीच सूचनाओं के आदान-प्रदान को सुगम बनाता है – नेटवर्क
404. डम्ब टर्मिनल क्या है? – सेंट्रल कंप्यूटर
405. इंटरनेट का अर्थ है – नेटवर्कों का बड़ा नेटवर्क
406. बैकअप क्या है? – सिस्टम की इनफॉर्मेशन की ठीक वैसी ही प्रतिलिपि
407. वर्ड का वह फीचर जो कुछ स्पेलिंगों, टाइपिंग, कैपिटल अक्षरों या व्याकरण की त्रुटियों को अपने आप ठीक कर देता है – ऑटोकरेक्ट
408. स्टोरेज डिवाइस पर जो मुख्य फोल्डर होता है, उसे क्या कहा जाता है? – रूट डाइरेक्टरी
409. वह चीज, जो निर्देशों को सरलता से समझ गई है, कहलाती है – यूजर फ्रेंडली
410. वे विशिष्ट प्रोग्राम जो वेब पर आवश्यक सामग्री को ढूढ़ने में उपयोगकर्ता की मदद करते हैं, कहलाते हैं – सर्च इंजन
411. वर्ड में किसी डॉक्यूमेंट में किसी विशिष्ट शब्द या मुहावरे को ढूढ़ने के लिए सबसे सरल और त्वरित तरीका है – फाईंड कमांड का उपयोग करना
412. इंटरनेट पर सर्वर से कंप्यूटर द्वारा सूचना प्राप्त किए जाने की प्रक्रिया को कहते हैं – डाउनलोडिंग

413. ब्रोशर, पोस्टर और न्यूजलैटर बनाने के लिए किस प्रकार का सॉफ्टवेयर सबसे ज्यादा उपयोगी है?
– डेस्कटॉप पब्लिशिंग सॉफ्टवेयर
414. चैट क्या है? – टाइप की हुई बातचीत जो कंप्यूटर पर घटित होती है
415. अरिथमेटिक ऑपरेशन – में जमा, घटाना, गुणा और भाग शामिल है।
416. स्लाइड शो बनाने के लिए किस एप्लीकेशन का इस्तेमाल होता है? – पावरप्वाइंट
417. जंक ई-मेल का अन्य नाम है? – स्पैम
418. ई-कॉमर्स के जरिए क्या संभव है? – इंटरनेट पर बिजनेस करना
419. वर्तमान डॉक्युमेंट में बदलाव क्या कहलाता है? – एडिटिंग
420. आपस में संबंधित फाइलों का संग्रह क्या कहलाता है? – रिकॉर्ड
421. अपनी स्थिति से हिलाए न जा सकने वाला मॉडेम क्या कहलाता है? – फिक्सड मॉडेम
422. किसी डिवाइस द्वारा इस्तेमाल किए जाने वाले सभी कैरेक्टर्स को क्या कहते हैं? – कैरेक्टर सेट
423. ईमेल एड्रेस याद करने से बचने के लिए क्या इस्तेमाल करना चाहिए? – एड्रेसबुक
424. मॉडेम का कनेक्शन किसके साथ किया जाता है? – फोनलाइन
425. कंप्यूटर से जुड़े KB का क्या अर्थ है? – किलोबाइट
426. डाटा प्रोसेसिंग का क्या अर्थ है? – वाणिज्यिक उपयोग के लिए जानकारी तैयार करना
427. प्रोसेस्ड डेटा को क्या कहते हैं? – आउटपुट
428. सीपीयू के एएलयू में होते हैं – रजिस्टर
429. प्रोसेसर के तीन मुख्य भाग होते हैं – ALU, कंट्रोल यूनिट और रजिस्टर
430. माइक्रोप्रोसेसर जो कंप्यूटर का मस्तिष्क होता है, उसे कहा जाता है – माइक्रोचिप
431. माइक्रो प्रोसेसर किस पीढ़ी का कंप्यूटर है? – चतुर्थ
432. कंप्यूटर का जनक किसे कहा जाता है? – चार्ल्स बैबेज
433. चुम्बकीय डिस्क पर किस पदार्थ की परत होती है? – आयरन ऑक्साइड
434. एक्सपैंशन कार्ड में इन्सर्ट किए जाते हैं – स्लॉट
435. इलेक्ट्रॉनिक कंपोनेन्ट वाले थिन प्लेट या बोर्ड को कहते हैं – सर्किट बोर्ड

436. वह सर्किट बोर्ड जिसमें सीपीयू और अन्य चिप होते हैं, उसे कहा जाता है – मदरबोर्ड
437. विशेष प्रकार के संगीत उपकरणों को साउंड कार्डों से कौन-सा पोर्ट जोड़ता है? – MIDI
438. पास्कल है – कंप्यूटर की एक भाषा
439. प्रोग्रामन हेतु विकसित की गई सर्वप्रथम भाषा कौन है? – फोरट्रॉन
440. वे वडूस जिन्हें प्रोग्रामिंग लैंग्वेज ने अपने स्वयं के उपयोग हेतु अलग रखा है – रिजर्वड वडूस
441. प्रोग्राम हेतु विकसित की गई सर्वप्रथम भाषा – फोरट्रॉन
442. वे वडूस जिन्हें प्रोग्रामिंग लैंग्वेज ने अपने स्वयं के उपयोग हेतु अलग रखा है – रिजर्वड वडूस
443. प्रोग्राम हेतु विकसित की गई सर्वप्रथम भाषा – फोरट्रॉन
444. किसी प्रोग्राम का चित्र के रूप में प्रदर्शन कहलाता है – फ्लोचार्ट
445. कंप्यूटर भाषा FORTRAN किस क्षेत्र में उपयोगी है? – विज्ञान
446. कंप्यूटर भाषा COBOL किसके लिए उपयोगी है? – व्यावसायिक कार्य
447. मशीन लैंग्वेज प्रयोग करती है – न्यूमैरिक कोड
448. मल्टीमीडिया वेबपेज वेबसाइट और वेब आधारित एप्लिकेशन विकसित करने के लिए सबसे लोकप्रिय लैंग्वेज होती है – जावा
449. इंटरनेट में प्रयुक्त कंप्यूटर लैंग्वेज है – जावा
450. यूनिक्स नामक ऑपरेटिंग प्रणाली विशेष रूप में प्रयोग में लाई जाती है – वेब सर्वर्स में
451. किस प्रिंटर द्वारा एक स्ट्रोक में एक अक्षर प्रिंट होता है? – डाट मैट्रिक्स प्रिंटर
452. कम्पाइलर कंप्यूटर की किस प्रकार की भाषा है? – निम्नस्तरीय भाषा
453. कौन-सा सॉफ्टवेयर कंप्यूटर के हार्डवेयर को नियंत्रित करता है? – सिस्टम
454. कंप्यूटर में काम करने के लिए किस सॉफ्टवेयर का प्रयोग किया जाता है? – एप्लिकेशन
455. स्प्रेडशीट में जिस प्वाइंट पर कॉलम और रोइंटरसेक्ट करते हैं, उसे क्या कहते हैं? – Cell
456. ट्रेकबॉल किसका उदाहरण है? – प्वाइंटिंग डिवाइस
457. यदि आपका कंप्यूटर खुद को रीबूट करता रहता है तो संभावना है कि – इसमें वायरस हैं

458. कमांडो की वे सूचियां जो स्क्रीन पर प्रकट होती हैं – मीनू
459. हार्ड डिस्क से डिलीट की गई फाइलें कहाँ भेजी जाती हैं? – रीसाइकिल बिन
460. E.D.P. क्या है? – इलेक्ट्रॉनिक डेटा प्रोसेसिंग
461. भारत में निर्मित परम कंप्यूटर किस प्रकार का कंप्यूटर है? – सुपर कंप्यूटर
462. माइक्रोप्रोसेसर किस पीढ़ी का कंप्यूटर है? – चतुर्थ
463. की बोर्ड में 'फक्शन-की' की संख्या कितनी होती है? – 12
464. कंप्यूटर से पढ़े जाने वाले अलग-अलग लंबाई-चौ ड्राई की लाइनों वाले कोड को कहते हैं – बार कोड
465. किस प्रिंटर द्वारा स्ट्रोक से अक्षर प्रिंट होता है? – डाट मैट्रिक्स प्रिंटर
466. इंटरनल स्टोरेज किस प्रकार का स्टोरेज है? – प्राइमरी
467. सेल फोनों में किस प्रकार के स्टोरेज डिवाइसों का उपयोग किया जाता है? – फ्लैश
468. डिस्क को ट्रैकों और सेक्टरों में विभाजित करने की प्रक्रिया क्या है? – फार्मेटिंग
469. रैम वोलाटाइल मेमोरी है क्योंकि – डाटा रिटेन करने के लिए इसे सतत पावर सप्लाई की जरूरत होती है
470. प्रोग्रामों का सेट, जो निर्माण के समय कंप्यूटर के रीड ओनली मेमोरी में प्री-इन्स्टाल होता है – फर्मवेयर
471. भाषा जिसे कंप्यूटर बिना ट्रांसलेशन प्रोग्राम के समझता है, कहलाती है – मशीनी भाषा
472. स्टोरेज का सबसे बड़ा यूनिट – टेरा बाइट
473. आठ लगातार बिटों की सीरीज को क्या कहा जाता है? – बाइट
474. प्रथम पीढ़ी के कंप्यूटर प्रयोग करते थे – वैक्यूम ट्यूब
475. कंप्यूटर वाइरस केवल एक प्रकार का सॉफ्टवेयर है, जो मुख्यतया नष्ट करते हैं – प्रोग्रामों को
476. गूगल क्या है? – सर्च इंजन
477. आधुनिक डिजिटल कंप्यूटरों में किस पद्धति का उपयोग किया जाता है? – द्वि-आधारी अंक पद्धति
478. अरनेट क्या है? – एक कंप्यूटर नेटवर्क
479. नई स्लाइड के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है? – Ctrl+N

480. परस्पर संबंधित रिकॉर्ड के समूह को कहते हैं – डाटाबेस
481. xls एक्सटेंशन का प्रयोग किस तरह की फाइलों के लिए किया जाता है? – एक्सेल
482. ओपन, प्रिंट और सेव सभी बटन स्थित होते हैं – स्टैंडर्ड टूल बार पर
483. स्प्रेडशीट में जिस प्वाइंट पर कॉलम और रो इंटरसेक्ट करते हैं, उसे कहते हैं – सेल
484. वर्ड डाक्यूमेंट का डिफाल्ट फाइल एक्सटेंशन क्या है? – DOC
485. टास्कबार स्थित होता है – स्क्रीन के बॉटम पर
486. कंप्यूटर के स्क्रीन पर ब्लिंक करने वाले प्रतीक को कहते हैं – कर्सर
487. जंक ई-मेल को कहते हैं – स्पैम
488. URL क्या होता है? – वर्ल्ड वाइड वेब पर डाक्यूमेंट या पेज का एड्रेस
489. फाइलों को ट्रांसफर करने और संदेशों का आदान-प्रदान करने के लिए किस यूटिलिटी का प्रयोग होता है – ई-मेल
490. शिक्षा संस्थान सामान्यतया अपने डोमेन नाम में किसका प्रयोग करता है? – .edu
491. ई-कॉमर्स क्या है? – इंटरनेट पर उत्पादों तथा सेवाओं का क्रय व विक्रय
492. इंटरनेट से संबंधित एफ.टी.पी. शब्द का मतलब है – फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
493. भारत में इंटरनेट की शुरुआत कब हुई? – 15 अगस्त, 1995
494. भारत में सर्वप्रथम किस राज्य ने इंटरनेट पर टेलीफोन डायरेक्टरी उपलब्ध कराई है? – सिक्किम
495. MICR में C का पूरा नाम क्या है? – कैरेक्टर
496. OCR का पूर्ण रूप क्या है? – Optical Character Recognition
497. कितने किलोबाइट मसे एक मेगाबाइट बनता है? – 1024
498. बाइनरी सिस्टम एक नंबर सिस्टम है जिसका आधार है – 2
499. ASCII में कैरेक्टर निर्मित किए जा सकते हैं – 256
500. वर्चुअल मेमोरी क्या होती है? – हार्ड डिस्क की मेमोरी जिसे CPU एक्सटेंडेड रैम की तरह प्रयोग करता है