

## Computer GK Questions with Answers 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] प्रेस्पेर 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 प्रिंट 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

**Visit:-** <https://besthinditips.in/computer-gk-questions-in-hindi/>