

# Computer & IT (कंप्यूटर एवं सूचना प्रौद्योगिकी)

कक्षा 5वीं से 10वीं तक के विद्यार्थियों के लिए सामान्य ज्ञान प्रश्न  
(प्रश्न + उत्तर, Hindi में)

---

- Basic Level – 60 प्रश्न
  - Medium Level – 60 प्रश्न
  - Upper Medium Level – 50 प्रश्न
- 

## ☐ स्तर 1: बेसिक स्तर (Basic Level)

---

### 1. कंप्यूटर क्या है?

उत्तर: एक इलेक्ट्रॉनिक मशीन जो डेटा को प्रोसेस करती है और परिणाम देती है।

---

### 2. कंप्यूटर का फुल फॉर्म क्या होता है?

उत्तर: Common Operating Machine Particularly Used for Technical, Education and Research

---

### 3. CPU का पूरा नाम क्या है?

उत्तर: Central Processing Unit

---

### 4. कंप्यूटर का मस्तिष्क किसे कहा जाता है?

उत्तर: CPU

---

### 5. मॉनिटर किस प्रकार का डिवाइस है?

उत्तर: आउटपुट डिवाइस (Output Device)

---

**6. कीबोर्ड का उपयोग किस लिए होता है?**

उत्तर: डेटा टाइप करने के लिए

---

**7. माउस का काम क्या होता है?**

उत्तर: स्क्रीन पर आइकन और मेनू को नियंत्रित करना

---

**8. हार्ड डिस्क किसका उदाहरण है?**

उत्तर: स्टोरेज डिवाइस (Storage Device)

---

**9. कंप्यूटर में RAM क्या है?**

उत्तर: Random Access Memory – अस्थायी मेमोरी

---

**10. कंप्यूटर में डाटा को स्थायी रूप से कहाँ संग्रहित किया जाता है?**

उत्तर: हार्ड डिस्क में

---

**11. USB का पूरा नाम क्या है?**

उत्तर: Universal Serial Bus

---

**12. पेन ड्राइव किस प्रकार की डिवाइस है?**

उत्तर: पोर्टेबल स्टोरेज डिवाइस

---

**13. सॉफ्टवेयर क्या होता है?**

उत्तर: कंप्यूटर को चलाने वाले प्रोग्राम्स

---

**14. हार्डवेयर क्या होता है?**

उत्तर: कंप्यूटर के भौतिक (Physical) हिस्से

---

**15. Windows क्या है?**

उत्तर: एक ऑपरेटिंग सिस्टम (Operating System)

---

**16. कंप्यूटर में डाटा को इनपुट करने के कौन-से दो मुख्य उपकरण हैं?**

उत्तर: कीबोर्ड और माउस

---

**17. कंप्यूटर में स्क्रीन को क्या कहते हैं?**

उत्तर: मॉनिटर

---

**18. कौन-सा डिवाइस प्रिंट निकालने के काम आता है?**

उत्तर: प्रिंटर

---

**19. एक कंप्यूटर नेटवर्क क्या है?**

उत्तर: एक से अधिक कंप्यूटरों को जोड़ना

---

**20. Wi-Fi का उपयोग किस लिए होता है?**

उत्तर: वायरलेस इंटरनेट कनेक्शन के लिए

---

**21. इंटरनेट क्या है?**

उत्तर: कंप्यूटरों का एक वैश्विक नेटवर्क

---

**22. ब्राउज़र क्या होता है?**

उत्तर: इंटरनेट पर वेबसाइट देखने का सॉफ्टवेयर (जैसे Chrome, Firefox)

---

**23. Google क्या है?**

उत्तर: एक सर्च इंजन

---

**24. ईमेल का फुल फॉर्म क्या है?**

उत्तर: Electronic Mail

---

**25. कंप्यूटर में वायरस क्या होता है?**

उत्तर: एक हानिकारक प्रोग्राम जो सिस्टम को नुकसान पहुँचाता है

---

**26. एंटीवायरस सॉफ्टवेयर का काम क्या है?**

उत्तर: वायरस को खोजकर हटाना

---

**27. फाइल क्या होती है?**

उत्तर: डेटा का एक संग्रह (Collection of Data)

---

**28. फोल्डर किसके लिए उपयोग होता है?**

उत्तर: कई फाइलों को एक साथ रखने के लिए

---

**29. कंप्यूटर में स्क्रीन सेवर्स का उपयोग क्यों किया जाता है?**

उत्तर: स्क्रीन को लंबे समय तक खराब होने से बचाने के लिए

---

**30. कंप्यूटर की गति किसमें मापी जाती है?**

उत्तर: GHz (गिगाहर्ट्ज)

---

**31. कंप्यूटर के तीन मुख्य भाग कौन-से हैं?**

उत्तर: इनपुट, प्रोसेसिंग और आउटपुट

---

**32. कंप्यूटर का अविष्कार किसने किया था?**

उत्तर: चार्ल्स बैबेज (Charles Babbage)

---

**33. कंप्यूटर का फादर किसे कहा जाता है?**

उत्तर: चार्ल्स बैबेज

---

**34. CPU के कितने मुख्य भाग होते हैं?**

उत्तर: तीन – ALU, CU, और Memory

---

**35. ALU का पूरा नाम क्या है?**

उत्तर: Arithmetic Logic Unit

---

**36. CU का कार्य क्या होता है?**

उत्तर: सभी कार्यों को नियंत्रित करना (Control Unit)

---

**37. लैपटॉप और डेस्कटॉप में क्या अंतर होता है?**

उत्तर: लैपटॉप पोर्टेबल होता है, डेस्कटॉप स्थायी

---

**38. कंप्यूटर बूटिंग का मतलब क्या होता है?**

उत्तर: कंप्यूटर को शुरू करना

---

**39. कंप्यूटर में शॉर्टकट की क्या होती है?**

उत्तर: कोई कार्य जल्दी करने के लिए कुंजी संयोजन (Key combination)

---

**40. Ctrl + C किसके लिए उपयोग होता है?**

उत्तर: कॉपी (Copy)

---

**41. Ctrl + V किसके लिए होता है?**

उत्तर: पेस्ट (Paste)

---

**42. कंप्यूटर में Backspace बटन का क्या कार्य है?**

उत्तर: पिछला कैरेक्टर हटाना

---

**43. स्प्रेडशीट किस सॉफ्टवेयर में बनाई जाती है?**

उत्तर: MS Excel

---

**44. MS Word किसके लिए उपयोग होता है?**

उत्तर: दस्तावेज़ बनाने और संपादित करने के लिए

---

**45. पावरपॉइंट का उपयोग किसके लिए किया जाता है?**

उत्तर: प्रेजेंटेशन बनाने के लिए

---

**46. कंप्यूटर में क्लाउड स्टोरेज क्या है?**

उत्तर: इंटरनेट पर डेटा स्टोर करना (जैसे Google Drive)

---

**47. HTML का उपयोग किसके लिए किया जाता है?**

उत्तर: वेबपेज डिजाइन करने के लिए (Hypertext Markup Language)

---

**48. कंप्यूटर में स्क्रीनशॉट लेने की कुंजी क्या होती है?**

उत्तर: PrtScn (Print Screen)

---

**49. डॉक्यूमेंट सेव करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?**

उत्तर: Ctrl + S

---

**50. Undo करने के लिए कौन-सी शॉर्टकट की होती है?**

उत्तर: Ctrl + Z

---

**51. कंप्यूटर में Spreadsheet क्या होती है?**

उत्तर: पंक्तियों और स्तंभों का तालिका (Table of rows & columns)

---

**52. वेब ब्राउज़र में URL क्या होता है?**

उत्तर: वेबसाइट का पता (Uniform Resource Locator)

---

**53. कंप्यूटर में Firewall का काम क्या है?**

उत्तर: अवांछित एक्सेस से सुरक्षा

---

**54. पासवर्ड क्यों आवश्यक होता है?**

उत्तर: डेटा की सुरक्षा के लिए

---

**55. कंप्यूटर में Recycle Bin का उपयोग क्या है?**

उत्तर: हटाई गई फाइलें अस्थायी रूप से संग्रहित रहती हैं

---

**56. Word में फॉन्ट बदलने के लिए कौन-सा विकल्प होता है?**

उत्तर: फॉन्ट टूलबार

---

**57. कंप्यूटर में Scroll Bar का उपयोग क्या है?**

उत्तर: पेज को ऊपर-नीचे या दाएं-बाएं खिसकाने के लिए

---

**58. स्क्रीन की सबसे ऊपर की पट्टी को क्या कहते हैं?**

उत्तर: टाइटल बार (Title Bar)

---

**59. कंप्यूटर में डॉक्यूमेंट खोलने की शॉर्टकट की क्या है?**

उत्तर: Ctrl + O

---

**60. कंप्यूटर में 'स्लीप मोड' क्या होता है?**

उत्तर: ऊर्जा की बचत करते हुए कंप्यूटर को अस्थायी रूप से बंद करना

---

## **☑ स्तर 2: मध्यम स्तर (Medium Level)**

---

**61. ऑपरेटिंग सिस्टम (Operating System) का कार्य क्या होता है?**

उत्तर: कंप्यूटर हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर के बीच समन्वय स्थापित करना

---

**62. कंप्यूटर नेटवर्क के प्रकार कौन-कौन से हैं?**

उत्तर: LAN, MAN, और WAN

---

**63. LAN का पूरा नाम क्या है?**

उत्तर: Local Area Network

---

**64. ईमेल आईडी में '@' का क्या उपयोग होता है?**

उत्तर: उपयोगकर्ता नाम और डोमेन को अलग करने के लिए

---

**65. स्पैम मेल क्या होता है?**

उत्तर: अनचाही और अप्रासंगिक ईमेल

---

**66. कंप्यूटर वायरस से सिस्टम को कैसे सुरक्षित रखा जा सकता है?**

उत्तर: एंटीवायरस सॉफ्टवेयर का उपयोग कर के

---

**67. कंप्यूटर में 'बैकअप' का क्या अर्थ है?**

उत्तर: महत्वपूर्ण डाटा की दूसरी प्रति बनाना

---

**68. ब्राउज़र और सर्च इंजन में क्या अंतर है?**

उत्तर: ब्राउज़र वेबसाइट खोलता है, सर्च इंजन जानकारी ढूंढता है

---

**69. Google Drive का मुख्य उपयोग क्या है?**

उत्तर: क्लाउड पर फाइलों को स्टोर और शेयर करना

---

**70. MS Excel में फॉर्मूला किससे शुरू होता है?**

उत्तर: '=' चिन्ह से

---

**71. नेटवर्किंग के लिए IP Address क्यों आवश्यक है?**

उत्तर: डिवाइस को इंटरनेट पर पहचान देने के लिए

---

**72. साइबर सुरक्षा (Cyber Security) क्या है?**

उत्तर: कंप्यूटर सिस्टम को डिजिटल हमलों से सुरक्षित रखना

---

**73. फिशिंग (Phishing) क्या होती है?**

उत्तर: धोखाधड़ी से व्यक्तिगत जानकारी चुराना

---

**74. कंप्यूटर में बिट (Bit) क्या होता है?**

उत्तर: सबसे छोटी डाटा यूनिट

---

**75. 1 बाइट में कितने बिट होते हैं?**

उत्तर: 8 बिट

---

**76. MS Word में 'Header' और 'Footer' का उपयोग किस लिए होता है?**

उत्तर: पेज के ऊपर और नीचे जानकारी जोड़ने के लिए

---

**77. एक सर्च इंजन का उदाहरण दीजिए।**

उत्तर: Google, Bing, Yahoo

---

**78. कंप्यूटर नेटवर्क में Router का कार्य क्या होता है?**

उत्तर: नेटवर्क के बीच डेटा को मार्गदर्शित करना

---

**79. कंप्यूटर में 'Cache Memory' का कार्य क्या होता है?**

उत्तर: CPU को तेज़ी से डाटा उपलब्ध कराना

---

**80. डिजिटल इंडिया अभियान का उद्देश्य क्या है?**

उत्तर: देश को डिजिटल रूप से सशक्त बनाना

---

**81. कंप्यूटर में BIOS का पूरा नाम क्या है?**

उत्तर: Basic Input Output System

---

**82. कंप्यूटर में Encryption का क्या अर्थ होता है?**

उत्तर: डाटा को कोड में बदलना ताकि वह सुरक्षित रहे

---

**83. गूगल क्रोम किस प्रकार का सॉफ्टवेयर है?**

उत्तर: वेब ब्राउज़र

---

**84. वायरस से प्रभावित फाइलें कहाँ जाती हैं?**

उत्तर: Quarantine या Delete की जाती हैं

---

**85. Clipboard क्या है?**

उत्तर: वह जगह जहाँ कॉपी या कट की गई चीज़ें अस्थायी रूप से रहती हैं

---

**86. Excel में सेल एड्रेस कैसे लिखा जाता है?**

उत्तर: कॉलम नाम + रो नंबर (जैसे A1)

---

**87. कंप्यूटर की फ़ाइल एक्सटेंशन क्या दर्शाती है?**

उत्तर: फाइल का प्रकार (जैसे .docx, .jpg)

---

**88. पावरपॉइंट में स्लाइड ट्रांज़िशन का क्या कार्य है?**

उत्तर: स्लाइड बदलने के तरीके को दर्शाना

---

**89. Computer में 'Firewall' का मुख्य कार्य क्या है?**

उत्तर: अनधिकृत एक्सेस को रोकना

---

**90. Excel में SUM फंक्शन का क्या उपयोग है?**

उत्तर: मानों को जोड़ने के लिए

---

**91. डाटा ट्रांसफर करने की गति को किसमें मापा जाता है?**

उत्तर: Mbps (Megabits per second)

---

**92. कंप्यूटर में 'Bug' क्या होता है?**

उत्तर: प्रोग्राम में त्रुटि (Error)

---

**93. वेबसाइट क्या होती है?**

उत्तर: एक या अधिक वेबपेज का संग्रह

---

**94. ब्राउज़र में Bookmark का क्या कार्य होता है?**

उत्तर: किसी वेबसाइट को भविष्य के लिए सहेजना

---

**95. इंटरनेट बैंकिंग में OTP क्या होता है?**

उत्तर: One Time Password – एक बार उपयोग किया जाने वाला कोड

---

**96. कंप्यूटर में रिसाइकल बिन से डिलीट की गई फाइल कहाँ जाती है?**

उत्तर: स्थायी रूप से हटाई जाती है (जब Recycle Bin से भी डिलीट कर दी जाए)

---

**97. MS Word में 'Table' का उपयोग किस लिए होता है?**

उत्तर: डेटा को पंक्तियों और स्तंभों में व्यवस्थित करने के लिए

---

**98. DNS का पूरा नाम क्या है?**

उत्तर: Domain Name System

---

**99. डिजिटल साक्षरता क्या है?**

उत्तर: तकनीकी उपकरणों और इंटरनेट का सही उपयोग करना जानना

---

**100. Cookies का क्या कार्य होता है?**

उत्तर: वेबसाइट की जानकारी को ब्राउज़र में स्टोर करना

---

**101. कंप्यूटर में दो डिवाइस के बीच डाटा ट्रांसफर को क्या कहते हैं?**

उत्तर: डेटा कम्युनिकेशन

---

**102. हॉटस्पॉट (Hotspot) क्या होता है?**

उत्तर: मोबाइल या डिवाइस से इंटरनेट शेयर करना

---

**103. कंप्यूटर में 'Save As' और 'Save' में क्या अंतर है?**

उत्तर: Save फाइल को अपडेट करता है, Save As नई फाइल बनाता है

---

**104. Spam मेल को कैसे पहचाना जा सकता है?**

उत्तर: संदिग्ध विषय, अज्ञात प्रेषक और अनचाहे लिंक द्वारा

---

**105. MS Excel में Chart का उपयोग क्यों किया जाता है?**

उत्तर: डेटा को चित्र के रूप में दिखाने के लिए

---

**106. कैप्चा (CAPTCHA) का उपयोग क्यों किया जाता है?**

उत्तर: यह सुनिश्चित करने के लिए कि उपयोगकर्ता रोबोट नहीं है

---

**107. कंप्यूटर में Shortcut Icon क्या होता है?**

उत्तर: किसी प्रोग्राम को जल्दी खोलने का छोटा प्रतीक

---

**108. कंप्यूटर में Clipboard Memory कहाँ स्थित होती है?**

उत्तर: RAM में

---

**109. Data Mining क्या है?**

उत्तर: बड़े डाटा से जानकारी निकालना

---

**110. PDF का फुल फॉर्म क्या है?**

उत्तर: Portable Document Format

---

**111. Google Docs क्या है?**

उत्तर: एक ऑनलाइन डॉक्युमेंट एडिटर

---

**112. Cloud Computing क्या है?**

उत्तर: इंटरनेट के माध्यम से सेवाएं और संसाधन प्रदान करना

---

**113. कंप्यूटर में Formatting का मतलब क्या होता है?**

उत्तर: डेटा को सहेजने योग्य स्थिति में लाना या साफ करना

---

**114. Spreadsheet में Cell क्या होता है?**

उत्तर: पंक्ति और कॉलम के मिलने से बना बॉक्स

---

**115. कंप्यूटर सिस्टम के चार मुख्य भाग कौन-से होते हैं?**

उत्तर: हार्डवेयर, सॉफ्टवेयर, यूजर और डेटा

---

**116. Default Printer क्या होता है?**

उत्तर: जो प्रिंटर स्वचालित रूप से चुना गया हो

---

**117. MS Word में Mail Merge का क्या कार्य होता है?**

उत्तर: एक ही पत्र कई प्राप्तकर्ताओं को भेजना

---

**118. टेक्स्ट को बोल्ड करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?**

उत्तर: Ctrl + B

---

**119. प्रेजेंटेशन में एनिमेशन का कार्य क्या होता है?**

उत्तर: वस्तुओं को स्लाइड में गति देना

---

**120. कंप्यूटर में Save की गई फ़ाइल को कैसे Rename करते हैं?**

उत्तर: फाइल पर राइट क्लिक करके "Rename" चुनकर

## **स्तर 3: अपर-मध्यम स्तर (Upper Medium Level)**

---

121. इंटरनेट पर सुरक्षित रूप से डेटा भेजने के लिए HTTPS का उपयोग क्यों किया जाता है?

उत्तर: क्योंकि HTTPS डेटा को एन्क्रिप्ट करके सुरक्षित बनाता है

---

122. Cloud Storage के तीन प्रमुख उदाहरण कौन-से हैं?

उत्तर: Google Drive, Dropbox, OneDrive

---

123. VPN का पूरा नाम क्या है और इसका उपयोग क्या है?

उत्तर: Virtual Private Network – सुरक्षित नेटवर्क कनेक्शन बनाने के लिए

---

124. कंप्यूटर में BIOS किस प्रकार का सॉफ्टवेयर है?

उत्तर: फर्मवेयर (Firmware)

---

125. बिटकॉइन किस तकनीक पर आधारित है?

उत्तर: ब्लॉकचेन (Blockchain)

---

126. इंटरनेट ऑफ थिंग्स (IoT) का मतलब क्या है?

उत्तर: वस्तुओं का इंटरनेट से जुड़े होना

---

127. कंप्यूटर प्रोग्रामिंग भाषाओं के उदाहरण दीजिए।

उत्तर: C, Java, Python

---

128. ओपन-सोर्स सॉफ्टवेयर क्या होता है?

उत्तर: जिसका स्रोत कोड सभी के लिए उपलब्ध हो

---

**129. AI (Artificial Intelligence) का मुख्य उद्देश्य क्या है?**

उत्तर: मशीनों को सोचने और निर्णय लेने में सक्षम बनाना

---

**130. साइबर अपराध (Cyber Crime) के दो उदाहरण बताइए।**

उत्तर: हैकिंग, ऑनलाइन फ्रॉड

---

**131. फिशिंग और स्पूफिंग में क्या अंतर है?**

उत्तर: फिशिंग जानकारी चुराने की कोशिश करता है, स्पूफिंग नकली पहचान से भ्रम पैदा करता है

---

**132. CAPTCHA का पूरा नाम क्या है?**

उत्तर: Completely Automated Public Turing test to tell Computers and Humans Apart

---

**133. कंप्यूटर नेटवर्किंग में Bandwidth क्या होती है?**

उत्तर: एक निश्चित समय में डाटा ट्रांसफर करने की क्षमता

---

**134. Python भाषा किस प्रकार की प्रोग्रामिंग लैंग्वेज है?**

उत्तर: हाई लेवल, इंटरप्रेटेड, ऑब्जेक्ट ओरिएंटेड लैंग्वेज

---

**135. कंप्यूटर वायरस और वर्म (Worm) में क्या अंतर होता है?**

उत्तर: वायरस फाइलों से जुड़ता है, वर्म खुद को दोहराता है

---

**136. Machine Learning क्या है?**

उत्तर: कंप्यूटर को डेटा से खुद सीखने की क्षमता देना

---

**137. सिस्टम सॉफ्टवेयर और एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर में क्या अंतर है?**

उत्तर: सिस्टम सॉफ्टवेयर कंप्यूटर को चलाता है, एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर कार्य करता है

---

**138. GitHub का उपयोग किस लिए होता है?**

उत्तर: कोड स्टोर करने और साझा करने के लिए

---

**139. Cookies को कंप्यूटर से कैसे हटाया जा सकता है?**

उत्तर: ब्राउज़र सेटिंग्स में जाकर Clear Cookies ऑप्शन से

---

**140. फायरवॉल कितने प्रकार के हो सकते हैं?**

उत्तर: दो – हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर फायरवॉल

---

**141. कंप्यूटर सिस्टम में DNS कैसे कार्य करता है?**

उत्तर: डोमेन नाम को IP एड्रेस में बदलता है

---

**142. SQL किस क्षेत्र में प्रयुक्त होती है?**

उत्तर: डेटाबेस प्रबंधन (Database Management)

---

**143. कंप्यूटर में Logic Gate क्या होते हैं?**

उत्तर: डिजिटल सर्किट जो लॉजिकल ऑपरेशन करते हैं

---

**144. कंप्यूटर में Troubleshooting का क्या अर्थ है?**

उत्तर: समस्याओं की पहचान करना और समाधान देना

---

**145. IP Address के कितने Version होते हैं?**

उत्तर: दो – IPv4 और IPv6

---

**146. HTML और CSS में क्या अंतर है?**

उत्तर: HTML स्ट्रक्चर बनाता है, CSS डिजाइन

---

**147. क्लाउड कम्प्यूटिंग की सेवाएं कौन-कौन सी होती हैं?**

उत्तर: SaaS, PaaS, IaaS

---

**148. कंप्यूटर वायरस फैलने के सामान्य तरीके क्या हैं?**

उत्तर: पेन ड्राइव, ईमेल अटैचमेंट, अनसेफ डाउनलोड

---

**149. कंप्यूटर में Troubleshooting Steps कौन-से हैं?**

उत्तर: समस्या पहचान → कारण खोज → समाधान लागू

---

**150. कंप्यूटर सिस्टम में Compiler और Interpreter में क्या अंतर है?**

उत्तर: Compiler पूरा कोड एक बार में ट्रांसलेट करता है, Interpreter लाइन-बाय-लाइन

---

**151. Cache Memory और RAM में क्या अंतर है?**

उत्तर: Cache CPU के अधिक नज़दीक होती है और अधिक तेज़ होती है

---

**152. SSL Certificate वेबसाइट के लिए क्यों जरूरी होता है?**

उत्तर: डेटा ट्रांसफर को सुरक्षित बनाने के लिए

---

**153. डिजिटल सिग्नेचर का क्या उपयोग है?**

उत्तर: डॉक्यूमेंट की प्रमाणिकता और सुरक्षा

---

**154. Open Source और Proprietary Software में क्या अंतर है?**

उत्तर: Open Source का कोड सार्वजनिक होता है, Proprietary का नहीं

---

**155. SaaS का पूरा नाम क्या है?**

उत्तर: Software as a Service

---

**156. भारत में सबसे पहले इंटरनेट सेवा किस वर्ष शुरू हुई थी?**

उत्तर: 1995 में

---

**157. Website और Webpage में क्या अंतर है?**

उत्तर: Webpage एक पेज होता है, Website कई पेजों का संग्रह

---

**158. IoT डिवाइसेज़ के दो उदाहरण दीजिए।**

उत्तर: स्मार्ट वॉच, स्मार्ट होम डिवाइस (जैसे Alexa)

---

**159. IP Address क्या होता है?**

उत्तर: इंटरनेट से जुड़ी डिवाइस की पहचान संख्या

---

**160. Phishing से कैसे बचा जा सकता है?**

उत्तर: अनजान लिंक न खोलें, सुरक्षित वेबसाइट ही खोलें

---

**161. डेटाबेस क्या होता है?**

उत्तर: संरचित रूप में डाटा संग्रह करने की प्रणाली

---

**162. Cloud Backup और Local Backup में क्या अंतर है?**

उत्तर: Cloud Backup इंटरनेट पर होता है, Local कंप्यूटर या हार्ड ड्राइव में

---

**163. DNS Spoofing क्या होता है?**

उत्तर: नकली DNS एड्रेस से यूजर को धोखा देना

---

**164. कंप्यूटर में सिस्टम अपडेट क्यों ज़रूरी होता है?**

उत्तर: सुरक्षा और नई सुविधाओं के लिए

---

**165. Botnet क्या होता है?**

उत्तर: संक्रमित कंप्यूटरों का नेटवर्क जो हैकर्स द्वारा नियंत्रित होता है

---

**166. QR Code का पूरा नाम क्या है?**

उत्तर: Quick Response Code

---

**167. कंप्यूटर में दो या अधिक प्रोग्राम एक साथ चलाने को क्या कहते हैं?**

उत्तर: मल्टीटास्किंग (Multitasking)

---

**168. साइबर अपराधों को रोकने के लिए भारत में कौन-सा कानून लागू है?**

उत्तर: सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000 (IT Act, 2000)

---

**169. कंप्यूटर में ब्लूटूथ का उपयोग किस लिए होता है?**

उत्तर: डिवाइसों के बीच वायरलेस डेटा ट्रांसफर के लिए

---

**170. सॉफ्टवेयर इंस्टॉलेशन और सॉफ्टवेयर अपडेट में क्या अंतर है?**

उत्तर: इंस्टॉलेशन नया सॉफ्टवेयर जोड़ता है, अपडेट मौजूदा को बेहतर बनाता है