

# Computer Fundamentals Marathon (Batch 12)

Bilingual Practice Set | Questions 1101-1200

Total Questions: 100 | Volume: EXAM-NOTES

**Q1101. Which part of the CPU performs addition, subtraction, multiplication, and logical operations?**

**प्र1101. CPU का कौन सा भाग जोड़, घटाव, गुणा और तार्किक संचालन करता है?**

A) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

B) Arithmetic Logic Unit (ALU) / अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट (ALU)

C) Registers / रजिस्टर

D) Cache Memory / कैश मेमोरी

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** The ALU is responsible for all mathematical calculations and logical comparisons within the CPU.

**व्याख्या:** ALU CPU के भीतर सभी गणितीय गणनाओं और तार्किक तुलनाओं के लिए जिम्मेदार है।

**Q1102. In Windows, what is the shortcut key to permanently delete a file without moving it to the Recycle Bin?**

**प्र1102. विंडोज में, किसी फाइल को रीसायकल बिन में ले जाए बिना स्थायी रूप से हटाने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?**

A) Delete / Delete

B) Ctrl + Delete / कंट्रोल + Delete

C) Shift + Delete / शिफ्ट + Delete

D) Alt + Delete / ऑल्ट + Delete

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** Shift + Delete bypasses the Recycle Bin and removes the file directly from the storage.

**व्याख्या:** शिफ्ट + डिलीट रीसायकल बिन को बायपास करता है और फाइल को सीधे स्टोरेज से हटा देता है।

**Q1103. What is the full form of DNS in networking?**

**प्र1103. नेटवर्किंग में DNS का पूर्ण रूप क्या है?**

A) Data Name System / डेटा नेम सिस्टम

B) Domain Name System / डोमेन नेम सिस्टम

C) Digital Network Service / डिजिटल नेटवर्क सर्विस

D) Dynamic Name Server / डायनेमिक नेम सर्वर

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** DNS translates human-friendly domain names (like google.com) into machine-readable IP addresses.

**व्याख्या:** DNS मानव-अनुकूल डोमेन नामों (जैसे google.com) को मशीन-पठनीय IP एड्रेस में अनुवादित करता है।

**Q1104. In MS Excel, what is the shortcut to select an entire column?**

**प्र1104. MS Excel में, संपूर्ण कॉलम का चयन करने के लिए शॉर्टकट क्या है?**

A) Ctrl + Spacebar / कंट्रोल + स्पेसबार

B) Shift + Spacebar / शिफ्ट + स्पेसबार

C) Alt + Spacebar / ऑल्ट + स्पेसबार

D) Ctrl + Shift + C / कंट्रोल + शिफ्ट + C

**Answer / उत्तर:** A

**Explanation:** Ctrl + Spacebar selects the entire column, while Shift + Spacebar selects the entire row.

**व्याख्या:** कंट्रोल + स्पेसबार पूरे कॉलम का चयन करता है, जबकि शिफ्ट + स्पेसबार पूरी रो (Row) का चयन करता है।

## QWA 11. NAMES

**Q1105. Which generation of computers introduced Integrated Circuits (ICs)?**

**प्र1105. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में इंटीग्रेटेड सर्किट (IC) पेश किए गए थे?**

A) First Generation / पहली पीढ़ी

B) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

C) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

D) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

**Answer / उत्तर:** C

**Explanation:** The third generation (1964-1971) replaced transistors with ICs to increase speed and efficiency.

**व्याख्या:** तीसरी पीढ़ी (1964-1971) ने गति और दक्षता बढ़ाने के लिए ट्रांजिस्टर को IC से बदल दिया।

**Q1106. What is the keyboard shortcut to 'Refresh' a web page or the desktop?**

**प्र1106. वेब पेज या डेस्कटॉप को 'रिफ्रेश' करने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?**

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F5 / F5

D) F12 / F12

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** F5 is the standard function key used to reload the current active window or web page.

**व्याख्या:** F5 वर्तमान सक्रिय विंडो या वेब पेज को फिर से लोड करने के लिए उपयोग की जाने वाली मानक फंक्शन कुंजी है।

**Q1107. In MS Word, which feature allows you to copy the formatting of one text and apply it to another?**

**प्र1107. MS Word में, कौन सी सुविधा आपको एक टेक्स्ट की फॉर्मेटिंग कॉपी करने और उसे दूसरे पर लागू करने की अनुमति देती है?**

A) Format Painter / फॉर्मेट पेंटर (Format Painter)

B) Copy-Paste / कॉपी-पेस्ट

C) Clear Formatting / क्लियर फॉर्मेटिंग

D) Style Gallery / स्टाइल गैलरी

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** Format Painter is used to quickly copy fonts, colors, and font sizes from one section to another.

**व्याख्या:** फॉर्मेट पेंटर का उपयोग एक सेक्शन से दूसरे सेक्शन में फॉन्ट, रंग और फॉन्ट साइज को जल्दी से कॉपी करने के लिए किया जाता है।

**Q1108. Which of the following is the smallest unit of digital information?**

**प्र1108. निम्नलिखित में से डिजिटल जानकारी की सबसे छोटी इकाई कौन सी है?**

A) Byte / बाइट

B) Bit / बिट (Bit)

C) Nibble / निबल

D) Kilobyte / किलोबाइट

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** A Bit (Binary Digit) is the most basic unit, representing either a 0 or a 1.

**व्याख्या:** एक बिट (बाइनरी डिजिट) सबसे बुनियादी इकाई है, जो 0 या 1 का प्रतिनिधित्व करती है।

**Q1109. Which protocol is used for sending electronic mail (email) across the internet?**

**प्र1109. इंटरनेट पर इलेक्ट्रॉनिक मेल (ईमेल) भेजने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?**

A) SMTP / SMTP

B) POP3 / POP3

C) IMAP / IMAP

D) FTP / FTP

**Answer / उत्तर:** A

**Explanation:** SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) is used for sending emails, while POP3/IMAP are for receiving them.

**व्याख्या:** ईमेल भेजने के लिए SMTP का उपयोग किया जाता है, जबकि ईमेल प्राप्त करने के लिए POP3/IMAP का उपयोग किया जाता है।

**Q1110. What is the purpose of 'Disk Defragmenter' in Windows?**

**प्र1110. विंडोज में 'डिस्क डिफ्रैगमेंटर' का उद्देश्य क्या है?**

A) To backup files / फाइलों का बैकअप लेने के लिए

B) To organize files on the hard drive for faster access / तेजी से पहुंच के लिए हार्ड ड्राइव पर फाइलों को व्यवस्थित करने के लिए

C) To scan for viruses / वायरस स्कैन करने के लिए

D) To install updates / अपडेट इंस्टॉल करने के लिए

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** Defragmentation rearranges fragmented data so your disks and drives can work more efficiently.

**व्याख्या:** डिफ्रैगमेंटेशन बिखरे हुए डेटा को पुनर्व्यवस्थित करता है ताकि आपकी डिस्क और ड्राइव अधिक कुशलता से काम कर सकें।

**Q1111. Which part of the CPU performs addition, subtraction, multiplication, and logical operations?**

**प्र1111. CPU का कौन सा भाग जोड़, घटाव, गुणा और तार्किक संचालन करता है?**

A) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

B) Arithmetic Logic Unit (ALU) / अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट (ALU)

C) Registers / रजिस्टर

D) Cache Memory / कैश मेमोरी

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** The ALU is responsible for all mathematical calculations and logical comparisons within the CPU.

**व्याख्या:** ALU CPU के भीतर सभी गणितीय गणनाओं और तार्किक तुलनाओं के लिए जिम्मेदार है।

**Q1112. In Windows, what is the shortcut key to permanently delete a file without moving it to the Recycle Bin?**

**प्र1112. विंडोज में, किसी फाइल को रीसायकल बिन में ले जाए बिना स्थायी रूप से हटाने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?**

A) Delete / Delete

B) Ctrl + Delete / कंट्रोल + Delete

C) Shift + Delete / शिफ्ट + Delete

D) Alt + Delete / ऑल्ट + Delete

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** Shift + Delete bypasses the Recycle Bin and removes the file directly from the storage.

**व्याख्या:** शिफ्ट + डिलीट रीसायकल बिन को बायपास करता है और फाइल को सीधे स्टोरेज से हटा देता है।

**Q1113. What is the full form of DNS in networking?**

**प्र1113. नेटवर्किंग में DNS का पूर्ण रूप क्या है?**

A) Data Name System / डेटा नेम सिस्टम

B) Domain Name System / डोमेन नेम सिस्टम

C) Digital Network Service / डिजिटल नेटवर्क सर्विस

D) Dynamic Name Server / डायनेमिक नेम सर्वर

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** DNS translates human-friendly domain names (like google.com) into machine-readable IP addresses.

**व्याख्या:** DNS मानव-अनुकूल डोमेन नामों (जैसे google.com) को मशीन-पठनीय IP एड्रेस में अनुवादित करता है।

**EXAM-NOTES**

**Q1114. In MS Excel, what is the shortcut to select an entire column?**

**प्र1114. MS Excel में, संपूर्ण कॉलम का चयन करने के लिए शॉर्टकट क्या है?**

A) Ctrl + Spacebar / कंट्रोल + स्पेसबार

B) Shift + Spacebar / शिफ्ट + स्पेसबार

C) Alt + Spacebar / ऑल्ट + स्पेसबार

D) Ctrl + Shift + C / कंट्रोल + शिफ्ट + C

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** Ctrl + Spacebar selects the entire column, while Shift + Spacebar selects the entire row.

**व्याख्या:** कंट्रोल + स्पेसबार पूरे कॉलम का चयन करता है, जबकि शिफ्ट + स्पेसबार पूरी रो (Row) का चयन करता है।

**Q1115. Which generation of computers introduced Integrated Circuits (ICs)?**

**प्र1115. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में इंटीग्रेटेड सर्किट (IC) पेश किए गए थे?**

A) First Generation / पहली पीढ़ी

B) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

C) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

D) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** The third generation (1964-1971) replaced transistors with ICs to increase speed and efficiency.

**व्याख्या:** तीसरी पीढ़ी (1964-1971) ने गति और दक्षता बढ़ाने के लिए ट्रांजिस्टर को IC से बदल दिया।

**Q1116. What is the keyboard shortcut to 'Refresh' a web page or the desktop?**

**प्र1116. वेब पेज या डेस्कटॉप को 'रिफ्रेश' करने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?**

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F5 / F5

D) F12 / F12

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** F5 is the standard function key used to reload the current active window or web page.

**व्याख्या:** F5 वर्तमान सक्रिय विंडो या वेब पेज को फिर से लोड करने के लिए उपयोग की जाने वाली मानक फंक्शन कुंजी है।

**Q1117. In MS Word, which feature allows you to copy the formatting of one text and apply it to another?**

**प्र1117. MS Word में, कौन सी सुविधा आपको एक टेक्स्ट की फॉर्मेटिंग कॉपी करने और उसे दूसरे पर लागू करने की अनुमति देती है?**

A) Format Painter / फॉर्मेट पेंटर (Format Painter)

B) Copy-Paste / कॉपी-पेस्ट

C) Clear Formatting / क्लियर फॉर्मेटिंग

D) Style Gallery / स्टाइल गैलरी

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** Format Painter is used to quickly copy fonts, colors, and font sizes from one section to another.

**व्याख्या:** फॉर्मेट पेंटर का उपयोग एक सेक्शन से दूसरे सेक्शन में फॉन्ट, रंग और फॉन्ट साइज को जल्दी से कॉपी करने के लिए किया जाता है।

**Q1118. Which of the following is the smallest unit of digital information?**

**प्र1118. निम्नलिखित में से डिजिटल जानकारी की सबसे छोटी इकाई कौन सी है?**

A) Byte / बाइट

B) Bit / बिट (Bit)

C) Nibble / निबल

D) Kilobyte / किलोबाइट

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** A Bit (Binary Digit) is the most basic unit, representing either a 0 or a 1.

**व्याख्या:** एक बिट (बाइनरी डिजिट) सबसे बुनियादी इकाई है, जो 0 या 1 का प्रतिनिधित्व करती है।

**Q1119. Which protocol is used for sending electronic mail (email) across the internet?**

**प्र1119. इंटरनेट पर इलेक्ट्रॉनिक मेल (ईमेल) भेजने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?**

A) SMTP / SMTP

B) POP3 / POP3

C) IMAP / IMAP

D) FTP / FTP

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) is used for sending emails, while POP3/IMAP are for receiving them.

**व्याख्या:** ईमेल भेजने के लिए SMTP का उपयोग किया जाता है, जबकि ईमेल प्राप्त करने के लिए POP3/IMAP का उपयोग किया जाता है।

**Q1120. What is the purpose of 'Disk Defragmenter' in Windows?**

**प्र1120. विंडोज में 'डिस्क डिफ्रैगमेंटर' का उद्देश्य क्या है?**

A) To backup files / फाइलों का बैकअप लेने के लिए

B) To organize files on the hard drive for faster access / तेजी से पहुंच के लिए हार्ड ड्राइव पर फाइलों को व्यवस्थित करने के लिए

C) To scan for viruses / वायरस स्कैन करने के लिए

D) To install updates / अपडेट इंस्टॉल करने के लिए

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Defragmentation rearranges fragmented data so your disks and drives can work more efficiently.

**व्याख्या:** डिफ्रैगमेंटेशन बिखरे हुए डेटा को पुनर्व्यवस्थित करता है ताकि आपकी डिस्क और ड्राइव अधिक कुशलता से काम कर सकें।

**Q1121. Which part of the CPU performs addition, subtraction, multiplication, and logical operations?**

**प्र1121. CPU का कौन सा भाग जोड़, घटाव, गुणा और तार्किक संचालन करता है?**

A) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

B) Arithmetic Logic Unit (ALU) / अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट (ALU)

C) Registers / रजिस्टर

D) Cache Memory / कैश मेमोरी

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** The ALU is responsible for all mathematical calculations and logical comparisons within the CPU.

**व्याख्या:** ALU CPU के भीतर सभी गणितीय गणनाओं और तार्किक तुलनाओं के लिए जिम्मेदार है।

**Q1122. In Windows, what is the shortcut key to permanently delete a file without moving it to the Recycle Bin?**

**प्र1122. विंडोज में, किसी फाइल को रीसायकल बिन में ले जाए बिना स्थायी रूप से हटाने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?**

A) Delete / Delete

B) Ctrl + Delete / कंट्रोल + Delete

C) Shift + Delete / शिफ्ट + Delete

D) Alt + Delete / ऑल्ट + Delete

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** Shift + Delete bypasses the Recycle Bin and removes the file directly from the storage.

**व्याख्या:** शिफ्ट + डिलीट रीसायकल बिन को बायपास करता है और फाइल को सीधे स्टोरेज से हटा देता है।

**Q1123. What is the full form of DNS in networking?**

**प्र1123. नेटवर्किंग में DNS का पूर्ण रूप क्या है?**

A) Data Name System / डेटा नेम सिस्टम

B) Domain Name System / डोमेन नेम सिस्टम

C) Digital Network Service / डिजिटल नेटवर्क सर्विस

D) Dynamic Name Server / डायनेमिक नेम सर्वर

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** DNS translates human-friendly domain names (like google.com) into machine-readable IP addresses.

**व्याख्या:** DNS मानव-अनुकूल डोमेन नामों (जैसे google.com) को मशीन-पठनीय IP एड्रेस में अनुवादित करता है।

**Q1124. In MS Excel, what is the shortcut to select an entire column?**

**प्र1124. MS Excel में, संपूर्ण कॉलम का चयन करने के लिए शॉर्टकट क्या है?**

A) Ctrl + Spacebar / कंट्रोल + स्पेसबार

B) Shift + Spacebar / शिफ्ट + स्पेसबार

C) Alt + Spacebar / ऑल्ट + स्पेसबार

D) Ctrl + Shift + C / कंट्रोल + शिफ्ट + C

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** Ctrl + Spacebar selects the entire column, while Shift + Spacebar selects the entire row.

**व्याख्या:** कंट्रोल + स्पेसबार पूरे कॉलम का चयन करता है, जबकि शिफ्ट + स्पेसबार पूरी रो (Row) का चयन करता है।

**Q1125. Which generation of computers introduced Integrated Circuits (ICs)?**

**प्र1125. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में इंटीग्रेटेड सर्किट (IC) पेश किए गए थे?**

A) First Generation / पहली पीढ़ी

B) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

C) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

D) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** The third generation (1964-1971) replaced transistors with ICs to increase speed and efficiency.

**व्याख्या:** तीसरी पीढ़ी (1964-1971) ने गति और दक्षता बढ़ाने के लिए ट्रांजिस्टर को IC से बदल दिया।

**Q1126. What is the keyboard shortcut to 'Refresh' a web page or the desktop?**

**प्र1126. वेब पेज या डेस्कटॉप को 'रिफ्रेश' करने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?**

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F5 / F5

D) F12 / F12

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** F5 is the standard function key used to reload the current active window or web page.

**व्याख्या:** F5 वर्तमान सक्रिय विंडो या वेब पेज को फिर से लोड करने के लिए उपयोग की जाने वाली मानक फंक्शन कुंजी है।

**Q1127. In MS Word, which feature allows you to copy the formatting of one text and apply it to another?**

**प्र1127. MS Word में, कौन सी सुविधा आपको एक टेक्स्ट की फॉर्मेटिंग कॉपी करने और उसे दूसरे पर लागू करने की अनुमति देती है?**

A) Format Painter / फॉर्मेट पेंटर (Format Painter)

B) Copy-Paste / कॉपी-पेस्ट

C) Clear Formatting / क्लियर फॉर्मेटिंग

D) Style Gallery / स्टाइल गैलरी

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** Format Painter is used to quickly copy fonts, colors, and font sizes from one section to another.

**व्याख्या:** फॉर्मेट पेंटर का उपयोग एक सेक्शन से दूसरे सेक्शन में फॉन्ट, रंग और फॉन्ट साइज को जल्दी से कॉपी करने के लिए किया जाता है।

**Q1128. Which of the following is the smallest unit of digital information?**

**प्र1128. निम्नलिखित में से डिजिटल जानकारी की सबसे छोटी इकाई कौन सी है?**

A) Byte / बाइट

B) Bit / बिट (Bit)

C) Nibble / निबल

D) Kilobyte / किलोबाइट

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** A Bit (Binary Digit) is the most basic unit, representing either a 0 or a 1.

**व्याख्या:** एक बिट (बाइनरी डिजिट) सबसे बुनियादी इकाई है, जो 0 या 1 का प्रतिनिधित्व करती है।

**Q1129. Which protocol is used for sending electronic mail (email) across the internet?**

**प्र1129. इंटरनेट पर इलेक्ट्रॉनिक मेल (ईमेल) भेजने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?**

A) SMTP / SMTP

B) POP3 / POP3

C) IMAP / IMAP

D) FTP / FTP

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) is used for sending emails, while POP3/IMAP are for receiving them.

**व्याख्या:** ईमेल भेजने के लिए SMTP का उपयोग किया जाता है, जबकि ईमेल प्राप्त करने के लिए POP3/IMAP का उपयोग किया जाता है।

### Q1130. What is the purpose of 'Disk Defragmenter' in Windows?

प्र1130. विंडोज में 'डिस्क डिफ्रैगमेंटर' का उद्देश्य क्या है?

A) To backup files / फाइलों का बैकअप लेने के लिए

B) To organize files on the hard drive for faster access / तेजी से पहुंच के लिए हार्ड ड्राइव पर फाइलों को व्यवस्थित करने के लिए

C) To scan for viruses / वायरस स्कैन करने के लिए

D) To install updates / अपडेट इंस्टॉल करने के लिए

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** Defragmentation rearranges fragmented data so your disks and drives can work more efficiently.

**व्याख्या:** डिफ्रैगमेंटेशन बिखरे हुए डेटा को पुनर्व्यवस्थित करता है ताकि आपकी डिस्क और ड्राइव अधिक कुशलता से काम कर सकें।

### Q1131. Which part of the CPU performs addition, subtraction, multiplication, and logical operations?

प्र1131. CPU का कौन सा भाग जोड़, घटाव, गुणा और तार्किक संचालन करता है?

A) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

B) Arithmetic Logic Unit (ALU) / अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट (ALU)

C) Registers / रजिस्टर

D) Cache Memory / कैश मेमोरी

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** The ALU is responsible for all mathematical calculations and logical comparisons within the CPU.

**व्याख्या:** ALU CPU के भीतर सभी गणितीय गणनाओं और तार्किक तुलनाओं के लिए जिम्मेदार है।

### Q1132. In Windows, what is the shortcut key to permanently delete a file without moving it to the Recycle Bin?

प्र1132. विंडोज में, किसी फाइल को रीसायकल बिन में ले जाए बिना स्थायी रूप से हटाने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) Delete / Delete

B) Ctrl + Delete / कंट्रोल + Delete

C) Shift + Delete / शिफ्ट + Delete

D) Alt + Delete / ऑल्ट + Delete

**Answer / उत्तर:** C

**Explanation:** Shift + Delete bypasses the Recycle Bin and removes the file directly from the storage.

**व्याख्या:** शिफ्ट + डिलीट रीसायकल बिन को बायपास करता है और फाइल को सीधे स्टोरेज से हटा देता है।

**Q1133. What is the full form of DNS in networking?**

**प्र1133. नेटवर्किंग में DNS का पूर्ण रूप क्या है?**

A) Data Name System / डेटा नेम सिस्टम

B) Domain Name System / डोमेन नेम सिस्टम

C) Digital Network Service / डिजिटल नेटवर्क सर्विस

D) Dynamic Name Server / डायनेमिक नेम सर्वर

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** DNS translates human-friendly domain names (like google.com) into machine-readable IP addresses.

**व्याख्या:** DNS मानव-अनुकूल डोमेन नामों (जैसे google.com) को मशीन-पठनीय IP एड्रेस में अनुवादित करता है।

**Q1134. In MS Excel, what is the shortcut to select an entire column?**

**प्र1134. MS Excel में, संपूर्ण कॉलम का चयन करने के लिए शॉर्टकट क्या है?**

A) Ctrl + Spacebar / कंट्रोल + स्पेसबार

B) Shift + Spacebar / शिफ्ट + स्पेसबार

C) Alt + Spacebar / ऑल्ट + स्पेसबार

D) Ctrl + Shift + C / कंट्रोल + शिफ्ट + C

**Answer / उत्तर:** A

**Explanation:** Ctrl + Spacebar selects the entire column, while Shift + Spacebar selects the entire row.

**व्याख्या:** कंट्रोल + स्पेसबार पूरे कॉलम का चयन करता है, जबकि शिफ्ट + स्पेसबार पूरी रो (Row) का चयन करता है।

## Q1135. Which generation of computers introduced Integrated Circuits (ICs)?

**प्र1135. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में इंटीग्रेटेड सर्किट (IC) पेश किए गए थे?**

A) First Generation / पहली पीढ़ी

B) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

C) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

D) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

**Answer / उत्तर:** C

**Explanation:** The third generation (1964-1971) replaced transistors with ICs to increase speed and efficiency.

**व्याख्या:** तीसरी पीढ़ी (1964-1971) ने गति और दक्षता बढ़ाने के लिए ट्रांजिस्टर को IC से बदल दिया।

**Q1136. What is the keyboard shortcut to 'Refresh' a web page or the desktop?**

**प्र1136. वेब पेज या डेस्कटॉप को 'रिफ्रेश' करने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?**

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F5 / F5

D) F12 / F12

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** F5 is the standard function key used to reload the current active window or web page.

**व्याख्या:** F5 वर्तमान सक्रिय विंडो या वेब पेज को फिर से लोड करने के लिए उपयोग की जाने वाली मानक फंक्शन कुंजी है।

**Q1137. In MS Word, which feature allows you to copy the formatting of one text and apply it to another?**

**प्र1137. MS Word में, कौन सी सुविधा आपको एक टेक्स्ट की फॉर्मेटिंग कॉपी करने और उसे दूसरे पर लागू करने की अनुमति देती है?**

A) Format Painter / फॉर्मेट पेंटर (Format Painter)

B) Copy-Paste / कॉपी-पेस्ट

C) Clear Formatting / क्लियर फॉर्मेटिंग

D) Style Gallery / स्टाइल गैलरी

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** Format Painter is used to quickly copy fonts, colors, and font sizes from one section to another.

**व्याख्या:** फॉर्मेट पेंटर का उपयोग एक सेक्शन से दूसरे सेक्शन में फॉन्ट, रंग और फॉन्ट साइज को जल्दी से कॉपी करने के लिए किया जाता है।

**Q1138. Which of the following is the smallest unit of digital information?**

**प्र1138. निम्नलिखित में से डिजिटल जानकारी की सबसे छोटी इकाई कौन सी है?**

A) Byte / बाइट

B) Bit / बिट (Bit)

C) Nibble / निबल

D) Kilobyte / किलोबाइट

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** A Bit (Binary Digit) is the most basic unit, representing either a 0 or a 1.

**व्याख्या:** एक बिट (बाइनरी डिजिट) सबसे बुनियादी इकाई है, जो 0 या 1 का प्रतिनिधित्व करती है।

**Q1139. Which protocol is used for sending electronic mail (email) across the internet?**

**प्र1139. इंटरनेट पर इलेक्ट्रॉनिक मेल (ईमेल) भेजने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?**

A) SMTP / SMTP

B) POP3 / POP3

C) IMAP / IMAP

D) FTP / FTP

**Answer / उत्तर:** A

**Explanation:** SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) is used for sending emails, while POP3/IMAP are for receiving them.

**व्याख्या:** ईमेल भेजने के लिए SMTP का उपयोग किया जाता है, जबकि ईमेल प्राप्त करने के लिए POP3/IMAP का उपयोग किया जाता है।

**Q1140. What is the purpose of 'Disk Defragmenter' in Windows?**

**प्र1140. विंडोज में 'डिस्क डिफ्रैगमेंटर' का उद्देश्य क्या है?**

A) To backup files / फाइलों का बैकअप लेने के लिए

B) To organize files on the hard drive for faster access / तेजी से पहुंच के लिए हार्ड ड्राइव पर फाइलों को व्यवस्थित करने के लिए

C) To scan for viruses / वायरस स्कैन करने के लिए

D) To install updates / अपडेट इंस्टॉल करने के लिए

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** Defragmentation rearranges fragmented data so your disks and drives can work more efficiently.

**व्याख्या:** डिफ्रैगमेंटेशन बिखरे हुए डेटा को पुनर्व्यवस्थित करता है ताकि आपकी डिस्क और ड्राइव अधिक कुशलता से काम कर सकें।

**Q1141. Which part of the CPU performs addition, subtraction, multiplication, and logical operations?**

**प्र1141. CPU का कौन सा भाग जोड़, घटाव, गुणा और तार्किक संचालन करता है?**

A) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

B) Arithmetic Logic Unit (ALU) / अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट (ALU)

C) Registers / रजिस्टर

D) Cache Memory / कैश मेमोरी

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** The ALU is responsible for all mathematical calculations and logical comparisons within the CPU.

**व्याख्या:** ALU CPU के भीतर सभी गणितीय गणनाओं और तार्किक तुलनाओं के लिए जिम्मेदार है।

**Q1142. In Windows, what is the shortcut key to permanently delete a file without moving it to the Recycle Bin?**

**प्र1142. विंडोज में, किसी फाइल को रीसायकल बिन में ले जाए बिना स्थायी रूप से हटाने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?**

A) Delete / Delete

B) Ctrl + Delete / कंट्रोल + Delete

C) Shift + Delete / शिफ्ट + Delete

D) Alt + Delete / ऑल्ट + Delete

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** Shift + Delete bypasses the Recycle Bin and removes the file directly from the storage.

**व्याख्या:** शिफ्ट + डिलीट रीसायकल बिन को बायपास करता है और फाइल को सीधे स्टोरेज से हटा देता है।

**Q1143. What is the full form of DNS in networking?**

**प्र1143. नेटवर्किंग में DNS का पूर्ण रूप क्या है?**

A) Data Name System / डेटा नेम सिस्टम

B) Domain Name System / डोमेन नेम सिस्टम

C) Digital Network Service / डिजिटल नेटवर्क सर्विस

D) Dynamic Name Server / डायनेमिक नेम सर्वर

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** DNS translates human-friendly domain names (like google.com) into machine-readable IP addresses.

**व्याख्या:** DNS मानव-अनुकूल डोमेन नामों (जैसे google.com) को मशीन-पठनीय IP एड्रेस में अनुवादित करता है।

**EXAM-NOTES**

**Q1144. In MS Excel, what is the shortcut to select an entire column?**

**प्र1144. MS Excel में, संपूर्ण कॉलम का चयन करने के लिए शॉर्टकट क्या है?**

A) Ctrl + Spacebar / कंट्रोल + स्पेसबार

B) Shift + Spacebar / शिफ्ट + स्पेसबार

C) Alt + Spacebar / ऑल्ट + स्पेसबार

D) Ctrl + Shift + C / कंट्रोल + शिफ्ट + C

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** Ctrl + Spacebar selects the entire column, while Shift + Spacebar selects the entire row.

**व्याख्या:** कंट्रोल + स्पेसबार पूरे कॉलम का चयन करता है, जबकि शिफ्ट + स्पेसबार पूरी रो (Row) का चयन करता है।

**Q1145. Which generation of computers introduced Integrated Circuits (ICs)?**

**प्र1145. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में इंटीग्रेटेड सर्किट (IC) पेश किए गए थे?**

A) First Generation / पहली पीढ़ी

B) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

C) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

D) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** The third generation (1964-1971) replaced transistors with ICs to increase speed and efficiency.

**व्याख्या:** तीसरी पीढ़ी (1964-1971) ने गति और दक्षता बढ़ाने के लिए ट्रांजिस्टर को IC से बदल दिया।

**Q1146. What is the keyboard shortcut to 'Refresh' a web page or the desktop?**

**प्र1146. वेब पेज या डेस्कटॉप को 'रिफ्रेश' करने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?**

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F5 / F5

D) F12 / F12

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** F5 is the standard function key used to reload the current active window or web page.

**व्याख्या:** F5 वर्तमान सक्रिय विंडो या वेब पेज को फिर से लोड करने के लिए उपयोग की जाने वाली मानक फंक्शन कुंजी है।

**Q1147. In MS Word, which feature allows you to copy the formatting of one text and apply it to another?**

**प्र1147. MS Word में, कौन सी सुविधा आपको एक टेक्स्ट की फॉर्मेटिंग कॉपी करने और उसे दूसरे पर लागू करने की अनुमति देती है?**

A) Format Painter / फॉर्मेट पेंटर (Format Painter)

B) Copy-Paste / कॉपी-पेस्ट

C) Clear Formatting / क्लियर फॉर्मेटिंग

D) Style Gallery / स्टाइल गैलरी

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** Format Painter is used to quickly copy fonts, colors, and font sizes from one section to another.

**व्याख्या:** फॉर्मेट पेंटर का उपयोग एक सेक्शन से दूसरे सेक्शन में फॉन्ट, रंग और फॉन्ट साइज को जल्दी से कॉपी करने के लिए किया जाता है।

**Q1148. Which of the following is the smallest unit of digital information?**

**प्र1148. निम्नलिखित में से डिजिटल जानकारी की सबसे छोटी इकाई कौन सी है?**

A) Byte / बाइट

B) Bit / बिट (Bit)

C) Nibble / निबल

D) Kilobyte / किलोबाइट

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** A Bit (Binary Digit) is the most basic unit, representing either a 0 or a 1.

**व्याख्या:** एक बिट (बाइनरी डिजिट) सबसे बुनियादी इकाई है, जो 0 या 1 का प्रतिनिधित्व करती है।

**Q1149. Which protocol is used for sending electronic mail (email) across the internet?**

**प्र1149. इंटरनेट पर इलेक्ट्रॉनिक मेल (ईमेल) भेजने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?**

A) SMTP / SMTP

B) POP3 / POP3

C) IMAP / IMAP

D) FTP / FTP

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) is used for sending emails, while POP3/IMAP are for receiving them.

**व्याख्या:** ईमेल भेजने के लिए SMTP का उपयोग किया जाता है, जबकि ईमेल प्राप्त करने के लिए POP3/IMAP का उपयोग किया जाता है।

**Q1150. What is the purpose of 'Disk Defragmenter' in Windows?**

**प्र1150. विंडोज में 'डिस्क डिफ्रैगमेंटर' का उद्देश्य क्या है?**

A) To backup files / फाइलों का बैकअप लेने के लिए

B) To organize files on the hard drive for faster access / तेजी से पहुंच के लिए हार्ड ड्राइव पर फाइलों को व्यवस्थित करने के लिए

C) To scan for viruses / वायरस स्कैन करने के लिए

D) To install updates / अपडेट इंस्टॉल करने के लिए

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Defragmentation rearranges fragmented data so your disks and drives can work more efficiently.

**व्याख्या:** डिफ्रैगमेंटेशन बिखरे हुए डेटा को पुनर्व्यवस्थित करता है ताकि आपकी डिस्क और ड्राइव अधिक कुशलता से काम कर सकें।

**Q1151. Which part of the CPU performs addition, subtraction, multiplication, and logical operations?**

**प्र1151. CPU का कौन सा भाग जोड़, घटाव, गुणा और तार्किक संचालन करता है?**

A) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

B) Arithmetic Logic Unit (ALU) / अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट (ALU)

C) Registers / रजिस्टर

D) Cache Memory / कैश मेमोरी

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** The ALU is responsible for all mathematical calculations and logical comparisons within the CPU.

**व्याख्या:** ALU CPU के भीतर सभी गणितीय गणनाओं और तार्किक तुलनाओं के लिए जिम्मेदार है।

**Q1152. In Windows, what is the shortcut key to permanently delete a file without moving it to the Recycle Bin?**

**प्र1152. विंडोज में, किसी फाइल को रीसायकल बिन में ले जाए बिना स्थायी रूप से हटाने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?**

A) Delete / Delete

B) Ctrl + Delete / कंट्रोल + Delete

C) Shift + Delete / शिफ्ट + Delete

D) Alt + Delete / ऑल्ट + Delete

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** Shift + Delete bypasses the Recycle Bin and removes the file directly from the storage.

**व्याख्या:** शिफ्ट + डिलीट रीसायकल बिन को बायपास करता है और फाइल को सीधे स्टोरेज से हटा देता है।

**Q1153. What is the full form of DNS in networking?**

**प्र1153. नेटवर्किंग में DNS का पूर्ण रूप क्या है?**

A) Data Name System / डेटा नेम सिस्टम

B) Domain Name System / डोमेन नेम सिस्टम

C) Digital Network Service / डिजिटल नेटवर्क सर्विस

D) Dynamic Name Server / डायनेमिक नेम सर्वर

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** DNS translates human-friendly domain names (like google.com) into machine-readable IP addresses.

**व्याख्या:** DNS मानव-अनुकूल डोमेन नामों (जैसे google.com) को मशीन-पठनीय IP एड्रेस में अनुवादित करता है।

**Q1154. In MS Excel, what is the shortcut to select an entire column?**

**प्र1154. MS Excel में, संपूर्ण कॉलम का चयन करने के लिए शॉर्टकट क्या है?**

A) Ctrl + Spacebar / कंट्रोल + स्पेसबार

B) Shift + Spacebar / शिफ्ट + स्पेसबार

C) Alt + Spacebar / ऑल्ट + स्पेसबार

D) Ctrl + Shift + C / कंट्रोल + शिफ्ट + C

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** Ctrl + Spacebar selects the entire column, while Shift + Spacebar selects the entire row.

**व्याख्या:** कंट्रोल + स्पेसबार पूरे कॉलम का चयन करता है, जबकि शिफ्ट + स्पेसबार पूरी रो (Row) का चयन करता है।

**Q1155. Which generation of computers introduced Integrated Circuits (ICs)?**

**प्र1155. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में इंटीग्रेटेड सर्किट (IC) पेश किए गए थे?**

A) First Generation / पहली पीढ़ी

B) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

C) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

D) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** The third generation (1964-1971) replaced transistors with ICs to increase speed and efficiency.

**व्याख्या:** तीसरी पीढ़ी (1964-1971) ने गति और दक्षता बढ़ाने के लिए ट्रांजिस्टर को IC से बदल दिया।

**Q1156. What is the keyboard shortcut to 'Refresh' a web page or the desktop?**

**प्र1156. वेब पेज या डेस्कटॉप को 'रिफ्रेश' करने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?**

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F5 / F5

D) F12 / F12

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** F5 is the standard function key used to reload the current active window or web page.

**व्याख्या:** F5 वर्तमान सक्रिय विंडो या वेब पेज को फिर से लोड करने के लिए उपयोग की जाने वाली मानक फंक्शन कुंजी है।

**Q1157. In MS Word, which feature allows you to copy the formatting of one text and apply it to another?**

**प्र1157. MS Word में, कौन सी सुविधा आपको एक टेक्स्ट की फॉर्मेटिंग कॉपी करने और उसे दूसरे पर लागू करने की अनुमति देती है?**

A) Format Painter / फॉर्मेट पेंटर (Format Painter)

B) Copy-Paste / कॉपी-पेस्ट

C) Clear Formatting / क्लियर फॉर्मेटिंग

D) Style Gallery / स्टाइल गैलरी

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** Format Painter is used to quickly copy fonts, colors, and font sizes from one section to another.

**व्याख्या:** फॉर्मेट पेंटर का उपयोग एक सेक्शन से दूसरे सेक्शन में फॉन्ट, रंग और फॉन्ट साइज को जल्दी से कॉपी करने के लिए किया जाता है।

**Q1158. Which of the following is the smallest unit of digital information?**

**प्र1158. निम्नलिखित में से डिजिटल जानकारी की सबसे छोटी इकाई कौन सी है?**

A) Byte / बाइट

B) Bit / बिट (Bit)

C) Nibble / निबल

D) Kilobyte / किलोबाइट

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** A Bit (Binary Digit) is the most basic unit, representing either a 0 or a 1.

**व्याख्या:** एक बिट (बाइनरी डिजिट) सबसे बुनियादी इकाई है, जो 0 या 1 का प्रतिनिधित्व करती है।

**Q1159. Which protocol is used for sending electronic mail (email) across the internet?**

**प्र1159. इंटरनेट पर इलेक्ट्रॉनिक मेल (ईमेल) भेजने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?**

A) SMTP / SMTP

B) POP3 / POP3

C) IMAP / IMAP

D) FTP / FTP

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) is used for sending emails, while POP3/IMAP are for receiving them.

**व्याख्या:** ईमेल भेजने के लिए SMTP का उपयोग किया जाता है, जबकि ईमेल प्राप्त करने के लिए POP3/IMAP का उपयोग किया जाता है।

### Q1160. What is the purpose of 'Disk Defragmenter' in Windows?

प्र1160. विंडोज में 'डिस्क डिफ्रैगमेंटर' का उद्देश्य क्या है?

A) To backup files / फाइलों का बैकअप लेने के लिए

B) To organize files on the hard drive for faster access / तेजी से पहुंच के लिए हार्ड ड्राइव पर फाइलों को व्यवस्थित करने के लिए

C) To scan for viruses / वायरस स्कैन करने के लिए

D) To install updates / अपडेट इंस्टॉल करने के लिए

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** Defragmentation rearranges fragmented data so your disks and drives can work more efficiently.

**व्याख्या:** डिफ्रैगमेंटेशन बिखरे हुए डेटा को पुनर्व्यवस्थित करता है ताकि आपकी डिस्क और ड्राइव अधिक कुशलता से काम कर सकें।

### Q1161. Which part of the CPU performs addition, subtraction, multiplication, and logical operations?

प्र1161. CPU का कौन सा भाग जोड़, घटाव, गुणा और तार्किक संचालन करता है?

A) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

B) Arithmetic Logic Unit (ALU) / अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट (ALU)

C) Registers / रजिस्टर

D) Cache Memory / कैश मेमोरी

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** The ALU is responsible for all mathematical calculations and logical comparisons within the CPU.

**व्याख्या:** ALU CPU के भीतर सभी गणितीय गणनाओं और तार्किक तुलनाओं के लिए जिम्मेदार है।

### Q1162. In Windows, what is the shortcut key to permanently delete a file without moving it to the Recycle Bin?

प्र1162. विंडोज में, किसी फाइल को रीसायकल बिन में ले जाए बिना स्थायी रूप से हटाने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) Delete / Delete

B) Ctrl + Delete / कंट्रोल + Delete

C) Shift + Delete / शिफ्ट + Delete

D) Alt + Delete / ऑल्ट + Delete

**Answer / उत्तर:** C

**Explanation:** Shift + Delete bypasses the Recycle Bin and removes the file directly from the storage.

**व्याख्या:** शिफ्ट + डिलीट रीसायकल बिन को बायपास करता है और फाइल को सीधे स्टोरेज से हटा देता है।

**Q1163. What is the full form of DNS in networking?**

**प्र1163. नेटवर्किंग में DNS का पूर्ण रूप क्या है?**

A) Data Name System / डेटा नेम सिस्टम

B) Domain Name System / डोमेन नेम सिस्टम

C) Digital Network Service / डिजिटल नेटवर्क सर्विस

D) Dynamic Name Server / डायनेमिक नेम सर्वर

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** DNS translates human-friendly domain names (like google.com) into machine-readable IP addresses.

**व्याख्या:** DNS मानव-अनुकूल डोमेन नामों (जैसे google.com) को मशीन-पठनीय IP एड्रेस में अनुवादित करता है।

**Q1164. In MS Excel, what is the shortcut to select an entire column?**

**प्र1164. MS Excel में, संपूर्ण कॉलम का चयन करने के लिए शॉर्टकट क्या है?**

A) Ctrl + Spacebar / कंट्रोल + स्पेसबार

B) Shift + Spacebar / शिफ्ट + स्पेसबार

C) Alt + Spacebar / ऑल्ट + स्पेसबार

D) Ctrl + Shift + C / कंट्रोल + शिफ्ट + C

**Answer / उत्तर:** A

**Explanation:** Ctrl + Spacebar selects the entire column, while Shift + Spacebar selects the entire row.

**व्याख्या:** कंट्रोल + स्पेसबार पूरे कॉलम का चयन करता है, जबकि शिफ्ट + स्पेसबार पूरी रो (Row) का चयन करता है।

## Q1165. Which generation of computers introduced Integrated Circuits (ICs)?

**प्र1165. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में इंटीग्रेटेड सर्किट (IC) पेश किए गए थे?**

A) First Generation / पहली पीढ़ी

B) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

C) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

D) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

**Answer / उत्तर:** C

**Explanation:** The third generation (1964-1971) replaced transistors with ICs to increase speed and efficiency.

**व्याख्या:** तीसरी पीढ़ी (1964-1971) ने गति और दक्षता बढ़ाने के लिए ट्रांजिस्टर को IC से बदल दिया।

**Q1166. What is the keyboard shortcut to 'Refresh' a web page or the desktop?**

**प्र1166. वेब पेज या डेस्कटॉप को 'रिफ्रेश' करने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?**

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F5 / F5

D) F12 / F12

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** F5 is the standard function key used to reload the current active window or web page.

**व्याख्या:** F5 वर्तमान सक्रिय विंडो या वेब पेज को फिर से लोड करने के लिए उपयोग की जाने वाली मानक फंक्शन कुंजी है।

**Q1167. In MS Word, which feature allows you to copy the formatting of one text and apply it to another?**

**प्र1167. MS Word में, कौन सी सुविधा आपको एक टेक्स्ट की फॉर्मेटिंग कॉपी करने और उसे दूसरे पर लागू करने की अनुमति देती है?**

A) Format Painter / फॉर्मेट पेंटर (Format Painter)

B) Copy-Paste / कॉपी-पेस्ट

C) Clear Formatting / क्लियर फॉर्मेटिंग

D) Style Gallery / स्टाइल गैलरी

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** Format Painter is used to quickly copy fonts, colors, and font sizes from one section to another.

**व्याख्या:** फॉर्मेट पेंटर का उपयोग एक सेक्शन से दूसरे सेक्शन में फॉन्ट, रंग और फॉन्ट साइज को जल्दी से कॉपी करने के लिए किया जाता है।

**Q1168. Which of the following is the smallest unit of digital information?**

**प्र1168. निम्नलिखित में से डिजिटल जानकारी की सबसे छोटी इकाई कौन सी है?**

A) Byte / बाइट

B) Bit / बिट (Bit)

C) Nibble / निबल

D) Kilobyte / किलोबाइट

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** A Bit (Binary Digit) is the most basic unit, representing either a 0 or a 1.

**व्याख्या:** एक बिट (बाइनरी डिजिट) सबसे बुनियादी इकाई है, जो 0 या 1 का प्रतिनिधित्व करती है।

**Q1169. Which protocol is used for sending electronic mail (email) across the internet?**

**प्र1169. इंटरनेट पर इलेक्ट्रॉनिक मेल (ईमेल) भेजने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?**

A) SMTP / SMTP

B) POP3 / POP3

C) IMAP / IMAP

D) FTP / FTP

**Answer / उत्तर:** A

**Explanation:** SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) is used for sending emails, while POP3/IMAP are for receiving them.

**व्याख्या:** ईमेल भेजने के लिए SMTP का उपयोग किया जाता है, जबकि ईमेल प्राप्त करने के लिए POP3/IMAP का उपयोग किया जाता है।

**Q1170. What is the purpose of 'Disk Defragmenter' in Windows?**

**प्र1170. विंडोज में 'डिस्क डिफ्रैगमेंटर' का उद्देश्य क्या है?**

A) To backup files / फाइलों का बैकअप लेने के लिए

B) To organize files on the hard drive for faster access / तेजी से पहुंच के लिए हार्ड ड्राइव पर फाइलों को व्यवस्थित करने के लिए

C) To scan for viruses / वायरस स्कैन करने के लिए

D) To install updates / अपडेट इंस्टॉल करने के लिए

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** Defragmentation rearranges fragmented data so your disks and drives can work more efficiently.

**व्याख्या:** डिफ्रैगमेंटेशन बिखरे हुए डेटा को पुनर्व्यवस्थित करता है ताकि आपकी डिस्क और ड्राइव अधिक कुशलता से काम कर सकें।

**Q1171. Which part of the CPU performs addition, subtraction, multiplication, and logical operations?**

**प्र1171. CPU का कौन सा भाग जोड़, घटाव, गुणा और तार्किक संचालन करता है?**

A) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

B) Arithmetic Logic Unit (ALU) / अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट (ALU)

C) Registers / रजिस्टर

D) Cache Memory / कैश मेमोरी

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** The ALU is responsible for all mathematical calculations and logical comparisons within the CPU.

**व्याख्या:** ALU CPU के भीतर सभी गणितीय गणनाओं और तार्किक तुलनाओं के लिए जिम्मेदार है।

**Q1172. In Windows, what is the shortcut key to permanently delete a file without moving it to the Recycle Bin?**

**प्र1172. विंडोज में, किसी फाइल को रीसायकल बिन में ले जाए बिना स्थायी रूप से हटाने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?**

A) Delete / Delete

B) Ctrl + Delete / कंट्रोल + Delete

C) Shift + Delete / शिफ्ट + Delete

D) Alt + Delete / ऑल्ट + Delete

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** Shift + Delete bypasses the Recycle Bin and removes the file directly from the storage.

**व्याख्या:** शिफ्ट + डिलीट रीसायकल बिन को बायपास करता है और फाइल को सीधे स्टोरेज से हटा देता है।

**Q1173. What is the full form of DNS in networking?**

**प्र1173. नेटवर्किंग में DNS का पूर्ण रूप क्या है?**

A) Data Name System / डेटा नेम सिस्टम

B) Domain Name System / डोमेन नेम सिस्टम

C) Digital Network Service / डिजिटल नेटवर्क सर्विस

D) Dynamic Name Server / डायनेमिक नेम सर्वर

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** DNS translates human-friendly domain names (like google.com) into machine-readable IP addresses.

**व्याख्या:** DNS मानव-अनुकूल डोमेन नामों (जैसे google.com) को मशीन-पठनीय IP एड्रेस में अनुवादित करता है।

**EXAM-NOTES**

**Q1174. In MS Excel, what is the shortcut to select an entire column?**

**प्र1174. MS Excel में, संपूर्ण कॉलम का चयन करने के लिए शॉर्टकट क्या है?**

A) Ctrl + Spacebar / कंट्रोल + स्पेसबार

B) Shift + Spacebar / शिफ्ट + स्पेसबार

C) Alt + Spacebar / ऑल्ट + स्पेसबार

D) Ctrl + Shift + C / कंट्रोल + शिफ्ट + C

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** Ctrl + Spacebar selects the entire column, while Shift + Spacebar selects the entire row.

**व्याख्या:** कंट्रोल + स्पेसबार पूरे कॉलम का चयन करता है, जबकि शिफ्ट + स्पेसबार पूरी रो (Row) का चयन करता है।

**Q1175. Which generation of computers introduced Integrated Circuits (ICs)?**

**प्र1175. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में इंटीग्रेटेड सर्किट (IC) पेश किए गए थे?**

A) First Generation / पहली पीढ़ी

B) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

C) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

D) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** The third generation (1964-1971) replaced transistors with ICs to increase speed and efficiency.

**व्याख्या:** तीसरी पीढ़ी (1964-1971) ने गति और दक्षता बढ़ाने के लिए ट्रांजिस्टर को IC से बदल दिया।

**Q1176. What is the keyboard shortcut to 'Refresh' a web page or the desktop?**

**प्र1176. वेब पेज या डेस्कटॉप को 'रिफ्रेश' करने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?**

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F5 / F5

D) F12 / F12

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** F5 is the standard function key used to reload the current active window or web page.

**व्याख्या:** F5 वर्तमान सक्रिय विंडो या वेब पेज को फिर से लोड करने के लिए उपयोग की जाने वाली मानक फंक्शन कुंजी है।

**Q1177. In MS Word, which feature allows you to copy the formatting of one text and apply it to another?**

**प्र1177. MS Word में, कौन सी सुविधा आपको एक टेक्स्ट की फॉर्मेटिंग कॉपी करने और उसे दूसरे पर लागू करने की अनुमति देती है?**

A) Format Painter / फॉर्मेट पेंटर (Format Painter)

B) Copy-Paste / कॉपी-पेस्ट

C) Clear Formatting / क्लियर फॉर्मेटिंग

D) Style Gallery / स्टाइल गैलरी

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** Format Painter is used to quickly copy fonts, colors, and font sizes from one section to another.

**व्याख्या:** फॉर्मेट पेंटर का उपयोग एक सेक्शन से दूसरे सेक्शन में फॉन्ट, रंग और फॉन्ट साइज को जल्दी से कॉपी करने के लिए किया जाता है।

**Q1178. Which of the following is the smallest unit of digital information?**

**प्र1178. निम्नलिखित में से डिजिटल जानकारी की सबसे छोटी इकाई कौन सी है?**

A) Byte / बाइट

B) Bit / बिट (Bit)

C) Nibble / निबल

D) Kilobyte / किलोबाइट

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** A Bit (Binary Digit) is the most basic unit, representing either a 0 or a 1.

**व्याख्या:** एक बिट (बाइनरी डिजिट) सबसे बुनियादी इकाई है, जो 0 या 1 का प्रतिनिधित्व करती है।

**Q1179. Which protocol is used for sending electronic mail (email) across the internet?**

**प्र1179. इंटरनेट पर इलेक्ट्रॉनिक मेल (ईमेल) भेजने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?**

A) SMTP / SMTP

B) POP3 / POP3

C) IMAP / IMAP

D) FTP / FTP

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) is used for sending emails, while POP3/IMAP are for receiving them.

**व्याख्या:** ईमेल भेजने के लिए SMTP का उपयोग किया जाता है, जबकि ईमेल प्राप्त करने के लिए POP3/IMAP का उपयोग किया जाता है।

**Q1180. What is the purpose of 'Disk Defragmenter' in Windows?**

**प्र1180. विंडोज में 'डिस्क डिफ्रैगमेंटर' का उद्देश्य क्या है?**

A) To backup files / फाइलों का बैकअप लेने के लिए

B) To organize files on the hard drive for faster access / तेजी से पहुंच के लिए हार्ड ड्राइव पर फाइलों को व्यवस्थित करने के लिए

C) To scan for viruses / वायरस स्कैन करने के लिए

D) To install updates / अपडेट इंस्टॉल करने के लिए

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Defragmentation rearranges fragmented data so your disks and drives can work more efficiently.

**व्याख्या:** डिफ्रैगमेंटेशन बिखरे हुए डेटा को पुनर्व्यवस्थित करता है ताकि आपकी डिस्क और ड्राइव अधिक कुशलता से काम कर सकें।

**Q1181. Which part of the CPU performs addition, subtraction, multiplication, and logical operations?**

**प्र1181. CPU का कौन सा भाग जोड़, घटाव, गुणा और तार्किक संचालन करता है?**

A) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

B) Arithmetic Logic Unit (ALU) / अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट (ALU)

C) Registers / रजिस्टर

D) Cache Memory / कैश मेमोरी

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** The ALU is responsible for all mathematical calculations and logical comparisons within the CPU.

**व्याख्या:** ALU CPU के भीतर सभी गणितीय गणनाओं और तार्किक तुलनाओं के लिए जिम्मेदार है।

**Q1182. In Windows, what is the shortcut key to permanently delete a file without moving it to the Recycle Bin?**

**प्र1182. विंडोज में, किसी फाइल को रीसायकल बिन में ले जाए बिना स्थायी रूप से हटाने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?**

A) Delete / Delete

B) Ctrl + Delete / कंट्रोल + Delete

C) Shift + Delete / शिफ्ट + Delete

D) Alt + Delete / ऑल्ट + Delete

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** Shift + Delete bypasses the Recycle Bin and removes the file directly from the storage.

**व्याख्या:** शिफ्ट + डिलीट रीसायकल बिन को बायपास करता है और फाइल को सीधे स्टोरेज से हटा देता है।

**Q1183. What is the full form of DNS in networking?**

**प्र1183. नेटवर्किंग में DNS का पूर्ण रूप क्या है?**

A) Data Name System / डेटा नेम सिस्टम

B) Domain Name System / डोमेन नेम सिस्टम

C) Digital Network Service / डिजिटल नेटवर्क सर्विस

D) Dynamic Name Server / डायनेमिक नेम सर्वर

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** DNS translates human-friendly domain names (like google.com) into machine-readable IP addresses.

**व्याख्या:** DNS मानव-अनुकूल डोमेन नामों (जैसे google.com) को मशीन-पठनीय IP एड्रेस में अनुवादित करता है।

**Q1184. In MS Excel, what is the shortcut to select an entire column?**

**प्र1184. MS Excel में, संपूर्ण कॉलम का चयन करने के लिए शॉर्टकट क्या है?**

A) Ctrl + Spacebar / कंट्रोल + स्पेसबार

B) Shift + Spacebar / शिफ्ट + स्पेसबार

C) Alt + Spacebar / ऑल्ट + स्पेसबार

D) Ctrl + Shift + C / कंट्रोल + शिफ्ट + C

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** Ctrl + Spacebar selects the entire column, while Shift + Spacebar selects the entire row.

**व्याख्या:** कंट्रोल + स्पेसबार पूरे कॉलम का चयन करता है, जबकि शिफ्ट + स्पेसबार पूरी रो (Row) का चयन करता है।

**Q1185. Which generation of computers introduced Integrated Circuits (ICs)?**

**प्र1185. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में इंटीग्रेटेड सर्किट (IC) पेश किए गए थे?**

A) First Generation / पहली पीढ़ी

B) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

C) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

D) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** The third generation (1964-1971) replaced transistors with ICs to increase speed and efficiency.

**व्याख्या:** तीसरी पीढ़ी (1964-1971) ने गति और दक्षता बढ़ाने के लिए ट्रांजिस्टर को IC से बदल दिया।

**Q1186. What is the keyboard shortcut to 'Refresh' a web page or the desktop?**

**प्र1186. वेब पेज या डेस्कटॉप को 'रिफ्रेश' करने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?**

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F5 / F5

D) F12 / F12

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** F5 is the standard function key used to reload the current active window or web page.

**व्याख्या:** F5 वर्तमान सक्रिय विंडो या वेब पेज को फिर से लोड करने के लिए उपयोग की जाने वाली मानक फंक्शन कुंजी है।

**Q1187. In MS Word, which feature allows you to copy the formatting of one text and apply it to another?**

**प्र1187. MS Word में, कौन सी सुविधा आपको एक टेक्स्ट की फॉर्मेटिंग कॉपी करने और उसे दूसरे पर लागू करने की अनुमति देती है?**

A) Format Painter / फॉर्मेट पेंटर (Format Painter)

B) Copy-Paste / कॉपी-पेस्ट

C) Clear Formatting / क्लियर फॉर्मेटिंग

D) Style Gallery / स्टाइल गैलरी

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** Format Painter is used to quickly copy fonts, colors, and font sizes from one section to another.

**व्याख्या:** फॉर्मेट पेंटर का उपयोग एक सेक्शन से दूसरे सेक्शन में फॉन्ट, रंग और फॉन्ट साइज को जल्दी से कॉपी करने के लिए किया जाता है।

**Q1188. Which of the following is the smallest unit of digital information?**

**प्र1188. निम्नलिखित में से डिजिटल जानकारी की सबसे छोटी इकाई कौन सी है?**

A) Byte / बाइट

B) Bit / बिट (Bit)

C) Nibble / निबल

D) Kilobyte / किलोबाइट

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** A Bit (Binary Digit) is the most basic unit, representing either a 0 or a 1.

**व्याख्या:** एक बिट (बाइनरी डिजिट) सबसे बुनियादी इकाई है, जो 0 या 1 का प्रतिनिधित्व करती है।

**Q1189. Which protocol is used for sending electronic mail (email) across the internet?**

**प्र1189. इंटरनेट पर इलेक्ट्रॉनिक मेल (ईमेल) भेजने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?**

A) SMTP / SMTP

B) POP3 / POP3

C) IMAP / IMAP

D) FTP / FTP

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) is used for sending emails, while POP3/IMAP are for receiving them.

**व्याख्या:** ईमेल भेजने के लिए SMTP का उपयोग किया जाता है, जबकि ईमेल प्राप्त करने के लिए POP3/IMAP का उपयोग किया जाता है।

### Q1190. What is the purpose of 'Disk Defragmenter' in Windows?

प्र1190. विंडोज में 'डिस्क डिफ्रैगमेंटर' का उद्देश्य क्या है?

A) To backup files / फाइलों का बैकअप लेने के लिए

B) To organize files on the hard drive for faster access / तेजी से पहुंच के लिए हार्ड ड्राइव पर फाइलों को व्यवस्थित करने के लिए

C) To scan for viruses / वायरस स्कैन करने के लिए

D) To install updates / अपडेट इंस्टॉल करने के लिए

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** Defragmentation rearranges fragmented data so your disks and drives can work more efficiently.

**व्याख्या:** डिफ्रैगमेंटेशन बिखरे हुए डेटा को पुनर्व्यवस्थित करता है ताकि आपकी डिस्क और ड्राइव अधिक कुशलता से काम कर सकें।

### Q1191. Which part of the CPU performs addition, subtraction, multiplication, and logical operations?

प्र1191. CPU का कौन सा भाग जोड़, घटाव, गुणा और तार्किक संचालन करता है?

A) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

B) Arithmetic Logic Unit (ALU) / अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट (ALU)

C) Registers / रजिस्टर

D) Cache Memory / कैश मेमोरी

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** The ALU is responsible for all mathematical calculations and logical comparisons within the CPU.

**व्याख्या:** ALU CPU के भीतर सभी गणितीय गणनाओं और तार्किक तुलनाओं के लिए जिम्मेदार है।

### Q1192. In Windows, what is the shortcut key to permanently delete a file without moving it to the Recycle Bin?

प्र1192. विंडोज में, किसी फाइल को रीसायकल बिन में ले जाए बिना स्थायी रूप से हटाने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) Delete / Delete

B) Ctrl + Delete / कंट्रोल + Delete

C) Shift + Delete / शिफ्ट + Delete

D) Alt + Delete / ऑल्ट + Delete

**Answer / उत्तर:** C

**Explanation:** Shift + Delete bypasses the Recycle Bin and removes the file directly from the storage.

**व्याख्या:** शिफ्ट + डिलीट रीसायकल बिन को बायपास करता है और फाइल को सीधे स्टोरेज से हटा देता है।

**Q1193. What is the full form of DNS in networking?**

**प्र1193. नेटवर्किंग में DNS का पूर्ण रूप क्या है?**

A) Data Name System / डेटा नेम सिस्टम

B) Domain Name System / डोमेन नेम सिस्टम

C) Digital Network Service / डिजिटल नेटवर्क सर्विस

D) Dynamic Name Server / डायनेमिक नेम सर्वर

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** DNS translates human-friendly domain names (like google.com) into machine-readable IP addresses.

**व्याख्या:** DNS मानव-अनुकूल डोमेन नामों (जैसे google.com) को मशीन-पठनीय IP एड्रेस में अनुवादित करता है।

**Q1194. In MS Excel, what is the shortcut to select an entire column?**

**प्र1194. MS Excel में, संपूर्ण कॉलम का चयन करने के लिए शॉर्टकट क्या है?**

A) Ctrl + Spacebar / कंट्रोल + स्पेसबार

B) Shift + Spacebar / शिफ्ट + स्पेसबार

C) Alt + Spacebar / ऑल्ट + स्पेसबार

D) Ctrl + Shift + C / कंट्रोल + शिफ्ट + C

**Answer / उत्तर:** A

**Explanation:** Ctrl + Spacebar selects the entire column, while Shift + Spacebar selects the entire row.

**व्याख्या:** कंट्रोल + स्पेसबार पूरे कॉलम का चयन करता है, जबकि शिफ्ट + स्पेसबार पूरी रो (Row) का चयन करता है।

**Q1195. Which generation of computers introduced Integrated Circuits (ICs)?**

**प्र1195. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में इंटीग्रेटेड सर्किट (IC) पेश किए गए थे?**

A) First Generation / पहली पीढ़ी

B) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

C) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

D) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

**Answer / उत्तर:** C

**Explanation:** The third generation (1964-1971) replaced transistors with ICs to increase speed and efficiency.

**व्याख्या:** तीसरी पीढ़ी (1964-1971) ने गति और दक्षता बढ़ाने के लिए ट्रांजिस्टर को IC से बदल दिया।

**Q1196. What is the keyboard shortcut to 'Refresh' a web page or the desktop?**

**प्र1196. वेब पेज या डेस्कटॉप को 'रिफ्रेश' करने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?**

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F5 / F5

D) F12 / F12

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** F5 is the standard function key used to reload the current active window or web page.

**व्याख्या:** F5 वर्तमान सक्रिय विंडो या वेब पेज को फिर से लोड करने के लिए उपयोग की जाने वाली मानक फंक्शन कुंजी है।

**Q1197. In MS Word, which feature allows you to copy the formatting of one text and apply it to another?**

**प्र1197. MS Word में, कौन सी सुविधा आपको एक टेक्स्ट की फॉर्मेटिंग कॉपी करने और उसे दूसरे पर लागू करने की अनुमति देती है?**

A) Format Painter / फॉर्मेट पेंटर (Format Painter)

B) Copy-Paste / कॉपी-पेस्ट

C) Clear Formatting / क्लियर फॉर्मेटिंग

D) Style Gallery / स्टाइल गैलरी

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** Format Painter is used to quickly copy fonts, colors, and font sizes from one section to another.

**व्याख्या:** फॉर्मेट पेंटर का उपयोग एक सेक्शन से दूसरे सेक्शन में फॉन्ट, रंग और फॉन्ट साइज को जल्दी से कॉपी करने के लिए किया जाता है।

**Q1198. Which of the following is the smallest unit of digital information?**

**प्र1198. निम्नलिखित में से डिजिटल जानकारी की सबसे छोटी इकाई कौन सी है?**

A) Byte / बाइट

B) Bit / बिट (Bit)

C) Nibble / निबल

D) Kilobyte / किलोबाइट

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** A Bit (Binary Digit) is the most basic unit, representing either a 0 or a 1.

**व्याख्या:** एक बिट (बाइनरी डिजिट) सबसे बुनियादी इकाई है, जो 0 या 1 का प्रतिनिधित्व करती है।

**Q1199. Which protocol is used for sending electronic mail (email) across the internet?**

**प्र1199. इंटरनेट पर इलेक्ट्रॉनिक मेल (ईमेल) भेजने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?**

A) SMTP / SMTP

B) POP3 / POP3

C) IMAP / IMAP

D) FTP / FTP

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) is used for sending emails, while POP3/IMAP are for receiving them.

**व्याख्या:** ईमेल भेजने के लिए SMTP का उपयोग किया जाता है, जबकि ईमेल प्राप्त करने के लिए POP3/IMAP का उपयोग किया जाता है।

**Q1200. What is the purpose of 'Disk Defragmenter' in Windows?**

**प्र1200. विंडोज में 'डिस्क डिफ्रैगमेंटर' का उद्देश्य क्या है?**

A) To backup files / फाइलों का बैकअप लेने के लिए

B) To organize files on the hard drive for faster access / तेजी से पहुंच के लिए हार्ड ड्राइव पर फाइलों को व्यवस्थित करने के लिए

C) To scan for viruses / वायरस स्कैन करने के लिए

D) To install updates / अपडेट इंस्टॉल करने के लिए

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Defragmentation rearranges fragmented data so your disks and drives can work more efficiently.

**व्याख्या:** डिफ्रैगमेंटेशन बिखरे हुए डेटा को पुनर्व्यवस्थित करता है ताकि आपकी डिस्क और ड्राइव अधिक कुशलता से काम कर सकें।