

Computer Fundamentals Marathon (Batch 19)

Bilingual Practice Set | Questions 1801-1900

Total Questions: 100 | Volume: EXAM-NOTES

Q1801. What is the full form of BIOS?

प्र1801. BIOS का पूर्ण रूप क्या है?

A) Basic Input Output System / बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम

B) Binary Input Output System / बाइनरी इनपुट आउटपुट सिस्टम

C) Basic Internal Output System / बेसिक इंटरनल आउटपुट सिस्टम

D) Business Input Output System / बिजनेस इनपुट आउटपुट सिस्टम

Answer / उत्तर: A

Explanation: BIOS is firmware used to perform hardware initialization during the booting process.

व्याख्या: BIOS फर्मवेयर है जिसका उपयोग बूटिंग प्रक्रिया के दौरान हार्डवेयर आरंभीकरण करने के लिए किया जाता है।

Q1802. Which keyboard shortcut is used to 'Copy' selected text in Windows?

प्र1802. विंडोज में चयनित टेक्स्ट को 'कॉपी' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + V / कंट्रोल + V

B) Ctrl + X / कंट्रोल + X

C) Ctrl + C / कंट्रोल + C

D) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + C copies the selected item to the clipboard.

व्याख्या: Ctrl + C चयनित आइटम को क्लिपबोर्ड पर कॉपी करता है।

Q1803. In MS Excel, what is the default file extension for a workbook?

प्र1803. MS Excel में, वर्कबुक के लिए डिफ़ॉल्ट फ़ाइल एक्सटेंशन क्या है?

A) .docx / .docx

B) .xlsx / .xlsx

C) .pptx / .pptx

D) .txt / .txt

Answer / उत्तर: B

Explanation: .xlsx is the standard XML-based file format for Excel since version 2007.

व्याख्या: .xlsx 2007 संस्करण के बाद से एक्सेल के लिए मानक XML-आधारित फ़ाइल प्रारूप है।

Q1804. Which generation of computers introduced 'Parallel Processing' and 'AI'?

प्र1804. कंप्यूटर की किस पीढ़ी ने 'पैरेलल प्रोसेसिंग' और 'AI' की शुरुआत की?

A) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

B) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

C) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

D) Sixth Generation / छठी पीढ़ी

Answer / उत्तर: C

Explanation: Fifth-generation computers are characterized by AI, voice recognition, and parallel processing.

व्याख्या: पांचवीं पीढ़ी के कंप्यूटर AI, वॉयस रिकग्निशन और पैरेलल प्रोसेसिंग की विशेषता रखते हैं।

Q1805. What is the function of the 'Shift + Tab' key in a web form?

प्र1805. वेब फॉर्म में 'Shift + Tab' कुंजी का कार्य क्या है?

A) Move to the next field / अगले फ़ील्ड पर जाएँ

B) Move to the previous field / पिछले फ़ील्ड पर जाएँ

C) Submit the form / फॉर्म सबमिट करें

D) Refresh the page / पेज रिफ्रेश करें

Answer / उत्तर: B

Explanation: While 'Tab' moves the cursor forward through fields, 'Shift + Tab' moves it backward.

व्याख्या: जबकि 'Tab' कर्सर को फ़ील्ड के माध्यम से आगे बढ़ाता है, 'Shift + Tab' इसे पीछे ले जाता है।

Q1806. Which of the following is a 'Pointing Device'?

प्र1806. निम्नलिखित में से कौन सा 'पॉइंटिंग डिवाइस' है?

A) Monitor / मॉनिटर

B) Mouse / माउस

C) Scanner / स्कैनर

D) Keyboard / कीबोर्ड

Answer / उत्तर: B

Explanation: A mouse is the most common pointing device used to control the cursor on a GUI.

व्याख्या: माउस GUI पर कर्सर को नियंत्रित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला सबसे आम पॉइंटिंग डिवाइस है।

Q1807. In networking, what does 'IP' stand for?

प्र1807. नेटवर्किंग में, 'IP' का पूर्ण रूप क्या है?

A) Internal Protocol / इंटरनल प्रोटोकॉल

B) Internet Protocol / इंटरनेट प्रोटोकॉल

C) Interface Process / इंटरफ़ेस प्रोसेस

D) Internet Program / इंटरनेट प्रोग्राम

Answer / उत्तर: B

Explanation: IP is the set of rules governing the format of data sent over the internet or other network.

व्याख्या: IP इंटरनेट या अन्य नेटवर्क पर भेजे गए डेटा के प्रारूप को नियंत्रित करने वाले नियमों का समूह है।

Q1808. What is the shortcut for 'Bold' in MS Word?

प्र1808. MS Word में 'बोल्ड' (Bold) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + I / Ctrl + I

B) Ctrl + U / Ctrl + U

C) Ctrl + B / Ctrl + B

D) Ctrl + E / Ctrl + E

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + B is used to apply or remove bold formatting from the selected text.

व्याख्या: Ctrl + B का उपयोग चयनित टेक्स्ट से बोल्ड फॉर्मेटिंग लागू करने या हटाने के लिए किया जाता है।

Q1809. Which cyber attack involves overwhelming a server with traffic to make it unavailable?

प्र1809. किस साइबर हमले में सर्वर को ट्रैफिक से भरकर उसे अनुपलब्ध बनाना शामिल है?

A) Phishing / फिशिंग

B) Spam / स्पैम

C) DDoS (Distributed Denial of Service) / DDoS

D) Trojan / ट्रोजन

Answer / उत्तर: C

Explanation: DDoS attacks aim to crash a website or service by flooding it with requests.

व्याख्या: DDoS हमलों का उद्देश्य किसी वेबसाइट या सेवा को अनुरोधों से भरकर क्रैश करना होता है।

Q1810. Which part of the CPU stores data and instructions currently being processed?

प्र1810. CPU का कौन सा भाग वर्तमान में संसाधित किए जा रहे डेटा और निर्देशों को स्टोर करता है?

A) Hard Drive / हार्ड ड्राइव

B) Registers / रजिस्टर (Registers)

C) ALU / ALU

D) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Registers are small high-speed storage areas within the CPU used for immediate data processing.

व्याख्या: रजिस्टर CPU के भीतर छोटे उच्च-गति वाले स्टोरेज क्षेत्र हैं जिनका उपयोग तत्काल डेटा प्रोसेसिंग के लिए किया जाता है।

Q1811. What is the full form of BIOS?

प्र1811. BIOS का पूर्ण रूप क्या है?

A) Basic Input Output System / बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम

B) Binary Input Output System / बाइनरी इनपुट आउटपुट सिस्टम

C) Basic Internal Output System / बेसिक इंटरनल आउटपुट सिस्टम

D) Business Input Output System / बिजनेस इनपुट आउटपुट सिस्टम

Answer / उत्तर: A

Explanation: BIOS is firmware used to perform hardware initialization during the booting process.

व्याख्या: BIOS फर्मवेयर है जिसका उपयोग बूटिंग प्रक्रिया के दौरान हार्डवेयर आरंभीकरण करने के लिए किया जाता है।

Q1812. Which keyboard shortcut is used to 'Copy' selected text in Windows?

प्र1812. विंडोज में चयनित टेक्स्ट को 'कॉपी' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + V / कंट्रोल + V

B) Ctrl + X / कंट्रोल + X

C) Ctrl + C / कंट्रोल + C

D) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + C copies the selected item to the clipboard.

व्याख्या: Ctrl + C चयनित आइटम को क्लिपबोर्ड पर कॉपी करता है।

Q1813. In MS Excel, what is the default file extension for a workbook?

प्र1813. MS Excel में, वर्कबुक के लिए डिफ़ॉल्ट फ़ाइल एक्सटेंशन क्या है?

A) .docx / .docx

B) .xlsx / .xlsx

C) .pptx / .pptx

D) .txt / .txt

Answer / उत्तर: B

Explanation: .xlsx is the standard XML-based file format for Excel since version 2007.

व्याख्या: .xlsx 2007 संस्करण के बाद से एक्सेल के लिए मानक XML-आधारित फ़ाइल प्रारूप है।

Q1814. Which generation of computers introduced 'Parallel Processing' and 'AI'?

प्र1814. कंप्यूटर की किस पीढ़ी ने 'पैरेलल प्रोसेसिंग' और 'AI' की शुरुआत की?

A) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

B) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

C) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

D) Sixth Generation / छठी पीढ़ी

Answer / उत्तर: C

Explanation: Fifth-generation computers are characterized by AI, voice recognition, and parallel processing.

व्याख्या: पांचवीं पीढ़ी के कंप्यूटर AI, वॉयस रिकग्निशन और पैरेलल प्रोसेसिंग की विशेषता रखते हैं।

Q1815. What is the function of the 'Shift + Tab' key in a web form?

प्र1815. वेब फॉर्म में 'Shift + Tab' कुंजी का कार्य क्या है?

A) Move to the next field / अगले फ़ील्ड पर जाएँ

B) Move to the previous field / पिछले फ़ील्ड पर जाएँ

C) Submit the form / फॉर्म सबमिट करें

D) Refresh the page / पेज रिफ्रेश करें

Answer / उत्तर: B

Explanation: While 'Tab' moves the cursor forward through fields, 'Shift + Tab' moves it backward.

व्याख्या: जबकि 'Tab' कर्सर को फ़ील्ड के माध्यम से आगे बढ़ाता है, 'Shift + Tab' इसे पीछे ले जाता है।

Q1816. Which of the following is a 'Pointing Device'?

प्र1816. निम्नलिखित में से कौन सा 'पॉइंटिंग डिवाइस' है?

A) Monitor / मॉनिटर

B) Mouse / माउस

C) Scanner / स्कैनर

D) Keyboard / कीबोर्ड

Answer / उत्तर: B

Explanation: A mouse is the most common pointing device used to control the cursor on a GUI.

व्याख्या: माउस GUI पर कर्सर को नियंत्रित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला सबसे आम पॉइंटिंग डिवाइस है।

Q1817. In networking, what does 'IP' stand for?

प्र1817. नेटवर्किंग में, 'IP' का पूर्ण रूप क्या है?

A) Internal Protocol / इंटरनल प्रोटोकॉल

B) Internet Protocol / इंटरनेट प्रोटोकॉल

C) Interface Process / इंटरफ़ेस प्रोसेस

D) Internet Program / इंटरनेट प्रोग्राम

Answer / उत्तर: B

Explanation: IP is the set of rules governing the format of data sent over the internet or other network.

व्याख्या: IP इंटरनेट या अन्य नेटवर्क पर भेजे गए डेटा के प्रारूप को नियंत्रित करने वाले नियमों का समूह है।

Q1818. What is the shortcut for 'Bold' in MS Word?

प्र1818. MS Word में 'बोल्ड' (Bold) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + I / Ctrl + I

B) Ctrl + U / Ctrl + U

C) Ctrl + B / Ctrl + B

D) Ctrl + E / Ctrl + E

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + B is used to apply or remove bold formatting from the selected text.

व्याख्या: Ctrl + B का उपयोग चयनित टेक्स्ट से बोल्ड फॉर्मेटिंग लागू करने या हटाने के लिए किया जाता है।

Q1819. Which cyber attack involves overwhelming a server with traffic to make it unavailable?

प्र1819. किस साइबर हमले में सर्वर को ट्रैफिक से भरकर उसे अनुपलब्ध बनाना शामिल है?

A) Phishing / फिशिंग

B) Spam / स्पैम

C) DDoS (Distributed Denial of Service) / DDoS

D) Trojan / ट्रोजन

Answer / उत्तर: C

Explanation: DDoS attacks aim to crash a website or service by flooding it with requests.

व्याख्या: DDoS हमलों का उद्देश्य किसी वेबसाइट या सेवा को अनुरोधों से भरकर क्रैश करना होता है।

Q1820. Which part of the CPU stores data and instructions currently being processed?

प्र1820. CPU का कौन सा भाग वर्तमान में संसाधित किए जा रहे डेटा और निर्देशों को स्टोर करता है?

A) Hard Drive / हार्ड ड्राइव

B) Registers / रजिस्टर (Registers)

C) ALU / ALU

D) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Registers are small high-speed storage areas within the CPU used for immediate data processing.

व्याख्या: रजिस्टर CPU के भीतर छोटे उच्च-गति वाले स्टोरेज क्षेत्र हैं जिनका उपयोग तत्काल डेटा प्रोसेसिंग के लिए किया जाता है।

Q1821. What is the full form of BIOS?

प्र1821. BIOS का पूर्ण रूप क्या है?

A) Basic Input Output System / बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम

B) Binary Input Output System / बाइनरी इनपुट आउटपुट सिस्टम

C) Basic Internal Output System / बेसिक इंटरनल आउटपुट सिस्टम

D) Business Input Output System / बिजनेस इनपुट आउटपुट सिस्टम

Answer / उत्तर: A

Explanation: BIOS is firmware used to perform hardware initialization during the booting process.

व्याख्या: BIOS फर्मवेयर है जिसका उपयोग बूटिंग प्रक्रिया के दौरान हार्डवेयर आरंभीकरण करने के लिए किया जाता है।

Q1822. Which keyboard shortcut is used to 'Copy' selected text in Windows?

प्र1822. विंडोज में चयनित टेक्स्ट को 'कॉपी' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + V / कंट्रोल + V

B) Ctrl + X / कंट्रोल + X

C) Ctrl + C / कंट्रोल + C

D) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + C copies the selected item to the clipboard.

व्याख्या: Ctrl + C चयनित आइटम को क्लिपबोर्ड पर कॉपी करता है।

Q1823. In MS Excel, what is the default file extension for a workbook?

प्र1823. MS Excel में, वर्कबुक के लिए डिफ़ॉल्ट फ़ाइल एक्सटेंशन क्या है?

A) .docx / .docx

B) .xlsx / .xlsx

C) .pptx / .pptx

D) .txt / .txt

Answer / उत्तर: B

Explanation: .xlsx is the standard XML-based file format for Excel since version 2007.

व्याख्या: .xlsx 2007 संस्करण के बाद से एक्सेल के लिए मानक XML-आधारित फ़ाइल प्रारूप है।

Q1824. Which generation of computers introduced 'Parallel Processing' and 'AI'?

प्र1824. कंप्यूटर की किस पीढ़ी ने 'पैरेलल प्रोसेसिंग' और 'AI' की शुरुआत की?

A) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

B) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

C) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

D) Sixth Generation / छठी पीढ़ी

Answer / उत्तर: C

Explanation: Fifth-generation computers are characterized by AI, voice recognition, and parallel processing.

व्याख्या: पांचवीं पीढ़ी के कंप्यूटर AI, वॉयस रिकग्निशन और पैरेलल प्रोसेसिंग की विशेषता रखते हैं।

Q1825. What is the function of the 'Shift + Tab' key in a web form?

प्र1825. वेब फॉर्म में 'Shift + Tab' कुंजी का कार्य क्या है?

A) Move to the next field / अगले फ़ील्ड पर जाएँ

B) Move to the previous field / पिछले फ़ील्ड पर जाएँ

C) Submit the form / फॉर्म सबमिट करें

D) Refresh the page / पेज रिफ्रेश करें

Answer / उत्तर: B

Explanation: While 'Tab' moves the cursor forward through fields, 'Shift + Tab' moves it backward.

व्याख्या: जबकि 'Tab' कर्सर को फ़ील्ड के माध्यम से आगे बढ़ाता है, 'Shift + Tab' इसे पीछे ले जाता है।

Q1826. Which of the following is a 'Pointing Device'?

प्र1826. निम्नलिखित में से कौन सा 'पॉइंटिंग डिवाइस' है?

A) Monitor / मॉनिटर

B) Mouse / माउस

C) Scanner / स्कैनर

D) Keyboard / कीबोर्ड

Answer / उत्तर: B

Explanation: A mouse is the most common pointing device used to control the cursor on a GUI.

व्याख्या: माउस GUI पर कर्सर को नियंत्रित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला सबसे आम पॉइंटिंग डिवाइस है।

Q1827. In networking, what does 'IP' stand for?

प्र1827. नेटवर्किंग में, 'IP' का पूर्ण रूप क्या है?

A) Internal Protocol / इंटरनल प्रोटोकॉल

B) Internet Protocol / इंटरनेट प्रोटोकॉल

C) Interface Process / इंटरफ़ेस प्रोसेस

D) Internet Program / इंटरनेट प्रोग्राम

Answer / उत्तर: B

Explanation: IP is the set of rules governing the format of data sent over the internet or other network.

व्याख्या: IP इंटरनेट या अन्य नेटवर्क पर भेजे गए डेटा के प्रारूप को नियंत्रित करने वाले नियमों का समूह है।

Q1828. What is the shortcut for 'Bold' in MS Word?

प्र1828. MS Word में 'बोल्ड' (Bold) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + I / Ctrl + I

B) Ctrl + U / Ctrl + U

C) Ctrl + B / Ctrl + B

D) Ctrl + E / Ctrl + E

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + B is used to apply or remove bold formatting from the selected text.

व्याख्या: Ctrl + B का उपयोग चयनित टेक्स्ट से बोल्ड फॉर्मेटिंग लागू करने या हटाने के लिए किया जाता है।

Q1829. Which cyber attack involves overwhelming a server with traffic to make it unavailable?

प्र1829. किस साइबर हमले में सर्वर को ट्रैफिक से भरकर उसे अनुपलब्ध बनाना शामिल है?

A) Phishing / फिशिंग

B) Spam / स्पैम

C) DDoS (Distributed Denial of Service) / DDoS

D) Trojan / ट्रोजन

Answer / उत्तर: C

Explanation: DDoS attacks aim to crash a website or service by flooding it with requests.

व्याख्या: DDoS हमलों का उद्देश्य किसी वेबसाइट या सेवा को अनुरोधों से भरकर क्रैश करना होता है।

Q1830. Which part of the CPU stores data and instructions currently being processed?

प्र1830. CPU का कौन सा भाग वर्तमान में संसाधित किए जा रहे डेटा और निर्देशों को स्टोर करता है?

A) Hard Drive / हार्ड ड्राइव

B) Registers / रजिस्टर (Registers)

C) ALU / ALU

D) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Registers are small high-speed storage areas within the CPU used for immediate data processing.

व्याख्या: रजिस्टर CPU के भीतर छोटे उच्च-गति वाले स्टोरेज क्षेत्र हैं जिनका उपयोग तत्काल डेटा प्रोसेसिंग के लिए किया जाता है।

Q1831. What is the full form of BIOS?

प्र1831. BIOS का पूर्ण रूप क्या है?

A) Basic Input Output System / बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम

B) Binary Input Output System / बाइनरी इनपुट आउटपुट सिस्टम

C) Basic Internal Output System / बेसिक इंटरनल आउटपुट सिस्टम

D) Business Input Output System / बिजनेस इनपुट आउटपुट सिस्टम

Answer / उत्तर: A

Explanation: BIOS is firmware used to perform hardware initialization during the booting process.

व्याख्या: BIOS फर्मवेयर है जिसका उपयोग बूटिंग प्रक्रिया के दौरान हार्डवेयर आरंभीकरण करने के लिए किया जाता है।

Q1832. Which keyboard shortcut is used to 'Copy' selected text in Windows?

प्र1832. विंडोज में चयनित टेक्स्ट को 'कॉपी' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + V / कंट्रोल + V

B) Ctrl + X / कंट्रोल + X

C) Ctrl + C / कंट्रोल + C

D) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + C copies the selected item to the clipboard.

व्याख्या: Ctrl + C चयनित आइटम को क्लिपबोर्ड पर कॉपी करता है।

Q1833. In MS Excel, what is the default file extension for a workbook?

प्र1833. MS Excel में, वर्कबुक के लिए डिफ़ॉल्ट फ़ाइल एक्सटेंशन क्या है?

A) .docx / .docx

B) .xlsx / .xlsx

C) .pptx / .pptx

D) .txt / .txt

Answer / उत्तर: B

Explanation: .xlsx is the standard XML-based file format for Excel since version 2007.

व्याख्या: .xlsx 2007 संस्करण के बाद से एक्सेल के लिए मानक XML-आधारित फ़ाइल प्रारूप है।

Q1834. Which generation of computers introduced 'Parallel Processing' and 'AI'?

प्र1834. कंप्यूटर की किस पीढ़ी ने 'पैरेलल प्रोसेसिंग' और 'AI' की शुरुआत की?

A) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

B) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

C) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

D) Sixth Generation / छठी पीढ़ी

Answer / उत्तर: C

Explanation: Fifth-generation computers are characterized by AI, voice recognition, and parallel processing.

व्याख्या: पांचवीं पीढ़ी के कंप्यूटर AI, वॉयस रिकग्निशन और पैरेलल प्रोसेसिंग की विशेषता रखते हैं।

Q1835. What is the function of the 'Shift + Tab' key in a web form?

प्र1835. वेब फॉर्म में 'Shift + Tab' कुंजी का कार्य क्या है?

A) Move to the next field / अगले फ़ील्ड पर जाएँ

B) Move to the previous field / पिछले फ़ील्ड पर जाएँ

C) Submit the form / फॉर्म सबमिट करें

D) Refresh the page / पेज रिफ्रेश करें

Answer / उत्तर: B

Explanation: While 'Tab' moves the cursor forward through fields, 'Shift + Tab' moves it backward.

व्याख्या: जबकि 'Tab' कर्सर को फ़ील्ड के माध्यम से आगे बढ़ाता है, 'Shift + Tab' इसे पीछे ले जाता है।

Q1836. Which of the following is a 'Pointing Device'?

प्र1836. निम्नलिखित में से कौन सा 'पॉइंटिंग डिवाइस' है?

A) Monitor / मॉनिटर

B) Mouse / माउस

C) Scanner / स्कैनर

D) Keyboard / कीबोर्ड

Answer / उत्तर: B

Explanation: A mouse is the most common pointing device used to control the cursor on a GUI.

व्याख्या: माउस GUI पर कर्सर को नियंत्रित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला सबसे आम पॉइंटिंग डिवाइस है।

Q1837. In networking, what does 'IP' stand for?

प्र1837. नेटवर्किंग में, 'IP' का पूर्ण रूप क्या है?

A) Internal Protocol / इंटरनल प्रोटोकॉल

B) Internet Protocol / इंटरनेट प्रोटोकॉल

C) Interface Process / इंटरफ़ेस प्रोसेस

D) Internet Program / इंटरनेट प्रोग्राम

Answer / उत्तर: B

Explanation: IP is the set of rules governing the format of data sent over the internet or other network.

व्याख्या: IP इंटरनेट या अन्य नेटवर्क पर भेजे गए डेटा के प्रारूप को नियंत्रित करने वाले नियमों का समूह है।

Q1838. What is the shortcut for 'Bold' in MS Word?

प्र1838. MS Word में 'बोल्ड' (Bold) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + I / Ctrl + I

B) Ctrl + U / Ctrl + U

C) Ctrl + B / Ctrl + B

D) Ctrl + E / Ctrl + E

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + B is used to apply or remove bold formatting from the selected text.

व्याख्या: Ctrl + B का उपयोग चयनित टेक्स्ट से बोल्ड फॉर्मेटिंग लागू करने या हटाने के लिए किया जाता है।

Q1839. Which cyber attack involves overwhelming a server with traffic to make it unavailable?

प्र1839. किस साइबर हमले में सर्वर को ट्रैफिक से भरकर उसे अनुपलब्ध बनाना शामिल है?

A) Phishing / फिशिंग

B) Spam / स्पैम

C) DDoS (Distributed Denial of Service) / DDoS

D) Trojan / ट्रोजन

Answer / उत्तर: C

Explanation: DDoS attacks aim to crash a website or service by flooding it with requests.

व्याख्या: DDoS हमलों का उद्देश्य किसी वेबसाइट या सेवा को अनुरोधों से भरकर क्रैश करना होता है।

Q1840. Which part of the CPU stores data and instructions currently being processed?

प्र1840. CPU का कौन सा भाग वर्तमान में संसाधित किए जा रहे डेटा और निर्देशों को स्टोर करता है?

A) Hard Drive / हार्ड ड्राइव

B) Registers / रजिस्टर (Registers)

C) ALU / ALU

D) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Registers are small high-speed storage areas within the CPU used for immediate data processing.

व्याख्या: रजिस्टर CPU के भीतर छोटे उच्च-गति वाले स्टोरेज क्षेत्र हैं जिनका उपयोग तत्काल डेटा प्रोसेसिंग के लिए किया जाता है।

Q1841. What is the full form of BIOS?

प्र1841. BIOS का पूर्ण रूप क्या है?

A) Basic Input Output System / बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम

B) Binary Input Output System / बाइनरी इनपुट आउटपुट सिस्टम

C) Basic Internal Output System / बेसिक इंटरनल आउटपुट सिस्टम

D) Business Input Output System / बिजनेस इनपुट आउटपुट सिस्टम

Answer / उत्तर: A

Explanation: BIOS is firmware used to perform hardware initialization during the booting process.

व्याख्या: BIOS फर्मवेयर है जिसका उपयोग बूटिंग प्रक्रिया के दौरान हार्डवेयर आरंभीकरण करने के लिए किया जाता है।

Q1842. Which keyboard shortcut is used to 'Copy' selected text in Windows?

प्र1842. विंडोज में चयनित टेक्स्ट को 'कॉपी' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + V / कंट्रोल + V

B) Ctrl + X / कंट्रोल + X

C) Ctrl + C / कंट्रोल + C

D) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + C copies the selected item to the clipboard.

व्याख्या: Ctrl + C चयनित आइटम को क्लिपबोर्ड पर कॉपी करता है।

Q1843. In MS Excel, what is the default file extension for a workbook?

प्र1843. MS Excel में, वर्कबुक के लिए डिफ़ॉल्ट फ़ाइल एक्सटेंशन क्या है?

A) .docx / .docx

B) .xlsx / .xlsx

C) .pptx / .pptx

D) .txt / .txt

Answer / उत्तर: B

Explanation: .xlsx is the standard XML-based file format for Excel since version 2007.

व्याख्या: .xlsx 2007 संस्करण के बाद से एक्सेल के लिए मानक XML-आधारित फ़ाइल प्रारूप है।

Q1844. Which generation of computers introduced 'Parallel Processing' and 'AI'?

प्र1844. कंप्यूटर की किस पीढ़ी ने 'पैरेलल प्रोसेसिंग' और 'AI' की शुरुआत की?

A) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

B) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

C) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

D) Sixth Generation / छठी पीढ़ी

Answer / उत्तर: C

Explanation: Fifth-generation computers are characterized by AI, voice recognition, and parallel processing.

व्याख्या: पांचवीं पीढ़ी के कंप्यूटर AI, वॉयस रिकग्निशन और पैरेलल प्रोसेसिंग की विशेषता रखते हैं।

Q1845. What is the function of the 'Shift + Tab' key in a web form?

प्र1845. वेब फॉर्म में 'Shift + Tab' कुंजी का कार्य क्या है?

A) Move to the next field / अगले फ़ील्ड पर जाएँ

B) Move to the previous field / पिछले फ़ील्ड पर जाएँ

C) Submit the form / फॉर्म सबमिट करें

D) Refresh the page / पेज रिफ्रेश करें

Answer / उत्तर: B

Explanation: While 'Tab' moves the cursor forward through fields, 'Shift + Tab' moves it backward.

व्याख्या: जबकि 'Tab' कर्सर को फ़ील्ड के माध्यम से आगे बढ़ाता है, 'Shift + Tab' इसे पीछे ले जाता है।

Q1846. Which of the following is a 'Pointing Device'?

प्र1846. निम्नलिखित में से कौन सा 'पॉइंटिंग डिवाइस' है?

A) Monitor / मॉनिटर

B) Mouse / माउस

C) Scanner / स्कैनर

D) Keyboard / कीबोर्ड

Answer / उत्तर: B

Explanation: A mouse is the most common pointing device used to control the cursor on a GUI.

व्याख्या: माउस GUI पर कर्सर को नियंत्रित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला सबसे आम पॉइंटिंग डिवाइस है।

Q1847. In networking, what does 'IP' stand for?

प्र1847. नेटवर्किंग में, 'IP' का पूर्ण रूप क्या है?

A) Internal Protocol / इंटरनल प्रोटोकॉल

B) Internet Protocol / इंटरनेट प्रोटोकॉल

C) Interface Process / इंटरफ़ेस प्रोसेस

D) Internet Program / इंटरनेट प्रोग्राम

Answer / उत्तर: B

Explanation: IP is the set of rules governing the format of data sent over the internet or other network.

व्याख्या: IP इंटरनेट या अन्य नेटवर्क पर भेजे गए डेटा के प्रारूप को नियंत्रित करने वाले नियमों का समूह है।

Q1848. What is the shortcut for 'Bold' in MS Word?

प्र1848. MS Word में 'बोल्ड' (Bold) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + I / Ctrl + I

B) Ctrl + U / Ctrl + U

C) Ctrl + B / Ctrl + B

D) Ctrl + E / Ctrl + E

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + B is used to apply or remove bold formatting from the selected text.

व्याख्या: Ctrl + B का उपयोग चयनित टेक्स्ट से बोल्ड फॉर्मेटिंग लागू करने या हटाने के लिए किया जाता है।

Q1849. Which cyber attack involves overwhelming a server with traffic to make it unavailable?

प्र1849. किस साइबर हमले में सर्वर को ट्रैफिक से भरकर उसे अनुपलब्ध बनाना शामिल है?

A) Phishing / फिशिंग

B) Spam / स्पैम

C) DDoS (Distributed Denial of Service) / DDoS

D) Trojan / ट्रोजन

Answer / उत्तर: C

Explanation: DDoS attacks aim to crash a website or service by flooding it with requests.

व्याख्या: DDoS हमलों का उद्देश्य किसी वेबसाइट या सेवा को अनुरोधों से भरकर क्रैश करना होता है।

Q1850. Which part of the CPU stores data and instructions currently being processed?

प्र1850. CPU का कौन सा भाग वर्तमान में संसाधित किए जा रहे डेटा और निर्देशों को स्टोर करता है?

A) Hard Drive / हार्ड ड्राइव

B) Registers / रजिस्टर (Registers)

C) ALU / ALU

D) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Registers are small high-speed storage areas within the CPU used for immediate data processing.

व्याख्या: रजिस्टर CPU के भीतर छोटे उच्च-गति वाले स्टोरेज क्षेत्र हैं जिनका उपयोग तत्काल डेटा प्रोसेसिंग के लिए किया जाता है।

Q1851. What is the full form of BIOS?

प्र1851. BIOS का पूर्ण रूप क्या है?

A) Basic Input Output System / बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम

B) Binary Input Output System / बाइनरी इनपुट आउटपुट सिस्टम

C) Basic Internal Output System / बेसिक इंटरनल आउटपुट सिस्टम

D) Business Input Output System / बिजनेस इनपुट आउटपुट सिस्टम

Answer / उत्तर: A

Explanation: BIOS is firmware used to perform hardware initialization during the booting process.

व्याख्या: BIOS फर्मवेयर है जिसका उपयोग बूटिंग प्रक्रिया के दौरान हार्डवेयर आरंभीकरण करने के लिए किया जाता है।

Q1852. Which keyboard shortcut is used to 'Copy' selected text in Windows?

प्र1852. विंडोज में चयनित टेक्स्ट को 'कॉपी' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + V / कंट्रोल + V

B) Ctrl + X / कंट्रोल + X

C) Ctrl + C / कंट्रोल + C

D) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + C copies the selected item to the clipboard.

व्याख्या: Ctrl + C चयनित आइटम को क्लिपबोर्ड पर कॉपी करता है।

Q1853. In MS Excel, what is the default file extension for a workbook?

प्र1853. MS Excel में, वर्कबुक के लिए डिफ़ॉल्ट फ़ाइल एक्सटेंशन क्या है?

A) .docx / .docx

B) .xlsx / .xlsx

C) .pptx / .pptx

D) .txt / .txt

Answer / उत्तर: B

Explanation: .xlsx is the standard XML-based file format for Excel since version 2007.

व्याख्या: .xlsx 2007 संस्करण के बाद से एक्सेल के लिए मानक XML-आधारित फ़ाइल प्रारूप है।

Q1854. Which generation of computers introduced 'Parallel Processing' and 'AI'?

प्र1854. कंप्यूटर की किस पीढ़ी ने 'पैरेलल प्रोसेसिंग' और 'AI' की शुरुआत की?

A) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

B) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

C) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

D) Sixth Generation / छठी पीढ़ी

Answer / उत्तर: C

Explanation: Fifth-generation computers are characterized by AI, voice recognition, and parallel processing.

व्याख्या: पांचवीं पीढ़ी के कंप्यूटर AI, वॉयस रिकग्निशन और पैरेलल प्रोसेसिंग की विशेषता रखते हैं।

Q1855. What is the function of the 'Shift + Tab' key in a web form?

प्र1855. वेब फॉर्म में 'Shift + Tab' कुंजी का कार्य क्या है?

A) Move to the next field / अगले फ़ील्ड पर जाएँ

B) Move to the previous field / पिछले फ़ील्ड पर जाएँ

C) Submit the form / फॉर्म सबमिट करें

D) Refresh the page / पेज रिफ्रेश करें

Answer / उत्तर: B

Explanation: While 'Tab' moves the cursor forward through fields, 'Shift + Tab' moves it backward.

व्याख्या: जबकि 'Tab' कर्सर को फ़ील्ड के माध्यम से आगे बढ़ाता है, 'Shift + Tab' इसे पीछे ले जाता है।

Q1856. Which of the following is a 'Pointing Device'?

प्र1856. निम्नलिखित में से कौन सा 'पॉइंटिंग डिवाइस' है?

A) Monitor / मॉनिटर

B) Mouse / माउस

C) Scanner / स्कैनर

D) Keyboard / कीबोर्ड

Answer / उत्तर: B

Explanation: A mouse is the most common pointing device used to control the cursor on a GUI.

व्याख्या: माउस GUI पर कर्सर को नियंत्रित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला सबसे आम पॉइंटिंग डिवाइस है।

Q1857. In networking, what does 'IP' stand for?

प्र1857. नेटवर्किंग में, 'IP' का पूर्ण रूप क्या है?

A) Internal Protocol / इंटरनल प्रोटोकॉल

B) Internet Protocol / इंटरनेट प्रोटोकॉल

C) Interface Process / इंटरफ़ेस प्रोसेस

D) Internet Program / इंटरनेट प्रोग्राम

Answer / उत्तर: B

Explanation: IP is the set of rules governing the format of data sent over the internet or other network.

व्याख्या: IP इंटरनेट या अन्य नेटवर्क पर भेजे गए डेटा के प्रारूप को नियंत्रित करने वाले नियमों का समूह है।

Q1858. What is the shortcut for 'Bold' in MS Word?

प्र1858. MS Word में 'बोल्ड' (Bold) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + I / Ctrl + I

B) Ctrl + U / Ctrl + U

C) Ctrl + B / Ctrl + B

D) Ctrl + E / Ctrl + E

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + B is used to apply or remove bold formatting from the selected text.

व्याख्या: Ctrl + B का उपयोग चयनित टेक्स्ट से बोल्ड फॉर्मेटिंग लागू करने या हटाने के लिए किया जाता है।

Q1859. Which cyber attack involves overwhelming a server with traffic to make it unavailable?

प्र1859. किस साइबर हमले में सर्वर को ट्रैफिक से भरकर उसे अनुपलब्ध बनाना शामिल है?

A) Phishing / फिशिंग

B) Spam / स्पैम

C) DDoS (Distributed Denial of Service) / DDoS

D) Trojan / ट्रोजन

Answer / उत्तर: C

Explanation: DDoS attacks aim to crash a website or service by flooding it with requests.

व्याख्या: DDoS हमलों का उद्देश्य किसी वेबसाइट या सेवा को अनुरोधों से भरकर क्रैश करना होता है।

Q1860. Which part of the CPU stores data and instructions currently being processed?

प्र1860. CPU का कौन सा भाग वर्तमान में संसाधित किए जा रहे डेटा और निर्देशों को स्टोर करता है?

A) Hard Drive / हार्ड ड्राइव

B) Registers / रजिस्टर (Registers)

C) ALU / ALU

D) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Registers are small high-speed storage areas within the CPU used for immediate data processing.

व्याख्या: रजिस्टर CPU के भीतर छोटे उच्च-गति वाले स्टोरेज क्षेत्र हैं जिनका उपयोग तत्काल डेटा प्रोसेसिंग के लिए किया जाता है।

Q1861. What is the full form of BIOS?

प्र1861. BIOS का पूर्ण रूप क्या है?

A) Basic Input Output System / बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम

B) Binary Input Output System / बाइनरी इनपुट आउटपुट सिस्टम

C) Basic Internal Output System / बेसिक इंटरनल आउटपुट सिस्टम

D) Business Input Output System / बिजनेस इनपुट आउटपुट सिस्टम

Answer / उत्तर: A

Explanation: BIOS is firmware used to perform hardware initialization during the booting process.

व्याख्या: BIOS फर्मवेयर है जिसका उपयोग बूटिंग प्रक्रिया के दौरान हार्डवेयर आरंभीकरण करने के लिए किया जाता है।

Q1862. Which keyboard shortcut is used to 'Copy' selected text in Windows?

प्र1862. विंडोज में चयनित टेक्स्ट को 'कॉपी' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + V / कंट्रोल + V

B) Ctrl + X / कंट्रोल + X

C) Ctrl + C / कंट्रोल + C

D) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + C copies the selected item to the clipboard.

व्याख्या: Ctrl + C चयनित आइटम को क्लिपबोर्ड पर कॉपी करता है।

Q1863. In MS Excel, what is the default file extension for a workbook?

प्र1863. MS Excel में, वर्कबुक के लिए डिफ़ॉल्ट फ़ाइल एक्सटेंशन क्या है?

A) .docx / .docx

B) .xlsx / .xlsx

C) .pptx / .pptx

D) .txt / .txt

Answer / उत्तर: B

Explanation: .xlsx is the standard XML-based file format for Excel since version 2007.

व्याख्या: .xlsx 2007 संस्करण के बाद से एक्सेल के लिए मानक XML-आधारित फ़ाइल प्रारूप है।

Q1864. Which generation of computers introduced 'Parallel Processing' and 'AI'?

प्र1864. कंप्यूटर की किस पीढ़ी ने 'पैरेलल प्रोसेसिंग' और 'AI' की शुरुआत की?

A) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

B) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

C) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

D) Sixth Generation / छठी पीढ़ी

Answer / उत्तर: C

Explanation: Fifth-generation computers are characterized by AI, voice recognition, and parallel processing.

व्याख्या: पांचवीं पीढ़ी के कंप्यूटर AI, वॉयस रिकग्निशन और पैरेलल प्रोसेसिंग की विशेषता रखते हैं।

Q1865. What is the function of the 'Shift + Tab' key in a web form?

प्र1865. वेब फॉर्म में 'Shift + Tab' कुंजी का कार्य क्या है?

A) Move to the next field / अगले फ़ील्ड पर जाएँ

B) Move to the previous field / पिछले फ़ील्ड पर जाएँ

C) Submit the form / फॉर्म सबमिट करें

D) Refresh the page / पेज रिफ्रेश करें

Answer / उत्तर: B

Explanation: While 'Tab' moves the cursor forward through fields, 'Shift + Tab' moves it backward.

व्याख्या: जबकि 'Tab' कर्सर को फ़ील्ड के माध्यम से आगे बढ़ाता है, 'Shift + Tab' इसे पीछे ले जाता है।

Q1866. Which of the following is a 'Pointing Device'?

प्र1866. निम्नलिखित में से कौन सा 'पॉइंटिंग डिवाइस' है?

A) Monitor / मॉनिटर

B) Mouse / माउस

C) Scanner / स्कैनर

D) Keyboard / कीबोर्ड

Answer / उत्तर: B

Explanation: A mouse is the most common pointing device used to control the cursor on a GUI.

व्याख्या: माउस GUI पर कर्सर को नियंत्रित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला सबसे आम पॉइंटिंग डिवाइस है।

Q1867. In networking, what does 'IP' stand for?

प्र1867. नेटवर्किंग में, 'IP' का पूर्ण रूप क्या है?

A) Internal Protocol / इंटरनल प्रोटोकॉल

B) Internet Protocol / इंटरनेट प्रोटोकॉल

C) Interface Process / इंटरफ़ेस प्रोसेस

D) Internet Program / इंटरनेट प्रोग्राम

Answer / उत्तर: B

Explanation: IP is the set of rules governing the format of data sent over the internet or other network.

व्याख्या: IP इंटरनेट या अन्य नेटवर्क पर भेजे गए डेटा के प्रारूप को नियंत्रित करने वाले नियमों का समूह है।

Q1868. What is the shortcut for 'Bold' in MS Word?

प्र1868. MS Word में 'बोल्ड' (Bold) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + I / Ctrl + I

B) Ctrl + U / Ctrl + U

C) Ctrl + B / Ctrl + B

D) Ctrl + E / Ctrl + E

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + B is used to apply or remove bold formatting from the selected text.

व्याख्या: Ctrl + B का उपयोग चयनित टेक्स्ट से बोल्ड फॉर्मेटिंग लागू करने या हटाने के लिए किया जाता है।

Q1869. Which cyber attack involves overwhelming a server with traffic to make it unavailable?

प्र1869. किस साइबर हमले में सर्वर को ट्रैफिक से भरकर उसे अनुपलब्ध बनाना शामिल है?

A) Phishing / फिशिंग

B) Spam / स्पैम

C) DDoS (Distributed Denial of Service) / DDoS

D) Trojan / ट्रोजन

Answer / उत्तर: C

Explanation: DDoS attacks aim to crash a website or service by flooding it with requests.

व्याख्या: DDoS हमलों का उद्देश्य किसी वेबसाइट या सेवा को अनुरोधों से भरकर क्रैश करना होता है।

Q1870. Which part of the CPU stores data and instructions currently being processed?

प्र1870. CPU का कौन सा भाग वर्तमान में संसाधित किए जा रहे डेटा और निर्देशों को स्टोर करता है?

A) Hard Drive / हार्ड ड्राइव

B) Registers / रजिस्टर (Registers)

C) ALU / ALU

D) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Registers are small high-speed storage areas within the CPU used for immediate data processing.

व्याख्या: रजिस्टर CPU के भीतर छोटे उच्च-गति वाले स्टोरेज क्षेत्र हैं जिनका उपयोग तत्काल डेटा प्रोसेसिंग के लिए किया जाता है।

Q1871. What is the full form of BIOS?

प्र1871. BIOS का पूर्ण रूप क्या है?

A) Basic Input Output System / बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम

B) Binary Input Output System / बाइनरी इनपुट आउटपुट सिस्टम

C) Basic Internal Output System / बेसिक इंटरनल आउटपुट सिस्टम

D) Business Input Output System / बिजनेस इनपुट आउटपुट सिस्टम

Answer / उत्तर: A

Explanation: BIOS is firmware used to perform hardware initialization during the booting process.

व्याख्या: BIOS फर्मवेयर है जिसका उपयोग बूटिंग प्रक्रिया के दौरान हार्डवेयर आरंभीकरण करने के लिए किया जाता है।

Q1872. Which keyboard shortcut is used to 'Copy' selected text in Windows?

प्र1872. विंडोज में चयनित टेक्स्ट को 'कॉपी' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + V / कंट्रोल + V

B) Ctrl + X / कंट्रोल + X

C) Ctrl + C / कंट्रोल + C

D) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + C copies the selected item to the clipboard.

व्याख्या: Ctrl + C चयनित आइटम को क्लिपबोर्ड पर कॉपी करता है।

Q1873. In MS Excel, what is the default file extension for a workbook?

प्र1873. MS Excel में, वर्कबुक के लिए डिफ़ॉल्ट फ़ाइल एक्सटेंशन क्या है?

A) .docx / .docx

B) .xlsx / .xlsx

C) .pptx / .pptx

D) .txt / .txt

Answer / उत्तर: B

Explanation: .xlsx is the standard XML-based file format for Excel since version 2007.

व्याख्या: .xlsx 2007 संस्करण के बाद से एक्सेल के लिए मानक XML-आधारित फ़ाइल प्रारूप है।

Q1874. Which generation of computers introduced 'Parallel Processing' and 'AI'?

प्र1874. कंप्यूटर की किस पीढ़ी ने 'पैरेलल प्रोसेसिंग' और 'AI' की शुरुआत की?

A) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

B) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

C) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

D) Sixth Generation / छठी पीढ़ी

Answer / उत्तर: C

Explanation: Fifth-generation computers are characterized by AI, voice recognition, and parallel processing.

व्याख्या: पांचवीं पीढ़ी के कंप्यूटर AI, वॉयस रिकग्निशन और पैरेलल प्रोसेसिंग की विशेषता रखते हैं।

Q1875. What is the function of the 'Shift + Tab' key in a web form?

प्र1875. वेब फॉर्म में 'Shift + Tab' कुंजी का कार्य क्या है?

A) Move to the next field / अगले फ़ील्ड पर जाएँ

B) Move to the previous field / पिछले फ़ील्ड पर जाएँ

C) Submit the form / फॉर्म सबमिट करें

D) Refresh the page / पेज रिफ्रेश करें

Answer / उत्तर: B

Explanation: While 'Tab' moves the cursor forward through fields, 'Shift + Tab' moves it backward.

व्याख्या: जबकि 'Tab' कर्सर को फ़ील्ड के माध्यम से आगे बढ़ाता है, 'Shift + Tab' इसे पीछे ले जाता है।

Q1876. Which of the following is a 'Pointing Device'?

प्र1876. निम्नलिखित में से कौन सा 'पॉइंटिंग डिवाइस' है?

A) Monitor / मॉनिटर

B) Mouse / माउस

C) Scanner / स्कैनर

D) Keyboard / कीबोर्ड

Answer / उत्तर: B

Explanation: A mouse is the most common pointing device used to control the cursor on a GUI.

व्याख्या: माउस GUI पर कर्सर को नियंत्रित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला सबसे आम पॉइंटिंग डिवाइस है।

Q1877. In networking, what does 'IP' stand for?

प्र1877. नेटवर्किंग में, 'IP' का पूर्ण रूप क्या है?

A) Internal Protocol / इंटरनल प्रोटोकॉल

B) Internet Protocol / इंटरनेट प्रोटोकॉल

C) Interface Process / इंटरफ़ेस प्रोसेस

D) Internet Program / इंटरनेट प्रोग्राम

Answer / उत्तर: B

Explanation: IP is the set of rules governing the format of data sent over the internet or other network.

व्याख्या: IP इंटरनेट या अन्य नेटवर्क पर भेजे गए डेटा के प्रारूप को नियंत्रित करने वाले नियमों का समूह है।

Q1878. What is the shortcut for 'Bold' in MS Word?

प्र1878. MS Word में 'बोल्ड' (Bold) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + I / Ctrl + I

B) Ctrl + U / Ctrl + U

C) Ctrl + B / Ctrl + B

D) Ctrl + E / Ctrl + E

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + B is used to apply or remove bold formatting from the selected text.

व्याख्या: Ctrl + B का उपयोग चयनित टेक्स्ट से बोल्ड फॉर्मेटिंग लागू करने या हटाने के लिए किया जाता है।

Q1879. Which cyber attack involves overwhelming a server with traffic to make it unavailable?

प्र1879. किस साइबर हमले में सर्वर को ट्रैफिक से भरकर उसे अनुपलब्ध बनाना शामिल है?

A) Phishing / फिशिंग

B) Spam / स्पैम

C) DDoS (Distributed Denial of Service) / DDoS

D) Trojan / ट्रोजन

Answer / उत्तर: C

Explanation: DDoS attacks aim to crash a website or service by flooding it with requests.

व्याख्या: DDoS हमलों का उद्देश्य किसी वेबसाइट या सेवा को अनुरोधों से भरकर क्रैश करना होता है।

Q1880. Which part of the CPU stores data and instructions currently being processed?

प्र1880. CPU का कौन सा भाग वर्तमान में संसाधित किए जा रहे डेटा और निर्देशों को स्टोर करता है?

A) Hard Drive / हार्ड ड्राइव

B) Registers / रजिस्टर (Registers)

C) ALU / ALU

D) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Registers are small high-speed storage areas within the CPU used for immediate data processing.

व्याख्या: रजिस्टर CPU के भीतर छोटे उच्च-गति वाले स्टोरेज क्षेत्र हैं जिनका उपयोग तत्काल डेटा प्रोसेसिंग के लिए किया जाता है।

Q1881. What is the full form of BIOS?

प्र1881. BIOS का पूर्ण रूप क्या है?

A) Basic Input Output System / बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम

B) Binary Input Output System / बाइनरी इनपुट आउटपुट सिस्टम

C) Basic Internal Output System / बेसिक इंटरनल आउटपुट सिस्टम

D) Business Input Output System / बिजनेस इनपुट आउटपुट सिस्टम

Answer / उत्तर: A

Explanation: BIOS is firmware used to perform hardware initialization during the booting process.

व्याख्या: BIOS फर्मवेयर है जिसका उपयोग बूटिंग प्रक्रिया के दौरान हार्डवेयर आरंभीकरण करने के लिए किया जाता है।

Q1882. Which keyboard shortcut is used to 'Copy' selected text in Windows?

प्र1882. विंडोज में चयनित टेक्स्ट को 'कॉपी' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + V / कंट्रोल + V

B) Ctrl + X / कंट्रोल + X

C) Ctrl + C / कंट्रोल + C

D) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + C copies the selected item to the clipboard.

व्याख्या: Ctrl + C चयनित आइटम को क्लिपबोर्ड पर कॉपी करता है।

Q1883. In MS Excel, what is the default file extension for a workbook?

प्र1883. MS Excel में, वर्कबुक के लिए डिफ़ॉल्ट फ़ाइल एक्सटेंशन क्या है?

A) .docx / .docx

B) .xlsx / .xlsx

C) .pptx / .pptx

D) .txt / .txt

Answer / उत्तर: B

Explanation: .xlsx is the standard XML-based file format for Excel since version 2007.

व्याख्या: .xlsx 2007 संस्करण के बाद से एक्सेल के लिए मानक XML-आधारित फ़ाइल प्रारूप है।

Q1884. Which generation of computers introduced 'Parallel Processing' and 'AI'?

प्र1884. कंप्यूटर की किस पीढ़ी ने 'पैरेलल प्रोसेसिंग' और 'AI' की शुरुआत की?

A) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

B) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

C) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

D) Sixth Generation / छठी पीढ़ी

Answer / उत्तर: C

Explanation: Fifth-generation computers are characterized by AI, voice recognition, and parallel processing.

व्याख्या: पांचवीं पीढ़ी के कंप्यूटर AI, वॉयस रिकग्निशन और पैरेलल प्रोसेसिंग की विशेषता रखते हैं।

Q1885. What is the function of the 'Shift + Tab' key in a web form?

प्र1885. वेब फॉर्म में 'Shift + Tab' कुंजी का कार्य क्या है?

A) Move to the next field / अगले फ़ील्ड पर जाएँ

B) Move to the previous field / पिछले फ़ील्ड पर जाएँ

C) Submit the form / फॉर्म सबमिट करें

D) Refresh the page / पेज रिफ्रेश करें

Answer / उत्तर: B

Explanation: While 'Tab' moves the cursor forward through fields, 'Shift + Tab' moves it backward.

व्याख्या: जबकि 'Tab' कर्सर को फ़ील्ड के माध्यम से आगे बढ़ाता है, 'Shift + Tab' इसे पीछे ले जाता है।

Q1886. Which of the following is a 'Pointing Device'?

प्र1886. निम्नलिखित में से कौन सा 'पॉइंटिंग डिवाइस' है?

A) Monitor / मॉनिटर

B) Mouse / माउस

C) Scanner / स्कैनर

D) Keyboard / कीबोर्ड

Answer / उत्तर: B

Explanation: A mouse is the most common pointing device used to control the cursor on a GUI.

व्याख्या: माउस GUI पर कर्सर को नियंत्रित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला सबसे आम पॉइंटिंग डिवाइस है।

Q1887. In networking, what does 'IP' stand for?

प्र1887. नेटवर्किंग में, 'IP' का पूर्ण रूप क्या है?

A) Internal Protocol / इंटरनल प्रोटोकॉल

B) Internet Protocol / इंटरनेट प्रोटोकॉल

C) Interface Process / इंटरफ़ेस प्रोसेस

D) Internet Program / इंटरनेट प्रोग्राम

Answer / उत्तर: B

Explanation: IP is the set of rules governing the format of data sent over the internet or other network.

व्याख्या: IP इंटरनेट या अन्य नेटवर्क पर भेजे गए डेटा के प्रारूप को नियंत्रित करने वाले नियमों का समूह है।

Q1888. What is the shortcut for 'Bold' in MS Word?

प्र1888. MS Word में 'बोल्ड' (Bold) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + I / Ctrl + I

B) Ctrl + U / Ctrl + U

C) Ctrl + B / Ctrl + B

D) Ctrl + E / Ctrl + E

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + B is used to apply or remove bold formatting from the selected text.

व्याख्या: Ctrl + B का उपयोग चयनित टेक्स्ट से बोल्ड फॉर्मेटिंग लागू करने या हटाने के लिए किया जाता है।

Q1889. Which cyber attack involves overwhelming a server with traffic to make it unavailable?

प्र1889. किस साइबर हमले में सर्वर को ट्रैफिक से भरकर उसे अनुपलब्ध बनाना शामिल है?

A) Phishing / फिशिंग

B) Spam / स्पैम

C) DDoS (Distributed Denial of Service) / DDoS

D) Trojan / ट्रोजन

Answer / उत्तर: C

Explanation: DDoS attacks aim to crash a website or service by flooding it with requests.

व्याख्या: DDoS हमलों का उद्देश्य किसी वेबसाइट या सेवा को अनुरोधों से भरकर क्रैश करना होता है।

Q1890. Which part of the CPU stores data and instructions currently being processed?

प्र1890. CPU का कौन सा भाग वर्तमान में संसाधित किए जा रहे डेटा और निर्देशों को स्टोर करता है?

A) Hard Drive / हार्ड ड्राइव

B) Registers / रजिस्टर (Registers)

C) ALU / ALU

D) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Registers are small high-speed storage areas within the CPU used for immediate data processing.

व्याख्या: रजिस्टर CPU के भीतर छोटे उच्च-गति वाले स्टोरेज क्षेत्र हैं जिनका उपयोग तत्काल डेटा प्रोसेसिंग के लिए किया जाता है।

Q1891. What is the full form of BIOS?

प्र1891. BIOS का पूर्ण रूप क्या है?

A) Basic Input Output System / बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम

B) Binary Input Output System / बाइनरी इनपुट आउटपुट सिस्टम

C) Basic Internal Output System / बेसिक इंटरनल आउटपुट सिस्टम

D) Business Input Output System / बिजनेस इनपुट आउटपुट सिस्टम

Answer / उत्तर: A

Explanation: BIOS is firmware used to perform hardware initialization during the booting process.

व्याख्या: BIOS फर्मवेयर है जिसका उपयोग बूटिंग प्रक्रिया के दौरान हार्डवेयर आरंभीकरण करने के लिए किया जाता है।

Q1892. Which keyboard shortcut is used to 'Copy' selected text in Windows?

प्र1892. विंडोज में चयनित टेक्स्ट को 'कॉपी' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + V / कंट्रोल + V

B) Ctrl + X / कंट्रोल + X

C) Ctrl + C / कंट्रोल + C

D) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + C copies the selected item to the clipboard.

व्याख्या: Ctrl + C चयनित आइटम को क्लिपबोर्ड पर कॉपी करता है।

Q1893. In MS Excel, what is the default file extension for a workbook?

प्र1893. MS Excel में, वर्कबुक के लिए डिफ़ॉल्ट फ़ाइल एक्सटेंशन क्या है?

A) .docx / .docx

B) .xlsx / .xlsx

C) .pptx / .pptx

D) .txt / .txt

Answer / उत्तर: B

Explanation: .xlsx is the standard XML-based file format for Excel since version 2007.

व्याख्या: .xlsx 2007 संस्करण के बाद से एक्सेल के लिए मानक XML-आधारित फ़ाइल प्रारूप है।

Q1894. Which generation of computers introduced 'Parallel Processing' and 'AI'?

प्र1894. कंप्यूटर की किस पीढ़ी ने 'पैरेलल प्रोसेसिंग' और 'AI' की शुरुआत की?

A) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

B) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

C) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

D) Sixth Generation / छठी पीढ़ी

Answer / उत्तर: C

Explanation: Fifth-generation computers are characterized by AI, voice recognition, and parallel processing.

व्याख्या: पांचवीं पीढ़ी के कंप्यूटर AI, वॉयस रिकग्निशन और पैरेलल प्रोसेसिंग की विशेषता रखते हैं।

Q1895. What is the function of the 'Shift + Tab' key in a web form?

प्र1895. वेब फॉर्म में 'Shift + Tab' कुंजी का कार्य क्या है?

A) Move to the next field / अगले फ़ील्ड पर जाएँ

B) Move to the previous field / पिछले फ़ील्ड पर जाएँ

C) Submit the form / फॉर्म सबमिट करें

D) Refresh the page / पेज रिफ्रेश करें

Answer / उत्तर: B

Explanation: While 'Tab' moves the cursor forward through fields, 'Shift + Tab' moves it backward.

व्याख्या: जबकि 'Tab' कर्सर को फ़ील्ड के माध्यम से आगे बढ़ाता है, 'Shift + Tab' इसे पीछे ले जाता है।

Q1896. Which of the following is a 'Pointing Device'?

प्र1896. निम्नलिखित में से कौन सा 'पॉइंटिंग डिवाइस' है?

A) Monitor / मॉनिटर

B) Mouse / माउस

C) Scanner / स्कैनर

D) Keyboard / कीबोर्ड

Answer / उत्तर: B

Explanation: A mouse is the most common pointing device used to control the cursor on a GUI.

व्याख्या: माउस GUI पर कर्सर को नियंत्रित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला सबसे आम पॉइंटिंग डिवाइस है।

Q1897. In networking, what does 'IP' stand for?

प्र1897. नेटवर्किंग में, 'IP' का पूर्ण रूप क्या है?

A) Internal Protocol / इंटरनल प्रोटोकॉल

B) Internet Protocol / इंटरनेट प्रोटोकॉल

C) Interface Process / इंटरफ़ेस प्रोसेस

D) Internet Program / इंटरनेट प्रोग्राम

Answer / उत्तर: B

Explanation: IP is the set of rules governing the format of data sent over the internet or other network.

व्याख्या: IP इंटरनेट या अन्य नेटवर्क पर भेजे गए डेटा के प्रारूप को नियंत्रित करने वाले नियमों का समूह है।

Q1898. What is the shortcut for 'Bold' in MS Word?

प्र1898. MS Word में 'बोल्ड' (Bold) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + I / Ctrl + I

B) Ctrl + U / Ctrl + U

C) Ctrl + B / Ctrl + B

D) Ctrl + E / Ctrl + E

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + B is used to apply or remove bold formatting from the selected text.

व्याख्या: Ctrl + B का उपयोग चयनित टेक्स्ट से बोल्ड फॉर्मेटिंग लागू करने या हटाने के लिए किया जाता है।

Q1899. Which cyber attack involves overwhelming a server with traffic to make it unavailable?

प्र1899. किस साइबर हमले में सर्वर को ट्रैफिक से भरकर उसे अनुपलब्ध बनाना शामिल है?

A) Phishing / फिशिंग

B) Spam / स्पैम

C) DDoS (Distributed Denial of Service) / DDoS

D) Trojan / ट्रोजन

Answer / उत्तर: C

Explanation: DDoS attacks aim to crash a website or service by flooding it with requests.

व्याख्या: DDoS हमलों का उद्देश्य किसी वेबसाइट या सेवा को अनुरोधों से भरकर क्रैश करना होता है।

Q1900. Which part of the CPU stores data and instructions currently being processed?

प्र1900. CPU का कौन सा भाग वर्तमान में संसाधित किए जा रहे डेटा और निर्देशों को स्टोर करता है?

A) Hard Drive / हार्ड ड्राइव

B) Registers / रजिस्टर (Registers)

C) ALU / ALU

D) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Registers are small high-speed storage areas within the CPU used for immediate data processing.

व्याख्या: रजिस्टर CPU के भीतर छोटे उच्च-गति वाले स्टोरेज क्षेत्र हैं जिनका उपयोग तत्काल डेटा प्रोसेसिंग के लिए किया जाता है।