

Computer Fundamentals Marathon (Batch 14)

Bilingual Practice Set | Questions 1301-1400

Total Questions: 100 | Volume: EXAM-NOTES

Q1301. Which generation of computers introduced the concept of Artificial Intelligence (AI)?

प्र1301. कंप्यूटर की किस पीढ़ी ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) की अवधारणा पेश 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: The fifth generation (present and beyond) is based on AI and parallel processing.

व्याख्या: पांचवीं पीढ़ी (वर्तमान और भविष्य) AI और पैरेलल प्रोसेसिंग पर आधारित है।

Q1302. What is the shortcut key to open the 'Help' window in most Windows applications?

प्र1302. अधिकांश विंडोज अनुप्रयोगों में 'हेल्प' (Help) विंडो खोलने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F10 / F10

D) F12 / F12

Answer / उत्तर: A

Explanation: F1 is the standard function key for accessing help and support documentation.

व्याख्या: हेल्प और सपोर्ट डॉक्यूमेंटेशन तक पहुँचने के लिए F1 मानक फंक्शन की (Key) है।

Q1303. In MS Excel, which feature is used to quickly fill a series of data like dates or numbers?

प्र1303. MS Excel में, दिनांक या संख्या जैसी डेटा की श्रृंखला को जल्दी से भरने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है?

A) AutoCorrect / ऑटो-करेक्ट

B) AutoFill / ऑटो-फिल (AutoFill)

C) AutoSum / ऑटो-सम

D) AutoFormat / ऑटो-फॉर्मेट

Answer / उत्तर: B

Explanation: AutoFill allows you to drag the fill handle to continue a series of numbers, dates, or even text patterns.

व्याख्या: AutoFill आपको संख्याओं, तारीखों या टेक्स्ट पैटर्न की एक श्रृंखला को जारी रखने के लिए फिल हैंडल को खींचने की अनुमति देता है।

Q1304. Which of the following is an example of 'Proprietary Software'?

प्र1304. निम्नलिखित में से कौन सा 'प्रोपराइटरी सॉफ्टवेयर' (Proprietary Software) का उदाहरण है?

A) Linux / लिनक्स (Linux)

B) Ubuntu / उबंटू

C) Windows 10 / विंडोज 10

D) LibreOffice / लिब्रे ऑफिस

Answer / उत्तर: C

Explanation: Windows is proprietary, meaning its source code is not shared and it is owned by a specific company (Microsoft).

व्याख्या: विंडोज प्रोपराइटरी है, जिसका अर्थ है कि इसका सोर्स कोड साझा नहीं किया गया है और यह एक विशिष्ट कंपनी (Microsoft) के स्वामित्व में है।

Q1305. What is the full form of Mbps in internet speed?

प्र1305. इंटरनेट स्पीड में Mbps का पूर्ण रूप क्या है?

A) Megabits per second / मेगाबिट्स प्रति सेकंड

B) Megabytes per second / मेगाबाइट्स प्रति सेकंड

C) Main bits per second / मेन बिट्स प्रति सेकंड

D) Mega bandwidth per second / मेगा बैंडविड्थ प्रति सेकंड

Answer / उत्तर: A

Explanation: Data transfer rates are usually measured in bits per second; Mbps stands for Megabits per second.

व्याख्या: डेटा ट्रांसफर दरों को आमतौर पर बिट्स प्रति सेकंड में मापा जाता है; Mbps का मतलब मेगाबिट्स प्रति सेकंड है।

Q1306. In MS Word, which tab is used to insert Header, Footer, and Page Numbers?

प्र1306. MS Word में हेडर, फुटर और पेज नंबर डालने के लिए किस टैब का उपयोग किया जाता है?

A) Home Tab / होम टैब

B) Insert Tab / इन्सर्ट टैब (Insert)

C) Design Tab / डिजाइन टैब

D) View Tab / व्यू टैब

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Insert tab contains commands for adding various elements like tables, headers, and footers.

व्याख्या: इन्सर्ट टैब में टेबल, हेडर और फुटर जैसे विभिन्न तत्वों को जोड़ने के कमांड होते हैं।

Q1307. Which cyber crime involves an attacker preventing a user from accessing their system until a sum of money is paid?

प्र1307. किस साइबर अपराध में हमलावर उपयोगकर्ता को उनके सिस्टम तक पहुँचने से तब तक रोकता है जब तक कि धन की राशि का भुगतान नहीं किया जाता है?

A) Hacking / हैकिंग

B) Ransomware / रैंसमवेयर (Ransomware)

C) Spoofing / स्पूफिंग

D) Spamming / स्पैमिंग

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ransomware encrypts files and demands payment (ransom) to decrypt them.

व्याख्या: रैंसमवेयर फाइलों को एन्क्रिप्ट करता है और उन्हें डिक्रिप्ट करने के लिए भुगतान (फिरौती) की मांग करता है।

Q1308. Which part of the computer acts as the main bridge connecting the CPU, memory, and all other peripherals?

प्र1308. कंप्यूटर का कौन सा हिस्सा मुख्य ब्रिज के रूप में कार्य करता है जो CPU, मेमोरी और अन्य सभी पेरिफेरल्स को जोड़ता है?

A) Power Supply / पावर सप्लाई

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) Motherboard / मदरबोर्ड (Motherboard)

D) Monitor / मॉनिटर

Answer / उत्तर: C

Explanation: The motherboard contains the circuitry and sockets needed for all components to communicate.

व्याख्या: मदरबोर्ड में सभी घटकों को संवाद करने के लिए आवश्यक सर्किटरी और सॉकेट होते हैं।

Q1309. What is the shortcut for 'Redo' in MS Word?

प्र1309. MS Word में 'रीडू' (Redo) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + R / कंट्रोल + R

B) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

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

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + Y is used to redo an action that was previously undone using Ctrl + Z.

व्याख्या: Ctrl + Y का उपयोग उस क्रिया को फिर से करने के लिए किया जाता है जिसे पहले Ctrl + Z का उपयोग करके अनडू (Undone) किया गया था।

Q1310. Which communication device converts digital signals from a computer into analog signals for transmission over telephone lines?

प्र1310. कौन सा संचार उपकरण कंप्यूटर के डिजिटल संकेतों को टेलीफोन लाइनों पर संचरण के लिए एनालॉग संकेतों में बदलता है?

A) Router / राउटर

B) Switch / स्विच

C) Modem / मोडेम (Modem)

D) Hub / हब

Answer / उत्तर: C

Explanation: Modem stands for MOdulator-DEModulator, performing signal conversion for internet connectivity.

व्याख्या: Modem का मतलब मॉड्यूलैटर-डिमॉड्यूलैटर है, जो इंटरनेट कनेक्टिविटी के लिए सिग्नल रूपांतरण करता है।

Q1311. Which generation of computers introduced the concept of Artificial Intelligence (AI)?

प्र1311. कंप्यूटर की किस पीढ़ी ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) की अवधारणा पेश 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: The fifth generation (present and beyond) is based on AI and parallel processing.

व्याख्या: पांचवीं पीढ़ी (वर्तमान और भविष्य) AI और पैरेलल प्रोसेसिंग पर आधारित है।

Q1312. What is the shortcut key to open the 'Help' window in most Windows applications?

प्र1312. अधिकांश विंडोज अनुप्रयोगों में 'हेल्प' (Help) विंडो खोलने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F10 / F10

D) F12 / F12

Answer / उत्तर: A

Explanation: F1 is the standard function key for accessing help and support documentation.

व्याख्या: हेल्प और सपोर्ट डॉक्यूमेंटेशन तक पहुँचने के लिए F1 मानक फंक्शन की (Key) है।

Q1313. In MS Excel, which feature is used to quickly fill a series of data like dates or numbers?

प्र1313. MS Excel में, दिनांक या संख्या जैसी डेटा की श्रृंखला को जल्दी से भरने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है?

A) AutoCorrect / ऑटो-करेक्ट

B) AutoFill / ऑटो-फिल (AutoFill)

C) AutoSum / ऑटो-सम

D) AutoFormat / ऑटो-फॉर्मेट

Answer / उत्तर: B

Explanation: AutoFill allows you to drag the fill handle to continue a series of numbers, dates, or even text patterns.

व्याख्या: AutoFill आपको संख्याओं, तारीखों या टेक्स्ट पैटर्न की एक श्रृंखला को जारी रखने के लिए फिल हैंडल को खींचने की अनुमति देता है।

Q1314. Which of the following is an example of 'Proprietary Software'?

प्र1314. निम्नलिखित में से कौन सा 'प्रोपराइटरी सॉफ्टवेयर' (Proprietary Software) का उदाहरण है?

A) Linux / लिनक्स (Linux)

B) Ubuntu / उबंटू

C) Windows 10 / विंडोज 10

D) LibreOffice / लिब्रे ऑफिस

Answer / उत्तर: C

Explanation: Windows is proprietary, meaning its source code is not shared and it is owned by a specific company (Microsoft).

व्याख्या: विंडोज प्रोपराइटरी है, जिसका अर्थ है कि इसका सोर्स कोड साझा नहीं किया गया है और यह एक विशिष्ट कंपनी (Microsoft) के स्वामित्व में है।

Q1315. What is the full form of Mbps in internet speed?

प्र1315. इंटरनेट स्पीड में Mbps का पूर्ण रूप क्या है?

A) Megabits per second / मेगाबिट्स प्रति सेकंड

B) Megabytes per second / मेगाबाइट्स प्रति सेकंड

C) Main bits per second / मेन बिट्स प्रति सेकंड

D) Mega bandwidth per second / मेगा बैंडविड्थ प्रति सेकंड

Answer / उत्तर: A

Explanation: Data transfer rates are usually measured in bits per second; Mbps stands for Megabits per second.

व्याख्या: डेटा ट्रांसफर दरों को आमतौर पर बिट्स प्रति सेकंड में मापा जाता है; Mbps का मतलब मेगाबिट्स प्रति सेकंड है।

Q1316. In MS Word, which tab is used to insert Header, Footer, and Page Numbers?

प्र1316. MS Word में हेडर, फुटर और पेज नंबर डालने के लिए किस टैब का उपयोग किया जाता है?

A) Home Tab / होम टैब

B) Insert Tab / इन्सर्ट टैब (Insert)

C) Design Tab / डिजाइन टैब

D) View Tab / व्यू टैब

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Insert tab contains commands for adding various elements like tables, headers, and footers.

व्याख्या: इन्सर्ट टैब में टेबल, हेडर और फुटर जैसे विभिन्न तत्वों को जोड़ने के कमांड होते हैं।

Q1317. Which cyber crime involves an attacker preventing a user from accessing their system until a sum of money is paid?

प्र1317. किस साइबर अपराध में हमलावर उपयोगकर्ता को उनके सिस्टम तक पहुँचने से तब तक रोकता है जब तक कि धन की राशि का भुगतान नहीं किया जाता है?

A) Hacking / हैकिंग

B) Ransomware / रैंसमवेयर (Ransomware)

C) Spoofing / स्पूफिंग

D) Spamming / स्पैमिंग

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ransomware encrypts files and demands payment (ransom) to decrypt them.

व्याख्या: रैंसमवेयर फाइलों को एन्क्रिप्ट करता है और उन्हें डिक्रिप्ट करने के लिए भुगतान (फिरौती) की मांग करता है।

Q1318. Which part of the computer acts as the main bridge connecting the CPU, memory, and all other peripherals?

प्र1318. कंप्यूटर का कौन सा हिस्सा मुख्य ब्रिज के रूप में कार्य करता है जो CPU, मेमोरी और अन्य सभी पेरिफेरल्स को जोड़ता है?

A) Power Supply / पावर सप्लाई

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) Motherboard / मदरबोर्ड (Motherboard)

D) Monitor / मॉनिटर

Answer / उत्तर: C

Explanation: The motherboard contains the circuitry and sockets needed for all components to communicate.

व्याख्या: मदरबोर्ड में सभी घटकों को संवाद करने के लिए आवश्यक सर्किटरी और सॉकेट होते हैं।

Q1319. What is the shortcut for 'Redo' in MS Word?

प्र1319. MS Word में 'रीडू' (Redo) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + R / कंट्रोल + R

B) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

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

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + Y is used to redo an action that was previously undone using Ctrl + Z.

व्याख्या: Ctrl + Y का उपयोग उस क्रिया को फिर से करने के लिए किया जाता है जिसे पहले Ctrl + Z का उपयोग करके अनडू (Undo) किया गया था।

Q1320. Which communication device converts digital signals from a computer into analog signals for transmission over telephone lines?

प्र1320. कौन सा संचार उपकरण कंप्यूटर के डिजिटल संकेतों को टेलीफोन लाइनों पर संचरण के लिए एनालॉग संकेतों में बदलता है?

A) Router / राउटर

B) Switch / स्विच

C) Modem / मोडेम (Modem)

D) Hub / हब

Answer / उत्तर: C

Explanation: Modem stands for MOdulator-DEModulator, performing signal conversion for internet connectivity.

व्याख्या: Modem का मतलब मॉड्यूलैटर-डिमोड्यूलैटर है, जो इंटरनेट कनेक्टिविटी के लिए सिग्नल रूपांतरण करता है।

Q1321. Which generation of computers introduced the concept of Artificial Intelligence (AI)?

प्र1321. कंप्यूटर की किस पीढ़ी ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) की अवधारणा पेश 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: The fifth generation (present and beyond) is based on AI and parallel processing.

व्याख्या: पांचवीं पीढ़ी (वर्तमान और भविष्य) AI और पैरेलल प्रोसेसिंग पर आधारित है।

Q1322. What is the shortcut key to open the 'Help' window in most Windows applications?

प्र1322. अधिकांश विंडोज अनुप्रयोगों में 'हेल्प' (Help) विंडो खोलने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F10 / F10

D) F12 / F12

Answer / उत्तर: A

Explanation: F1 is the standard function key for accessing help and support documentation.

व्याख्या: हेल्प और सपोर्ट डॉक्यूमेंटेशन तक पहुँचने के लिए F1 मानक फंक्शन की (Key) है।

EXAM-NOTES

Q1323. In MS Excel, which feature is used to quickly fill a series of data like dates or numbers?

प्र1323. MS Excel में, दिनांक या संख्या जैसी डेटा की श्रृंखला को जल्दी से भरने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है?

A) AutoCorrect / ऑटो-करेक्ट

B) AutoFill / ऑटो-फिल (AutoFill)

C) AutoSum / ऑटो-सम

D) AutoFormat / ऑटो-फॉर्मेट

Answer / उत्तर: B

Explanation: AutoFill allows you to drag the fill handle to continue a series of numbers, dates, or even text patterns.

व्याख्या: AutoFill आपको संख्याओं, तारीखों या टेक्स्ट पैटर्न की एक श्रृंखला को जारी रखने के लिए फिल हैंडल को खींचने की अनुमति देता है।

Q1324. Which of the following is an example of 'Proprietary Software'?

प्र1324. निम्नलिखित में से कौन सा 'प्रोपराइटरी सॉफ्टवेयर' (Proprietary Software) का उदाहरण है?

A) Linux / लिनक्स (Linux)

B) Ubuntu / उबंटू

C) Windows 10 / विंडोज 10

D) LibreOffice / लिब्रे ऑफिस

Answer / उत्तर: C

Explanation: Windows is proprietary, meaning its source code is not shared and it is owned by a specific company (Microsoft).

व्याख्या: विंडोज प्रोपराइटरी है, जिसका अर्थ है कि इसका सोर्स कोड साझा नहीं किया गया है और यह एक विशिष्ट कंपनी (Microsoft) के स्वामित्व में है।

Q1325. What is the full form of Mbps in internet speed?

प्र1325. इंटरनेट स्पीड में Mbps का पूर्ण रूप क्या है?

A) Megabits per second / मेगाबिट्स प्रति सेकंड

B) Megabytes per second / मेगाबाइट्स प्रति सेकंड

C) Main bits per second / मेन बिट्स प्रति सेकंड

D) Mega bandwidth per second / मेगा बैंडविड्थ प्रति सेकंड

Answer / उत्तर: A

Explanation: Data transfer rates are usually measured in bits per second; Mbps stands for Megabits per second.

व्याख्या: डेटा ट्रांसफर दरों को आमतौर पर बिट्स प्रति सेकंड में मापा जाता है; Mbps का मतलब मेगाबिट्स प्रति सेकंड है।

Q1326. In MS Word, which tab is used to insert Header, Footer, and Page Numbers?

प्र1326. MS Word में हेडर, फुटर और पेज नंबर डालने के लिए किस टैब का उपयोग किया जाता है?

A) Home Tab / होम टैब

B) Insert Tab / इन्सर्ट टैब (Insert)

C) Design Tab / डिजाइन टैब

D) View Tab / व्यू टैब

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Insert tab contains commands for adding various elements like tables, headers, and footers.

व्याख्या: इन्सर्ट टैब में टेबल, हेडर और फुटर जैसे विभिन्न तत्वों को जोड़ने के कमांड होते हैं।

Q1327. Which cyber crime involves an attacker preventing a user from accessing their system until a sum of money is paid?

प्र1327. किस साइबर अपराध में हमलावर उपयोगकर्ता को उनके सिस्टम तक पहुँचने से तब तक रोकता है जब तक कि धन की राशि का भुगतान नहीं किया जाता है?

A) Hacking / हैकिंग

B) Ransomware / रैंसमवेयर (Ransomware)

C) Spoofing / स्पूफिंग

D) Spamming / स्पैमिंग

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ransomware encrypts files and demands payment (ransom) to decrypt them.

व्याख्या: रैंसमवेयर फाइलों को एन्क्रिप्ट करता है और उन्हें डिक्रिप्ट करने के लिए भुगतान (फिरौती) की मांग करता है।

Q1328. Which part of the computer acts as the main bridge connecting the CPU, memory, and all other peripherals?

प्र1328. कंप्यूटर का कौन सा हिस्सा मुख्य ब्रिज के रूप में कार्य करता है जो CPU, मेमोरी और अन्य सभी पेरिफेरल्स को जोड़ता है?

A) Power Supply / पावर सप्लाय

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) Motherboard / मदरबोर्ड (Motherboard)

D) Monitor / मॉनिटर

Answer / उत्तर: C

Explanation: The motherboard contains the circuitry and sockets needed for all components to communicate.

व्याख्या: मदरबोर्ड में सभी घटकों को संवाद करने के लिए आवश्यक सर्किटरी और सॉकेट होते हैं।

Q1329. What is the shortcut for 'Redo' in MS Word?

प्र1329. MS Word में 'रीडू' (Redo) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + R / कंट्रोल + R

B) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

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

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + Y is used to redo an action that was previously undone using Ctrl + Z.

व्याख्या: Ctrl + Y का उपयोग उस क्रिया को फिर से करने के लिए किया जाता है जिसे पहले Ctrl + Z का उपयोग करके अनडू (Undo) किया गया था।

Q1330. Which communication device converts digital signals from a computer into analog signals for transmission over telephone lines?

प्र1330. कौन सा संचार उपकरण कंप्यूटर के डिजिटल संकेतों को टेलीफोन लाइनों पर संचरण के लिए एनालॉग संकेतों में बदलता है?

A) Router / राउटर

B) Switch / स्विच

C) Modem / मोडेम (Modem)

D) Hub / हब

Answer / उत्तर: C

Explanation: Modem stands for MOdulator-DEModulator, performing signal conversion for internet connectivity.

व्याख्या: Modem का मतलब मॉड्युलेटर-डिमोड्युलेटर है, जो इंटरनेट कनेक्टिविटी के लिए सिग्नल रूपांतरण करता है।

Q1331. Which generation of computers introduced the concept of Artificial Intelligence (AI)?

प्र1331. कंप्यूटर की किस पीढ़ी ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) की अवधारणा पेश 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: The fifth generation (present and beyond) is based on AI and parallel processing.

व्याख्या: पांचवीं पीढ़ी (वर्तमान और भविष्य) AI और पैरेलल प्रोसेसिंग पर आधारित है।

Q1332. What is the shortcut key to open the 'Help' window in most Windows applications?

प्र1332. अधिकांश विंडोज अनुप्रयोगों में 'हेल्प' (Help) विंडो खोलने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F10 / F10

D) F12 / F12

Answer / उत्तर: A

Explanation: F1 is the standard function key for accessing help and support documentation.

व्याख्या: हेल्प और सपोर्ट डॉक्यूमेंटेशन तक पहुँचने के लिए F1 मानक फंक्शन की (Key) है।

Q1333. In MS Excel, which feature is used to quickly fill a series of data like dates or numbers?

प्र1333. MS Excel में, दिनांक या संख्या जैसी डेटा की श्रृंखला को जल्दी से भरने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है?

A) AutoCorrect / ऑटो-करेक्ट

B) AutoFill / ऑटो-फिल (AutoFill)

C) AutoSum / ऑटो-सम

D) AutoFormat / ऑटो-फॉर्मेट

Answer / उत्तर: B

Explanation: AutoFill allows you to drag the fill handle to continue a series of numbers, dates, or even text patterns.

व्याख्या: AutoFill आपको संख्याओं, तारीखों या टेक्स्ट पैटर्न की एक श्रृंखला को जारी रखने के लिए फिल हैंडल को खींचने की अनुमति देता है।

Q1334. Which of the following is an example of 'Proprietary Software'?

प्र1334. निम्नलिखित में से कौन सा 'प्रोपराइटरी सॉफ्टवेयर' (Proprietary Software) का उदाहरण है?

A) Linux / लिनक्स (Linux)

B) Ubuntu / उबंटू

C) Windows 10 / विंडोज 10

D) LibreOffice / लिब्रे ऑफिस

Answer / उत्तर: C

Explanation: Windows is proprietary, meaning its source code is not shared and it is owned by a specific company (Microsoft).

व्याख्या: विंडोज प्रोपराइटरी है, जिसका अर्थ है कि इसका सोर्स कोड साझा नहीं किया गया है और यह एक विशिष्ट कंपनी (Microsoft) के स्वामित्व में है।

Q1335. What is the full form of Mbps in internet speed?

प्र1335. इंटरनेट स्पीड में Mbps का पूर्ण रूप क्या है?

A) Megabits per second / मेगाबिट्स प्रति सेकंड

B) Megabytes per second / मेगाबाइट्स प्रति सेकंड

C) Main bits per second / मेन बिट्स प्रति सेकंड

D) Mega bandwidth per second / मेगा बैंडविड्थ प्रति सेकंड

Answer / उत्तर: A

Explanation: Data transfer rates are usually measured in bits per second; Mbps stands for Megabits per second.

व्याख्या: डेटा ट्रांसफर दरों को आमतौर पर बिट्स प्रति सेकंड में मापा जाता है; Mbps का मतलब मेगाबिट्स प्रति सेकंड है।

Q1336. In MS Word, which tab is used to insert Header, Footer, and Page Numbers?

प्र1336. MS Word में हेडर, फुटर और पेज नंबर डालने के लिए किस टैब का उपयोग किया जाता है?

A) Home Tab / होम टैब

B) Insert Tab / इन्सर्ट टैब (Insert)

C) Design Tab / डिजाइन टैब

D) View Tab / व्यू टैब

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Insert tab contains commands for adding various elements like tables, headers, and footers.

व्याख्या: इन्सर्ट टैब में टेबल, हेडर और फुटर जैसे विभिन्न तत्वों को जोड़ने के कमांड होते हैं।

Q1337. Which cyber crime involves an attacker preventing a user from accessing their system until a sum of money is paid?

प्र1337. किस साइबर अपराध में हमलावर उपयोगकर्ता को उनके सिस्टम तक पहुँचने से तब तक रोकता है जब तक कि धन की राशि का भुगतान नहीं किया जाता है?

A) Hacking / हैकिंग

B) Ransomware / रैंसमवेयर (Ransomware)

C) Spoofing / स्पूफिंग

D) Spamming / स्पैमिंग

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ransomware encrypts files and demands payment (ransom) to decrypt them.

व्याख्या: रैंसमवेयर फाइलों को एन्क्रिप्ट करता है और उन्हें डिक्रिप्ट करने के लिए भुगतान (फिरौती) की मांग करता है।

Q1338. Which part of the computer acts as the main bridge connecting the CPU, memory, and all other peripherals?

प्र1338. कंप्यूटर का कौन सा हिस्सा मुख्य ब्रिज के रूप में कार्य करता है जो CPU, मेमोरी और अन्य सभी पेरिफेरल्स को जोड़ता है?

A) Power Supply / पावर सप्लाई

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) Motherboard / मदरबोर्ड (Motherboard)

D) Monitor / मॉनिटर

Answer / उत्तर: C

Explanation: The motherboard contains the circuitry and sockets needed for all components to communicate.

व्याख्या: मदरबोर्ड में सभी घटकों को संवाद करने के लिए आवश्यक सर्किटरी और सॉकेट होते हैं।

Q1339. What is the shortcut for 'Redo' in MS Word?

प्र1339. MS Word में 'रीडू' (Redo) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + R / कंट्रोल + R

B) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

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

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + Y is used to redo an action that was previously undone using Ctrl + Z.

व्याख्या: Ctrl + Y का उपयोग उस क्रिया को फिर से करने के लिए किया जाता है जिसे पहले Ctrl + Z का उपयोग करके अनडू (Undone) किया गया था।

Q1340. Which communication device converts digital signals from a computer into analog signals for transmission over telephone lines?

प्र1340. कौन सा संचार उपकरण कंप्यूटर के डिजिटल संकेतों को टेलीफोन लाइनों पर संचरण के लिए एनालॉग संकेतों में बदलता है?

A) Router / राउटर

B) Switch / स्विच

C) Modem / मोडेम (Modem)

D) Hub / हब

Answer / उत्तर: C

Explanation: Modem stands for MOdulator-DEModulator, performing signal conversion for internet connectivity.

व्याख्या: Modem का मतलब मॉड्यूलैटर-डिमोड्यूलैटर है, जो इंटरनेट कनेक्टिविटी के लिए सिग्नल रूपांतरण करता है।

Q1341. Which generation of computers introduced the concept of Artificial Intelligence (AI)?

प्र1341. कंप्यूटर की किस पीढ़ी ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) की अवधारणा पेश 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: The fifth generation (present and beyond) is based on AI and parallel processing.

व्याख्या: पांचवीं पीढ़ी (वर्तमान और भविष्य) AI और पैरेलल प्रोसेसिंग पर आधारित है।

Q1342. What is the shortcut key to open the 'Help' window in most Windows applications?

प्र1342. अधिकांश विंडोज अनुप्रयोगों में 'हेल्प' (Help) विंडो खोलने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F10 / F10

D) F12 / F12

Answer / उत्तर: A

Explanation: F1 is the standard function key for accessing help and support documentation.

व्याख्या: हेल्प और सपोर्ट डॉक्यूमेंटेशन तक पहुँचने के लिए F1 मानक फंक्शन की (Key) है।

Q1343. In MS Excel, which feature is used to quickly fill a series of data like dates or numbers?

प्र1343. MS Excel में, दिनांक या संख्या जैसी डेटा की श्रृंखला को जल्दी से भरने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है?

A) AutoCorrect / ऑटो-करेक्ट

B) AutoFill / ऑटो-फिल (AutoFill)

C) AutoSum / ऑटो-सम

D) AutoFormat / ऑटो-फॉर्मेट

Answer / उत्तर: B

Explanation: AutoFill allows you to drag the fill handle to continue a series of numbers, dates, or even text patterns.

व्याख्या: AutoFill आपको संख्याओं, तारीखों या टेक्स्ट पैटर्न की एक श्रृंखला को जारी रखने के लिए फिल हैंडल को खींचने की अनुमति देता है।

Q1344. Which of the following is an example of 'Proprietary Software'?

प्र1344. निम्नलिखित में से कौन सा 'प्रोपराइटरी सॉफ्टवेयर' (Proprietary Software) का उदाहरण है?

A) Linux / लिनक्स (Linux)

B) Ubuntu / उबंटू

C) Windows 10 / विंडोज 10

D) LibreOffice / लिब्रे ऑफिस

Answer / उत्तर: C

Explanation: Windows is proprietary, meaning its source code is not shared and it is owned by a specific company (Microsoft).

व्याख्या: विंडोज प्रोपराइटरी है, जिसका अर्थ है कि इसका सोर्स कोड साझा नहीं किया गया है और यह एक विशिष्ट कंपनी (Microsoft) के स्वामित्व में है।

Q1345. What is the full form of Mbps in internet speed?

प्र1345. इंटरनेट स्पीड में Mbps का पूर्ण रूप क्या है?

A) Megabits per second / मेगाबिट्स प्रति सेकंड

B) Megabytes per second / मेगाबाइट्स प्रति सेकंड

C) Main bits per second / मेन बिट्स प्रति सेकंड

D) Mega bandwidth per second / मेगा बैंडविड्थ प्रति सेकंड

Answer / उत्तर: A

Explanation: Data transfer rates are usually measured in bits per second; Mbps stands for Megabits per second.

व्याख्या: डेटा ट्रांसफर दरों को आमतौर पर बिट्स प्रति सेकंड में मापा जाता है; Mbps का मतलब मेगाबिट्स प्रति सेकंड है।

Q1346. In MS Word, which tab is used to insert Header, Footer, and Page Numbers?

प्र1346. MS Word में हेडर, फुटर और पेज नंबर डालने के लिए किस टैब का उपयोग किया जाता है?

A) Home Tab / होम टैब

B) Insert Tab / इन्सर्ट टैब (Insert)

C) Design Tab / डिजाइन टैब

D) View Tab / व्यू टैब

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Insert tab contains commands for adding various elements like tables, headers, and footers.

व्याख्या: इन्सर्ट टैब में टेबल, हेडर और फुटर जैसे विभिन्न तत्वों को जोड़ने के कमांड होते हैं।

Q1347. Which cyber crime involves an attacker preventing a user from accessing their system until a sum of money is paid?

प्र1347. किस साइबर अपराध में हमलावर उपयोगकर्ता को उनके सिस्टम तक पहुँचने से तब तक रोकता है जब तक कि धन की राशि का भुगतान नहीं किया जाता है?

A) Hacking / हैकिंग

B) Ransomware / रैंसमवेयर (Ransomware)

C) Spoofing / स्पूफिंग

D) Spamming / स्पैमिंग

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ransomware encrypts files and demands payment (ransom) to decrypt them.

व्याख्या: रैंसमवेयर फाइलों को एन्क्रिप्ट करता है और उन्हें डिक्रिप्ट करने के लिए भुगतान (फिरौती) की मांग करता है।

Q1348. Which part of the computer acts as the main bridge connecting the CPU, memory, and all other peripherals?

प्र1348. कंप्यूटर का कौन सा हिस्सा मुख्य ब्रिज के रूप में कार्य करता है जो CPU, मेमोरी और अन्य सभी पेरिफेरल्स को जोड़ता है?

A) Power Supply / पावर सप्लाई

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) Motherboard / मदरबोर्ड (Motherboard)

D) Monitor / मॉनिटर

Answer / उत्तर: C

Explanation: The motherboard contains the circuitry and sockets needed for all components to communicate.

व्याख्या: मदरबोर्ड में सभी घटकों को संवाद करने के लिए आवश्यक सर्किटरी और सॉकेट होते हैं।

Q1349. What is the shortcut for 'Redo' in MS Word?

प्र1349. MS Word में 'रीडू' (Redo) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + R / कंट्रोल + R

B) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

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

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + Y is used to redo an action that was previously undone using Ctrl + Z.

व्याख्या: Ctrl + Y का उपयोग उस क्रिया को फिर से करने के लिए किया जाता है जिसे पहले Ctrl + Z का उपयोग करके अनडू (Undo) किया गया था।

Q1350. Which communication device converts digital signals from a computer into analog signals for transmission over telephone lines?

प्र1350. कौन सा संचार उपकरण कंप्यूटर के डिजिटल संकेतों को टेलीफोन लाइनों पर संचरण के लिए एनालॉग संकेतों में बदलता है?

A) Router / राउटर

B) Switch / स्विच

C) Modem / मोडेम (Modem)

D) Hub / हब

Answer / उत्तर: C

Explanation: Modem stands for MOdulator-DEModulator, performing signal conversion for internet connectivity.

व्याख्या: Modem का मतलब मॉड्यूलैटर-डिमोड्यूलैटर है, जो इंटरनेट कनेक्टिविटी के लिए सिग्नल रूपांतरण करता है।

Q1351. Which generation of computers introduced the concept of Artificial Intelligence (AI)?

प्र1351. कंप्यूटर की किस पीढ़ी ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) की अवधारणा पेश 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: The fifth generation (present and beyond) is based on AI and parallel processing.

व्याख्या: पांचवीं पीढ़ी (वर्तमान और भविष्य) AI और पैरेलल प्रोसेसिंग पर आधारित है।

Q1352. What is the shortcut key to open the 'Help' window in most Windows applications?

प्र1352. अधिकांश विंडोज अनुप्रयोगों में 'हेल्प' (Help) विंडो खोलने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F10 / F10

D) F12 / F12

Answer / उत्तर: A

Explanation: F1 is the standard function key for accessing help and support documentation.

व्याख्या: हेल्प और सपोर्ट डॉक्यूमेंटेशन तक पहुँचने के लिए F1 मानक फंक्शन की (Key) है।

EXAM-NOTES

Q1353. In MS Excel, which feature is used to quickly fill a series of data like dates or numbers?

प्र1353. MS Excel में, दिनांक या संख्या जैसी डेटा की श्रृंखला को जल्दी से भरने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है?

A) AutoCorrect / ऑटो-करेक्ट

B) AutoFill / ऑटो-फिल (AutoFill)

C) AutoSum / ऑटो-सम

D) AutoFormat / ऑटो-फॉर्मेट

Answer / उत्तर: B

Explanation: AutoFill allows you to drag the fill handle to continue a series of numbers, dates, or even text patterns.

व्याख्या: AutoFill आपको संख्याओं, तारीखों या टेक्स्ट पैटर्न की एक श्रृंखला को जारी रखने के लिए फिल हैंडल को खींचने की अनुमति देता है।

Q1354. Which of the following is an example of 'Proprietary Software'?

प्र1354. निम्नलिखित में से कौन सा 'प्रोपराइटरी सॉफ्टवेयर' (Proprietary Software) का उदाहरण है?

A) Linux / लिनक्स (Linux)

B) Ubuntu / उबंटू

C) Windows 10 / विंडोज 10

D) LibreOffice / लिब्रे ऑफिस

Answer / उत्तर: C

Explanation: Windows is proprietary, meaning its source code is not shared and it is owned by a specific company (Microsoft).

व्याख्या: विंडोज प्रोपराइटरी है, जिसका अर्थ है कि इसका सोर्स कोड साझा नहीं किया गया है और यह एक विशिष्ट कंपनी (Microsoft) के स्वामित्व में है।

Q1355. What is the full form of Mbps in internet speed?

प्र1355. इंटरनेट स्पीड में Mbps का पूर्ण रूप क्या है?

A) Megabits per second / मेगाबिट्स प्रति सेकंड

B) Megabytes per second / मेगाबाइट्स प्रति सेकंड

C) Main bits per second / मेन बिट्स प्रति सेकंड

D) Mega bandwidth per second / मेगा बैंडविड्थ प्रति सेकंड

Answer / उत्तर: A

Explanation: Data transfer rates are usually measured in bits per second; Mbps stands for Megabits per second.

व्याख्या: डेटा ट्रांसफर दरों को आमतौर पर बिट्स प्रति सेकंड में मापा जाता है; Mbps का मतलब मेगाबिट्स प्रति सेकंड है।

Q1356. In MS Word, which tab is used to insert Header, Footer, and Page Numbers?

प्र1356. MS Word में हेडर, फुटर और पेज नंबर डालने के लिए किस टैब का उपयोग किया जाता है?

A) Home Tab / होम टैब

B) Insert Tab / इन्सर्ट टैब (Insert)

C) Design Tab / डिजाइन टैब

D) View Tab / व्यू टैब

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Insert tab contains commands for adding various elements like tables, headers, and footers.

व्याख्या: इन्सर्ट टैब में टेबल, हेडर और फुटर जैसे विभिन्न तत्वों को जोड़ने के कमांड होते हैं।

Q1357. Which cyber crime involves an attacker preventing a user from accessing their system until a sum of money is paid?

प्र1357. किस साइबर अपराध में हमलावर उपयोगकर्ता को उनके सिस्टम तक पहुँचने से तब तक रोकता है जब तक कि धन की राशि का भुगतान नहीं किया जाता है?

A) Hacking / हैकिंग

B) Ransomware / रैंसमवेयर (Ransomware)

C) Spoofing / स्पूफिंग

D) Spamming / स्पैमिंग

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ransomware encrypts files and demands payment (ransom) to decrypt them.

व्याख्या: रैंसमवेयर फाइलों को एन्क्रिप्ट करता है और उन्हें डिक्रिप्ट करने के लिए भुगतान (फिरौती) की मांग करता है।

Q1358. Which part of the computer acts as the main bridge connecting the CPU, memory, and all other peripherals?

प्र1358. कंप्यूटर का कौन सा हिस्सा मुख्य ब्रिज के रूप में कार्य करता है जो CPU, मेमोरी और अन्य सभी पेरिफेरल्स को जोड़ता है?

A) Power Supply / पावर सप्लाय

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) Motherboard / मदरबोर्ड (Motherboard)

D) Monitor / मॉनिटर

Answer / उत्तर: C

Explanation: The motherboard contains the circuitry and sockets needed for all components to communicate.

व्याख्या: मदरबोर्ड में सभी घटकों को संवाद करने के लिए आवश्यक सर्किटरी और सॉकेट होते हैं।

Q1359. What is the shortcut for 'Redo' in MS Word?

प्र1359. MS Word में 'रीडू' (Redo) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + R / कंट्रोल + R

B) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

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

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + Y is used to redo an action that was previously undone using Ctrl + Z.

व्याख्या: Ctrl + Y का उपयोग उस क्रिया को फिर से करने के लिए किया जाता है जिसे पहले Ctrl + Z का उपयोग करके अनडू (Undo) किया गया था।

Q1360. Which communication device converts digital signals from a computer into analog signals for transmission over telephone lines?

प्र1360. कौन सा संचार उपकरण कंप्यूटर के डिजिटल संकेतों को टेलीफोन लाइनों पर संचरण के लिए एनालॉग संकेतों में बदलता है?

A) Router / राउटर

B) Switch / स्विच

C) Modem / मोडेम (Modem)

D) Hub / हब

Answer / उत्तर: C

Explanation: Modem stands for MOdulator-DEModulator, performing signal conversion for internet connectivity.

व्याख्या: Modem का मतलब मॉड्युलेटर-डिमोड्युलेटर है, जो इंटरनेट कनेक्टिविटी के लिए सिग्नल रूपांतरण करता है।

Q1361. Which generation of computers introduced the concept of Artificial Intelligence (AI)?

प्र1361. कंप्यूटर की किस पीढ़ी ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) की अवधारणा पेश 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: The fifth generation (present and beyond) is based on AI and parallel processing.

व्याख्या: पांचवीं पीढ़ी (वर्तमान और भविष्य) AI और पैरेलल प्रोसेसिंग पर आधारित है।

Q1362. What is the shortcut key to open the 'Help' window in most Windows applications?

प्र1362. अधिकांश विंडोज अनुप्रयोगों में 'हेल्प' (Help) विंडो खोलने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F10 / F10

D) F12 / F12

Answer / उत्तर: A

Explanation: F1 is the standard function key for accessing help and support documentation.

व्याख्या: हेल्प और सपोर्ट डॉक्यूमेंटेशन तक पहुँचने के लिए F1 मानक फंक्शन की (Key) है।

Q1363. In MS Excel, which feature is used to quickly fill a series of data like dates or numbers?

प्र1363. MS Excel में, दिनांक या संख्या जैसी डेटा की श्रृंखला को जल्दी से भरने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है?

A) AutoCorrect / ऑटो-करेक्ट

B) AutoFill / ऑटो-फिल (AutoFill)

C) AutoSum / ऑटो-सम

D) AutoFormat / ऑटो-फॉर्मेट

Answer / उत्तर: B

Explanation: AutoFill allows you to drag the fill handle to continue a series of numbers, dates, or even text patterns.

व्याख्या: AutoFill आपको संख्याओं, तारीखों या टेक्स्ट पैटर्न की एक श्रृंखला को जारी रखने के लिए फिल हैंडल को खींचने की अनुमति देता है।

Q1364. Which of the following is an example of 'Proprietary Software'?

प्र1364. निम्नलिखित में से कौन सा 'प्रोपराइटरी सॉफ्टवेयर' (Proprietary Software) का उदाहरण है?

A) Linux / लिनक्स (Linux)

B) Ubuntu / उबंटू

C) Windows 10 / विंडोज 10

D) LibreOffice / लिब्रे ऑफिस

Answer / उत्तर: C

Explanation: Windows is proprietary, meaning its source code is not shared and it is owned by a specific company (Microsoft).

व्याख्या: विंडोज प्रोपराइटरी है, जिसका अर्थ है कि इसका सोर्स कोड साझा नहीं किया गया है और यह एक विशिष्ट कंपनी (Microsoft) के स्वामित्व में है।

Q1365. What is the full form of Mbps in internet speed?

प्र1365. इंटरनेट स्पीड में Mbps का पूर्ण रूप क्या है?

A) Megabits per second / मेगाबिट्स प्रति सेकंड

B) Megabytes per second / मेगाबाइट्स प्रति सेकंड

C) Main bits per second / मेन बिट्स प्रति सेकंड

D) Mega bandwidth per second / मेगा बैंडविड्थ प्रति सेकंड

Answer / उत्तर: A

Explanation: Data transfer rates are usually measured in bits per second; Mbps stands for Megabits per second.

व्याख्या: डेटा ट्रांसफर दरों को आमतौर पर बिट्स प्रति सेकंड में मापा जाता है; Mbps का मतलब मेगाबिट्स प्रति सेकंड है।

Q1366. In MS Word, which tab is used to insert Header, Footer, and Page Numbers?

प्र1366. MS Word में हेडर, फुटर और पेज नंबर डालने के लिए किस टैब का उपयोग किया जाता है?

A) Home Tab / होम टैब

B) Insert Tab / इन्सर्ट टैब (Insert)

C) Design Tab / डिजाइन टैब

D) View Tab / व्यू टैब

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Insert tab contains commands for adding various elements like tables, headers, and footers.

व्याख्या: इन्सर्ट टैब में टेबल, हेडर और फुटर जैसे विभिन्न तत्वों को जोड़ने के कमांड होते हैं।

Q1367. Which cyber crime involves an attacker preventing a user from accessing their system until a sum of money is paid?

प्र1367. किस साइबर अपराध में हमलावर उपयोगकर्ता को उनके सिस्टम तक पहुँचने से तब तक रोकता है जब तक कि धन की राशि का भुगतान नहीं किया जाता है?

A) Hacking / हैकिंग

B) Ransomware / रैंसमवेयर (Ransomware)

C) Spoofing / स्पूफिंग

D) Spamming / स्पैमिंग

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ransomware encrypts files and demands payment (ransom) to decrypt them.

व्याख्या: रैंसमवेयर फाइलों को एन्क्रिप्ट करता है और उन्हें डिक्रिप्ट करने के लिए भुगतान (फिरौती) की मांग करता है।

Q1368. Which part of the computer acts as the main bridge connecting the CPU, memory, and all other peripherals?

प्र1368. कंप्यूटर का कौन सा हिस्सा मुख्य ब्रिज के रूप में कार्य करता है जो CPU, मेमोरी और अन्य सभी पेरिफेरल्स को जोड़ता है?

A) Power Supply / पावर सप्लाई

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) Motherboard / मदरबोर्ड (Motherboard)

D) Monitor / मॉनिटर

Answer / उत्तर: C

Explanation: The motherboard contains the circuitry and sockets needed for all components to communicate.

व्याख्या: मदरबोर्ड में सभी घटकों को संवाद करने के लिए आवश्यक सर्किटरी और सॉकेट होते हैं।

Q1369. What is the shortcut for 'Redo' in MS Word?

प्र1369. MS Word में 'रीडू' (Redo) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + R / कंट्रोल + R

B) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

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

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + Y is used to redo an action that was previously undone using Ctrl + Z.

व्याख्या: Ctrl + Y का उपयोग उस क्रिया को फिर से करने के लिए किया जाता है जिसे पहले Ctrl + Z का उपयोग करके अनडू (Undone) किया गया था।

Q1370. Which communication device converts digital signals from a computer into analog signals for transmission over telephone lines?

प्र1370. कौन सा संचार उपकरण कंप्यूटर के डिजिटल संकेतों को टेलीफोन लाइनों पर संचरण के लिए एनालॉग संकेतों में बदलता है?

A) Router / राउटर

B) Switch / स्विच

C) Modem / मोडेम (Modem)

D) Hub / हब

Answer / उत्तर: C

Explanation: Modem stands for MOdulator-DEModulator, performing signal conversion for internet connectivity.

व्याख्या: Modem का मतलब मॉड्यूलैटर-डिमॉड्यूलैटर है, जो इंटरनेट कनेक्टिविटी के लिए सिग्नल रूपांतरण करता है।

Q1371. Which generation of computers introduced the concept of Artificial Intelligence (AI)?

प्र1371. कंप्यूटर की किस पीढ़ी ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) की अवधारणा पेश 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: The fifth generation (present and beyond) is based on AI and parallel processing.

व्याख्या: पांचवीं पीढ़ी (वर्तमान और भविष्य) AI और पैरेलल प्रोसेसिंग पर आधारित है।

Q1372. What is the shortcut key to open the 'Help' window in most Windows applications?

प्र1372. अधिकांश विंडोज अनुप्रयोगों में 'हेल्प' (Help) विंडो खोलने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F10 / F10

D) F12 / F12

Answer / उत्तर: A

Explanation: F1 is the standard function key for accessing help and support documentation.

व्याख्या: हेल्प और सपोर्ट डॉक्यूमेंटेशन तक पहुँचने के लिए F1 मानक फंक्शन की (Key) है।

Q1373. In MS Excel, which feature is used to quickly fill a series of data like dates or numbers?

प्र1373. MS Excel में, दिनांक या संख्या जैसी डेटा की श्रृंखला को जल्दी से भरने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है?

A) AutoCorrect / ऑटो-करेक्ट

B) AutoFill / ऑटो-फिल (AutoFill)

C) AutoSum / ऑटो-सम

D) AutoFormat / ऑटो-फॉर्मेट

Answer / उत्तर: B

Explanation: AutoFill allows you to drag the fill handle to continue a series of numbers, dates, or even text patterns.

व्याख्या: AutoFill आपको संख्याओं, तारीखों या टेक्स्ट पैटर्न की एक श्रृंखला को जारी रखने के लिए फिल हैंडल को खींचने की अनुमति देता है।

Q1374. Which of the following is an example of 'Proprietary Software'?

प्र1374. निम्नलिखित में से कौन सा 'प्रोपराइटरी सॉफ्टवेयर' (Proprietary Software) का उदाहरण है?

A) Linux / लिनक्स (Linux)

B) Ubuntu / उबंटू

C) Windows 10 / विंडोज 10

D) LibreOffice / लिब्रे ऑफिस

Answer / उत्तर: C

Explanation: Windows is proprietary, meaning its source code is not shared and it is owned by a specific company (Microsoft).

व्याख्या: विंडोज प्रोपराइटरी है, जिसका अर्थ है कि इसका सोर्स कोड साझा नहीं किया गया है और यह एक विशिष्ट कंपनी (Microsoft) के स्वामित्व में है।

Q1375. What is the full form of Mbps in internet speed?

प्र1375. इंटरनेट स्पीड में Mbps का पूर्ण रूप क्या है?

A) Megabits per second / मेगाबिट्स प्रति सेकंड

B) Megabytes per second / मेगाबाइट्स प्रति सेकंड

C) Main bits per second / मेन बिट्स प्रति सेकंड

D) Mega bandwidth per second / मेगा बैंडविड्थ प्रति सेकंड

Answer / उत्तर: A

Explanation: Data transfer rates are usually measured in bits per second; Mbps stands for Megabits per second.

व्याख्या: डेटा ट्रांसफर दरों को आमतौर पर बिट्स प्रति सेकंड में मापा जाता है; Mbps का मतलब मेगाबिट्स प्रति सेकंड है।

Q1376. In MS Word, which tab is used to insert Header, Footer, and Page Numbers?

प्र1376. MS Word में हेडर, फुटर और पेज नंबर डालने के लिए किस टैब का उपयोग किया जाता है?

A) Home Tab / होम टैब

B) Insert Tab / इन्सर्ट टैब (Insert)

C) Design Tab / डिजाइन टैब

D) View Tab / व्यू टैब

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Insert tab contains commands for adding various elements like tables, headers, and footers.

व्याख्या: इन्सर्ट टैब में टेबल, हेडर और फुटर जैसे विभिन्न तत्वों को जोड़ने के कमांड होते हैं।

EXAM-NOTES

Q1377. Which cyber crime involves an attacker preventing a user from accessing their system until a sum of money is paid?

प्र1377. किस साइबर अपराध में हमलावर उपयोगकर्ता को उनके सिस्टम तक पहुँचने से तब तक रोकता है जब तक कि धन की राशि का भुगतान नहीं किया जाता है?

A) Hacking / हैकिंग

B) Ransomware / रैंसमवेयर (Ransomware)

C) Spoofing / स्पूफिंग

D) Spamming / स्पैमिंग

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ransomware encrypts files and demands payment (ransom) to decrypt them.

व्याख्या: रैंसमवेयर फाइलों को एन्क्रिप्ट करता है और उन्हें डिक्रिप्ट करने के लिए भुगतान (फिरौती) की मांग करता है।

Q1378. Which part of the computer acts as the main bridge connecting the CPU, memory, and all other peripherals?

प्र1378. कंप्यूटर का कौन सा हिस्सा मुख्य ब्रिज के रूप में कार्य करता है जो CPU, मेमोरी और अन्य सभी पेरिफेरल्स को जोड़ता है?

A) Power Supply / पावर सप्लाई

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) Motherboard / मदरबोर्ड (Motherboard)

D) Monitor / मॉनिटर

Answer / उत्तर: C

Explanation: The motherboard contains the circuitry and sockets needed for all components to communicate.

व्याख्या: मदरबोर्ड में सभी घटकों को संवाद करने के लिए आवश्यक सर्किटरी और सॉकेट होते हैं।

Q1379. What is the shortcut for 'Redo' in MS Word?

प्र1379. MS Word में 'रीडू' (Redo) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + R / कंट्रोल + R

B) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

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

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + Y is used to redo an action that was previously undone using Ctrl + Z.

व्याख्या: Ctrl + Y का उपयोग उस क्रिया को फिर से करने के लिए किया जाता है जिसे पहले Ctrl + Z का उपयोग करके अनडू (Undo) किया गया था।

Q1380. Which communication device converts digital signals from a computer into analog signals for transmission over telephone lines?

प्र1380. कौन सा संचार उपकरण कंप्यूटर के डिजिटल संकेतों को टेलीफोन लाइनों पर संचरण के लिए एनालॉग संकेतों में बदलता है?

A) Router / राउटर

B) Switch / स्विच

C) Modem / मोडेम (Modem)

D) Hub / हब

Answer / उत्तर: C

Explanation: Modem stands for MOdulator-DEModulator, performing signal conversion for internet connectivity.

व्याख्या: Modem का मतलब मॉड्यूलैटर-डिमोड्यूलैटर है, जो इंटरनेट कनेक्टिविटी के लिए सिग्नल रूपांतरण करता है।

Q1381. Which generation of computers introduced the concept of Artificial Intelligence (AI)?

प्र1381. कंप्यूटर की किस पीढ़ी ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) की अवधारणा पेश 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: The fifth generation (present and beyond) is based on AI and parallel processing.

व्याख्या: पांचवीं पीढ़ी (वर्तमान और भविष्य) AI और पैरेलल प्रोसेसिंग पर आधारित है।

Q1382. What is the shortcut key to open the 'Help' window in most Windows applications?

प्र1382. अधिकांश विंडोज अनुप्रयोगों में 'हेल्प' (Help) विंडो खोलने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F10 / F10

D) F12 / F12

Answer / उत्तर: A

Explanation: F1 is the standard function key for accessing help and support documentation.

व्याख्या: हेल्प और सपोर्ट डॉक्यूमेंटेशन तक पहुँचने के लिए F1 मानक फंक्शन की (Key) है।

Q1383. In MS Excel, which feature is used to quickly fill a series of data like dates or numbers?

प्र1383. MS Excel में, दिनांक या संख्या जैसी डेटा की श्रृंखला को जल्दी से भरने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है?

A) AutoCorrect / ऑटो-करेक्ट

B) AutoFill / ऑटो-फिल (AutoFill)

C) AutoSum / ऑटो-सम

D) AutoFormat / ऑटो-फॉर्मेट

Answer / उत्तर: B

Explanation: AutoFill allows you to drag the fill handle to continue a series of numbers, dates, or even text patterns.

व्याख्या: AutoFill आपको संख्याओं, तारीखों या टेक्स्ट पैटर्न की एक श्रृंखला को जारी रखने के लिए फिल हैंडल को खींचने की अनुमति देता है।

Q1384. Which of the following is an example of 'Proprietary Software'?

प्र1384. निम्नलिखित में से कौन सा 'प्रोपराइटरी सॉफ्टवेयर' (Proprietary Software) का उदाहरण है?

A) Linux / लिनक्स (Linux)

B) Ubuntu / उबंटू

C) Windows 10 / विंडोज 10

D) LibreOffice / लिब्रे ऑफिस

Answer / उत्तर: C

Explanation: Windows is proprietary, meaning its source code is not shared and it is owned by a specific company (Microsoft).

व्याख्या: विंडोज प्रोपराइटरी है, जिसका अर्थ है कि इसका सोर्स कोड साझा नहीं किया गया है और यह एक विशिष्ट कंपनी (Microsoft) के स्वामित्व में है।

Q1385. What is the full form of Mbps in internet speed?

प्र1385. इंटरनेट स्पीड में Mbps का पूर्ण रूप क्या है?

A) Megabits per second / मेगाबिट्स प्रति सेकंड

B) Megabytes per second / मेगाबाइट्स प्रति सेकंड

C) Main bits per second / मेन बिट्स प्रति सेकंड

D) Mega bandwidth per second / मेगा बैंडविड्थ प्रति सेकंड

Answer / उत्तर: A

Explanation: Data transfer rates are usually measured in bits per second; Mbps stands for Megabits per second.

व्याख्या: डेटा ट्रांसफर दरों को आमतौर पर बिट्स प्रति सेकंड में मापा जाता है; Mbps का मतलब मेगाबिट्स प्रति सेकंड है।

Q1386. In MS Word, which tab is used to insert Header, Footer, and Page Numbers?

प्र1386. MS Word में हेडर, फुटर और पेज नंबर डालने के लिए किस टैब का उपयोग किया जाता है?

A) Home Tab / होम टैब

B) Insert Tab / इन्सर्ट टैब (Insert)

C) Design Tab / डिजाइन टैब

D) View Tab / व्यू टैब

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Insert tab contains commands for adding various elements like tables, headers, and footers.

व्याख्या: इन्सर्ट टैब में टेबल, हेडर और फुटर जैसे विभिन्न तत्वों को जोड़ने के कमांड होते हैं।

Q1387. Which cyber crime involves an attacker preventing a user from accessing their system until a sum of money is paid?

प्र1387. किस साइबर अपराध में हमलावर उपयोगकर्ता को उनके सिस्टम तक पहुँचने से तब तक रोकता है जब तक कि धन की राशि का भुगतान नहीं किया जाता है?

A) Hacking / हैकिंग

B) Ransomware / रैंसमवेयर (Ransomware)

C) Spoofing / स्पूफिंग

D) Spamming / स्पैमिंग

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ransomware encrypts files and demands payment (ransom) to decrypt them.

व्याख्या: रैंसमवेयर फाइलों को एन्क्रिप्ट करता है और उन्हें डिक्रिप्ट करने के लिए भुगतान (फिरौती) की मांग करता है।

Q1388. Which part of the computer acts as the main bridge connecting the CPU, memory, and all other peripherals?

प्र1388. कंप्यूटर का कौन सा हिस्सा मुख्य ब्रिज के रूप में कार्य करता है जो CPU, मेमोरी और अन्य सभी पेरिफेरल्स को जोड़ता है?

A) Power Supply / पावर सप्लाय

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) Motherboard / मदरबोर्ड (Motherboard)

D) Monitor / मॉनिटर

Answer / उत्तर: C

Explanation: The motherboard contains the circuitry and sockets needed for all components to communicate.

व्याख्या: मदरबोर्ड में सभी घटकों को संवाद करने के लिए आवश्यक सर्किटरी और सॉकेट होते हैं।

Q1389. What is the shortcut for 'Redo' in MS Word?

प्र1389. MS Word में 'रीडू' (Redo) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + R / कंट्रोल + R

B) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

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

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + Y is used to redo an action that was previously undone using Ctrl + Z.

व्याख्या: Ctrl + Y का उपयोग उस क्रिया को फिर से करने के लिए किया जाता है जिसे पहले Ctrl + Z का उपयोग करके अनडू (Undo) किया गया था।

Q1390. Which communication device converts digital signals from a computer into analog signals for transmission over telephone lines?

प्र1390. कौन सा संचार उपकरण कंप्यूटर के डिजिटल संकेतों को टेलीफोन लाइनों पर संचरण के लिए एनालॉग संकेतों में बदलता है?

A) Router / राउटर

B) Switch / स्विच

C) Modem / मोडेम (Modem)

D) Hub / हब

Answer / उत्तर: C

Explanation: Modem stands for MOdulator-DEModulator, performing signal conversion for internet connectivity.

व्याख्या: Modem का मतलब मॉड्युलेटर-डिमोड्युलेटर है, जो इंटरनेट कनेक्टिविटी के लिए सिग्नल रूपांतरण करता है।

Q1391. Which generation of computers introduced the concept of Artificial Intelligence (AI)?

प्र1391. कंप्यूटर की किस पीढ़ी ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) की अवधारणा पेश 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: The fifth generation (present and beyond) is based on AI and parallel processing.

व्याख्या: पांचवीं पीढ़ी (वर्तमान और भविष्य) AI और पैरेलल प्रोसेसिंग पर आधारित है।

Q1392. What is the shortcut key to open the 'Help' window in most Windows applications?

प्र1392. अधिकांश विंडोज अनुप्रयोगों में 'हेल्प' (Help) विंडो खोलने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F10 / F10

D) F12 / F12

Answer / उत्तर: A

Explanation: F1 is the standard function key for accessing help and support documentation.

व्याख्या: हेल्प और सपोर्ट डॉक्यूमेंटेशन तक पहुँचने के लिए F1 मानक फंक्शन की (Key) है।

Q1393. In MS Excel, which feature is used to quickly fill a series of data like dates or numbers?

प्र1393. MS Excel में, दिनांक या संख्या जैसी डेटा की श्रृंखला को जल्दी से भरने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है?

A) AutoCorrect / ऑटो-करेक्ट

B) AutoFill / ऑटो-फिल (AutoFill)

C) AutoSum / ऑटो-सम

D) AutoFormat / ऑटो-फॉर्मेट

Answer / उत्तर: B

Explanation: AutoFill allows you to drag the fill handle to continue a series of numbers, dates, or even text patterns.

व्याख्या: AutoFill आपको संख्याओं, तारीखों या टेक्स्ट पैटर्न की एक श्रृंखला को जारी रखने के लिए फिल हैंडल को खींचने की अनुमति देता है।

Q1394. Which of the following is an example of 'Proprietary Software'?

प्र1394. निम्नलिखित में से कौन सा 'प्रोपराइटरी सॉफ्टवेयर' (Proprietary Software) का उदाहरण है?

A) Linux / लिनक्स (Linux)

B) Ubuntu / उबंटू

C) Windows 10 / विंडोज 10

D) LibreOffice / लिब्रे ऑफिस

Answer / उत्तर: C

Explanation: Windows is proprietary, meaning its source code is not shared and it is owned by a specific company (Microsoft).

व्याख्या: विंडोज प्रोपराइटरी है, जिसका अर्थ है कि इसका सोर्स कोड साझा नहीं किया गया है और यह एक विशिष्ट कंपनी (Microsoft) के स्वामित्व में है।

Q1395. What is the full form of Mbps in internet speed?

प्र1395. इंटरनेट स्पीड में Mbps का पूर्ण रूप क्या है?

A) Megabits per second / मेगाबिट्स प्रति सेकंड

B) Megabytes per second / मेगाबाइट्स प्रति सेकंड

C) Main bits per second / मेन बिट्स प्रति सेकंड

D) Mega bandwidth per second / मेगा बैंडविड्थ प्रति सेकंड

Answer / उत्तर: A

Explanation: Data transfer rates are usually measured in bits per second; Mbps stands for Megabits per second.

व्याख्या: डेटा ट्रांसफर दरों को आमतौर पर बिट्स प्रति सेकंड में मापा जाता है; Mbps का मतलब मेगाबिट्स प्रति सेकंड है।

Q1396. In MS Word, which tab is used to insert Header, Footer, and Page Numbers?

प्र1396. MS Word में हेडर, फुटर और पेज नंबर डालने के लिए किस टैब का उपयोग किया जाता है?

A) Home Tab / होम टैब

B) Insert Tab / इन्सर्ट टैब (Insert)

C) Design Tab / डिजाइन टैब

D) View Tab / व्यू टैब

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Insert tab contains commands for adding various elements like tables, headers, and footers.

व्याख्या: इन्सर्ट टैब में टेबल, हेडर और फुटर जैसे विभिन्न तत्वों को जोड़ने के कमांड होते हैं।

Q1397. Which cyber crime involves an attacker preventing a user from accessing their system until a sum of money is paid?

प्र1397. किस साइबर अपराध में हमलावर उपयोगकर्ता को उनके सिस्टम तक पहुँचने से तब तक रोकता है जब तक कि धन की राशि का भुगतान नहीं किया जाता है?

A) Hacking / हैकिंग

B) Ransomware / रैंसमवेयर (Ransomware)

C) Spoofing / स्पूफिंग

D) Spamming / स्पैमिंग

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ransomware encrypts files and demands payment (ransom) to decrypt them.

व्याख्या: रैंसमवेयर फाइलों को एन्क्रिप्ट करता है और उन्हें डिक्रिप्ट करने के लिए भुगतान (फिरौती) की मांग करता है।

Q1398. Which part of the computer acts as the main bridge connecting the CPU, memory, and all other peripherals?

प्र1398. कंप्यूटर का कौन सा हिस्सा मुख्य ब्रिज के रूप में कार्य करता है जो CPU, मेमोरी और अन्य सभी पेरिफेरल्स को जोड़ता है?

A) Power Supply / पावर सप्लाय

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) Motherboard / मदरबोर्ड (Motherboard)

D) Monitor / मॉनिटर

Answer / उत्तर: C

Explanation: The motherboard contains the circuitry and sockets needed for all components to communicate.

व्याख्या: मदरबोर्ड में सभी घटकों को संवाद करने के लिए आवश्यक सर्किटरी और सॉकेट होते हैं।

Q1399. What is the shortcut for 'Redo' in MS Word?

प्र1399. MS Word में 'रीडू' (Redo) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + R / कंट्रोल + R

B) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

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

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + Y is used to redo an action that was previously undone using Ctrl + Z.

व्याख्या: Ctrl + Y का उपयोग उस क्रिया को फिर से करने के लिए किया जाता है जिसे पहले Ctrl + Z का उपयोग करके अनडू (Undone) किया गया था।

Q1400. Which communication device converts digital signals from a computer into analog signals for transmission over telephone lines?

प्र1400. कौन सा संचार उपकरण कंप्यूटर के डिजिटल संकेतों को टेलीफोन लाइनों पर संचरण के लिए एनालॉग संकेतों में बदलता है?

A) Router / राउटर

B) Switch / स्विच

C) Modem / मोडेम (Modem)

D) Hub / हब

Answer / उत्तर: C

Explanation: Modem stands for MOdulator-DEModulator, performing signal conversion for internet connectivity.

व्याख्या: Modem का मतलब मॉड्युलेटर-डिमोड्युलेटर है, जो इंटरनेट कनेक्टिविटी के लिए सिग्नल रूपांतरण करता है।