

Computer Fundamentals Marathon (Batch 13)

Bilingual Practice Set | Questions 1201-1300

Total Questions: 100 | Volume: EXAM-NOTES

Q1201. Which generation of computers used 'Transistors' instead of vacuum tubes?

प्र1201. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में वैक्यूम ट्यूब के स्थान पर 'ट्रांजिस्टर' का उपयोग किया गया था?

A) First Generation / पहली पीढ़ी

B) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

C) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

D) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

Answer / उत्तर: B

Explanation: The second generation (1956-1963) saw the introduction of transistors, which were smaller, faster, and more reliable.

व्याख्या: दूसरी पीढ़ी (1956-1963) में ट्रांजिस्टर की शुरुआत हुई, जो छोटे, तेज़ और अधिक विश्वसनीय थे।

Q1202. What is the shortcut key to open the 'Find' dialog box in MS Word?

प्र1202. MS Word में 'फाइंड' (Find) डायलॉग बॉक्स खोलने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) Ctrl + F / कंट्रोल + F

B) Ctrl + H / कंट्रोल + H

C) Ctrl + G / कंट्रोल + G

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: A

Explanation: Ctrl + F is used to search for specific words or phrases within a document.

व्याख्या: Ctrl + F का उपयोग दस्तावेज़ के भीतर विशिष्ट शब्दों या वाक्यांशों को खोजने के लिए किया जाता है।

Q1203. In MS Excel, what is the keyboard shortcut to insert a new worksheet?

प्र1203. MS Excel में, नई वर्कशीट डालने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?

A) Shift + F11 / शिफ्ट + F11

B) Ctrl + N / कंट्रोल + N

C) Alt + Shift + F1 / ऑल्ट + शिफ्ट + F1

D) Both A and C / A और C दोनों

Answer / उत्तर: D

Explanation: Both Shift + F11 and Alt + Shift + F1 are standard shortcuts to add a new sheet to an Excel workbook.

व्याख्या: Shift + F11 और Alt + Shift + F1 दोनों एक्सेल वर्कबुक में एक नई शीट जोड़ने के लिए मानक शॉर्टकट हैं।

Q1204. Which type of computer memory is volatile and stores data currently being used by the CPU?

प्र1204. किस प्रकार की कंप्यूटर मेमोरी वोलेटाइल होती है और वर्तमान में CPU द्वारा उपयोग किए जा रहे डेटा को स्टोर करती है?

A) ROM / रोम (ROM)

B) RAM / रैम (RAM)

C) Hard Disk / हार्ड डिस्क

D) SSD / SSD

Answer / उत्तर: B

Explanation: RAM (Random Access Memory) is volatile, meaning its data is lost when power is turned off.

व्याख्या: रैम (रैंडम एक्सेस मेमोरी) वोलेटाइल है, जिसका अर्थ है कि बिजली बंद होने पर इसका डेटा नष्ट हो जाता है।

Q1205. What is the full form of LAN?

प्र1205. LAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Local Area Network / लोकल एरिया नेटवर्क

B) Large Area Network / लार्ज एरिया नेटवर्क

C) Linked Area Network / लिंक्ड एरिया नेटवर्क

D) Local Array Network / लोकल एरे नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A LAN connects computers and devices in a small geographical area like a home or office.

व्याख्या: LAN एक छोटे भौगोलिक क्षेत्र जैसे घर या कार्यालय में कंप्यूटर और उपकरणों को जोड़ता है।

Q1206. In MS PowerPoint, which function key is used to check spelling?

प्र1206. MS PowerPoint में स्पेलिंग चेक करने के लिए किस फंक्शन की (Key) का उपयोग किया जाता है?

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F5 / F5

D) F7 / F7

Answer / उत्तर: D

Explanation: F7 is the universal function key used for spell checking across all MS Office applications.

व्याख्या: F7 सभी MS Office एप्लिकेशन में स्पेल चेकिंग के लिए उपयोग की जाने वाली यूनिवर्सल फंक्शन की है।

Q1207. What is 'Malware'?

प्र1207. 'मैलवेयर' (Malware) क्या है?

A) A type of hardware / एक प्रकार का हार्डवेयर

B) Software designed to damage or gain unauthorized access / नुकसान पहुँचाने या अनधिकृत पहुँच प्राप्त करने के लिए डिज़ाइन किया गया सॉफ्टवेयर

C) An operating system / एक ऑपरेटिंग सिस्टम

D) A search engine / एक सर्च इंजन

Answer / उत्तर: B

Explanation: Malware is short for 'malicious software' and includes viruses, worms, and trojans.

व्याख्या: मैलवेयर 'मैलीशियस सॉफ्टवेयर' का संक्षिप्त रूप है और इसमें वायरस, वर्म और ट्रोजन शामिल हैं।

Q1208. Which keyboard shortcut is used to 'Undo' the last action in Windows?

प्र1208. विंडोज में अंतिम क्रिया को 'अनडू' (Undo) करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

B) Ctrl + X / कंट्रोल + X

C) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

D) Ctrl + S / कंट्रोल + S

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + Z reverses the last change made, which is helpful if an error occurred.

व्याख्या: Ctrl + Z किए गए अंतिम परिवर्तन को उलट देता है, जो त्रुटि होने पर सहायक होता है।

Q1209. What is the purpose of a 'Browser'?

प्र1209. 'ब्राउज़र' (Browser) का उद्देश्य क्या है?

A) To create documents / दस्तावेज़ बनाने के लिए

B) To access and view websites / वेबसाइटों तक पहुँचने और देखने के लिए

C) To edit photos / फोटो एडिट करने के लिए

D) To protect from hackers / हैकर्स से बचाने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A web browser retrieves and displays content from the World Wide Web.

व्याख्या: एक वेब ब्राउज़र वर्ल्ड वाइड वेब से सामग्री प्राप्त करता है और प्रदर्शित करता है।

Q1210. In computer terms, what is 1 Terabyte (TB) equal to?

प्र1210. कंप्यूटर शब्दों में, 1 टेराबाइट (TB) किसके बराबर है?

A) 1000 Gigabytes / 1000 गीगाबाइट

B) 1024 Gigabytes / 1024 गीगाबाइट

C) 1024 Megabytes / 1024 मेगाबाइट

D) 1000 Megabytes / 1000 मेगाबाइट

Answer / उत्तर: B

Explanation: In digital storage, 1 TB is exactly 1024 GB based on the binary system (2 to the power of 10).

व्याख्या: डिजिटल स्टोरेज में, बाइनरी सिस्टम (2 की घात 10) के आधार पर 1 TB बिल्कुल 1024 GB के बराबर होता है।

EXAM-NOTES

Q1211. Which generation of computers used 'Transistors' instead of vacuum tubes?

प्र1211. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में वैक्यूम ट्यूब के स्थान पर 'ट्रान्जिस्टर' का उपयोग किया गया था?

A) First Generation / पहली पीढ़ी

B) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

C) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

D) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

Answer / उत्तर: B

Explanation: The second generation (1956-1963) saw the introduction of transistors, which were smaller, faster, and more reliable.

व्याख्या: दूसरी पीढ़ी (1956-1963) में ट्रान्जिस्टर की शुरुआत हुई, जो छोटे, तेज़ और अधिक विश्वसनीय थे।

Q1212. What is the shortcut key to open the 'Find' dialog box in MS Word?

प्र1212. MS Word में 'फाइंड' (Find) डायलॉग बॉक्स खोलने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) Ctrl + F / कंट्रोल + F

B) Ctrl + H / कंट्रोल + H

C) Ctrl + G / कंट्रोल + G

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: A

Explanation: Ctrl + F is used to search for specific words or phrases within a document.

व्याख्या: Ctrl + F का उपयोग दस्तावेज़ के भीतर विशिष्ट शब्दों या वाक्यांशों को खोजने के लिए किया जाता है।

Q1213. In MS Excel, what is the keyboard shortcut to insert a new worksheet?

प्र1213. MS Excel में, नई वर्कशीट डालने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?

A) Shift + F11 / शिफ्ट + F11

B) Ctrl + N / कंट्रोल + N

C) Alt + Shift + F1 / ऑल्ट + शिफ्ट + F1

D) Both A and C / A और C दोनों

Answer / उत्तर: D

Explanation: Both Shift + F11 and Alt + Shift + F1 are standard shortcuts to add a new sheet to an Excel workbook.

व्याख्या: Shift + F11 और Alt + Shift + F1 दोनों एक्सेल वर्कबुक में एक नई शीट जोड़ने के लिए मानक शॉर्टकट हैं।

Q1214. Which type of computer memory is volatile and stores data currently being used by the CPU?

प्र1214. किस प्रकार की कंप्यूटर मेमोरी वोलेटाइल होती है और वर्तमान में CPU द्वारा उपयोग किए जा रहे डेटा को स्टोर करती है?

A) ROM / रोम (ROM)

B) RAM / रैम (RAM)

C) Hard Disk / हार्ड डिस्क

D) SSD / SSD

Answer / उत्तर: B

Explanation: RAM (Random Access Memory) is volatile, meaning its data is lost when power is turned off.

व्याख्या: रैम (रैंडम एक्सेस मेमोरी) वोलेटाइल है, जिसका अर्थ है कि बिजली बंद होने पर इसका डेटा नष्ट हो जाता है।

Q1215. What is the full form of LAN?

प्र1215. LAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Local Area Network / लोकल एरिया नेटवर्क

B) Large Area Network / लार्ज एरिया नेटवर्क

C) Linked Area Network / लिंक्ड एरिया नेटवर्क

D) Local Array Network / लोकल एरे नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A LAN connects computers and devices in a small geographical area like a home or office.

व्याख्या: LAN एक छोटे भौगोलिक क्षेत्र जैसे घर या कार्यालय में कंप्यूटर और उपकरणों को जोड़ता है।

Q1216. In MS PowerPoint, which function key is used to check spelling?

प्र1216. MS PowerPoint में स्पेलिंग चेक करने के लिए किस फंक्शन की (Key) का उपयोग किया जाता है?

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F5 / F5

D) F7 / F7

Answer / उत्तर: D

Explanation: F7 is the universal function key used for spell checking across all MS Office applications.

व्याख्या: F7 सभी MS Office एप्लिकेशन में स्पेल चेकिंग के लिए उपयोग की जाने वाली यूनिवर्सल फंक्शन की है।

Q1217. What is 'Malware'?

प्र1217. 'मैलवेयर' (Malware) क्या है?

A) A type of hardware / एक प्रकार का हार्डवेयर

B) Software designed to damage or gain unauthorized access / नुकसान पहुँचाने या अनधिकृत पहुँच प्राप्त करने के लिए डिज़ाइन किया गया सॉफ्टवेयर

C) An operating system / एक ऑपरेटिंग सिस्टम

D) A search engine / एक सर्च इंजन

Answer / उत्तर: B

Explanation: Malware is short for 'malicious software' and includes viruses, worms, and trojans.

व्याख्या: मैलवेयर 'मैलीशियस सॉफ्टवेयर' का संक्षिप्त रूप है और इसमें वायरस, वर्म और ट्रोजन शामिल हैं।

Q1218. Which keyboard shortcut is used to 'Undo' the last action in Windows?

प्र1218. विंडोज में अंतिम क्रिया को 'अनडू' (Undo) करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

B) Ctrl + X / कंट्रोल + X

C) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

D) Ctrl + S / कंट्रोल + S

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + Z reverses the last change made, which is helpful if an error occurred.

व्याख्या: Ctrl + Z किए गए अंतिम परिवर्तन को उलट देता है, जो त्रुटि होने पर सहायक होता है।

Q1219. What is the purpose of a 'Browser'?

प्र1219. 'ब्राउज़र' (Browser) का उद्देश्य क्या है?

A) To create documents / दस्तावेज़ बनाने के लिए

B) To access and view websites / वेबसाइटों तक पहुँचने और देखने के लिए

C) To edit photos / फोटो एडिट करने के लिए

D) To protect from hackers / हैकर्स से बचाने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A web browser retrieves and displays content from the World Wide Web.

व्याख्या: एक वेब ब्राउज़र वर्ल्ड वाइड वेब से सामग्री प्राप्त करता है और प्रदर्शित करता है।

EXAM-NOTES

Q1220. In computer terms, what is 1 Terabyte (TB) equal to?

प्र1220. कंप्यूटर शब्दों में, 1 टेराबाइट (TB) किसके बराबर है?

A) 1000 Gigabytes / 1000 गीगाबाइट

B) 1024 Gigabytes / 1024 गीगाबाइट

C) 1024 Megabytes / 1024 मेगाबाइट

D) 1000 Megabytes / 1000 मेगाबाइट

Answer / उत्तर: B

Explanation: In digital storage, 1 TB is exactly 1024 GB based on the binary system (2 to the power of 10).

व्याख्या: डिजिटल स्टोरेज में, बाइनरी सिस्टम (2 की घात 10) के आधार पर 1 TB बिल्कुल 1024 GB के बराबर होता है।

Q1221. Which generation of computers used 'Transistors' instead of vacuum tubes?

प्र1221. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में वैक्यूम ट्यूब के स्थान पर 'ट्रांजिस्टर' का उपयोग किया गया था?

A) First Generation / पहली पीढ़ी

B) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

C) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

D) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

Answer / उत्तर: B

Explanation: The second generation (1956-1963) saw the introduction of transistors, which were smaller, faster, and more reliable.

व्याख्या: दूसरी पीढ़ी (1956-1963) में ट्रांजिस्टर की शुरुआत हुई, जो छोटे, तेज़ और अधिक विश्वसनीय थे।

Q1222. What is the shortcut key to open the 'Find' dialog box in MS Word?

प्र1222. MS Word में 'फाइंड' (Find) डायलॉग बॉक्स खोलने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) Ctrl + F / कंट्रोल + F

B) Ctrl + H / कंट्रोल + H

C) Ctrl + G / कंट्रोल + G

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: A

Explanation: Ctrl + F is used to search for specific words or phrases within a document.

व्याख्या: Ctrl + F का उपयोग दस्तावेज़ के भीतर विशिष्ट शब्दों या वाक्यांशों को खोजने के लिए किया जाता है।

EXAM-NOTES

Q1223. In MS Excel, what is the keyboard shortcut to insert a new worksheet?

प्र1223. MS Excel में, नई वर्कशीट डालने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?

A) Shift + F11 / शिफ्ट + F11

B) Ctrl + N / कंट्रोल + N

C) Alt + Shift + F1 / ऑल्ट + शिफ्ट + F1

D) Both A and C / A और C दोनों

Answer / उत्तर: D

Explanation: Both Shift + F11 and Alt + Shift + F1 are standard shortcuts to add a new sheet to an Excel workbook.

व्याख्या: Shift + F11 और Alt + Shift + F1 दोनों एक्सेल वर्कबुक में एक नई शीट जोड़ने के लिए मानक शॉर्टकट हैं।

Q1224. Which type of computer memory is volatile and stores data currently being used by the CPU?

प्र1224. किस प्रकार की कंप्यूटर मेमोरी वोलेटाइल होती है और वर्तमान में CPU द्वारा उपयोग किए जा रहे डेटा को स्टोर करती है?

A) ROM / रोम (ROM)

B) RAM / रैम (RAM)

C) Hard Disk / हार्ड डिस्क

D) SSD / SSD

Answer / उत्तर: B

Explanation: RAM (Random Access Memory) is volatile, meaning its data is lost when power is turned off.

व्याख्या: रैम (रैंडम एक्सेस मेमोरी) वोलेटाइल है, जिसका अर्थ है कि बिजली बंद होने पर इसका डेटा नष्ट हो जाता है।

Q1225. What is the full form of LAN?

प्र1225. LAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Local Area Network / लोकल एरिया नेटवर्क

B) Large Area Network / लार्ज एरिया नेटवर्क

C) Linked Area Network / लिंक्ड एरिया नेटवर्क

D) Local Array Network / लोकल एरे नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A LAN connects computers and devices in a small geographical area like a home or office.

व्याख्या: LAN एक छोटे भौगोलिक क्षेत्र जैसे घर या कार्यालय में कंप्यूटर और उपकरणों को जोड़ता है।

Q1226. In MS PowerPoint, which function key is used to check spelling?

प्र1226. MS PowerPoint में स्पेलिंग चेक करने के लिए किस फंक्शन की (Key) का उपयोग किया जाता है?

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F5 / F5

D) F7 / F7

Answer / उत्तर: D

Explanation: F7 is the universal function key used for spell checking across all MS Office applications.

व्याख्या: F7 सभी MS Office एप्लिकेशन में स्पेल चेकिंग के लिए उपयोग की जाने वाली यूनिवर्सल फंक्शन की है।

Q1227. What is 'Malware'?

प्र1227. 'मैलवेयर' (Malware) क्या है?

A) A type of hardware / एक प्रकार का हार्डवेयर

B) Software designed to damage or gain unauthorized access / नुकसान पहुँचाने या अनधिकृत पहुँच प्राप्त करने के लिए डिज़ाइन किया गया सॉफ़्टवेयर

C) An operating system / एक ऑपरेटिंग सिस्टम

D) A search engine / एक सर्च इंजन

Answer / उत्तर: B

Explanation: Malware is short for 'malicious software' and includes viruses, worms, and trojans.

व्याख्या: मैलवेयर 'मैलीशियस सॉफ्टवेयर' का संक्षिप्त रूप है और इसमें वायरस, वर्म और ट्रोजन शामिल हैं।

Q1228. Which keyboard shortcut is used to 'Undo' the last action in Windows?

प्र1228. विंडोज में अंतिम क्रिया को 'अनडू' (Undo) करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

B) Ctrl + X / कंट्रोल + X

C) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

D) Ctrl + S / कंट्रोल + S

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + Z reverses the last change made, which is helpful if an error occurred.

व्याख्या: Ctrl + Z किए गए अंतिम परिवर्तन को उलट देता है, जो त्रुटि होने पर सहायक होता है।

Q1229. What is the purpose of a 'Browser'?

प्र1229. 'ब्राउज़र' (Browser) का उद्देश्य क्या है?

A) To create documents / दस्तावेज़ बनाने के लिए

B) To access and view websites / वेबसाइटों तक पहुँचने और देखने के लिए

C) To edit photos / फोटो एडिट करने के लिए

D) To protect from hackers / हैकर्स से बचाने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A web browser retrieves and displays content from the World Wide Web.

व्याख्या: एक वेब ब्राउज़र वर्ल्ड वाइड वेब से सामग्री प्राप्त करता है और प्रदर्शित करता है।

Q1230. In computer terms, what is 1 Terabyte (TB) equal to?

प्र1230. कंप्यूटर शब्दों में, 1 टेराबाइट (TB) किसके बराबर है?

A) 1000 Gigabytes / 1000 गीगाबाइट

B) 1024 Gigabytes / 1024 गीगाबाइट

C) 1024 Megabytes / 1024 मेगाबाइट

D) 1000 Megabytes / 1000 मेगाबाइट

Answer / उत्तर: B

Explanation: In digital storage, 1 TB is exactly 1024 GB based on the binary system (2 to the power of 10).

व्याख्या: डिजिटल स्टोरेज में, बाइनरी सिस्टम (2 की घात 10) के आधार पर 1 TB बिल्कुल 1024 GB के बराबर होता है।

Q1231. Which generation of computers used 'Transistors' instead of vacuum tubes?

प्र1231. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में वैक्यूम ट्यूब के स्थान पर 'ट्रांजिस्टर' का उपयोग किया गया था?

A) First Generation / पहली पीढ़ी

B) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

C) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

D) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

Answer / उत्तर: B

Explanation: The second generation (1956-1963) saw the introduction of transistors, which were smaller, faster, and more reliable.

व्याख्या: दूसरी पीढ़ी (1956-1963) में ट्रांजिस्टर की शुरुआत हुई, जो छोटे, तेज़ और अधिक विश्वसनीय थे।

Q1232. What is the shortcut key to open the 'Find' dialog box in MS Word?

प्र1232. MS Word में 'फाइंड' (Find) डायलॉग बॉक्स खोलने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) Ctrl + F / कंट्रोल + F

B) Ctrl + H / कंट्रोल + H

C) Ctrl + G / कंट्रोल + G

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: A

Explanation: Ctrl + F is used to search for specific words or phrases within a document.

व्याख्या: Ctrl + F का उपयोग दस्तावेज़ के भीतर विशिष्ट शब्दों या वाक्यांशों को खोजने के लिए किया जाता है।

Q1233. In MS Excel, what is the keyboard shortcut to insert a new worksheet?

प्र1233. MS Excel में, नई वर्कशीट डालने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?

A) Shift + F11 / शिफ्ट + F11

B) Ctrl + N / कंट्रोल + N

C) Alt + Shift + F1 / ऑल्ट + शिफ्ट + F1

D) Both A and C / A और C दोनों

Answer / उत्तर: D

Explanation: Both Shift + F11 and Alt + Shift + F1 are standard shortcuts to add a new sheet to an Excel workbook.

व्याख्या: Shift + F11 और Alt + Shift + F1 दोनों एक्सेल वर्कबुक में एक नई शीट जोड़ने के लिए मानक शॉर्टकट हैं।

Q1234. Which type of computer memory is volatile and stores data currently being used by the CPU?

प्र1234. किस प्रकार की कंप्यूटर मेमोरी वोलेटाइल होती है और वर्तमान में CPU द्वारा उपयोग किए जा रहे डेटा को स्टोर करती है?

A) ROM / रोम (ROM)

B) RAM / रैम (RAM)

C) Hard Disk / हार्ड डिस्क

D) SSD / SSD

Answer / उत्तर: B

Explanation: RAM (Random Access Memory) is volatile, meaning its data is lost when power is turned off.

व्याख्या: रैम (रैंडम एक्सेस मेमोरी) वोलेटाइल है, जिसका अर्थ है कि बिजली बंद होने पर इसका डेटा नष्ट हो जाता है।

Q1235. What is the full form of LAN?

प्र1235. LAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Local Area Network / लोकल एरिया नेटवर्क

B) Large Area Network / लार्ज एरिया नेटवर्क

C) Linked Area Network / लिंक्ड एरिया नेटवर्क

D) Local Array Network / लोकल एरे नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A LAN connects computers and devices in a small geographical area like a home or office.

व्याख्या: LAN एक छोटे भौगोलिक क्षेत्र जैसे घर या कार्यालय में कंप्यूटर और उपकरणों को जोड़ता है।

Q1236. In MS PowerPoint, which function key is used to check spelling?

प्र1236. MS PowerPoint में स्पेलिंग चेक करने के लिए किस फंक्शन की (Key) का उपयोग किया जाता है?

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F5 / F5

D) F7 / F7

Answer / उत्तर: D

Explanation: F7 is the universal function key used for spell checking across all MS Office applications.

व्याख्या: F7 सभी MS Office एप्लिकेशन में स्पेल चेकिंग के लिए उपयोग की जाने वाली यूनिवर्सल फंक्शन की है।

Q1237. What is 'Malware'?

प्र1237. 'मैलवेयर' (Malware) क्या है?

A) A type of hardware / एक प्रकार का हार्डवेयर

B) Software designed to damage or gain unauthorized access / नुकसान पहुँचाने या अनधिकृत पहुँच प्राप्त करने के लिए डिज़ाइन किया गया सॉफ्टवेयर

C) An operating system / एक ऑपरेटिंग सिस्टम

D) A search engine / एक सर्च इंजन

Answer / उत्तर: B

Explanation: Malware is short for 'malicious software' and includes viruses, worms, and trojans.

व्याख्या: मैलवेयर 'मैलीशियस सॉफ्टवेयर' का संक्षिप्त रूप है और इसमें वायरस, वर्म और ट्रोजन शामिल हैं।

Q1238. Which keyboard shortcut is used to 'Undo' the last action in Windows?

प्र1238. विंडोज में अंतिम क्रिया को 'अनडू' (Undo) करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

B) Ctrl + X / कंट्रोल + X

C) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

D) Ctrl + S / कंट्रोल + S

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + Z reverses the last change made, which is helpful if an error occurred.

व्याख्या: Ctrl + Z किए गए अंतिम परिवर्तन को उलट देता है, जो त्रुटि होने पर सहायक होता है।

Q1239. What is the purpose of a 'Browser'?

प्र1239. 'ब्राउज़र' (Browser) का उद्देश्य क्या है?

A) To create documents / दस्तावेज़ बनाने के लिए

B) To access and view websites / वेबसाइटों तक पहुँचने और देखने के लिए

C) To edit photos / फोटो एडिट करने के लिए

D) To protect from hackers / हैकर्स से बचाने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A web browser retrieves and displays content from the World Wide Web.

व्याख्या: एक वेब ब्राउज़र वर्ल्ड वाइड वेब से सामग्री प्राप्त करता है और प्रदर्शित करता है।

Q1240. In computer terms, what is 1 Terabyte (TB) equal to?

प्र1240. कंप्यूटर शब्दों में, 1 टेराबाइट (TB) किसके बराबर है?

A) 1000 Gigabytes / 1000 गीगाबाइट

B) 1024 Gigabytes / 1024 गीगाबाइट

C) 1024 Megabytes / 1024 मेगाबाइट

D) 1000 Megabytes / 1000 मेगाबाइट

Answer / उत्तर: B

Explanation: In digital storage, 1 TB is exactly 1024 GB based on the binary system (2 to the power of 10).

व्याख्या: डिजिटल स्टोरेज में, बाइनरी सिस्टम (2 की घात 10) के आधार पर 1 TB बिल्कुल 1024 GB के बराबर होता है।

Q1241. Which generation of computers used 'Transistors' instead of vacuum tubes?

प्र1241. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में वैक्यूम ट्यूब के स्थान पर 'ट्रान्जिस्टर' का उपयोग किया गया था?

A) First Generation / पहली पीढ़ी

B) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

C) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

D) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

Answer / उत्तर: B

Explanation: The second generation (1956-1963) saw the introduction of transistors, which were smaller, faster, and more reliable.

व्याख्या: दूसरी पीढ़ी (1956-1963) में ट्रान्जिस्टर की शुरुआत हुई, जो छोटे, तेज़ और अधिक विश्वसनीय थे।

Q1242. What is the shortcut key to open the 'Find' dialog box in MS Word?

प्र1242. MS Word में 'फाइंड' (Find) डायलॉग बॉक्स खोलने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) Ctrl + F / कंट्रोल + F

B) Ctrl + H / कंट्रोल + H

C) Ctrl + G / कंट्रोल + G

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: A

Explanation: Ctrl + F is used to search for specific words or phrases within a document.

व्याख्या: Ctrl + F का उपयोग दस्तावेज़ के भीतर विशिष्ट शब्दों या वाक्यांशों को खोजने के लिए किया जाता है।

Q1243. In MS Excel, what is the keyboard shortcut to insert a new worksheet?

प्र1243. MS Excel में, नई वर्कशीट डालने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?

A) Shift + F11 / शिफ्ट + F11

B) Ctrl + N / कंट्रोल + N

C) Alt + Shift + F1 / ऑल्ट + शिफ्ट + F1

D) Both A and C / A और C दोनों

Answer / उत्तर: D

Explanation: Both Shift + F11 and Alt + Shift + F1 are standard shortcuts to add a new sheet to an Excel workbook.

व्याख्या: Shift + F11 और Alt + Shift + F1 दोनों एक्सेल वर्कबुक में एक नई शीट जोड़ने के लिए मानक शॉर्टकट हैं।

Q1244. Which type of computer memory is volatile and stores data currently being used by the CPU?

प्र1244. किस प्रकार की कंप्यूटर मेमोरी वोलेटाइल होती है और वर्तमान में CPU द्वारा उपयोग किए जा रहे डेटा को स्टोर करती है?

A) ROM / रोम (ROM)

B) RAM / रैम (RAM)

C) Hard Disk / हार्ड डिस्क

D) SSD / SSD

Answer / उत्तर: B

Explanation: RAM (Random Access Memory) is volatile, meaning its data is lost when power is turned off.

व्याख्या: रैम (रैंडम एक्सेस मेमोरी) वोलेटाइल है, जिसका अर्थ है कि बिजली बंद होने पर इसका डेटा नष्ट हो जाता है।

Q1245. What is the full form of LAN?

प्र1245. LAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Local Area Network / लोकल एरिया नेटवर्क

B) Large Area Network / लार्ज एरिया नेटवर्क

C) Linked Area Network / लिंक्ड एरिया नेटवर्क

D) Local Array Network / लोकल एरे नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A LAN connects computers and devices in a small geographical area like a home or office.

व्याख्या: LAN एक छोटे भौगोलिक क्षेत्र जैसे घर या कार्यालय में कंप्यूटर और उपकरणों को जोड़ता है।

Q1246. In MS PowerPoint, which function key is used to check spelling?

प्र1246. MS PowerPoint में स्पेलिंग चेक करने के लिए किस फंक्शन की (Key) का उपयोग किया जाता है?

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F5 / F5

D) F7 / F7

Answer / उत्तर: D

Explanation: F7 is the universal function key used for spell checking across all MS Office applications.

व्याख्या: F7 सभी MS Office एप्लिकेशन में स्पेल चेकिंग के लिए उपयोग की जाने वाली यूनिवर्सल फंक्शन की है।

Q1247. What is 'Malware'?

प्र1247. 'मैलवेयर' (Malware) क्या है?

A) A type of hardware / एक प्रकार का हार्डवेयर

B) Software designed to damage or gain unauthorized access / नुकसान पहुँचाने या अनधिकृत पहुँच प्राप्त करने के लिए डिज़ाइन किया गया सॉफ्टवेयर

C) An operating system / एक ऑपरेटिंग सिस्टम

D) A search engine / एक सर्च इंजन

Answer / उत्तर: B

Explanation: Malware is short for 'malicious software' and includes viruses, worms, and trojans.

व्याख्या: मैलवेयर 'मैलीशियस सॉफ्टवेयर' का संक्षिप्त रूप है और इसमें वायरस, वर्म और ट्रोजन शामिल हैं।

Q1248. Which keyboard shortcut is used to 'Undo' the last action in Windows?

प्र1248. विंडोज में अंतिम क्रिया को 'अनडू' (Undo) करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

B) Ctrl + X / कंट्रोल + X

C) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

D) Ctrl + S / कंट्रोल + S

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + Z reverses the last change made, which is helpful if an error occurred.

व्याख्या: Ctrl + Z किए गए अंतिम परिवर्तन को उलट देता है, जो त्रुटि होने पर सहायक होता है।

Q1249. What is the purpose of a 'Browser'?

प्र1249. 'ब्राउज़र' (Browser) का उद्देश्य क्या है?

A) To create documents / दस्तावेज़ बनाने के लिए

B) To access and view websites / वेबसाइटों तक पहुँचने और देखने के लिए

C) To edit photos / फोटो एडिट करने के लिए

D) To protect from hackers / हैकर्स से बचाने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A web browser retrieves and displays content from the World Wide Web.

व्याख्या: एक वेब ब्राउज़र वर्ल्ड वाइड वेब से सामग्री प्राप्त करता है और प्रदर्शित करता है।

Q1250. In computer terms, what is 1 Terabyte (TB) equal to?

प्र1250. कंप्यूटर शब्दों में, 1 टेराबाइट (TB) किसके बराबर है?

A) 1000 Gigabytes / 1000 गीगाबाइट

B) 1024 Gigabytes / 1024 गीगाबाइट

C) 1024 Megabytes / 1024 मेगाबाइट

D) 1000 Megabytes / 1000 मेगाबाइट

Answer / उत्तर: B

Explanation: In digital storage, 1 TB is exactly 1024 GB based on the binary system (2 to the power of 10).

व्याख्या: डिजिटल स्टोरेज में, बाइनरी सिस्टम (2 की घात 10) के आधार पर 1 TB बिल्कुल 1024 GB के बराबर होता है।

Q1251. Which generation of computers used 'Transistors' instead of vacuum tubes?

प्र1251. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में वैक्यूम ट्यूब के स्थान पर 'ट्रांजिस्टर' का उपयोग किया गया था?

A) First Generation / पहली पीढ़ी

B) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

C) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

D) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

Answer / उत्तर: B

Explanation: The second generation (1956-1963) saw the introduction of transistors, which were smaller, faster, and more reliable.

व्याख्या: दूसरी पीढ़ी (1956-1963) में ट्रांजिस्टर की शुरुआत हुई, जो छोटे, तेज़ और अधिक विश्वसनीय थे।

Q1252. What is the shortcut key to open the 'Find' dialog box in MS Word?

प्र1252. MS Word में 'फाइंड' (Find) डायलॉग बॉक्स खोलने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) Ctrl + F / कंट्रोल + F

B) Ctrl + H / कंट्रोल + H

C) Ctrl + G / कंट्रोल + G

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: A

Explanation: Ctrl + F is used to search for specific words or phrases within a document.

व्याख्या: Ctrl + F का उपयोग दस्तावेज़ के भीतर विशिष्ट शब्दों या वाक्यांशों को खोजने के लिए किया जाता है।

EXAM-NOTES

Q1253. In MS Excel, what is the keyboard shortcut to insert a new worksheet?

प्र1253. MS Excel में, नई वर्कशीट डालने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?

A) Shift + F11 / शिफ्ट + F11

B) Ctrl + N / कंट्रोल + N

C) Alt + Shift + F1 / ऑल्ट + शिफ्ट + F1

D) Both A and C / A और C दोनों

Answer / उत्तर: D

Explanation: Both Shift + F11 and Alt + Shift + F1 are standard shortcuts to add a new sheet to an Excel workbook.

व्याख्या: Shift + F11 और Alt + Shift + F1 दोनों एक्सेल वर्कबुक में एक नई शीट जोड़ने के लिए मानक शॉर्टकट हैं।

Q1254. Which type of computer memory is volatile and stores data currently being used by the CPU?

प्र1254. किस प्रकार की कंप्यूटर मेमोरी वोलेटाइल होती है और वर्तमान में CPU द्वारा उपयोग किए जा रहे डेटा को स्टोर करती है?

A) ROM / रोम (ROM)

B) RAM / रैम (RAM)

C) Hard Disk / हार्ड डिस्क

D) SSD / SSD

Answer / उत्तर: B

Explanation: RAM (Random Access Memory) is volatile, meaning its data is lost when power is turned off.

व्याख्या: रैम (रैंडम एक्सेस मेमोरी) वोलेटाइल है, जिसका अर्थ है कि बिजली बंद होने पर इसका डेटा नष्ट हो जाता है।

Q1255. What is the full form of LAN?

प्र1255. LAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Local Area Network / लोकल एरिया नेटवर्क

B) Large Area Network / लार्ज एरिया नेटवर्क

C) Linked Area Network / लिंक्ड एरिया नेटवर्क

D) Local Array Network / लोकल एरे नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A LAN connects computers and devices in a small geographical area like a home or office.

व्याख्या: LAN एक छोटे भौगोलिक क्षेत्र जैसे घर या कार्यालय में कंप्यूटर और उपकरणों को जोड़ता है।

Q1256. In MS PowerPoint, which function key is used to check spelling?

प्र1256. MS PowerPoint में स्पेलिंग चेक करने के लिए किस फंक्शन की (Key) का उपयोग किया जाता है?

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F5 / F5

D) F7 / F7

Answer / उत्तर: D

Explanation: F7 is the universal function key used for spell checking across all MS Office applications.

व्याख्या: F7 सभी MS Office एप्लिकेशन में स्पेल चेकिंग के लिए उपयोग की जाने वाली यूनिवर्सल फंक्शन की है।

Q1257. What is 'Malware'?

प्र1257. 'मैलवेयर' (Malware) क्या है?

A) A type of hardware / एक प्रकार का हार्डवेयर

B) Software designed to damage or gain unauthorized access / नुकसान पहुँचाने या अनधिकृत पहुँच प्राप्त करने के लिए डिज़ाइन किया गया सॉफ़्टवेयर

C) An operating system / एक ऑपरेटिंग सिस्टम

D) A search engine / एक सर्च इंजन

Answer / उत्तर: B

Explanation: Malware is short for 'malicious software' and includes viruses, worms, and trojans.

व्याख्या: मैलवेयर 'मैलीशियस सॉफ्टवेयर' का संक्षिप्त रूप है और इसमें वायरस, वर्म और ट्रोजन शामिल हैं।

Q1258. Which keyboard shortcut is used to 'Undo' the last action in Windows?

प्र1258. विंडोज में अंतिम क्रिया को 'अनडू' (Undo) करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

B) Ctrl + X / कंट्रोल + X

C) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

D) Ctrl + S / कंट्रोल + S

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + Z reverses the last change made, which is helpful if an error occurred.

व्याख्या: Ctrl + Z किए गए अंतिम परिवर्तन को उलट देता है, जो त्रुटि होने पर सहायक होता है।

Q1259. What is the purpose of a 'Browser'?

प्र1259. 'ब्राउज़र' (Browser) का उद्देश्य क्या है?

A) To create documents / दस्तावेज़ बनाने के लिए

B) To access and view websites / वेबसाइटों तक पहुँचने और देखने के लिए

C) To edit photos / फोटो एडिट करने के लिए

D) To protect from hackers / हैकर्स से बचाने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A web browser retrieves and displays content from the World Wide Web.

व्याख्या: एक वेब ब्राउज़र वर्ल्ड वाइड वेब से सामग्री प्राप्त करता है और प्रदर्शित करता है।

Q1260. In computer terms, what is 1 Terabyte (TB) equal to?

प्र1260. कंप्यूटर शब्दों में, 1 टेराबाइट (TB) किसके बराबर है?

A) 1000 Gigabytes / 1000 गीगाबाइट

B) 1024 Gigabytes / 1024 गीगाबाइट

C) 1024 Megabytes / 1024 मेगाबाइट

D) 1000 Megabytes / 1000 मेगाबाइट

Answer / उत्तर: B

Explanation: In digital storage, 1 TB is exactly 1024 GB based on the binary system (2 to the power of 10).

व्याख्या: डिजिटल स्टोरेज में, बाइनरी सिस्टम (2 की घात 10) के आधार पर 1 TB बिल्कुल 1024 GB के बराबर होता है।

Q1261. Which generation of computers used 'Transistors' instead of vacuum tubes?

प्र1261. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में वैक्यूम ट्यूब के स्थान पर 'ट्रांजिस्टर' का उपयोग किया गया था?

A) First Generation / पहली पीढ़ी

B) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

C) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

D) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

Answer / उत्तर: B

Explanation: The second generation (1956-1963) saw the introduction of transistors, which were smaller, faster, and more reliable.

व्याख्या: दूसरी पीढ़ी (1956-1963) में ट्रांजिस्टर की शुरुआत हुई, जो छोटे, तेज़ और अधिक विश्वसनीय थे।

Q1262. What is the shortcut key to open the 'Find' dialog box in MS Word?

प्र1262. MS Word में 'फाइंड' (Find) डायलॉग बॉक्स खोलने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) Ctrl + F / कंट्रोल + F

B) Ctrl + H / कंट्रोल + H

C) Ctrl + G / कंट्रोल + G

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: A

Explanation: Ctrl + F is used to search for specific words or phrases within a document.

व्याख्या: Ctrl + F का उपयोग दस्तावेज़ के भीतर विशिष्ट शब्दों या वाक्यांशों को खोजने के लिए किया जाता है।

Q1263. In MS Excel, what is the keyboard shortcut to insert a new worksheet?

प्र1263. MS Excel में, नई वर्कशीट डालने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?

A) Shift + F11 / शिफ्ट + F11

B) Ctrl + N / कंट्रोल + N

C) Alt + Shift + F1 / ऑल्ट + शिफ्ट + F1

D) Both A and C / A और C दोनों

Answer / उत्तर: D

Explanation: Both Shift + F11 and Alt + Shift + F1 are standard shortcuts to add a new sheet to an Excel workbook.

व्याख्या: Shift + F11 और Alt + Shift + F1 दोनों एक्सेल वर्कबुक में एक नई शीट जोड़ने के लिए मानक शॉर्टकट हैं।

Q1264. Which type of computer memory is volatile and stores data currently being used by the CPU?

प्र1264. किस प्रकार की कंप्यूटर मेमोरी वोलेटाइल होती है और वर्तमान में CPU द्वारा उपयोग किए जा रहे डेटा को स्टोर करती है?

A) ROM / रोम (ROM)

B) RAM / रैम (RAM)

C) Hard Disk / हार्ड डिस्क

D) SSD / SSD

Answer / उत्तर: B

Explanation: RAM (Random Access Memory) is volatile, meaning its data is lost when power is turned off.

व्याख्या: रैम (रैंडम एक्सेस मेमोरी) वोलेटाइल है, जिसका अर्थ है कि बिजली बंद होने पर इसका डेटा नष्ट हो जाता है।

Q1265. What is the full form of LAN?

प्र1265. LAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Local Area Network / लोकल एरिया नेटवर्क

B) Large Area Network / लार्ज एरिया नेटवर्क

C) Linked Area Network / लिंक्ड एरिया नेटवर्क

D) Local Array Network / लोकल एरे नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A LAN connects computers and devices in a small geographical area like a home or office.

व्याख्या: LAN एक छोटे भौगोलिक क्षेत्र जैसे घर या कार्यालय में कंप्यूटर और उपकरणों को जोड़ता है।

Q1266. In MS PowerPoint, which function key is used to check spelling?

प्र1266. MS PowerPoint में स्पेलिंग चेक करने के लिए किस फंक्शन की (Key) का उपयोग किया जाता है?

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F5 / F5

D) F7 / F7

Answer / उत्तर: D

Explanation: F7 is the universal function key used for spell checking across all MS Office applications.

व्याख्या: F7 सभी MS Office एप्लिकेशन में स्पेल चेकिंग के लिए उपयोग की जाने वाली यूनिवर्सल फंक्शन की है।

Q1267. What is 'Malware'?

प्र1267. 'मैलवेयर' (Malware) क्या है?

A) A type of hardware / एक प्रकार का हार्डवेयर

B) Software designed to damage or gain unauthorized access / नुकसान पहुँचाने या अनधिकृत पहुँच प्राप्त करने के लिए डिज़ाइन किया गया सॉफ्टवेयर

C) An operating system / एक ऑपरेटिंग सिस्टम

D) A search engine / एक सर्च इंजन

Answer / उत्तर: B

Explanation: Malware is short for 'malicious software' and includes viruses, worms, and trojans.

व्याख्या: मैलवेयर 'मैलीशियस सॉफ्टवेयर' का संक्षिप्त रूप है और इसमें वायरस, वर्म और ट्रोजन शामिल हैं।

Q1268. Which keyboard shortcut is used to 'Undo' the last action in Windows?

प्र1268. विंडोज में अंतिम क्रिया को 'अनडू' (Undo) करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

B) Ctrl + X / कंट्रोल + X

C) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

D) Ctrl + S / कंट्रोल + S

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + Z reverses the last change made, which is helpful if an error occurred.

व्याख्या: Ctrl + Z किए गए अंतिम परिवर्तन को उलट देता है, जो त्रुटि होने पर सहायक होता है।

Q1269. What is the purpose of a 'Browser'?

प्र1269. 'ब्राउज़र' (Browser) का उद्देश्य क्या है?

A) To create documents / दस्तावेज़ बनाने के लिए

B) To access and view websites / वेबसाइटों तक पहुँचने और देखने के लिए

C) To edit photos / फोटो एडिट करने के लिए

D) To protect from hackers / हैकर्स से बचाने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A web browser retrieves and displays content from the World Wide Web.

व्याख्या: एक वेब ब्राउज़र वर्ल्ड वाइड वेब से सामग्री प्राप्त करता है और प्रदर्शित करता है।

Q1270. In computer terms, what is 1 Terabyte (TB) equal to?

प्र1270. कंप्यूटर शब्दों में, 1 टेराबाइट (TB) किसके बराबर है?

A) 1000 Gigabytes / 1000 गीगाबाइट

B) 1024 Gigabytes / 1024 गीगाबाइट

C) 1024 Megabytes / 1024 मेगाबाइट

D) 1000 Megabytes / 1000 मेगाबाइट

Answer / उत्तर: B

Explanation: In digital storage, 1 TB is exactly 1024 GB based on the binary system (2 to the power of 10).

व्याख्या: डिजिटल स्टोरेज में, बाइनरी सिस्टम (2 की घात 10) के आधार पर 1 TB बिल्कुल 1024 GB के बराबर होता है।

EXAM-NOTES

Q1271. Which generation of computers used 'Transistors' instead of vacuum tubes?

प्र1271. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में वैक्यूम ट्यूब के स्थान पर 'ट्रान्जिस्टर' का उपयोग किया गया था?

A) First Generation / पहली पीढ़ी

B) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

C) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

D) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

Answer / उत्तर: B

Explanation: The second generation (1956-1963) saw the introduction of transistors, which were smaller, faster, and more reliable.

व्याख्या: दूसरी पीढ़ी (1956-1963) में ट्रान्जिस्टर की शुरुआत हुई, जो छोटे, तेज़ और अधिक विश्वसनीय थे।

Q1272. What is the shortcut key to open the 'Find' dialog box in MS Word?

प्र1272. MS Word में 'फाइंड' (Find) डायलॉग बॉक्स खोलने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) Ctrl + F / कंट्रोल + F

B) Ctrl + H / कंट्रोल + H

C) Ctrl + G / कंट्रोल + G

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: A

Explanation: Ctrl + F is used to search for specific words or phrases within a document.

व्याख्या: Ctrl + F का उपयोग दस्तावेज़ के भीतर विशिष्ट शब्दों या वाक्यांशों को खोजने के लिए किया जाता है।

Q1273. In MS Excel, what is the keyboard shortcut to insert a new worksheet?

प्र1273. MS Excel में, नई वर्कशीट डालने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?

A) Shift + F11 / शिफ्ट + F11

B) Ctrl + N / कंट्रोल + N

C) Alt + Shift + F1 / ऑल्ट + शिफ्ट + F1

D) Both A and C / A और C दोनों

Answer / उत्तर: D

Explanation: Both Shift + F11 and Alt + Shift + F1 are standard shortcuts to add a new sheet to an Excel workbook.

व्याख्या: Shift + F11 और Alt + Shift + F1 दोनों एक्सेल वर्कबुक में एक नई शीट जोड़ने के लिए मानक शॉर्टकट हैं।

Q1274. Which type of computer memory is volatile and stores data currently being used by the CPU?

प्र1274. किस प्रकार की कंप्यूटर मेमोरी वोलेटाइल होती है और वर्तमान में CPU द्वारा उपयोग किए जा रहे डेटा को स्टोर करती है?

A) ROM / रोम (ROM)

B) RAM / रैम (RAM)

C) Hard Disk / हार्ड डिस्क

D) SSD / SSD

Answer / उत्तर: B

Explanation: RAM (Random Access Memory) is volatile, meaning its data is lost when power is turned off.

व्याख्या: रैम (रैंडम एक्सेस मेमोरी) वोलेटाइल है, जिसका अर्थ है कि बिजली बंद होने पर इसका डेटा नष्ट हो जाता है।

Q1275. What is the full form of LAN?

प्र1275. LAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Local Area Network / लोकल एरिया नेटवर्क

B) Large Area Network / लार्ज एरिया नेटवर्क

C) Linked Area Network / लिंक्ड एरिया नेटवर्क

D) Local Array Network / लोकल एरे नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A LAN connects computers and devices in a small geographical area like a home or office.

व्याख्या: LAN एक छोटे भौगोलिक क्षेत्र जैसे घर या कार्यालय में कंप्यूटर और उपकरणों को जोड़ता है।

Q1276. In MS PowerPoint, which function key is used to check spelling?

प्र1276. MS PowerPoint में स्पेलिंग चेक करने के लिए किस फंक्शन की (Key) का उपयोग किया जाता है?

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F5 / F5

D) F7 / F7

Answer / उत्तर: D

Explanation: F7 is the universal function key used for spell checking across all MS Office applications.

व्याख्या: F7 सभी MS Office एप्लिकेशन में स्पेल चेकिंग के लिए उपयोग की जाने वाली यूनिवर्सल फंक्शन की है।

Q1277. What is 'Malware'?

प्र1277. 'मैलवेयर' (Malware) क्या है?

A) A type of hardware / एक प्रकार का हार्डवेयर

B) Software designed to damage or gain unauthorized access / नुकसान पहुँचाने या अनधिकृत पहुँच प्राप्त करने के लिए डिज़ाइन किया गया सॉफ्टवेयर

C) An operating system / एक ऑपरेटिंग सिस्टम

D) A search engine / एक सर्च इंजन

Answer / उत्तर: B

Explanation: Malware is short for 'malicious software' and includes viruses, worms, and trojans.

व्याख्या: मैलवेयर 'मैलीशियस सॉफ्टवेयर' का संक्षिप्त रूप है और इसमें वायरस, वर्म और ट्रोजन शामिल हैं।

Q1278. Which keyboard shortcut is used to 'Undo' the last action in Windows?

प्र1278. विंडोज में अंतिम क्रिया को 'अनडू' (Undo) करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

B) Ctrl + X / कंट्रोल + X

C) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

D) Ctrl + S / कंट्रोल + S

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + Z reverses the last change made, which is helpful if an error occurred.

व्याख्या: Ctrl + Z किए गए अंतिम परिवर्तन को उलट देता है, जो त्रुटि होने पर सहायक होता है।

Q1279. What is the purpose of a 'Browser'?

प्र1279. 'ब्राउज़र' (Browser) का उद्देश्य क्या है?

A) To create documents / दस्तावेज़ बनाने के लिए

B) To access and view websites / वेबसाइटों तक पहुँचने और देखने के लिए

C) To edit photos / फोटो एडिट करने के लिए

D) To protect from hackers / हैकर्स से बचाने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A web browser retrieves and displays content from the World Wide Web.

व्याख्या: एक वेब ब्राउज़र वर्ल्ड वाइड वेब से सामग्री प्राप्त करता है और प्रदर्शित करता है।

Q1280. In computer terms, what is 1 Terabyte (TB) equal to?

प्र1280. कंप्यूटर शब्दों में, 1 टेराबाइट (TB) किसके बराबर है?

A) 1000 Gigabytes / 1000 गीगाबाइट

B) 1024 Gigabytes / 1024 गीगाबाइट

C) 1024 Megabytes / 1024 मेगाबाइट

D) 1000 Megabytes / 1000 मेगाबाइट

Answer / उत्तर: B

Explanation: In digital storage, 1 TB is exactly 1024 GB based on the binary system (2 to the power of 10).

व्याख्या: डिजिटल स्टोरेज में, बाइनरी सिस्टम (2 की घात 10) के आधार पर 1 TB बिल्कुल 1024 GB के बराबर होता है।

Q1281. Which generation of computers used 'Transistors' instead of vacuum tubes?

प्र1281. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में वैक्यूम ट्यूब के स्थान पर 'ट्रांजिस्टर' का उपयोग किया गया था?

A) First Generation / पहली पीढ़ी

B) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

C) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

D) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

Answer / उत्तर: B

Explanation: The second generation (1956-1963) saw the introduction of transistors, which were smaller, faster, and more reliable.

व्याख्या: दूसरी पीढ़ी (1956-1963) में ट्रांजिस्टर की शुरुआत हुई, जो छोटे, तेज़ और अधिक विश्वसनीय थे।

Q1282. What is the shortcut key to open the 'Find' dialog box in MS Word?

प्र1282. MS Word में 'फाइंड' (Find) डायलॉग बॉक्स खोलने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) Ctrl + F / कंट्रोल + F

B) Ctrl + H / कंट्रोल + H

C) Ctrl + G / कंट्रोल + G

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: A

Explanation: Ctrl + F is used to search for specific words or phrases within a document.

व्याख्या: Ctrl + F का उपयोग दस्तावेज़ के भीतर विशिष्ट शब्दों या वाक्यांशों को खोजने के लिए किया जाता है।

EXAM-NOTES

Q1283. In MS Excel, what is the keyboard shortcut to insert a new worksheet?

प्र1283. MS Excel में, नई वर्कशीट डालने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?

A) Shift + F11 / शिफ्ट + F11

B) Ctrl + N / कंट्रोल + N

C) Alt + Shift + F1 / ऑल्ट + शिफ्ट + F1

D) Both A and C / A और C दोनों

Answer / उत्तर: D

Explanation: Both Shift + F11 and Alt + Shift + F1 are standard shortcuts to add a new sheet to an Excel workbook.

व्याख्या: Shift + F11 और Alt + Shift + F1 दोनों एक्सेल वर्कबुक में एक नई शीट जोड़ने के लिए मानक शॉर्टकट हैं।

Q1284. Which type of computer memory is volatile and stores data currently being used by the CPU?

प्र1284. किस प्रकार की कंप्यूटर मेमोरी वोलेटाइल होती है और वर्तमान में CPU द्वारा उपयोग किए जा रहे डेटा को स्टोर करती है?

A) ROM / रोम (ROM)

B) RAM / रैम (RAM)

C) Hard Disk / हार्ड डिस्क

D) SSD / SSD

Answer / उत्तर: B

Explanation: RAM (Random Access Memory) is volatile, meaning its data is lost when power is turned off.

व्याख्या: रैम (रैंडम एक्सेस मेमोरी) वोलेटाइल है, जिसका अर्थ है कि बिजली बंद होने पर इसका डेटा नष्ट हो जाता है।

Q1285. What is the full form of LAN?

प्र1285. LAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Local Area Network / लोकल एरिया नेटवर्क

B) Large Area Network / लार्ज एरिया नेटवर्क

C) Linked Area Network / लिंक्ड एरिया नेटवर्क

D) Local Array Network / लोकल एरे नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A LAN connects computers and devices in a small geographical area like a home or office.

व्याख्या: LAN एक छोटे भौगोलिक क्षेत्र जैसे घर या कार्यालय में कंप्यूटर और उपकरणों को जोड़ता है।

Q1286. In MS PowerPoint, which function key is used to check spelling?

प्र1286. MS PowerPoint में स्पेलिंग चेक करने के लिए किस फंक्शन की (Key) का उपयोग किया जाता है?

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F5 / F5

D) F7 / F7

Answer / उत्तर: D

Explanation: F7 is the universal function key used for spell checking across all MS Office applications.

व्याख्या: F7 सभी MS Office एप्लिकेशन में स्पेल चेकिंग के लिए उपयोग की जाने वाली यूनिवर्सल फंक्शन की है।

Q1287. What is 'Malware'?

प्र1287. 'मैलवेयर' (Malware) क्या है?

A) A type of hardware / एक प्रकार का हार्डवेयर

B) Software designed to damage or gain unauthorized access / नुकसान पहुँचाने या अनधिकृत पहुँच प्राप्त करने के लिए डिज़ाइन किया गया सॉफ़्टवेयर

C) An operating system / एक ऑपरेटिंग सिस्टम

D) A search engine / एक सर्च इंजन

Answer / उत्तर: B

Explanation: Malware is short for 'malicious software' and includes viruses, worms, and trojans.

व्याख्या: मैलवेयर 'मैलीशियस सॉफ़्टवेयर' का संक्षिप्त रूप है और इसमें वायरस, वर्म और ट्रोजन शामिल हैं।

Q1288. Which keyboard shortcut is used to 'Undo' the last action in Windows?

प्र1288. विंडोज में अंतिम क्रिया को 'अनडू' (Undo) करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

B) Ctrl + X / कंट्रोल + X

C) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

D) Ctrl + S / कंट्रोल + S

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + Z reverses the last change made, which is helpful if an error occurred.

व्याख्या: Ctrl + Z किए गए अंतिम परिवर्तन को उलट देता है, जो त्रुटि होने पर सहायक होता है।

Q1289. What is the purpose of a 'Browser'?

प्र1289. 'ब्राउज़र' (Browser) का उद्देश्य क्या है?

A) To create documents / दस्तावेज़ बनाने के लिए

B) To access and view websites / वेबसाइटों तक पहुँचने और देखने के लिए

C) To edit photos / फोटो एडिट करने के लिए

D) To protect from hackers / हैकर्स से बचाने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A web browser retrieves and displays content from the World Wide Web.

व्याख्या: एक वेब ब्राउज़र वर्ल्ड वाइड वेब से सामग्री प्राप्त करता है और प्रदर्शित करता है।

Q1290. In computer terms, what is 1 Terabyte (TB) equal to?

प्र1290. कंप्यूटर शब्दों में, 1 टेराबाइट (TB) किसके बराबर है?

A) 1000 Gigabytes / 1000 गीगाबाइट

B) 1024 Gigabytes / 1024 गीगाबाइट

C) 1024 Megabytes / 1024 मेगाबाइट

D) 1000 Megabytes / 1000 मेगाबाइट

Answer / उत्तर: B

Explanation: In digital storage, 1 TB is exactly 1024 GB based on the binary system (2 to the power of 10).

व्याख्या: डिजिटल स्टोरेज में, बाइनरी सिस्टम (2 की घात 10) के आधार पर 1 TB बिल्कुल 1024 GB के बराबर होता है।

Q1291. Which generation of computers used 'Transistors' instead of vacuum tubes?

प्र1291. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में वैक्यूम ट्यूब के स्थान पर 'ट्रांजिस्टर' का उपयोग किया गया था?

A) First Generation / पहली पीढ़ी

B) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

C) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

D) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

Answer / उत्तर: B

Explanation: The second generation (1956-1963) saw the introduction of transistors, which were smaller, faster, and more reliable.

व्याख्या: दूसरी पीढ़ी (1956-1963) में ट्रांजिस्टर की शुरुआत हुई, जो छोटे, तेज़ और अधिक विश्वसनीय थे।

Q1292. What is the shortcut key to open the 'Find' dialog box in MS Word?

प्र1292. MS Word में 'फाइंड' (Find) डायलॉग बॉक्स खोलने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) Ctrl + F / कंट्रोल + F

B) Ctrl + H / कंट्रोल + H

C) Ctrl + G / कंट्रोल + G

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: A

Explanation: Ctrl + F is used to search for specific words or phrases within a document.

व्याख्या: Ctrl + F का उपयोग दस्तावेज़ के भीतर विशिष्ट शब्दों या वाक्यांशों को खोजने के लिए किया जाता है।

Q1293. In MS Excel, what is the keyboard shortcut to insert a new worksheet?

प्र1293. MS Excel में, नई वर्कशीट डालने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?

A) Shift + F11 / शिफ्ट + F11

B) Ctrl + N / कंट्रोल + N

C) Alt + Shift + F1 / ऑल्ट + शिफ्ट + F1

D) Both A and C / A और C दोनों

Answer / उत्तर: D

Explanation: Both Shift + F11 and Alt + Shift + F1 are standard shortcuts to add a new sheet to an Excel workbook.

व्याख्या: Shift + F11 और Alt + Shift + F1 दोनों एक्सेल वर्कबुक में एक नई शीट जोड़ने के लिए मानक शॉर्टकट हैं।

Q1294. Which type of computer memory is volatile and stores data currently being used by the CPU?

प्र1294. किस प्रकार की कंप्यूटर मेमोरी वोलेटाइल होती है और वर्तमान में CPU द्वारा उपयोग किए जा रहे डेटा को स्टोर करती है?

A) ROM / रोम (ROM)

B) RAM / रैम (RAM)

C) Hard Disk / हार्ड डिस्क

D) SSD / SSD

Answer / उत्तर: B

Explanation: RAM (Random Access Memory) is volatile, meaning its data is lost when power is turned off.

व्याख्या: रैम (रैंडम एक्सेस मेमोरी) वोलेटाइल है, जिसका अर्थ है कि बिजली बंद होने पर इसका डेटा नष्ट हो जाता है।

Q1295. What is the full form of LAN?

प्र1295. LAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Local Area Network / लोकल एरिया नेटवर्क

B) Large Area Network / लार्ज एरिया नेटवर्क

C) Linked Area Network / लिंक्ड एरिया नेटवर्क

D) Local Array Network / लोकल एरे नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A LAN connects computers and devices in a small geographical area like a home or office.

व्याख्या: LAN एक छोटे भौगोलिक क्षेत्र जैसे घर या कार्यालय में कंप्यूटर और उपकरणों को जोड़ता है।

Q1296. In MS PowerPoint, which function key is used to check spelling?

प्र1296. MS PowerPoint में स्पेलिंग चेक करने के लिए किस फंक्शन की (Key) का उपयोग किया जाता है?

A) F1 / F1

B) F2 / F2

C) F5 / F5

D) F7 / F7

Answer / उत्तर: D

Explanation: F7 is the universal function key used for spell checking across all MS Office applications.

व्याख्या: F7 सभी MS Office एप्लिकेशन में स्पेल चेकिंग के लिए उपयोग की जाने वाली यूनिवर्सल फंक्शन की है।

Q1297. What is 'Malware'?

प्र1297. 'मैलवेयर' (Malware) क्या है?

A) A type of hardware / एक प्रकार का हार्डवेयर

B) Software designed to damage or gain unauthorized access / नुकसान पहुँचाने या अनधिकृत पहुँच प्राप्त करने के लिए डिज़ाइन किया गया सॉफ्टवेयर

C) An operating system / एक ऑपरेटिंग सिस्टम

D) A search engine / एक सर्च इंजन

Answer / उत्तर: B

Explanation: Malware is short for 'malicious software' and includes viruses, worms, and trojans.

व्याख्या: मैलवेयर 'मैलीशियस सॉफ्टवेयर' का संक्षिप्त रूप है और इसमें वायरस, वर्म और ट्रोजन शामिल हैं।

Q1298. Which keyboard shortcut is used to 'Undo' the last action in Windows?

प्र1298. विंडोज में अंतिम क्रिया को 'अनडू' (Undo) करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

B) Ctrl + X / कंट्रोल + X

C) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

D) Ctrl + S / कंट्रोल + S

Answer / उत्तर: C

Explanation: Ctrl + Z reverses the last change made, which is helpful if an error occurred.

व्याख्या: Ctrl + Z किए गए अंतिम परिवर्तन को उलट देता है, जो त्रुटि होने पर सहायक होता है।

Q1299. What is the purpose of a 'Browser'?

प्र1299. 'ब्राउज़र' (Browser) का उद्देश्य क्या है?

A) To create documents / दस्तावेज़ बनाने के लिए

B) To access and view websites / वेबसाइटों तक पहुँचने और देखने के लिए

C) To edit photos / फोटो एडिट करने के लिए

D) To protect from hackers / हैकर्स से बचाने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A web browser retrieves and displays content from the World Wide Web.

व्याख्या: एक वेब ब्राउज़र वर्ल्ड वाइड वेब से सामग्री प्राप्त करता है और प्रदर्शित करता है।

Q1300. In computer terms, what is 1 Terabyte (TB) equal to?

प्र1300. कंप्यूटर शब्दों में, 1 टेराबाइट (TB) किसके बराबर है?

A) 1000 Gigabytes / 1000 गीगाबाइट

B) 1024 Gigabytes / 1024 गीगाबाइट

C) 1024 Megabytes / 1024 मेगाबाइट

D) 1000 Megabytes / 1000 मेगाबाइट

Answer / उत्तर: B

Explanation: In digital storage, 1 TB is exactly 1024 GB based on the binary system (2 to the power of 10).

व्याख्या: डिजिटल स्टोरेज में, बाइनरी सिस्टम (2 की घात 10) के आधार पर 1 TB बिल्कुल 1024 GB के बराबर होता है।

EXAM-NOTES