

Computer Fundamentals Marathon (Batch 20)

Bilingual Practice Set | Questions 1901-2000

Total Questions: 100 | Volume: EXAM-NOTES

Q1901. What is the primary function of the 'Operating System' (OS)?

प्र1901. 'ऑपरेटिंग सिस्टम' (OS) का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) Word processing / वर्ड प्रोसेसिंग

B) Managing hardware and software resources /
हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर संसाधनों का प्रबंधन

C) Searching the web / वेब खोजना

D) Designing graphics / ग्राफिक्स डिजाइन करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: The OS acts as an intermediary between the user and the computer hardware.

व्याख्या: OS उपयोगकर्ता और कंप्यूटर हार्डवेयर के बीच एक मध्यस्थ के रूप में कार्य करता है।

Q1902. Which generation of computers introduced 'Transistors'?

प्र1902. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में 'ट्रांजिस्टर' की शुरुआत हुई?

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) replaced vacuum tubes with smaller, more efficient transistors.

व्याख्या: दूसरी पीढ़ी (1956-1963) ने वैक्यूम ट्यूबों को छोटे, अधिक कुशल ट्रांजिस्टर से बदल दिया।

Q1903. In MS Excel, which feature is used to fix the position of top rows so they stay visible while scrolling?

प्र1903. MS Excel में, शीर्ष पंक्तियों (Top Rows) की स्थिति को स्थिर करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है ताकि वे स्क्रॉल करते समय दिखाई दें?

A) Filter / फिल्टर

B) Freeze Panes / फ्रीज पेन्स (Freeze Panes)

C) Merge & Center / मर्ज और सेंटर

D) Wrap Text / रैप टेक्स्ट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Freeze Panes allows you to keep headers visible while navigating through large datasets.

व्याख्या: फ्रीज पेन्स आपको बड़े डेटासेट के माध्यम से नेविगेट करते समय हेडर्स को दृश्यमान रखने की अनुमति देता है।

Q1904. What is the full form of PDF?

प्र1904. PDF का पूर्ण रूप क्या है?

A) Printable Document File / प्रिंटेबल डॉक्यूमेंट फाइल

B) Portable Document Format / पोर्टेबल डॉक्यूमेंट फॉर्मेट

C) Personal Data Folder / पर्सनल डेटा फोल्डर

D) Public Document Format / पब्लिक डॉक्यूमेंट फॉर्मेट

Answer / उत्तर: B

Explanation: PDF is a file format designed by Adobe to present documents independent of software, hardware, or OS.

व्याख्या: PDF एडोब द्वारा डिज़ाइन किया गया एक फ़ाइल प्रारूप है जो सॉफ्टवेयर, हार्डवेयर या ओएस से स्वतंत्र रूप से दस्तावेज़ प्रस्तुत करता है।

Q1905. Which keyboard shortcut is used to 'Refresh' the current page in a web browser?

प्र1905. वेब ब्राउज़र में वर्तमान पृष्ठ को 'रिफ्रेश' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F12 / F12

D) Ctrl + P / Ctrl + P

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 (or Ctrl + R) is the standard command to reload the active web page.

व्याख्या: F5 (या Ctrl + R) सक्रिय वेब पेज को फिर से लोड करने का मानक कमांड है।

Q1906. In MS Word, which alignment distributes text evenly between margins?

प्र1906. MS Word में, कौन सा संरेखण (Alignment) मार्जिन के बीच टेक्स्ट को समान रूप से वितरित करता है?

A) Align Left / अलाइन लेफ्ट

B) Center / सेंटर

C) Justify / जस्टिफाई (Justify)

D) Align Right / अलाइन राइट

Answer / उत्तर: C

Explanation: Justify alignment adds extra space between words to create a clean edge on both margins.

व्याख्या: जस्टिफाई अलाइनमेंट दोनों मार्जिन पर एक साफ किनारा बनाने के लिए शब्दों के बीच अतिरिक्त स्थान जोड़ता है।

Q1907. What is the purpose of a 'Firewall' in computer security?

प्र1907. कंप्यूटर सुरक्षा में 'फ़ायरवॉल' (Firewall) का उद्देश्य क्या है?

A) To speed up the internet / इंटरनेट की गति बढ़ाने के लिए

B) To block unauthorized access to a network / नेटवर्क तक अनधिकृत पहुंच को रोकने के लिए

C) To store passwords / पासवर्ड स्टोर करने के लिए

D) To clean the hardware / हार्डवेयर साफ करने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A firewall monitors incoming and outgoing network traffic based on security rules.

व्याख्या: फ़ायरवॉल सुरक्षा नियमों के आधार पर आने वाले और जाने वाले नेटवर्क ट्रैफ़िक की निगरानी करता है।

Q1908. Which of the following is a 'Volatile' memory?

प्र1908. निम्नलिखित में से कौन सी 'वोलेटाइल' (Volatile) मेमोरी है?

A) ROM / ROM

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) RAM / रैम (RAM)

D) Flash Drive / फ्लैश ड्राइव

Answer / उत्तर: C

Explanation: RAM is volatile, meaning it loses its content when the power is turned off.

व्याख्या: रैम वोलेटाइल है, जिसका अर्थ है कि बिजली बंद होने पर यह अपनी सामग्री खो देती है।

Q1909. In MS PowerPoint, what is the shortcut to start a slide show from the first slide?

प्र1909. MS PowerPoint में पहली स्लाइड से स्लाइड शो शुरू करने का शॉर्टकट क्या है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F7 / F7

D) Shift + F5 / Shift + F5

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 starts the presentation from the beginning, while Shift + F5 starts from the current slide.

व्याख्या: F5 प्रेजेंटेशन को शुरू से शुरू करता है, जबकि Shift + F5 वर्तमान स्लाइड से शुरू करता है।

Q1910. Which protocol is primarily used to browse the World Wide Web securely?

प्र1910. वर्ल्ड वाइड वेब को सुरक्षित रूप से ब्राउज़ करने के लिए मुख्य रूप से किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

A) FTP / FTP

B) HTTP / HTTP

C) HTTPS / HTTPS

D) SMTP / SMTP

Answer / उत्तर: C

Explanation: HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) encrypts communication to ensure user privacy.

व्याख्या: HTTPS (हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल सिक्योर) उपयोगकर्ता की गोपनीयता सुनिश्चित करने के लिए संचार को एन्क्रिप्ट करता है।

Q1911. What is the primary function of the 'Operating System' (OS)?

प्र1911. 'ऑपरेटिंग सिस्टम' (OS) का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) Word processing / वर्ड प्रोसेसिंग

B) Managing hardware and software resources /
हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर संसाधनों का प्रबंधन

C) Searching the web / वेब खोजना

D) Designing graphics / ग्राफिक्स डिजाइन करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: The OS acts as an intermediary between the user and the computer hardware.

व्याख्या: OS उपयोगकर्ता और कंप्यूटर हार्डवेयर के बीच एक मध्यस्थ के रूप में कार्य करता है।

Q1912. Which generation of computers introduced 'Transistors'?

प्र1912. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में 'ट्रांजिस्टर' की शुरुआत हुई?

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) replaced vacuum tubes with smaller, more efficient transistors.

व्याख्या: दूसरी पीढ़ी (1956-1963) ने वैक्यूम ट्यूबों को छोटे, अधिक कुशल ट्रांजिस्टर से बदल दिया।

Q1913. In MS Excel, which feature is used to fix the position of top rows so they stay visible while scrolling?

प्र1913. MS Excel में, शीर्ष पंक्तियों (Top Rows) की स्थिति को स्थिर करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है ताकि वे स्क्रॉल करते समय दिखाई दें?

A) Filter / फिल्टर

B) Freeze Panes / फ्रीज पेन्स (Freeze Panes)

C) Merge & Center / मर्ज और सेंटर

D) Wrap Text / रैप टेक्स्ट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Freeze Panes allows you to keep headers visible while navigating through large datasets.

व्याख्या: फ्रीज पेन्स आपको बड़े डेटासेट के माध्यम से नेविगेट करते समय हेडर्स को दृश्यमान रखने की अनुमति देता है।

Q1914. What is the full form of PDF?

प्र1914. PDF का पूर्ण रूप क्या है?

A) Printable Document File / प्रिंटेबल डॉक्यूमेंट फाइल

B) Portable Document Format / पोर्टेबल डॉक्यूमेंट फॉर्मेट

C) Personal Data Folder / पर्सनल डेटा फोल्डर

D) Public Document Format / पब्लिक डॉक्यूमेंट फॉर्मेट

Answer / उत्तर: B

Explanation: PDF is a file format designed by Adobe to present documents independent of software, hardware, or OS.

व्याख्या: PDF एडोब द्वारा डिज़ाइन किया गया एक फ़ाइल प्रारूप है जो सॉफ्टवेयर, हार्डवेयर या ओएस से स्वतंत्र रूप से दस्तावेज़ प्रस्तुत करता है।

Q1915. Which keyboard shortcut is used to 'Refresh' the current page in a web browser?

प्र1915. वेब ब्राउज़र में वर्तमान पृष्ठ को 'रिफ्रेश' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F12 / F12

D) Ctrl + P / Ctrl + P

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 (or Ctrl + R) is the standard command to reload the active web page.

व्याख्या: F5 (या Ctrl + R) सक्रिय वेब पेज को फिर से लोड करने का मानक कमांड है।

Q1916. In MS Word, which alignment distributes text evenly between margins?

प्र1916. MS Word में, कौन सा संरेखण (Alignment) मार्जिन के बीच टेक्स्ट को समान रूप से वितरित करता है?

A) Align Left / अलाइन लेफ्ट

B) Center / सेंटर

C) Justify / जस्टिफाई (Justify)

D) Align Right / अलाइन राइट

Answer / उत्तर: C

Explanation: Justify alignment adds extra space between words to create a clean edge on both margins.

व्याख्या: जस्टिफाई अलाइनमेंट दोनों मार्जिन पर एक साफ किनारा बनाने के लिए शब्दों के बीच अतिरिक्त स्थान जोड़ता है।

Q1917. What is the purpose of a 'Firewall' in computer security?

प्र1917. कंप्यूटर सुरक्षा में 'फ़ायरवॉल' (Firewall) का उद्देश्य क्या है?

A) To speed up the internet / इंटरनेट की गति बढ़ाने के लिए

B) To block unauthorized access to a network / नेटवर्क तक अनधिकृत पहुंच को रोकने के लिए

C) To store passwords / पासवर्ड स्टोर करने के लिए

D) To clean the hardware / हार्डवेयर साफ करने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A firewall monitors incoming and outgoing network traffic based on security rules.

व्याख्या: फ़ायरवॉल सुरक्षा नियमों के आधार पर आने वाले और जाने वाले नेटवर्क ट्रैफ़िक की निगरानी करता है।

Q1918. Which of the following is a 'Volatile' memory?

प्र1918. निम्नलिखित में से कौन सी 'वोलेटाइल' (Volatile) मेमोरी है?

A) ROM / ROM

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) RAM / रैम (RAM)

D) Flash Drive / फ्लैश ड्राइव

Answer / उत्तर: C

Explanation: RAM is volatile, meaning it loses its content when the power is turned off.

व्याख्या: रैम वोलेटाइल है, जिसका अर्थ है कि बिजली बंद होने पर यह अपनी सामग्री खो देती है।

Q1919. In MS PowerPoint, what is the shortcut to start a slide show from the first slide?

प्र1919. MS PowerPoint में पहली स्लाइड से स्लाइड शो शुरू करने का शॉर्टकट क्या है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F7 / F7

D) Shift + F5 / Shift + F5

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 starts the presentation from the beginning, while Shift + F5 starts from the current slide.

व्याख्या: F5 प्रेजेंटेशन को शुरू से शुरू करता है, जबकि Shift + F5 वर्तमान स्लाइड से शुरू करता है।

Q1920. Which protocol is primarily used to browse the World Wide Web securely?

प्र1920. वर्ल्ड वाइड वेब को सुरक्षित रूप से ब्राउज़ करने के लिए मुख्य रूप से किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

A) FTP / FTP

B) HTTP / HTTP

C) HTTPS / HTTPS

D) SMTP / SMTP

Answer / उत्तर: C

Explanation: HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) encrypts communication to ensure user privacy.

व्याख्या: HTTPS (हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल सिक्योर) उपयोगकर्ता की गोपनीयता सुनिश्चित करने के लिए संचार को एन्क्रिप्ट करता है।

Q1921. What is the primary function of the 'Operating System' (OS)?

प्र1921. 'ऑपरेटिंग सिस्टम' (OS) का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) Word processing / वर्ड प्रोसेसिंग

B) Managing hardware and software resources /
हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर संसाधनों का प्रबंधन

C) Searching the web / वेब खोजना

D) Designing graphics / ग्राफिक्स डिजाइन करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: The OS acts as an intermediary between the user and the computer hardware.

व्याख्या: OS उपयोगकर्ता और कंप्यूटर हार्डवेयर के बीच एक मध्यस्थ के रूप में कार्य करता है।

Q1922. Which generation of computers introduced 'Transistors'?

प्र1922. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में 'ट्रांजिस्टर' की शुरुआत हुई?

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) replaced vacuum tubes with smaller, more efficient transistors.

व्याख्या: दूसरी पीढ़ी (1956-1963) ने वैक्यूम ट्यूबों को छोटे, अधिक कुशल ट्रांजिस्टर से बदल दिया।

Q1923. In MS Excel, which feature is used to fix the position of top rows so they stay visible while scrolling?

प्र1923. MS Excel में, शीर्ष पंक्तियों (Top Rows) की स्थिति को स्थिर करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है ताकि वे स्क्रॉल करते समय दिखाई दें?

A) Filter / फिल्टर

B) Freeze Panes / फ्रीज पेन्स (Freeze Panes)

C) Merge & Center / मर्ज और सेंटर

D) Wrap Text / रैप टेक्स्ट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Freeze Panes allows you to keep headers visible while navigating through large datasets.

व्याख्या: फ्रीज पेन्स आपको बड़े डेटासेट के माध्यम से नेविगेट करते समय हेडर्स को दृश्यमान रखने की अनुमति देता है।

Q1924. What is the full form of PDF?

प्र1924. PDF का पूर्ण रूप क्या है?

A) Printable Document File / प्रिंटेबल डॉक्यूमेंट फाइल

B) Portable Document Format / पोर्टेबल डॉक्यूमेंट फॉर्मेट

C) Personal Data Folder / पर्सनल डेटा फोल्डर

D) Public Document Format / पब्लिक डॉक्यूमेंट फॉर्मेट

Answer / उत्तर: B

Explanation: PDF is a file format designed by Adobe to present documents independent of software, hardware, or OS.

व्याख्या: PDF एडोब द्वारा डिज़ाइन किया गया एक फ़ाइल प्रारूप है जो सॉफ्टवेयर, हार्डवेयर या ओएस से स्वतंत्र रूप से दस्तावेज़ प्रस्तुत करता है।

Q1925. Which keyboard shortcut is used to 'Refresh' the current page in a web browser?

प्र1925. वेब ब्राउज़र में वर्तमान पृष्ठ को 'रिफ्रेश' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F12 / F12

D) Ctrl + P / Ctrl + P

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 (or Ctrl + R) is the standard command to reload the active web page.

व्याख्या: F5 (या Ctrl + R) सक्रिय वेब पेज को फिर से लोड करने का मानक कमांड है।

Q1926. In MS Word, which alignment distributes text evenly between margins?

प्र1926. MS Word में, कौन सा संरेखण (Alignment) मार्जिन के बीच टेक्स्ट को समान रूप से वितरित करता है?

A) Align Left / अलाइन लेफ्ट

B) Center / सेंटर

C) Justify / जस्टिफाई (Justify)

D) Align Right / अलाइन राइट

Answer / उत्तर: C

Explanation: Justify alignment adds extra space between words to create a clean edge on both margins.

व्याख्या: जस्टिफाई अलाइनमेंट दोनों मार्जिन पर एक साफ किनारा बनाने के लिए शब्दों के बीच अतिरिक्त स्थान जोड़ता है।

Q1927. What is the purpose of a 'Firewall' in computer security?

प्र1927. कंप्यूटर सुरक्षा में 'फ़ायरवॉल' (Firewall) का उद्देश्य क्या है?

A) To speed up the internet / इंटरनेट की गति बढ़ाने के लिए

B) To block unauthorized access to a network / नेटवर्क तक अनधिकृत पहुंच को रोकने के लिए

C) To store passwords / पासवर्ड स्टोर करने के लिए

D) To clean the hardware / हार्डवेयर साफ करने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A firewall monitors incoming and outgoing network traffic based on security rules.

व्याख्या: फ़ायरवॉल सुरक्षा नियमों के आधार पर आने वाले और जाने वाले नेटवर्क ट्रैफ़िक की निगरानी करता है।

Q1928. Which of the following is a 'Volatile' memory?

प्र1928. निम्नलिखित में से कौन सी 'वोलेटाइल' (Volatile) मेमोरी है?

A) ROM / ROM

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) RAM / रैम (RAM)

D) Flash Drive / फ्लैश ड्राइव

Answer / उत्तर: C

Explanation: RAM is volatile, meaning it loses its content when the power is turned off.

व्याख्या: रैम वोलेटाइल है, जिसका अर्थ है कि बिजली बंद होने पर यह अपनी सामग्री खो देती है।

Q1929. In MS PowerPoint, what is the shortcut to start a slide show from the first slide?

प्र1929. MS PowerPoint में पहली स्लाइड से स्लाइड शो शुरू करने का शॉर्टकट क्या है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F7 / F7

D) Shift + F5 / Shift + F5

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 starts the presentation from the beginning, while Shift + F5 starts from the current slide.

व्याख्या: F5 प्रेजेंटेशन को शुरू से शुरू करता है, जबकि Shift + F5 वर्तमान स्लाइड से शुरू करता है।

Q1930. Which protocol is primarily used to browse the World Wide Web securely?

प्र1930. वर्ल्ड वाइड वेब को सुरक्षित रूप से ब्राउज़ करने के लिए मुख्य रूप से किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

A) FTP / FTP

B) HTTP / HTTP

C) HTTPS / HTTPS

D) SMTP / SMTP

Answer / उत्तर: C

Explanation: HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) encrypts communication to ensure user privacy.

व्याख्या: HTTPS (हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल सिक्योर) उपयोगकर्ता की गोपनीयता सुनिश्चित करने के लिए संचार को एन्क्रिप्ट करता है।

Q1931. What is the primary function of the 'Operating System' (OS)?

प्र1931. 'ऑपरेटिंग सिस्टम' (OS) का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) Word processing / वर्ड प्रोसेसिंग

B) Managing hardware and software resources /
हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर संसाधनों का प्रबंधन

C) Searching the web / वेब खोजना

D) Designing graphics / ग्राफिक्स डिजाइन करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: The OS acts as an intermediary between the user and the computer hardware.

व्याख्या: OS उपयोगकर्ता और कंप्यूटर हार्डवेयर के बीच एक मध्यस्थ के रूप में कार्य करता है।

Q1932. Which generation of computers introduced 'Transistors'?

प्र1932. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में 'ट्रांजिस्टर' की शुरुआत हुई?

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) replaced vacuum tubes with smaller, more efficient transistors.

व्याख्या: दूसरी पीढ़ी (1956-1963) ने वैक्यूम ट्यूबों को छोटे, अधिक कुशल ट्रांजिस्टर से बदल दिया।

Q1933. In MS Excel, which feature is used to fix the position of top rows so they stay visible while scrolling?

प्र1933. MS Excel में, शीर्ष पंक्तियों (Top Rows) की स्थिति को स्थिर करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है ताकि वे स्क्रॉल करते समय दिखाई दें?

A) Filter / फिल्टर

B) Freeze Panes / फ्रीज पेन्स (Freeze Panes)

C) Merge & Center / मर्ज और सेंटर

D) Wrap Text / रैप टेक्स्ट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Freeze Panes allows you to keep headers visible while navigating through large datasets.

व्याख्या: फ्रीज पेन्स आपको बड़े डेटासेट के माध्यम से नेविगेट करते समय हेडर्स को दृश्यमान रखने की अनुमति देता है।

Q1934. What is the full form of PDF?

प्र1934. PDF का पूर्ण रूप क्या है?

A) Printable Document File / प्रिंटेबल डॉक्यूमेंट फाइल

B) Portable Document Format / पोर्टेबल डॉक्यूमेंट फॉर्मेट

C) Personal Data Folder / पर्सनल डेटा फोल्डर

D) Public Document Format / पब्लिक डॉक्यूमेंट फॉर्मेट

Answer / उत्तर: B

Explanation: PDF is a file format designed by Adobe to present documents independent of software, hardware, or OS.

व्याख्या: PDF एडोब द्वारा डिज़ाइन किया गया एक फ़ाइल प्रारूप है जो सॉफ्टवेयर, हार्डवेयर या ओएस से स्वतंत्र रूप से दस्तावेज़ प्रस्तुत करता है।

Q1935. Which keyboard shortcut is used to 'Refresh' the current page in a web browser?

प्र1935. वेब ब्राउज़र में वर्तमान पृष्ठ को 'रिफ्रेश' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F12 / F12

D) Ctrl + P / Ctrl + P

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 (or Ctrl + R) is the standard command to reload the active web page.

व्याख्या: F5 (या Ctrl + R) सक्रिय वेब पेज को फिर से लोड करने का मानक कमांड है।

Q1936. In MS Word, which alignment distributes text evenly between margins?

प्र1936. MS Word में, कौन सा संरेखण (Alignment) मार्जिन के बीच टेक्स्ट को समान रूप से वितरित करता है?

A) Align Left / अलाइन लेफ्ट

B) Center / सेंटर

C) Justify / जस्टिफाई (Justify)

D) Align Right / अलाइन राइट

Answer / उत्तर: C

Explanation: Justify alignment adds extra space between words to create a clean edge on both margins.

व्याख्या: जस्टिफाई अलाइनमेंट दोनों मार्जिन पर एक साफ किनारा बनाने के लिए शब्दों के बीच अतिरिक्त स्थान जोड़ता है।

Q1937. What is the purpose of a 'Firewall' in computer security?

प्र1937. कंप्यूटर सुरक्षा में 'फ़ायरवॉल' (Firewall) का उद्देश्य क्या है?

A) To speed up the internet / इंटरनेट की गति बढ़ाने के लिए

B) To block unauthorized access to a network / नेटवर्क तक अनधिकृत पहुंच को रोकने के लिए

C) To store passwords / पासवर्ड स्टोर करने के लिए

D) To clean the hardware / हार्डवेयर साफ करने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A firewall monitors incoming and outgoing network traffic based on security rules.

व्याख्या: फ़ायरवॉल सुरक्षा नियमों के आधार पर आने वाले और जाने वाले नेटवर्क ट्रैफ़िक की निगरानी करता है।

Q1938. Which of the following is a 'Volatile' memory?

प्र1938. निम्नलिखित में से कौन सी 'वोलेटाइल' (Volatile) मेमोरी है?

A) ROM / ROM

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) RAM / रैम (RAM)

D) Flash Drive / फ्लैश ड्राइव

Answer / उत्तर: C

Explanation: RAM is volatile, meaning it loses its content when the power is turned off.

व्याख्या: रैम वोलेटाइल है, जिसका अर्थ है कि बिजली बंद होने पर यह अपनी सामग्री खो देती है।

Q1939. In MS PowerPoint, what is the shortcut to start a slide show from the first slide?

प्र1939. MS PowerPoint में पहली स्लाइड से स्लाइड शो शुरू करने का शॉर्टकट क्या है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F7 / F7

D) Shift + F5 / Shift + F5

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 starts the presentation from the beginning, while Shift + F5 starts from the current slide.

व्याख्या: F5 प्रेजेंटेशन को शुरू से शुरू करता है, जबकि Shift + F5 वर्तमान स्लाइड से शुरू करता है।

Q1940. Which protocol is primarily used to browse the World Wide Web securely?

प्र1940. वर्ल्ड वाइड वेब को सुरक्षित रूप से ब्राउज़ करने के लिए मुख्य रूप से किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

A) FTP / FTP

B) HTTP / HTTP

C) HTTPS / HTTPS

D) SMTP / SMTP

Answer / उत्तर: C

Explanation: HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) encrypts communication to ensure user privacy.

व्याख्या: HTTPS (हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल सिक्योर) उपयोगकर्ता की गोपनीयता सुनिश्चित करने के लिए संचार को एन्क्रिप्ट करता है।

Q1941. What is the primary function of the 'Operating System' (OS)?

प्र1941. 'ऑपरेटिंग सिस्टम' (OS) का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) Word processing / वर्ड प्रोसेसिंग

B) Managing hardware and software resources /
हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर संसाधनों का प्रबंधन

C) Searching the web / वेब खोजना

D) Designing graphics / ग्राफिक्स डिजाइन करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: The OS acts as an intermediary between the user and the computer hardware.

व्याख्या: OS उपयोगकर्ता और कंप्यूटर हार्डवेयर के बीच एक मध्यस्थ के रूप में कार्य करता है।

Q1942. Which generation of computers introduced 'Transistors'?

प्र1942. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में 'ट्रांजिस्टर' की शुरुआत हुई?

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) replaced vacuum tubes with smaller, more efficient transistors.

व्याख्या: दूसरी पीढ़ी (1956-1963) ने वैक्यूम ट्यूबों को छोटे, अधिक कुशल ट्रांजिस्टर से बदल दिया।

Q1943. In MS Excel, which feature is used to fix the position of top rows so they stay visible while scrolling?

प्र1943. MS Excel में, शीर्ष पंक्तियों (Top Rows) की स्थिति को स्थिर करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है ताकि वे स्क्रॉल करते समय दिखाई दें?

A) Filter / फिल्टर

B) Freeze Panes / फ्रीज पेन्स (Freeze Panes)

C) Merge & Center / मर्ज और सेंटर

D) Wrap Text / रैप टेक्स्ट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Freeze Panes allows you to keep headers visible while navigating through large datasets.

व्याख्या: फ्रीज पेन्स आपको बड़े डेटासेट के माध्यम से नेविगेट करते समय हेडर्स को दृश्यमान रखने की अनुमति देता है।

Q1944. What is the full form of PDF?

प्र1944. PDF का पूर्ण रूप क्या है?

A) Printable Document File / प्रिंटेबल डॉक्यूमेंट फाइल

B) Portable Document Format / पोर्टेबल डॉक्यूमेंट फॉर्मेट

C) Personal Data Folder / पर्सनल डेटा फोल्डर

D) Public Document Format / पब्लिक डॉक्यूमेंट फॉर्मेट

Answer / उत्तर: B

Explanation: PDF is a file format designed by Adobe to present documents independent of software, hardware, or OS.

व्याख्या: PDF एडोब द्वारा डिज़ाइन किया गया एक फ़ाइल प्रारूप है जो सॉफ्टवेयर, हार्डवेयर या ओएस से स्वतंत्र रूप से दस्तावेज़ प्रस्तुत करता है।

Q1945. Which keyboard shortcut is used to 'Refresh' the current page in a web browser?

प्र1945. वेब ब्राउज़र में वर्तमान पृष्ठ को 'रिफ्रेश' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F12 / F12

D) Ctrl + P / Ctrl + P

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 (or Ctrl + R) is the standard command to reload the active web page.

व्याख्या: F5 (या Ctrl + R) सक्रिय वेब पेज को फिर से लोड करने का मानक कमांड है।

Q1946. In MS Word, which alignment distributes text evenly between margins?

प्र1946. MS Word में, कौन सा संरेखण (Alignment) मार्जिन के बीच टेक्स्ट को समान रूप से वितरित करता है?

A) Align Left / अलाइन लेफ्ट

B) Center / सेंटर

C) Justify / जस्टिफाई (Justify)

D) Align Right / अलाइन राइट

Answer / उत्तर: C

Explanation: Justify alignment adds extra space between words to create a clean edge on both margins.

व्याख्या: जस्टिफाई अलाइनमेंट दोनों मार्जिन पर एक साफ किनारा बनाने के लिए शब्दों के बीच अतिरिक्त स्थान जोड़ता है।

Q1947. What is the purpose of a 'Firewall' in computer security?

प्र1947. कंप्यूटर सुरक्षा में 'फ़ायरवॉल' (Firewall) का उद्देश्य क्या है?

A) To speed up the internet / इंटरनेट की गति बढ़ाने के लिए

B) To block unauthorized access to a network / नेटवर्क तक अनधिकृत पहुंच को रोकने के लिए

C) To store passwords / पासवर्ड स्टोर करने के लिए

D) To clean the hardware / हार्डवेयर साफ करने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A firewall monitors incoming and outgoing network traffic based on security rules.

व्याख्या: फ़ायरवॉल सुरक्षा नियमों के आधार पर आने वाले और जाने वाले नेटवर्क ट्रैफ़िक की निगरानी करता है।

Q1948. Which of the following is a 'Volatile' memory?

प्र1948. निम्नलिखित में से कौन सी 'वोलेटाइल' (Volatile) मेमोरी है?

A) ROM / ROM

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) RAM / रैम (RAM)

D) Flash Drive / फ्लैश ड्राइव

Answer / उत्तर: C

Explanation: RAM is volatile, meaning it loses its content when the power is turned off.

व्याख्या: रैम वोलेटाइल है, जिसका अर्थ है कि बिजली बंद होने पर यह अपनी सामग्री खो देती है।

Q1949. In MS PowerPoint, what is the shortcut to start a slide show from the first slide?

प्र1949. MS PowerPoint में पहली स्लाइड से स्लाइड शो शुरू करने का शॉर्टकट क्या है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F7 / F7

D) Shift + F5 / Shift + F5

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 starts the presentation from the beginning, while Shift + F5 starts from the current slide.

व्याख्या: F5 प्रेजेंटेशन को शुरू से शुरू करता है, जबकि Shift + F5 वर्तमान स्लाइड से शुरू करता है।

Q1950. Which protocol is primarily used to browse the World Wide Web securely?

प्र1950. वर्ल्ड वाइड वेब को सुरक्षित रूप से ब्राउज़ करने के लिए मुख्य रूप से किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

A) FTP / FTP

B) HTTP / HTTP

C) HTTPS / HTTPS

D) SMTP / SMTP

Answer / उत्तर: C

Explanation: HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) encrypts communication to ensure user privacy.

व्याख्या: HTTPS (हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल सिक्योर) उपयोगकर्ता की गोपनीयता सुनिश्चित करने के लिए संचार को एन्क्रिप्ट करता है।

Q1951. What is the primary function of the 'Operating System' (OS)?

प्र1951. 'ऑपरेटिंग सिस्टम' (OS) का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) Word processing / वर्ड प्रोसेसिंग

B) Managing hardware and software resources /
हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर संसाधनों का प्रबंधन

C) Searching the web / वेब खोजना

D) Designing graphics / ग्राफिक्स डिजाइन करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: The OS acts as an intermediary between the user and the computer hardware.

व्याख्या: OS उपयोगकर्ता और कंप्यूटर हार्डवेयर के बीच एक मध्यस्थ के रूप में कार्य करता है।

Q1952. Which generation of computers introduced 'Transistors'?

प्र1952. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में 'ट्रांजिस्टर' की शुरुआत हुई?

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) replaced vacuum tubes with smaller, more efficient transistors.

व्याख्या: दूसरी पीढ़ी (1956-1963) ने वैक्यूम ट्यूबों को छोटे, अधिक कुशल ट्रांजिस्टर से बदल दिया।

Q1953. In MS Excel, which feature is used to fix the position of top rows so they stay visible while scrolling?

प्र1953. MS Excel में, शीर्ष पंक्तियों (Top Rows) की स्थिति को स्थिर करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है ताकि वे स्क्रॉल करते समय दिखाई दें?

A) Filter / फिल्टर

B) Freeze Panes / फ्रीज पेन्स (Freeze Panes)

C) Merge & Center / मर्ज और सेंटर

D) Wrap Text / रैप टेक्स्ट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Freeze Panes allows you to keep headers visible while navigating through large datasets.

व्याख्या: फ्रीज पेन्स आपको बड़े डेटासेट के माध्यम से नेविगेट करते समय हेडर्स को दृश्यमान रखने की अनुमति देता है।

Q1954. What is the full form of PDF?

प्र1954. PDF का पूर्ण रूप क्या है?

A) Printable Document File / प्रिंटेबल डॉक्यूमेंट फाइल

B) Portable Document Format / पोर्टेबल डॉक्यूमेंट फॉर्मेट

C) Personal Data Folder / पर्सनल डेटा फोल्डर

D) Public Document Format / पब्लिक डॉक्यूमेंट फॉर्मेट

Answer / उत्तर: B

Explanation: PDF is a file format designed by Adobe to present documents independent of software, hardware, or OS.

व्याख्या: PDF एडोब द्वारा डिज़ाइन किया गया एक फ़ाइल प्रारूप है जो सॉफ्टवेयर, हार्डवेयर या ओएस से स्वतंत्र रूप से दस्तावेज़ प्रस्तुत करता है।

Q1955. Which keyboard shortcut is used to 'Refresh' the current page in a web browser?

प्र1955. वेब ब्राउज़र में वर्तमान पृष्ठ को 'रिफ्रेश' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F12 / F12

D) Ctrl + P / Ctrl + P

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 (or Ctrl + R) is the standard command to reload the active web page.

व्याख्या: F5 (या Ctrl + R) सक्रिय वेब पेज को फिर से लोड करने का मानक कमांड है।

Q1956. In MS Word, which alignment distributes text evenly between margins?

प्र1956. MS Word में, कौन सा संरेखण (Alignment) मार्जिन के बीच टेक्स्ट को समान रूप से वितरित करता है?

A) Align Left / अलाइन लेफ्ट

B) Center / सेंटर

C) Justify / जस्टिफाई (Justify)

D) Align Right / अलाइन राइट

Answer / उत्तर: C

Explanation: Justify alignment adds extra space between words to create a clean edge on both margins.

व्याख्या: जस्टिफाई अलाइनमेंट दोनों मार्जिन पर एक साफ किनारा बनाने के लिए शब्दों के बीच अतिरिक्त स्थान जोड़ता है।

Q1957. What is the purpose of a 'Firewall' in computer security?

प्र1957. कंप्यूटर सुरक्षा में 'फ़ायरवॉल' (Firewall) का उद्देश्य क्या है?

A) To speed up the internet / इंटरनेट की गति बढ़ाने के लिए

B) To block unauthorized access to a network / नेटवर्क तक अनधिकृत पहुंच को रोकने के लिए

C) To store passwords / पासवर्ड स्टोर करने के लिए

D) To clean the hardware / हार्डवेयर साफ करने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A firewall monitors incoming and outgoing network traffic based on security rules.

व्याख्या: फ़ायरवॉल सुरक्षा नियमों के आधार पर आने वाले और जाने वाले नेटवर्क ट्रैफ़िक की निगरानी करता है।

Q1958. Which of the following is a 'Volatile' memory?

प्र1958. निम्नलिखित में से कौन सी 'वोलेटाइल' (Volatile) मेमोरी है?

A) ROM / ROM

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) RAM / रैम (RAM)

D) Flash Drive / फ्लैश ड्राइव

Answer / उत्तर: C

Explanation: RAM is volatile, meaning it loses its content when the power is turned off.

व्याख्या: रैम वोलेटाइल है, जिसका अर्थ है कि बिजली बंद होने पर यह अपनी सामग्री खो देती है।

Q1959. In MS PowerPoint, what is the shortcut to start a slide show from the first slide?

प्र1959. MS PowerPoint में पहली स्लाइड से स्लाइड शो शुरू करने का शॉर्टकट क्या है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F7 / F7

D) Shift + F5 / Shift + F5

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 starts the presentation from the beginning, while Shift + F5 starts from the current slide.

व्याख्या: F5 प्रेजेंटेशन को शुरू से शुरू करता है, जबकि Shift + F5 वर्तमान स्लाइड से शुरू करता है।

Q1960. Which protocol is primarily used to browse the World Wide Web securely?

प्र1960. वर्ल्ड वाइड वेब को सुरक्षित रूप से ब्राउज़ करने के लिए मुख्य रूप से किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

A) FTP / FTP

B) HTTP / HTTP

C) HTTPS / HTTPS

D) SMTP / SMTP

Answer / उत्तर: C

Explanation: HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) encrypts communication to ensure user privacy.

व्याख्या: HTTPS (हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल सिक्वर) उपयोगकर्ता की गोपनीयता सुनिश्चित करने के लिए संचार को एन्क्रिप्ट करता है।

Q1961. What is the primary function of the 'Operating System' (OS)?

प्र1961. 'ऑपरेटिंग सिस्टम' (OS) का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) Word processing / वर्ड प्रोसेसिंग

B) Managing hardware and software resources /
हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर संसाधनों का प्रबंधन

C) Searching the web / वेब खोजना

D) Designing graphics / ग्राफिक्स डिजाइन करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: The OS acts as an intermediary between the user and the computer hardware.

व्याख्या: OS उपयोगकर्ता और कंप्यूटर हार्डवेयर के बीच एक मध्यस्थ के रूप में कार्य करता है।

Q1962. Which generation of computers introduced 'Transistors'?

प्र1962. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में 'ट्रांजिस्टर' की शुरुआत हुई?

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) replaced vacuum tubes with smaller, more efficient transistors.

व्याख्या: दूसरी पीढ़ी (1956-1963) ने वैक्यूम ट्यूबों को छोटे, अधिक कुशल ट्रांजिस्टर से बदल दिया।

Q1963. In MS Excel, which feature is used to fix the position of top rows so they stay visible while scrolling?

प्र1963. MS Excel में, शीर्ष पंक्तियों (Top Rows) की स्थिति को स्थिर करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है ताकि वे स्क्रॉल करते समय दिखाई दें?

A) Filter / फिल्टर

B) Freeze Panes / फ्रीज पेन्स (Freeze Panes)

C) Merge & Center / मर्ज और सेंटर

D) Wrap Text / रैप टेक्स्ट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Freeze Panes allows you to keep headers visible while navigating through large datasets.

व्याख्या: फ्रीज पेन्स आपको बड़े डेटासेट के माध्यम से नेविगेट करते समय हेडर्स को दृश्यमान रखने की अनुमति देता है।

Q1964. What is the full form of PDF?

प्र1964. PDF का पूर्ण रूप क्या है?

A) Printable Document File / प्रिंटेबल डॉक्यूमेंट फाइल

B) Portable Document Format / पोर्टेबल डॉक्यूमेंट फॉर्मेट

C) Personal Data Folder / पर्सनल डेटा फोल्डर

D) Public Document Format / पब्लिक डॉक्यूमेंट फॉर्मेट

Answer / उत्तर: B

Explanation: PDF is a file format designed by Adobe to present documents independent of software, hardware, or OS.

व्याख्या: PDF एडोब द्वारा डिज़ाइन किया गया एक फ़ाइल प्रारूप है जो सॉफ्टवेयर, हार्डवेयर या ओएस से स्वतंत्र रूप से दस्तावेज़ प्रस्तुत करता है।

Q1965. Which keyboard shortcut is used to 'Refresh' the current page in a web browser?

प्र1965. वेब ब्राउज़र में वर्तमान पृष्ठ को 'रिफ्रेश' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F12 / F12

D) Ctrl + P / Ctrl + P

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 (or Ctrl + R) is the standard command to reload the active web page.

व्याख्या: F5 (या Ctrl + R) सक्रिय वेब पेज को फिर से लोड करने का मानक कमांड है।

Q1966. In MS Word, which alignment distributes text evenly between margins?

प्र1966. MS Word में, कौन सा संरेखण (Alignment) मार्जिन के बीच टेक्स्ट को समान रूप से वितरित करता है?

A) Align Left / अलाइन लेफ्ट

B) Center / सेंटर

C) Justify / जस्टिफाई (Justify)

D) Align Right / अलाइन राइट

Answer / उत्तर: C

Explanation: Justify alignment adds extra space between words to create a clean edge on both margins.

व्याख्या: जस्टिफाई अलाइनमेंट दोनों मार्जिन पर एक साफ किनारा बनाने के लिए शब्दों के बीच अतिरिक्त स्थान जोड़ता है।

Q1967. What is the purpose of a 'Firewall' in computer security?

प्र1967. कंप्यूटर सुरक्षा में 'फ़ायरवॉल' (Firewall) का उद्देश्य क्या है?

A) To speed up the internet / इंटरनेट की गति बढ़ाने के लिए

B) To block unauthorized access to a network / नेटवर्क तक अनधिकृत पहुंच को रोकने के लिए

C) To store passwords / पासवर्ड स्टोर करने के लिए

D) To clean the hardware / हार्डवेयर साफ करने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A firewall monitors incoming and outgoing network traffic based on security rules.

व्याख्या: फ़ायरवॉल सुरक्षा नियमों के आधार पर आने वाले और जाने वाले नेटवर्क ट्रैफ़िक की निगरानी करता है।

Q1968. Which of the following is a 'Volatile' memory?

प्र1968. निम्नलिखित में से कौन सी 'वोलेटाइल' (Volatile) मेमोरी है?

A) ROM / ROM

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) RAM / रैम (RAM)

D) Flash Drive / फ्लैश ड्राइव

Answer / उत्तर: C

Explanation: RAM is volatile, meaning it loses its content when the power is turned off.

व्याख्या: रैम वोलेटाइल है, जिसका अर्थ है कि बिजली बंद होने पर यह अपनी सामग्री खो देती है।

Q1969. In MS PowerPoint, what is the shortcut to start a slide show from the first slide?

प्र1969. MS PowerPoint में पहली स्लाइड से स्लाइड शो शुरू करने का शॉर्टकट क्या है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F7 / F7

D) Shift + F5 / Shift + F5

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 starts the presentation from the beginning, while Shift + F5 starts from the current slide.

व्याख्या: F5 प्रेजेंटेशन को शुरू से शुरू करता है, जबकि Shift + F5 वर्तमान स्लाइड से शुरू करता है।

Q1970. Which protocol is primarily used to browse the World Wide Web securely?

प्र1970. वर्ल्ड वाइड वेब को सुरक्षित रूप से ब्राउज़ करने के लिए मुख्य रूप से किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

A) FTP / FTP

B) HTTP / HTTP

C) HTTPS / HTTPS

D) SMTP / SMTP

Answer / उत्तर: C

Explanation: HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) encrypts communication to ensure user privacy.

व्याख्या: HTTPS (हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल सिक्योर) उपयोगकर्ता की गोपनीयता सुनिश्चित करने के लिए संचार को एन्क्रिप्ट करता है।

Q1971. What is the primary function of the 'Operating System' (OS)?

प्र1971. 'ऑपरेटिंग सिस्टम' (OS) का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) Word processing / वर्ड प्रोसेसिंग

B) Managing hardware and software resources /
हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर संसाधनों का प्रबंधन

C) Searching the web / वेब खोजना

D) Designing graphics / ग्राफिक्स डिजाइन करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: The OS acts as an intermediary between the user and the computer hardware.

व्याख्या: OS उपयोगकर्ता और कंप्यूटर हार्डवेयर के बीच एक मध्यस्थ के रूप में कार्य करता है।

Q1972. Which generation of computers introduced 'Transistors'?

प्र1972. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में 'ट्रांजिस्टर' की शुरुआत हुई?

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) replaced vacuum tubes with smaller, more efficient transistors.

व्याख्या: दूसरी पीढ़ी (1956-1963) ने वैक्यूम ट्यूबों को छोटे, अधिक कुशल ट्रांजिस्टर से बदल दिया।

Q1973. In MS Excel, which feature is used to fix the position of top rows so they stay visible while scrolling?

प्र1973. MS Excel में, शीर्ष पंक्तियों (Top Rows) की स्थिति को स्थिर करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है ताकि वे स्क्रॉल करते समय दिखाई दें?

A) Filter / फिल्टर

B) Freeze Panes / फ्रीज पेन्स (Freeze Panes)

C) Merge & Center / मर्ज और सेंटर

D) Wrap Text / रैप टेक्स्ट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Freeze Panes allows you to keep headers visible while navigating through large datasets.

व्याख्या: फ्रीज पेन्स आपको बड़े डेटासेट के माध्यम से नेविगेट करते समय हेडर्स को दृश्यमान रखने की अनुमति देता है।

Q1974. What is the full form of PDF?

प्र1974. PDF का पूर्ण रूप क्या है?

A) Printable Document File / प्रिंटेबल डॉक्यूमेंट फाइल

B) Portable Document Format / पोर्टेबल डॉक्यूमेंट फॉर्मेट

C) Personal Data Folder / पर्सनल डेटा फोल्डर

D) Public Document Format / पब्लिक डॉक्यूमेंट फॉर्मेट

Answer / उत्तर: B

Explanation: PDF is a file format designed by Adobe to present documents independent of software, hardware, or OS.

व्याख्या: PDF एडोब द्वारा डिज़ाइन किया गया एक फ़ाइल प्रारूप है जो सॉफ्टवेयर, हार्डवेयर या ओएस से स्वतंत्र रूप से दस्तावेज़ प्रस्तुत करता है।

Q1975. Which keyboard shortcut is used to 'Refresh' the current page in a web browser?

प्र1975. वेब ब्राउज़र में वर्तमान पृष्ठ को 'रिफ्रेश' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F12 / F12

D) Ctrl + P / Ctrl + P

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 (or Ctrl + R) is the standard command to reload the active web page.

व्याख्या: F5 (या Ctrl + R) सक्रिय वेब पेज को फिर से लोड करने का मानक कमांड है।

Q1976. In MS Word, which alignment distributes text evenly between margins?

प्र1976. MS Word में, कौन सा संरेखण (Alignment) मार्जिन के बीच टेक्स्ट को समान रूप से वितरित करता है?

A) Align Left / अलाइन लेफ्ट

B) Center / सेंटर

C) Justify / जस्टिफाई (Justify)

D) Align Right / अलाइन राइट

Answer / उत्तर: C

Explanation: Justify alignment adds extra space between words to create a clean edge on both margins.

व्याख्या: जस्टिफाई अलाइनमेंट दोनों मार्जिन पर एक साफ किनारा बनाने के लिए शब्दों के बीच अतिरिक्त स्थान जोड़ता है।

Q1977. What is the purpose of a 'Firewall' in computer security?

प्र1977. कंप्यूटर सुरक्षा में 'फ़ायरवॉल' (Firewall) का उद्देश्य क्या है?

A) To speed up the internet / इंटरनेट की गति बढ़ाने के लिए

B) To block unauthorized access to a network / नेटवर्क तक अनधिकृत पहुंच को रोकने के लिए

C) To store passwords / पासवर्ड स्टोर करने के लिए

D) To clean the hardware / हार्डवेयर साफ करने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A firewall monitors incoming and outgoing network traffic based on security rules.

व्याख्या: फ़ायरवॉल सुरक्षा नियमों के आधार पर आने वाले और जाने वाले नेटवर्क ट्रैफ़िक की निगरानी करता है।

Q1978. Which of the following is a 'Volatile' memory?

प्र1978. निम्नलिखित में से कौन सी 'वोलेटाइल' (Volatile) मेमोरी है?

A) ROM / ROM

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) RAM / रैम (RAM)

D) Flash Drive / फ्लैश ड्राइव

Answer / उत्तर: C

Explanation: RAM is volatile, meaning it loses its content when the power is turned off.

व्याख्या: रैम वोलेटाइल है, जिसका अर्थ है कि बिजली बंद होने पर यह अपनी सामग्री खो देती है।

Q1979. In MS PowerPoint, what is the shortcut to start a slide show from the first slide?

प्र1979. MS PowerPoint में पहली स्लाइड से स्लाइड शो शुरू करने का शॉर्टकट क्या है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F7 / F7

D) Shift + F5 / Shift + F5

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 starts the presentation from the beginning, while Shift + F5 starts from the current slide.

व्याख्या: F5 प्रेजेंटेशन को शुरू से शुरू करता है, जबकि Shift + F5 वर्तमान स्लाइड से शुरू करता है।

Q1980. Which protocol is primarily used to browse the World Wide Web securely?

प्र1980. वर्ल्ड वाइड वेब को सुरक्षित रूप से ब्राउज़ करने के लिए मुख्य रूप से किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

A) FTP / FTP

B) HTTP / HTTP

C) HTTPS / HTTPS

D) SMTP / SMTP

Answer / उत्तर: C

Explanation: HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) encrypts communication to ensure user privacy.

व्याख्या: HTTPS (हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल सिक्योर) उपयोगकर्ता की गोपनीयता सुनिश्चित करने के लिए संचार को एन्क्रिप्ट करता है।

Q1981. What is the primary function of the 'Operating System' (OS)?

प्र1981. 'ऑपरेटिंग सिस्टम' (OS) का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) Word processing / वर्ड प्रोसेसिंग

B) Managing hardware and software resources /
हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर संसाधनों का प्रबंधन

C) Searching the web / वेब खोजना

D) Designing graphics / ग्राफिक्स डिजाइन करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: The OS acts as an intermediary between the user and the computer hardware.

व्याख्या: OS उपयोगकर्ता और कंप्यूटर हार्डवेयर के बीच एक मध्यस्थ के रूप में कार्य करता है।

Q1982. Which generation of computers introduced 'Transistors'?

प्र1982. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में 'ट्रांजिस्टर' की शुरुआत हुई?

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) replaced vacuum tubes with smaller, more efficient transistors.

व्याख्या: दूसरी पीढ़ी (1956-1963) ने वैक्यूम ट्यूबों को छोटे, अधिक कुशल ट्रांजिस्टर से बदल दिया।

Q1983. In MS Excel, which feature is used to fix the position of top rows so they stay visible while scrolling?

प्र1983. MS Excel में, शीर्ष पंक्तियों (Top Rows) की स्थिति को स्थिर करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है ताकि वे स्क्रॉल करते समय दिखाई दें?

A) Filter / फिल्टर

B) Freeze Panes / फ्रीज पेन्स (Freeze Panes)

C) Merge & Center / मर्ज और सेंटर

D) Wrap Text / रैप टेक्स्ट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Freeze Panes allows you to keep headers visible while navigating through large datasets.

व्याख्या: फ्रीज पेन्स आपको बड़े डेटासेट के माध्यम से नेविगेट करते समय हेडर्स को दृश्यमान रखने की अनुमति देता है।

Q1984. What is the full form of PDF?

प्र1984. PDF का पूर्ण रूप क्या है?

A) Printable Document File / प्रिंटेबल डॉक्यूमेंट फाइल

B) Portable Document Format / पोर्टेबल डॉक्यूमेंट फॉर्मेट

C) Personal Data Folder / पर्सनल डेटा फोल्डर

D) Public Document Format / पब्लिक डॉक्यूमेंट फॉर्मेट

Answer / उत्तर: B

Explanation: PDF is a file format designed by Adobe to present documents independent of software, hardware, or OS.

व्याख्या: PDF एडोब द्वारा डिज़ाइन किया गया एक फ़ाइल प्रारूप है जो सॉफ्टवेयर, हार्डवेयर या ओएस से स्वतंत्र रूप से दस्तावेज़ प्रस्तुत करता है।

Q1985. Which keyboard shortcut is used to 'Refresh' the current page in a web browser?

प्र1985. वेब ब्राउज़र में वर्तमान पृष्ठ को 'रिफ्रेश' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F12 / F12

D) Ctrl + P / Ctrl + P

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 (or Ctrl + R) is the standard command to reload the active web page.

व्याख्या: F5 (या Ctrl + R) सक्रिय वेब पेज को फिर से लोड करने का मानक कमांड है।

Q1986. In MS Word, which alignment distributes text evenly between margins?

प्र1986. MS Word में, कौन सा संरेखण (Alignment) मार्जिन के बीच टेक्स्ट को समान रूप से वितरित करता है?

A) Align Left / अलाइन लेफ्ट

B) Center / सेंटर

C) Justify / जस्टिफाई (Justify)

D) Align Right / अलाइन राइट

Answer / उत्तर: C

Explanation: Justify alignment adds extra space between words to create a clean edge on both margins.

व्याख्या: जस्टिफाई अलाइनमेंट दोनों मार्जिन पर एक साफ किनारा बनाने के लिए शब्दों के बीच अतिरिक्त स्थान जोड़ता है।

Q1987. What is the purpose of a 'Firewall' in computer security?

प्र1987. कंप्यूटर सुरक्षा में 'फ़ायरवॉल' (Firewall) का उद्देश्य क्या है?

A) To speed up the internet / इंटरनेट की गति बढ़ाने के लिए

B) To block unauthorized access to a network / नेटवर्क तक अनधिकृत पहुंच को रोकने के लिए

C) To store passwords / पासवर्ड स्टोर करने के लिए

D) To clean the hardware / हार्डवेयर साफ करने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A firewall monitors incoming and outgoing network traffic based on security rules.

व्याख्या: फ़ायरवॉल सुरक्षा नियमों के आधार पर आने वाले और जाने वाले नेटवर्क ट्रैफ़िक की निगरानी करता है।

Q1988. Which of the following is a 'Volatile' memory?

प्र1988. निम्नलिखित में से कौन सी 'वोलेटाइल' (Volatile) मेमोरी है?

A) ROM / ROM

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) RAM / रैम (RAM)

D) Flash Drive / फ्लैश ड्राइव

Answer / उत्तर: C

Explanation: RAM is volatile, meaning it loses its content when the power is turned off.

व्याख्या: रैम वोलेटाइल है, जिसका अर्थ है कि बिजली बंद होने पर यह अपनी सामग्री खो देती है।

Q1989. In MS PowerPoint, what is the shortcut to start a slide show from the first slide?

प्र1989. MS PowerPoint में पहली स्लाइड से स्लाइड शो शुरू करने का शॉर्टकट क्या है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F7 / F7

D) Shift + F5 / Shift + F5

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 starts the presentation from the beginning, while Shift + F5 starts from the current slide.

व्याख्या: F5 प्रेजेंटेशन को शुरू से शुरू करता है, जबकि Shift + F5 वर्तमान स्लाइड से शुरू करता है।

Q1990. Which protocol is primarily used to browse the World Wide Web securely?

प्र1990. वर्ल्ड वाइड वेब को सुरक्षित रूप से ब्राउज़ करने के लिए मुख्य रूप से किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

A) FTP / FTP

B) HTTP / HTTP

C) HTTPS / HTTPS

D) SMTP / SMTP

Answer / उत्तर: C

Explanation: HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) encrypts communication to ensure user privacy.

व्याख्या: HTTPS (हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल सिक्योर) उपयोगकर्ता की गोपनीयता सुनिश्चित करने के लिए संचार को एन्क्रिप्ट करता है।

Q1991. What is the primary function of the 'Operating System' (OS)?

प्र1991. 'ऑपरेटिंग सिस्टम' (OS) का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) Word processing / वर्ड प्रोसेसिंग

B) Managing hardware and software resources /
हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर संसाधनों का प्रबंधन

C) Searching the web / वेब खोजना

D) Designing graphics / ग्राफिक्स डिजाइन करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: The OS acts as an intermediary between the user and the computer hardware.

व्याख्या: OS उपयोगकर्ता और कंप्यूटर हार्डवेयर के बीच एक मध्यस्थ के रूप में कार्य करता है।

Q1992. Which generation of computers introduced 'Transistors'?

प्र1992. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में 'ट्रांजिस्टर' की शुरुआत हुई?

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) replaced vacuum tubes with smaller, more efficient transistors.

व्याख्या: दूसरी पीढ़ी (1956-1963) ने वैक्यूम ट्यूबों को छोटे, अधिक कुशल ट्रांजिस्टर से बदल दिया।

Q1993. In MS Excel, which feature is used to fix the position of top rows so they stay visible while scrolling?

प्र1993. MS Excel में, शीर्ष पंक्तियों (Top Rows) की स्थिति को स्थिर करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है ताकि वे स्क्रॉल करते समय दिखाई दें?

A) Filter / फिल्टर

B) Freeze Panes / फ्रीज पेन्स (Freeze Panes)

C) Merge & Center / मर्ज और सेंटर

D) Wrap Text / रैप टेक्स्ट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Freeze Panes allows you to keep headers visible while navigating through large datasets.

व्याख्या: फ्रीज पेन्स आपको बड़े डेटासेट के माध्यम से नेविगेट करते समय हेडर्स को दृश्यमान रखने की अनुमति देता है।

Q1994. What is the full form of PDF?

प्र1994. PDF का पूर्ण रूप क्या है?

A) Printable Document File / प्रिंटेबल डॉक्यूमेंट फाइल

B) Portable Document Format / पोर्टेबल डॉक्यूमेंट फॉर्मेट

C) Personal Data Folder / पर्सनल डेटा फोल्डर

D) Public Document Format / पब्लिक डॉक्यूमेंट फॉर्मेट

Answer / उत्तर: B

Explanation: PDF is a file format designed by Adobe to present documents independent of software, hardware, or OS.

व्याख्या: PDF एडोब द्वारा डिज़ाइन किया गया एक फ़ाइल प्रारूप है जो सॉफ्टवेयर, हार्डवेयर या ओएस से स्वतंत्र रूप से दस्तावेज़ प्रस्तुत करता है।

Q1995. Which keyboard shortcut is used to 'Refresh' the current page in a web browser?

प्र1995. वेब ब्राउज़र में वर्तमान पृष्ठ को 'रिफ्रेश' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F12 / F12

D) Ctrl + P / Ctrl + P

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 (or Ctrl + R) is the standard command to reload the active web page.

व्याख्या: F5 (या Ctrl + R) सक्रिय वेब पेज को फिर से लोड करने का मानक कमांड है।

Q1996. In MS Word, which alignment distributes text evenly between margins?

प्र1996. MS Word में, कौन सा संरेखण (Alignment) मार्जिन के बीच टेक्स्ट को समान रूप से वितरित करता है?

A) Align Left / अलाइन लेफ्ट

B) Center / सेंटर

C) Justify / जस्टिफाई (Justify)

D) Align Right / अलाइन राइट

Answer / उत्तर: C

Explanation: Justify alignment adds extra space between words to create a clean edge on both margins.

व्याख्या: जस्टिफाई अलाइनमेंट दोनों मार्जिन पर एक साफ किनारा बनाने के लिए शब्दों के बीच अतिरिक्त स्थान जोड़ता है।

Q1997. What is the purpose of a 'Firewall' in computer security?

प्र1997. कंप्यूटर सुरक्षा में 'फ़ायरवॉल' (Firewall) का उद्देश्य क्या है?

A) To speed up the internet / इंटरनेट की गति बढ़ाने के लिए

B) To block unauthorized access to a network / नेटवर्क तक अनधिकृत पहुंच को रोकने के लिए

C) To store passwords / पासवर्ड स्टोर करने के लिए

D) To clean the hardware / हार्डवेयर साफ करने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A firewall monitors incoming and outgoing network traffic based on security rules.

व्याख्या: फ़ायरवॉल सुरक्षा नियमों के आधार पर आने वाले और जाने वाले नेटवर्क ट्रैफ़िक की निगरानी करता है।

Q1998. Which of the following is a 'Volatile' memory?

प्र1998. निम्नलिखित में से कौन सी 'वोलेटाइल' (Volatile) मेमोरी है?

A) ROM / ROM

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) RAM / रैम (RAM)

D) Flash Drive / फ्लैश ड्राइव

Answer / उत्तर: C

Explanation: RAM is volatile, meaning it loses its content when the power is turned off.

व्याख्या: रैम वोलेटाइल है, जिसका अर्थ है कि बिजली बंद होने पर यह अपनी सामग्री खो देती है।

Q1999. In MS PowerPoint, what is the shortcut to start a slide show from the first slide?

प्र1999. MS PowerPoint में पहली स्लाइड से स्लाइड शो शुरू करने का शॉर्टकट क्या है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F7 / F7

D) Shift + F5 / Shift + F5

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 starts the presentation from the beginning, while Shift + F5 starts from the current slide.

व्याख्या: F5 प्रेजेंटेशन को शुरू से शुरू करता है, जबकि Shift + F5 वर्तमान स्लाइड से शुरू करता है।

Q2000. Which protocol is primarily used to browse the World Wide Web securely?

प्र2000. वर्ल्ड वाइड वेब को सुरक्षित रूप से ब्राउज़ करने के लिए मुख्य रूप से किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

A) FTP / FTP

B) HTTP / HTTP

C) HTTPS / HTTPS

D) SMTP / SMTP

Answer / उत्तर: C

Explanation: HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) encrypts communication to ensure user privacy.

व्याख्या: HTTPS (हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल सिक्योर) उपयोगकर्ता की गोपनीयता सुनिश्चित करने के लिए संचार को एन्क्रिप्ट करता है।