

Computer Fundamentals Marathon (Batch 18)

Bilingual Practice Set | Questions 1701-1800

Total Questions: 100 | Volume: EXAM-NOTES

Q1701. Which generation of computers used 'Integrated Circuits' (ICs) for the first time?

प्र1701. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में पहली बार 'इंटीग्रेटेड सर्किट' (ICs) का उपयोग किया गया था?

A) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

B) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

C) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

D) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

Answer / उत्तर: B

Explanation: The third generation (1964-1971) replaced transistors with ICs, significantly reducing size and cost.

व्याख्या: तीसरी पीढ़ी (1964-1971) ने ट्रांजिस्टर को IC से बदल दिया, जिससे आकार और लागत में काफी कमी आई।

Q1702. What is the shortcut key to 'Redo' an action in MS Word?

प्र1702. MS Word में किसी क्रिया को 'रीडू' (Redo) करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

B) Ctrl + R / कंट्रोल + R

C) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: C

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

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

Q1703. In MS Excel, which feature is used to highlight cells based on a specific condition (e.g., values > 100)?

प्र1703. MS Excel में, किसी विशिष्ट स्थिति (जैसे, मान > 100) के आधार पर सेल को हाइलाइट करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है?

A) Data Validation / डेटा वैलिडेशन

B) Conditional Formatting / कंडीशनल फॉर्मेटिंग

C) AutoSum / ऑटो-सम

D) Pivot Table / पिवट टेबल

Answer / उत्तर: B

Explanation: Conditional Formatting changes the appearance of cells that meet certain criteria.

व्याख्या: कंडीशनल फॉर्मेटिंग उन सेल की दिखावट बदलती है जो कुछ मानदंडों को पूरा करते हैं।

Q1704. What is the primary function of a 'Web Browser'?

प्र1704. 'वेब ब्राउज़र' का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) To create websites / वेबसाइट बनाने के लिए

B) To search for files on a local PC / लोकल पीसी पर फाइलें खोजने के लिए

C) To retrieve and view content from the World Wide Web / वर्ल्ड वाइड वेब से सामग्री प्राप्त करने और देखने के लिए

D) To protect the computer from hardware failure / कंप्यूटर को हार्डवेयर विफलता से बचाने के लिए

Answer / उत्तर: C

Explanation: A browser interprets HTML and displays web pages to the user.

व्याख्या: एक ब्राउज़र HTML की व्याख्या करता है और उपयोगकर्ता को वेब पेज प्रदर्शित करता है।

Q1705. Which type of computer memory is permanent and contains the instructions to start the computer?

प्र1705. कंप्यूटर की कौन सी मेमोरी स्थायी है और इसमें कंप्यूटर शुरू करने के निर्देश होते हैं?

A) RAM / रैम (RAM)

B) ROM (Read-Only Memory) / रोम (ROM)

C) Cache / कैश

D) Virtual Memory / वर्चुअल मेमोरी

Answer / उत्तर: B

Explanation: ROM stores the BIOS/UEFI firmware required for booting the system.

व्याख्या: ROM सिस्टम को बूट करने के लिए आवश्यक BIOS/UEFI फर्मवेयर को स्टोर करता है।

Q1706. In computer networking, what does WAN stand for?

प्र1706. कंप्यूटर नेटवर्किंग में, WAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Wide Area Network / वाइड एरिया नेटवर्क

B) Web Area Network / वेब एरिया नेटवर्क

C) Wireless Area Network / वायरलेस एरिया नेटवर्क

D) World Area Network / वर्ल्ड एरिया नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A WAN covers a large geographical area, such as a country or the entire world.

व्याख्या: WAN एक बड़े भौगोलिक क्षेत्र को कवर करता है, जैसे कि एक देश या पूरी दुनिया।

Q1707. Which Indian IT law deals with cybercrimes and electronic commerce?

प्र1707. कौन सा भारतीय आईटी कानून साइबर अपराधों और इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स से संबंधित है?

A) Information Technology Act 2000 / सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000

B) Cyber Crime Bill 2010 / साइबर अपराध विधेयक 2010

C) E-Commerce Act 2015 / ई-कॉमर्स अधिनियम 2015

D) Electronic Data Act 2005 / इलेक्ट्रॉनिक डेटा अधिनियम 2005

Answer / उत्तर: A

Explanation: The IT Act 2000 provides the legal framework for electronic governance and cybersecurity in India.

व्याख्या: आईटी अधिनियम 2000 भारत में इलेक्ट्रॉनिक गवर्नेंस और साइबर सुरक्षा के लिए कानूनी ढांचा प्रदान करता है।

Q1708. In Windows, which system tool is used to remove temporary files and free up disk space?

प्र1708. विंडोज में, अस्थायी फाइलों को हटाने और डिस्क स्थान खाली करने के लिए किस सिस्टम टूल का उपयोग किया जाता है?

A) Disk Defragmenter / डिस्क डीफ्रैग्मेंटर

B) Disk Cleanup / डिस्क क्लीनअप (Disk Cleanup)

C) Control Panel / कंट्रोल पैनल

D) System Restore / सिस्टम रिस्टोर

Answer / उत्तर: B

Explanation: Disk Cleanup scans your drives and identifies files you can safely delete.

व्याख्या: डिस्क क्लीनअप आपके ड्राइव को स्कैन करता है और उन फाइलों की पहचान करता है जिन्हें आप सुरक्षित रूप से हटा सकते हैं।

Q1709. What is the shortcut key to start a 'Slide Show' from the current slide in MS PowerPoint?

प्र1709. MS PowerPoint में वर्तमान स्लाइड से 'स्लाइड शो' शुरू करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F5 / F5

B) Shift + F5 / शिफ्ट + F5

C) Ctrl + F5 / कंट्रोल + F5

D) Alt + F5 / ऑल्ट + F5

Answer / उत्तर: B

Explanation: While F5 starts the show from the beginning, Shift + F5 starts it from the currently selected slide.

व्याख्या: जबकि F5 शुरुआत से शो शुरू करता है, शिफ्ट + F5 इसे वर्तमान में चयनित स्लाइड से शुरू करता है।

Q1710. Which type of cyber threat involves tricking users into revealing sensitive data like passwords via fake emails?

प्र1710. किस प्रकार के साइबर खतरे में उपयोगकर्ताओं को नकली ईमेल के माध्यम से पासवर्ड जैसे संवेदनशील डेटा प्रकट करने के लिए धोखा देना शामिल है?

A) Hacking / हैकिंग

B) Phishing / फिशिंग (Phishing)

C) Spam / स्पैम

D) Encryption / एन्क्रिप्शन

Answer / उत्तर: B

Explanation: Phishing attacks use deceptive communications to steal personal information.

व्याख्या: फिशिंग हमले व्यक्तिगत जानकारी चुराने के लिए भ्रामक संचार का उपयोग करते हैं।

Q1711. Which generation of computers used 'Integrated Circuits' (ICs) for the first time?

प्र1711. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में पहली बार 'इंटीग्रेटेड सर्किट' (ICs) का उपयोग किया गया था?

A) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

B) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

C) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

D) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

Answer / उत्तर: B

Explanation: The third generation (1964-1971) replaced transistors with ICs, significantly reducing size and cost.

व्याख्या: तीसरी पीढ़ी (1964-1971) ने ट्रांजिस्टर को IC से बदल दिया, जिससे आकार और लागत में काफी कमी आई।

Q1712. What is the shortcut key to 'Redo' an action in MS Word?

प्र1712. MS Word में किसी क्रिया को 'रीडू' (Redo) करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

B) Ctrl + R / कंट्रोल + R

C) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: C

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

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

Q1713. In MS Excel, which feature is used to highlight cells based on a specific condition (e.g., values > 100)?

प्र1713. MS Excel में, किसी विशिष्ट स्थिति (जैसे, मान > 100) के आधार पर सेल को हाइलाइट करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है?

A) Data Validation / डेटा वैलिडेशन

B) Conditional Formatting / कंडीशनल फॉर्मेटिंग

C) AutoSum / ऑटो-सम

D) Pivot Table / पिवट टेबल

Answer / उत्तर: B

Explanation: Conditional Formatting changes the appearance of cells that meet certain criteria.

व्याख्या: कंडीशनल फॉर्मेटिंग उन सेल की दिखावट बदलती है जो कुछ मानदंडों को पूरा करते हैं।

Q1714. What is the primary function of a 'Web Browser'?

प्र1714. 'वेब ब्राउज़र' का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) To create websites / वेबसाइट बनाने के लिए

B) To search for files on a local PC / लोकल पीसी पर फाइलें खोजने के लिए

C) To retrieve and view content from the World Wide Web / वर्ल्ड वाइड वेब से सामग्री प्राप्त करने और देखने के लिए

D) To protect the computer from hardware failure / कंप्यूटर को हार्डवेयर विफलता से बचाने के लिए

Answer / उत्तर: C

Explanation: A browser interprets HTML and displays web pages to the user.

व्याख्या: एक ब्राउज़र HTML की व्याख्या करता है और उपयोगकर्ता को वेब पेज प्रदर्शित करता है।

Q1715. Which type of computer memory is permanent and contains the instructions to start the computer?

प्र1715. कंप्यूटर की कौन सी मेमोरी स्थायी है और इसमें कंप्यूटर शुरू करने के निर्देश होते हैं?

A) RAM / रैम (RAM)

B) ROM (Read-Only Memory) / रोम (ROM)

C) Cache / कैश

D) Virtual Memory / वर्चुअल मेमोरी

Answer / उत्तर: B

Explanation: ROM stores the BIOS/UEFI firmware required for booting the system.

व्याख्या: ROM सिस्टम को बूट करने के लिए आवश्यक BIOS/UEFI फर्मवेयर को स्टोर करता है।

Q1716. In computer networking, what does WAN stand for?

प्र1716. कंप्यूटर नेटवर्किंग में, WAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Wide Area Network / वाइड एरिया नेटवर्क

B) Web Area Network / वेब एरिया नेटवर्क

C) Wireless Area Network / वायरलेस एरिया नेटवर्क

D) World Area Network / वर्ल्ड एरिया नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A WAN covers a large geographical area, such as a country or the entire world.

व्याख्या: WAN एक बड़े भौगोलिक क्षेत्र को कवर करता है, जैसे कि एक देश या पूरी दुनिया।

Q1717. Which Indian IT law deals with cybercrimes and electronic commerce?

प्र1717. कौन सा भारतीय आईटी कानून साइबर अपराधों और इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स से संबंधित है?

A) Information Technology Act 2000 / सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000

B) Cyber Crime Bill 2010 / साइबर अपराध विधेयक 2010

C) E-Commerce Act 2015 / ई-कॉमर्स अधिनियम 2015

D) Electronic Data Act 2005 / इलेक्ट्रॉनिक डेटा अधिनियम 2005

Answer / उत्तर: A

Explanation: The IT Act 2000 provides the legal framework for electronic governance and cybersecurity in India.

व्याख्या: आईटी अधिनियम 2000 भारत में इलेक्ट्रॉनिक गवर्नेंस और साइबर सुरक्षा के लिए कानूनी ढांचा प्रदान करता है।

Q1718. In Windows, which system tool is used to remove temporary files and free up disk space?

प्र1718. विंडोज में, अस्थायी फाइलों को हटाने और डिस्क स्थान खाली करने के लिए किस सिस्टम टूल का उपयोग किया जाता है?

A) Disk Defragmenter / डिस्क डीफ्रैगमेंटर

B) Disk Cleanup / डिस्क क्लीनअप (Disk Cleanup)

C) Control Panel / कंट्रोल पैनल

D) System Restore / सिस्टम रिस्टोर

Answer / उत्तर: B

Explanation: Disk Cleanup scans your drives and identifies files you can safely delete.

व्याख्या: डिस्क क्लीनअप आपके ड्राइव को स्कैन करता है और उन फाइलों की पहचान करता है जिन्हें आप सुरक्षित रूप से हटा सकते हैं।

Q1719. What is the shortcut key to start a 'Slide Show' from the current slide in MS PowerPoint?

प्र1719. MS PowerPoint में वर्तमान स्लाइड से 'स्लाइड शो' शुरू करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F5 / F5

B) Shift + F5 / शिफ्ट + F5

C) Ctrl + F5 / कंट्रोल + F5

D) Alt + F5 / ऑल्ट + F5

Answer / उत्तर: B

Explanation: While F5 starts the show from the beginning, Shift + F5 starts it from the currently selected slide.

व्याख्या: जबकि F5 शुरुआत से शो शुरू करता है, शिफ्ट + F5 इसे वर्तमान में चयनित स्लाइड से शुरू करता है।

Q1720. Which type of cyber threat involves tricking users into revealing sensitive data like passwords via fake emails?

प्र1720. किस प्रकार के साइबर खतरे में उपयोगकर्ताओं को नकली ईमेल के माध्यम से पासवर्ड जैसे संवेदनशील डेटा प्रकट करने के लिए धोखा देना शामिल है?

A) Hacking / हैकिंग

B) Phishing / फिशिंग (Phishing)

C) Spam / स्पैम

D) Encryption / एन्क्रिप्शन

Answer / उत्तर: B

Explanation: Phishing attacks use deceptive communications to steal personal information.

व्याख्या: फिशिंग हमले व्यक्तिगत जानकारी चुराने के लिए भ्रामक संचार का उपयोग करते हैं।

Q1721. Which generation of computers used 'Integrated Circuits' (ICs) for the first time?

प्र1721. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में पहली बार 'इंटीग्रेटेड सर्किट' (ICs) का उपयोग किया गया था?

A) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

B) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

C) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

D) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

Answer / उत्तर: B

Explanation: The third generation (1964-1971) replaced transistors with ICs, significantly reducing size and cost.

व्याख्या: तीसरी पीढ़ी (1964-1971) ने ट्रांजिस्टर को IC से बदल दिया, जिससे आकार और लागत में काफी कमी आई।

Q1722. What is the shortcut key to 'Redo' an action in MS Word?

प्र1722. MS Word में किसी क्रिया को 'रीडू' (Redo) करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

B) Ctrl + R / कंट्रोल + R

C) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: C

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

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

Q1723. In MS Excel, which feature is used to highlight cells based on a specific condition (e.g., values > 100)?

प्र1723. MS Excel में, किसी विशिष्ट स्थिति (जैसे, मान > 100) के आधार पर सेल को हाइलाइट करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है?

A) Data Validation / डेटा वैलिडेशन

B) Conditional Formatting / कंडीशनल फॉर्मेटिंग

C) AutoSum / ऑटो-सम

D) Pivot Table / पिवट टेबल

Answer / उत्तर: B

Explanation: Conditional Formatting changes the appearance of cells that meet certain criteria.

व्याख्या: कंडीशनल फॉर्मेटिंग उन सेल की दिखावट बदलती है जो कुछ मानदंडों को पूरा करते हैं।

Q1724. What is the primary function of a 'Web Browser'?

प्र1724. 'वेब ब्राउज़र' का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) To create websites / वेबसाइट बनाने के लिए

B) To search for files on a local PC / लोकल पीसी पर फाइलें खोजने के लिए

C) To retrieve and view content from the World Wide Web / वर्ल्ड वाइड वेब से सामग्री प्राप्त करने और देखने के लिए

D) To protect the computer from hardware failure / कंप्यूटर को हार्डवेयर विफलता से बचाने के लिए

Answer / उत्तर: C

Explanation: A browser interprets HTML and displays web pages to the user.

व्याख्या: एक ब्राउज़र HTML की व्याख्या करता है और उपयोगकर्ता को वेब पेज प्रदर्शित करता है।

Q1725. Which type of computer memory is permanent and contains the instructions to start the computer?

प्र1725. कंप्यूटर की कौन सी मेमोरी स्थायी है और इसमें कंप्यूटर शुरू करने के निर्देश होते हैं?

A) RAM / रैम (RAM)

B) ROM (Read-Only Memory) / रोम (ROM)

C) Cache / कैश

D) Virtual Memory / वर्चुअल मेमोरी

Answer / उत्तर: B

Explanation: ROM stores the BIOS/UEFI firmware required for booting the system.

व्याख्या: ROM सिस्टम को बूट करने के लिए आवश्यक BIOS/UEFI फर्मवेयर को स्टोर करता है।

Q1726. In computer networking, what does WAN stand for?

प्र1726. कंप्यूटर नेटवर्किंग में, WAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Wide Area Network / वाइड एरिया नेटवर्क

B) Web Area Network / वेब एरिया नेटवर्क

C) Wireless Area Network / वायरलेस एरिया नेटवर्क

D) World Area Network / वर्ल्ड एरिया नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A WAN covers a large geographical area, such as a country or the entire world.

व्याख्या: WAN एक बड़े भौगोलिक क्षेत्र को कवर करता है, जैसे कि एक देश या पूरी दुनिया।

Q1727. Which Indian IT law deals with cybercrimes and electronic commerce?

प्र1727. कौन सा भारतीय आईटी कानून साइबर अपराधों और इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स से संबंधित है?

A) Information Technology Act 2000 / सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000

B) Cyber Crime Bill 2010 / साइबर अपराध विधेयक 2010

C) E-Commerce Act 2015 / ई-कॉमर्स अधिनियम 2015

D) Electronic Data Act 2005 / इलेक्ट्रॉनिक डेटा अधिनियम 2005

Answer / उत्तर: A

Explanation: The IT Act 2000 provides the legal framework for electronic governance and cybersecurity in India.

व्याख्या: आईटी अधिनियम 2000 भारत में इलेक्ट्रॉनिक गवर्नेंस और साइबर सुरक्षा के लिए कानूनी ढांचा प्रदान करता है।

Q1728. In Windows, which system tool is used to remove temporary files and free up disk space?

प्र1728. विंडोज में, अस्थायी फाइलों को हटाने और डिस्क स्थान खाली करने के लिए किस सिस्टम टूल का उपयोग किया जाता है?

A) Disk Defragmenter / डिस्क डीफ्रैग्मेंटर

B) Disk Cleanup / डिस्क क्लीनअप (Disk Cleanup)

C) Control Panel / कंट्रोल पैनल

D) System Restore / सिस्टम रिस्टोर

Answer / उत्तर: B

Explanation: Disk Cleanup scans your drives and identifies files you can safely delete.

व्याख्या: डिस्क क्लीनअप आपके ड्राइव को स्कैन करता है और उन फाइलों की पहचान करता है जिन्हें आप सुरक्षित रूप से हटा सकते हैं।

Q1729. What is the shortcut key to start a 'Slide Show' from the current slide in MS PowerPoint?

प्र1729. MS PowerPoint में वर्तमान स्लाइड से 'स्लाइड शो' शुरू करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F5 / F5

B) Shift + F5 / शिफ्ट + F5

C) Ctrl + F5 / कंट्रोल + F5

D) Alt + F5 / ऑल्ट + F5

Answer / उत्तर: B

Explanation: While F5 starts the show from the beginning, Shift + F5 starts it from the currently selected slide.

व्याख्या: जबकि F5 शुरुआत से शो शुरू करता है, शिफ्ट + F5 इसे वर्तमान में चयनित स्लाइड से शुरू करता है।

Q1730. Which type of cyber threat involves tricking users into revealing sensitive data like passwords via fake emails?

प्र1730. किस प्रकार के साइबर खतरे में उपयोगकर्ताओं को नकली ईमेल के माध्यम से पासवर्ड जैसे संवेदनशील डेटा प्रकट करने के लिए धोखा देना शामिल है?

A) Hacking / हैकिंग

B) Phishing / फिशिंग (Phishing)

C) Spam / स्पैम

D) Encryption / एन्क्रिप्शन

Answer / उत्तर: B

Explanation: Phishing attacks use deceptive communications to steal personal information.

व्याख्या: फिशिंग हमले व्यक्तिगत जानकारी चुराने के लिए भ्रामक संचार का उपयोग करते हैं।

Q1731. Which generation of computers used 'Integrated Circuits' (ICs) for the first time?

प्र1731. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में पहली बार 'इंटीग्रेटेड सर्किट' (ICs) का उपयोग किया गया था?

A) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

B) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

C) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

D) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

Answer / उत्तर: B

Explanation: The third generation (1964-1971) replaced transistors with ICs, significantly reducing size and cost.

व्याख्या: तीसरी पीढ़ी (1964-1971) ने ट्रांजिस्टर को IC से बदल दिया, जिससे आकार और लागत में काफी कमी आई।

Q1732. What is the shortcut key to 'Redo' an action in MS Word?

प्र1732. MS Word में किसी क्रिया को 'रीडू' (Redo) करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

B) Ctrl + R / कंट्रोल + R

C) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: C

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

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

Q1733. In MS Excel, which feature is used to highlight cells based on a specific condition (e.g., values > 100)?

प्र1733. MS Excel में, किसी विशिष्ट स्थिति (जैसे, मान > 100) के आधार पर सेल को हाइलाइट करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है?

A) Data Validation / डेटा वैलिडेशन

B) Conditional Formatting / कंडीशनल फॉर्मेटिंग

C) AutoSum / ऑटो-सम

D) Pivot Table / पिवट टेबल

Answer / उत्तर: B

Explanation: Conditional Formatting changes the appearance of cells that meet certain criteria.

व्याख्या: कंडीशनल फॉर्मेटिंग उन सेल की दिखावट बदलती है जो कुछ मानदंडों को पूरा करते हैं।

Q1734. What is the primary function of a 'Web Browser'?

प्र1734. 'वेब ब्राउज़र' का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) To create websites / वेबसाइट बनाने के लिए

B) To search for files on a local PC / लोकल पीसी पर फाइलें खोजने के लिए

C) To retrieve and view content from the World Wide Web / वर्ल्ड वाइड वेब से सामग्री प्राप्त करने और देखने के लिए

D) To protect the computer from hardware failure / कंप्यूटर को हार्डवेयर विफलता से बचाने के लिए

Answer / उत्तर: C

Explanation: A browser interprets HTML and displays web pages to the user.

व्याख्या: एक ब्राउज़र HTML की व्याख्या करता है और उपयोगकर्ता को वेब पेज प्रदर्शित करता है।

Q1735. Which type of computer memory is permanent and contains the instructions to start the computer?

प्र1735. कंप्यूटर की कौन सी मेमोरी स्थायी है और इसमें कंप्यूटर शुरू करने के निर्देश होते हैं?

A) RAM / रैम (RAM)

B) ROM (Read-Only Memory) / रोम (ROM)

C) Cache / कैश

D) Virtual Memory / वर्चुअल मेमोरी

Answer / उत्तर: B

Explanation: ROM stores the BIOS/UEFI firmware required for booting the system.

व्याख्या: ROM सिस्टम को बूट करने के लिए आवश्यक BIOS/UEFI फर्मवेयर को स्टोर करता है।

Q1736. In computer networking, what does WAN stand for?

प्र1736. कंप्यूटर नेटवर्किंग में, WAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Wide Area Network / वाइड एरिया नेटवर्क

B) Web Area Network / वेब एरिया नेटवर्क

C) Wireless Area Network / वायरलेस एरिया नेटवर्क

D) World Area Network / वर्ल्ड एरिया नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A WAN covers a large geographical area, such as a country or the entire world.

व्याख्या: WAN एक बड़े भौगोलिक क्षेत्र को कवर करता है, जैसे कि एक देश या पूरी दुनिया।

Q1737. Which Indian IT law deals with cybercrimes and electronic commerce?

प्र1737. कौन सा भारतीय आईटी कानून साइबर अपराधों और इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स से संबंधित है?

A) Information Technology Act 2000 / सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000

B) Cyber Crime Bill 2010 / साइबर अपराध विधेयक 2010

C) E-Commerce Act 2015 / ई-कॉमर्स अधिनियम 2015

D) Electronic Data Act 2005 / इलेक्ट्रॉनिक डेटा अधिनियम 2005

Answer / उत्तर: A

Explanation: The IT Act 2000 provides the legal framework for electronic governance and cybersecurity in India.

व्याख्या: आईटी अधिनियम 2000 भारत में इलेक्ट्रॉनिक गवर्नेंस और साइबर सुरक्षा के लिए कानूनी ढांचा प्रदान करता है।

Q1738. In Windows, which system tool is used to remove temporary files and free up disk space?

प्र1738. विंडोज में, अस्थायी फाइलों को हटाने और डिस्क स्थान खाली करने के लिए किस सिस्टम टूल का उपयोग किया जाता है?

A) Disk Defragmenter / डिस्क डीफ्रैग्मेंटर

B) Disk Cleanup / डिस्क क्लीनअप (Disk Cleanup)

C) Control Panel / कंट्रोल पैनल

D) System Restore / सिस्टम रिस्टोर

Answer / उत्तर: B

Explanation: Disk Cleanup scans your drives and identifies files you can safely delete.

व्याख्या: डिस्क क्लीनअप आपके ड्राइव को स्कैन करता है और उन फाइलों की पहचान करता है जिन्हें आप सुरक्षित रूप से हटा सकते हैं।

Q1739. What is the shortcut key to start a 'Slide Show' from the current slide in MS PowerPoint?

प्र1739. MS PowerPoint में वर्तमान स्लाइड से 'स्लाइड शो' शुरू करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F5 / F5

B) Shift + F5 / शिफ्ट + F5

C) Ctrl + F5 / कंट्रोल + F5

D) Alt + F5 / ऑल्ट + F5

Answer / उत्तर: B

Explanation: While F5 starts the show from the beginning, Shift + F5 starts it from the currently selected slide.

व्याख्या: जबकि F5 शुरुआत से शो शुरू करता है, शिफ्ट + F5 इसे वर्तमान में चयनित स्लाइड से शुरू करता है।

Q1740. Which type of cyber threat involves tricking users into revealing sensitive data like passwords via fake emails?

प्र1740. किस प्रकार के साइबर खतरे में उपयोगकर्ताओं को नकली ईमेल के माध्यम से पासवर्ड जैसे संवेदनशील डेटा प्रकट करने के लिए धोखा देना शामिल है?

A) Hacking / हैकिंग

B) Phishing / फिशिंग (Phishing)

C) Spam / स्पैम

D) Encryption / एन्क्रिप्शन

Answer / उत्तर: B

Explanation: Phishing attacks use deceptive communications to steal personal information.

व्याख्या: फिशिंग हमले व्यक्तिगत जानकारी चुराने के लिए भ्रामक संचार का उपयोग करते हैं।

Q1741. Which generation of computers used 'Integrated Circuits' (ICs) for the first time?

प्र1741. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में पहली बार 'इंटीग्रेटेड सर्किट' (ICs) का उपयोग किया गया था?

A) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

B) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

C) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

D) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

Answer / उत्तर: B

Explanation: The third generation (1964-1971) replaced transistors with ICs, significantly reducing size and cost.

व्याख्या: तीसरी पीढ़ी (1964-1971) ने ट्रांजिस्टर को IC से बदल दिया, जिससे आकार और लागत में काफी कमी आई।

Q1742. What is the shortcut key to 'Redo' an action in MS Word?

प्र1742. MS Word में किसी क्रिया को 'रीडू' (Redo) करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

B) Ctrl + R / कंट्रोल + R

C) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: C

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

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

Q1743. In MS Excel, which feature is used to highlight cells based on a specific condition (e.g., values > 100)?

प्र1743. MS Excel में, किसी विशिष्ट स्थिति (जैसे, मान > 100) के आधार पर सेल को हाइलाइट करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है?

A) Data Validation / डेटा वैलिडेशन

B) Conditional Formatting / कंडीशनल फॉर्मेटिंग

C) AutoSum / ऑटो-सम

D) Pivot Table / पिवट टेबल

Answer / उत्तर: B

Explanation: Conditional Formatting changes the appearance of cells that meet certain criteria.

व्याख्या: कंडीशनल फॉर्मेटिंग उन सेल की दिखावट बदलती है जो कुछ मानदंडों को पूरा करते हैं।

Q1744. What is the primary function of a 'Web Browser'?

प्र1744. 'वेब ब्राउज़र' का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) To create websites / वेबसाइट बनाने के लिए

B) To search for files on a local PC / लोकल पीसी पर फाइलें खोजने के लिए

C) To retrieve and view content from the World Wide Web / वर्ल्ड वाइड वेब से सामग्री प्राप्त करने और देखने के लिए

D) To protect the computer from hardware failure / कंप्यूटर को हार्डवेयर विफलता से बचाने के लिए

Answer / उत्तर: C

Explanation: A browser interprets HTML and displays web pages to the user.

व्याख्या: एक ब्राउज़र HTML की व्याख्या करता है और उपयोगकर्ता को वेब पेज प्रदर्शित करता है।

Q1745. Which type of computer memory is permanent and contains the instructions to start the computer?

प्र1745. कंप्यूटर की कौन सी मेमोरी स्थायी है और इसमें कंप्यूटर शुरू करने के निर्देश होते हैं?

A) RAM / रैम (RAM)

B) ROM (Read-Only Memory) / रोम (ROM)

C) Cache / कैश

D) Virtual Memory / वर्चुअल मेमोरी

Answer / उत्तर: B

Explanation: ROM stores the BIOS/UEFI firmware required for booting the system.

व्याख्या: ROM सिस्टम को बूट करने के लिए आवश्यक BIOS/UEFI फर्मवेयर को स्टोर करता है।

Q1746. In computer networking, what does WAN stand for?

प्र1746. कंप्यूटर नेटवर्किंग में, WAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Wide Area Network / वाइड एरिया नेटवर्क

B) Web Area Network / वेब एरिया नेटवर्क

C) Wireless Area Network / वायरलेस एरिया नेटवर्क

D) World Area Network / वर्ल्ड एरिया नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A WAN covers a large geographical area, such as a country or the entire world.

व्याख्या: WAN एक बड़े भौगोलिक क्षेत्र को कवर करता है, जैसे कि एक देश या पूरी दुनिया।

EXAM-NOTES

Q1747. Which Indian IT law deals with cybercrimes and electronic commerce?

प्र1747. कौन सा भारतीय आईटी कानून साइबर अपराधों और इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स से संबंधित है?

A) Information Technology Act 2000 / सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000

B) Cyber Crime Bill 2010 / साइबर अपराध विधेयक 2010

C) E-Commerce Act 2015 / ई-कॉमर्स अधिनियम 2015

D) Electronic Data Act 2005 / इलेक्ट्रॉनिक डेटा अधिनियम 2005

Answer / उत्तर: A

Explanation: The IT Act 2000 provides the legal framework for electronic governance and cybersecurity in India.

व्याख्या: आईटी अधिनियम 2000 भारत में इलेक्ट्रॉनिक गवर्नेंस और साइबर सुरक्षा के लिए कानूनी ढांचा प्रदान करता है।

Q1748. In Windows, which system tool is used to remove temporary files and free up disk space?

प्र1748. विंडोज में, अस्थायी फाइलों को हटाने और डिस्क स्थान खाली करने के लिए किस सिस्टम टूल का उपयोग किया जाता है?

A) Disk Defragmenter / डिस्क डीफ्रैगमेंटर

B) Disk Cleanup / डिस्क क्लीनअप (Disk Cleanup)

C) Control Panel / कंट्रोल पैनल

D) System Restore / सिस्टम रिस्टोर

Answer / उत्तर: B

Explanation: Disk Cleanup scans your drives and identifies files you can safely delete.

व्याख्या: डिस्क क्लीनअप आपके ड्राइव को स्कैन करता है और उन फाइलों की पहचान करता है जिन्हें आप सुरक्षित रूप से हटा सकते हैं।

Q1749. What is the shortcut key to start a 'Slide Show' from the current slide in MS PowerPoint?

प्र1749. MS PowerPoint में वर्तमान स्लाइड से 'स्लाइड शो' शुरू करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F5 / F5

B) Shift + F5 / शिफ्ट + F5

C) Ctrl + F5 / कंट्रोल + F5

D) Alt + F5 / ऑल्ट + F5

Answer / उत्तर: B

Explanation: While F5 starts the show from the beginning, Shift + F5 starts it from the currently selected slide.

व्याख्या: जबकि F5 शुरुआत से शो शुरू करता है, शिफ्ट + F5 इसे वर्तमान में चयनित स्लाइड से शुरू करता है।

Q1750. Which type of cyber threat involves tricking users into revealing sensitive data like passwords via fake emails?

प्र1750. किस प्रकार के साइबर खतरे में उपयोगकर्ताओं को नकली ईमेल के माध्यम से पासवर्ड जैसे संवेदनशील डेटा प्रकट करने के लिए धोखा देना शामिल है?

A) Hacking / हैकिंग

B) Phishing / फिशिंग (Phishing)

C) Spam / स्पैम

D) Encryption / एन्क्रिप्शन

Answer / उत्तर: B

Explanation: Phishing attacks use deceptive communications to steal personal information.

व्याख्या: फिशिंग हमले व्यक्तिगत जानकारी चुराने के लिए भ्रामक संचार का उपयोग करते हैं।

Q1751. Which generation of computers used 'Integrated Circuits' (ICs) for the first time?

प्र1751. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में पहली बार 'इंटीग्रेटेड सर्किट' (ICs) का उपयोग किया गया था?

A) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

B) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

C) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

D) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

Answer / उत्तर: B

Explanation: The third generation (1964-1971) replaced transistors with ICs, significantly reducing size and cost.

व्याख्या: तीसरी पीढ़ी (1964-1971) ने ट्रांजिस्टर को IC से बदल दिया, जिससे आकार और लागत में काफी कमी आई।

Q1752. What is the shortcut key to 'Redo' an action in MS Word?

प्र1752. MS Word में किसी क्रिया को 'रीडू' (Redo) करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

B) Ctrl + R / कंट्रोल + R

C) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: C

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

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

Q1753. In MS Excel, which feature is used to highlight cells based on a specific condition (e.g., values > 100)?

प्र1753. MS Excel में, किसी विशिष्ट स्थिति (जैसे, मान > 100) के आधार पर सेल को हाइलाइट करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है?

A) Data Validation / डेटा वैलिडेशन

B) Conditional Formatting / कंडीशनल फॉर्मेटिंग

C) AutoSum / ऑटो-सम

D) Pivot Table / पिवट टेबल

Answer / उत्तर: B

Explanation: Conditional Formatting changes the appearance of cells that meet certain criteria.

व्याख्या: कंडीशनल फॉर्मेटिंग उन सेल की दिखावट बदलती है जो कुछ मानदंडों को पूरा करते हैं।

Q1754. What is the primary function of a 'Web Browser'?

प्र1754. 'वेब ब्राउज़र' का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) To create websites / वेबसाइट बनाने के लिए

B) To search for files on a local PC / लोकल पीसी पर फाइलें खोजने के लिए

C) To retrieve and view content from the World Wide Web / वर्ल्ड वाइड वेब से सामग्री प्राप्त करने और देखने के लिए

D) To protect the computer from hardware failure / कंप्यूटर को हार्डवेयर विफलता से बचाने के लिए

Answer / उत्तर: C

Explanation: A browser interprets HTML and displays web pages to the user.

व्याख्या: एक ब्राउज़र HTML की व्याख्या करता है और उपयोगकर्ता को वेब पेज प्रदर्शित करता है।

Q1755. Which type of computer memory is permanent and contains the instructions to start the computer?

प्र1755. कंप्यूटर की कौन सी मेमोरी स्थायी है और इसमें कंप्यूटर शुरू करने के निर्देश होते हैं?

A) RAM / रैम (RAM)

B) ROM (Read-Only Memory) / रोम (ROM)

C) Cache / कैश

D) Virtual Memory / वर्चुअल मेमोरी

Answer / उत्तर: B

Explanation: ROM stores the BIOS/UEFI firmware required for booting the system.

व्याख्या: ROM सिस्टम को बूट करने के लिए आवश्यक BIOS/UEFI फर्मवेयर को स्टोर करता है।

Q1756. In computer networking, what does WAN stand for?

प्र1756. कंप्यूटर नेटवर्किंग में, WAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Wide Area Network / वाइड एरिया नेटवर्क

B) Web Area Network / वेब एरिया नेटवर्क

C) Wireless Area Network / वायरलेस एरिया नेटवर्क

D) World Area Network / वर्ल्ड एरिया नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A WAN covers a large geographical area, such as a country or the entire world.

व्याख्या: WAN एक बड़े भौगोलिक क्षेत्र को कवर करता है, जैसे कि एक देश या पूरी दुनिया।

Q1757. Which Indian IT law deals with cybercrimes and electronic commerce?

प्र1757. कौन सा भारतीय आईटी कानून साइबर अपराधों और इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स से संबंधित है?

A) Information Technology Act 2000 / सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000

B) Cyber Crime Bill 2010 / साइबर अपराध विधेयक 2010

C) E-Commerce Act 2015 / ई-कॉमर्स अधिनियम 2015

D) Electronic Data Act 2005 / इलेक्ट्रॉनिक डेटा अधिनियम 2005

Answer / उत्तर: A

Explanation: The IT Act 2000 provides the legal framework for electronic governance and cybersecurity in India.

व्याख्या: आईटी अधिनियम 2000 भारत में इलेक्ट्रॉनिक गवर्नेंस और साइबर सुरक्षा के लिए कानूनी ढांचा प्रदान करता है।

Q1758. In Windows, which system tool is used to remove temporary files and free up disk space?

प्र1758. विंडोज में, अस्थायी फाइलों को हटाने और डिस्क स्थान खाली करने के लिए किस सिस्टम टूल का उपयोग किया जाता है?

A) Disk Defragmenter / डिस्क डीफ्रैग्मेंटर

B) Disk Cleanup / डिस्क क्लीनअप (Disk Cleanup)

C) Control Panel / कंट्रोल पैनल

D) System Restore / सिस्टम रिस्टोर

Answer / उत्तर: B

Explanation: Disk Cleanup scans your drives and identifies files you can safely delete.

व्याख्या: डिस्क क्लीनअप आपके ड्राइव को स्कैन करता है और उन फाइलों की पहचान करता है जिन्हें आप सुरक्षित रूप से हटा सकते हैं।

Q1759. What is the shortcut key to start a 'Slide Show' from the current slide in MS PowerPoint?

प्र1759. MS PowerPoint में वर्तमान स्लाइड से 'स्लाइड शो' शुरू करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F5 / F5

B) Shift + F5 / शिफ्ट + F5

C) Ctrl + F5 / कंट्रोल + F5

D) Alt + F5 / ऑल्ट + F5

Answer / उत्तर: B

Explanation: While F5 starts the show from the beginning, Shift + F5 starts it from the currently selected slide.

व्याख्या: जबकि F5 शुरुआत से शो शुरू करता है, शिफ्ट + F5 इसे वर्तमान में चयनित स्लाइड से शुरू करता है।

Q1760. Which type of cyber threat involves tricking users into revealing sensitive data like passwords via fake emails?

प्र1760. किस प्रकार के साइबर खतरे में उपयोगकर्ताओं को नकली ईमेल के माध्यम से पासवर्ड जैसे संवेदनशील डेटा प्रकट करने के लिए धोखा देना शामिल है?

A) Hacking / हैकिंग

B) Phishing / फिशिंग (Phishing)

C) Spam / स्पैम

D) Encryption / एन्क्रिप्शन

Answer / उत्तर: B

Explanation: Phishing attacks use deceptive communications to steal personal information.

व्याख्या: फिशिंग हमले व्यक्तिगत जानकारी चुराने के लिए भ्रामक संचार का उपयोग करते हैं।

Q1761. Which generation of computers used 'Integrated Circuits' (ICs) for the first time?

प्र1761. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में पहली बार 'इंटीग्रेटेड सर्किट' (ICs) का उपयोग किया गया था?

A) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

B) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

C) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

D) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

Answer / उत्तर: B

Explanation: The third generation (1964-1971) replaced transistors with ICs, significantly reducing size and cost.

व्याख्या: तीसरी पीढ़ी (1964-1971) ने ट्रांजिस्टर को IC से बदल दिया, जिससे आकार और लागत में काफी कमी आई।

Q1762. What is the shortcut key to 'Redo' an action in MS Word?

प्र1762. MS Word में किसी क्रिया को 'रीडू' (Redo) करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

B) Ctrl + R / कंट्रोल + R

C) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: C

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

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

Q1763. In MS Excel, which feature is used to highlight cells based on a specific condition (e.g., values > 100)?

प्र1763. MS Excel में, किसी विशिष्ट स्थिति (जैसे, मान > 100) के आधार पर सेल को हाइलाइट करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है?

A) Data Validation / डेटा वैलिडेशन

B) Conditional Formatting / कंडीशनल फॉर्मेटिंग

C) AutoSum / ऑटो-सम

D) Pivot Table / पिवट टेबल

Answer / उत्तर: B

Explanation: Conditional Formatting changes the appearance of cells that meet certain criteria.

व्याख्या: कंडीशनल फॉर्मेटिंग उन सेल की दिखावट बदलती है जो कुछ मानदंडों को पूरा करते हैं।

Q1764. What is the primary function of a 'Web Browser'?

प्र1764. 'वेब ब्राउज़र' का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) To create websites / वेबसाइट बनाने के लिए

B) To search for files on a local PC / लोकल पीसी पर फाइलें खोजने के लिए

C) To retrieve and view content from the World Wide Web / वर्ल्ड वाइड वेब से सामग्री प्राप्त करने और देखने के लिए

D) To protect the computer from hardware failure / कंप्यूटर को हार्डवेयर विफलता से बचाने के लिए

Answer / उत्तर: C

Explanation: A browser interprets HTML and displays web pages to the user.

व्याख्या: एक ब्राउज़र HTML की व्याख्या करता है और उपयोगकर्ता को वेब पेज प्रदर्शित करता है।

Q1765. Which type of computer memory is permanent and contains the instructions to start the computer?

प्र1765. कंप्यूटर की कौन सी मेमोरी स्थायी है और इसमें कंप्यूटर शुरू करने के निर्देश होते हैं?

A) RAM / रैम (RAM)

B) ROM (Read-Only Memory) / रोम (ROM)

C) Cache / कैश

D) Virtual Memory / वर्चुअल मेमोरी

Answer / उत्तर: B

Explanation: ROM stores the BIOS/UEFI firmware required for booting the system.

व्याख्या: ROM सिस्टम को बूट करने के लिए आवश्यक BIOS/UEFI फर्मवेयर को स्टोर करता है।

Q1766. In computer networking, what does WAN stand for?

प्र1766. कंप्यूटर नेटवर्किंग में, WAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Wide Area Network / वाइड एरिया नेटवर्क

B) Web Area Network / वेब एरिया नेटवर्क

C) Wireless Area Network / वायरलेस एरिया नेटवर्क

D) World Area Network / वर्ल्ड एरिया नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A WAN covers a large geographical area, such as a country or the entire world.

व्याख्या: WAN एक बड़े भौगोलिक क्षेत्र को कवर करता है, जैसे कि एक देश या पूरी दुनिया।

Q1767. Which Indian IT law deals with cybercrimes and electronic commerce?

प्र1767. कौन सा भारतीय आईटी कानून साइबर अपराधों और इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स से संबंधित है?

A) Information Technology Act 2000 / सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000

B) Cyber Crime Bill 2010 / साइबर अपराध विधेयक 2010

C) E-Commerce Act 2015 / ई-कॉमर्स अधिनियम 2015

D) Electronic Data Act 2005 / इलेक्ट्रॉनिक डेटा अधिनियम 2005

Answer / उत्तर: A

Explanation: The IT Act 2000 provides the legal framework for electronic governance and cybersecurity in India.

व्याख्या: आईटी अधिनियम 2000 भारत में इलेक्ट्रॉनिक गवर्नेंस और साइबर सुरक्षा के लिए कानूनी ढांचा प्रदान करता है।

Q1768. In Windows, which system tool is used to remove temporary files and free up disk space?

प्र1768. विंडोज में, अस्थायी फाइलों को हटाने और डिस्क स्थान खाली करने के लिए किस सिस्टम टूल का उपयोग किया जाता है?

A) Disk Defragmenter / डिस्क डीफ्रैग्मेंटर

B) Disk Cleanup / डिस्क क्लीनअप (Disk Cleanup)

C) Control Panel / कंट्रोल पैनल

D) System Restore / सिस्टम रिस्टोर

Answer / उत्तर: B

Explanation: Disk Cleanup scans your drives and identifies files you can safely delete.

व्याख्या: डिस्क क्लीनअप आपके ड्राइव को स्कैन करता है और उन फाइलों की पहचान करता है जिन्हें आप सुरक्षित रूप से हटा सकते हैं।

Q1769. What is the shortcut key to start a 'Slide Show' from the current slide in MS PowerPoint?

प्र1769. MS PowerPoint में वर्तमान स्लाइड से 'स्लाइड शो' शुरू करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F5 / F5

B) Shift + F5 / शिफ्ट + F5

C) Ctrl + F5 / कंट्रोल + F5

D) Alt + F5 / ऑल्ट + F5

Answer / उत्तर: B

Explanation: While F5 starts the show from the beginning, Shift + F5 starts it from the currently selected slide.

व्याख्या: जबकि F5 शुरुआत से शो शुरू करता है, शिफ्ट + F5 इसे वर्तमान में चयनित स्लाइड से शुरू करता है।

Q1770. Which type of cyber threat involves tricking users into revealing sensitive data like passwords via fake emails?

प्र1770. किस प्रकार के साइबर खतरे में उपयोगकर्ताओं को नकली ईमेल के माध्यम से पासवर्ड जैसे संवेदनशील डेटा प्रकट करने के लिए धोखा देना शामिल है?

A) Hacking / हैकिंग

B) Phishing / फिशिंग (Phishing)

C) Spam / स्पैम

D) Encryption / एन्क्रिप्शन

Answer / उत्तर: B

Explanation: Phishing attacks use deceptive communications to steal personal information.

व्याख्या: फिशिंग हमले व्यक्तिगत जानकारी चुराने के लिए भ्रामक संचार का उपयोग करते हैं।

Q1771. Which generation of computers used 'Integrated Circuits' (ICs) for the first time?

प्र1771. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में पहली बार 'इंटीग्रेटेड सर्किट' (ICs) का उपयोग किया गया था?

A) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

B) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

C) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

D) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

Answer / उत्तर: B

Explanation: The third generation (1964-1971) replaced transistors with ICs, significantly reducing size and cost.

व्याख्या: तीसरी पीढ़ी (1964-1971) ने ट्रांजिस्टर को IC से बदल दिया, जिससे आकार और लागत में काफी कमी आई।

Q1772. What is the shortcut key to 'Redo' an action in MS Word?

प्र1772. MS Word में किसी क्रिया को 'रीडू' (Redo) करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

B) Ctrl + R / कंट्रोल + R

C) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: C

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

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

Q1773. In MS Excel, which feature is used to highlight cells based on a specific condition (e.g., values > 100)?

प्र1773. MS Excel में, किसी विशिष्ट स्थिति (जैसे, मान > 100) के आधार पर सेल को हाइलाइट करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है?

A) Data Validation / डेटा वैलिडेशन

B) Conditional Formatting / कंडीशनल फॉर्मेटिंग

C) AutoSum / ऑटो-सम

D) Pivot Table / पिवट टेबल

Answer / उत्तर: B

Explanation: Conditional Formatting changes the appearance of cells that meet certain criteria.

व्याख्या: कंडीशनल फॉर्मेटिंग उन सेल की दिखावट बदलती है जो कुछ मानदंडों को पूरा करते हैं।

Q1774. What is the primary function of a 'Web Browser'?

प्र1774. 'वेब ब्राउज़र' का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) To create websites / वेबसाइट बनाने के लिए

B) To search for files on a local PC / लोकल पीसी पर फाइलें खोजने के लिए

C) To retrieve and view content from the World Wide Web / वर्ल्ड वाइड वेब से सामग्री प्राप्त करने और देखने के लिए

D) To protect the computer from hardware failure / कंप्यूटर को हार्डवेयर विफलता से बचाने के लिए

Answer / उत्तर: C

Explanation: A browser interprets HTML and displays web pages to the user.

व्याख्या: एक ब्राउज़र HTML की व्याख्या करता है और उपयोगकर्ता को वेब पेज प्रदर्शित करता है।

Q1775. Which type of computer memory is permanent and contains the instructions to start the computer?

प्र1775. कंप्यूटर की कौन सी मेमोरी स्थायी है और इसमें कंप्यूटर शुरू करने के निर्देश होते हैं?

A) RAM / रैम (RAM)

B) ROM (Read-Only Memory) / रोम (ROM)

C) Cache / कैश

D) Virtual Memory / वर्चुअल मेमोरी

Answer / उत्तर: B

Explanation: ROM stores the BIOS/UEFI firmware required for booting the system.

व्याख्या: ROM सिस्टम को बूट करने के लिए आवश्यक BIOS/UEFI फर्मवेयर को स्टोर करता है।

Q1776. In computer networking, what does WAN stand for?

प्र1776. कंप्यूटर नेटवर्किंग में, WAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Wide Area Network / वाइड एरिया नेटवर्क

B) Web Area Network / वेब एरिया नेटवर्क

C) Wireless Area Network / वायरलेस एरिया नेटवर्क

D) World Area Network / वर्ल्ड एरिया नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A WAN covers a large geographical area, such as a country or the entire world.

व्याख्या: WAN एक बड़े भौगोलिक क्षेत्र को कवर करता है, जैसे कि एक देश या पूरी दुनिया।

Q1777. Which Indian IT law deals with cybercrimes and electronic commerce?

प्र1777. कौन सा भारतीय आईटी कानून साइबर अपराधों और इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स से संबंधित है?

A) Information Technology Act 2000 / सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000

B) Cyber Crime Bill 2010 / साइबर अपराध विधेयक 2010

C) E-Commerce Act 2015 / ई-कॉमर्स अधिनियम 2015

D) Electronic Data Act 2005 / इलेक्ट्रॉनिक डेटा अधिनियम 2005

Answer / उत्तर: A

Explanation: The IT Act 2000 provides the legal framework for electronic governance and cybersecurity in India.

व्याख्या: आईटी अधिनियम 2000 भारत में इलेक्ट्रॉनिक गवर्नेंस और साइबर सुरक्षा के लिए कानूनी ढांचा प्रदान करता है।

Q1778. In Windows, which system tool is used to remove temporary files and free up disk space?

प्र1778. विंडोज में, अस्थायी फाइलों को हटाने और डिस्क स्थान खाली करने के लिए किस सिस्टम टूल का उपयोग किया जाता है?

A) Disk Defragmenter / डिस्क डीफ्रैगमेंटर

B) Disk Cleanup / डिस्क क्लीनअप (Disk Cleanup)

C) Control Panel / कंट्रोल पैनल

D) System Restore / सिस्टम रिस्टोर

Answer / उत्तर: B

Explanation: Disk Cleanup scans your drives and identifies files you can safely delete.

व्याख्या: डिस्क क्लीनअप आपके ड्राइव को स्कैन करता है और उन फाइलों की पहचान करता है जिन्हें आप सुरक्षित रूप से हटा सकते हैं।

Q1779. What is the shortcut key to start a 'Slide Show' from the current slide in MS PowerPoint?

प्र1779. MS PowerPoint में वर्तमान स्लाइड से 'स्लाइड शो' शुरू करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F5 / F5

B) Shift + F5 / शिफ्ट + F5

C) Ctrl + F5 / कंट्रोल + F5

D) Alt + F5 / ऑल्ट + F5

Answer / उत्तर: B

Explanation: While F5 starts the show from the beginning, Shift + F5 starts it from the currently selected slide.

व्याख्या: जबकि F5 शुरुआत से शो शुरू करता है, शिफ्ट + F5 इसे वर्तमान में चयनित स्लाइड से शुरू करता है।

Q1780. Which type of cyber threat involves tricking users into revealing sensitive data like passwords via fake emails?

प्र1780. किस प्रकार के साइबर खतरे में उपयोगकर्ताओं को नकली ईमेल के माध्यम से पासवर्ड जैसे संवेदनशील डेटा प्रकट करने के लिए धोखा देना शामिल है?

A) Hacking / हैकिंग

B) Phishing / फिशिंग (Phishing)

C) Spam / स्पैम

D) Encryption / एन्क्रिप्शन

Answer / उत्तर: B

Explanation: Phishing attacks use deceptive communications to steal personal information.

व्याख्या: फिशिंग हमले व्यक्तिगत जानकारी चुराने के लिए भ्रामक संचार का उपयोग करते हैं।

Q1781. Which generation of computers used 'Integrated Circuits' (ICs) for the first time?

प्र1781. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में पहली बार 'इंटीग्रेटेड सर्किट' (ICs) का उपयोग किया गया था?

A) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

B) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

C) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

D) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

Answer / उत्तर: B

Explanation: The third generation (1964-1971) replaced transistors with ICs, significantly reducing size and cost.

व्याख्या: तीसरी पीढ़ी (1964-1971) ने ट्रांजिस्टर को IC से बदल दिया, जिससे आकार और लागत में काफी कमी आई।

Q1782. What is the shortcut key to 'Redo' an action in MS Word?

प्र1782. MS Word में किसी क्रिया को 'रीडू' (Redo) करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

B) Ctrl + R / कंट्रोल + R

C) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: C

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

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

Q1783. In MS Excel, which feature is used to highlight cells based on a specific condition (e.g., values > 100)?

प्र1783. MS Excel में, किसी विशिष्ट स्थिति (जैसे, मान > 100) के आधार पर सेल को हाइलाइट करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है?

A) Data Validation / डेटा वैलिडेशन

B) Conditional Formatting / कंडीशनल फॉर्मेटिंग

C) AutoSum / ऑटो-सम

D) Pivot Table / पिवट टेबल

Answer / उत्तर: B

Explanation: Conditional Formatting changes the appearance of cells that meet certain criteria.

व्याख्या: कंडीशनल फॉर्मेटिंग उन सेल की दिखावट बदलती है जो कुछ मानदंडों को पूरा करते हैं।

Q1784. What is the primary function of a 'Web Browser'?

प्र1784. 'वेब ब्राउज़र' का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) To create websites / वेबसाइट बनाने के लिए

B) To search for files on a local PC / लोकल पीसी पर फाइलें खोजने के लिए

C) To retrieve and view content from the World Wide Web / वर्ल्ड वाइड वेब से सामग्री प्राप्त करने और देखने के लिए

D) To protect the computer from hardware failure / कंप्यूटर को हार्डवेयर विफलता से बचाने के लिए

Answer / उत्तर: C

Explanation: A browser interprets HTML and displays web pages to the user.

व्याख्या: एक ब्राउज़र HTML की व्याख्या करता है और उपयोगकर्ता को वेब पेज प्रदर्शित करता है।

Q1785. Which type of computer memory is permanent and contains the instructions to start the computer?

प्र1785. कंप्यूटर की कौन सी मेमोरी स्थायी है और इसमें कंप्यूटर शुरू करने के निर्देश होते हैं?

A) RAM / रैम (RAM)

B) ROM (Read-Only Memory) / रोम (ROM)

C) Cache / कैश

D) Virtual Memory / वर्चुअल मेमोरी

Answer / उत्तर: B

Explanation: ROM stores the BIOS/UEFI firmware required for booting the system.

व्याख्या: ROM सिस्टम को बूट करने के लिए आवश्यक BIOS/UEFI फर्मवेयर को स्टोर करता है।

Q1786. In computer networking, what does WAN stand for?

प्र1786. कंप्यूटर नेटवर्किंग में, WAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Wide Area Network / वाइड एरिया नेटवर्क

B) Web Area Network / वेब एरिया नेटवर्क

C) Wireless Area Network / वायरलेस एरिया नेटवर्क

D) World Area Network / वर्ल्ड एरिया नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A WAN covers a large geographical area, such as a country or the entire world.

व्याख्या: WAN एक बड़े भौगोलिक क्षेत्र को कवर करता है, जैसे कि एक देश या पूरी दुनिया।

Q1787. Which Indian IT law deals with cybercrimes and electronic commerce?

प्र1787. कौन सा भारतीय आईटी कानून साइबर अपराधों और इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स से संबंधित है?

A) Information Technology Act 2000 / सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000

B) Cyber Crime Bill 2010 / साइबर अपराध विधेयक 2010

C) E-Commerce Act 2015 / ई-कॉमर्स अधिनियम 2015

D) Electronic Data Act 2005 / इलेक्ट्रॉनिक डेटा अधिनियम 2005

Answer / उत्तर: A

Explanation: The IT Act 2000 provides the legal framework for electronic governance and cybersecurity in India.

व्याख्या: आईटी अधिनियम 2000 भारत में इलेक्ट्रॉनिक गवर्नेंस और साइबर सुरक्षा के लिए कानूनी ढांचा प्रदान करता है।

Q1788. In Windows, which system tool is used to remove temporary files and free up disk space?

प्र1788. विंडोज में, अस्थायी फाइलों को हटाने और डिस्क स्थान खाली करने के लिए किस सिस्टम टूल का उपयोग किया जाता है?

A) Disk Defragmenter / डिस्क डीफ्रैग्मेंटर

B) Disk Cleanup / डिस्क क्लीनअप (Disk Cleanup)

C) Control Panel / कंट्रोल पैनल

D) System Restore / सिस्टम रिस्टोर

Answer / उत्तर: B

Explanation: Disk Cleanup scans your drives and identifies files you can safely delete.

व्याख्या: डिस्क क्लीनअप आपके ड्राइव को स्कैन करता है और उन फाइलों की पहचान करता है जिन्हें आप सुरक्षित रूप से हटा सकते हैं।

Q1789. What is the shortcut key to start a 'Slide Show' from the current slide in MS PowerPoint?

प्र1789. MS PowerPoint में वर्तमान स्लाइड से 'स्लाइड शो' शुरू करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F5 / F5

B) Shift + F5 / शिफ्ट + F5

C) Ctrl + F5 / कंट्रोल + F5

D) Alt + F5 / ऑल्ट + F5

Answer / उत्तर: B

Explanation: While F5 starts the show from the beginning, Shift + F5 starts it from the currently selected slide.

व्याख्या: जबकि F5 शुरुआत से शो शुरू करता है, शिफ्ट + F5 इसे वर्तमान में चयनित स्लाइड से शुरू करता है।

Q1790. Which type of cyber threat involves tricking users into revealing sensitive data like passwords via fake emails?

प्र1790. किस प्रकार के साइबर खतरे में उपयोगकर्ताओं को नकली ईमेल के माध्यम से पासवर्ड जैसे संवेदनशील डेटा प्रकट करने के लिए धोखा देना शामिल है?

A) Hacking / हैकिंग

B) Phishing / फिशिंग (Phishing)

C) Spam / स्पैम

D) Encryption / एन्क्रिप्शन

Answer / उत्तर: B

Explanation: Phishing attacks use deceptive communications to steal personal information.

व्याख्या: फिशिंग हमले व्यक्तिगत जानकारी चुराने के लिए भ्रामक संचार का उपयोग करते हैं।

Q1791. Which generation of computers used 'Integrated Circuits' (ICs) for the first time?

प्र1791. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में पहली बार 'इंटीग्रेटेड सर्किट' (ICs) का उपयोग किया गया था?

A) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

B) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

C) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

D) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

Answer / उत्तर: B

Explanation: The third generation (1964-1971) replaced transistors with ICs, significantly reducing size and cost.

व्याख्या: तीसरी पीढ़ी (1964-1971) ने ट्रांजिस्टर को IC से बदल दिया, जिससे आकार और लागत में काफी कमी आई।

Q1792. What is the shortcut key to 'Redo' an action in MS Word?

प्र1792. MS Word में किसी क्रिया को 'रीडू' (Redo) करने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

B) Ctrl + R / कंट्रोल + R

C) Ctrl + Y / कंट्रोल + Y

D) Ctrl + K / कंट्रोल + K

Answer / उत्तर: C

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

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

Q1793. In MS Excel, which feature is used to highlight cells based on a specific condition (e.g., values > 100)?

प्र1793. MS Excel में, किसी विशिष्ट स्थिति (जैसे, मान > 100) के आधार पर सेल को हाइलाइट करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है?

A) Data Validation / डेटा वैलिडेशन

B) Conditional Formatting / कंडीशनल फॉर्मेटिंग

C) AutoSum / ऑटो-सम

D) Pivot Table / पिवट टेबल

Answer / उत्तर: B

Explanation: Conditional Formatting changes the appearance of cells that meet certain criteria.

व्याख्या: कंडीशनल फॉर्मेटिंग उन सेल की दिखावट बदलती है जो कुछ मानदंडों को पूरा करते हैं।

Q1794. What is the primary function of a 'Web Browser'?

प्र1794. 'वेब ब्राउज़र' का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) To create websites / वेबसाइट बनाने के लिए

B) To search for files on a local PC / लोकल पीसी पर फाइलें खोजने के लिए

C) To retrieve and view content from the World Wide Web / वर्ल्ड वाइड वेब से सामग्री प्राप्त करने और देखने के लिए

D) To protect the computer from hardware failure / कंप्यूटर को हार्डवेयर विफलता से बचाने के लिए

Answer / उत्तर: C

Explanation: A browser interprets HTML and displays web pages to the user.

व्याख्या: एक ब्राउज़र HTML की व्याख्या करता है और उपयोगकर्ता को वेब पेज प्रदर्शित करता है।

Q1795. Which type of computer memory is permanent and contains the instructions to start the computer?

प्र1795. कंप्यूटर की कौन सी मेमोरी स्थायी है और इसमें कंप्यूटर शुरू करने के निर्देश होते हैं?

A) RAM / रैम (RAM)

B) ROM (Read-Only Memory) / रोम (ROM)

C) Cache / कैश

D) Virtual Memory / वर्चुअल मेमोरी

Answer / उत्तर: B

Explanation: ROM stores the BIOS/UEFI firmware required for booting the system.

व्याख्या: ROM सिस्टम को बूट करने के लिए आवश्यक BIOS/UEFI फर्मवेयर को स्टोर करता है।

Q1796. In computer networking, what does WAN stand for?

प्र1796. कंप्यूटर नेटवर्किंग में, WAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Wide Area Network / वाइड एरिया नेटवर्क

B) Web Area Network / वेब एरिया नेटवर्क

C) Wireless Area Network / वायरलेस एरिया नेटवर्क

D) World Area Network / वर्ल्ड एरिया नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A WAN covers a large geographical area, such as a country or the entire world.

व्याख्या: WAN एक बड़े भौगोलिक क्षेत्र को कवर करता है, जैसे कि एक देश या पूरी दुनिया।

Q1797. Which Indian IT law deals with cybercrimes and electronic commerce?

प्र1797. कौन सा भारतीय आईटी कानून साइबर अपराधों और इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स से संबंधित है?

A) Information Technology Act 2000 / सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000

B) Cyber Crime Bill 2010 / साइबर अपराध विधेयक 2010

C) E-Commerce Act 2015 / ई-कॉमर्स अधिनियम 2015

D) Electronic Data Act 2005 / इलेक्ट्रॉनिक डेटा अधिनियम 2005

Answer / उत्तर: A

Explanation: The IT Act 2000 provides the legal framework for electronic governance and cybersecurity in India.

व्याख्या: आईटी अधिनियम 2000 भारत में इलेक्ट्रॉनिक गवर्नेंस और साइबर सुरक्षा के लिए कानूनी ढांचा प्रदान करता है।

Q1798. In Windows, which system tool is used to remove temporary files and free up disk space?

प्र1798. विंडोज में, अस्थायी फाइलों को हटाने और डिस्क स्थान खाली करने के लिए किस सिस्टम टूल का उपयोग किया जाता है?

A) Disk Defragmenter / डिस्क डीफ्रैग्मेंटर

B) Disk Cleanup / डिस्क क्लीनअप (Disk Cleanup)

C) Control Panel / कंट्रोल पैनल

D) System Restore / सिस्टम रिस्टोर

Answer / उत्तर: B

Explanation: Disk Cleanup scans your drives and identifies files you can safely delete.

व्याख्या: डिस्क क्लीनअप आपके ड्राइव को स्कैन करता है और उन फाइलों की पहचान करता है जिन्हें आप सुरक्षित रूप से हटा सकते हैं।

Q1799. What is the shortcut key to start a 'Slide Show' from the current slide in MS PowerPoint?

प्र1799. MS PowerPoint में वर्तमान स्लाइड से 'स्लाइड शो' शुरू करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F5 / F5

B) Shift + F5 / शिफ्ट + F5

C) Ctrl + F5 / कंट्रोल + F5

D) Alt + F5 / ऑल्ट + F5

Answer / उत्तर: B

Explanation: While F5 starts the show from the beginning, Shift + F5 starts it from the currently selected slide.

व्याख्या: जबकि F5 शुरुआत से शो शुरू करता है, शिफ्ट + F5 इसे वर्तमान में चयनित स्लाइड से शुरू करता है।

Q1800. Which type of cyber threat involves tricking users into revealing sensitive data like passwords via fake emails?

प्र1800. किस प्रकार के साइबर खतरे में उपयोगकर्ताओं को नकली ईमेल के माध्यम से पासवर्ड जैसे संवेदनशील डेटा प्रकट करने के लिए धोखा देना शामिल है?

A) Hacking / हैकिंग

B) Phishing / फिशिंग (Phishing)

C) Spam / स्पैम

D) Encryption / एन्क्रिप्शन

Answer / उत्तर: B

Explanation: Phishing attacks use deceptive communications to steal personal information.

व्याख्या: फिशिंग हमले व्यक्तिगत जानकारी चुराने के लिए भ्रामक संचार का उपयोग करते हैं।