

Computer Fundamentals Marathon (Batch 08)

Bilingual Practice Set | Questions 701-800

Total Questions: 100 | Volume: EXAM-NOTES

Q701. Which unit of the computer is responsible for storing data permanently?

प्र701. कंप्यूटर की कौन सी इकाई डेटा को स्थायी रूप से स्टोर करने के लिए जिम्मेदार है?

A) Arithmetic Logic Unit / अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट

B) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

C) Secondary Storage Unit / सेकेंडरी स्टोरेज यूनिट

D) Input Unit / इनपुट यूनिट

Answer / उत्तर: C

Explanation: Secondary storage (like HDD or SSD) is used for long-term data retention, unlike RAM which is temporary.

व्याख्या: सेकेंडरी स्टोरेज (जैसे HDD या SSD) का उपयोग लंबी अवधि के डेटा प्रतिधारण के लिए किया जाता है, रैम के विपरीत जो अस्थायी है।

Q702. In MS Word, which shortcut key is used to save a document?

प्र702. MS Word में किसी दस्तावेज़ को सेव करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + S / कंट्रोल + S

B) Ctrl + V / कंट्रोल + V

C) Ctrl + W / कंट्रोल + W

D) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

Answer / उत्तर: A

Explanation: Ctrl + S is the universal command to save the current progress of a file.

व्याख्या: Ctrl + S किसी फ़ाइल की वर्तमान प्रगति को सेव करने का यूनिवर्सल कमांड है।

Q703. What is the full form of HTTP?

प्र703. HTTP का पूर्ण रूप क्या है?

A) Hypertext Transfer Protocol / हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

B) Hyperlink Text Transfer Protocol / हाइपरलिंक टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

C) High Transfer Text Protocol / हाई ट्रांसफर टेक्स्ट प्रोटोकॉल

D) Hypertext Technical Protocol / हाइपरटेक्स्ट टेक्निकल प्रोटोकॉल

Answer / उत्तर: A

Explanation: HTTP is the foundation of any data exchange on the Web and is a protocol used for transmitting hypermedia documents.

व्याख्या: HTTP वेब पर किसी भी डेटा विनिमय का आधार है और हाइपरमीडिया दस्तावेजों को प्रसारित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला एक प्रोटोकॉल है।

Q704. Which keyboard shortcut is used to close a currently active window in Windows?

प्र704. विंडोज में वर्तमान में सक्रिय विंडो को बंद करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Alt + F4 / ऑल्ट + F4

B) Ctrl + F4 / कंट्रोल + F4

C) Shift + F4 / शिफ्ट + F4

D) Esc + F4 / एस्क + F4

Answer / उत्तर: A

Explanation: Alt + F4 is used to close the active program or window.

व्याख्या: ऑल्ट + F4 का उपयोग सक्रिय प्रोग्राम या विंडो को बंद करने के लिए किया जाता है।

Q705. In MS Excel, which feature is used to filter out data that doesn't meet specific criteria?

प्र705. MS Excel में, उन डेटा को फ़िल्टर करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है जो विशिष्ट मानदंडों को पूरा नहीं करते हैं?

A) Sort / सॉर्ट (Sort)

B) Filter / फ़िल्टर (Filter)

C) Merge / मर्ज (Merge)

D) Pivot / पिवट (Pivot)

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Filter tool allows you to display only the rows that meet certain conditions.

व्याख्या: फ़िल्टर टूल आपको केवल उन पंक्तियों को प्रदर्शित करने की अनुमति देता है जो कुछ शर्तों को पूरा करती हैं।

Q706. What is 'Spam' in email communication?

प्र706. ईमेल संचार में 'स्पैम' (Spam) क्या है?

A) Encrypted email / एन्क्रिप्टेड ईमेल

B) Unsolicited bulk email / अवांछित बल्क ईमेल

C) Important official email / महत्वपूर्ण आधिकारिक ईमेल

D) Email with large attachments / बड़े अटैचमेंट वाला ईमेल

Answer / उत्तर: B

Explanation: Spam refers to unwanted or junk email sent to a large number of recipients.

व्याख्या: स्पैम से तात्पर्य बड़ी संख्या में प्राप्तकर्ताओं को भेजे गए अवांछित या जंक ईमेल से है।

Q707. Which of the following is an example of an Output device?

प्र707. निम्नलिखित में से कौन सा आउटपुट डिवाइस का उदाहरण है?

A) Keyboard / कीबोर्ड

B) Mouse / माउस

C) Plotter / प्लॉटर (Plotter)

D) Microphone / माइक्रोफोन

Answer / उत्तर: C

Explanation: A plotter is an output device that prints vector graphics on paper.

व्याख्या: प्लॉटर एक आउटपुट डिवाइस है जो कागज पर वेक्टर ग्राफिक्स प्रिंट करता है।

EXAM-NOTES

Q708. Which part of the operating system manages the computer's memory and CPU time?

प्र708. ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन सा भाग कंप्यूटर की मेमोरी और CPU समय का प्रबंधन करता है?

A) Kernel / कर्नेल (Kernel)

B) Shell / शेल (Shell)

C) GUI / GUI

D) Driver / ड्राइवर

Answer / उत्तर: A

Explanation: The Kernel is the core part of an OS that manages system resources and hardware communication.

व्याख्या: कर्नेल ओएस का मुख्य भाग है जो सिस्टम संसाधनों और हार्डवेयर संचार का प्रबंधन करता है।

Q709. In MS PowerPoint, what is the shortcut key to start a slide show from the beginning?

प्र709. MS PowerPoint में शुरू से स्लाइड शो शुरू करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F7 / F7

D) F11 / F11

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 is used to launch the presentation mode starting from the first slide.

व्याख्या: F5 का उपयोग पहली स्लाइड से प्रेजेंटेशन मोड शुरू करने के लिए किया जाता है।

Q710. Which cyber security technique converts plain text into a scrambled code to prevent unauthorized access?

प्र710. कौन सी साइबर सुरक्षा तकनीक अनधिकृत पहुंच को रोकने के लिए सादे टेक्स्ट (Plain text) को स्कैम्बल्ड कोड में बदल देती है?

A) Firewall / फ़ायरवॉल

B) Decryption / डिक्रिप्शन

C) Encryption / एन्क्रिप्शन

D) Authentication / ऑथेंटिकेशन

Answer / उत्तर: C

Explanation: Encryption is the process of encoding data so that only authorized parties can read it.

व्याख्या: एन्क्रिप्शन डेटा को एन्कोड करने की प्रक्रिया है ताकि केवल अधिकृत पक्ष ही इसे पढ़ सकें।

Q711. Which unit of the computer is responsible for storing data permanently?

प्र711. कंप्यूटर की कौन सी इकाई डेटा को स्थायी रूप से स्टोर करने के लिए जिम्मेदार है?

A) Arithmetic Logic Unit / अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट

B) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

C) Secondary Storage Unit / सेकेंडरी स्टोरेज यूनिट

D) Input Unit / इनपुट यूनिट

Answer / उत्तर: C

Explanation: Secondary storage (like HDD or SSD) is used for long-term data retention, unlike RAM which is temporary.

व्याख्या: सेकेंडरी स्टोरेज (जैसे HDD या SSD) का उपयोग लंबी अवधि के डेटा प्रतिधारण के लिए किया जाता है, रैम के विपरीत जो अस्थायी है।

Q712. In MS Word, which shortcut key is used to save a document?

प्र712. MS Word में किसी दस्तावेज़ को सेव करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + S / कंट्रोल + S

B) Ctrl + V / कंट्रोल + V

C) Ctrl + W / कंट्रोल + W

D) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

Answer / उत्तर: A

Explanation: Ctrl + S is the universal command to save the current progress of a file.

व्याख्या: Ctrl + S किसी फ़ाइल की वर्तमान प्रगति को सेव करने का यूनिवर्सल कमांड है।

Q713. What is the full form of HTTP?

प्र713. HTTP का पूर्ण रूप क्या है?

A) Hypertext Transfer Protocol / हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

B) Hyperlink Text Transfer Protocol / हाइपरलिंक टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

C) High Transfer Text Protocol / हाई ट्रांसफर टेक्स्ट प्रोटोकॉल

D) Hypertext Technical Protocol / हाइपरटेक्स्ट टेक्निकल प्रोटोकॉल

Answer / उत्तर: A

Explanation: HTTP is the foundation of any data exchange on the Web and is a protocol used for transmitting hypermedia documents.

व्याख्या: HTTP वेब पर किसी भी डेटा विनिमय का आधार है और हाइपरमीडिया दस्तावेज़ों को प्रसारित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला एक प्रोटोकॉल है।

Q714. Which keyboard shortcut is used to close a currently active window in Windows?

प्र714. विंडोज में वर्तमान में सक्रिय विंडो को बंद करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Alt + F4 / ऑल्ट + F4

B) Ctrl + F4 / कंट्रोल + F4

C) Shift + F4 / शिफ्ट + F4

D) Esc + F4 / एस्क + F4

Answer / उत्तर: A

Explanation: Alt + F4 is used to close the active program or window.

व्याख्या: ऑल्ट + F4 का उपयोग सक्रिय प्रोग्राम या विंडो को बंद करने के लिए किया जाता है।

Q715. In MS Excel, which feature is used to filter out data that doesn't meet specific criteria?

प्र715. MS Excel में, उन डेटा को फ़िल्टर करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है जो विशिष्ट मानदंडों को पूरा नहीं करते हैं?

A) Sort / सॉर्ट (Sort)

B) Filter / फ़िल्टर (Filter)

C) Merge / मर्ज (Merge)

D) Pivot / पिवट (Pivot)

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Filter tool allows you to display only the rows that meet certain conditions.

व्याख्या: फ़िल्टर टूल आपको केवल उन पंक्तियों को प्रदर्शित करने की अनुमति देता है जो कुछ शर्तों को पूरा करती हैं।

Q716. What is 'Spam' in email communication?

प्र716. ईमेल संचार में 'स्पैम' (Spam) क्या है?

A) Encrypted email / एन्क्रिप्टेड ईमेल

B) Unsolicited bulk email / अवांछित बल्क ईमेल

C) Important official email / महत्वपूर्ण आधिकारिक ईमेल

D) Email with large attachments / बड़े अटैचमेंट वाला ईमेल

Answer / उत्तर: B

Explanation: Spam refers to unwanted or junk email sent to a large number of recipients.

व्याख्या: स्पैम से तात्पर्य बड़ी संख्या में प्राप्तकर्ताओं को भेजे गए अवांछित या जंक ईमेल से है।

Q717. Which of the following is an example of an Output device?

प्र717. निम्नलिखित में से कौन सा आउटपुट डिवाइस का उदाहरण है?

A) Keyboard / कीबोर्ड

B) Mouse / माउस

C) Plotter / प्लॉटर (Plotter)

D) Microphone / माइक्रोफोन

Answer / उत्तर: C

Explanation: A plotter is an output device that prints vector graphics on paper.

व्याख्या: प्लॉटर एक आउटपुट डिवाइस है जो कागज पर वेक्टर ग्राफिक्स प्रिंट करता है।

Q718. Which part of the operating system manages the computer's memory and CPU time?

प्र718. ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन सा भाग कंप्यूटर की मेमोरी और CPU समय का प्रबंधन करता है?

A) Kernel / कर्नेल (Kernel)

B) Shell / शेल (Shell)

C) GUI / GUI

D) Driver / ड्राइवर

Answer / उत्तर: A

Explanation: The Kernel is the core part of an OS that manages system resources and hardware communication.

व्याख्या: कर्नेल ओएस का मुख्य भाग है जो सिस्टम संसाधनों और हार्डवेयर संचार का प्रबंधन करता है।

Q719. In MS PowerPoint, what is the shortcut key to start a slide show from the beginning?

प्र719. MS PowerPoint में शुरू से स्लाइड शो शुरू करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F7 / F7

D) F11 / F11

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 is used to launch the presentation mode starting from the first slide.

व्याख्या: F5 का उपयोग पहली स्लाइड से प्रेजेंटेशन मोड शुरू करने के लिए किया जाता है।

Q720. Which cyber security technique converts plain text into a scrambled code to prevent unauthorized access?

प्र720. कौन सी साइबर सुरक्षा तकनीक अनधिकृत पहुंच को रोकने के लिए सादे टेक्स्ट (Plain text) को स्क्रेम्बल्ड कोड में बदल देती है?

A) Firewall / फ़ायरवॉल

B) Decryption / डिक्रिप्शन

C) Encryption / एन्क्रिप्शन

D) Authentication / ऑथेंटिकेशन

Answer / उत्तर: C

Explanation: Encryption is the process of encoding data so that only authorized parties can read it.

व्याख्या: एन्क्रिप्शन डेटा को एन्कोड करने की प्रक्रिया है ताकि केवल अधिकृत पक्ष ही इसे पढ़ सकें।

Q721. Which unit of the computer is responsible for storing data permanently?

प्र721. कंप्यूटर की कौन सी इकाई डेटा को स्थायी रूप से स्टोर करने के लिए जिम्मेदार है?

A) Arithmetic Logic Unit / अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट

B) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

C) Secondary Storage Unit / सेकेंडरी स्टोरेज यूनिट

D) Input Unit / इनपुट यूनिट

Answer / उत्तर: C

Explanation: Secondary storage (like HDD or SSD) is used for long-term data retention, unlike RAM which is temporary.

व्याख्या: सेकेंडरी स्टोरेज (जैसे HDD या SSD) का उपयोग लंबी अवधि के डेटा प्रतिधारण के लिए किया जाता है, रैम के विपरीत जो अस्थायी है।

Q722. In MS Word, which shortcut key is used to save a document?

प्र722. MS Word में किसी दस्तावेज़ को सेव करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + S / कंट्रोल + S

B) Ctrl + V / कंट्रोल + V

C) Ctrl + W / कंट्रोल + W

D) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

Answer / उत्तर: A

Explanation: Ctrl + S is the universal command to save the current progress of a file.

व्याख्या: Ctrl + S किसी फ़ाइल की वर्तमान प्रगति को सेव करने का यूनिवर्सल कमांड है।

Q723. What is the full form of HTTP?

प्र723. HTTP का पूर्ण रूप क्या है?

A) Hypertext Transfer Protocol / हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

B) Hyperlink Text Transfer Protocol / हाइपरलिंक टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

C) High Transfer Text Protocol / हाई ट्रांसफर टेक्स्ट प्रोटोकॉल

D) Hypertext Technical Protocol / हाइपरटेक्स्ट टेक्निकल प्रोटोकॉल

Answer / उत्तर: A

Explanation: HTTP is the foundation of any data exchange on the Web and is a protocol used for transmitting hypermedia documents.

व्याख्या: HTTP वेब पर किसी भी डेटा विनिमय का आधार है और हाइपरमीडिया दस्तावेज़ों को प्रसारित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला एक प्रोटोकॉल है।

Q724. Which keyboard shortcut is used to close a currently active window in Windows?

प्र724. विंडोज में वर्तमान में सक्रिय विंडो को बंद करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Alt + F4 / ऑल्ट + F4

B) Ctrl + F4 / कंट्रोल + F4

C) Shift + F4 / शिफ्ट + F4

D) Esc + F4 / एस्क + F4

Answer / उत्तर: A

Explanation: Alt + F4 is used to close the active program or window.

व्याख्या: ऑल्ट + F4 का उपयोग सक्रिय प्रोग्राम या विंडो को बंद करने के लिए किया जाता है।

Q725. In MS Excel, which feature is used to filter out data that doesn't meet specific criteria?

प्र725. MS Excel में, उन डेटा को फ़िल्टर करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है जो विशिष्ट मानदंडों को पूरा नहीं करते हैं?

A) Sort / सॉर्ट (Sort)

B) Filter / फ़िल्टर (Filter)

C) Merge / मर्ज (Merge)

D) Pivot / पिवट (Pivot)

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Filter tool allows you to display only the rows that meet certain conditions.

व्याख्या: फ़िल्टर टूल आपको केवल उन पंक्तियों को प्रदर्शित करने की अनुमति देता है जो कुछ शर्तों को पूरा करती हैं।

Q726. What is 'Spam' in email communication?

प्र726. ईमेल संचार में 'स्पैम' (Spam) क्या है?

A) Encrypted email / एन्क्रिप्टेड ईमेल

B) Unsolicited bulk email / अवांछित बल्क ईमेल

C) Important official email / महत्वपूर्ण आधिकारिक ईमेल

D) Email with large attachments / बड़े अटैचमेंट वाला ईमेल

Answer / उत्तर: B

Explanation: Spam refers to unwanted or junk email sent to a large number of recipients.

व्याख्या: स्पैम से तात्पर्य बड़ी संख्या में प्राप्तकर्ताओं को भेजे गए अवांछित या जंक ईमेल से है।

Q727. Which of the following is an example of an Output device?

प्र727. निम्नलिखित में से कौन सा आउटपुट डिवाइस का उदाहरण है?

A) Keyboard / कीबोर्ड

B) Mouse / माउस

C) Plotter / प्लॉटर (Plotter)

D) Microphone / माइक्रोफोन

Answer / उत्तर: C

Explanation: A plotter is an output device that prints vector graphics on paper.

व्याख्या: प्लॉटर एक आउटपुट डिवाइस है जो कागज पर वेक्टर ग्राफिक्स प्रिंट करता है।

Q728. Which part of the operating system manages the computer's memory and CPU time?

प्र728. ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन सा भाग कंप्यूटर की मेमोरी और CPU समय का प्रबंधन करता है?

A) Kernel / कर्नेल (Kernel)

B) Shell / शेल (Shell)

C) GUI / GUI

D) Driver / ड्राइवर

Answer / उत्तर: A

Explanation: The Kernel is the core part of an OS that manages system resources and hardware communication.

व्याख्या: कर्नेल ओएस का मुख्य भाग है जो सिस्टम संसाधनों और हार्डवेयर संचार का प्रबंधन करता है।

EXAM NOTES

Q729. In MS PowerPoint, what is the shortcut key to start a slide show from the beginning?

प्र729. MS PowerPoint में शुरू से स्लाइड शो शुरू करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F7 / F7

D) F11 / F11

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 is used to launch the presentation mode starting from the first slide.

व्याख्या: F5 का उपयोग पहली स्लाइड से प्रेजेंटेशन मोड शुरू करने के लिए किया जाता है।

Q730. Which cyber security technique converts plain text into a scrambled code to prevent unauthorized access?

प्र730. कौन सी साइबर सुरक्षा तकनीक अनधिकृत पहुंच को रोकने के लिए सादे टेक्स्ट (Plain text) को स्कैम्बल्ड कोड में बदल देती है?

A) Firewall / फ़ायरवॉल

B) Decryption / डिक्रिप्शन

C) Encryption / एन्क्रिप्शन

D) Authentication / ऑथेंटिकेशन

Answer / उत्तर: C

Explanation: Encryption is the process of encoding data so that only authorized parties can read it.

व्याख्या: एन्क्रिप्शन डेटा को एन्कोड करने की प्रक्रिया है ताकि केवल अधिकृत पक्ष ही इसे पढ़ सकें।

Q731. Which unit of the computer is responsible for storing data permanently?

प्र731. कंप्यूटर की कौन सी इकाई डेटा को स्थायी रूप से स्टोर करने के लिए जिम्मेदार है?

A) Arithmetic Logic Unit / अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट

B) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

C) Secondary Storage Unit / सेकेंडरी स्टोरेज यूनिट

D) Input Unit / इनपुट यूनिट

Answer / उत्तर: C

Explanation: Secondary storage (like HDD or SSD) is used for long-term data retention, unlike RAM which is temporary.

व्याख्या: सेकेंडरी स्टोरेज (जैसे HDD या SSD) का उपयोग लंबी अवधि के डेटा प्रतिधारण के लिए किया जाता है, रैम के विपरीत जो अस्थायी है।

Q732. In MS Word, which shortcut key is used to save a document?

प्र732. MS Word में किसी दस्तावेज़ को सेव करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + S / कंट्रोल + S

B) Ctrl + V / कंट्रोल + V

C) Ctrl + W / कंट्रोल + W

D) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

Answer / उत्तर: A

Explanation: Ctrl + S is the universal command to save the current progress of a file.

व्याख्या: Ctrl + S किसी फ़ाइल की वर्तमान प्रगति को सेव करने का यूनिवर्सल कमांड है।

Q733. What is the full form of HTTP?

प्र733. HTTP का पूर्ण रूप क्या है?

A) Hypertext Transfer Protocol / हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

B) Hyperlink Text Transfer Protocol / हाइपरलिंक टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

C) High Transfer Text Protocol / हाई ट्रांसफर टेक्स्ट प्रोटोकॉल

D) Hypertext Technical Protocol / हाइपरटेक्स्ट टेक्निकल प्रोटोकॉल

Answer / उत्तर: A

Explanation: HTTP is the foundation of any data exchange on the Web and is a protocol used for transmitting hypermedia documents.

व्याख्या: HTTP वेब पर किसी भी डेटा विनिमय का आधार है और हाइपरमीडिया दस्तावेजों को प्रसारित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला एक प्रोटोकॉल है।

Q734. Which keyboard shortcut is used to close a currently active window in Windows?

प्र734. विंडोज में वर्तमान में सक्रिय विंडो को बंद करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Alt + F4 / ऑल्ट + F4

B) Ctrl + F4 / कंट्रोल + F4

C) Shift + F4 / शिफ्ट + F4

D) Esc + F4 / एस्क + F4

Answer / उत्तर: A

Explanation: Alt + F4 is used to close the active program or window.

व्याख्या: ऑल्ट + F4 का उपयोग सक्रिय प्रोग्राम या विंडो को बंद करने के लिए किया जाता है।

Q735. In MS Excel, which feature is used to filter out data that doesn't meet specific criteria?

प्र735. MS Excel में, उन डेटा को फ़िल्टर करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है जो विशिष्ट मानदंडों को पूरा नहीं करते हैं?

A) Sort / सॉर्ट (Sort)

B) Filter / फ़िल्टर (Filter)

C) Merge / मर्ज (Merge)

D) Pivot / पिवट (Pivot)

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Filter tool allows you to display only the rows that meet certain conditions.

व्याख्या: फ़िल्टर टूल आपको केवल उन पंक्तियों को प्रदर्शित करने की अनुमति देता है जो कुछ शर्तों को पूरा करती हैं।

Q736. What is 'Spam' in email communication?

प्र736. ईमेल संचार में 'स्पैम' (Spam) क्या है?

A) Encrypted email / एन्क्रिप्टेड ईमेल

B) Unsolicited bulk email / अवांछित बल्क ईमेल

C) Important official email / महत्वपूर्ण आधिकारिक ईमेल

D) Email with large attachments / बड़े अटैचमेंट वाला ईमेल

Answer / उत्तर: B

Explanation: Spam refers to unwanted or junk email sent to a large number of recipients.

व्याख्या: स्पैम से तात्पर्य बड़ी संख्या में प्राप्तकर्ताओं को भेजे गए अवांछित या जंक ईमेल से है।

Q737. Which of the following is an example of an Output device?

प्र737. निम्नलिखित में से कौन सा आउटपुट डिवाइस का उदाहरण है?

A) Keyboard / कीबोर्ड

B) Mouse / माउस

C) Plotter / प्लॉटर (Plotter)

D) Microphone / माइक्रोफोन

Answer / उत्तर: C

Explanation: A plotter is an output device that prints vector graphics on paper.

व्याख्या: प्लॉटर एक आउटपुट डिवाइस है जो कागज पर वेक्टर ग्राफिक्स प्रिंट करता है।

EXAM-NOTES

Q738. Which part of the operating system manages the computer's memory and CPU time?

प्र738. ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन सा भाग कंप्यूटर की मेमोरी और CPU समय का प्रबंधन करता है?

A) Kernel / कर्नेल (Kernel)

B) Shell / शेल (Shell)

C) GUI / GUI

D) Driver / ड्राइवर

Answer / उत्तर: A

Explanation: The Kernel is the core part of an OS that manages system resources and hardware communication.

व्याख्या: कर्नेल ओएस का मुख्य भाग है जो सिस्टम संसाधनों और हार्डवेयर संचार का प्रबंधन करता है।

Q739. In MS PowerPoint, what is the shortcut key to start a slide show from the beginning?

प्र739. MS PowerPoint में शुरू से स्लाइड शो शुरू करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F7 / F7

D) F11 / F11

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 is used to launch the presentation mode starting from the first slide.

व्याख्या: F5 का उपयोग पहली स्लाइड से प्रेजेंटेशन मोड शुरू करने के लिए किया जाता है।

Q740. Which cyber security technique converts plain text into a scrambled code to prevent unauthorized access?

प्र740. कौन सी साइबर सुरक्षा तकनीक अनधिकृत पहुंच को रोकने के लिए सादे टेक्स्ट (Plain text) को स्कैम्बल्ड कोड में बदल देती है?

A) Firewall / फ़ायरवॉल

B) Decryption / डिक्रिप्शन

C) Encryption / एन्क्रिप्शन

D) Authentication / ऑथेंटिकेशन

Answer / उत्तर: C

Explanation: Encryption is the process of encoding data so that only authorized parties can read it.

व्याख्या: एन्क्रिप्शन डेटा को एन्कोड करने की प्रक्रिया है ताकि केवल अधिकृत पक्ष ही इसे पढ़ सकें।

Q741. Which unit of the computer is responsible for storing data permanently?

प्र741. कंप्यूटर की कौन सी इकाई डेटा को स्थायी रूप से स्टोर करने के लिए जिम्मेदार है?

A) Arithmetic Logic Unit / अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट

B) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

C) Secondary Storage Unit / सेकेंडरी स्टोरेज यूनिट

D) Input Unit / इनपुट यूनिट

Answer / उत्तर: C

Explanation: Secondary storage (like HDD or SSD) is used for long-term data retention, unlike RAM which is temporary.

व्याख्या: सेकेंडरी स्टोरेज (जैसे HDD या SSD) का उपयोग लंबी अवधि के डेटा प्रतिधारण के लिए किया जाता है, रैम के विपरीत जो अस्थायी है।

Q742. In MS Word, which shortcut key is used to save a document?

प्र742. MS Word में किसी दस्तावेज़ को सेव करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + S / कंट्रोल + S

B) Ctrl + V / कंट्रोल + V

C) Ctrl + W / कंट्रोल + W

D) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

Answer / उत्तर: A

Explanation: Ctrl + S is the universal command to save the current progress of a file.

व्याख्या: Ctrl + S किसी फ़ाइल की वर्तमान प्रगति को सेव करने का यूनिवर्सल कमांड है।

Q743. What is the full form of HTTP?

प्र743. HTTP का पूर्ण रूप क्या है?

A) Hypertext Transfer Protocol / हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

B) Hyperlink Text Transfer Protocol / हाइपरलिंक टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

C) High Transfer Text Protocol / हाई ट्रांसफर टेक्स्ट प्रोटोकॉल

D) Hypertext Technical Protocol / हाइपरटेक्स्ट टेक्निकल प्रोटोकॉल

Answer / उत्तर: A

Explanation: HTTP is the foundation of any data exchange on the Web and is a protocol used for transmitting hypermedia documents.

व्याख्या: HTTP वेब पर किसी भी डेटा विनिमय का आधार है और हाइपरमीडिया दस्तावेज़ों को प्रसारित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला एक प्रोटोकॉल है।

Q744. Which keyboard shortcut is used to close a currently active window in Windows?

प्र744. विंडोज में वर्तमान में सक्रिय विंडो को बंद करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Alt + F4 / ऑल्ट + F4

B) Ctrl + F4 / कंट्रोल + F4

C) Shift + F4 / शिफ्ट + F4

D) Esc + F4 / एस्क + F4

Answer / उत्तर: A

Explanation: Alt + F4 is used to close the active program or window.

व्याख्या: ऑल्ट + F4 का उपयोग सक्रिय प्रोग्राम या विंडो को बंद करने के लिए किया जाता है।

Q745. In MS Excel, which feature is used to filter out data that doesn't meet specific criteria?

प्र745. MS Excel में, उन डेटा को फ़िल्टर करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है जो विशिष्ट मानदंडों को पूरा नहीं करते हैं?

A) Sort / सॉर्ट (Sort)

B) Filter / फ़िल्टर (Filter)

C) Merge / मर्ज (Merge)

D) Pivot / पिवट (Pivot)

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Filter tool allows you to display only the rows that meet certain conditions.

व्याख्या: फ़िल्टर टूल आपको केवल उन पंक्तियों को प्रदर्शित करने की अनुमति देता है जो कुछ शर्तों को पूरा करती हैं।

Q746. What is 'Spam' in email communication?

प्र746. ईमेल संचार में 'स्पैम' (Spam) क्या है?

A) Encrypted email / एन्क्रिप्टेड ईमेल

B) Unsolicited bulk email / अवांछित बल्क ईमेल

C) Important official email / महत्वपूर्ण आधिकारिक ईमेल

D) Email with large attachments / बड़े अटैचमेंट वाला ईमेल

Answer / उत्तर: B

Explanation: Spam refers to unwanted or junk email sent to a large number of recipients.

व्याख्या: स्पैम से तात्पर्य बड़ी संख्या में प्राप्तकर्ताओं को भेजे गए अवांछित या जंक ईमेल से है।

Q747. Which of the following is an example of an Output device?

प्र747. निम्नलिखित में से कौन सा आउटपुट डिवाइस का उदाहरण है?

A) Keyboard / कीबोर्ड

B) Mouse / माउस

C) Plotter / प्लॉटर (Plotter)

D) Microphone / माइक्रोफोन

Answer / उत्तर: C

Explanation: A plotter is an output device that prints vector graphics on paper.

व्याख्या: प्लॉटर एक आउटपुट डिवाइस है जो कागज पर वेक्टर ग्राफिक्स प्रिंट करता है।

Q748. Which part of the operating system manages the computer's memory and CPU time?

प्र748. ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन सा भाग कंप्यूटर की मेमोरी और CPU समय का प्रबंधन करता है?

A) Kernel / कर्नेल (Kernel)

B) Shell / शेल (Shell)

C) GUI / GUI

D) Driver / ड्राइवर

Answer / उत्तर: A

Explanation: The Kernel is the core part of an OS that manages system resources and hardware communication.

व्याख्या: कर्नेल ओएस का मुख्य भाग है जो सिस्टम संसाधनों और हार्डवेयर संचार का प्रबंधन करता है।

Q749. In MS PowerPoint, what is the shortcut key to start a slide show from the beginning?

प्र749. MS PowerPoint में शुरू से स्लाइड शो शुरू करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F7 / F7

D) F11 / F11

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 is used to launch the presentation mode starting from the first slide.

व्याख्या: F5 का उपयोग पहली स्लाइड से प्रेजेंटेशन मोड शुरू करने के लिए किया जाता है।

Q750. Which cyber security technique converts plain text into a scrambled code to prevent unauthorized access?

प्र750. कौन सी साइबर सुरक्षा तकनीक अनधिकृत पहुंच को रोकने के लिए सादे टेक्स्ट (Plain text) को स्कैम्बल्ड कोड में बदल देती है?

A) Firewall / फ़ायरवॉल

B) Decryption / डिक्रिप्शन

C) Encryption / एन्क्रिप्शन

D) Authentication / ऑथेंटिकेशन

Answer / उत्तर: C

Explanation: Encryption is the process of encoding data so that only authorized parties can read it.

व्याख्या: एन्क्रिप्शन डेटा को एन्कोड करने की प्रक्रिया है ताकि केवल अधिकृत पक्ष ही इसे पढ़ सकें।

Q751. Which unit of the computer is responsible for storing data permanently?

प्र751. कंप्यूटर की कौन सी इकाई डेटा को स्थायी रूप से स्टोर करने के लिए जिम्मेदार है?

A) Arithmetic Logic Unit / अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट

B) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

C) Secondary Storage Unit / सेकेंडरी स्टोरेज यूनिट

D) Input Unit / इनपुट यूनिट

Answer / उत्तर: C

Explanation: Secondary storage (like HDD or SSD) is used for long-term data retention, unlike RAM which is temporary.

व्याख्या: सेकेंडरी स्टोरेज (जैसे HDD या SSD) का उपयोग लंबी अवधि के डेटा प्रतिधारण के लिए किया जाता है, रैम के विपरीत जो अस्थायी है।

Q752. In MS Word, which shortcut key is used to save a document?

प्र752. MS Word में किसी दस्तावेज़ को सेव करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + S / कंट्रोल + S

B) Ctrl + V / कंट्रोल + V

C) Ctrl + W / कंट्रोल + W

D) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

Answer / उत्तर: A

Explanation: Ctrl + S is the universal command to save the current progress of a file.

व्याख्या: Ctrl + S किसी फ़ाइल की वर्तमान प्रगति को सेव करने का यूनिवर्सल कमांड है।

Q753. What is the full form of HTTP?

प्र753. HTTP का पूर्ण रूप क्या है?

A) Hypertext Transfer Protocol / हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

B) Hyperlink Text Transfer Protocol / हाइपरलिंक टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

C) High Transfer Text Protocol / हाई ट्रांसफर टेक्स्ट प्रोटोकॉल

D) Hypertext Technical Protocol / हाइपरटेक्स्ट टेक्निकल प्रोटोकॉल

Answer / उत्तर: A

Explanation: HTTP is the foundation of any data exchange on the Web and is a protocol used for transmitting hypermedia documents.

व्याख्या: HTTP वेब पर किसी भी डेटा विनिमय का आधार है और हाइपरमीडिया दस्तावेज़ों को प्रसारित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला एक प्रोटोकॉल है।

Q754. Which keyboard shortcut is used to close a currently active window in Windows?

प्र754. विंडोज में वर्तमान में सक्रिय विंडो को बंद करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Alt + F4 / ऑल्ट + F4

B) Ctrl + F4 / कंट्रोल + F4

C) Shift + F4 / शिफ्ट + F4

D) Esc + F4 / एस्क + F4

Answer / उत्तर: A

Explanation: Alt + F4 is used to close the active program or window.

व्याख्या: ऑल्ट + F4 का उपयोग सक्रिय प्रोग्राम या विंडो को बंद करने के लिए किया जाता है।

Q755. In MS Excel, which feature is used to filter out data that doesn't meet specific criteria?

प्र755. MS Excel में, उन डेटा को फ़िल्टर करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है जो विशिष्ट मानदंडों को पूरा नहीं करते हैं?

A) Sort / सॉर्ट (Sort)

B) Filter / फ़िल्टर (Filter)

C) Merge / मर्ज (Merge)

D) Pivot / पिवट (Pivot)

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Filter tool allows you to display only the rows that meet certain conditions.

व्याख्या: फ़िल्टर टूल आपको केवल उन पंक्तियों को प्रदर्शित करने की अनुमति देता है जो कुछ शर्तों को पूरा करती हैं।

Q756. What is 'Spam' in email communication?

प्र756. ईमेल संचार में 'स्पैम' (Spam) क्या है?

A) Encrypted email / एन्क्रिप्टेड ईमेल

B) Unsolicited bulk email / अवांछित बल्क ईमेल

C) Important official email / महत्वपूर्ण आधिकारिक ईमेल

D) Email with large attachments / बड़े अटैचमेंट वाला ईमेल

Answer / उत्तर: B

Explanation: Spam refers to unwanted or junk email sent to a large number of recipients.

व्याख्या: स्पैम से तात्पर्य बड़ी संख्या में प्राप्तकर्ताओं को भेजे गए अवांछित या जंक ईमेल से है।

Q757. Which of the following is an example of an Output device?

प्र757. निम्नलिखित में से कौन सा आउटपुट डिवाइस का उदाहरण है?

A) Keyboard / कीबोर्ड

B) Mouse / माउस

C) Plotter / प्लॉटर (Plotter)

D) Microphone / माइक्रोफोन

Answer / उत्तर: C

Explanation: A plotter is an output device that prints vector graphics on paper.

व्याख्या: प्लॉटर एक आउटपुट डिवाइस है जो कागज पर वेक्टर ग्राफिक्स प्रिंट करता है।

Q758. Which part of the operating system manages the computer's memory and CPU time?

प्र758. ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन सा भाग कंप्यूटर की मेमोरी और CPU समय का प्रबंधन करता है?

A) Kernel / कर्नेल (Kernel)

B) Shell / शेल (Shell)

C) GUI / GUI

D) Driver / ड्राइवर

Answer / उत्तर: A

Explanation: The Kernel is the core part of an OS that manages system resources and hardware communication.

व्याख्या: कर्नेल ओएस का मुख्य भाग है जो सिस्टम संसाधनों और हार्डवेयर संचार का प्रबंधन करता है।

EXAM NOTES

Q759. In MS PowerPoint, what is the shortcut key to start a slide show from the beginning?

प्र759. MS PowerPoint में शुरू से स्लाइड शो शुरू करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F7 / F7

D) F11 / F11

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 is used to launch the presentation mode starting from the first slide.

व्याख्या: F5 का उपयोग पहली स्लाइड से प्रेजेंटेशन मोड शुरू करने के लिए किया जाता है।

Q760. Which cyber security technique converts plain text into a scrambled code to prevent unauthorized access?

प्र760. कौन सी साइबर सुरक्षा तकनीक अनधिकृत पहुंच को रोकने के लिए सादे टेक्स्ट (Plain text) को स्कैम्बल्ड कोड में बदल देती है?

A) Firewall / फ़ायरवॉल

B) Decryption / डिक्रिप्शन

C) Encryption / एन्क्रिप्शन

D) Authentication / ऑथेंटिकेशन

Answer / उत्तर: C

Explanation: Encryption is the process of encoding data so that only authorized parties can read it.

व्याख्या: एन्क्रिप्शन डेटा को एन्कोड करने की प्रक्रिया है ताकि केवल अधिकृत पक्ष ही इसे पढ़ सकें।

Q761. Which unit of the computer is responsible for storing data permanently?

प्र761. कंप्यूटर की कौन सी इकाई डेटा को स्थायी रूप से स्टोर करने के लिए जिम्मेदार है?

A) Arithmetic Logic Unit / अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट

B) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

C) Secondary Storage Unit / सेकेंडरी स्टोरेज यूनिट

D) Input Unit / इनपुट यूनिट

Answer / उत्तर: C

Explanation: Secondary storage (like HDD or SSD) is used for long-term data retention, unlike RAM which is temporary.

व्याख्या: सेकेंडरी स्टोरेज (जैसे HDD या SSD) का उपयोग लंबी अवधि के डेटा प्रतिधारण के लिए किया जाता है, रैम के विपरीत जो अस्थायी है।

Q762. In MS Word, which shortcut key is used to save a document?

प्र762. MS Word में किसी दस्तावेज़ को सेव करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + S / कंट्रोल + S

B) Ctrl + V / कंट्रोल + V

C) Ctrl + W / कंट्रोल + W

D) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

Answer / उत्तर: A

Explanation: Ctrl + S is the universal command to save the current progress of a file.

व्याख्या: Ctrl + S किसी फ़ाइल की वर्तमान प्रगति को सेव करने का यूनिवर्सल कमांड है।

Q763. What is the full form of HTTP?

प्र763. HTTP का पूर्ण रूप क्या है?

A) Hypertext Transfer Protocol / हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

B) Hyperlink Text Transfer Protocol / हाइपरलिंक टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

C) High Transfer Text Protocol / हाई ट्रांसफर टेक्स्ट प्रोटोकॉल

D) Hypertext Technical Protocol / हाइपरटेक्स्ट टेक्निकल प्रोटोकॉल

Answer / उत्तर: A

Explanation: HTTP is the foundation of any data exchange on the Web and is a protocol used for transmitting hypermedia documents.

व्याख्या: HTTP वेब पर किसी भी डेटा विनिमय का आधार है और हाइपरमीडिया दस्तावेजों को प्रसारित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला एक प्रोटोकॉल है।

Q764. Which keyboard shortcut is used to close a currently active window in Windows?

प्र764. विंडोज में वर्तमान में सक्रिय विंडो को बंद करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Alt + F4 / ऑल्ट + F4

B) Ctrl + F4 / कंट्रोल + F4

C) Shift + F4 / शिफ्ट + F4

D) Esc + F4 / एस्क + F4

Answer / उत्तर: A

Explanation: Alt + F4 is used to close the active program or window.

व्याख्या: ऑल्ट + F4 का उपयोग सक्रिय प्रोग्राम या विंडो को बंद करने के लिए किया जाता है।

Q765. In MS Excel, which feature is used to filter out data that doesn't meet specific criteria?

प्र765. MS Excel में, उन डेटा को फ़िल्टर करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है जो विशिष्ट मानदंडों को पूरा नहीं करते हैं?

A) Sort / सॉर्ट (Sort)

B) Filter / फ़िल्टर (Filter)

C) Merge / मर्ज (Merge)

D) Pivot / पिवट (Pivot)

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Filter tool allows you to display only the rows that meet certain conditions.

व्याख्या: फ़िल्टर टूल आपको केवल उन पंक्तियों को प्रदर्शित करने की अनुमति देता है जो कुछ शर्तों को पूरा करती हैं।

Q766. What is 'Spam' in email communication?

प्र766. ईमेल संचार में 'स्पैम' (Spam) क्या है?

A) Encrypted email / एन्क्रिप्टेड ईमेल

B) Unsolicited bulk email / अवांछित बल्क ईमेल

C) Important official email / महत्वपूर्ण आधिकारिक ईमेल

D) Email with large attachments / बड़े अटैचमेंट वाला ईमेल

Answer / उत्तर: B

Explanation: Spam refers to unwanted or junk email sent to a large number of recipients.

व्याख्या: स्पैम से तात्पर्य बड़ी संख्या में प्राप्तकर्ताओं को भेजे गए अवांछित या जंक ईमेल से है।

Q767. Which of the following is an example of an Output device?

प्र767. निम्नलिखित में से कौन सा आउटपुट डिवाइस का उदाहरण है?

A) Keyboard / कीबोर्ड

B) Mouse / माउस

C) Plotter / प्लॉटर (Plotter)

D) Microphone / माइक्रोफोन

Answer / उत्तर: C

Explanation: A plotter is an output device that prints vector graphics on paper.

व्याख्या: प्लॉटर एक आउटपुट डिवाइस है जो कागज पर वेक्टर ग्राफिक्स प्रिंट करता है।

EXAM-NOTES

Q768. Which part of the operating system manages the computer's memory and CPU time?

प्र768. ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन सा भाग कंप्यूटर की मेमोरी और CPU समय का प्रबंधन करता है?

A) Kernel / कर्नेल (Kernel)

B) Shell / शेल (Shell)

C) GUI / GUI

D) Driver / ड्राइवर

Answer / उत्तर: A

Explanation: The Kernel is the core part of an OS that manages system resources and hardware communication.

व्याख्या: कर्नेल ओएस का मुख्य भाग है जो सिस्टम संसाधनों और हार्डवेयर संचार का प्रबंधन करता है।

Q769. In MS PowerPoint, what is the shortcut key to start a slide show from the beginning?

प्र769. MS PowerPoint में शुरू से स्लाइड शो शुरू करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F7 / F7

D) F11 / F11

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 is used to launch the presentation mode starting from the first slide.

व्याख्या: F5 का उपयोग पहली स्लाइड से प्रेजेंटेशन मोड शुरू करने के लिए किया जाता है।

Q770. Which cyber security technique converts plain text into a scrambled code to prevent unauthorized access?

प्र770. कौन सी साइबर सुरक्षा तकनीक अनधिकृत पहुंच को रोकने के लिए सादे टेक्स्ट (Plain text) को स्कैम्बल्ड कोड में बदल देती है?

A) Firewall / फ़ायरवॉल

B) Decryption / डिक्रिप्शन

C) Encryption / एन्क्रिप्शन

D) Authentication / ऑथेंटिकेशन

Answer / उत्तर: C

Explanation: Encryption is the process of encoding data so that only authorized parties can read it.

व्याख्या: एन्क्रिप्शन डेटा को एन्कोड करने की प्रक्रिया है ताकि केवल अधिकृत पक्ष ही इसे पढ़ सकें।

Q771. Which unit of the computer is responsible for storing data permanently?

प्र771. कंप्यूटर की कौन सी इकाई डेटा को स्थायी रूप से स्टोर करने के लिए जिम्मेदार है?

A) Arithmetic Logic Unit / अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट

B) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

C) Secondary Storage Unit / सेकेंडरी स्टोरेज यूनिट

D) Input Unit / इनपुट यूनिट

Answer / उत्तर: C

Explanation: Secondary storage (like HDD or SSD) is used for long-term data retention, unlike RAM which is temporary.

व्याख्या: सेकेंडरी स्टोरेज (जैसे HDD या SSD) का उपयोग लंबी अवधि के डेटा प्रतिधारण के लिए किया जाता है, रैम के विपरीत जो अस्थायी है।

Q772. In MS Word, which shortcut key is used to save a document?

प्र772. MS Word में किसी दस्तावेज़ को सेव करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + S / कंट्रोल + S

B) Ctrl + V / कंट्रोल + V

C) Ctrl + W / कंट्रोल + W

D) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

Answer / उत्तर: A

Explanation: Ctrl + S is the universal command to save the current progress of a file.

व्याख्या: Ctrl + S किसी फ़ाइल की वर्तमान प्रगति को सेव करने का यूनिवर्सल कमांड है।

Q773. What is the full form of HTTP?

प्र773. HTTP का पूर्ण रूप क्या है?

A) Hypertext Transfer Protocol / हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

B) Hyperlink Text Transfer Protocol / हाइपरलिंक टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

C) High Transfer Text Protocol / हाई ट्रांसफर टेक्स्ट प्रोटोकॉल

D) Hypertext Technical Protocol / हाइपरटेक्स्ट टेक्निकल प्रोटोकॉल

Answer / उत्तर: A

Explanation: HTTP is the foundation of any data exchange on the Web and is a protocol used for transmitting hypermedia documents.

व्याख्या: HTTP वेब पर किसी भी डेटा विनिमय का आधार है और हाइपरमीडिया दस्तावेज़ों को प्रसारित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला एक प्रोटोकॉल है।

Q774. Which keyboard shortcut is used to close a currently active window in Windows?

प्र774. विंडोज में वर्तमान में सक्रिय विंडो को बंद करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Alt + F4 / ऑल्ट + F4

B) Ctrl + F4 / कंट्रोल + F4

C) Shift + F4 / शिफ्ट + F4

D) Esc + F4 / एस्क + F4

Answer / उत्तर: A

Explanation: Alt + F4 is used to close the active program or window.

व्याख्या: ऑल्ट + F4 का उपयोग सक्रिय प्रोग्राम या विंडो को बंद करने के लिए किया जाता है।

Q775. In MS Excel, which feature is used to filter out data that doesn't meet specific criteria?

प्र775. MS Excel में, उन डेटा को फ़िल्टर करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है जो विशिष्ट मानदंडों को पूरा नहीं करते हैं?

A) Sort / सॉर्ट (Sort)

B) Filter / फ़िल्टर (Filter)

C) Merge / मर्ज (Merge)

D) Pivot / पिवट (Pivot)

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Filter tool allows you to display only the rows that meet certain conditions.

व्याख्या: फ़िल्टर टूल आपको केवल उन पंक्तियों को प्रदर्शित करने की अनुमति देता है जो कुछ शर्तों को पूरा करती हैं।

Q776. What is 'Spam' in email communication?

प्र776. ईमेल संचार में 'स्पैम' (Spam) क्या है?

A) Encrypted email / एन्क्रिप्टेड ईमेल

B) Unsolicited bulk email / अवांछित बल्क ईमेल

C) Important official email / महत्वपूर्ण आधिकारिक ईमेल

D) Email with large attachments / बड़े अटैचमेंट वाला ईमेल

Answer / उत्तर: B

Explanation: Spam refers to unwanted or junk email sent to a large number of recipients.

व्याख्या: स्पैम से तात्पर्य बड़ी संख्या में प्राप्तकर्ताओं को भेजे गए अवांछित या जंक ईमेल से है।

Q777. Which of the following is an example of an Output device?

प्र777. निम्नलिखित में से कौन सा आउटपुट डिवाइस का उदाहरण है?

A) Keyboard / कीबोर्ड

B) Mouse / माउस

C) Plotter / प्लॉटर (Plotter)

D) Microphone / माइक्रोफोन

Answer / उत्तर: C

Explanation: A plotter is an output device that prints vector graphics on paper.

व्याख्या: प्लॉटर एक आउटपुट डिवाइस है जो कागज पर वेक्टर ग्राफिक्स प्रिंट करता है।

Q778. Which part of the operating system manages the computer's memory and CPU time?

प्र778. ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन सा भाग कंप्यूटर की मेमोरी और CPU समय का प्रबंधन करता है?

A) Kernel / कर्नेल (Kernel)

B) Shell / शेल (Shell)

C) GUI / GUI

D) Driver / ड्राइवर

Answer / उत्तर: A

Explanation: The Kernel is the core part of an OS that manages system resources and hardware communication.

व्याख्या: कर्नेल ओएस का मुख्य भाग है जो सिस्टम संसाधनों और हार्डवेयर संचार का प्रबंधन करता है।

Q779. In MS PowerPoint, what is the shortcut key to start a slide show from the beginning?

प्र779. MS PowerPoint में शुरू से स्लाइड शो शुरू करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F7 / F7

D) F11 / F11

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 is used to launch the presentation mode starting from the first slide.

व्याख्या: F5 का उपयोग पहली स्लाइड से प्रेजेंटेशन मोड शुरू करने के लिए किया जाता है।

Q780. Which cyber security technique converts plain text into a scrambled code to prevent unauthorized access?

प्र780. कौन सी साइबर सुरक्षा तकनीक अनधिकृत पहुंच को रोकने के लिए सादे टेक्स्ट (Plain text) को स्क्रेम्बल्ड कोड में बदल देती है?

A) Firewall / फ़ायरवॉल

B) Decryption / डिक्रिप्शन

C) Encryption / एन्क्रिप्शन

D) Authentication / ऑथेंटिकेशन

Answer / उत्तर: C

Explanation: Encryption is the process of encoding data so that only authorized parties can read it.

व्याख्या: एन्क्रिप्शन डेटा को एन्कोड करने की प्रक्रिया है ताकि केवल अधिकृत पक्ष ही इसे पढ़ सकें।

Q781. Which unit of the computer is responsible for storing data permanently?

प्र781. कंप्यूटर की कौन सी इकाई डेटा को स्थायी रूप से स्टोर करने के लिए जिम्मेदार है?

A) Arithmetic Logic Unit / अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट

B) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

C) Secondary Storage Unit / सेकेंडरी स्टोरेज यूनिट

D) Input Unit / इनपुट यूनिट

Answer / उत्तर: C

Explanation: Secondary storage (like HDD or SSD) is used for long-term data retention, unlike RAM which is temporary.

व्याख्या: सेकेंडरी स्टोरेज (जैसे HDD या SSD) का उपयोग लंबी अवधि के डेटा प्रतिधारण के लिए किया जाता है, रैम के विपरीत जो अस्थायी है।

Q782. In MS Word, which shortcut key is used to save a document?

प्र782. MS Word में किसी दस्तावेज़ को सेव करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + S / कंट्रोल + S

B) Ctrl + V / कंट्रोल + V

C) Ctrl + W / कंट्रोल + W

D) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

Answer / उत्तर: A

Explanation: Ctrl + S is the universal command to save the current progress of a file.

व्याख्या: Ctrl + S किसी फ़ाइल की वर्तमान प्रगति को सेव करने का यूनिवर्सल कमांड है।

Q783. What is the full form of HTTP?

प्र783. HTTP का पूर्ण रूप क्या है?

A) Hypertext Transfer Protocol / हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

B) Hyperlink Text Transfer Protocol / हाइपरलिंक टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

C) High Transfer Text Protocol / हाई ट्रांसफर टेक्स्ट प्रोटोकॉल

D) Hypertext Technical Protocol / हाइपरटेक्स्ट टेक्निकल प्रोटोकॉल

Answer / उत्तर: A

Explanation: HTTP is the foundation of any data exchange on the Web and is a protocol used for transmitting hypermedia documents.

व्याख्या: HTTP वेब पर किसी भी डेटा विनिमय का आधार है और हाइपरमीडिया दस्तावेज़ों को प्रसारित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला एक प्रोटोकॉल है।

Q784. Which keyboard shortcut is used to close a currently active window in Windows?

प्र784. विंडोज में वर्तमान में सक्रिय विंडो को बंद करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Alt + F4 / ऑल्ट + F4

B) Ctrl + F4 / कंट्रोल + F4

C) Shift + F4 / शिफ्ट + F4

D) Esc + F4 / एस्क + F4

Answer / उत्तर: A

Explanation: Alt + F4 is used to close the active program or window.

व्याख्या: ऑल्ट + F4 का उपयोग सक्रिय प्रोग्राम या विंडो को बंद करने के लिए किया जाता है।

Q785. In MS Excel, which feature is used to filter out data that doesn't meet specific criteria?

प्र785. MS Excel में, उन डेटा को फ़िल्टर करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है जो विशिष्ट मानदंडों को पूरा नहीं करते हैं?

A) Sort / सॉर्ट (Sort)

B) Filter / फ़िल्टर (Filter)

C) Merge / मर्ज (Merge)

D) Pivot / पिवट (Pivot)

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Filter tool allows you to display only the rows that meet certain conditions.

व्याख्या: फ़िल्टर टूल आपको केवल उन पंक्तियों को प्रदर्शित करने की अनुमति देता है जो कुछ शर्तों को पूरा करती हैं।

Q786. What is 'Spam' in email communication?

प्र786. ईमेल संचार में 'स्पैम' (Spam) क्या है?

A) Encrypted email / एन्क्रिप्टेड ईमेल

B) Unsolicited bulk email / अवांछित बल्क ईमेल

C) Important official email / महत्वपूर्ण आधिकारिक ईमेल

D) Email with large attachments / बड़े अटैचमेंट वाला ईमेल

Answer / उत्तर: B

Explanation: Spam refers to unwanted or junk email sent to a large number of recipients.

व्याख्या: स्पैम से तात्पर्य बड़ी संख्या में प्राप्तकर्ताओं को भेजे गए अवांछित या जंक ईमेल से है।

Q787. Which of the following is an example of an Output device?

प्र787. निम्नलिखित में से कौन सा आउटपुट डिवाइस का उदाहरण है?

A) Keyboard / कीबोर्ड

B) Mouse / माउस

C) Plotter / प्लॉटर (Plotter)

D) Microphone / माइक्रोफोन

Answer / उत्तर: C

Explanation: A plotter is an output device that prints vector graphics on paper.

व्याख्या: प्लॉटर एक आउटपुट डिवाइस है जो कागज पर वेक्टर ग्राफिक्स प्रिंट करता है।

Q788. Which part of the operating system manages the computer's memory and CPU time?

प्र788. ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन सा भाग कंप्यूटर की मेमोरी और CPU समय का प्रबंधन करता है?

A) Kernel / कर्नेल (Kernel)

B) Shell / शेल (Shell)

C) GUI / GUI

D) Driver / ड्राइवर

Answer / उत्तर: A

Explanation: The Kernel is the core part of an OS that manages system resources and hardware communication.

व्याख्या: कर्नेल ओएस का मुख्य भाग है जो सिस्टम संसाधनों और हार्डवेयर संचार का प्रबंधन करता है।

EXAM NOTES

Q789. In MS PowerPoint, what is the shortcut key to start a slide show from the beginning?

प्र789. MS PowerPoint में शुरू से स्लाइड शो शुरू करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F7 / F7

D) F11 / F11

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 is used to launch the presentation mode starting from the first slide.

व्याख्या: F5 का उपयोग पहली स्लाइड से प्रेजेंटेशन मोड शुरू करने के लिए किया जाता है।

Q790. Which cyber security technique converts plain text into a scrambled code to prevent unauthorized access?

प्र790. कौन सी साइबर सुरक्षा तकनीक अनधिकृत पहुंच को रोकने के लिए सादे टेक्स्ट (Plain text) को स्कैम्बल्ड कोड में बदल देती है?

A) Firewall / फ़ायरवॉल

B) Decryption / डिक्रिप्शन

C) Encryption / एन्क्रिप्शन

D) Authentication / ऑथेंटिकेशन

Answer / उत्तर: C

Explanation: Encryption is the process of encoding data so that only authorized parties can read it.

व्याख्या: एन्क्रिप्शन डेटा को एन्कोड करने की प्रक्रिया है ताकि केवल अधिकृत पक्ष ही इसे पढ़ सकें।

Q791. Which unit of the computer is responsible for storing data permanently?

प्र791. कंप्यूटर की कौन सी इकाई डेटा को स्थायी रूप से स्टोर करने के लिए जिम्मेदार है?

A) Arithmetic Logic Unit / अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट

B) Control Unit / कंट्रोल यूनिट

C) Secondary Storage Unit / सेकेंडरी स्टोरेज यूनिट

D) Input Unit / इनपुट यूनिट

Answer / उत्तर: C

Explanation: Secondary storage (like HDD or SSD) is used for long-term data retention, unlike RAM which is temporary.

व्याख्या: सेकेंडरी स्टोरेज (जैसे HDD या SSD) का उपयोग लंबी अवधि के डेटा प्रतिधारण के लिए किया जाता है, रैम के विपरीत जो अस्थायी है।

Q792. In MS Word, which shortcut key is used to save a document?

प्र792. MS Word में किसी दस्तावेज़ को सेव करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + S / कंट्रोल + S

B) Ctrl + V / कंट्रोल + V

C) Ctrl + W / कंट्रोल + W

D) Ctrl + Z / कंट्रोल + Z

Answer / उत्तर: A

Explanation: Ctrl + S is the universal command to save the current progress of a file.

व्याख्या: Ctrl + S किसी फ़ाइल की वर्तमान प्रगति को सेव करने का यूनिवर्सल कमांड है।

Q793. What is the full form of HTTP?

प्र793. HTTP का पूर्ण रूप क्या है?

A) Hypertext Transfer Protocol / हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

B) Hyperlink Text Transfer Protocol / हाइपरलिंक टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

C) High Transfer Text Protocol / हाई ट्रांसफर टेक्स्ट प्रोटोकॉल

D) Hypertext Technical Protocol / हाइपरटेक्स्ट टेक्निकल प्रोटोकॉल

Answer / उत्तर: A

Explanation: HTTP is the foundation of any data exchange on the Web and is a protocol used for transmitting hypermedia documents.

व्याख्या: HTTP वेब पर किसी भी डेटा विनिमय का आधार है और हाइपरमीडिया दस्तावेजों को प्रसारित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला एक प्रोटोकॉल है।

Q794. Which keyboard shortcut is used to close a currently active window in Windows?

प्र794. विंडोज में वर्तमान में सक्रिय विंडो को बंद करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Alt + F4 / ऑल्ट + F4

B) Ctrl + F4 / कंट्रोल + F4

C) Shift + F4 / शिफ्ट + F4

D) Esc + F4 / एस्क + F4

Answer / उत्तर: A

Explanation: Alt + F4 is used to close the active program or window.

व्याख्या: ऑल्ट + F4 का उपयोग सक्रिय प्रोग्राम या विंडो को बंद करने के लिए किया जाता है।

Q795. In MS Excel, which feature is used to filter out data that doesn't meet specific criteria?

प्र795. MS Excel में, उन डेटा को फ़िल्टर करने के लिए किस सुविधा का उपयोग किया जाता है जो विशिष्ट मानदंडों को पूरा नहीं करते हैं?

A) Sort / सॉर्ट (Sort)

B) Filter / फ़िल्टर (Filter)

C) Merge / मर्ज (Merge)

D) Pivot / पिवट (Pivot)

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Filter tool allows you to display only the rows that meet certain conditions.

व्याख्या: फ़िल्टर टूल आपको केवल उन पंक्तियों को प्रदर्शित करने की अनुमति देता है जो कुछ शर्तों को पूरा करती हैं।

Q796. What is 'Spam' in email communication?

प्र796. ईमेल संचार में 'स्पैम' (Spam) क्या है?

A) Encrypted email / एन्क्रिप्टेड ईमेल

B) Unsolicited bulk email / अवांछित बल्क ईमेल

C) Important official email / महत्वपूर्ण आधिकारिक ईमेल

D) Email with large attachments / बड़े अटैचमेंट वाला ईमेल

Answer / उत्तर: B

Explanation: Spam refers to unwanted or junk email sent to a large number of recipients.

व्याख्या: स्पैम से तात्पर्य बड़ी संख्या में प्राप्तकर्ताओं को भेजे गए अवांछित या जंक ईमेल से है।

Q797. Which of the following is an example of an Output device?

प्र797. निम्नलिखित में से कौन सा आउटपुट डिवाइस का उदाहरण है?

A) Keyboard / कीबोर्ड

B) Mouse / माउस

C) Plotter / प्लॉटर (Plotter)

D) Microphone / माइक्रोफोन

Answer / उत्तर: C

Explanation: A plotter is an output device that prints vector graphics on paper.

व्याख्या: प्लॉटर एक आउटपुट डिवाइस है जो कागज पर वेक्टर ग्राफिक्स प्रिंट करता है।

EXAM-NOTES

Q798. Which part of the operating system manages the computer's memory and CPU time?

प्र798. ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन सा भाग कंप्यूटर की मेमोरी और CPU समय का प्रबंधन करता है?

A) Kernel / कर्नेल (Kernel)

B) Shell / शेल (Shell)

C) GUI / GUI

D) Driver / ड्राइवर

Answer / उत्तर: A

Explanation: The Kernel is the core part of an OS that manages system resources and hardware communication.

व्याख्या: कर्नेल ओएस का मुख्य भाग है जो सिस्टम संसाधनों और हार्डवेयर संचार का प्रबंधन करता है।

Q799. In MS PowerPoint, what is the shortcut key to start a slide show from the beginning?

प्र799. MS PowerPoint में शुरू से स्लाइड शो शुरू करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

A) F1 / F1

B) F5 / F5

C) F7 / F7

D) F11 / F11

Answer / उत्तर: B

Explanation: F5 is used to launch the presentation mode starting from the first slide.

व्याख्या: F5 का उपयोग पहली स्लाइड से प्रेजेंटेशन मोड शुरू करने के लिए किया जाता है।

Q800. Which cyber security technique converts plain text into a scrambled code to prevent unauthorized access?

प्र800. कौन सी साइबर सुरक्षा तकनीक अनधिकृत पहुंच को रोकने के लिए सादे टेक्स्ट (Plain text) को स्कैम्बल्ड कोड में बदल देती है?

A) Firewall / फ़ायरवॉल

B) Decryption / डिक्रिप्शन

C) Encryption / एन्क्रिप्शन

D) Authentication / ऑथेंटिकेशन

Answer / उत्तर: C

Explanation: Encryption is the process of encoding data so that only authorized parties can read it.

व्याख्या: एन्क्रिप्शन डेटा को एन्कोड करने की प्रक्रिया है ताकि केवल अधिकृत पक्ष ही इसे पढ़ सकें।