

Computer Fundamentals Marathon (Batch 09)

Bilingual Practice Set | Questions 801-900

Total Questions: 100 | Volume: EXAM-NOTES

Q801. Which of the following is the fastest type of computer memory?

प्र801. निम्नलिखित में से कौन सी कंप्यूटर मेमोरी सबसे तेज़ है?

A) Hard Disk / हार्ड डिस्क

B) RAM / रैम (RAM)

C) Cache Memory / कैश मेमोरी

D) Registers / रजिस्टर (Registers)

Answer / उत्तर: D

Explanation: Registers are small, high-speed storage locations directly within the CPU, making them the fastest memory type.

व्याख्या: रजिस्टर सीधे CPU के भीतर छोटे, उच्च-गति वाले स्टोरेज स्थान होते हैं, जो उन्हें सबसे तेज़ मेमोरी प्रकार बनाते हैं।

Q802. What is the primary purpose of an 'Algorithm' in computer programming?

प्र802. कंप्यूटर प्रोग्रामिंग में 'एल्गोरिदम' (Algorithm) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

A) To design the user interface / यूजर इंटरफ़ेस डिजाइन करना

B) A step-by-step procedure to solve a problem / किसी समस्या को हल करने के लिए चरण-दर-चरण प्रक्रिया

C) To store large amounts of data / बड़ी मात्रा में डेटा स्टोर करना

D) To protect against viruses / वायरस से सुरक्षा करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: An algorithm is a logical sequence of steps followed to solve a specific task or problem.

व्याख्या: एल्गोरिदम किसी विशिष्ट कार्य या समस्या को हल करने के लिए पालन किए जाने वाले चरणों का एक तार्किक क्रम है।

Q803. Which keyboard shortcut is used to switch between open applications in Windows?

प्र803. विंडोज में खुले हुए एप्लिकेशन के बीच स्विच करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Alt + Tab / ऑल्ट + टैब

B) Ctrl + Tab / कंट्रोल + टैब

C) Shift + Tab / शिफ्ट + टैब

D) Win + L / विंडोज + L

Answer / उत्तर: A

Explanation: Alt + Tab allows users to quickly toggle between different active windows or programs.

व्याख्या: ऑल्ट + टैब उपयोगकर्ताओं को विभिन्न सक्रिय विंडो या प्रोग्राम के बीच जल्दी से स्विच करने की अनुमति देता है।

Q804. In MS Word, what is the shortcut for 'Double Underline'?

प्र804. MS Word में 'डबल अंडरलाइन' (Double Underline) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + U / कंट्रोल + U

B) Ctrl + Shift + D / कंट्रोल + शिफ्ट + D

C) Ctrl + Alt + U / कंट्रोल + ऑल्ट + U

D) Ctrl + D / कंट्रोल + D

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + Shift + D applies a double underline to the selected text.

व्याख्या: कंट्रोल + शिफ्ट + D चयनित टेक्स्ट पर डबल अंडरलाइन लागू करता है।

Q805. Which function in MS Excel counts the number of cells that contain numbers in a range?

प्र805. MS Excel में कौन सा फ़ंक्शन एक रेंज में उन सेल की संख्या गिनता है जिनमें संख्याएं (Numbers) होती हैं?

A) =COUNT() / =COUNT()

B) =COUNTA() / =COUNTA()

C) =COUNTIF() / =COUNTIF()

D) =SUM() / =SUM()

Answer / उत्तर: A

Explanation: The COUNT function only tallies cells containing numeric data.

व्याख्या: COUNT फ़ंक्शन केवल उन सेल की गणना करता है जिनमें संख्यात्मक डेटा होता है।

Q806. What does WWW stand for in the context of the internet?

प्र806. इंटरनेट के संदर्भ में WWW का पूर्ण रूप क्या है?

A) World Wide Web / वर्ल्ड वाइड वेब

B) World Whole Web / वर्ल्ड होल वेब

C) Web Wide World / वेब वाइड वर्ल्ड

D) World Web Wide / वर्ल्ड वेब वाइड

Answer / उत्तर: A

Explanation: The World Wide Web (WWW) is an information system where documents are identified by URLs.

व्याख्या: वर्ल्ड वाइड वेब (WWW) एक सूचना प्रणाली है जहाँ दस्तावेजों की पहचान URL द्वारा की जाती है।

Q807. Which of the following is a type of 'Cyber Security' threat where a user is tricked into sharing passwords through fake websites?

प्र807. निम्नलिखित में से कौन सा एक 'साइबर सुरक्षा' खतरा है जहाँ उपयोगकर्ता को नकली वेबसाइटों के माध्यम से पासवर्ड साझा करने के लिए धोखा दिया जाता है?

A) Phishing / फिशिंग (Phishing)

B) Encryption / एन्क्रिप्शन

C) Firewall / फ़ायरवॉल

D) Spam / स्पैम

Answer / उत्तर: A

Explanation: Phishing is a fraudulent practice of sending emails or creating sites appearing to be from reputable companies to induce individuals to reveal personal info.

व्याख्या: फिशिंग प्रतिष्ठित कंपनियों की ओर से होने का नाटक करके ईमेल भेजने या साइट बनाने का एक धोखाधड़ी वाला अभ्यास है ताकि व्यक्तियों को व्यक्तिगत जानकारी प्रकट करने के लिए प्रेरित किया जा सके।

Q808. What is the purpose of 'Page Orientation' in MS Word?

प्र808. MS Word में 'पेज ओरिएंटेशन' (Page Orientation) का उद्देश्य क्या है?

A) To change font size / फ़ॉन्ट आकार बदलने के लिए

B) To set the page as Portrait or Landscape / पेज को पोर्ट्रेट या लैंडस्केप के रूप में सेट करने के लिए

C) To insert a table / एक टेबल डालने के लिए

D) To check spelling / वर्तनी जाँचने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: Page orientation determines whether the document is printed vertically (Portrait) or horizontally (Landscape).

व्याख्या: पेज ओरिएंटेशन यह निर्धारित करता है कि दस्तावेज़ लंबवत (Portrait) या क्षैतिज (Landscape) रूप से मुद्रित किया गया है।

Q809. Which computer port is used to connect to a wired network or internet?

प्र809. वायर्ड नेटवर्क या इंटरनेट से जुड़ने के लिए किस कंप्यूटर पोर्ट का उपयोग किया जाता है?

A) USB Port / यूएसबी पोर्ट

B) VGA Port / वीजीए पोर्ट

C) Ethernet Port / ईथरनेट पोर्ट (Ethernet Port)

D) Serial Port / सीरियल पोर्ट

Answer / उत्तर: C

Explanation: The Ethernet port (or RJ-45) is used for high-speed wired networking.

व्याख्या: ईथरनेट पोर्ट (या RJ-45) का उपयोग उच्च गति वाले वायर्ड नेटवर्किंग के लिए किया जाता है।

Q810. What is the Indian IT Act's primary year of establishment?

प्र810. भारतीय आईटी अधिनियम की स्थापना का प्राथमिक वर्ष क्या है?

A) 1998 / 1998

B) 2000 / 2000

C) 2005 / 2005

D) 2010 / 2010

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Information Technology Act was passed in the year 2000 to provide legal recognition for electronic transactions.

व्याख्या: इलेक्ट्रॉनिक लेनदेन के लिए कानूनी मान्यता प्रदान करने के लिए वर्ष 2000 में सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम पारित किया गया था।

Q811. Which of the following is the fastest type of computer memory?

प्र811. निम्नलिखित में से कौन सी कंप्यूटर मेमोरी सबसे तेज़ है?

A) Hard Disk / हार्ड डिस्क

B) RAM / रैम (RAM)

C) Cache Memory / कैश मेमोरी

D) Registers / रजिस्टर (Registers)

Answer / उत्तर: D

Explanation: Registers are small, high-speed storage locations directly within the CPU, making them the fastest memory type.

व्याख्या: रजिस्टर सीधे CPU के भीतर छोटे, उच्च-गति वाले स्टोरेज स्थान होते हैं, जो उन्हें सबसे तेज़ मेमोरी प्रकार बनाते हैं।

Q812. What is the primary purpose of an 'Algorithm' in computer programming?

प्र812. कंप्यूटर प्रोग्रामिंग में 'एल्गोरिदम' (Algorithm) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

A) To design the user interface / यूजर इंटरफेस डिजाइन करना

B) A step-by-step procedure to solve a problem / किसी समस्या को हल करने के लिए चरण-दर-चरण प्रक्रिया

C) To store large amounts of data / बड़ी मात्रा में डेटा स्टोर करना

D) To protect against viruses / वायरस से सुरक्षा करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: An algorithm is a logical sequence of steps followed to solve a specific task or problem.

व्याख्या: एल्गोरिदम किसी विशिष्ट कार्य या समस्या को हल करने के लिए पालन किए जाने वाले चरणों का एक तार्किक क्रम है।

Q813. Which keyboard shortcut is used to switch between open applications in Windows?

प्र813. विंडोज में खुले हुए एप्लिकेशन के बीच स्विच करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Alt + Tab / ऑल्ट + टैब

B) Ctrl + Tab / कंट्रोल + टैब

C) Shift + Tab / शिफ्ट + टैब

D) Win + L / विंडोज + L

Answer / उत्तर: A

Explanation: Alt + Tab allows users to quickly toggle between different active windows or programs.

व्याख्या: ऑल्ट + टैब उपयोगकर्ताओं को विभिन्न सक्रिय विंडो या प्रोग्राम के बीच जल्दी से स्विच करने की अनुमति देता है।

Q814. In MS Word, what is the shortcut for 'Double Underline'?

प्र814. MS Word में 'डबल अंडरलाइन' (Double Underline) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + U / कंट्रोल + U

B) Ctrl + Shift + D / कंट्रोल + शिफ्ट + D

C) Ctrl + Alt + U / कंट्रोल + ऑल्ट + U

D) Ctrl + D / कंट्रोल + D

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + Shift + D applies a double underline to the selected text.

व्याख्या: कंट्रोल + शिफ्ट + D चयनित टेक्स्ट पर डबल अंडरलाइन लागू करता है।

Q815. Which function in MS Excel counts the number of cells that contain numbers in a range?

प्र815. MS Excel में कौन सा फ़ंक्शन एक रेंज में उन सेल की संख्या गिनता है जिनमें संख्याएं (Numbers) होती हैं?

A) =COUNT() / =COUNT()

B) =COUNTA() / =COUNTA()

C) =COUNTIF() / =COUNTIF()

D) =SUM() / =SUM()

Answer / उत्तर: A

Explanation: The COUNT function only tallies cells containing numeric data.

व्याख्या: COUNT फ़ंक्शन केवल उन सेल की गणना करता है जिनमें संख्यात्मक डेटा होता है।

Q816. What does WWW stand for in the context of the internet?

प्र816. इंटरनेट के संदर्भ में WWW का पूर्ण रूप क्या है?

A) World Wide Web / वर्ल्ड वाइड वेब

B) World Whole Web / वर्ल्ड होल वेब

C) Web Wide World / वेब वाइड वर्ल्ड

D) World Web Wide / वर्ल्ड वेब वाइड

Answer / उत्तर: A

Explanation: The World Wide Web (WWW) is an information system where documents are identified by URLs.

व्याख्या: वर्ल्ड वाइड वेब (WWW) एक सूचना प्रणाली है जहाँ दस्तावेजों की पहचान URL द्वारा की जाती है।

Q817. Which of the following is a type of 'Cyber Security' threat where a user is tricked into sharing passwords through fake websites?

प्र817. निम्नलिखित में से कौन सा एक 'साइबर सुरक्षा' खतरा है जहाँ उपयोगकर्ता को नकली वेबसाइटों के माध्यम से पासवर्ड साझा करने के लिए धोखा दिया जाता है?

A) Phishing / फिशिंग (Phishing)

B) Encryption / एन्क्रिप्शन

C) Firewall / फ़ायरवॉल

D) Spam / स्पैम

Answer / उत्तर: A

Explanation: Phishing is a fraudulent practice of sending emails or creating sites appearing to be from reputable companies to induce individuals to reveal personal info.

व्याख्या: फिशिंग प्रतिष्ठित कंपनियों की ओर से होने का नाटक करके ईमेल भेजने या साइट बनाने का एक धोखाधड़ी वाला अभ्यास है ताकि व्यक्तियों को व्यक्तिगत जानकारी प्रकट करने के लिए प्रेरित किया जा सके।

Q818. What is the purpose of 'Page Orientation' in MS Word?

प्र818. MS Word में 'पेज ओरिएंटेशन' (Page Orientation) का उद्देश्य क्या है?

A) To change font size / फ़ॉन्ट आकार बदलने के लिए

B) To set the page as Portrait or Landscape / पेज को पोर्ट्रेट या लैंडस्केप के रूप में सेट करने के लिए

C) To insert a table / एक टेबल डालने के लिए

D) To check spelling / वर्तनी जाँचने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: Page orientation determines whether the document is printed vertically (Portrait) or horizontally (Landscape).

व्याख्या: पेज ओरिएंटेशन यह निर्धारित करता है कि दस्तावेज़ लंबवत (Portrait) या क्षैतिज (Landscape) रूप से मुद्रित किया गया है।

Q819. Which computer port is used to connect to a wired network or internet?

प्र819. वायर्ड नेटवर्क या इंटरनेट से जुड़ने के लिए किस कंप्यूटर पोर्ट का उपयोग किया जाता है?

A) USB Port / यूएसबी पोर्ट

B) VGA Port / वीजीए पोर्ट

C) Ethernet Port / ईथरनेट पोर्ट (Ethernet Port)

D) Serial Port / सीरियल पोर्ट

Answer / उत्तर: C

Explanation: The Ethernet port (or RJ-45) is used for high-speed wired networking.

व्याख्या: ईथरनेट पोर्ट (या RJ-45) का उपयोग उच्च गति वाले वायर्ड नेटवर्किंग के लिए किया जाता है।

Q820. What is the Indian IT Act's primary year of establishment?

प्र820. भारतीय आईटी अधिनियम की स्थापना का प्राथमिक वर्ष क्या है?

A) 1998 / 1998

B) 2000 / 2000

C) 2005 / 2005

D) 2010 / 2010

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Information Technology Act was passed in the year 2000 to provide legal recognition for electronic transactions.

व्याख्या: इलेक्ट्रॉनिक लेनदेन के लिए कानूनी मान्यता प्रदान करने के लिए वर्ष 2000 में सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम पारित किया गया था।

Q821. Which of the following is the fastest type of computer memory?

प्र821. निम्नलिखित में से कौन सी कंप्यूटर मेमोरी सबसे तेज़ है?

A) Hard Disk / हार्ड डिस्क

B) RAM / रैम (RAM)

C) Cache Memory / कैश मेमोरी

D) Registers / रजिस्टर (Registers)

Answer / उत्तर: D

Explanation: Registers are small, high-speed storage locations directly within the CPU, making them the fastest memory type.

व्याख्या: रजिस्टर सीधे CPU के भीतर छोटे, उच्च-गति वाले स्टोरेज स्थान होते हैं, जो उन्हें सबसे तेज़ मेमोरी प्रकार बनाते हैं।

Q822. What is the primary purpose of an 'Algorithm' in computer programming?

प्र822. कंप्यूटर प्रोग्रामिंग में 'एल्गोरिदम' (Algorithm) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

A) To design the user interface / यूजर इंटरफेस डिजाइन करना

B) A step-by-step procedure to solve a problem / किसी समस्या को हल करने के लिए चरण-दर-चरण प्रक्रिया

C) To store large amounts of data / बड़ी मात्रा में डेटा स्टोर करना

D) To protect against viruses / वायरस से सुरक्षा करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: An algorithm is a logical sequence of steps followed to solve a specific task or problem.

व्याख्या: एल्गोरिदम किसी विशिष्ट कार्य या समस्या को हल करने के लिए पालन किए जाने वाले चरणों का एक तार्किक क्रम है।

Q823. Which keyboard shortcut is used to switch between open applications in Windows?

प्र823. विंडोज में खुले हुए एप्लिकेशन के बीच स्विच करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Alt + Tab / ऑल्ट + टैब

B) Ctrl + Tab / कंट्रोल + टैब

C) Shift + Tab / शिफ्ट + टैब

D) Win + L / विंडोज + L

Answer / उत्तर: A

Explanation: Alt + Tab allows users to quickly toggle between different active windows or programs.

व्याख्या: ऑल्ट + टैब उपयोगकर्ताओं को विभिन्न सक्रिय विंडो या प्रोग्राम के बीच जल्दी से स्विच करने की अनुमति देता है।

Q824. In MS Word, what is the shortcut for 'Double Underline'?

प्र824. MS Word में 'डबल अंडरलाइन' (Double Underline) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + U / कंट्रोल + U

B) Ctrl + Shift + D / कंट्रोल + शिफ्ट + D

C) Ctrl + Alt + U / कंट्रोल + ऑल्ट + U

D) Ctrl + D / कंट्रोल + D

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + Shift + D applies a double underline to the selected text.

व्याख्या: कंट्रोल + शिफ्ट + D चयनित टेक्स्ट पर डबल अंडरलाइन लागू करता है।

Q825. Which function in MS Excel counts the number of cells that contain numbers in a range?

प्र825. MS Excel में कौन सा फ़ंक्शन एक रेंज में उन सेल की संख्या गिनता है जिनमें संख्याएं (Numbers) होती हैं?

A) =COUNT() / =COUNT()

B) =COUNTA() / =COUNTA()

C) =COUNTIF() / =COUNTIF()

D) =SUM() / =SUM()

Answer / उत्तर: A

Explanation: The COUNT function only tallies cells containing numeric data.

व्याख्या: COUNT फ़ंक्शन केवल उन सेल की गणना करता है जिनमें संख्यात्मक डेटा होता है।

EXAM-NOTES

Q826. What does WWW stand for in the context of the internet?

प्र826. इंटरनेट के संदर्भ में WWW का पूर्ण रूप क्या है?

A) World Wide Web / वर्ल्ड वाइड वेब

B) World Whole Web / वर्ल्ड होल वेब

C) Web Wide World / वेब वाइड वर्ल्ड

D) World Web Wide / वर्ल्ड वेब वाइड

Answer / उत्तर: A

Explanation: The World Wide Web (WWW) is an information system where documents are identified by URLs.

व्याख्या: वर्ल्ड वाइड वेब (WWW) एक सूचना प्रणाली है जहाँ दस्तावेजों की पहचान URL द्वारा की जाती है।

Q827. Which of the following is a type of 'Cyber Security' threat where a user is tricked into sharing passwords through fake websites?

प्र827. निम्नलिखित में से कौन सा एक 'साइबर सुरक्षा' खतरा है जहाँ उपयोगकर्ता को नकली वेबसाइटों के माध्यम से पासवर्ड साझा करने के लिए धोखा दिया जाता है?

A) Phishing / फिशिंग (Phishing)

B) Encryption / एन्क्रिप्शन

C) Firewall / फ़ायरवॉल

D) Spam / स्पैम

Answer / उत्तर: A

Explanation: Phishing is a fraudulent practice of sending emails or creating sites appearing to be from reputable companies to induce individuals to reveal personal info.

व्याख्या: फिशिंग प्रतिष्ठित कंपनियों की ओर से होने का नाटक करके ईमेल भेजने या साइट बनाने का एक धोखाधड़ी वाला अभ्यास है ताकि व्यक्तियों को व्यक्तिगत जानकारी प्रकट करने के लिए प्रेरित किया जा सके।

Q828. What is the purpose of 'Page Orientation' in MS Word?

प्र828. MS Word में 'पेज ओरिएंटेशन' (Page Orientation) का उद्देश्य क्या है?

A) To change font size / फ़ॉन्ट आकार बदलने के लिए

B) To set the page as Portrait or Landscape / पेज को पोर्ट्रेट या लैंडस्केप के रूप में सेट करने के लिए

C) To insert a table / एक टेबल डालने के लिए

D) To check spelling / वर्तनी जाँचने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: Page orientation determines whether the document is printed vertically (Portrait) or horizontally (Landscape).

व्याख्या: पेज ओरिएंटेशन यह निर्धारित करता है कि दस्तावेज़ लंबवत (Portrait) या क्षैतिज (Landscape) रूप से मुद्रित किया गया है।

Q829. Which computer port is used to connect to a wired network or internet?

प्र829. वायर्ड नेटवर्क या इंटरनेट से जुड़ने के लिए किस कंप्यूटर पोर्ट का उपयोग किया जाता है?

A) USB Port / यूएसबी पोर्ट

B) VGA Port / वीजीए पोर्ट

C) Ethernet Port / ईथरनेट पोर्ट (Ethernet Port)

D) Serial Port / सीरियल पोर्ट

Answer / उत्तर: C

Explanation: The Ethernet port (or RJ-45) is used for high-speed wired networking.

व्याख्या: ईथरनेट पोर्ट (या RJ-45) का उपयोग उच्च गति वाले वायर्ड नेटवर्किंग के लिए किया जाता है।

Q830. What is the Indian IT Act's primary year of establishment?

प्र830. भारतीय आईटी अधिनियम की स्थापना का प्राथमिक वर्ष क्या है?

A) 1998 / 1998

B) 2000 / 2000

C) 2005 / 2005

D) 2010 / 2010

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Information Technology Act was passed in the year 2000 to provide legal recognition for electronic transactions.

व्याख्या: इलेक्ट्रॉनिक लेनदेन के लिए कानूनी मान्यता प्रदान करने के लिए वर्ष 2000 में सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम पारित किया गया था।

Q831. Which of the following is the fastest type of computer memory?

प्र831. निम्नलिखित में से कौन सी कंप्यूटर मेमोरी सबसे तेज़ है?

A) Hard Disk / हार्ड डिस्क

B) RAM / रैम (RAM)

C) Cache Memory / कैश मेमोरी

D) Registers / रजिस्टर (Registers)

Answer / उत्तर: D

Explanation: Registers are small, high-speed storage locations directly within the CPU, making them the fastest memory type.

व्याख्या: रजिस्टर सीधे CPU के भीतर छोटे, उच्च-गति वाले स्टोरेज स्थान होते हैं, जो उन्हें सबसे तेज़ मेमोरी प्रकार बनाते हैं।

Q832. What is the primary purpose of an 'Algorithm' in computer programming?

प्र832. कंप्यूटर प्रोग्रामिंग में 'एल्गोरिदम' (Algorithm) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

A) To design the user interface / यूजर इंटरफेस डिजाइन करना

B) A step-by-step procedure to solve a problem / किसी समस्या को हल करने के लिए चरण-दर-चरण प्रक्रिया

C) To store large amounts of data / बड़ी मात्रा में डेटा स्टोर करना

D) To protect against viruses / वायरस से सुरक्षा करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: An algorithm is a logical sequence of steps followed to solve a specific task or problem.

व्याख्या: एल्गोरिदम किसी विशिष्ट कार्य या समस्या को हल करने के लिए पालन किए जाने वाले चरणों का एक तार्किक क्रम है।

Q833. Which keyboard shortcut is used to switch between open applications in Windows?

प्र833. विंडोज में खुले हुए एप्लिकेशन के बीच स्विच करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Alt + Tab / ऑल्ट + टैब

B) Ctrl + Tab / कंट्रोल + टैब

C) Shift + Tab / शिफ्ट + टैब

D) Win + L / विंडोज + L

Answer / उत्तर: A

Explanation: Alt + Tab allows users to quickly toggle between different active windows or programs.

व्याख्या: ऑल्ट + टैब उपयोगकर्ताओं को विभिन्न सक्रिय विंडो या प्रोग्राम के बीच जल्दी से स्विच करने की अनुमति देता है।

Q834. In MS Word, what is the shortcut for 'Double Underline'?

प्र834. MS Word में 'डबल अंडरलाइन' (Double Underline) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + U / कंट्रोल + U

B) Ctrl + Shift + D / कंट्रोल + शिफ्ट + D

C) Ctrl + Alt + U / कंट्रोल + ऑल्ट + U

D) Ctrl + D / कंट्रोल + D

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + Shift + D applies a double underline to the selected text.

व्याख्या: कंट्रोल + शिफ्ट + D चयनित टेक्स्ट पर डबल अंडरलाइन लागू करता है।

Q835. Which function in MS Excel counts the number of cells that contain numbers in a range?

प्र835. MS Excel में कौन सा फ़ंक्शन एक रेंज में उन सेल की संख्या गिनता है जिनमें संख्याएं (Numbers) होती हैं?

A) =COUNT() / =COUNT()

B) =COUNTA() / =COUNTA()

C) =COUNTIF() / =COUNTIF()

D) =SUM() / =SUM()

Answer / उत्तर: A

Explanation: The COUNT function only tallies cells containing numeric data.

व्याख्या: COUNT फ़ंक्शन केवल उन सेल की गणना करता है जिनमें संख्यात्मक डेटा होता है।

Q836. What does WWW stand for in the context of the internet?

प्र836. इंटरनेट के संदर्भ में WWW का पूर्ण रूप क्या है?

A) World Wide Web / वर्ल्ड वाइड वेब

B) World Whole Web / वर्ल्ड होल वेब

C) Web Wide World / वेब वाइड वर्ल्ड

D) World Web Wide / वर्ल्ड वेब वाइड

Answer / उत्तर: A

Explanation: The World Wide Web (WWW) is an information system where documents are identified by URLs.

व्याख्या: वर्ल्ड वाइड वेब (WWW) एक सूचना प्रणाली है जहाँ दस्तावेजों की पहचान URL द्वारा की जाती है।

Q837. Which of the following is a type of 'Cyber Security' threat where a user is tricked into sharing passwords through fake websites?

प्र837. निम्नलिखित में से कौन सा एक 'साइबर सुरक्षा' खतरा है जहाँ उपयोगकर्ता को नकली वेबसाइटों के माध्यम से पासवर्ड साझा करने के लिए धोखा दिया जाता है?

A) Phishing / फिशिंग (Phishing)

B) Encryption / एन्क्रिप्शन

C) Firewall / फ़ायरवॉल

D) Spam / स्पैम

Answer / उत्तर: A

Explanation: Phishing is a fraudulent practice of sending emails or creating sites appearing to be from reputable companies to induce individuals to reveal personal info.

व्याख्या: फिशिंग प्रतिष्ठित कंपनियों की ओर से होने का नाटक करके ईमेल भेजने या साइट बनाने का एक धोखाधड़ी वाला अभ्यास है ताकि व्यक्तियों को व्यक्तिगत जानकारी प्रकट करने के लिए प्रेरित किया जा सके।

Q838. What is the purpose of 'Page Orientation' in MS Word?

प्र838. MS Word में 'पेज ओरिएंटेशन' (Page Orientation) का उद्देश्य क्या है?

A) To change font size / फ़ॉन्ट आकार बदलने के लिए

B) To set the page as Portrait or Landscape / पेज को पोर्ट्रेट या लैंडस्केप के रूप में सेट करने के लिए

C) To insert a table / एक टेबल डालने के लिए

D) To check spelling / वर्तनी जाँचने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: Page orientation determines whether the document is printed vertically (Portrait) or horizontally (Landscape).

व्याख्या: पेज ओरिएंटेशन यह निर्धारित करता है कि दस्तावेज़ लंबवत (Portrait) या क्षैतिज (Landscape) रूप से मुद्रित किया गया है।

Q839. Which computer port is used to connect to a wired network or internet?

प्र839. वायर्ड नेटवर्क या इंटरनेट से जुड़ने के लिए किस कंप्यूटर पोर्ट का उपयोग किया जाता है?

A) USB Port / यूएसबी पोर्ट

B) VGA Port / वीजीए पोर्ट

C) Ethernet Port / ईथरनेट पोर्ट (Ethernet Port)

D) Serial Port / सीरियल पोर्ट

Answer / उत्तर: C

Explanation: The Ethernet port (or RJ-45) is used for high-speed wired networking.

व्याख्या: ईथरनेट पोर्ट (या RJ-45) का उपयोग उच्च गति वाले वायर्ड नेटवर्किंग के लिए किया जाता है।

Q840. What is the Indian IT Act's primary year of establishment?

प्र840. भारतीय आईटी अधिनियम की स्थापना का प्राथमिक वर्ष क्या है?

A) 1998 / 1998

B) 2000 / 2000

C) 2005 / 2005

D) 2010 / 2010

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Information Technology Act was passed in the year 2000 to provide legal recognition for electronic transactions.

व्याख्या: इलेक्ट्रॉनिक लेनदेन के लिए कानूनी मान्यता प्रदान करने के लिए वर्ष 2000 में सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम पारित किया गया था।

Q841. Which of the following is the fastest type of computer memory?

प्र841. निम्नलिखित में से कौन सी कंप्यूटर मेमोरी सबसे तेज़ है?

A) Hard Disk / हार्ड डिस्क

B) RAM / रैम (RAM)

C) Cache Memory / कैश मेमोरी

D) Registers / रजिस्टर (Registers)

Answer / उत्तर: D

Explanation: Registers are small, high-speed storage locations directly within the CPU, making them the fastest memory type.

व्याख्या: रजिस्टर सीधे CPU के भीतर छोटे, उच्च-गति वाले स्टोरेज स्थान होते हैं, जो उन्हें सबसे तेज़ मेमोरी प्रकार बनाते हैं।

Q842. What is the primary purpose of an 'Algorithm' in computer programming?

प्र842. कंप्यूटर प्रोग्रामिंग में 'एल्गोरिदम' (Algorithm) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

A) To design the user interface / यूजर इंटरफेस डिजाइन करना

B) A step-by-step procedure to solve a problem / किसी समस्या को हल करने के लिए चरण-दर-चरण प्रक्रिया

C) To store large amounts of data / बड़ी मात्रा में डेटा स्टोर करना

D) To protect against viruses / वायरस से सुरक्षा करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: An algorithm is a logical sequence of steps followed to solve a specific task or problem.

व्याख्या: एल्गोरिदम किसी विशिष्ट कार्य या समस्या को हल करने के लिए पालन किए जाने वाले चरणों का एक तार्किक क्रम है।

Q843. Which keyboard shortcut is used to switch between open applications in Windows?

प्र843. विंडोज में खुले हुए एप्लिकेशन के बीच स्विच करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Alt + Tab / ऑल्ट + टैब

B) Ctrl + Tab / कंट्रोल + टैब

C) Shift + Tab / शिफ्ट + टैब

D) Win + L / विंडोज + L

Answer / उत्तर: A

Explanation: Alt + Tab allows users to quickly toggle between different active windows or programs.

व्याख्या: ऑल्ट + टैब उपयोगकर्ताओं को विभिन्न सक्रिय विंडो या प्रोग्राम के बीच जल्दी से स्विच करने की अनुमति देता है।

Q844. In MS Word, what is the shortcut for 'Double Underline'?

प्र844. MS Word में 'डबल अंडरलाइन' (Double Underline) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + U / कंट्रोल + U

B) Ctrl + Shift + D / कंट्रोल + शिफ्ट + D

C) Ctrl + Alt + U / कंट्रोल + ऑल्ट + U

D) Ctrl + D / कंट्रोल + D

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + Shift + D applies a double underline to the selected text.

व्याख्या: कंट्रोल + शिफ्ट + D चयनित टेक्स्ट पर डबल अंडरलाइन लागू करता है।

Q845. Which function in MS Excel counts the number of cells that contain numbers in a range?

प्र845. MS Excel में कौन सा फ़ंक्शन एक रेंज में उन सेल की संख्या गिनता है जिनमें संख्याएं (Numbers) होती हैं?

A) =COUNT() / =COUNT()

B) =COUNTA() / =COUNTA()

C) =COUNTIF() / =COUNTIF()

D) =SUM() / =SUM()

Answer / उत्तर: A

Explanation: The COUNT function only tallies cells containing numeric data.

व्याख्या: COUNT फ़ंक्शन केवल उन सेल की गणना करता है जिनमें संख्यात्मक डेटा होता है।

Q846. What does WWW stand for in the context of the internet?

प्र846. इंटरनेट के संदर्भ में WWW का पूर्ण रूप क्या है?

A) World Wide Web / वर्ल्ड वाइड वेब

B) World Whole Web / वर्ल्ड होल वेब

C) Web Wide World / वेब वाइड वर्ल्ड

D) World Web Wide / वर्ल्ड वेब वाइड

Answer / उत्तर: A

Explanation: The World Wide Web (WWW) is an information system where documents are identified by URLs.

व्याख्या: वर्ल्ड वाइड वेब (WWW) एक सूचना प्रणाली है जहाँ दस्तावेजों की पहचान URL द्वारा की जाती है।

EXAM-NOTES

Q847. Which of the following is a type of 'Cyber Security' threat where a user is tricked into sharing passwords through fake websites?

प्र847. निम्नलिखित में से कौन सा एक 'साइबर सुरक्षा' खतरा है जहाँ उपयोगकर्ता को नकली वेबसाइटों के माध्यम से पासवर्ड साझा करने के लिए धोखा दिया जाता है?

A) Phishing / फिशिंग (Phishing)

B) Encryption / एन्क्रिप्शन

C) Firewall / फ़ायरवॉल

D) Spam / स्पैम

Answer / उत्तर: A

Explanation: Phishing is a fraudulent practice of sending emails or creating sites appearing to be from reputable companies to induce individuals to reveal personal info.

व्याख्या: फिशिंग प्रतिष्ठित कंपनियों की ओर से होने का नाटक करके ईमेल भेजने या साइट बनाने का एक धोखाधड़ी वाला अभ्यास है ताकि व्यक्तियों को व्यक्तिगत जानकारी प्रकट करने के लिए प्रेरित किया जा सके।

Q848. What is the purpose of 'Page Orientation' in MS Word?

प्र848. MS Word में 'पेज ओरिएंटेशन' (Page Orientation) का उद्देश्य क्या है?

A) To change font size / फ़ॉन्ट आकार बदलने के लिए

B) To set the page as Portrait or Landscape / पेज को पोर्ट्रेट या लैंडस्केप के रूप में सेट करने के लिए

C) To insert a table / एक टेबल डालने के लिए

D) To check spelling / वर्तनी जाँचने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: Page orientation determines whether the document is printed vertically (Portrait) or horizontally (Landscape).

व्याख्या: पेज ओरिएंटेशन यह निर्धारित करता है कि दस्तावेज़ लंबवत (Portrait) या क्षैतिज (Landscape) रूप से मुद्रित किया गया है।

Q849. Which computer port is used to connect to a wired network or internet?

प्र849. वायर्ड नेटवर्क या इंटरनेट से जुड़ने के लिए किस कंप्यूटर पोर्ट का उपयोग किया जाता है?

A) USB Port / यूएसबी पोर्ट

B) VGA Port / वीजीए पोर्ट

C) Ethernet Port / ईथरनेट पोर्ट (Ethernet Port)

D) Serial Port / सीरियल पोर्ट

Answer / उत्तर: C

Explanation: The Ethernet port (or RJ-45) is used for high-speed wired networking.

व्याख्या: ईथरनेट पोर्ट (या RJ-45) का उपयोग उच्च गति वाले वायर्ड नेटवर्किंग के लिए किया जाता है।

Q850. What is the Indian IT Act's primary year of establishment?

प्र850. भारतीय आईटी अधिनियम की स्थापना का प्राथमिक वर्ष क्या है?

A) 1998 / 1998

B) 2000 / 2000

C) 2005 / 2005

D) 2010 / 2010

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Information Technology Act was passed in the year 2000 to provide legal recognition for electronic transactions.

व्याख्या: इलेक्ट्रॉनिक लेनदेन के लिए कानूनी मान्यता प्रदान करने के लिए वर्ष 2000 में सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम पारित किया गया था।

Q851. Which of the following is the fastest type of computer memory?

प्र851. निम्नलिखित में से कौन सी कंप्यूटर मेमोरी सबसे तेज़ है?

A) Hard Disk / हार्ड डिस्क

B) RAM / रैम (RAM)

C) Cache Memory / कैश मेमोरी

D) Registers / रजिस्टर (Registers)

Answer / उत्तर: D

Explanation: Registers are small, high-speed storage locations directly within the CPU, making them the fastest memory type.

व्याख्या: रजिस्टर सीधे CPU के भीतर छोटे, उच्च-गति वाले स्टोरेज स्थान होते हैं, जो उन्हें सबसे तेज़ मेमोरी प्रकार बनाते हैं।

Q852. What is the primary purpose of an 'Algorithm' in computer programming?

प्र852. कंप्यूटर प्रोग्रामिंग में 'एल्गोरिदम' (Algorithm) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

A) To design the user interface / यूजर इंटरफेस डिजाइन करना

B) A step-by-step procedure to solve a problem / किसी समस्या को हल करने के लिए चरण-दर-चरण प्रक्रिया

C) To store large amounts of data / बड़ी मात्रा में डेटा स्टोर करना

D) To protect against viruses / वायरस से सुरक्षा करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: An algorithm is a logical sequence of steps followed to solve a specific task or problem.

व्याख्या: एल्गोरिदम किसी विशिष्ट कार्य या समस्या को हल करने के लिए पालन किए जाने वाले चरणों का एक तार्किक क्रम है।

Q853. Which keyboard shortcut is used to switch between open applications in Windows?

प्र853. विंडोज में खुले हुए एप्लिकेशन के बीच स्विच करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Alt + Tab / ऑल्ट + टैब

B) Ctrl + Tab / कंट्रोल + टैब

C) Shift + Tab / शिफ्ट + टैब

D) Win + L / विंडोज + L

Answer / उत्तर: A

Explanation: Alt + Tab allows users to quickly toggle between different active windows or programs.

व्याख्या: ऑल्ट + टैब उपयोगकर्ताओं को विभिन्न सक्रिय विंडो या प्रोग्राम के बीच जल्दी से स्विच करने की अनुमति देता है।

Q854. In MS Word, what is the shortcut for 'Double Underline'?

प्र854. MS Word में 'डबल अंडरलाइन' (Double Underline) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + U / कंट्रोल + U

B) Ctrl + Shift + D / कंट्रोल + शिफ्ट + D

C) Ctrl + Alt + U / कंट्रोल + ऑल्ट + U

D) Ctrl + D / कंट्रोल + D

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + Shift + D applies a double underline to the selected text.

व्याख्या: कंट्रोल + शिफ्ट + D चयनित टेक्स्ट पर डबल अंडरलाइन लागू करता है।

Q855. Which function in MS Excel counts the number of cells that contain numbers in a range?

प्र855. MS Excel में कौन सा फ़ंक्शन एक रेंज में उन सेल की संख्या गिनता है जिनमें संख्याएं (Numbers) होती हैं?

A) =COUNT() / =COUNT()

B) =COUNTA() / =COUNTA()

C) =COUNTIF() / =COUNTIF()

D) =SUM() / =SUM()

Answer / उत्तर: A

Explanation: The COUNT function only tallies cells containing numeric data.

व्याख्या: COUNT फ़ंक्शन केवल उन सेल की गणना करता है जिनमें संख्यात्मक डेटा होता है।

EXAM-NOTES

Q856. What does WWW stand for in the context of the internet?

प्र856. इंटरनेट के संदर्भ में WWW का पूर्ण रूप क्या है?

A) World Wide Web / वर्ल्ड वाइड वेब

B) World Whole Web / वर्ल्ड होल वेब

C) Web Wide World / वेब वाइड वर्ल्ड

D) World Web Wide / वर्ल्ड वेब वाइड

Answer / उत्तर: A

Explanation: The World Wide Web (WWW) is an information system where documents are identified by URLs.

व्याख्या: वर्ल्ड वाइड वेब (WWW) एक सूचना प्रणाली है जहाँ दस्तावेजों की पहचान URL द्वारा की जाती है।

Q857. Which of the following is a type of 'Cyber Security' threat where a user is tricked into sharing passwords through fake websites?

प्र857. निम्नलिखित में से कौन सा एक 'साइबर सुरक्षा' खतरा है जहाँ उपयोगकर्ता को नकली वेबसाइटों के माध्यम से पासवर्ड साझा करने के लिए धोखा दिया जाता है?

A) Phishing / फिशिंग (Phishing)

B) Encryption / एन्क्रिप्शन

C) Firewall / फ़ायरवॉल

D) Spam / स्पैम

Answer / उत्तर: A

Explanation: Phishing is a fraudulent practice of sending emails or creating sites appearing to be from reputable companies to induce individuals to reveal personal info.

व्याख्या: फिशिंग प्रतिष्ठित कंपनियों की ओर से होने का नाटक करके ईमेल भेजने या साइट बनाने का एक धोखाधड़ी वाला अभ्यास है ताकि व्यक्तियों को व्यक्तिगत जानकारी प्रकट करने के लिए प्रेरित किया जा सके।

Q858. What is the purpose of 'Page Orientation' in MS Word?

प्र858. MS Word में 'पेज ओरिएंटेशन' (Page Orientation) का उद्देश्य क्या है?

A) To change font size / फ़ॉन्ट आकार बदलने के लिए

B) To set the page as Portrait or Landscape / पेज को पोर्ट्रेट या लैंडस्केप के रूप में सेट करने के लिए

C) To insert a table / एक टेबल डालने के लिए

D) To check spelling / वर्तनी जाँचने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: Page orientation determines whether the document is printed vertically (Portrait) or horizontally (Landscape).

व्याख्या: पेज ओरिएंटेशन यह निर्धारित करता है कि दस्तावेज़ लंबवत (Portrait) या क्षैतिज (Landscape) रूप से मुद्रित किया गया है।

Q859. Which computer port is used to connect to a wired network or internet?

प्र859. वायर्ड नेटवर्क या इंटरनेट से जुड़ने के लिए किस कंप्यूटर पोर्ट का उपयोग किया जाता है?

A) USB Port / यूएसबी पोर्ट

B) VGA Port / वीजीए पोर्ट

C) Ethernet Port / ईथरनेट पोर्ट (Ethernet Port)

D) Serial Port / सीरियल पोर्ट

Answer / उत्तर: C

Explanation: The Ethernet port (or RJ-45) is used for high-speed wired networking.

व्याख्या: ईथरनेट पोर्ट (या RJ-45) का उपयोग उच्च गति वाले वायर्ड नेटवर्किंग के लिए किया जाता है।

Q860. What is the Indian IT Act's primary year of establishment?

प्र860. भारतीय आईटी अधिनियम की स्थापना का प्राथमिक वर्ष क्या है?

A) 1998 / 1998

B) 2000 / 2000

C) 2005 / 2005

D) 2010 / 2010

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Information Technology Act was passed in the year 2000 to provide legal recognition for electronic transactions.

व्याख्या: इलेक्ट्रॉनिक लेनदेन के लिए कानूनी मान्यता प्रदान करने के लिए वर्ष 2000 में सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम पारित किया गया था।

Q861. Which of the following is the fastest type of computer memory?

प्र861. निम्नलिखित में से कौन सी कंप्यूटर मेमोरी सबसे तेज़ है?

A) Hard Disk / हार्ड डिस्क

B) RAM / रैम (RAM)

C) Cache Memory / कैश मेमोरी

D) Registers / रजिस्टर (Registers)

Answer / उत्तर: D

Explanation: Registers are small, high-speed storage locations directly within the CPU, making them the fastest memory type.

व्याख्या: रजिस्टर सीधे CPU के भीतर छोटे, उच्च-गति वाले स्टोरेज स्थान होते हैं, जो उन्हें सबसे तेज़ मेमोरी प्रकार बनाते हैं।

Q862. What is the primary purpose of an 'Algorithm' in computer programming?

प्र862. कंप्यूटर प्रोग्रामिंग में 'एल्गोरिदम' (Algorithm) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

A) To design the user interface / यूजर इंटरफेस डिजाइन करना

B) A step-by-step procedure to solve a problem / किसी समस्या को हल करने के लिए चरण-दर-चरण प्रक्रिया

C) To store large amounts of data / बड़ी मात्रा में डेटा स्टोर करना

D) To protect against viruses / वायरस से सुरक्षा करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: An algorithm is a logical sequence of steps followed to solve a specific task or problem.

व्याख्या: एल्गोरिदम किसी विशिष्ट कार्य या समस्या को हल करने के लिए पालन किए जाने वाले चरणों का एक तार्किक क्रम है।

Q863. Which keyboard shortcut is used to switch between open applications in Windows?

प्र863. विंडोज में खुले हुए एप्लिकेशन के बीच स्विच करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Alt + Tab / ऑल्ट + टैब

B) Ctrl + Tab / कंट्रोल + टैब

C) Shift + Tab / शिफ्ट + टैब

D) Win + L / विंडोज + L

Answer / उत्तर: A

Explanation: Alt + Tab allows users to quickly toggle between different active windows or programs.

व्याख्या: ऑल्ट + टैब उपयोगकर्ताओं को विभिन्न सक्रिय विंडो या प्रोग्राम के बीच जल्दी से स्विच करने की अनुमति देता है।

Q864. In MS Word, what is the shortcut for 'Double Underline'?

प्र864. MS Word में 'डबल अंडरलाइन' (Double Underline) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + U / कंट्रोल + U

B) Ctrl + Shift + D / कंट्रोल + शिफ्ट + D

C) Ctrl + Alt + U / कंट्रोल + ऑल्ट + U

D) Ctrl + D / कंट्रोल + D

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + Shift + D applies a double underline to the selected text.

व्याख्या: कंट्रोल + शिफ्ट + D चयनित टेक्स्ट पर डबल अंडरलाइन लागू करता है।

Q865. Which function in MS Excel counts the number of cells that contain numbers in a range?

प्र865. MS Excel में कौन सा फ़ंक्शन एक रेंज में उन सेल की संख्या गिनता है जिनमें संख्याएं (Numbers) होती हैं?

A) =COUNT() / =COUNT()

B) =COUNTA() / =COUNTA()

C) =COUNTIF() / =COUNTIF()

D) =SUM() / =SUM()

Answer / उत्तर: A

Explanation: The COUNT function only tallies cells containing numeric data.

व्याख्या: COUNT फ़ंक्शन केवल उन सेल की गणना करता है जिनमें संख्यात्मक डेटा होता है।

Q866. What does WWW stand for in the context of the internet?

प्र866. इंटरनेट के संदर्भ में WWW का पूर्ण रूप क्या है?

A) World Wide Web / वर्ल्ड वाइड वेब

B) World Whole Web / वर्ल्ड होल वेब

C) Web Wide World / वेब वाइड वर्ल्ड

D) World Web Wide / वर्ल्ड वेब वाइड

Answer / उत्तर: A

Explanation: The World Wide Web (WWW) is an information system where documents are identified by URLs.

व्याख्या: वर्ल्ड वाइड वेब (WWW) एक सूचना प्रणाली है जहाँ दस्तावेजों की पहचान URL द्वारा की जाती है।

Q867. Which of the following is a type of 'Cyber Security' threat where a user is tricked into sharing passwords through fake websites?

प्र867. निम्नलिखित में से कौन सा एक 'साइबर सुरक्षा' खतरा है जहाँ उपयोगकर्ता को नकली वेबसाइटों के माध्यम से पासवर्ड साझा करने के लिए धोखा दिया जाता है?

A) Phishing / फिशिंग (Phishing)

B) Encryption / एन्क्रिप्शन

C) Firewall / फ़ायरवॉल

D) Spam / स्पैम

Answer / उत्तर: A

Explanation: Phishing is a fraudulent practice of sending emails or creating sites appearing to be from reputable companies to induce individuals to reveal personal info.

व्याख्या: फिशिंग प्रतिष्ठित कंपनियों की ओर से होने का नाटक करके ईमेल भेजने या साइट बनाने का एक धोखाधड़ी वाला अभ्यास है ताकि व्यक्तियों को व्यक्तिगत जानकारी प्रकट करने के लिए प्रेरित किया जा सके।

Q868. What is the purpose of 'Page Orientation' in MS Word?

प्र868. MS Word में 'पेज ओरिएंटेशन' (Page Orientation) का उद्देश्य क्या है?

A) To change font size / फ़ॉन्ट आकार बदलने के लिए

B) To set the page as Portrait or Landscape / पेज को पोर्ट्रेट या लैंडस्केप के रूप में सेट करने के लिए

C) To insert a table / एक टेबल डालने के लिए

D) To check spelling / वर्तनी जाँचने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: Page orientation determines whether the document is printed vertically (Portrait) or horizontally (Landscape).

व्याख्या: पेज ओरिएंटेशन यह निर्धारित करता है कि दस्तावेज़ लंबवत (Portrait) या क्षैतिज (Landscape) रूप से मुद्रित किया गया है।

Q869. Which computer port is used to connect to a wired network or internet?

प्र869. वायर्ड नेटवर्क या इंटरनेट से जुड़ने के लिए किस कंप्यूटर पोर्ट का उपयोग किया जाता है?

A) USB Port / यूएसबी पोर्ट

B) VGA Port / वीजीए पोर्ट

C) Ethernet Port / ईथरनेट पोर्ट (Ethernet Port)

D) Serial Port / सीरियल पोर्ट

Answer / उत्तर: C

Explanation: The Ethernet port (or RJ-45) is used for high-speed wired networking.

व्याख्या: ईथरनेट पोर्ट (या RJ-45) का उपयोग उच्च गति वाले वायर्ड नेटवर्किंग के लिए किया जाता है।

Q870. What is the Indian IT Act's primary year of establishment?

प्र870. भारतीय आईटी अधिनियम की स्थापना का प्राथमिक वर्ष क्या है?

A) 1998 / 1998

B) 2000 / 2000

C) 2005 / 2005

D) 2010 / 2010

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Information Technology Act was passed in the year 2000 to provide legal recognition for electronic transactions.

व्याख्या: इलेक्ट्रॉनिक लेनदेन के लिए कानूनी मान्यता प्रदान करने के लिए वर्ष 2000 में सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम पारित किया गया था।

Q871. Which of the following is the fastest type of computer memory?

प्र871. निम्नलिखित में से कौन सी कंप्यूटर मेमोरी सबसे तेज़ है?

A) Hard Disk / हार्ड डिस्क

B) RAM / रैम (RAM)

C) Cache Memory / कैश मेमोरी

D) Registers / रजिस्टर (Registers)

Answer / उत्तर: D

Explanation: Registers are small, high-speed storage locations directly within the CPU, making them the fastest memory type.

व्याख्या: रजिस्टर सीधे CPU के भीतर छोटे, उच्च-गति वाले स्टोरेज स्थान होते हैं, जो उन्हें सबसे तेज़ मेमोरी प्रकार बनाते हैं।

Q872. What is the primary purpose of an 'Algorithm' in computer programming?

प्र872. कंप्यूटर प्रोग्रामिंग में 'एल्गोरिदम' (Algorithm) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

A) To design the user interface / यूजर इंटरफेस डिजाइन करना

B) A step-by-step procedure to solve a problem / किसी समस्या को हल करने के लिए चरण-दर-चरण प्रक्रिया

C) To store large amounts of data / बड़ी मात्रा में डेटा स्टोर करना

D) To protect against viruses / वायरस से सुरक्षा करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: An algorithm is a logical sequence of steps followed to solve a specific task or problem.

व्याख्या: एल्गोरिदम किसी विशिष्ट कार्य या समस्या को हल करने के लिए पालन किए जाने वाले चरणों का एक तार्किक क्रम है।

Q873. Which keyboard shortcut is used to switch between open applications in Windows?

प्र873. विंडोज में खुले हुए एप्लिकेशन के बीच स्विच करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Alt + Tab / ऑल्ट + टैब

B) Ctrl + Tab / कंट्रोल + टैब

C) Shift + Tab / शिफ्ट + टैब

D) Win + L / विंडोज + L

Answer / उत्तर: A

Explanation: Alt + Tab allows users to quickly toggle between different active windows or programs.

व्याख्या: ऑल्ट + टैब उपयोगकर्ताओं को विभिन्न सक्रिय विंडो या प्रोग्राम के बीच जल्दी से स्विच करने की अनुमति देता है।

Q874. In MS Word, what is the shortcut for 'Double Underline'?

प्र874. MS Word में 'डबल अंडरलाइन' (Double Underline) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + U / कंट्रोल + U

B) Ctrl + Shift + D / कंट्रोल + शिफ्ट + D

C) Ctrl + Alt + U / कंट्रोल + ऑल्ट + U

D) Ctrl + D / कंट्रोल + D

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + Shift + D applies a double underline to the selected text.

व्याख्या: कंट्रोल + शिफ्ट + D चयनित टेक्स्ट पर डबल अंडरलाइन लागू करता है।

Q875. Which function in MS Excel counts the number of cells that contain numbers in a range?

प्र875. MS Excel में कौन सा फ़ंक्शन एक रेंज में उन सेल की संख्या गिनता है जिनमें संख्याएं (Numbers) होती हैं?

A) =COUNT() / =COUNT()

B) =COUNTA() / =COUNTA()

C) =COUNTIF() / =COUNTIF()

D) =SUM() / =SUM()

Answer / उत्तर: A

Explanation: The COUNT function only tallies cells containing numeric data.

व्याख्या: COUNT फ़ंक्शन केवल उन सेल की गणना करता है जिनमें संख्यात्मक डेटा होता है।

Q876. What does WWW stand for in the context of the internet?

प्र876. इंटरनेट के संदर्भ में WWW का पूर्ण रूप क्या है?

A) World Wide Web / वर्ल्ड वाइड वेब

B) World Whole Web / वर्ल्ड होल वेब

C) Web Wide World / वेब वाइड वर्ल्ड

D) World Web Wide / वर्ल्ड वेब वाइड

Answer / उत्तर: A

Explanation: The World Wide Web (WWW) is an information system where documents are identified by URLs.

व्याख्या: वर्ल्ड वाइड वेब (WWW) एक सूचना प्रणाली है जहाँ दस्तावेजों की पहचान URL द्वारा की जाती है।

Q877. Which of the following is a type of 'Cyber Security' threat where a user is tricked into sharing passwords through fake websites?

प्र877. निम्नलिखित में से कौन सा एक 'साइबर सुरक्षा' खतरा है जहाँ उपयोगकर्ता को नकली वेबसाइटों के माध्यम से पासवर्ड साझा करने के लिए धोखा दिया जाता है?

A) Phishing / फिशिंग (Phishing)

B) Encryption / एन्क्रिप्शन

C) Firewall / फ़ायरवॉल

D) Spam / स्पैम

Answer / उत्तर: A

Explanation: Phishing is a fraudulent practice of sending emails or creating sites appearing to be from reputable companies to induce individuals to reveal personal info.

व्याख्या: फिशिंग प्रतिष्ठित कंपनियों की ओर से होने का नाटक करके ईमेल भेजने या साइट बनाने का एक धोखाधड़ी वाला अभ्यास है ताकि व्यक्तियों को व्यक्तिगत जानकारी प्रकट करने के लिए प्रेरित किया जा सके।

Q878. What is the purpose of 'Page Orientation' in MS Word?

प्र878. MS Word में 'पेज ओरिएंटेशन' (Page Orientation) का उद्देश्य क्या है?

A) To change font size / फ़ॉन्ट आकार बदलने के लिए

B) To set the page as Portrait or Landscape / पेज को पोर्ट्रेट या लैंडस्केप के रूप में सेट करने के लिए

C) To insert a table / एक टेबल डालने के लिए

D) To check spelling / वर्तनी जाँचने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: Page orientation determines whether the document is printed vertically (Portrait) or horizontally (Landscape).

व्याख्या: पेज ओरिएंटेशन यह निर्धारित करता है कि दस्तावेज़ लंबवत (Portrait) या क्षैतिज (Landscape) रूप से मुद्रित किया गया है।

Q879. Which computer port is used to connect to a wired network or internet?

प्र879. वायर्ड नेटवर्क या इंटरनेट से जुड़ने के लिए किस कंप्यूटर पोर्ट का उपयोग किया जाता है?

A) USB Port / यूएसबी पोर्ट

B) VGA Port / वीजीए पोर्ट

C) Ethernet Port / ईथरनेट पोर्ट (Ethernet Port)

D) Serial Port / सीरियल पोर्ट

Answer / उत्तर: C

Explanation: The Ethernet port (or RJ-45) is used for high-speed wired networking.

व्याख्या: ईथरनेट पोर्ट (या RJ-45) का उपयोग उच्च गति वाले वायर्ड नेटवर्किंग के लिए किया जाता है।

Q880. What is the Indian IT Act's primary year of establishment?

प्र880. भारतीय आईटी अधिनियम की स्थापना का प्राथमिक वर्ष क्या है?

A) 1998 / 1998

B) 2000 / 2000

C) 2005 / 2005

D) 2010 / 2010

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Information Technology Act was passed in the year 2000 to provide legal recognition for electronic transactions.

व्याख्या: इलेक्ट्रॉनिक लेनदेन के लिए कानूनी मान्यता प्रदान करने के लिए वर्ष 2000 में सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम पारित किया गया था।

Q881. Which of the following is the fastest type of computer memory?

प्र881. निम्नलिखित में से कौन सी कंप्यूटर मेमोरी सबसे तेज़ है?

A) Hard Disk / हार्ड डिस्क

B) RAM / रैम (RAM)

C) Cache Memory / कैश मेमोरी

D) Registers / रजिस्टर (Registers)

Answer / उत्तर: D

Explanation: Registers are small, high-speed storage locations directly within the CPU, making them the fastest memory type.

व्याख्या: रजिस्टर सीधे CPU के भीतर छोटे, उच्च-गति वाले स्टोरेज स्थान होते हैं, जो उन्हें सबसे तेज़ मेमोरी प्रकार बनाते हैं।

Q882. What is the primary purpose of an 'Algorithm' in computer programming?

प्र882. कंप्यूटर प्रोग्रामिंग में 'एल्गोरिदम' (Algorithm) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

A) To design the user interface / यूजर इंटरफेस डिजाइन करना

B) A step-by-step procedure to solve a problem / किसी समस्या को हल करने के लिए चरण-दर-चरण प्रक्रिया

C) To store large amounts of data / बड़ी मात्रा में डेटा स्टोर करना

D) To protect against viruses / वायरस से सुरक्षा करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: An algorithm is a logical sequence of steps followed to solve a specific task or problem.

व्याख्या: एल्गोरिदम किसी विशिष्ट कार्य या समस्या को हल करने के लिए पालन किए जाने वाले चरणों का एक तार्किक क्रम है।

Q883. Which keyboard shortcut is used to switch between open applications in Windows?

प्र883. विंडोज में खुले हुए एप्लिकेशन के बीच स्विच करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Alt + Tab / ऑल्ट + टैब

B) Ctrl + Tab / कंट्रोल + टैब

C) Shift + Tab / शिफ्ट + टैब

D) Win + L / विंडोज + L

Answer / उत्तर: A

Explanation: Alt + Tab allows users to quickly toggle between different active windows or programs.

व्याख्या: ऑल्ट + टैब उपयोगकर्ताओं को विभिन्न सक्रिय विंडो या प्रोग्राम के बीच जल्दी से स्विच करने की अनुमति देता है।

Q884. In MS Word, what is the shortcut for 'Double Underline'?

प्र884. MS Word में 'डबल अंडरलाइन' (Double Underline) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + U / कंट्रोल + U

B) Ctrl + Shift + D / कंट्रोल + शिफ्ट + D

C) Ctrl + Alt + U / कंट्रोल + ऑल्ट + U

D) Ctrl + D / कंट्रोल + D

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + Shift + D applies a double underline to the selected text.

व्याख्या: कंट्रोल + शिफ्ट + D चयनित टेक्स्ट पर डबल अंडरलाइन लागू करता है।

Q885. Which function in MS Excel counts the number of cells that contain numbers in a range?

प्र885. MS Excel में कौन सा फ़ंक्शन एक रेंज में उन सेल की संख्या गिनता है जिनमें संख्याएं (Numbers) होती हैं?

A) =COUNT() / =COUNT()

B) =COUNTA() / =COUNTA()

C) =COUNTIF() / =COUNTIF()

D) =SUM() / =SUM()

Answer / उत्तर: A

Explanation: The COUNT function only tallies cells containing numeric data.

व्याख्या: COUNT फ़ंक्शन केवल उन सेल की गणना करता है जिनमें संख्यात्मक डेटा होता है।

EXAM-NOTES

Q886. What does WWW stand for in the context of the internet?

प्र886. इंटरनेट के संदर्भ में WWW का पूर्ण रूप क्या है?

A) World Wide Web / वर्ल्ड वाइड वेब

B) World Whole Web / वर्ल्ड होल वेब

C) Web Wide World / वेब वाइड वर्ल्ड

D) World Web Wide / वर्ल्ड वेब वाइड

Answer / उत्तर: A

Explanation: The World Wide Web (WWW) is an information system where documents are identified by URLs.

व्याख्या: वर्ल्ड वाइड वेब (WWW) एक सूचना प्रणाली है जहाँ दस्तावेजों की पहचान URL द्वारा की जाती है।

Q887. Which of the following is a type of 'Cyber Security' threat where a user is tricked into sharing passwords through fake websites?

प्र887. निम्नलिखित में से कौन सा एक 'साइबर सुरक्षा' खतरा है जहाँ उपयोगकर्ता को नकली वेबसाइटों के माध्यम से पासवर्ड साझा करने के लिए धोखा दिया जाता है?

A) Phishing / फिशिंग (Phishing)

B) Encryption / एन्क्रिप्शन

C) Firewall / फ़ायरवॉल

D) Spam / स्पैम

Answer / उत्तर: A

Explanation: Phishing is a fraudulent practice of sending emails or creating sites appearing to be from reputable companies to induce individuals to reveal personal info.

व्याख्या: फिशिंग प्रतिष्ठित कंपनियों की ओर से होने का नाटक करके ईमेल भेजने या साइट बनाने का एक धोखाधड़ी वाला अभ्यास है ताकि व्यक्तियों को व्यक्तिगत जानकारी प्रकट करने के लिए प्रेरित किया जा सके।

Q888. What is the purpose of 'Page Orientation' in MS Word?

प्र888. MS Word में 'पेज ओरिएंटेशन' (Page Orientation) का उद्देश्य क्या है?

A) To change font size / फ़ॉन्ट आकार बदलने के लिए

B) To set the page as Portrait or Landscape / पेज को पोर्ट्रेट या लैंडस्केप के रूप में सेट करने के लिए

C) To insert a table / एक टेबल डालने के लिए

D) To check spelling / वर्तनी जाँचने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: Page orientation determines whether the document is printed vertically (Portrait) or horizontally (Landscape).

व्याख्या: पेज ओरिएंटेशन यह निर्धारित करता है कि दस्तावेज़ लंबवत (Portrait) या क्षैतिज (Landscape) रूप से मुद्रित किया गया है।

Q889. Which computer port is used to connect to a wired network or internet?

प्र889. वायर्ड नेटवर्क या इंटरनेट से जुड़ने के लिए किस कंप्यूटर पोर्ट का उपयोग किया जाता है?

A) USB Port / यूएसबी पोर्ट

B) VGA Port / वीजीए पोर्ट

C) Ethernet Port / ईथरनेट पोर्ट (Ethernet Port)

D) Serial Port / सीरियल पोर्ट

Answer / उत्तर: C

Explanation: The Ethernet port (or RJ-45) is used for high-speed wired networking.

व्याख्या: ईथरनेट पोर्ट (या RJ-45) का उपयोग उच्च गति वाले वायर्ड नेटवर्किंग के लिए किया जाता है।

Q890. What is the Indian IT Act's primary year of establishment?

प्र890. भारतीय आईटी अधिनियम की स्थापना का प्राथमिक वर्ष क्या है?

A) 1998 / 1998

B) 2000 / 2000

C) 2005 / 2005

D) 2010 / 2010

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Information Technology Act was passed in the year 2000 to provide legal recognition for electronic transactions.

व्याख्या: इलेक्ट्रॉनिक लेनदेन के लिए कानूनी मान्यता प्रदान करने के लिए वर्ष 2000 में सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम पारित किया गया था।

Q891. Which of the following is the fastest type of computer memory?

प्र891. निम्नलिखित में से कौन सी कंप्यूटर मेमोरी सबसे तेज़ है?

A) Hard Disk / हार्ड डिस्क

B) RAM / रैम (RAM)

C) Cache Memory / कैश मेमोरी

D) Registers / रजिस्टर (Registers)

Answer / उत्तर: D

Explanation: Registers are small, high-speed storage locations directly within the CPU, making them the fastest memory type.

व्याख्या: रजिस्टर सीधे CPU के भीतर छोटे, उच्च-गति वाले स्टोरेज स्थान होते हैं, जो उन्हें सबसे तेज़ मेमोरी प्रकार बनाते हैं।

Q892. What is the primary purpose of an 'Algorithm' in computer programming?

प्र892. कंप्यूटर प्रोग्रामिंग में 'एल्गोरिदम' (Algorithm) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

A) To design the user interface / यूजर इंटरफेस डिजाइन करना

B) A step-by-step procedure to solve a problem / किसी समस्या को हल करने के लिए चरण-दर-चरण प्रक्रिया

C) To store large amounts of data / बड़ी मात्रा में डेटा स्टोर करना

D) To protect against viruses / वायरस से सुरक्षा करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: An algorithm is a logical sequence of steps followed to solve a specific task or problem.

व्याख्या: एल्गोरिदम किसी विशिष्ट कार्य या समस्या को हल करने के लिए पालन किए जाने वाले चरणों का एक तार्किक क्रम है।

Q893. Which keyboard shortcut is used to switch between open applications in Windows?

प्र893. विंडोज में खुले हुए एप्लिकेशन के बीच स्विच करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Alt + Tab / ऑल्ट + टैब

B) Ctrl + Tab / कंट्रोल + टैब

C) Shift + Tab / शिफ्ट + टैब

D) Win + L / विंडोज + L

Answer / उत्तर: A

Explanation: Alt + Tab allows users to quickly toggle between different active windows or programs.

व्याख्या: ऑल्ट + टैब उपयोगकर्ताओं को विभिन्न सक्रिय विंडो या प्रोग्राम के बीच जल्दी से स्विच करने की अनुमति देता है।

Q894. In MS Word, what is the shortcut for 'Double Underline'?

प्र894. MS Word में 'डबल अंडरलाइन' (Double Underline) के लिए शॉर्टकट क्या है?

A) Ctrl + U / कंट्रोल + U

B) Ctrl + Shift + D / कंट्रोल + शिफ्ट + D

C) Ctrl + Alt + U / कंट्रोल + ऑल्ट + U

D) Ctrl + D / कंट्रोल + D

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + Shift + D applies a double underline to the selected text.

व्याख्या: कंट्रोल + शिफ्ट + D चयनित टेक्स्ट पर डबल अंडरलाइन लागू करता है।

Q895. Which function in MS Excel counts the number of cells that contain numbers in a range?

प्र895. MS Excel में कौन सा फ़ंक्शन एक रेंज में उन सेल की संख्या गिनता है जिनमें संख्याएं (Numbers) होती हैं?

A) =COUNT() / =COUNT()

B) =COUNTA() / =COUNTA()

C) =COUNTIF() / =COUNTIF()

D) =SUM() / =SUM()

Answer / उत्तर: A

Explanation: The COUNT function only tallies cells containing numeric data.

व्याख्या: COUNT फ़ंक्शन केवल उन सेल की गणना करता है जिनमें संख्यात्मक डेटा होता है।

Q896. What does WWW stand for in the context of the internet?

प्र896. इंटरनेट के संदर्भ में WWW का पूर्ण रूप क्या है?

A) World Wide Web / वर्ल्ड वाइड वेब

B) World Whole Web / वर्ल्ड होल वेब

C) Web Wide World / वेब वाइड वर्ल्ड

D) World Web Wide / वर्ल्ड वेब वाइड

Answer / उत्तर: A

Explanation: The World Wide Web (WWW) is an information system where documents are identified by URLs.

व्याख्या: वर्ल्ड वाइड वेब (WWW) एक सूचना प्रणाली है जहाँ दस्तावेजों की पहचान URL द्वारा की जाती है।

Q897. Which of the following is a type of 'Cyber Security' threat where a user is tricked into sharing passwords through fake websites?

प्र897. निम्नलिखित में से कौन सा एक 'साइबर सुरक्षा' खतरा है जहाँ उपयोगकर्ता को नकली वेबसाइटों के माध्यम से पासवर्ड साझा करने के लिए धोखा दिया जाता है?

A) Phishing / फिशिंग (Phishing)

B) Encryption / एन्क्रिप्शन

C) Firewall / फ़ायरवॉल

D) Spam / स्पैम

Answer / उत्तर: A

Explanation: Phishing is a fraudulent practice of sending emails or creating sites appearing to be from reputable companies to induce individuals to reveal personal info.

व्याख्या: फिशिंग प्रतिष्ठित कंपनियों की ओर से होने का नाटक करके ईमेल भेजने या साइट बनाने का एक धोखाधड़ी वाला अभ्यास है ताकि व्यक्तियों को व्यक्तिगत जानकारी प्रकट करने के लिए प्रेरित किया जा सके।

Q898. What is the purpose of 'Page Orientation' in MS Word?

प्र898. MS Word में 'पेज ओरिएंटेशन' (Page Orientation) का उद्देश्य क्या है?

A) To change font size / फ़ॉन्ट आकार बदलने के लिए

B) To set the page as Portrait or Landscape / पेज को पोर्ट्रेट या लैंडस्केप के रूप में सेट करने के लिए

C) To insert a table / एक टेबल डालने के लिए

D) To check spelling / वर्तनी जाँचने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: Page orientation determines whether the document is printed vertically (Portrait) or horizontally (Landscape).

व्याख्या: पेज ओरिएंटेशन यह निर्धारित करता है कि दस्तावेज़ लंबवत (Portrait) या क्षैतिज (Landscape) रूप से मुद्रित किया गया है।

Q899. Which computer port is used to connect to a wired network or internet?

प्र899. वायर्ड नेटवर्क या इंटरनेट से जुड़ने के लिए किस कंप्यूटर पोर्ट का उपयोग किया जाता है?

A) USB Port / यूएसबी पोर्ट

B) VGA Port / वीजीए पोर्ट

C) Ethernet Port / ईथरनेट पोर्ट (Ethernet Port)

D) Serial Port / सीरियल पोर्ट

Answer / उत्तर: C

Explanation: The Ethernet port (or RJ-45) is used for high-speed wired networking.

व्याख्या: ईथरनेट पोर्ट (या RJ-45) का उपयोग उच्च गति वाले वायर्ड नेटवर्किंग के लिए किया जाता है।

Q900. What is the Indian IT Act's primary year of establishment?

प्र900. भारतीय आईटी अधिनियम की स्थापना का प्राथमिक वर्ष क्या है?

A) 1998 / 1998

B) 2000 / 2000

C) 2005 / 2005

D) 2010 / 2010

Answer / उत्तर: B

Explanation: The Information Technology Act was passed in the year 2000 to provide legal recognition for electronic transactions.

व्याख्या: इलेक्ट्रॉनिक लेनदेन के लिए कानूनी मान्यता प्रदान करने के लिए वर्ष 2000 में सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम पारित किया गया था।

EXAM-NOTES