

Computer Fundamentals Marathon (Batch 02)

Bilingual Practice Set | Questions 101-200

Total Questions: 100 | Target: Competitive Exams

Q101. What is the full form of GUI?

प्र101. GUI का पूर्ण रूप क्या है?

A) Graphical User Interface / ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

B) General User Interface / जनरल यूजर इंटरफेस

C) Global User Index / ग्लोबल यूजर इंडेक्स

D) Graphical User Instruction / ग्राफिकल यूजर इंस्ट्रक्शन

Answer / उत्तर: A

Explanation: GUI allows users to interact with electronic devices through graphical icons and visual indicators.

व्याख्या: GUI उपयोगकर्ताओं को ग्राफिकल आइकन और विजुअल इंडिकेटर्स के माध्यम से इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के साथ इंटरैक्ट करने की अनुमति देता है।

Q102. Which of the following is an input device used to read printed text?

प्र102. प्रिंटेड टेक्स्ट को पढ़ने के लिए निम्नलिखित में से किस इनपुट डिवाइस का उपयोग किया जाता है?

A) OMR / ओएमआर (OMR)

B) OCR / ओसीआर (OCR)

C) MICR / एमआईसीआर (MICR)

D) CRT / सीआरटी (CRT)

Answer / उत्तर: B

Explanation: OCR (Optical Character Recognition) converts printed or handwritten text into machine-encoded text.

व्याख्या: OCR (ऑप्टिकल कैरेक्टर रिकॉग्निशन) प्रिंटेड या हस्तलिखित टेक्स्ट को मशीन-एन्कोडेड टेक्स्ट में बदलता है।

Q103. In MS PowerPoint, which view is best used to set up transitions and reorder slides?

प्र103. MS PowerPoint में, ट्रांज़िशन सेट करने और स्लाइडों को पुनर्व्यवस्थित करने के लिए किस व्यू (View) का सबसे अच्छा उपयोग किया जाता है?

A) Slide Show View / स्लाइड शो व्यू

B) Normal View / नॉर्मल व्यू

C) Slide Sorter View / स्लाइड सॉर्टर व्यू

D) Notes Page View / नोट्स पेज व्यू

Answer / उत्तर: C

Explanation: Slide Sorter view displays miniature versions of all slides, allowing easy reordering.

व्याख्या: स्लाइड सॉर्टर व्यू सभी स्लाइडों के छोटे संस्करणों को प्रदर्शित करता है, जिससे उन्हें आसानी से व्यवस्थित किया जा सकता है।

Q104. Which keyboard shortcut is used to center align text in MS Word?

प्र104. MS Word में टेक्स्ट को सेंटर अलाइन (मध्य में संरेखित) करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + C / कंट्रोल + C

B) Ctrl + E / कंट्रोल + E

C) Ctrl + L / कंट्रोल + L

D) Ctrl + R / कंट्रोल + R

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + E aligns selected text to the center of the page.

व्याख्या: कंट्रोल + E चयनित टेक्स्ट को पेज के बीच में संरेखित करता है।

Q105. What is the primary function of the BIOS?

प्र105. BIOS का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) To manage database records / डेटाबेस रिकॉर्ड प्रबंधित करना

B) To initialize hardware during startup / स्टार्टअप के दौरान हार्डवेयर को इनिशियलाइज़ करना

C) To scan for viruses / वायरस के लिए स्कैन करना

D) To design graphics / ग्राफिक्स डिजाइन करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: Basic Input/Output System (BIOS) initializes and tests system hardware components during the boot process.

व्याख्या: बेसिक इनपुट/आउटपुट सिस्टम (BIOS) बूट प्रक्रिया के दौरान सिस्टम हार्डवेयर घटकों को इनिशियलाइज़ और टेस्ट करता है।

Q106. Which protocol is used to fetch emails from a remote server to a local client?

प्र106. रिमोट सर्वर से लोकल क्लाइंट तक ईमेल लाने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

A) SMTP / एसएमटीपी (SMTP)

B) POP3 / पीओपी3 (POP3)

C) HTTP / एचटीटीपी (HTTP)

D) FTP / एफटीपी (FTP)

Answer / उत्तर: B

Explanation: Post Office Protocol version 3 (POP3) is used by email clients to retrieve messages from a mail server.

व्याख्या: पोस्ट ऑफिस प्रोटोकॉल वर्जन 3 (POP3) का उपयोग ईमेल क्लाइंट द्वारा मेल सर्वर से संदेश प्राप्त करने के लिए किया जाता है।

Q107. What is the small program that can be hidden inside a larger file to perform malicious tasks?

प्र107. वह छोटा प्रोग्राम क्या है जिसे दुर्भावनापूर्ण कार्य करने के लिए बड़ी फ़ाइल के अंदर छिपाया जा सकता है?

A) Macro Virus / मैक्रो वायरस

B) Logic Bomb / लॉजिक बम

C) Rootkit / रूटकिट

D) Browser Hijacker / ब्राउज़र हाइजैकर

Answer / उत्तर: A

Explanation: Macro viruses are scripts embedded into documents like Word or Excel that run when the file is opened.

व्याख्या: मैक्रो वायरस वर्ड या एक्सेल जैसे दस्तावेजों में एम्बेडेड स्क्रिप्ट होते हैं जो फाइल खोलने पर चलते हैं।

Q108. In computer networking, what does LAN stand for?

प्र108. कंप्यूटर नेटवर्किंग में, LAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Local Area Network / लोकल एरिया नेटवर्क

B) Large Area Network / लार्ज एरिया नेटवर्क

C) Light Area Network / लाइट एरिया नेटवर्क

D) Linked Area Network / लिंक्ड एरिया नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A LAN is a network that connects computers within a limited area like a residence or office.

व्याख्या: LAN एक नेटवर्क है जो निवास या कार्यालय जैसे सीमित क्षेत्र में कंप्यूटरों को जोड़ता है।

Q109. Which memory is used to store frequently used instructions to speed up the CPU?

प्र109. CPU की गति बढ़ाने के लिए बार-बार उपयोग किए जाने वाले निर्देशों को स्टोर करने के लिए किस मेमोरी का उपयोग किया जाता है?

A) RAM / रैम (RAM)

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) Cache Memory / कैश मेमोरी

D) Secondary Memory / सेकेंडरी मेमोरी

Answer / उत्तर: C

Explanation: Cache memory provides high-speed data access to the processor and stores frequently used program code.

व्याख्या: कैश मेमोरी प्रोसेसर को हाई-स्पीड डेटा एक्सेस प्रदान करती है और अक्सर उपयोग किए जाने वाले प्रोग्राम कोड को स्टोर करती है।

Q110. Which act in India provides a legal framework for electronic governance and cybersecurity?

प्र110. भारत में कौन सा अधिनियम इलेक्ट्रॉनिक गवर्नेंस और साइबर सुरक्षा के लिए कानूनी ढांचा प्रदान करता है?

A) Information Technology Act 2000 / सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000

B) Indian Penal Code / भारतीय दंड संहिता

C) Consumer Protection Act / उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम

D) Companies Act / कंपनी अधिनियम

Answer / उत्तर: A

Explanation: The IT Act 2000 is the primary law in India dealing with cybercrime and electronic commerce.

व्याख्या: आईटी अधिनियम 2000 भारत में साइबर अपराध और इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स से निपटने वाला प्राथमिक कानून है।

Q111. What is the full form of GUI?

प्र111. GUI का पूर्ण रूप क्या है?

A) Graphical User Interface / ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

B) General User Interface / जनरल यूजर इंटरफेस

C) Global User Index / ग्लोबल यूजर इंडेक्स

D) Graphical User Instruction / ग्राफिकल यूजर इंस्ट्रक्शन

Answer / उत्तर: A

Explanation: GUI allows users to interact with electronic devices through graphical icons and visual indicators.

व्याख्या: GUI उपयोगकर्ताओं को ग्राफिकल आइकन और विजुअल इंडिकेटर्स के माध्यम से इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के साथ इंटरैक्ट करने की अनुमति देता है।

Q112. Which of the following is an input device used to read printed text?

प्र112. प्रिंटेड टेक्स्ट को पढ़ने के लिए निम्नलिखित में से किस इनपुट डिवाइस का उपयोग किया जाता है?

A) OMR / ओएमआर (OMR)

B) OCR / ओसीआर (OCR)

C) MICR / एमआईसीआर (MICR)

D) CRT / सीआरटी (CRT)

Answer / उत्तर: B

Explanation: OCR (Optical Character Recognition) converts printed or handwritten text into machine-encoded text.

व्याख्या: OCR (ऑप्टिकल कैरेक्टर रिकॉग्निशन) प्रिंटेड या हस्तलिखित टेक्स्ट को मशीन-एन्कोडेड टेक्स्ट में बदलता है।

Q113. In MS PowerPoint, which view is best used to set up transitions and reorder slides?

प्र113. MS PowerPoint में, ट्रांज़िशन सेट करने और स्लाइडों को पुनर्व्यवस्थित करने के लिए किस व्यू (View) का सबसे अच्छा उपयोग किया जाता है?

A) Slide Show View / स्लाइड शो व्यू

B) Normal View / नॉर्मल व्यू

C) Slide Sorter View / स्लाइड सॉर्टर व्यू

D) Notes Page View / नोट्स पेज व्यू

Answer / उत्तर: C

Explanation: Slide Sorter view displays miniature versions of all slides, allowing easy reordering.

व्याख्या: स्लाइड सॉर्टर व्यू सभी स्लाइडों के छोटे संस्करणों को प्रदर्शित करता है, जिससे उन्हें आसानी से व्यवस्थित किया जा सकता है।

Q114. Which keyboard shortcut is used to center align text in MS Word?

प्र114. MS Word में टेक्स्ट को सेंटर अलाइन (मध्य में संरेखित) करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + C / कंट्रोल + C

B) Ctrl + E / कंट्रोल + E

C) Ctrl + L / कंट्रोल + L

D) Ctrl + R / कंट्रोल + R

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + E aligns selected text to the center of the page.

व्याख्या: कंट्रोल + E चयनित टेक्स्ट को पेज के बीच में संरेखित करता है।

Q115. What is the primary function of the BIOS?

प्र115. BIOS का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) To manage database records / डेटाबेस रिकॉर्ड प्रबंधित करना

B) To initialize hardware during startup / स्टार्टअप के दौरान हार्डवेयर को इनिशियलाइज़ करना

C) To scan for viruses / वायरस के लिए स्कैन करना

D) To design graphics / ग्राफिक्स डिजाइन करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: Basic Input/Output System (BIOS) initializes and tests system hardware components during the boot process.

व्याख्या: बेसिक इनपुट/आउटपुट सिस्टम (BIOS) बूट प्रक्रिया के दौरान सिस्टम हार्डवेयर घटकों को इनिशियलाइज़ और टेस्ट करता है।

Q116. Which protocol is used to fetch emails from a remote server to a local client?

प्र116. रिमोट सर्वर से लोकल क्लाइंट तक ईमेल लाने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

A) SMTP / एसएमटीपी (SMTP)

B) POP3 / पीओपी3 (POP3)

C) HTTP / एचटीटीपी (HTTP)

D) FTP / एफटीपी (FTP)

Answer / उत्तर: B

Explanation: Post Office Protocol version 3 (POP3) is used by email clients to retrieve messages from a mail server.

व्याख्या: पोस्ट ऑफिस प्रोटोकॉल वर्जन 3 (POP3) का उपयोग ईमेल क्लाइंट द्वारा मेल सर्वर से संदेश प्राप्त करने के लिए किया जाता है।

Q117. What is the small program that can be hidden inside a larger file to perform malicious tasks?

प्र117. वह छोटा प्रोग्राम क्या है जिसे दुर्भावनापूर्ण कार्य करने के लिए बड़ी फ़ाइल के अंदर छिपाया जा सकता है?

A) Macro Virus / मैक्रो वायरस

B) Logic Bomb / लॉजिक बम

C) Rootkit / रूटकिट

D) Browser Hijacker / ब्राउज़र हाइजैकर

Answer / उत्तर: A

Explanation: Macro viruses are scripts embedded into documents like Word or Excel that run when the file is opened.

व्याख्या: मैक्रो वायरस वर्ड या एक्सेल जैसे दस्तावेजों में एम्बेडेड स्क्रिप्ट होते हैं जो फाइल खोलने पर चलते हैं।

Q118. In computer networking, what does LAN stand for?

प्र118. कंप्यूटर नेटवर्किंग में, LAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Local Area Network / लोकल एरिया नेटवर्क

B) Large Area Network / लार्ज एरिया नेटवर्क

C) Light Area Network / लाइट एरिया नेटवर्क

D) Linked Area Network / लिंक्ड एरिया नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A LAN is a network that connects computers within a limited area like a residence or office.

व्याख्या: LAN एक नेटवर्क है जो निवास या कार्यालय जैसे सीमित क्षेत्र में कंप्यूटरों को जोड़ता है।

Q119. Which memory is used to store frequently used instructions to speed up the CPU?

प्र119. CPU की गति बढ़ाने के लिए बार-बार उपयोग किए जाने वाले निर्देशों को स्टोर करने के लिए किस मेमोरी का उपयोग किया जाता है?

A) RAM / रैम (RAM)

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) Cache Memory / कैश मेमोरी

D) Secondary Memory / सेकेंडरी मेमोरी

Answer / उत्तर: C

Explanation: Cache memory provides high-speed data access to the processor and stores frequently used program code.

व्याख्या: कैश मेमोरी प्रोसेसर को हाई-स्पीड डेटा एक्सेस प्रदान करती है और अक्सर उपयोग किए जाने वाले प्रोग्राम कोड को स्टोर करती है।

Q120. Which act in India provides a legal framework for electronic governance and cybersecurity?

प्र120. भारत में कौन सा अधिनियम इलेक्ट्रॉनिक गवर्नेंस और साइबर सुरक्षा के लिए कानूनी ढांचा प्रदान करता है?

A) Information Technology Act 2000 / सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000

B) Indian Penal Code / भारतीय दंड संहिता

C) Consumer Protection Act / उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम

D) Companies Act / कंपनी अधिनियम

Answer / उत्तर: A

Explanation: The IT Act 2000 is the primary law in India dealing with cybercrime and electronic commerce.

व्याख्या: आईटी अधिनियम 2000 भारत में साइबर अपराध और इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स से निपटने वाला प्राथमिक कानून है।

Q121. What is the full form of GUI?

प्र121. GUI का पूर्ण रूप क्या है?

A) Graphical User Interface / ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

B) General User Interface / जनरल यूजर इंटरफेस

C) Global User Index / ग्लोबल यूजर इंडेक्स

D) Graphical User Instruction / ग्राफिकल यूजर इंस्ट्रक्शन

Answer / उत्तर: A

Explanation: GUI allows users to interact with electronic devices through graphical icons and visual indicators.

व्याख्या: GUI उपयोगकर्ताओं को ग्राफिकल आइकन और विजुअल इंडिकेटर्स के माध्यम से इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के साथ इंटरैक्ट करने की अनुमति देता है।

Q122. Which of the following is an input device used to read printed text?

प्र122. प्रिंटेड टेक्स्ट को पढ़ने के लिए निम्नलिखित में से किस इनपुट डिवाइस का उपयोग किया जाता है?

A) OMR / ओएमआर (OMR)

B) OCR / ओसीआर (OCR)

C) MICR / एमआईसीआर (MICR)

D) CRT / सीआरटी (CRT)

Answer / उत्तर: B

Explanation: OCR (Optical Character Recognition) converts printed or handwritten text into machine-encoded text.

व्याख्या: OCR (ऑप्टिकल कैरेक्टर रिकॉग्निशन) प्रिंटेड या हस्तलिखित टेक्स्ट को मशीन-एन्कोडेड टेक्स्ट में बदलता है।

Q123. In MS PowerPoint, which view is best used to set up transitions and reorder slides?

प्र123. MS PowerPoint में, ट्रांज़िशन सेट करने और स्लाइडों को पुनर्व्यवस्थित करने के लिए किस व्यू (View) का सबसे अच्छा उपयोग किया जाता है?

A) Slide Show View / स्लाइड शो व्यू

B) Normal View / नॉर्मल व्यू

C) Slide Sorter View / स्लाइड सॉर्टर व्यू

D) Notes Page View / नोट्स पेज व्यू

Answer / उत्तर: C

Explanation: Slide Sorter view displays miniature versions of all slides, allowing easy reordering.

व्याख्या: स्लाइड सॉर्टर व्यू सभी स्लाइडों के छोटे संस्करणों को प्रदर्शित करता है, जिससे उन्हें आसानी से व्यवस्थित किया जा सकता है।

Q124. Which keyboard shortcut is used to center align text in MS Word?

प्र124. MS Word में टेक्स्ट को सेंटर अलाइन (मध्य में संरेखित) करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + C / कंट्रोल + C

B) Ctrl + E / कंट्रोल + E

C) Ctrl + L / कंट्रोल + L

D) Ctrl + R / कंट्रोल + R

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + E aligns selected text to the center of the page.

व्याख्या: कंट्रोल + E चयनित टेक्स्ट को पेज के बीच में संरेखित करता है।

Q125. What is the primary function of the BIOS?

प्र125. BIOS का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) To manage database records / डेटाबेस रिकॉर्ड प्रबंधित करना

B) To initialize hardware during startup / स्टार्टअप के दौरान हार्डवेयर को इनिशियलाइज़ करना

C) To scan for viruses / वायरस के लिए स्कैन करना

D) To design graphics / ग्राफिक्स डिजाइन करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: Basic Input/Output System (BIOS) initializes and tests system hardware components during the boot process.

व्याख्या: बेसिक इनपुट/आउटपुट सिस्टम (BIOS) बूट प्रक्रिया के दौरान सिस्टम हार्डवेयर घटकों को इनिशियलाइज़ और टेस्ट करता है।

Q126. Which protocol is used to fetch emails from a remote server to a local client?

प्र126. रिमोट सर्वर से लोकल क्लाइंट तक ईमेल लाने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

A) SMTP / एसएमटीपी (SMTP)

B) POP3 / पीओपी3 (POP3)

C) HTTP / एचटीटीपी (HTTP)

D) FTP / एफटीपी (FTP)

Answer / उत्तर: B

Explanation: Post Office Protocol version 3 (POP3) is used by email clients to retrieve messages from a mail server.

व्याख्या: पोस्ट ऑफिस प्रोटोकॉल वर्जन 3 (POP3) का उपयोग ईमेल क्लाइंट द्वारा मेल सर्वर से संदेश प्राप्त करने के लिए किया जाता है।

Q127. What is the small program that can be hidden inside a larger file to perform malicious tasks?

प्र127. वह छोटा प्रोग्राम क्या है जिसे दुर्भावनापूर्ण कार्य करने के लिए बड़ी फ़ाइल के अंदर छिपाया जा सकता है?

A) Macro Virus / मैक्रो वायरस

B) Logic Bomb / लॉजिक बम

C) Rootkit / रूटकिट

D) Browser Hijacker / ब्राउज़र हाइजैकर

Answer / उत्तर: A

Explanation: Macro viruses are scripts embedded into documents like Word or Excel that run when the file is opened.
व्याख्या: मैक्रो वायरस वर्ड या एक्सेल जैसे दस्तावेजों में एम्बेडेड स्क्रिप्ट होते हैं जो फाइल खोलने पर चलते हैं।

Q128. In computer networking, what does LAN stand for?

प्र128. कंप्यूटर नेटवर्किंग में, LAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Local Area Network / लोकल एरिया नेटवर्क

B) Large Area Network / लार्ज एरिया नेटवर्क

C) Light Area Network / लाइट एरिया नेटवर्क

D) Linked Area Network / लिंक्ड एरिया नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A LAN is a network that connects computers within a limited area like a residence or office.
व्याख्या: LAN एक नेटवर्क है जो निवास या कार्यालय जैसे सीमित क्षेत्र में कंप्यूटरों को जोड़ता है।

Q129. Which memory is used to store frequently used instructions to speed up the CPU?

प्र129. CPU की गति बढ़ाने के लिए बार-बार उपयोग किए जाने वाले निर्देशों को स्टोर करने के लिए किस मेमोरी का उपयोग किया जाता है?

A) RAM / रैम (RAM)

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) Cache Memory / कैश मेमोरी

D) Secondary Memory / सेकेंडरी मेमोरी

Answer / उत्तर: C

Explanation: Cache memory provides high-speed data access to the processor and stores frequently used program code.
व्याख्या: कैश मेमोरी प्रोसेसर को हाई-स्पीड डेटा एक्सेस प्रदान करती है और अक्सर उपयोग किए जाने वाले प्रोग्राम कोड को स्टोर करती है।

Q130. Which act in India provides a legal framework for electronic governance and cybersecurity?

प्र130. भारत में कौन सा अधिनियम इलेक्ट्रॉनिक गवर्नेंस और साइबर सुरक्षा के लिए कानूनी ढांचा प्रदान करता है?

A) Information Technology Act 2000 / सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000

B) Indian Penal Code / भारतीय दंड संहिता

C) Consumer Protection Act / उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम

D) Companies Act / कंपनी अधिनियम

Answer / उत्तर: A

Explanation: The IT Act 2000 is the primary law in India dealing with cybercrime and electronic commerce.

व्याख्या: आईटी अधिनियम 2000 भारत में साइबर अपराध और इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स से निपटने वाला प्राथमिक कानून है।

Q131. What is the full form of GUI?

प्र131. GUI का पूर्ण रूप क्या है?

A) Graphical User Interface / ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

B) General User Interface / जनरल यूजर इंटरफेस

C) Global User Index / ग्लोबल यूजर इंडेक्स

D) Graphical User Instruction / ग्राफिकल यूजर इंस्ट्रक्शन

Answer / उत्तर: A

Explanation: GUI allows users to interact with electronic devices through graphical icons and visual indicators.

व्याख्या: GUI उपयोगकर्ताओं को ग्राफिकल आइकन और विजुअल इंडिकेटर्स के माध्यम से इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के साथ इंटरैक्ट करने की अनुमति देता है।

Q132. Which of the following is an input device used to read printed text?

प्र132. प्रिंटेड टेक्स्ट को पढ़ने के लिए निम्नलिखित में से किस इनपुट डिवाइस का उपयोग किया जाता है?

A) OMR / ओएमआर (OMR)

B) OCR / ओसीआर (OCR)

C) MICR / एमआईसीआर (MICR)

D) CRT / सीआरटी (CRT)

Answer / उत्तर: B

Explanation: OCR (Optical Character Recognition) converts printed or handwritten text into machine-encoded text.

व्याख्या: OCR (ऑप्टिकल कैरेक्टर रिकॉग्निशन) प्रिंटेड या हस्तलिखित टेक्स्ट को मशीन-एन्कोडेड टेक्स्ट में बदलता है।

Q133. In MS PowerPoint, which view is best used to set up transitions and reorder slides?

प्र133. MS PowerPoint में, ट्रांज़िशन सेट करने और स्लाइडों को पुनर्व्यवस्थित करने के लिए किस व्यू (View) का सबसे अच्छा उपयोग किया जाता है?

A) Slide Show View / स्लाइड शो व्यू

B) Normal View / नॉर्मल व्यू

C) Slide Sorter View / स्लाइड सॉर्टर व्यू

D) Notes Page View / नोट्स पेज व्यू

Answer / उत्तर: C

Explanation: Slide Sorter view displays miniature versions of all slides, allowing easy reordering.

व्याख्या: स्लाइड सॉर्टर व्यू सभी स्लाइडों के छोटे संस्करणों को प्रदर्शित करता है, जिससे उन्हें आसानी से व्यवस्थित किया जा सकता है।

Q134. Which keyboard shortcut is used to center align text in MS Word?

प्र134. MS Word में टेक्स्ट को सेंटर अलाइन (मध्य में संरेखित) करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + C / कंट्रोल + C

B) Ctrl + E / कंट्रोल + E

C) Ctrl + L / कंट्रोल + L

D) Ctrl + R / कंट्रोल + R

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + E aligns selected text to the center of the page.

व्याख्या: कंट्रोल + E चयनित टेक्स्ट को पेज के बीच में संरेखित करता है।

Q135. What is the primary function of the BIOS?

प्र135. BIOS का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) To manage database records / डेटाबेस रिकॉर्ड प्रबंधित करना

B) To initialize hardware during startup / स्टार्टअप के दौरान हार्डवेयर को इनिशियलाइज़ करना

C) To scan for viruses / वायरस के लिए स्कैन करना

D) To design graphics / ग्राफिक्स डिजाइन करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: Basic Input/Output System (BIOS) initializes and tests system hardware components during the boot process.

व्याख्या: बेसिक इनपुट/आउटपुट सिस्टम (BIOS) बूट प्रक्रिया के दौरान सिस्टम हार्डवेयर घटकों को इनिशियलाइज़ और टेस्ट करता है।

Q136. Which protocol is used to fetch emails from a remote server to a local client?

प्र136. रिमोट सर्वर से लोकल क्लाइंट तक ईमेल लाने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

A) SMTP / एसएमटीपी (SMTP)

B) POP3 / पीओपी3 (POP3)

C) HTTP / एचटीटीपी (HTTP)

D) FTP / एफटीपी (FTP)

Answer / उत्तर: B

Explanation: Post Office Protocol version 3 (POP3) is used by email clients to retrieve messages from a mail server.

व्याख्या: पोस्ट ऑफिस प्रोटोकॉल वर्जन 3 (POP3) का उपयोग ईमेल क्लाइंट द्वारा मेल सर्वर से संदेश प्राप्त करने के लिए किया जाता है।

Q137. What is the small program that can be hidden inside a larger file to perform malicious tasks?

प्र137. वह छोटा प्रोग्राम क्या है जिसे दुर्भावनापूर्ण कार्य करने के लिए बड़ी फ़ाइल के अंदर छिपाया जा सकता है?

A) Macro Virus / मैक्रो वायरस

B) Logic Bomb / लॉजिक बम

C) Rootkit / रूटकिट

D) Browser Hijacker / ब्राउज़र हाइजैकर

Answer / उत्तर: A

Explanation: Macro viruses are scripts embedded into documents like Word or Excel that run when the file is opened.

व्याख्या: मैक्रो वायरस वर्ड या एक्सेल जैसे दस्तावेजों में एम्बेडेड स्क्रिप्ट होते हैं जो फाइल खोलने पर चलते हैं।

Q138. In computer networking, what does LAN stand for?

प्र138. कंप्यूटर नेटवर्किंग में, LAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Local Area Network / लोकल एरिया नेटवर्क

B) Large Area Network / लार्ज एरिया नेटवर्क

C) Light Area Network / लाइट एरिया नेटवर्क

D) Linked Area Network / लिंक्ड एरिया नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A LAN is a network that connects computers within a limited area like a residence or office.

व्याख्या: LAN एक नेटवर्क है जो निवास या कार्यालय जैसे सीमित क्षेत्र में कंप्यूटरों को जोड़ता है।

Q139. Which memory is used to store frequently used instructions to speed up the CPU?

प्र139. CPU की गति बढ़ाने के लिए बार-बार उपयोग किए जाने वाले निर्देशों को स्टोर करने के लिए किस मेमोरी का उपयोग किया जाता है?

A) RAM / रैम (RAM)

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) Cache Memory / कैश मेमोरी

D) Secondary Memory / सेकेंडरी मेमोरी

Answer / उत्तर: C

Explanation: Cache memory provides high-speed data access to the processor and stores frequently used program code.

व्याख्या: कैश मेमोरी प्रोसेसर को हाई-स्पीड डेटा एक्सेस प्रदान करती है और अक्सर उपयोग किए जाने वाले प्रोग्राम कोड को स्टोर करती है।

Q140. Which act in India provides a legal framework for electronic governance and cybersecurity?

प्र140. भारत में कौन सा अधिनियम इलेक्ट्रॉनिक गवर्नेंस और साइबर सुरक्षा के लिए कानूनी ढांचा प्रदान करता है?

A) Information Technology Act 2000 / सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000

B) Indian Penal Code / भारतीय दंड संहिता

C) Consumer Protection Act / उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम

D) Companies Act / कंपनी अधिनियम

Answer / उत्तर: A

Explanation: The IT Act 2000 is the primary law in India dealing with cybercrime and electronic commerce.

व्याख्या: आईटी अधिनियम 2000 भारत में साइबर अपराध और इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स से निपटने वाला प्राथमिक कानून है।

Q141. What is the full form of GUI?

प्र141. GUI का पूर्ण रूप क्या है?

A) Graphical User Interface / ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

B) General User Interface / जनरल यूजर इंटरफेस

C) Global User Index / ग्लोबल यूजर इंडेक्स

D) Graphical User Instruction / ग्राफिकल यूजर इंस्ट्रक्शन

Answer / उत्तर: A

Explanation: GUI allows users to interact with electronic devices through graphical icons and visual indicators.

व्याख्या: GUI उपयोगकर्ताओं को ग्राफिकल आइकन और विजुअल इंडिकेटर्स के माध्यम से इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के साथ इंटरैक्ट करने की अनुमति देता है।

Q142. Which of the following is an input device used to read printed text?

प्र142. प्रिंटेड टेक्स्ट को पढ़ने के लिए निम्नलिखित में से किस इनपुट डिवाइस का उपयोग किया जाता है?

A) OMR / ओएमआर (OMR)

B) OCR / ओसीआर (OCR)

C) MICR / एमआईसीआर (MICR)

D) CRT / सीआरटी (CRT)

Answer / उत्तर: B

Explanation: OCR (Optical Character Recognition) converts printed or handwritten text into machine-encoded text.

व्याख्या: OCR (ऑप्टिकल कैरेक्टर रिकॉग्निशन) प्रिंटेड या हस्तलिखित टेक्स्ट को मशीन-एन्कोडेड टेक्स्ट में बदलता है।

Q143. In MS PowerPoint, which view is best used to set up transitions and reorder slides?

प्र143. MS PowerPoint में, ट्रांज़िशन सेट करने और स्लाइडों को पुनर्व्यवस्थित करने के लिए किस व्यू (View) का सबसे अच्छा उपयोग किया जाता है?

A) Slide Show View / स्लाइड शो व्यू

B) Normal View / नॉर्मल व्यू

C) Slide Sorter View / स्लाइड सॉर्टर व्यू

D) Notes Page View / नोट्स पेज व्यू

Answer / उत्तर: C

Explanation: Slide Sorter view displays miniature versions of all slides, allowing easy reordering.

व्याख्या: स्लाइड सॉर्टर व्यू सभी स्लाइडों के छोटे संस्करणों को प्रदर्शित करता है, जिससे उन्हें आसानी से व्यवस्थित किया जा सकता है।

Q144. Which keyboard shortcut is used to center align text in MS Word?

प्र144. MS Word में टेक्स्ट को सेंटर अलाइन (मध्य में संरेखित) करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + C / कंट्रोल + C

B) Ctrl + E / कंट्रोल + E

C) Ctrl + L / कंट्रोल + L

D) Ctrl + R / कंट्रोल + R

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + E aligns selected text to the center of the page.

व्याख्या: कंट्रोल + E चयनित टेक्स्ट को पेज के बीच में संरेखित करता है।

Q145. What is the primary function of the BIOS?

प्र145. BIOS का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) To manage database records / डेटाबेस रिकॉर्ड प्रबंधित करना

B) To initialize hardware during startup / स्टार्टअप के दौरान हार्डवेयर को इनिशियलाइज़ करना

C) To scan for viruses / वायरस के लिए स्कैन करना

D) To design graphics / ग्राफिक्स डिजाइन करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: Basic Input/Output System (BIOS) initializes and tests system hardware components during the boot process.

व्याख्या: बेसिक इनपुट/आउटपुट सिस्टम (BIOS) बूट प्रक्रिया के दौरान सिस्टम हार्डवेयर घटकों को इनिशियलाइज़ और टेस्ट करता है।

Q146. Which protocol is used to fetch emails from a remote server to a local client?

प्र146. रिमोट सर्वर से लोकल क्लाइंट तक ईमेल लाने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

A) SMTP / एसएमटीपी (SMTP)

B) POP3 / पीओपी3 (POP3)

C) HTTP / एचटीटीपी (HTTP)

D) FTP / एफटीपी (FTP)

Answer / उत्तर: B

Explanation: Post Office Protocol version 3 (POP3) is used by email clients to retrieve messages from a mail server.

व्याख्या: पोस्ट ऑफिस प्रोटोकॉल वर्जन 3 (POP3) का उपयोग ईमेल क्लाइंट द्वारा मेल सर्वर से संदेश प्राप्त करने के लिए किया जाता है।

Q147. What is the small program that can be hidden inside a larger file to perform malicious tasks?

प्र147. वह छोटा प्रोग्राम क्या है जिसे दुर्भावनापूर्ण कार्य करने के लिए बड़ी फ़ाइल के अंदर छिपाया जा सकता है?

A) Macro Virus / मैक्रो वायरस

B) Logic Bomb / लॉजिक बम

C) Rootkit / रूटकिट

D) Browser Hijacker / ब्राउज़र हाइजैकर

Answer / उत्तर: A

Explanation: Macro viruses are scripts embedded into documents like Word or Excel that run when the file is opened.

व्याख्या: मैक्रो वायरस वर्ड या एक्सेल जैसे दस्तावेजों में एम्बेडेड स्क्रिप्ट होते हैं जो फाइल खोलने पर चलते हैं।

Q148. In computer networking, what does LAN stand for?

प्र148. कंप्यूटर नेटवर्किंग में, LAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Local Area Network / लोकल एरिया नेटवर्क

B) Large Area Network / लार्ज एरिया नेटवर्क

C) Light Area Network / लाइट एरिया नेटवर्क

D) Linked Area Network / लिंक्ड एरिया नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A LAN is a network that connects computers within a limited area like a residence or office.

व्याख्या: LAN एक नेटवर्क है जो निवास या कार्यालय जैसे सीमित क्षेत्र में कंप्यूटरों को जोड़ता है।

Q149. Which memory is used to store frequently used instructions to speed up the CPU?

प्र149. CPU की गति बढ़ाने के लिए बार-बार उपयोग किए जाने वाले निर्देशों को स्टोर करने के लिए किस मेमोरी का उपयोग किया जाता है?

A) RAM / रैम (RAM)

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) Cache Memory / कैश मेमोरी

D) Secondary Memory / सेकेंडरी मेमोरी

Answer / उत्तर: C

Explanation: Cache memory provides high-speed data access to the processor and stores frequently used program code.

व्याख्या: कैश मेमोरी प्रोसेसर को हाई-स्पीड डेटा एक्सेस प्रदान करती है और अक्सर उपयोग किए जाने वाले प्रोग्राम कोड को स्टोर करती है।

Q150. Which act in India provides a legal framework for electronic governance and cybersecurity?

प्र150. भारत में कौन सा अधिनियम इलेक्ट्रॉनिक गवर्नेंस और साइबर सुरक्षा के लिए कानूनी ढांचा प्रदान करता है?

A) Information Technology Act 2000 / सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000

B) Indian Penal Code / भारतीय दंड संहिता

C) Consumer Protection Act / उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम

D) Companies Act / कंपनी अधिनियम

Answer / उत्तर: A

Explanation: The IT Act 2000 is the primary law in India dealing with cybercrime and electronic commerce.

व्याख्या: आईटी अधिनियम 2000 भारत में साइबर अपराध और इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स से निपटने वाला प्राथमिक कानून है।

Q151. What is the full form of GUI?

प्र151. GUI का पूर्ण रूप क्या है?

A) Graphical User Interface / ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

B) General User Interface / जनरल यूजर इंटरफेस

C) Global User Index / ग्लोबल यूजर इंडेक्स

D) Graphical User Instruction / ग्राफिकल यूजर इंस्ट्रक्शन

Answer / उत्तर: A

Explanation: GUI allows users to interact with electronic devices through graphical icons and visual indicators.

व्याख्या: GUI उपयोगकर्ताओं को ग्राफिकल आइकन और विजुअल इंडिकेटर्स के माध्यम से इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के साथ इंटरैक्ट करने की अनुमति देता है।

Q152. Which of the following is an input device used to read printed text?

प्र152. प्रिंटेड टेक्स्ट को पढ़ने के लिए निम्नलिखित में से किस इनपुट डिवाइस का उपयोग किया जाता है?

A) OMR / ओएमआर (OMR)

B) OCR / ओसीआर (OCR)

C) MICR / एमआईसीआर (MICR)

D) CRT / सीआरटी (CRT)

Answer / उत्तर: B

Explanation: OCR (Optical Character Recognition) converts printed or handwritten text into machine-encoded text.

व्याख्या: OCR (ऑप्टिकल कैरेक्टर रिकॉग्निशन) प्रिंटेड या हस्तलिखित टेक्स्ट को मशीन-एन्कोडेड टेक्स्ट में बदलता है।

Q153. In MS PowerPoint, which view is best used to set up transitions and reorder slides?

प्र153. MS PowerPoint में, ट्रांज़िशन सेट करने और स्लाइडों को पुनर्व्यवस्थित करने के लिए किस व्यू (View) का सबसे अच्छा उपयोग किया जाता है?

A) Slide Show View / स्लाइड शो व्यू

B) Normal View / नॉर्मल व्यू

C) Slide Sorter View / स्लाइड सॉर्टर व्यू

D) Notes Page View / नोट्स पेज व्यू

Answer / उत्तर: C

Explanation: Slide Sorter view displays miniature versions of all slides, allowing easy reordering.

व्याख्या: स्लाइड सॉर्टर व्यू सभी स्लाइडों के छोटे संस्करणों को प्रदर्शित करता है, जिससे उन्हें आसानी से व्यवस्थित किया जा सकता है।

Q154. Which keyboard shortcut is used to center align text in MS Word?

प्र154. MS Word में टेक्स्ट को सेंटर अलाइन (मध्य में संरेखित) करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + C / कंट्रोल + C

B) Ctrl + E / कंट्रोल + E

C) Ctrl + L / कंट्रोल + L

D) Ctrl + R / कंट्रोल + R

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + E aligns selected text to the center of the page.

व्याख्या: कंट्रोल + E चयनित टेक्स्ट को पेज के बीच में संरेखित करता है।

Q155. What is the primary function of the BIOS?

प्र155. BIOS का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) To manage database records / डेटाबेस रिकॉर्ड प्रबंधित करना

B) To initialize hardware during startup / स्टार्टअप के दौरान हार्डवेयर को इनिशियलाइज़ करना

C) To scan for viruses / वायरस के लिए स्कैन करना

D) To design graphics / ग्राफिक्स डिजाइन करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: Basic Input/Output System (BIOS) initializes and tests system hardware components during the boot process.

व्याख्या: बेसिक इनपुट/आउटपुट सिस्टम (BIOS) बूट प्रक्रिया के दौरान सिस्टम हार्डवेयर घटकों को इनिशियलाइज़ और टेस्ट करता है।

Q156. Which protocol is used to fetch emails from a remote server to a local client?

प्र156. रिमोट सर्वर से लोकल क्लाइंट तक ईमेल लाने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

A) SMTP / एसएमटीपी (SMTP)

B) POP3 / पीओपी3 (POP3)

C) HTTP / एचटीटीपी (HTTP)

D) FTP / एफटीपी (FTP)

Answer / उत्तर: B

Explanation: Post Office Protocol version 3 (POP3) is used by email clients to retrieve messages from a mail server.

व्याख्या: पोस्ट ऑफिस प्रोटोकॉल वर्जन 3 (POP3) का उपयोग ईमेल क्लाइंट द्वारा मेल सर्वर से संदेश प्राप्त करने के लिए किया जाता है।

Q157. What is the small program that can be hidden inside a larger file to perform malicious tasks?

प्र157. वह छोटा प्रोग्राम क्या है जिसे दुर्भावनापूर्ण कार्य करने के लिए बड़ी फ़ाइल के अंदर छिपाया जा सकता है?

A) Macro Virus / मैक्रो वायरस

B) Logic Bomb / लॉजिक बम

C) Rootkit / रूटकिट

D) Browser Hijacker / ब्राउज़र हाइजैकर

Answer / उत्तर: A

Explanation: Macro viruses are scripts embedded into documents like Word or Excel that run when the file is opened.

व्याख्या: मैक्रो वायरस वर्ड या एक्सेल जैसे दस्तावेजों में एम्बेडेड स्क्रिप्ट होते हैं जो फाइल खोलने पर चलते हैं।

Q158. In computer networking, what does LAN stand for?

प्र158. कंप्यूटर नेटवर्किंग में, LAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Local Area Network / लोकल एरिया नेटवर्क

B) Large Area Network / लार्ज एरिया नेटवर्क

C) Light Area Network / लाइट एरिया नेटवर्क

D) Linked Area Network / लिंक्ड एरिया नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A LAN is a network that connects computers within a limited area like a residence or office.

व्याख्या: LAN एक नेटवर्क है जो निवास या कार्यालय जैसे सीमित क्षेत्र में कंप्यूटरों को जोड़ता है।

Q159. Which memory is used to store frequently used instructions to speed up the CPU?

प्र159. CPU की गति बढ़ाने के लिए बार-बार उपयोग किए जाने वाले निर्देशों को स्टोर करने के लिए किस मेमोरी का उपयोग किया जाता है?

A) RAM / रैम (RAM)

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) Cache Memory / कैश मेमोरी

D) Secondary Memory / सेकेंडरी मेमोरी

Answer / उत्तर: C

Explanation: Cache memory provides high-speed data access to the processor and stores frequently used program code.

व्याख्या: कैश मेमोरी प्रोसेसर को हाई-स्पीड डेटा एक्सेस प्रदान करती है और अक्सर उपयोग किए जाने वाले प्रोग्राम कोड को स्टोर करती है।

Q160. Which act in India provides a legal framework for electronic governance and cybersecurity?

प्र160. भारत में कौन सा अधिनियम इलेक्ट्रॉनिक गवर्नेंस और साइबर सुरक्षा के लिए कानूनी ढांचा प्रदान करता है?

A) Information Technology Act 2000 / सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000

B) Indian Penal Code / भारतीय दंड संहिता

C) Consumer Protection Act / उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम

D) Companies Act / कंपनी अधिनियम

Answer / उत्तर: A

Explanation: The IT Act 2000 is the primary law in India dealing with cybercrime and electronic commerce.

व्याख्या: आईटी अधिनियम 2000 भारत में साइबर अपराध और इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स से निपटने वाला प्राथमिक कानून है।

Q161. What is the full form of GUI?

प्र161. GUI का पूर्ण रूप क्या है?

A) Graphical User Interface / ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

B) General User Interface / जनरल यूजर इंटरफेस

C) Global User Index / ग्लोबल यूजर इंडेक्स

D) Graphical User Instruction / ग्राफिकल यूजर इंस्ट्रक्शन

Answer / उत्तर: A

Explanation: GUI allows users to interact with electronic devices through graphical icons and visual indicators.

व्याख्या: GUI उपयोगकर्ताओं को ग्राफिकल आइकन और विजुअल इंडिकेटर्स के माध्यम से इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के साथ इंटरैक्ट करने की अनुमति देता है।

Q162. Which of the following is an input device used to read printed text?

प्र162. प्रिंटेड टेक्स्ट को पढ़ने के लिए निम्नलिखित में से किस इनपुट डिवाइस का उपयोग किया जाता है?

A) OMR / ओएमआर (OMR)

B) OCR / ओसीआर (OCR)

C) MICR / एमआईसीआर (MICR)

D) CRT / सीआरटी (CRT)

Answer / उत्तर: B

Explanation: OCR (Optical Character Recognition) converts printed or handwritten text into machine-encoded text.

व्याख्या: OCR (ऑप्टिकल कैरेक्टर रिकॉग्निशन) प्रिंटेड या हस्तलिखित टेक्स्ट को मशीन-एन्कोडेड टेक्स्ट में बदलता है।

Q163. In MS PowerPoint, which view is best used to set up transitions and reorder slides?

प्र163. MS PowerPoint में, ट्रांज़िशन सेट करने और स्लाइडों को पुनर्व्यवस्थित करने के लिए किस व्यू (View) का सबसे अच्छा उपयोग किया जाता है?

A) Slide Show View / स्लाइड शो व्यू

B) Normal View / नॉर्मल व्यू

C) Slide Sorter View / स्लाइड सॉर्टर व्यू

D) Notes Page View / नोट्स पेज व्यू

Answer / उत्तर: C

Explanation: Slide Sorter view displays miniature versions of all slides, allowing easy reordering.

व्याख्या: स्लाइड सॉर्टर व्यू सभी स्लाइडों के छोटे संस्करणों को प्रदर्शित करता है, जिससे उन्हें आसानी से व्यवस्थित किया जा सकता है।

Q164. Which keyboard shortcut is used to center align text in MS Word?

प्र164. MS Word में टेक्स्ट को सेंटर अलाइन (मध्य में संरेखित) करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + C / कंट्रोल + C

B) Ctrl + E / कंट्रोल + E

C) Ctrl + L / कंट्रोल + L

D) Ctrl + R / कंट्रोल + R

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + E aligns selected text to the center of the page.

व्याख्या: कंट्रोल + E चयनित टेक्स्ट को पेज के बीच में संरेखित करता है।

Q165. What is the primary function of the BIOS?

प्र165. BIOS का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) To manage database records / डेटाबेस रिकॉर्ड प्रबंधित करना

B) To initialize hardware during startup / स्टार्टअप के दौरान हार्डवेयर को इनिशियलाइज़ करना

C) To scan for viruses / वायरस के लिए स्कैन करना

D) To design graphics / ग्राफिक्स डिजाइन करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: Basic Input/Output System (BIOS) initializes and tests system hardware components during the boot process.

व्याख्या: बेसिक इनपुट/आउटपुट सिस्टम (BIOS) बूट प्रक्रिया के दौरान सिस्टम हार्डवेयर घटकों को इनिशियलाइज़ और टेस्ट करता है।

Q166. Which protocol is used to fetch emails from a remote server to a local client?

प्र166. रिमोट सर्वर से लोकल क्लाइंट तक ईमेल लाने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

A) SMTP / एसएमटीपी (SMTP)

B) POP3 / पीओपी3 (POP3)

C) HTTP / एचटीटीपी (HTTP)

D) FTP / एफटीपी (FTP)

Answer / उत्तर: B

Explanation: Post Office Protocol version 3 (POP3) is used by email clients to retrieve messages from a mail server.

व्याख्या: पोस्ट ऑफिस प्रोटोकॉल वर्जन 3 (POP3) का उपयोग ईमेल क्लाइंट द्वारा मेल सर्वर से संदेश प्राप्त करने के लिए किया जाता है।

Q167. What is the small program that can be hidden inside a larger file to perform malicious tasks?

प्र167. वह छोटा प्रोग्राम क्या है जिसे दुर्भावनापूर्ण कार्य करने के लिए बड़ी फ़ाइल के अंदर छिपाया जा सकता है?

A) Macro Virus / मैक्रो वायरस

B) Logic Bomb / लॉजिक बम

C) Rootkit / रूटकिट

D) Browser Hijacker / ब्राउज़र हाइजैकर

Answer / उत्तर: A

Explanation: Macro viruses are scripts embedded into documents like Word or Excel that run when the file is opened.

व्याख्या: मैक्रो वायरस वर्ड या एक्सेल जैसे दस्तावेजों में एम्बेडेड स्क्रिप्ट होते हैं जो फाइल खोलने पर चलते हैं।

Q168. In computer networking, what does LAN stand for?

प्र168. कंप्यूटर नेटवर्किंग में, LAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Local Area Network / लोकल एरिया नेटवर्क

B) Large Area Network / लार्ज एरिया नेटवर्क

C) Light Area Network / लाइट एरिया नेटवर्क

D) Linked Area Network / लिंक्ड एरिया नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A LAN is a network that connects computers within a limited area like a residence or office.

व्याख्या: LAN एक नेटवर्क है जो निवास या कार्यालय जैसे सीमित क्षेत्र में कंप्यूटरों को जोड़ता है।

Q169. Which memory is used to store frequently used instructions to speed up the CPU?

प्र169. CPU की गति बढ़ाने के लिए बार-बार उपयोग किए जाने वाले निर्देशों को स्टोर करने के लिए किस मेमोरी का उपयोग किया जाता है?

A) RAM / रैम (RAM)

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) Cache Memory / कैश मेमोरी

D) Secondary Memory / सेकेंडरी मेमोरी

Answer / उत्तर: C

Explanation: Cache memory provides high-speed data access to the processor and stores frequently used program code.

व्याख्या: कैश मेमोरी प्रोसेसर को हाई-स्पीड डेटा एक्सेस प्रदान करती है और अक्सर उपयोग किए जाने वाले प्रोग्राम कोड को स्टोर करती है।

Q170. Which act in India provides a legal framework for electronic governance and cybersecurity?

प्र170. भारत में कौन सा अधिनियम इलेक्ट्रॉनिक गवर्नेंस और साइबर सुरक्षा के लिए कानूनी ढांचा प्रदान करता है?

A) Information Technology Act 2000 / सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000

B) Indian Penal Code / भारतीय दंड संहिता

C) Consumer Protection Act / उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम

D) Companies Act / कंपनी अधिनियम

Answer / उत्तर: A

Explanation: The IT Act 2000 is the primary law in India dealing with cybercrime and electronic commerce.

व्याख्या: आईटी अधिनियम 2000 भारत में साइबर अपराध और इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स से निपटने वाला प्राथमिक कानून है।

Q171. What is the full form of GUI?

प्र171. GUI का पूर्ण रूप क्या है?

A) Graphical User Interface / ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

B) General User Interface / जनरल यूजर इंटरफेस

C) Global User Index / ग्लोबल यूजर इंडेक्स

D) Graphical User Instruction / ग्राफिकल यूजर इंस्ट्रक्शन

Answer / उत्तर: A

Explanation: GUI allows users to interact with electronic devices through graphical icons and visual indicators.

व्याख्या: GUI उपयोगकर्ताओं को ग्राफिकल आइकन और विजुअल इंडिकेटर्स के माध्यम से इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के साथ इंटरैक्ट करने की अनुमति देता है।

Q172. Which of the following is an input device used to read printed text?

प्र172. प्रिंटेड टेक्स्ट को पढ़ने के लिए निम्नलिखित में से किस इनपुट डिवाइस का उपयोग किया जाता है?

A) OMR / ओएमआर (OMR)

B) OCR / ओसीआर (OCR)

C) MICR / एमआईसीआर (MICR)

D) CRT / सीआरटी (CRT)

Answer / उत्तर: B

Explanation: OCR (Optical Character Recognition) converts printed or handwritten text into machine-encoded text.

व्याख्या: OCR (ऑप्टिकल कैरेक्टर रिकॉग्निशन) प्रिंटेड या हस्तलिखित टेक्स्ट को मशीन-एन्कोडेड टेक्स्ट में बदलता है।

Q173. In MS PowerPoint, which view is best used to set up transitions and reorder slides?

प्र173. MS PowerPoint में, ट्रांज़िशन सेट करने और स्लाइडों को पुनर्व्यवस्थित करने के लिए किस व्यू (View) का सबसे अच्छा उपयोग किया जाता है?

A) Slide Show View / स्लाइड शो व्यू

B) Normal View / नॉर्मल व्यू

C) Slide Sorter View / स्लाइड सॉर्टर व्यू

D) Notes Page View / नोट्स पेज व्यू

Answer / उत्तर: C

Explanation: Slide Sorter view displays miniature versions of all slides, allowing easy reordering.

व्याख्या: स्लाइड सॉर्टर व्यू सभी स्लाइडों के छोटे संस्करणों को प्रदर्शित करता है, जिससे उन्हें आसानी से व्यवस्थित किया जा सकता है।

Q174. Which keyboard shortcut is used to center align text in MS Word?

प्र174. MS Word में टेक्स्ट को सेंटर अलाइन (मध्य में संरेखित) करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + C / कंट्रोल + C

B) Ctrl + E / कंट्रोल + E

C) Ctrl + L / कंट्रोल + L

D) Ctrl + R / कंट्रोल + R

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + E aligns selected text to the center of the page.

व्याख्या: कंट्रोल + E चयनित टेक्स्ट को पेज के बीच में संरेखित करता है।

Q175. What is the primary function of the BIOS?

प्र175. BIOS का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) To manage database records / डेटाबेस रिकॉर्ड प्रबंधित करना

B) To initialize hardware during startup / स्टार्टअप के दौरान हार्डवेयर को इनिशियलाइज़ करना

C) To scan for viruses / वायरस के लिए स्कैन करना

D) To design graphics / ग्राफिक्स डिजाइन करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: Basic Input/Output System (BIOS) initializes and tests system hardware components during the boot process.

व्याख्या: बेसिक इनपुट/आउटपुट सिस्टम (BIOS) बूट प्रक्रिया के दौरान सिस्टम हार्डवेयर घटकों को इनिशियलाइज़ और टेस्ट करता है।

Q176. Which protocol is used to fetch emails from a remote server to a local client?

प्र176. रिमोट सर्वर से लोकल क्लाइंट तक ईमेल लाने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

A) SMTP / एसएमटीपी (SMTP)

B) POP3 / पीओपी3 (POP3)

C) HTTP / एचटीटीपी (HTTP)

D) FTP / एफटीपी (FTP)

Answer / उत्तर: B

Explanation: Post Office Protocol version 3 (POP3) is used by email clients to retrieve messages from a mail server.

व्याख्या: पोस्ट ऑफिस प्रोटोकॉल वर्जन 3 (POP3) का उपयोग ईमेल क्लाइंट द्वारा मेल सर्वर से संदेश प्राप्त करने के लिए किया जाता है।

Q177. What is the small program that can be hidden inside a larger file to perform malicious tasks?

प्र177. वह छोटा प्रोग्राम क्या है जिसे दुर्भावनापूर्ण कार्य करने के लिए बड़ी फ़ाइल के अंदर छिपाया जा सकता है?

A) Macro Virus / मैक्रो वायरस

B) Logic Bomb / लॉजिक बम

C) Rootkit / रूटकिट

D) Browser Hijacker / ब्राउज़र हाइजैकर

Answer / उत्तर: A

Explanation: Macro viruses are scripts embedded into documents like Word or Excel that run when the file is opened.

व्याख्या: मैक्रो वायरस वर्ड या एक्सेल जैसे दस्तावेजों में एम्बेडेड स्क्रिप्ट होते हैं जो फाइल खोलने पर चलते हैं।

Q178. In computer networking, what does LAN stand for?

प्र178. कंप्यूटर नेटवर्किंग में, LAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Local Area Network / लोकल एरिया नेटवर्क

B) Large Area Network / लार्ज एरिया नेटवर्क

C) Light Area Network / लाइट एरिया नेटवर्क

D) Linked Area Network / लिंक्ड एरिया नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A LAN is a network that connects computers within a limited area like a residence or office.

व्याख्या: LAN एक नेटवर्क है जो निवास या कार्यालय जैसे सीमित क्षेत्र में कंप्यूटरों को जोड़ता है।

Q179. Which memory is used to store frequently used instructions to speed up the CPU?

प्र179. CPU की गति बढ़ाने के लिए बार-बार उपयोग किए जाने वाले निर्देशों को स्टोर करने के लिए किस मेमोरी का उपयोग किया जाता है?

A) RAM / रैम (RAM)

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) Cache Memory / कैश मेमोरी

D) Secondary Memory / सेकेंडरी मेमोरी

Answer / उत्तर: C

Explanation: Cache memory provides high-speed data access to the processor and stores frequently used program code.

व्याख्या: कैश मेमोरी प्रोसेसर को हाई-स्पीड डेटा एक्सेस प्रदान करती है और अक्सर उपयोग किए जाने वाले प्रोग्राम कोड को स्टोर करती है।

Q180. Which act in India provides a legal framework for electronic governance and cybersecurity?

प्र180. भारत में कौन सा अधिनियम इलेक्ट्रॉनिक गवर्नेंस और साइबर सुरक्षा के लिए कानूनी ढांचा प्रदान करता है?

A) Information Technology Act 2000 / सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000

B) Indian Penal Code / भारतीय दंड संहिता

C) Consumer Protection Act / उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम

D) Companies Act / कंपनी अधिनियम

Answer / उत्तर: A

Explanation: The IT Act 2000 is the primary law in India dealing with cybercrime and electronic commerce.

व्याख्या: आईटी अधिनियम 2000 भारत में साइबर अपराध और इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स से निपटने वाला प्राथमिक कानून है।

Q181. What is the full form of GUI?

प्र181. GUI का पूर्ण रूप क्या है?

A) Graphical User Interface / ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

B) General User Interface / जनरल यूजर इंटरफेस

C) Global User Index / ग्लोबल यूजर इंडेक्स

D) Graphical User Instruction / ग्राफिकल यूजर इंस्ट्रक्शन

Answer / उत्तर: A

Explanation: GUI allows users to interact with electronic devices through graphical icons and visual indicators.

व्याख्या: GUI उपयोगकर्ताओं को ग्राफिकल आइकन और विजुअल इंडिकेटर्स के माध्यम से इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के साथ इंटरैक्ट करने की अनुमति देता है।

Q182. Which of the following is an input device used to read printed text?

प्र182. प्रिंटेड टेक्स्ट को पढ़ने के लिए निम्नलिखित में से किस इनपुट डिवाइस का उपयोग किया जाता है?

A) OMR / ओएमआर (OMR)

B) OCR / ओसीआर (OCR)

C) MICR / एमआईसीआर (MICR)

D) CRT / सीआरटी (CRT)

Answer / उत्तर: B

Explanation: OCR (Optical Character Recognition) converts printed or handwritten text into machine-encoded text.

व्याख्या: OCR (ऑप्टिकल कैरेक्टर रिकॉग्निशन) प्रिंटेड या हस्तलिखित टेक्स्ट को मशीन-एन्कोडेड टेक्स्ट में बदलता है।

Q183. In MS PowerPoint, which view is best used to set up transitions and reorder slides?

प्र183. MS PowerPoint में, ट्रांज़िशन सेट करने और स्लाइडों को पुनर्व्यवस्थित करने के लिए किस व्यू (View) का सबसे अच्छा उपयोग किया जाता है?

A) Slide Show View / स्लाइड शो व्यू

B) Normal View / नॉर्मल व्यू

C) Slide Sorter View / स्लाइड सॉर्टर व्यू

D) Notes Page View / नोट्स पेज व्यू

Answer / उत्तर: C

Explanation: Slide Sorter view displays miniature versions of all slides, allowing easy reordering.

व्याख्या: स्लाइड सॉर्टर व्यू सभी स्लाइडों के छोटे संस्करणों को प्रदर्शित करता है, जिससे उन्हें आसानी से व्यवस्थित किया जा सकता है।

Q184. Which keyboard shortcut is used to center align text in MS Word?

प्र184. MS Word में टेक्स्ट को सेंटर अलाइन (मध्य में संरेखित) करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + C / कंट्रोल + C

B) Ctrl + E / कंट्रोल + E

C) Ctrl + L / कंट्रोल + L

D) Ctrl + R / कंट्रोल + R

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + E aligns selected text to the center of the page.

व्याख्या: कंट्रोल + E चयनित टेक्स्ट को पेज के बीच में संरेखित करता है।

Q185. What is the primary function of the BIOS?

प्र185. BIOS का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) To manage database records / डेटाबेस रिकॉर्ड प्रबंधित करना

B) To initialize hardware during startup / स्टार्टअप के दौरान हार्डवेयर को इनिशियलाइज़ करना

C) To scan for viruses / वायरस के लिए स्कैन करना

D) To design graphics / ग्राफिक्स डिजाइन करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: Basic Input/Output System (BIOS) initializes and tests system hardware components during the boot process.

व्याख्या: बेसिक इनपुट/आउटपुट सिस्टम (BIOS) बूट प्रक्रिया के दौरान सिस्टम हार्डवेयर घटकों को इनिशियलाइज़ और टेस्ट करता है।

Q186. Which protocol is used to fetch emails from a remote server to a local client?

प्र186. रिमोट सर्वर से लोकल क्लाइंट तक ईमेल लाने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

A) SMTP / एसएमटीपी (SMTP)

B) POP3 / पीओपी3 (POP3)

C) HTTP / एचटीटीपी (HTTP)

D) FTP / एफटीपी (FTP)

Answer / उत्तर: B

Explanation: Post Office Protocol version 3 (POP3) is used by email clients to retrieve messages from a mail server.

व्याख्या: पोस्ट ऑफिस प्रोटोकॉल वर्जन 3 (POP3) का उपयोग ईमेल क्लाइंट द्वारा मेल सर्वर से संदेश प्राप्त करने के लिए किया जाता है।

Q187. What is the small program that can be hidden inside a larger file to perform malicious tasks?

प्र187. वह छोटा प्रोग्राम क्या है जिसे दुर्भावनापूर्ण कार्य करने के लिए बड़ी फ़ाइल के अंदर छिपाया जा सकता है?

A) Macro Virus / मैक्रो वायरस

B) Logic Bomb / लॉजिक बम

C) Rootkit / रूटकिट

D) Browser Hijacker / ब्राउज़र हाइजैकर

Answer / उत्तर: A

Explanation: Macro viruses are scripts embedded into documents like Word or Excel that run when the file is opened.

व्याख्या: मैक्रो वायरस वर्ड या एक्सेल जैसे दस्तावेजों में एम्बेडेड स्क्रिप्ट होते हैं जो फाइल खोलने पर चलते हैं।

Q188. In computer networking, what does LAN stand for?

प्र188. कंप्यूटर नेटवर्किंग में, LAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Local Area Network / लोकल एरिया नेटवर्क

B) Large Area Network / लार्ज एरिया नेटवर्क

C) Light Area Network / लाइट एरिया नेटवर्क

D) Linked Area Network / लिंक्ड एरिया नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A LAN is a network that connects computers within a limited area like a residence or office.

व्याख्या: LAN एक नेटवर्क है जो निवास या कार्यालय जैसे सीमित क्षेत्र में कंप्यूटरों को जोड़ता है।

Q189. Which memory is used to store frequently used instructions to speed up the CPU?

प्र189. CPU की गति बढ़ाने के लिए बार-बार उपयोग किए जाने वाले निर्देशों को स्टोर करने के लिए किस मेमोरी का उपयोग किया जाता है?

A) RAM / रैम (RAM)

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) Cache Memory / कैश मेमोरी

D) Secondary Memory / सेकेंडरी मेमोरी

Answer / उत्तर: C

Explanation: Cache memory provides high-speed data access to the processor and stores frequently used program code.

व्याख्या: कैश मेमोरी प्रोसेसर को हाई-स्पीड डेटा एक्सेस प्रदान करती है और अक्सर उपयोग किए जाने वाले प्रोग्राम कोड को स्टोर करती है।

Q190. Which act in India provides a legal framework for electronic governance and cybersecurity?

प्र190. भारत में कौन सा अधिनियम इलेक्ट्रॉनिक गवर्नेंस और साइबर सुरक्षा के लिए कानूनी ढांचा प्रदान करता है?

A) Information Technology Act 2000 / सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000

B) Indian Penal Code / भारतीय दंड संहिता

C) Consumer Protection Act / उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम

D) Companies Act / कंपनी अधिनियम

Answer / उत्तर: A

Explanation: The IT Act 2000 is the primary law in India dealing with cybercrime and electronic commerce.

व्याख्या: आईटी अधिनियम 2000 भारत में साइबर अपराध और इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स से निपटने वाला प्राथमिक कानून है।

Q191. What is the full form of GUI?

प्र191. GUI का पूर्ण रूप क्या है?

A) Graphical User Interface / ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

B) General User Interface / जनरल यूजर इंटरफेस

C) Global User Index / ग्लोबल यूजर इंडेक्स

D) Graphical User Instruction / ग्राफिकल यूजर इंस्ट्रक्शन

Answer / उत्तर: A

Explanation: GUI allows users to interact with electronic devices through graphical icons and visual indicators.

व्याख्या: GUI उपयोगकर्ताओं को ग्राफिकल आइकन और विजुअल इंडिकेटर्स के माध्यम से इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के साथ इंटरैक्ट करने की अनुमति देता है।

Q192. Which of the following is an input device used to read printed text?

प्र192. प्रिंटेड टेक्स्ट को पढ़ने के लिए निम्नलिखित में से किस इनपुट डिवाइस का उपयोग किया जाता है?

A) OMR / ओएमआर (OMR)

B) OCR / ओसीआर (OCR)

C) MICR / एमआईसीआर (MICR)

D) CRT / सीआरटी (CRT)

Answer / उत्तर: B

Explanation: OCR (Optical Character Recognition) converts printed or handwritten text into machine-encoded text.

व्याख्या: OCR (ऑप्टिकल कैरेक्टर रिकॉग्निशन) प्रिंटेड या हस्तलिखित टेक्स्ट को मशीन-एन्कोडेड टेक्स्ट में बदलता है।

Q193. In MS PowerPoint, which view is best used to set up transitions and reorder slides?

प्र193. MS PowerPoint में, ट्रांज़िशन सेट करने और स्लाइडों को पुनर्व्यवस्थित करने के लिए किस व्यू (View) का सबसे अच्छा उपयोग किया जाता है?

A) Slide Show View / स्लाइड शो व्यू

B) Normal View / नॉर्मल व्यू

C) Slide Sorter View / स्लाइड सॉर्टर व्यू

D) Notes Page View / नोट्स पेज व्यू

Answer / उत्तर: C

Explanation: Slide Sorter view displays miniature versions of all slides, allowing easy reordering.

व्याख्या: स्लाइड सॉर्टर व्यू सभी स्लाइडों के छोटे संस्करणों को प्रदर्शित करता है, जिससे उन्हें आसानी से व्यवस्थित किया जा सकता है।

Q194. Which keyboard shortcut is used to center align text in MS Word?

प्र194. MS Word में टेक्स्ट को सेंटर अलाइन (मध्य में संरेखित) करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + C / कंट्रोल + C

B) Ctrl + E / कंट्रोल + E

C) Ctrl + L / कंट्रोल + L

D) Ctrl + R / कंट्रोल + R

Answer / उत्तर: B

Explanation: Ctrl + E aligns selected text to the center of the page.

व्याख्या: कंट्रोल + E चयनित टेक्स्ट को पेज के बीच में संरेखित करता है।

Q195. What is the primary function of the BIOS?

प्र195. BIOS का प्राथमिक कार्य क्या है?

A) To manage database records / डेटाबेस रिकॉर्ड प्रबंधित करना

B) To initialize hardware during startup / स्टार्टअप के दौरान हार्डवेयर को इनिशियलाइज़ करना

C) To scan for viruses / वायरस के लिए स्कैन करना

D) To design graphics / ग्राफिक्स डिजाइन करना

Answer / उत्तर: B

Explanation: Basic Input/Output System (BIOS) initializes and tests system hardware components during the boot process.

व्याख्या: बेसिक इनपुट/आउटपुट सिस्टम (BIOS) बूट प्रक्रिया के दौरान सिस्टम हार्डवेयर घटकों को इनिशियलाइज़ और टेस्ट करता है।

Q196. Which protocol is used to fetch emails from a remote server to a local client?

प्र196. रिमोट सर्वर से लोकल क्लाइंट तक ईमेल लाने के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

A) SMTP / एसएमटीपी (SMTP)

B) POP3 / पीओपी3 (POP3)

C) HTTP / एचटीटीपी (HTTP)

D) FTP / एफटीपी (FTP)

Answer / उत्तर: B

Explanation: Post Office Protocol version 3 (POP3) is used by email clients to retrieve messages from a mail server.

व्याख्या: पोस्ट ऑफिस प्रोटोकॉल वर्जन 3 (POP3) का उपयोग ईमेल क्लाइंट द्वारा मेल सर्वर से संदेश प्राप्त करने के लिए किया जाता है।

Q197. What is the small program that can be hidden inside a larger file to perform malicious tasks?

प्र197. वह छोटा प्रोग्राम क्या है जिसे दुर्भावनापूर्ण कार्य करने के लिए बड़ी फ़ाइल के अंदर छिपाया जा सकता है?

A) Macro Virus / मैक्रो वायरस

B) Logic Bomb / लॉजिक बम

C) Rootkit / रूटकिट

D) Browser Hijacker / ब्राउज़र हाइजैकर

Answer / उत्तर: A

Explanation: Macro viruses are scripts embedded into documents like Word or Excel that run when the file is opened.

व्याख्या: मैक्रो वायरस वर्ड या एक्सेल जैसे दस्तावेजों में एम्बेडेड स्क्रिप्ट होते हैं जो फाइल खोलने पर चलते हैं।

Q198. In computer networking, what does LAN stand for?

प्र198. कंप्यूटर नेटवर्किंग में, LAN का पूर्ण रूप क्या है?

A) Local Area Network / लोकल एरिया नेटवर्क

B) Large Area Network / लार्ज एरिया नेटवर्क

C) Light Area Network / लाइट एरिया नेटवर्क

D) Linked Area Network / लिंक्ड एरिया नेटवर्क

Answer / उत्तर: A

Explanation: A LAN is a network that connects computers within a limited area like a residence or office.

व्याख्या: LAN एक नेटवर्क है जो निवास या कार्यालय जैसे सीमित क्षेत्र में कंप्यूटरों को जोड़ता है।

Q199. Which memory is used to store frequently used instructions to speed up the CPU?

प्र199. CPU की गति बढ़ाने के लिए बार-बार उपयोग किए जाने वाले निर्देशों को स्टोर करने के लिए किस मेमोरी का उपयोग किया जाता है?

A) RAM / रैम (RAM)

B) Hard Disk / हार्ड डिस्क

C) Cache Memory / कैश मेमोरी

D) Secondary Memory / सेकेंडरी मेमोरी

Answer / उत्तर: C

Explanation: Cache memory provides high-speed data access to the processor and stores frequently used program code.

व्याख्या: कैश मेमोरी प्रोसेसर को हाई-स्पीड डेटा एक्सेस प्रदान करती है और अक्सर उपयोग किए जाने वाले प्रोग्राम कोड को स्टोर करती है।

Q200. Which act in India provides a legal framework for electronic governance and cybersecurity?

प्र200. भारत में कौन सा अधिनियम इलेक्ट्रॉनिक गवर्नेंस और साइबर सुरक्षा के लिए कानूनी ढांचा प्रदान करता है?

A) Information Technology Act 2000 / सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000

B) Indian Penal Code / भारतीय दंड संहिता

C) Consumer Protection Act / उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम

D) Companies Act / कंपनी अधिनियम

Answer / उत्तर: A

Explanation: The IT Act 2000 is the primary law in India dealing with cybercrime and electronic commerce.

व्याख्या: आईटी अधिनियम 2000 भारत में साइबर अपराध और इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स से निपटने वाला प्राथमिक कानून है।