

# Computer Fundamentals Marathon (Batch 16)

Bilingual Practice Set | Questions 1501-1600

Total Questions: 100 | Volume: EXAM-NOTES

**Q1501. Which keyboard shortcut is used to 'Lock' your Windows PC instantly?**

**प्र1501. अपने विंडोज पीसी को तुरंत 'लॉक' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?**

A) Win + L / Win + L

B) Win + D / Win + D

C) Ctrl + Alt + Del / Ctrl + Alt + Del

D) Alt + F4 / Alt + F4

**Answer / उत्तर:** A

**Explanation:** Windows Key + L is the fastest way to lock the computer and protect your session.

**व्याख्या:** Windows Key + L कंप्यूटर को लॉक करने और आपके सत्र को सुरक्षित रखने का सबसे तेज़ तरीका है।

**Q1502. What is the full form of GUI in operating systems?**

**प्र1502. ऑपरेटिंग सिस्टम में GUI का पूर्ण रूप क्या है?**

A) General User Interface / जनरल यूजर इंटरफेस

B) Graphical User Interface / ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

C) Global User Index / ग्लोबल यूजर इंडेक्स

D) Graphical User Instruction / ग्राफिकल यूजर इंस्ट्रक्शन

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** GUI allows users to interact with devices through visual icons and menus instead of text-based commands.

**व्याख्या:** GUI उपयोगकर्ताओं को टेक्स्ट-आधारित कमांड के बजाय विजुअल आइकन और मेनू के माध्यम से उपकरणों के साथ इंटरैक्ट करने की अनुमति देता है।

**Q1503. In MS Excel, which feature automatically sums a range of selected cells?**

**प्र1503. MS Excel में, कौन सी सुविधा चयनित सेल की रेंज का स्वचालित रूप से योग (Sum) करती है?**

A) AutoFill / AutoFill

B) AutoSum / AutoSum

C) AutoCorrect / AutoCorrect

D) AutoFormat / AutoFormat

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** The AutoSum feature ( $\Sigma$ ) quickly adds up numbers in a row or column.

**व्याख्या:** AutoSum फीचर ( $\Sigma$ ) किसी पंक्ति या कॉलम में संख्याओं को जल्दी से जोड़ता है।

**Q1504. Which generation of computers used 'Microprocessors' for the first time?**

**प्र1504. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में पहली बार 'माइक्रोप्रोसेसर' का उपयोग किया गया था?**

A) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

B) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

C) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

D) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Fourth generation computers (starting around 1971) utilized microprocessors and LSI/VLSI technology.

**व्याख्या:** चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर (लगभग 1971 से शुरू) ने माइक्रोप्रोसेसर और LSI/VLSI तकनीक का उपयोग किया।

**Q1505. What is the primary purpose of a 'Digital Signature' in internet security?**

**प्र1505. इंटरनेट सुरक्षा में 'डिजिटल सिग्नेचर' का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?**

A) To decorate a document / दस्तावेज़ को सजाने के लिए

B) To ensure authentication and non-repudiation / प्रमाणीकरण और गैर-अस्वीकरण सुनिश्चित करने के लिए

C) To compress files / फाइलों को कंप्रेस करने के लिए

D) To scan for viruses / वायरस स्कैन करने के लिए

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Digital signatures prove the identity of the sender and ensure the content has not been tampered with.

**व्याख्या:** डिजिटल हस्ताक्षर प्रेषक की पहचान साबित करते हैं और सुनिश्चित करते हैं कि सामग्री के साथ छेड़छाड़ नहीं की गई है।

**Q1506. In MS Word, which alignment option makes both the left and right edges of a paragraph even?**

**प्र1506. MS Word में, कौन सा अलाइनमेंट विकल्प पैराग्राफ के बाएं और दाएं दोनों किनारों को समान बनाता है?**

A) Left Align / Left Align

B) Center Align / Center Align

C) Justify / Justify (जस्टिफाई)

D) Right Align / Right Align

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** Justify alignment adds space between words so that text lines up along both margins.

**व्याख्या:** जस्टिफाई अलाइनमेंट शब्दों के बीच जगह जोड़ता है ताकि टेक्स्ट दोनों मार्जिन के साथ संरेखित हो।

**Q1507. Which of the following is an example of an 'Output Device'?**

**प्र1507. निम्नलिखित में से कौन सा 'आउटपुट डिवाइस' का उदाहरण है?**

A) Keyboard / कीबोर्ड

B) Scanner / स्कैनर

C) Plotter / प्लॉटर (Plotter)

D) Microphone / माइक्रोफोन

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** A plotter is a specialized printer used to produce high-quality vector graphics.

**व्याख्या:** प्लॉटर एक विशिष्ट प्रिंटर है जिसका उपयोग उच्च गुणवत्ता वाले वेक्टर ग्राफिक्स तैयार करने के लिए किया जाता है।

**EXAM-NOTES**

**Q1508. What does a 'URL' stand for in web browsing?**

**प्र1508. वेब ब्राउजिंग में 'URL' का क्या अर्थ है?**

A) Uniform Resource Locator / यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर

B) Universal Resource Line / यूनिवर्सल रिसोर्स लाइन

C) United Radio Link / यूनाइटेड रेडियो लिंक

D) Uniform Radio Locator / यूनिफॉर्म रेडियो लोकेटर

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** A URL is the address of a specific resource (like a web page or image) on the internet.

**व्याख्या:** URL इंटरनेट पर एक विशिष्ट संसाधन (जैसे वेब पेज या छवि) का पता है।

### Q1509. In computer security, what is 'Phishing'?

प्र1509. कंप्यूटर सुरक्षा में, 'फिशिंग' (Phishing) क्या है?

A) Catching digital fish / डिजिटल मछली पकड़ना

B) Sending fake emails to steal sensitive information / संवेदनशील जानकारी चुराने के लिए फर्जी ईमेल भेजना

C) Installing an antivirus / एंटीवायरस इंस्टॉल करना

D) Speeding up the internet / इंटरनेट की गति बढ़ाना

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** Phishing involves deceiving users into providing passwords or credit card numbers through fraudulent messages.

**व्याख्या:** फिशिंग में धोखाधड़ी वाले संदेशों के माध्यम से उपयोगकर्ताओं को पासवर्ड या क्रेडिट कार्ड नंबर प्रदान करने के लिए धोखा देना शामिल है।

### Q1510. Which MS PowerPoint view shows miniature versions of all slides in the presentation?

प्र1510. कौन सा MS PowerPoint व्यू प्रेजेंटेशन की सभी स्लाइडों के छोटे संस्करणों (Miniature) को दिखाता है?

A) Normal View / नॉर्मल व्यू

B) Slide Sorter View / स्लाइड सॉर्टर व्यू

C) Notes View / नोट्स व्यू

D) Slide Show View / स्लाइड शो व्यू

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** Slide Sorter view is ideal for rearranging slides and seeing the overall flow of the presentation.

**व्याख्या:** स्लाइड सॉर्टर व्यू स्लाइडों को पुनर्व्यवस्थित करने और प्रेजेंटेशन के समग्र प्रवाह को देखने के लिए आदर्श है।

### Q1511. Which keyboard shortcut is used to 'Lock' your Windows PC instantly?

प्र1511. अपने विंडोज पीसी को तुरंत 'लॉक' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Win + L / Win + L

B) Win + D / Win + D

C) Ctrl + Alt + Del / Ctrl + Alt + Del

D) Alt + F4 / Alt + F4

**Answer / उत्तर:** A

**Explanation:** Windows Key + L is the fastest way to lock the computer and protect your session.

**व्याख्या:** Windows Key + L कंप्यूटर को लॉक करने और आपके सत्र को सुरक्षित रखने का सबसे तेज़ तरीका है।

**Q1512. What is the full form of GUI in operating systems?**

**प्र1512. ऑपरेटिंग सिस्टम में GUI का पूर्ण रूप क्या है?**

A) General User Interface / जनरल यूजर इंटरफेस

B) Graphical User Interface / ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

C) Global User Index / ग्लोबल यूजर इंडेक्स

D) Graphical User Instruction / ग्राफिकल यूजर इंस्ट्रक्शन

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** GUI allows users to interact with devices through visual icons and menus instead of text-based commands.

**व्याख्या:** GUI उपयोगकर्ताओं को टेक्स्ट-आधारित कमांड के बजाय विजुअल आइकन और मेनू के माध्यम से उपकरणों के साथ इंटरैक्ट करने की अनुमति देता है।

**Q1513. In MS Excel, which feature automatically sums a range of selected cells?**

**प्र1513. MS Excel में, कौन सी सुविधा चयनित सेल की रेंज का स्वचालित रूप से योग (Sum) करती है?**

A) AutoFill / AutoFill

B) AutoSum / AutoSum

C) AutoCorrect / AutoCorrect

D) AutoFormat / AutoFormat

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** The AutoSum feature ( $\Sigma$ ) quickly adds up numbers in a row or column.

**व्याख्या:** AutoSum फीचर ( $\Sigma$ ) किसी पंक्ति या कॉलम में संख्याओं को जल्दी से जोड़ता है।

**Q1514. Which generation of computers used 'Microprocessors' for the first time?**

**प्र1514. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में पहली बार 'माइक्रोप्रोसेसर' का उपयोग किया गया था?**

A) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

B) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

C) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

D) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Fourth generation computers (starting around 1971) utilized microprocessors and LSI/VLSI technology.

**व्याख्या:** चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर (लगभग 1971 से शुरू) ने माइक्रोप्रोसेसर और LSI/VLSI तकनीक का उपयोग किया।

**Q1515. What is the primary purpose of a 'Digital Signature' in internet security?**

**प्र1515. इंटरनेट सुरक्षा में 'डिजिटल सिग्नेचर' का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?**

A) To decorate a document / दस्तावेज़ को सजाने के लिए

B) To ensure authentication and non-repudiation / प्रमाणीकरण और गैर-अस्वीकरण सुनिश्चित करने के लिए

C) To compress files / फाइलों को कंप्रेस करने के लिए

D) To scan for viruses / वायरस स्कैन करने के लिए

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Digital signatures prove the identity of the sender and ensure the content has not been tampered with.  
**व्याख्या:** डिजिटल हस्ताक्षर प्रेषक की पहचान साबित करते हैं और सुनिश्चित करते हैं कि सामग्री के साथ छेड़छाड़ नहीं की गई है।

**Q1516. In MS Word, which alignment option makes both the left and right edges of a paragraph even?**

**प्र1516. MS Word में, कौन सा अलाइनमेंट विकल्प पैराग्राफ के बाएं और दाएं दोनों किनारों को समान बनाता है?**

A) Left Align / Left Align

B) Center Align / Center Align

C) Justify / Justify (जस्टिफाई)

D) Right Align / Right Align

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** Justify alignment adds space between words so that text lines up along both margins.  
**व्याख्या:** जस्टिफाई अलाइनमेंट शब्दों के बीच जगह जोड़ता है ताकि टेक्स्ट दोनों मार्जिन के साथ संरेखित हो।

**Q1517. Which of the following is an example of an 'Output Device'?**

**प्र1517. निम्नलिखित में से कौन सा 'आउटपुट डिवाइस' का उदाहरण है?**

A) Keyboard / कीबोर्ड

B) Scanner / स्कैनर

C) Plotter / प्लॉटर (Plotter)

D) Microphone / माइक्रोफोन

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** A plotter is a specialized printer used to produce high-quality vector graphics.  
**व्याख्या:** प्लॉटर एक विशिष्ट प्रिंटर है जिसका उपयोग उच्च गुणवत्ता वाले वेक्टर ग्राफिक्स तैयार करने के लिए किया जाता है।

### Q1518. What does a 'URL' stand for in web browsing?

प्र1518. वेब ब्राउजिंग में 'URL' का क्या अर्थ है?

A) Uniform Resource Locator / यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर

B) Universal Resource Line / यूनिवर्सल रिसोर्स लाइन

C) United Radio Link / यूनाइटेड रेडियो लिंक

D) Uniform Radio Locator / यूनिफॉर्म रेडियो लोकेटर

**Answer / उत्तर:** A

**Explanation:** A URL is the address of a specific resource (like a web page or image) on the internet.

**व्याख्या:** URL इंटरनेट पर एक विशिष्ट संसाधन (जैसे वेब पेज या छवि) का पता है।

### Q1519. In computer security, what is 'Phishing'?

प्र1519. कंप्यूटर सुरक्षा में, 'फिशिंग' (Phishing) क्या है?

A) Catching digital fish / डिजिटल मछली पकड़ना

B) Sending fake emails to steal sensitive information / संवेदनशील जानकारी चुराने के लिए फर्जी ईमेल भेजना

C) Installing an antivirus / एंटीवायरस इंस्टॉल करना

D) Speeding up the internet / इंटरनेट की गति बढ़ाना

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** Phishing involves deceiving users into providing passwords or credit card numbers through fraudulent messages.

**व्याख्या:** फिशिंग में धोखाधड़ी वाले संदेशों के माध्यम से उपयोगकर्ताओं को पासवर्ड या क्रेडिट कार्ड नंबर प्रदान करने के लिए धोखा देना शामिल है।

### Q1520. Which MS PowerPoint view shows miniature versions of all slides in the presentation?

प्र1520. कौन सा MS PowerPoint व्यू प्रेजेंटेशन की सभी स्लाइडों के छोटे संस्करणों (Miniature) को दिखाता है?

A) Normal View / नॉर्मल व्यू

B) Slide Sorter View / स्लाइड सॉर्टर व्यू

C) Notes View / नोट्स व्यू

D) Slide Show View / स्लाइड शो व्यू

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** Slide Sorter view is ideal for rearranging slides and seeing the overall flow of the presentation.

**व्याख्या:** स्लाइड सॉर्टर व्यू स्लाइडों को पुनर्व्यवस्थित करने और प्रेजेंटेशन के समग्र प्रवाह को देखने के लिए आदर्श है।

**Q1521. Which keyboard shortcut is used to 'Lock' your Windows PC instantly?**

**प्र1521. अपने विंडोज पीसी को तुरंत 'लॉक' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?**

A) Win + L / Win + L

B) Win + D / Win + D

C) Ctrl + Alt + Del / Ctrl + Alt + Del

D) Alt + F4 / Alt + F4

**Answer / उत्तर:** A

**Explanation:** Windows Key + L is the fastest way to lock the computer and protect your session.

**व्याख्या:** Windows Key + L कंप्यूटर को लॉक करने और आपके सत्र को सुरक्षित रखने का सबसे तेज़ तरीका है।

**Q1522. What is the full form of GUI in operating systems?**

**प्र1522. ऑपरेटिंग सिस्टम में GUI का पूर्ण रूप क्या है?**

A) General User Interface / जनरल यूजर इंटरफेस

B) Graphical User Interface / ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

C) Global User Index / ग्लोबल यूजर इंडेक्स

D) Graphical User Instruction / ग्राफिकल यूजर इंस्ट्रक्शन

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** GUI allows users to interact with devices through visual icons and menus instead of text-based commands.

**व्याख्या:** GUI उपयोगकर्ताओं को टेक्स्ट-आधारित कमांड के बजाय विजुअल आइकन और मेनू के माध्यम से उपकरणों के साथ इंटरैक्ट करने की अनुमति देता है।

**Q1523. In MS Excel, which feature automatically sums a range of selected cells?**

**प्र1523. MS Excel में, कौन सी सुविधा चयनित सेल की रेंज का स्वचालित रूप से योग (Sum) करती है?**

A) AutoFill / AutoFill

B) AutoSum / AutoSum

C) AutoCorrect / AutoCorrect

D) AutoFormat / AutoFormat

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** The AutoSum feature ( $\Sigma$ ) quickly adds up numbers in a row or column.

**व्याख्या:** AutoSum फीचर ( $\Sigma$ ) किसी पंक्ति या कॉलम में संख्याओं को जल्दी से जोड़ता है।

**Q1524. Which generation of computers used 'Microprocessors' for the first time?**

**प्र1524. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में पहली बार 'माइक्रोप्रोसेसर' का उपयोग किया गया था?**

A) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

B) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

C) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

D) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Fourth generation computers (starting around 1971) utilized microprocessors and LSI/VLSI technology.

**व्याख्या:** चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर (लगभग 1971 से शुरू) ने माइक्रोप्रोसेसर और LSI/VLSI तकनीक का उपयोग किया।

**Q1525. What is the primary purpose of a 'Digital Signature' in internet security?**

**प्र1525. इंटरनेट सुरक्षा में 'डिजिटल सिग्नेचर' का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?**

A) To decorate a document / दस्तावेज़ को सजाने के लिए

B) To ensure authentication and non-repudiation / प्रमाणीकरण और गैर-अस्वीकरण सुनिश्चित करने के लिए

C) To compress files / फाइलों को कंप्रेस करने के लिए

D) To scan for viruses / वायरस स्कैन करने के लिए

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Digital signatures prove the identity of the sender and ensure the content has not been tampered with.

**व्याख्या:** डिजिटल हस्ताक्षर प्रेषक की पहचान साबित करते हैं और सुनिश्चित करते हैं कि सामग्री के साथ छेड़छाड़ नहीं की गई है।

**Q1526. In MS Word, which alignment option makes both the left and right edges of a paragraph even?**

**प्र1526. MS Word में, कौन सा अलाइनमेंट विकल्प पैराग्राफ के बाएं और दाएं दोनों किनारों को समान बनाता है?**

A) Left Align / Left Align

B) Center Align / Center Align

C) Justify / Justify (जस्टिफाई)

D) Right Align / Right Align

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** Justify alignment adds space between words so that text lines up along both margins.

**व्याख्या:** जस्टिफाई अलाइनमेंट शब्दों के बीच जगह जोड़ता है ताकि टेक्स्ट दोनों मार्जिन के साथ संरेखित हो।

**Q1527. Which of the following is an example of an 'Output Device'?**

**प्र1527. निम्नलिखित में से कौन सा 'आउटपुट डिवाइस' का उदाहरण है?**

A) Keyboard / कीबोर्ड

B) Scanner / स्कैनर

C) Plotter / प्लॉटर (Plotter)

D) Microphone / माइक्रोफोन

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** A plotter is a specialized printer used to produce high-quality vector graphics.

**व्याख्या:** प्लॉटर एक विशिष्ट प्रिंटर है जिसका उपयोग उच्च गुणवत्ता वाले वेक्टर ग्राफिक्स तैयार करने के लिए किया जाता है।

**Q1528. What does a 'URL' stand for in web browsing?**

**प्र1528. वेब ब्राउजिंग में 'URL' का क्या अर्थ है?**

A) Uniform Resource Locator / यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर

B) Universal Resource Line / यूनिवर्सल रिसोर्स लाइन

C) United Radio Link / यूनाइटेड रेडियो लिंक

D) Uniform Radio Locator / यूनिफॉर्म रेडियो लोकेटर

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** A URL is the address of a specific resource (like a web page or image) on the internet.

**व्याख्या:** URL इंटरनेट पर एक विशिष्ट संसाधन (जैसे वेब पेज या छवि) का पता है।

**Q1529. In computer security, what is 'Phishing'?**

**प्र1529. कंप्यूटर सुरक्षा में, 'फिशिंग' (Phishing) क्या है?**

A) Catching digital fish / डिजिटल मछली पकड़ना

B) Sending fake emails to steal sensitive information / संवेदनशील जानकारी चुराने के लिए फर्जी ईमेल भेजना

C) Installing an antivirus / एंटीवायरस इंस्टॉल करना

D) Speeding up the internet / इंटरनेट की गति बढ़ाना

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Phishing involves deceiving users into providing passwords or credit card numbers through fraudulent messages.

**व्याख्या:** फिशिंग में धोखाधड़ी वाले संदेशों के माध्यम से उपयोगकर्ताओं को पासवर्ड या क्रेडिट कार्ड नंबर प्रदान करने के लिए धोखा देना शामिल है।

**Q1530. Which MS PowerPoint view shows miniature versions of all slides in the presentation?**

**प्र1530. कौन सा MS PowerPoint व्यू प्रेजेंटेशन की सभी स्लाइडों के छोटे संस्करणों (Miniature) को दिखाता है?**

A) Normal View / नॉर्मल व्यू

B) Slide Sorter View / स्लाइड सॉर्टर व्यू

C) Notes View / नोट्स व्यू

D) Slide Show View / स्लाइड शो व्यू

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Slide Sorter view is ideal for rearranging slides and seeing the overall flow of the presentation.

**व्याख्या:** स्लाइड सॉर्टर व्यू स्लाइडों को पुनर्व्यवस्थित करने और प्रेजेंटेशन के समग्र प्रवाह को देखने के लिए आदर्श है।

**Q1531. Which keyboard shortcut is used to 'Lock' your Windows PC instantly?**

**प्र1531. अपने विंडोज पीसी को तुरंत 'लॉक' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?**

A) Win + L / Win + L

B) Win + D / Win + D

C) Ctrl + Alt + Del / Ctrl + Alt + Del

D) Alt + F4 / Alt + F4

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** Windows Key + L is the fastest way to lock the computer and protect your session.

**व्याख्या:** Windows Key + L कंप्यूटर को लॉक करने और आपके सत्र को सुरक्षित रखने का सबसे तेज़ तरीका है।

**EXAM-NOTES**

**Q1532. What is the full form of GUI in operating systems?**

**प्र1532. ऑपरेटिंग सिस्टम में GUI का पूर्ण रूप क्या है?**

A) General User Interface / जनरल यूजर इंटरफेस

B) Graphical User Interface / ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

C) Global User Index / ग्लोबल यूजर इंडेक्स

D) Graphical User Instruction / ग्राफिकल यूजर इंस्ट्रक्शन

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** GUI allows users to interact with devices through visual icons and menus instead of text-based commands.

**व्याख्या:** GUI उपयोगकर्ताओं को टेक्स्ट-आधारित कमांड के बजाय विजुअल आइकन और मेनू के माध्यम से उपकरणों के साथ इंटरैक्ट करने की अनुमति देता है।

**Q1533. In MS Excel, which feature automatically sums a range of selected cells?**

**प्र1533. MS Excel में, कौन सी सुविधा चयनित सेल की रेंज का स्वचालित रूप से योग (Sum) करती है?**

A) AutoFill / AutoFill

B) AutoSum / AutoSum

C) AutoCorrect / AutoCorrect

D) AutoFormat / AutoFormat

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** The AutoSum feature ( $\Sigma$ ) quickly adds up numbers in a row or column.

**व्याख्या:** AutoSum फीचर ( $\Sigma$ ) किसी पंक्ति या कॉलम में संख्याओं को जल्दी से जोड़ता है।

**Q1534. Which generation of computers used 'Microprocessors' for the first time?**

**प्र1534. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में पहली बार 'माइक्रोप्रोसेसर' का उपयोग किया गया था?**

A) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

B) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

C) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

D) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Fourth generation computers (starting around 1971) utilized microprocessors and LSI/VLSI technology.

**व्याख्या:** चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर (लगभग 1971 से शुरू) ने माइक्रोप्रोसेसर और LSI/VLSI तकनीक का उपयोग किया।

**Q1535. What is the primary purpose of a 'Digital Signature' in internet security?**

**प्र1535. इंटरनेट सुरक्षा में 'डिजिटल सिग्नेचर' का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?**

A) To decorate a document / दस्तावेज़ को सजाने के लिए

B) To ensure authentication and non-repudiation / प्रमाणीकरण और गैर-अस्वीकरण सुनिश्चित करने के लिए

C) To compress files / फाइलों को कंप्रेस करने के लिए

D) To scan for viruses / वायरस स्कैन करने के लिए

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Digital signatures prove the identity of the sender and ensure the content has not been tampered with.

**व्याख्या:** डिजिटल हस्ताक्षर प्रेषक की पहचान साबित करते हैं और सुनिश्चित करते हैं कि सामग्री के साथ छेड़छाड़ नहीं की गई है।

**Q1536. In MS Word, which alignment option makes both the left and right edges of a paragraph even?**

**प्र1536. MS Word में, कौन सा अलाइनमेंट विकल्प पैराग्राफ के बाएं और दाएं दोनों किनारों को समान बनाता है?**

A) Left Align / Left Align

B) Center Align / Center Align

C) Justify / Justify (जस्टिफाई)

D) Right Align / Right Align

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** Justify alignment adds space between words so that text lines up along both margins.

**व्याख्या:** जस्टिफाई अलाइनमेंट शब्दों के बीच जगह जोड़ता है ताकि टेक्स्ट दोनों मार्जिन के साथ संरेखित हो।

**Q1537. Which of the following is an example of an 'Output Device'?**

**प्र1537. निम्नलिखित में से कौन सा 'आउटपुट डिवाइस' का उदाहरण है?**

A) Keyboard / कीबोर्ड

B) Scanner / स्कैनर

C) Plotter / प्लॉटर (Plotter)

D) Microphone / माइक्रोफोन

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** A plotter is a specialized printer used to produce high-quality vector graphics.

**व्याख्या:** प्लॉटर एक विशिष्ट प्रिंटर है जिसका उपयोग उच्च गुणवत्ता वाले वेक्टर ग्राफिक्स तैयार करने के लिए किया जाता है।

**EXAM-NOTES**

**Q1538. What does a 'URL' stand for in web browsing?**

**प्र1538. वेब ब्राउजिंग में 'URL' का क्या अर्थ है?**

A) Uniform Resource Locator / यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर

B) Universal Resource Line / यूनिवर्सल रिसोर्स लाइन

C) United Radio Link / यूनाइटेड रेडियो लिंक

D) Uniform Radio Locator / यूनिफॉर्म रेडियो लोकेटर

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** A URL is the address of a specific resource (like a web page or image) on the internet.

**व्याख्या:** URL इंटरनेट पर एक विशिष्ट संसाधन (जैसे वेब पेज या छवि) का पता है।

**Q1539. In computer security, what is 'Phishing'?**

**प्र1539. कंप्यूटर सुरक्षा में, 'फिशिंग' (Phishing) क्या है?**

A) Catching digital fish / डिजिटल मछली पकड़ना

B) Sending fake emails to steal sensitive information / संवेदनशील जानकारी चुराने के लिए फर्जी ईमेल भेजना

C) Installing an antivirus / एंटीवायरस इंस्टॉल करना

D) Speeding up the internet / इंटरनेट की गति बढ़ाना

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Phishing involves deceiving users into providing passwords or credit card numbers through fraudulent messages.

**व्याख्या:** फिशिंग में धोखाधड़ी वाले संदेशों के माध्यम से उपयोगकर्ताओं को पासवर्ड या क्रेडिट कार्ड नंबर प्रदान करने के लिए धोखा देना शामिल है।

**Q1540. Which MS PowerPoint view shows miniature versions of all slides in the presentation?**

**प्र1540. कौन सा MS PowerPoint व्यू प्रेजेंटेशन की सभी स्लाइडों के छोटे संस्करणों (Miniature) को दिखाता है?**

A) Normal View / नॉर्मल व्यू

B) Slide Sorter View / स्लाइड सॉर्टर व्यू

C) Notes View / नोट्स व्यू

D) Slide Show View / स्लाइड शो व्यू

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Slide Sorter view is ideal for rearranging slides and seeing the overall flow of the presentation.

**व्याख्या:** स्लाइड सॉर्टर व्यू स्लाइडों को पुनर्व्यवस्थित करने और प्रेजेंटेशन के समग्र प्रवाह को देखने के लिए आदर्श है।

**Q1541. Which keyboard shortcut is used to 'Lock' your Windows PC instantly?**

**प्र1541. अपने विंडोज पीसी को तुरंत 'लॉक' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?**

A) Win + L / Win + L

B) Win + D / Win + D

C) Ctrl + Alt + Del / Ctrl + Alt + Del

D) Alt + F4 / Alt + F4

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** Windows Key + L is the fastest way to lock the computer and protect your session.

**व्याख्या:** Windows Key + L कंप्यूटर को लॉक करने और आपके सत्र को सुरक्षित रखने का सबसे तेज़ तरीका है।

**Q1542. What is the full form of GUI in operating systems?**

**प्र1542. ऑपरेटिंग सिस्टम में GUI का पूर्ण रूप क्या है?**

A) General User Interface / जनरल यूजर इंटरफेस

B) Graphical User Interface / ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

C) Global User Index / ग्लोबल यूजर इंडेक्स

D) Graphical User Instruction / ग्राफिकल यूजर इंस्ट्रक्शन

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** GUI allows users to interact with devices through visual icons and menus instead of text-based commands.

**व्याख्या:** GUI उपयोगकर्ताओं को टेक्स्ट-आधारित कमांड के बजाय विजुअल आइकन और मेनू के माध्यम से उपकरणों के साथ इंटरैक्ट करने की अनुमति देता है।

**Q1543. In MS Excel, which feature automatically sums a range of selected cells?**

**प्र1543. MS Excel में, कौन सी सुविधा चयनित सेल की रेंज का स्वचालित रूप से योग (Sum) करती है?**

A) AutoFill / AutoFill

B) AutoSum / AutoSum

C) AutoCorrect / AutoCorrect

D) AutoFormat / AutoFormat

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** The AutoSum feature ( $\Sigma$ ) quickly adds up numbers in a row or column.

**व्याख्या:** AutoSum फीचर ( $\Sigma$ ) किसी पंक्ति या कॉलम में संख्याओं को जल्दी से जोड़ता है।

**Q1544. Which generation of computers used 'Microprocessors' for the first time?**

**प्र1544. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में पहली बार 'माइक्रोप्रोसेसर' का उपयोग किया गया था?**

A) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

B) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

C) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

D) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Fourth generation computers (starting around 1971) utilized microprocessors and LSI/VLSI technology.

**व्याख्या:** चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर (लगभग 1971 से शुरू) ने माइक्रोप्रोसेसर और LSI/VLSI तकनीक का उपयोग किया।

**Q1545. What is the primary purpose of a 'Digital Signature' in internet security?**

**प्र1545. इंटरनेट सुरक्षा में 'डिजिटल सिग्नेचर' का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?**

A) To decorate a document / दस्तावेज़ को सजाने के लिए

B) To ensure authentication and non-repudiation / प्रमाणीकरण और गैर-अस्वीकरण सुनिश्चित करने के लिए

C) To compress files / फाइलों को कंप्रेस करने के लिए

D) To scan for viruses / वायरस स्कैन करने के लिए

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Digital signatures prove the identity of the sender and ensure the content has not been tampered with.  
**व्याख्या:** डिजिटल हस्ताक्षर प्रेषक की पहचान साबित करते हैं और सुनिश्चित करते हैं कि सामग्री के साथ छेड़छाड़ नहीं की गई है।

**Q1546. In MS Word, which alignment option makes both the left and right edges of a paragraph even?**

**प्र1546. MS Word में, कौन सा अलाइनमेंट विकल्प पैराग्राफ के बाएं और दाएं दोनों किनारों को समान बनाता है?**

A) Left Align / Left Align

B) Center Align / Center Align

C) Justify / Justify (जस्टिफाई)

D) Right Align / Right Align

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** Justify alignment adds space between words so that text lines up along both margins.  
**व्याख्या:** जस्टिफाई अलाइनमेंट शब्दों के बीच जगह जोड़ता है ताकि टेक्स्ट दोनों मार्जिन के साथ संरेखित हो।

**Q1547. Which of the following is an example of an 'Output Device'?**

**प्र1547. निम्नलिखित में से कौन सा 'आउटपुट डिवाइस' का उदाहरण है?**

A) Keyboard / कीबोर्ड

B) Scanner / स्कैनर

C) Plotter / प्लॉटर (Plotter)

D) Microphone / माइक्रोफोन

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** A plotter is a specialized printer used to produce high-quality vector graphics.

**व्याख्या:** प्लॉटर एक विशिष्ट प्रिंटर है जिसका उपयोग उच्च गुणवत्ता वाले वेक्टर ग्राफिक्स तैयार करने के लिए किया जाता है।

**Q1548. What does a 'URL' stand for in web browsing?**

**प्र1548. वेब ब्राउजिंग में 'URL' का क्या अर्थ है?**

A) Uniform Resource Locator / यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर

B) Universal Resource Line / यूनिवर्सल रिसोर्स लाइन

C) United Radio Link / यूनाइटेड रेडियो लिंक

D) Uniform Radio Locator / यूनिफॉर्म रेडियो लोकेटर

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** A URL is the address of a specific resource (like a web page or image) on the internet.

**व्याख्या:** URL इंटरनेट पर एक विशिष्ट संसाधन (जैसे वेब पेज या छवि) का पता है।

**Q1549. In computer security, what is 'Phishing'?**

**प्र1549. कंप्यूटर सुरक्षा में, 'फिशिंग' (Phishing) क्या है?**

A) Catching digital fish / डिजिटल मछली पकड़ना

B) Sending fake emails to steal sensitive information / संवेदनशील जानकारी चुराने के लिए फर्जी ईमेल भेजना

C) Installing an antivirus / एंटीवायरस इंस्टॉल करना

D) Speeding up the internet / इंटरनेट की गति बढ़ाना

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Phishing involves deceiving users into providing passwords or credit card numbers through fraudulent messages.

**व्याख्या:** फिशिंग में धोखाधड़ी वाले संदेशों के माध्यम से उपयोगकर्ताओं को पासवर्ड या क्रेडिट कार्ड नंबर प्रदान करने के लिए धोखा देना शामिल है।

**Q1550. Which MS PowerPoint view shows miniature versions of all slides in the presentation?**

**प्र1550. कौन सा MS PowerPoint व्यू प्रेजेंटेशन की सभी स्लाइडों के छोटे संस्करणों (Miniature) को दिखाता है?**

A) Normal View / नॉर्मल व्यू

B) Slide Sorter View / स्लाइड सॉर्टर व्यू

C) Notes View / नोट्स व्यू

D) Slide Show View / स्लाइड शो व्यू

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Slide Sorter view is ideal for rearranging slides and seeing the overall flow of the presentation.

**व्याख्या:** स्लाइड सॉर्टर व्यू स्लाइडों को पुनर्व्यवस्थित करने और प्रेजेंटेशन के समग्र प्रवाह को देखने के लिए आदर्श है।

**Q1551. Which keyboard shortcut is used to 'Lock' your Windows PC instantly?**

**प्र1551. अपने विंडोज पीसी को तुरंत 'लॉक' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?**

A) Win + L / Win + L

B) Win + D / Win + D

C) Ctrl + Alt + Del / Ctrl + Alt + Del

D) Alt + F4 / Alt + F4

**Answer / उत्तर:** A

**Explanation:** Windows Key + L is the fastest way to lock the computer and protect your session.

**व्याख्या:** Windows Key + L कंप्यूटर को लॉक करने और आपके सत्र को सुरक्षित रखने का सबसे तेज़ तरीका है।

**Q1552. What is the full form of GUI in operating systems?**

**प्र1552. ऑपरेटिंग सिस्टम में GUI का पूर्ण रूप क्या है?**

A) General User Interface / जनरल यूजर इंटरफेस

B) Graphical User Interface / ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

C) Global User Index / ग्लोबल यूजर इंडेक्स

D) Graphical User Instruction / ग्राफिकल यूजर इंस्ट्रक्शन

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** GUI allows users to interact with devices through visual icons and menus instead of text-based commands.

**व्याख्या:** GUI उपयोगकर्ताओं को टेक्स्ट-आधारित कमांड के बजाय विजुअल आइकन और मेनू के माध्यम से उपकरणों के साथ इंटरैक्ट करने की अनुमति देता है।

**Q1553. In MS Excel, which feature automatically sums a range of selected cells?**

**प्र1553. MS Excel में, कौन सी सुविधा चयनित सेल की रेंज का स्वचालित रूप से योग (Sum) करती है?**

A) AutoFill / AutoFill

B) AutoSum / AutoSum

C) AutoCorrect / AutoCorrect

D) AutoFormat / AutoFormat

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** The AutoSum feature ( $\Sigma$ ) quickly adds up numbers in a row or column.

**व्याख्या:** AutoSum फीचर ( $\Sigma$ ) किसी पंक्ति या कॉलम में संख्याओं को जल्दी से जोड़ता है।

**Q1554. Which generation of computers used 'Microprocessors' for the first time?**

**प्र1554. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में पहली बार 'माइक्रोप्रोसेसर' का उपयोग किया गया था?**

A) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

B) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

C) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

D) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Fourth generation computers (starting around 1971) utilized microprocessors and LSI/VLSI technology.

**व्याख्या:** चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर (लगभग 1971 से शुरू) ने माइक्रोप्रोसेसर और LSI/VLSI तकनीक का उपयोग किया।

**Q1555. What is the primary purpose of a 'Digital Signature' in internet security?**

**प्र1555. इंटरनेट सुरक्षा में 'डिजिटल सिग्नेचर' का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?**

A) To decorate a document / दस्तावेज़ को सजाने के लिए

B) To ensure authentication and non-repudiation / प्रमाणीकरण और गैर-अस्वीकरण सुनिश्चित करने के लिए

C) To compress files / फाइलों को कंप्रेस करने के लिए

D) To scan for viruses / वायरस स्कैन करने के लिए

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Digital signatures prove the identity of the sender and ensure the content has not been tampered with.

**व्याख्या:** डिजिटल हस्ताक्षर प्रेषक की पहचान साबित करते हैं और सुनिश्चित करते हैं कि सामग्री के साथ छेड़छाड़ नहीं की गई है।

**Q1556. In MS Word, which alignment option makes both the left and right edges of a paragraph even?**

**प्र1556. MS Word में, कौन सा अलाइनमेंट विकल्प पैराग्राफ के बाएं और दाएं दोनों किनारों को समान बनाता है?**

A) Left Align / Left Align

B) Center Align / Center Align

C) Justify / Justify (जस्टिफाई)

D) Right Align / Right Align

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** Justify alignment adds space between words so that text lines up along both margins.

**व्याख्या:** जस्टिफाई अलाइनमेंट शब्दों के बीच जगह जोड़ता है ताकि टेक्स्ट दोनों मार्जिन के साथ संरेखित हो।

**Q1557. Which of the following is an example of an 'Output Device'?**

**प्र1557. निम्नलिखित में से कौन सा 'आउटपुट डिवाइस' का उदाहरण है?**

A) Keyboard / कीबोर्ड

B) Scanner / स्कैनर

C) Plotter / प्लॉटर (Plotter)

D) Microphone / माइक्रोफोन

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** A plotter is a specialized printer used to produce high-quality vector graphics.

**व्याख्या:** प्लॉटर एक विशिष्ट प्रिंटर है जिसका उपयोग उच्च गुणवत्ता वाले वेक्टर ग्राफिक्स तैयार करने के लिए किया जाता है।

**Q1558. What does a 'URL' stand for in web browsing?**

**प्र1558. वेब ब्राउजिंग में 'URL' का क्या अर्थ है?**

A) Uniform Resource Locator / यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर

B) Universal Resource Line / यूनिवर्सल रिसोर्स लाइन

C) United Radio Link / यूनाइटेड रेडियो लिंक

D) Uniform Radio Locator / यूनिफॉर्म रेडियो लोकेटर

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** A URL is the address of a specific resource (like a web page or image) on the internet.

**व्याख्या:** URL इंटरनेट पर एक विशिष्ट संसाधन (जैसे वेब पेज या छवि) का पता है।

**Q1559. In computer security, what is 'Phishing'?**

**प्र1559. कंप्यूटर सुरक्षा में, 'फिशिंग' (Phishing) क्या है?**

A) Catching digital fish / डिजिटल मछली पकड़ना

B) Sending fake emails to steal sensitive information / संवेदनशील जानकारी चुराने के लिए फर्जी ईमेल भेजना

C) Installing an antivirus / एंटीवायरस इंस्टॉल करना

D) Speeding up the internet / इंटरनेट की गति बढ़ाना

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Phishing involves deceiving users into providing passwords or credit card numbers through fraudulent messages.

**व्याख्या:** फिशिंग में धोखाधड़ी वाले संदेशों के माध्यम से उपयोगकर्ताओं को पासवर्ड या क्रेडिट कार्ड नंबर प्रदान करने के लिए धोखा देना शामिल है।

**Q1560. Which MS PowerPoint view shows miniature versions of all slides in the presentation?**

**प्र1560. कौन सा MS PowerPoint व्यू प्रेजेंटेशन की सभी स्लाइडों के छोटे संस्करणों (Miniature) को दिखाता है?**

A) Normal View / नॉर्मल व्यू

B) Slide Sorter View / स्लाइड सॉर्टर व्यू

C) Notes View / नोट्स व्यू

D) Slide Show View / स्लाइड शो व्यू

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Slide Sorter view is ideal for rearranging slides and seeing the overall flow of the presentation.

**व्याख्या:** स्लाइड सॉर्टर व्यू स्लाइडों को पुनर्व्यवस्थित करने और प्रेजेंटेशन के समग्र प्रवाह को देखने के लिए आदर्श है।

**Q1561. Which keyboard shortcut is used to 'Lock' your Windows PC instantly?**

**प्र1561. अपने विंडोज पीसी को तुरंत 'लॉक' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?**

A) Win + L / Win + L

B) Win + D / Win + D

C) Ctrl + Alt + Del / Ctrl + Alt + Del

D) Alt + F4 / Alt + F4

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** Windows Key + L is the fastest way to lock the computer and protect your session.

**व्याख्या:** Windows Key + L कंप्यूटर को लॉक करने और आपके सत्र को सुरक्षित रखने का सबसे तेज़ तरीका है।

**EXAM-NOTES**

**Q1562. What is the full form of GUI in operating systems?**

**प्र1562. ऑपरेटिंग सिस्टम में GUI का पूर्ण रूप क्या है?**

A) General User Interface / जनरल यूजर इंटरफेस

B) Graphical User Interface / ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

C) Global User Index / ग्लोबल यूजर इंडेक्स

D) Graphical User Instruction / ग्राफिकल यूजर इंस्ट्रक्शन

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** GUI allows users to interact with devices through visual icons and menus instead of text-based commands.

**व्याख्या:** GUI उपयोगकर्ताओं को टेक्स्ट-आधारित कमांड के बजाय विजुअल आइकन और मेनू के माध्यम से उपकरणों के साथ इंटरैक्ट करने की अनुमति देता है।

**Q1563. In MS Excel, which feature automatically sums a range of selected cells?**

**प्र1563. MS Excel में, कौन सी सुविधा चयनित सेल की रेंज का स्वचालित रूप से योग (Sum) करती है?**

A) AutoFill / AutoFill

B) AutoSum / AutoSum

C) AutoCorrect / AutoCorrect

D) AutoFormat / AutoFormat

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** The AutoSum feature ( $\Sigma$ ) quickly adds up numbers in a row or column.

**व्याख्या:** AutoSum फीचर ( $\Sigma$ ) किसी पंक्ति या कॉलम में संख्याओं को जल्दी से जोड़ता है।

**Q1564. Which generation of computers used 'Microprocessors' for the first time?**

**प्र1564. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में पहली बार 'माइक्रोप्रोसेसर' का उपयोग किया गया था?**

A) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

B) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

C) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

D) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Fourth generation computers (starting around 1971) utilized microprocessors and LSI/VLSI technology.

**व्याख्या:** चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर (लगभग 1971 से शुरू) ने माइक्रोप्रोसेसर और LSI/VLSI तकनीक का उपयोग किया।

**Q1565. What is the primary purpose of a 'Digital Signature' in internet security?**

**प्र1565. इंटरनेट सुरक्षा में 'डिजिटल सिग्नेचर' का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?**

A) To decorate a document / दस्तावेज़ को सजाने के लिए

B) To ensure authentication and non-repudiation / प्रमाणीकरण और गैर-अस्वीकरण सुनिश्चित करने के लिए

C) To compress files / फाइलों को कंप्रेस करने के लिए

D) To scan for viruses / वायरस स्कैन करने के लिए

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Digital signatures prove the identity of the sender and ensure the content has not been tampered with.

**व्याख्या:** डिजिटल हस्ताक्षर प्रेषक की पहचान साबित करते हैं और सुनिश्चित करते हैं कि सामग्री के साथ छेड़छाड़ नहीं की गई है।

**Q1566. In MS Word, which alignment option makes both the left and right edges of a paragraph even?**

**प्र1566. MS Word में, कौन सा अलाइनमेंट विकल्प पैराग्राफ के बाएं और दाएं दोनों किनारों को समान बनाता है?**

A) Left Align / Left Align

B) Center Align / Center Align

C) Justify / Justify (जस्टिफाई)

D) Right Align / Right Align

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** Justify alignment adds space between words so that text lines up along both margins.

**व्याख्या:** जस्टिफाई अलाइनमेंट शब्दों के बीच जगह जोड़ता है ताकि टेक्स्ट दोनों मार्जिन के साथ संरेखित हो।

**Q1567. Which of the following is an example of an 'Output Device'?**

**प्र1567. निम्नलिखित में से कौन सा 'आउटपुट डिवाइस' का उदाहरण है?**

A) Keyboard / कीबोर्ड

B) Scanner / स्कैनर

C) Plotter / प्लॉटर (Plotter)

D) Microphone / माइक्रोफोन

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** A plotter is a specialized printer used to produce high-quality vector graphics.

**व्याख्या:** प्लॉटर एक विशिष्ट प्रिंटर है जिसका उपयोग उच्च गुणवत्ता वाले वेक्टर ग्राफिक्स तैयार करने के लिए किया जाता है।

EXAM-NOTES

**Q1568. What does a 'URL' stand for in web browsing?**

**प्र1568. वेब ब्राउजिंग में 'URL' का क्या अर्थ है?**

A) Uniform Resource Locator / यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर

B) Universal Resource Line / यूनिवर्सल रिसोर्स लाइन

C) United Radio Link / यूनाइटेड रेडियो लिंक

D) Uniform Radio Locator / यूनिफॉर्म रेडियो लोकेटर

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** A URL is the address of a specific resource (like a web page or image) on the internet.

**व्याख्या:** URL इंटरनेट पर एक विशिष्ट संसाधन (जैसे वेब पेज या छवि) का पता है।

### Q1569. In computer security, what is 'Phishing'?

प्र1569. कंप्यूटर सुरक्षा में, 'फिशिंग' (Phishing) क्या है?

A) Catching digital fish / डिजिटल मछली पकड़ना

B) Sending fake emails to steal sensitive information / संवेदनशील जानकारी चुराने के लिए फर्जी ईमेल भेजना

C) Installing an antivirus / एंटीवायरस इंस्टॉल करना

D) Speeding up the internet / इंटरनेट की गति बढ़ाना

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** Phishing involves deceiving users into providing passwords or credit card numbers through fraudulent messages.

**व्याख्या:** फिशिंग में धोखाधड़ी वाले संदेशों के माध्यम से उपयोगकर्ताओं को पासवर्ड या क्रेडिट कार्ड नंबर प्रदान करने के लिए धोखा देना शामिल है।

### Q1570. Which MS PowerPoint view shows miniature versions of all slides in the presentation?

प्र1570. कौन सा MS PowerPoint व्यू प्रेजेंटेशन की सभी स्लाइडों के छोटे संस्करणों (Miniature) को दिखाता है?

A) Normal View / नॉर्मल व्यू

B) Slide Sorter View / स्लाइड सॉर्टर व्यू

C) Notes View / नोट्स व्यू

D) Slide Show View / स्लाइड शो व्यू

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** Slide Sorter view is ideal for rearranging slides and seeing the overall flow of the presentation.

**व्याख्या:** स्लाइड सॉर्टर व्यू स्लाइडों को पुनर्व्यवस्थित करने और प्रेजेंटेशन के समग्र प्रवाह को देखने के लिए आदर्श है।

### Q1571. Which keyboard shortcut is used to 'Lock' your Windows PC instantly?

प्र1571. अपने विंडोज पीसी को तुरंत 'लॉक' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A) Win + L / Win + L

B) Win + D / Win + D

C) Ctrl + Alt + Del / Ctrl + Alt + Del

D) Alt + F4 / Alt + F4

**Answer / उत्तर:** A

**Explanation:** Windows Key + L is the fastest way to lock the computer and protect your session.

**व्याख्या:** Windows Key + L कंप्यूटर को लॉक करने और आपके सत्र को सुरक्षित रखने का सबसे तेज़ तरीका है।

**Q1572. What is the full form of GUI in operating systems?**

**प्र1572. ऑपरेटिंग सिस्टम में GUI का पूर्ण रूप क्या है?**

A) General User Interface / जनरल यूजर इंटरफेस

B) Graphical User Interface / ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

C) Global User Index / ग्लोबल यूजर इंडेक्स

D) Graphical User Instruction / ग्राफिकल यूजर इंस्ट्रक्शन

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** GUI allows users to interact with devices through visual icons and menus instead of text-based commands.

**व्याख्या:** GUI उपयोगकर्ताओं को टेक्स्ट-आधारित कमांड के बजाय विजुअल आइकन और मेनू के माध्यम से उपकरणों के साथ इंटरैक्ट करने की अनुमति देता है।

**Q1573. In MS Excel, which feature automatically sums a range of selected cells?**

**प्र1573. MS Excel में, कौन सी सुविधा चयनित सेल की रेंज का स्वचालित रूप से योग (Sum) करती है?**

A) AutoFill / AutoFill

B) AutoSum / AutoSum

C) AutoCorrect / AutoCorrect

D) AutoFormat / AutoFormat

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** The AutoSum feature ( $\Sigma$ ) quickly adds up numbers in a row or column.

**व्याख्या:** AutoSum फीचर ( $\Sigma$ ) किसी पंक्ति या कॉलम में संख्याओं को जल्दी से जोड़ता है।

**Q1574. Which generation of computers used 'Microprocessors' for the first time?**

**प्र1574. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में पहली बार 'माइक्रोप्रोसेसर' का उपयोग किया गया था?**

A) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

B) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

C) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

D) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** Fourth generation computers (starting around 1971) utilized microprocessors and LSI/VLSI technology.

**व्याख्या:** चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर (लगभग 1971 से शुरू) ने माइक्रोप्रोसेसर और LSI/VLSI तकनीक का उपयोग किया।

**Q1575. What is the primary purpose of a 'Digital Signature' in internet security?**

**प्र1575. इंटरनेट सुरक्षा में 'डिजिटल सिग्नेचर' का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?**

A) To decorate a document / दस्तावेज़ को सजाने के लिए

B) To ensure authentication and non-repudiation / प्रमाणीकरण और गैर-अस्वीकरण सुनिश्चित करने के लिए

C) To compress files / फाइलों को कंप्रेस करने के लिए

D) To scan for viruses / वायरस स्कैन करने के लिए

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Digital signatures prove the identity of the sender and ensure the content has not been tampered with.  
**व्याख्या:** डिजिटल हस्ताक्षर प्रेषक की पहचान साबित करते हैं और सुनिश्चित करते हैं कि सामग्री के साथ छेड़छाड़ नहीं की गई है।

**Q1576. In MS Word, which alignment option makes both the left and right edges of a paragraph even?**

**प्र1576. MS Word में, कौन सा अलाइनमेंट विकल्प पैराग्राफ के बाएं और दाएं दोनों किनारों को समान बनाता है?**

A) Left Align / Left Align

B) Center Align / Center Align

C) Justify / Justify (जस्टिफाई)

D) Right Align / Right Align

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** Justify alignment adds space between words so that text lines up along both margins.  
**व्याख्या:** जस्टिफाई अलाइनमेंट शब्दों के बीच जगह जोड़ता है ताकि टेक्स्ट दोनों मार्जिन के साथ संरेखित हो।

**Q1577. Which of the following is an example of an 'Output Device'?**

**प्र1577. निम्नलिखित में से कौन सा 'आउटपुट डिवाइस' का उदाहरण है?**

A) Keyboard / कीबोर्ड

B) Scanner / स्कैनर

C) Plotter / प्लॉटर (Plotter)

D) Microphone / माइक्रोफोन

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** A plotter is a specialized printer used to produce high-quality vector graphics.  
**व्याख्या:** प्लॉटर एक विशिष्ट प्रिंटर है जिसका उपयोग उच्च गुणवत्ता वाले वेक्टर ग्राफिक्स तैयार करने के लिए किया जाता है।

**Q1578. What does a 'URL' stand for in web browsing?**

**प्र1578. वेब ब्राउजिंग में 'URL' का क्या अर्थ है?**

A) Uniform Resource Locator / यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर

B) Universal Resource Line / यूनिवर्सल रिसोर्स लाइन

C) United Radio Link / यूनाइटेड रेडियो लिंक

D) Uniform Radio Locator / यूनिफॉर्म रेडियो लोकेटर

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** A URL is the address of a specific resource (like a web page or image) on the internet.

**व्याख्या:** URL इंटरनेट पर एक विशिष्ट संसाधन (जैसे वेब पेज या छवि) का पता है।

**Q1579. In computer security, what is 'Phishing'?**

**प्र1579. कंप्यूटर सुरक्षा में, 'फिशिंग' (Phishing) क्या है?**

A) Catching digital fish / डिजिटल मछली पकड़ना

B) Sending fake emails to steal sensitive information / संवेदनशील जानकारी चुराने के लिए फर्जी ईमेल भेजना

C) Installing an antivirus / एंटीवायरस इंस्टॉल करना

D) Speeding up the internet / इंटरनेट की गति बढ़ाना

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Phishing involves deceiving users into providing passwords or credit card numbers through fraudulent messages.

**व्याख्या:** फिशिंग में धोखाधड़ी वाले संदेशों के माध्यम से उपयोगकर्ताओं को पासवर्ड या क्रेडिट कार्ड नंबर प्रदान करने के लिए धोखा देना शामिल है।

**Q1580. Which MS PowerPoint view shows miniature versions of all slides in the presentation?**

**प्र1580. कौन सा MS PowerPoint व्यू प्रेजेंटेशन की सभी स्लाइडों के छोटे संस्करणों (Miniature) को दिखाता है?**

A) Normal View / नॉर्मल व्यू

B) Slide Sorter View / स्लाइड सॉर्टर व्यू

C) Notes View / नोट्स व्यू

D) Slide Show View / स्लाइड शो व्यू

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Slide Sorter view is ideal for rearranging slides and seeing the overall flow of the presentation.

**व्याख्या:** स्लाइड सॉर्टर व्यू स्लाइडों को पुनर्व्यवस्थित करने और प्रेजेंटेशन के समग्र प्रवाह को देखने के लिए आदर्श है।

**Q1581. Which keyboard shortcut is used to 'Lock' your Windows PC instantly?**

**प्र1581. अपने विंडोज पीसी को तुरंत 'लॉक' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?**

A) Win + L / Win + L

B) Win + D / Win + D

C) Ctrl + Alt + Del / Ctrl + Alt + Del

D) Alt + F4 / Alt + F4

**Answer / उत्तर:** A

**Explanation:** Windows Key + L is the fastest way to lock the computer and protect your session.

**व्याख्या:** Windows Key + L कंप्यूटर को लॉक करने और आपके सत्र को सुरक्षित रखने का सबसे तेज़ तरीका है।

**Q1582. What is the full form of GUI in operating systems?**

**प्र1582. ऑपरेटिंग सिस्टम में GUI का पूर्ण रूप क्या है?**

A) General User Interface / जनरल यूजर इंटरफेस

B) Graphical User Interface / ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

C) Global User Index / ग्लोबल यूजर इंडेक्स

D) Graphical User Instruction / ग्राफिकल यूजर इंस्ट्रक्शन

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** GUI allows users to interact with devices through visual icons and menus instead of text-based commands.

**व्याख्या:** GUI उपयोगकर्ताओं को टेक्स्ट-आधारित कमांड के बजाय विजुअल आइकन और मेनू के माध्यम से उपकरणों के साथ इंटरैक्ट करने की अनुमति देता है।

**Q1583. In MS Excel, which feature automatically sums a range of selected cells?**

**प्र1583. MS Excel में, कौन सी सुविधा चयनित सेल की रेंज का स्वचालित रूप से योग (Sum) करती है?**

A) AutoFill / AutoFill

B) AutoSum / AutoSum

C) AutoCorrect / AutoCorrect

D) AutoFormat / AutoFormat

**Answer / उत्तर:** B

**Explanation:** The AutoSum feature ( $\Sigma$ ) quickly adds up numbers in a row or column.

**व्याख्या:** AutoSum फीचर ( $\Sigma$ ) किसी पंक्ति या कॉलम में संख्याओं को जल्दी से जोड़ता है।

**Q1584. Which generation of computers used 'Microprocessors' for the first time?**

**प्र1584. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में पहली बार 'माइक्रोप्रोसेसर' का उपयोग किया गया था?**

A) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

B) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

C) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

D) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Fourth generation computers (starting around 1971) utilized microprocessors and LSI/VLSI technology.

**व्याख्या:** चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर (लगभग 1971 से शुरू) ने माइक्रोप्रोसेसर और LSI/VLSI तकनीक का उपयोग किया।

**Q1585. What is the primary purpose of a 'Digital Signature' in internet security?**

**प्र1585. इंटरनेट सुरक्षा में 'डिजिटल सिग्नेचर' का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?**

A) To decorate a document / दस्तावेज़ को सजाने के लिए

B) To ensure authentication and non-repudiation / प्रमाणीकरण और गैर-अस्वीकरण सुनिश्चित करने के लिए

C) To compress files / फाइलों को कंप्रेस करने के लिए

D) To scan for viruses / वायरस स्कैन करने के लिए

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Digital signatures prove the identity of the sender and ensure the content has not been tampered with.

**व्याख्या:** डिजिटल हस्ताक्षर प्रेषक की पहचान साबित करते हैं और सुनिश्चित करते हैं कि सामग्री के साथ छेड़छाड़ नहीं की गई है।

**Q1586. In MS Word, which alignment option makes both the left and right edges of a paragraph even?**

**प्र1586. MS Word में, कौन सा अलाइनमेंट विकल्प पैराग्राफ के बाएं और दाएं दोनों किनारों को समान बनाता है?**

A) Left Align / Left Align

B) Center Align / Center Align

C) Justify / Justify (जस्टिफाई)

D) Right Align / Right Align

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** Justify alignment adds space between words so that text lines up along both margins.

**व्याख्या:** जस्टिफाई अलाइनमेंट शब्दों के बीच जगह जोड़ता है ताकि टेक्स्ट दोनों मार्जिन के साथ संरेखित हो।

**Q1587. Which of the following is an example of an 'Output Device'?**

**प्र1587. निम्नलिखित में से कौन सा 'आउटपुट डिवाइस' का उदाहरण है?**

A) Keyboard / कीबोर्ड

B) Scanner / स्कैनर

C) Plotter / प्लॉटर (Plotter)

D) Microphone / माइक्रोफोन

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** A plotter is a specialized printer used to produce high-quality vector graphics.

**व्याख्या:** प्लॉटर एक विशिष्ट प्रिंटर है जिसका उपयोग उच्च गुणवत्ता वाले वेक्टर ग्राफिक्स तैयार करने के लिए किया जाता है।

**Q1588. What does a 'URL' stand for in web browsing?**

**प्र1588. वेब ब्राउजिंग में 'URL' का क्या अर्थ है?**

A) Uniform Resource Locator / यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर

B) Universal Resource Line / यूनिवर्सल रिसोर्स लाइन

C) United Radio Link / यूनाइटेड रेडियो लिंक

D) Uniform Radio Locator / यूनिफॉर्म रेडियो लोकेटर

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** A URL is the address of a specific resource (like a web page or image) on the internet.

**व्याख्या:** URL इंटरनेट पर एक विशिष्ट संसाधन (जैसे वेब पेज या छवि) का पता है।

**Q1589. In computer security, what is 'Phishing'?**

**प्र1589. कंप्यूटर सुरक्षा में, 'फिशिंग' (Phishing) क्या है?**

A) Catching digital fish / डिजिटल मछली पकड़ना

B) Sending fake emails to steal sensitive information / संवेदनशील जानकारी चुराने के लिए फर्जी ईमेल भेजना

C) Installing an antivirus / एंटीवायरस इंस्टॉल करना

D) Speeding up the internet / इंटरनेट की गति बढ़ाना

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Phishing involves deceiving users into providing passwords or credit card numbers through fraudulent messages.

**व्याख्या:** फिशिंग में धोखाधड़ी वाले संदेशों के माध्यम से उपयोगकर्ताओं को पासवर्ड या क्रेडिट कार्ड नंबर प्रदान करने के लिए धोखा देना शामिल है।

**Q1590. Which MS PowerPoint view shows miniature versions of all slides in the presentation?**

**प्र1590. कौन सा MS PowerPoint व्यू प्रेजेंटेशन की सभी स्लाइडों के छोटे संस्करणों (Miniature) को दिखाता है?**

A) Normal View / नॉर्मल व्यू

B) Slide Sorter View / स्लाइड सॉर्टर व्यू

C) Notes View / नोट्स व्यू

D) Slide Show View / स्लाइड शो व्यू

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Slide Sorter view is ideal for rearranging slides and seeing the overall flow of the presentation.

**व्याख्या:** स्लाइड सॉर्टर व्यू स्लाइडों को पुनर्व्यवस्थित करने और प्रेजेंटेशन के समग्र प्रवाह को देखने के लिए आदर्श है।

**Q1591. Which keyboard shortcut is used to 'Lock' your Windows PC instantly?**

**प्र1591. अपने विंडोज पीसी को तुरंत 'लॉक' करने के लिए किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?**

A) Win + L / Win + L

B) Win + D / Win + D

C) Ctrl + Alt + Del / Ctrl + Alt + Del

D) Alt + F4 / Alt + F4

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** Windows Key + L is the fastest way to lock the computer and protect your session.

**व्याख्या:** Windows Key + L कंप्यूटर को लॉक करने और आपके सत्र को सुरक्षित रखने का सबसे तेज़ तरीका है।

**EXAM-NOTES**

**Q1592. What is the full form of GUI in operating systems?**

**प्र1592. ऑपरेटिंग सिस्टम में GUI का पूर्ण रूप क्या है?**

A) General User Interface / जनरल यूजर इंटरफेस

B) Graphical User Interface / ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

C) Global User Index / ग्लोबल यूजर इंडेक्स

D) Graphical User Instruction / ग्राफिकल यूजर इंस्ट्रक्शन

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** GUI allows users to interact with devices through visual icons and menus instead of text-based commands.

**व्याख्या:** GUI उपयोगकर्ताओं को टेक्स्ट-आधारित कमांड के बजाय विजुअल आइकन और मेनू के माध्यम से उपकरणों के साथ इंटरैक्ट करने की अनुमति देता है।

**Q1593. In MS Excel, which feature automatically sums a range of selected cells?**

**प्र1593. MS Excel में, कौन सी सुविधा चयनित सेल की रेंज का स्वचालित रूप से योग (Sum) करती है?**

A) AutoFill / AutoFill

B) AutoSum / AutoSum

C) AutoCorrect / AutoCorrect

D) AutoFormat / AutoFormat

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** The AutoSum feature ( $\Sigma$ ) quickly adds up numbers in a row or column.

**व्याख्या:** AutoSum फीचर ( $\Sigma$ ) किसी पंक्ति या कॉलम में संख्याओं को जल्दी से जोड़ता है।

**Q1594. Which generation of computers used 'Microprocessors' for the first time?**

**प्र1594. कंप्यूटर की किस पीढ़ी में पहली बार 'माइक्रोप्रोसेसर' का उपयोग किया गया था?**

A) Third Generation / तीसरी पीढ़ी

B) Fourth Generation / चौथी पीढ़ी

C) Fifth Generation / पांचवीं पीढ़ी

D) Second Generation / दूसरी पीढ़ी

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Fourth generation computers (starting around 1971) utilized microprocessors and LSI/VLSI technology.

**व्याख्या:** चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर (लगभग 1971 से शुरू) ने माइक्रोप्रोसेसर और LSI/VLSI तकनीक का उपयोग किया।

**Q1595. What is the primary purpose of a 'Digital Signature' in internet security?**

**प्र1595. इंटरनेट सुरक्षा में 'डिजिटल सिग्नेचर' का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?**

A) To decorate a document / दस्तावेज़ को सजाने के लिए

B) To ensure authentication and non-repudiation / प्रमाणीकरण और गैर-अस्वीकरण सुनिश्चित करने के लिए

C) To compress files / फाइलों को कंप्रेस करने के लिए

D) To scan for viruses / वायरस स्कैन करने के लिए

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Digital signatures prove the identity of the sender and ensure the content has not been tampered with.

**व्याख्या:** डिजिटल हस्ताक्षर प्रेषक की पहचान साबित करते हैं और सुनिश्चित करते हैं कि सामग्री के साथ छेड़छाड़ नहीं की गई है।

**Q1596. In MS Word, which alignment option makes both the left and right edges of a paragraph even?**

**प्र1596. MS Word में, कौन सा अलाइनमेंट विकल्प पैराग्राफ के बाएं और दाएं दोनों किनारों को समान बनाता है?**

A) Left Align / Left Align

B) Center Align / Center Align

C) Justify / Justify (जस्टिफाई)

D) Right Align / Right Align

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** Justify alignment adds space between words so that text lines up along both margins.

**व्याख्या:** जस्टिफाई अलाइनमेंट शब्दों के बीच जगह जोड़ता है ताकि टेक्स्ट दोनों मार्जिन के साथ संरेखित हो।

**Q1597. Which of the following is an example of an 'Output Device'?**

**प्र1597. निम्नलिखित में से कौन सा 'आउटपुट डिवाइस' का उदाहरण है?**

A) Keyboard / कीबोर्ड

B) Scanner / स्कैनर

C) Plotter / प्लॉटर (Plotter)

D) Microphone / माइक्रोफोन

**Answer / उत्तर: C**

**Explanation:** A plotter is a specialized printer used to produce high-quality vector graphics.

**व्याख्या:** प्लॉटर एक विशिष्ट प्रिंटर है जिसका उपयोग उच्च गुणवत्ता वाले वेक्टर ग्राफिक्स तैयार करने के लिए किया जाता है।

EXAM-NOTES

**Q1598. What does a 'URL' stand for in web browsing?**

**प्र1598. वेब ब्राउजिंग में 'URL' का क्या अर्थ है?**

A) Uniform Resource Locator / यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर

B) Universal Resource Line / यूनिवर्सल रिसोर्स लाइन

C) United Radio Link / यूनाइटेड रेडियो लिंक

D) Uniform Radio Locator / यूनिफॉर्म रेडियो लोकेटर

**Answer / उत्तर: A**

**Explanation:** A URL is the address of a specific resource (like a web page or image) on the internet.

**व्याख्या:** URL इंटरनेट पर एक विशिष्ट संसाधन (जैसे वेब पेज या छवि) का पता है।

**Q1599. In computer security, what is 'Phishing'?**

**प्र1599. कंप्यूटर सुरक्षा में, 'फिशिंग' (Phishing) क्या है?**

A) Catching digital fish / डिजिटल मछली पकड़ना

B) Sending fake emails to steal sensitive information / संवेदनशील जानकारी चुराने के लिए फर्जी ईमेल भेजना

C) Installing an antivirus / एंटीवायरस इंस्टॉल करना

D) Speeding up the internet / इंटरनेट की गति बढ़ाना

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Phishing involves deceiving users into providing passwords or credit card numbers through fraudulent messages.

**व्याख्या:** फिशिंग में धोखाधड़ी वाले संदेशों के माध्यम से उपयोगकर्ताओं को पासवर्ड या क्रेडिट कार्ड नंबर प्रदान करने के लिए धोखा देना शामिल है।

**Q1600. Which MS PowerPoint view shows miniature versions of all slides in the presentation?**

**प्र1600. कौन सा MS PowerPoint व्यू प्रेजेंटेशन की सभी स्लाइडों के छोटे संस्करणों (Miniature) को दिखाता है?**

A) Normal View / नॉर्मल व्यू

B) Slide Sorter View / स्लाइड सॉर्टर व्यू

C) Notes View / नोट्स व्यू

D) Slide Show View / स्लाइड शो व्यू

**Answer / उत्तर: B**

**Explanation:** Slide Sorter view is ideal for rearranging slides and seeing the overall flow of the presentation.

**व्याख्या:** स्लाइड सॉर्टर व्यू स्लाइडों को पुनर्व्यवस्थित करने और प्रेजेंटेशन के समग्र प्रवाह को देखने के लिए आदर्श है।