

COMPUTER TEST -3

Join our Telegram Channel

Q1. कंप्यूटर डेटा प्रोसेस करने के लिए निम्नलिखित में से किस भाषा का उपयोग करता है?

- (A) COBOL
- (B) बाइनरी
- (C) BASIC
- (D) विंडो

Solution: सही उत्तर विकल्प B है। बाइनरी एक कंप्यूटर मुख्य रूप से डेटा को प्रोसेस करने के लिए बाइनरी भाषा का उपयोग करता है। बाइनरी भाषा में 1s और 0s की श्रृंखला होती है, जो कंप्यूटर के हार्डवेयर में इलेक्ट्रॉनिक स्विच की मूल ऑन-ऑफ स्थिति का प्रतिनिधित्व करती है। यह बाइनरी भाषा सभी डिजिटल कंप्यूटिंग की नींव है और इसका उपयोग कंप्यूटर की केंद्रीय प्रसंस्करण इकाई (सीपीयू) द्वारा गणना करने, निर्देशों को निष्पादित करने और डेटा को संसाधित करने के लिए किया जाता है। COBOL: COBOL (कॉमन बिजनेस-ओरिएंटेड लैंग्वेज) एक उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा है जिसका उपयोग व्यवसाय, वित्त और प्रशासनिक प्रणालियों के लिए किया जाता है। हालाँकि इसका उपयोग प्रोग्राम लिखने के लिए किया जाता है, यह प्राथमिक भाषा नहीं है जिसका उपयोग कंप्यूटर बुनियादी हार्डवेयर स्तर पर डेटा को संसाधित करने के लिए करता है। BASIC: बेसिक (बिगिनर्स ऑल-पर्पज सिम्बोलिक इंस्ट्रक्शन कोड) एक अन्य उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा है जिसका उपयोग सॉफ्टवेयर एप्लिकेशन बनाने के लिए किया जाता है। COBOL की तरह, यह डेटा प्रोसेसिंग के लिए कंप्यूटर के हार्डवेयर द्वारा उपयोग की जाने वाली भाषा नहीं है। विंडो: "विंडो" कोई प्रोग्रामिंग भाषा या डेटा प्रोसेसिंग के लिए उपयोग की जाने वाली मौलिक अवधारणा नहीं है। यह किसी सॉफ्टवेयर एप्लिकेशन में ग्राफिकल यूजर इंटरफ़ेस (GUI) तत्व को संदर्भित कर सकता है, लेकिन यह कंप्यूटर के मुख्य डेटा प्रोसेसिंग संचालन से संबंधित नहीं है।

Q2. स्प्रेडशीट (spreadsheet) का उपयोग करने का लाभ _____ है।

- (A) गणना स्वचालित रूप से की जा सकती है।
- (B) डेटा बदलना स्वचालित रूप से गणनाओं को अपडेट करता है
- (C) अधिक लचीलापन
- (D) उपरोक्त सभी

Solution: (d) स्प्रेडशीट्स अन्य टूल की तुलना में अधिक सहयोगी हो सकती हैं। डेटा में मैनिपुलेट और विश्लेषण करना आसान होता है। आप स्प्रेडशीट को कुछ टूल के साथ इंटीग्रेट कर सकते हैं। स्प्रेडशीट किसी वर्कफ़्लो (workflow) में जोड़ने के लिए त्वरित और आसान हैं।

Q3. _____ का अर्थ है कि उनका सोर्स कोड (source code) उपलब्ध नहीं है।

- (A) फायरवेयर (Fireware)
- (B) फ्रीवेयर (Freeware)
- (C) फ्रीफॉल (Freefall)
- (D) फर्मवेयर (Firmware)

Solution: (b) फ्रीवेयर आमतौर पर कॉपीराइट सॉफ्टवेयर (copyrighted software) के लिए उपयोग किया जाता है, इसका सोर्स कोड उपलब्ध नहीं है और इसके ओनर द्वारा मुफ्त में दिया जाता है उदाहरण के लिए एडोब रीडर (adobe reader), स्काइप (skype)। फर्मवेयर सॉफ्टवेयर और हार्डवेयर का एक संयोजन (combination) है। उदाहरण ROMs, PROMs और EPROMs। फायरवायर एक कनेक्टिंग डिवाइस (connecting device) है जिसका उपयोग मुख्य रूप से कंप्यूटर में पेरिफेरल्स (peripherals) को जोड़ने के लिए किया जाता है। इसे IEEE 1394 के नाम से भी जाना जाता है।

Q4. इंटरनेट _____ में विकसित किया गया था।

- (A) 1950 के दशक
- (B) 1960 के दशक
- (C) 1980 के दशक
- (D) 1970 के दशक

Solution: (c) 1 जनवरी, 1983 को इंटरनेट का आधिकारिक जन्मदिन माना जाता है।

Q5. MS-Excel 2010 शीट में, टेक्स्ट ओवरफ़्लो समस्या वाले सेल को _____ से निपटा जा सकता है।

- (A) टेक्स्ट बम्पिंग
- (B) पाठ संरेखण (text aligning)
- (C) टेक्स्ट मर्जिंग
- (D) टेक्स्ट रैपिंग

Solution: सही उत्तर विकल्प डी है MS-Excel 2010 शीट में, टेक्स्ट ओवरफ़्लो समस्या वाले सेल को "टेक्स्ट रैपिंग" सुविधा का उपयोग करके निपटाया जा सकता है। यह सेल की सामग्री को एक ही सेल के भीतर कई लाइनों पर प्रदर्शित करने की अनुमति देता है, जिससे यह सुनिश्चित होता है कि सेल की चौड़ाई बढ़ाए बिना सभी टेक्स्ट दिखाई दे रहे हैं। टेक्स्ट रैपिंग विशेष रूप से लंबे टेक्स्ट के साथ काम करते समय उपयोगी होती है या जब आप सामग्री को एक विशिष्ट कॉलम चौड़ाई में फिट करने के लिए प्रारूपित करना चाहते हैं।

Q6. MS -Excel 2010 की वर्कशीट में सिलेक्टेड सेल्स में आउटलाइन जोड़ने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट की (key) का उपयोग किया जाता है?

- (A) Ctrl + Shift + Left Arrow
- (B) Ctrl + Shift + Right arrow
- (C) Ctrl + Shift + Underscore (_)
- (D) Ctrl + Shift + Ampersand sign (&)

Solution: (d) Ctrl + Shift + Ampersand sign (&) → इसका उपयोग चयनित सेल पर आउटलाइन बॉर्डर (outline border) लगाने के लिए किया जाता है। Ctrl + Shift + Underscore (_) → इसका उपयोग चयनित सेल से आउटलाइन बॉर्डर को हटाने के लिए किया जाता है। Ctrl + Shift + Left/Right → एक ही समय में Ctrl और arrow key के रूप में Shift key दबाकर, आप अपने डेटा क्षेत्र में वर्तमान सेल से सबसे बाईं/दाईं ओर सेल

और बीच में सब कुछ का चयन करते हैं।

Q7. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प इंटरनेट संसाधनों जैसे वेबपेजों, समाचार, समूहों, प्रोग्रामों, छवियों, आदि के विशाल डेटाबेस को संदर्भित करता है और वर्ल्ड वाइड वेब पर जानकारी खोजने में मदद करता है ?

- (A) प्रोटोकॉल (Protocols)
- (B) वेब सर्वर (Web server)
- (C) सर्च इंजन (Search engine)
- (D) डोमेन (Domain)

Solution: (C) सर्च इंजन (Search engine) एक वेब-आधारित टूल है जो उपयोगकर्ताओं को वर्ल्ड वाइड वेब पर जानकारी का पता लगाने में सक्षम बनाता है। गूगल, याहू!, और msn search सर्च इंजन के लोकप्रिय उदाहरण हैं। प्रोटोकॉल (Protocol) → एक नेटवर्क प्रोटोकॉल नियमों का एक स्थापित सेट है जो यह निर्धारित करता है कि एक ही नेटवर्क में विभिन्न डिवाइस के बीच डेटा कैसे प्रसारित किया जाता है। वेब सर्वर → एक वेब सर्वर इंटरनेट से कनेक्टेड है और वेब से जुड़े अन्य उपकरणों के साथ भौतिक डेटा इंटरचेंज का समर्थन करता है। डोमेन → एक डोमेन एक संपूर्ण वेब एड्रेस या URL का एक हिस्सा है। URL में आमतौर पर एक प्रोटोकॉल, डोमेन नाम और पथ (path) होता है। उदाहरण के लिए, blog.hubspot.com।

Q8. हैकर्स अक्सर वैध कंप्यूटर होने का नाटक करते हुए नेटवर्क में प्रवेश कर जाते हैं

- (A) आईपी स्फूफिंग (IP spoofing)
- (B) स्फूफिंग (spoofing)
- (C) फोर्जिंग (forging)
- (D) ये सब

Solution: (A) आईपी एड्रेस स्फूफिंग, एक अन्य कंप्यूटर सिस्टम को प्रतिरूपित करने के लिए एक झूठे स्रोत आईपी पते के साथ इंटरनेट प्रोटोकॉल (आईपी) पैकेट के निर्माण को संदर्भित करता है। आईपी स्फूफिंग साइबर अपराधियों को अक्सर बिना पता लगाए दुर्भावनापूर्ण कार्यों (malicious actions) को करने की अनुमति देता है। स्फूफिंग → स्फूफिंग एक विशिष्ट प्रकार का साइबर-हमला है जिसमें कोई व्यक्ति कंप्यूटर, डिवाइस या नेटवर्क का धोखा देकर उपयोग करने का प्रयास करता है ताकि अन्य कंप्यूटर नेटवर्क को एक वैध संस्था के रूप में धोखा दे सके। फोर्जिंग → कंप्यूटर नेटवर्किंग में फोर्जिंग, एक स्थापित नेटवर्क कनेक्शन के साथ पैकेट के निर्माण के माध्यम से हस्तक्षेप करने की प्रक्रिया है जैसे कि वे सामान्य संचार धारा का हिस्सा हैं।

Q9. निम्नलिखित MS Excel सूत्र का मान क्या होगा?
=AVERAGE (5, 4, 4>3, 6)

- (A) 5
- (B) ERROR
- (C) 3.72
- (D) 4

Solution: (D) एक्सेल एवरेज (Excel AVERAGE) function, supplied numbers के औसत (arithmetic mean) की गणना करता है। AVERAGE 255 अलग-अलग arguments को handle कर सकता है, जिसमें numbers, cell references, ranges, arrays, और constants शामिल हो सकते हैं। Formula = AVERAGE (संख्या

1, [संख्या 2], ...)। AVERAGE(5, 4, 4>3, 6) = 4.

Q10. हेक्साडेसिमल नंबर सिस्टम में _____ होते हैं।

- (A) 0 से 9
- (B) A से F
- (C) या तो 'a' या 'b'
- (D) 'a' और 'b' दोनों

Solution: (D) हेक्साडेसिमल नंबर सिस्टम इस सिस्टम में उपलब्ध 16 यूनिट डिजिट हैं। ये 0 से 9 और A से F तक हैं, जहाँ A का अर्थ 10 है, B का अर्थ 11 है,, F का अर्थ 15 है।

Q11. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है/हैं?

- (A) कैश मेमोरी RAM से बड़ी होती है
- (B) कैश मेमोरी RAM से छोटी होती है
- (C) ROM, RAM से तेज होती है
- (D) ROM में इनफार्मेशन उपयोगकर्ता द्वारा लिखी जा सकती है

Solution: (B) कैश मेमोरी (Cache memory) RAM की तुलना में साइज में छोटी होती है। आम तौर पर, कंप्यूटर में 256 KB से 2 MB साइज की कैश मेमोरी होती है।

Q12. एक टेम्पलेट _____ है

- (A) वर्कशीट का पैटर्न (pattern of worksheet)
- (B) हेडिंग (heading)
- (C) टाइटल (title)
- (D) थीम (theme)

Solution: (A) एक एक्सेल टेम्पलेट एक फ़ाइल है, जिसे खोले जाने पर, एक पूर्ण डेटाबेस एप्लिकेशन बनाता है।

Q13. निम्नलिखित में से कौन सा एक सर्च इंजन है?

- (A) ओपेरा
- (B) इंटरनेट एक्सप्लोरर
- (C) सफ़ारी
- (D) याहू

Solution: सही उत्तर विकल्प डी है वेब ब्राउज़र एक एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर है जिसकी आवश्यकता वेब पेज देखने के लिए पड़ती है। मोज़ेक नेशनल सेंटर फॉर सुपरकंप्यूटिंग एप्लिकेशन (एनसीएसए) द्वारा विकसित पहला वेब ब्राउज़र था। वेब ब्राउज़र के कुछ उदाहरण ओपेरा, मोज़िला फ़ायरफ़ॉक्स, गूगल क्रोम, सफ़ारी आदि हैं। सर्च इंजन एक ऑनलाइन टूल है जो इंटरनेट उपयोगकर्ता द्वारा सबमिट की गई खोज क्वेरी (कीवर्ड) के आधार पर डेटाबेस में परिणामों की खोज करता है। दुनिया का सबसे पहला सर्च इंजन आर्ची था जिसे एलन एमटेज ने विकसित किया था सर्च इंजन के कुछ उदाहरण याहू, गूगल आदि हैं।

Q14. 'ट्यूपल' (tuple) क्या है?

- (A) यह एक तालिका में रिकॉर्ड का संबंधित सेट है।
- (B) यह तालिका में एक पंक्ति से मेल खाता है।
- (C) यह तृतीय सामान्य रूप का दूसरा नाम है।
- (D) यह प्रत्येक संबंध के लिए विशेषता है, और शासक बाधा है।

Solution: सही विकल्प B है। डेटाबेस के संदर्भ में, ट्यूपल किसी

तालिका में एक पंक्ति या रिकॉर्ड को संदर्भित करता है। एक ट्युपल एक डेटाबेस में एक संबंध (तालिका) के भीतर डेटा के एकल उदाहरण का प्रतिनिधित्व करता है। प्रत्येक ट्युपल में विशेषताओं (कॉलम) का एक संग्रह होता है जो उस उदाहरण के गुणों के अनुरूप विशिष्ट मान रखता है।

Q15. एक्सटेंसिबल मार्कअप लैंग्वेज (XML) एक सरल, बहुत फ्लेक्सिबल टेक्स्ट फॉर्मेट (flexible text format) है, जो _____ से लिया गया है।

- (A) HTML
- (B) ETML
- (C) STML
- (D) SGML

Solution: (d) XML मार्कअप भाषाओं को परिभाषित करने के लिए उपयोग की जाने वाली स्टैंडर्ड जेनरलाइज़्ड मार्कअप लैंग्वेज (SGML) पर आधारित एक मार्कअप भाषा (markup language) है। XML का प्राथमिक कार्य डेटा के लिए फॉर्मेट (format) बनाना है जिसका उपयोग प्रलेखन (documentation), डेटाबेस रिकॉर्ड (database record), लेनदेन (transactions) और कई अन्य प्रकार के डेटा के लिए जानकारी को एनकोड (encode) करने के लिए किया जाता है। HTML → हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज, यह रंग (colour), शैली (style), चित्र (pictures) आदि प्राप्त करने के लिए वर्ल्ड वाइड वेब पेजों के लिए टेक्स्ट को चिह्नित करने के लिए उपयोग की जाने वाली प्रणाली है।

Q16. मैग्नेटिक स्ट्राइप रीडर एक प्रकार का _____ उपकरण है।

- (A) आउटपुट (Output)
- (B) प्रोसेसर (Processor)
- (C) इनपुट (Input)
- (D) इनपुट /आउटपुट (Input/output)

Solution: (a) मैग्नेटिक स्ट्रिप रीडर एक इनपुट डिवाइस है जो मैग्नेटिक स्ट्रिप कार्ड से डेटा पढ़ता है। चुंबकीय पट्टी आमतौर पर कार्ड के पीछे पाई जाती है। आउटपुट → उदाहरण के लिए मॉनिटर, प्रिंटर, स्पीकर, हेडफोन, प्रोजेक्टर।

Q17. एक संबंधपरक डेटाबेस में, एक डेटा संरचना जो किसी एकल विषय पंक्तियों और स्तंभों के बारे में जानकारी व्यवस्थित करती है उसे कहते हैं _____

- (A) ब्लॉक (block)
- (B) रिकॉर्ड (record)
- (C) टपल (tuple)
- (D) टेबल (table)

Solution: (d) एक रिलेशनल डेटाबेस (relational database) सूचना का एक संग्रह है जो डेटा को पूर्वनिर्धारित संबंधों में व्यवस्थित करता है जहां डेटा कॉलम और पंक्तियों (rows) की एक या अधिक तालिकाओं (table) में संग्रहीत होता है।

Q18. जितर का तात्पर्य है:

- (A) डेटा को सही गंतव्य तक पहुंचाना
- (B) डेटा को सही ढंग से वितरित करना
- (C) समयबद्ध तरीके से डेटा पहुंचाना
- (D) पैकेट आगमन के समय में बदलाव

Solution: सही उत्तर विकल्प D है। दो या दो से अधिक डिवाइस के बीच डेटा का आदान-प्रदान चार विशेषताओं पर निर्भर करता है: जितर - जितर का तात्पर्य पैकेट आगमन समय में भिन्नता से है। वितरण - सिस्टम को डेटा को सही गंतव्य तक पहुंचाना चाहिए। सटीकता - सिस्टम को डेटा सटीक रूप से वितरित करना चाहिए। समयबद्धता - सिस्टम को समय पर डेटा वितरित करना चाहिए।

Q19. CSS फ़ाइल एक्सटेंशन आमतौर पर किस प्रकार की फ़ाइल को संदर्भित (refer) करता है?

- (A) इमेज फ़ाइल (Image File)
- (B) सिस्टम फाइल (System File)
- (C) एनिमेशन फ़ाइल (Animation File)
- (D) हाइपरटेक्स्ट से संबंधित फाइल (Hypertext related File)

Solution: (d) .css फ़ाइल एक्सटेंशन आमतौर पर हाइपरटेक्स्ट से संबंधित फ़ाइल को संदर्भित (refer) करता है। CSS फ़ाइल एक कैस्केडिंग स्टाइल शीट (CSS) फ़ाइल है जिसका उपयोग किसी वेबपेज की सामग्री (content) को Format करने के लिए किया जाता है।

Q20. नेटवर्क लेयर पर काम करने वाले उपकरण को _____ कहा जाता है

- (A) पुल
- (B) राउटर
- (C) रिपीटर
- (D) हब

Solution: सही उत्तर विकल्प बी है नेटवर्क लेयर पर काम करने वाले डिवाइस को राउटर कहा जाता है। राउटर नेटवर्क डिवाइस हैं जो OSI मॉडल के नेटवर्क लेयर (लेयर 3) पर काम करते हैं। वे विभिन्न नेटवर्कों के बीच डेटा पैकेट अग्रेषित करने, आईपी पते के आधार पर रूटिंग निर्णय लेने और डेटा को उसके गंतव्य तक पहुंचाने के लिए सबसे अच्छा रास्ता निर्धारित करने के लिए रूटिंग टेबल बनाए रखने के लिए जिम्मेदार हैं। ब्रिज : डेटा लिंक लेयर (लेयर 2) पर काम करता है और एकल नेटवर्क बनाने के लिए दो या दो से अधिक नेटवर्क सेगमेंट को जोड़ता है। रिपीटर : भौतिक लेयर (लेयर 1) पर काम करता है और सिग्नल को प्रवर्धित या पुनर्जीवित करके नेटवर्क की पहुंच बढ़ाने के लिए उपयोग किया जाता है। हब : भौतिक लेयर (लेयर 1) पर भी काम करता है और एक नेटवर्क में कई उपकरणों को जोड़ता है, लेकिन इसमें राउटर की तरह डेटा ट्रैफ़िक को प्रबंधित करने की बुद्धिमत्ता नहीं होती है।

Q21. वह समय जब मेमोरी को पढ़ने/लिखने का आदेश दिया जाता है और वह समय जब मेमोरी को अगला निर्देश जारी किया जा सकता है, कहलाता है।

- (A) एक्सेस टाइम
- (B) साइकल टाइम
- (C) व्वाइट टाइम
- (D) सीक टाइम

Solution: सही उत्तर विकल्प ए है डिस्क एक्सेस टाइम को कंप्यूटर द्वारा पढ़ने/लिखने के अनुरोध को संसाधित करने और फिर डिस्क स्टोरेज से आवश्यक डेटा पुनर्प्राप्त करने के लिए

आवश्यक कुल समय के रूप में परिभाषित किया गया है ।

Q22. MS Excel 365 में, सेल A1 से A10 में मानों के औसत की गणना करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सही फॉर्मूला है?

- (A) =SUM(A1:A10)/100
- (B) =AVERAGE(10*A1)
- (C) =AVERAGE(A1:A10)
- (D) =SUM(A1:A10)/10

Solution: MS Excel 365 में A1 से A10 तक के मानों का औसत (average) निकालने के लिए सही फॉर्मूला है: (c)
=AVERAGE(A1:A10) यहां कारण है कि अन्य विकल्प गलत हैं: (a)
=SUM(A1:A10)/100: यह A1 से A10 तक के मानों का योग (sum) निकालता है और उसे 100 से विभाजित करता है, जो औसत निकालने का सही तरीका नहीं है। (b)
=AVERAGE(10*A1): यह गलत है क्योंकि यह A1 को 10 से गुणा करता है, और फिर उस एकल मान का औसत निकालता है, जबकि आपको A1 से A10 तक के रेंज का औसत निकालना है। (d) =SUM(A1:A10)/10: यह A1 से A10 तक के मानों का योग निकालता है और उसे 10 से विभाजित करता है। जबकि यह सही औसत देता है यदि रेंज में ठीक 10 मान हैं, यह उतना लचीला या सटीक नहीं है जितना AVERAGE फ़ंक्शन, विशेष रूप से जब रेंज बदलती है। इसलिए, सही उत्तर है: (c) =AVERAGE(A1:A10)

Q23. इनबॉक्स से हटाए गए मेल (deleted mails) _____ में पाए जा सकते हैं।

- (A) ट्रेश (Trash)
- (B) स्पैम (Spam)
- (C) प्रमोशंस (Promotions)
- (D) ऑल मेल (All Mail)

Solution: (a) इनबॉक्स से हटाए गए सभी डॉक्यूमेंट 30 दिनों के लिए ट्रेश में होते हैं। स्पैम → स्पैम ईमेल अवांछित और अवांछित जंक ईमेल है जो एक अंधाधुंध प्राप्तकर्ता सूची (indiscriminate recipient list) में थोक में भेजा जाता है।

Q24. कंप्यूटर नेटवर्क में गेटवे का प्राथमिक कार्य क्या है?

- (A) नेटवर्क उपकरणों को बिजली प्रदान करना
- (B) डेटा पैकेट को एन्क्रिप्ट और डिक्लिप्ट करना
- (C) विभिन्न नेटवर्कों को अलग-अलग प्रोटोकॉल के साथ जोड़ना
- (D) ग्राफिकल यूजर इंटरफेस प्रदर्शित करना

Solution: सही उत्तर विकल्प C है। कंप्यूटर नेटवर्क में गेटवे एक उपकरण या सॉफ्टवेयर घटक है जो दो अलग-अलग नेटवर्क के बीच प्रवेश या निकास बिंदु के रूप में कार्य करता है, जिससे उन्हें संचार और डेटा का आदान-प्रदान करने की अनुमति मिलती है। गेटवे विभिन्न तकनीकों या मानकों का उपयोग करने वाले नेटवर्क के बीच संचार को सक्षम करने के लिए प्रोटोकॉल, प्रारूपों और एड्रेसिंग योजनाओं का अनुवाद करने के लिए जिम्मेदार हैं। गेटवे का उपयोग आमतौर पर विभिन्न नेटवर्किंग परिदृश्यों में किया जाता है: नेटवर्क प्रोटोकॉल ट्रांसलेशन नेटवर्क एड्रेस ट्रांसलेशन (NAT) इंटरनेट गेटवे एप्लिकेशन गेटवे फ़ायरवाल प्रोटोकॉल रूपांतरण वॉयस ओवर आईपी (VoIP) गेटवे क्लाउड गेटवे गेटवे अलग-अलग नेटवर्कों

के बीच संचार और डेटा विनिमय को सुविधाजनक बनाने, अनुकूलता और सुरक्षा सुनिश्चित करने के साथ-साथ विभिन्न प्रौद्योगिकियों को प्रभावी ढंग से एक साथ काम करने की अनुमति देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।

Q25. ईमेल एप्लिकेशन(email application) में _____ एक ऐसा फ़ोल्डर होता है जो आगमन संदेशों को स्वीकार करता है।

- (A) इनबॉक्स (Inbox)
- (B) ट्रेश (Trash)
- (C) आउटबॉक्स (Outbox)
- (D) ड्राफ्ट (Draft)

Solution: (a) Inbox → उस स्थान का वर्णन करने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला शब्द जहां ईमेल क्लाइंट (email client) या ऑनलाइन ईमेल एकाउंट में ई-मेल संदेश प्राप्त होते हैं। Trash → फ़ोल्डर से हटाए गए ईमेल पूरी तरह से नहीं जाते। हटाए गए ईमेल आमतौर पर ट्रेश फ़ोल्डर में एक निर्धारित समय के लिए संग्रहीत (store) होते हैं। Draft → ड्राफ्ट लागू किए गए ड्राफ्ट सिस्टम लेबल के साथ अनसेन्ट संदेशों को दर्शाते हैं। ड्राफ्ट में निहित संदेश एक बार बनाए जाने के बाद एडिट नहीं किया जा सकता है, लेकिन इसे बदला जा सकता है।