

COMPUTER TEST -18

Join our Telegram Channel

Q1. _____ आपके कंप्यूटर पर फ़ाइलें (files), फ़ोल्डर (folders) और ड्राइव (drives) दर्शाता है, जिससे फ़ाइल पदानुक्रम के भीतर एक स्थान से दूसरे स्थान पर नेविगेट (navigate) करना आसान हो जाता है।

- (A) माइक्रोसॉफ्ट इंटरनेट एक्सप्लोरर (Microsoft Internet Explorer)
- (B) विंडोज एक्सप्लोरर (Windows Explorer)
- (C) माय कंप्यूटर (My Computer)
- (D) फोल्डर मैनेजर (Folders Manager)

Solution: (b) माइक्रोसॉफ्ट विंडोज एक्सप्लोरर विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम (OS) के लिए एक ग्राफिकल फाइल मैनेजमेंट यूटिलिटी (graphical file management utility) है। प्रत्येक बार जब कोई कंप्यूटर उपयोगकर्ता किसी डिस्क तक एक्सेस (access) करता है या फ़ाइलों वाले फ़ोल्डर को खोलता है तो वे Windows/File Explorer यूटिलिटी का उपयोग कर रहे होते हैं।

Q2. DBMS में डेटा की पुनरावृत्ति (repetition) को दर्शाने के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?

- (A) Redundancy
- (B) Reappear
- (C) Restrict
- (D) Repeating

Solution: (a) DBMS में डेटा की पुनरावृत्ति को डेटा रिडंडेंसी (Data Redundancy) कहा जाता था।

Q3. पावरपॉइंट प्रेजेंटेशन बनाते समय टेम्पलेट का उपयोग करने से उपयोगकर्ताओं को कैसे लाभ हो सकता है?

- (A) टेम्पलेट स्वचालित रूप से स्लाइड कंटेंट और एनिमेशन उत्पन्न करते हैं।
- (B) टेम्पलेट एक सुसंगत डिज़ाइन प्रदान करते हैं और फ़ॉर्मेटिंग में समय बचाते हैं।
- (C) टेम्पलेट उपयोगकर्ताओं को स्लाइड में ऑडियो और वीडियो क्लिप प्रविष्ट करने की सुविधा देते हैं।
- (D) टेम्पलेट एकाधिक उपयोगकर्ताओं के साथ वास्तविक-समय में सहयोग सक्षम करते हैं।

Solution: सही उत्तर है: (b) टेम्पलेट एक सुसंगत डिज़ाइन प्रदान करते हैं और फ़ॉर्मेटिंग में समय बचाते हैं। स्पष्टीकरण: PowerPoint में टेम्पलेट्स का उपयोग सभी स्लाइड्स में एक समान डिज़ाइन प्रदान करता है, जिससे एक समान शैली और लेआउट बनाए रखने में मदद मिलती है। यह पूर्व डिज़ाइन किए गए स्लाइड लेआउट, फ़ॉन्ट, रंग, और शैली के द्वारा स्वरूपण में समय बचाता है, जिससे दृष्टिगत रूप से आकर्षक प्रस्तुतियों को बनाने में कम प्रयास लगता है। • (b) टेम्पलेट्स उपयोगकर्ताओं को स्लाइड्स में ऑडियो और वीडियो क्लिप्स डालने की अनुमति देते हैं: जबकि आप ऑडियो और वीडियो डाल सकते हैं, टेम्पलेट्स विशेष रूप से इस सुविधा को प्रदान नहीं करते। • (c) टेम्पलेट्स एकाधिक उपयोगकर्ताओं के साथ वास्तविक समय में सहयोग सक्षम करते हैं: यह सुविधा अधिकतर क्लाउड सेवाओं जैसे OneDrive

या Google Slides से संबंधित है, न कि विशेष रूप से टेम्पलेट्स से। • (d) टेम्पलेट्स स्वचालित रूप से स्लाइड कंटेंट और एनिमेशन उत्पन्न करते हैं: टेम्पलेट्स डिज़ाइन और लेआउट प्रदान करते हैं, लेकिन स्वचालित रूप से सामग्री या एनीमेशन उत्पन्न नहीं करते।

Q4. कौन सी एसक्यूएल की एक बहुत शक्तिशाली विशेषता है और डेटा पर गणना करता है, अलग-अलग डेटा आइटम को संशोधित करता है और पंक्तियों के समूह के लिए आउटपुट में हेरफेर करता है?

- (A) आर्डर बाई (Order by)
- (B) ग्रुप फंक्शन (Group Function)
- (C) ग्रुप बाई (Group by)
- (D) B और C दोनों

Solution: (b) प्रति सेट एक परिणाम देने के लिए पंक्तियों के सेट पर संचालित करने के लिए ग्रुप फंक्शन (Group Function) मैथमेटिकल (Mathematical) कार्य हैं। ग्रुप फंक्शन के प्रकार (जिन्हें समग्र कार्य भी कहा जाता है) हैं: AVG, जो पंक्तियों के एक सेट में निर्दिष्ट स्तंभों के औसत की गणना करता है, COUNT, एक सेट में पंक्तियों की संख्या की गणना करता है। आर्डर बाई → SQL में एक आर्डर बाई खंड निर्दिष्ट करता है कि एक SQL चयन कथन एक परिणाम सेट देता है जिसमें पंक्तियों को एक या अधिक स्तंभों के मानों द्वारा क्रमबद्ध किया जाता है। ग्रुप बाय → ग्रुप बाय क्लॉज एक कॉलम या एक्सप्रेशन में समान मानों के आधार पर चयनित पंक्तियों को समूहित करता है।

Q5. एक पिक्सेल _____ है।

- (A) एक स्क्रीन पर चित्र तत्व या बिंदु
- (B) एक उपयोगकर्ता मुद्रित कागज पर स्याही का बिंदु
- (C) एक इंकजेट मुद्रित पृष्ठ पर स्याही का बिंदु
- (D) प्रिंटिंग पेपर में प्रयुक्त लाइट बीम

Solution: (a) एक पिक्सेल एक डिजिटल छवि या ग्राफ़िक की सबसे छोटी इकाई है जिसे डिजिटल डिस्प्ले डिवाइस पर प्रदर्शित और प्रतिनिधित्व किया जा सकता है।

Q6. माइक्रोप्रोसेसर (microprocessors) का उपयोग _____ बनाने के लिए किया जा सकता है।

- (A) कंप्यूटर (computer)
- (B) डिजिटल सिस्टम (digital system)
- (C) कैलकुलेटर (calculators)
- (D) उपरोक्त सभी

Solution: (d) माइक्रोप्रोसेसर का उपयोग कई अन्य इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस में किया जाता है, जिनमें सेल फोन (cell phone), रसोई के उपकरण (kitchen appliances), ऑटोमोबाइल एमिशन-कंट्रोल (automobile emission -control) और टाइमिंग डिवाइस (timing device), इलेक्ट्रॉनिक गेम (electronic game), टेलीफोन स्विचिंग सिस्टम (telephone switching system), घर में थर्मल नियंत्रण (thermal controls) और सिक्योरिटी सिस्टम (security systems) शामिल हैं।

Q7. निम्नलिखित में से कौन सी इंटरनेट द्वारा प्रदान की जाने वाली सेवा नहीं है?

- (A) ईथरनेट
- (B) एफ़टीपी
- (C) वर्ल्ड वाइड वेब
- (D) ईमेल

Solution: सही उत्तर विकल्प ए है। ईथरनेट स्वयं इंटरनेट द्वारा प्रदान की जाने वाली सेवा नहीं है। इसके बजाय, यह एक सामान्य नेटवर्किंग तकनीक है जिसका उपयोग स्थानीय क्षेत्र नेटवर्क (LAN) के लिए कंप्यूटर, स्विच और राउटर जैसे उपकरणों को किसी भौतिक स्थान, जैसे घर या कार्यालय से जोड़ने के लिए किया जाता है।

Q8. निम्नलिखित में से कौन सा बायोमेट्रिक नहीं है?

- (A) रेटिना स्कैन (Retina scan)
- (B) आयरिश स्कैन (Irish scan)
- (C) फेस रिकग्निशन (Face recognition)
- (D) इनमें से कोई नहीं

Solution: (d) दिए गए सभी विकल्प बायोमेट्रिक (Biometric) हैं।

Q9. यदि सभी नेटवर्क कंपोनेंट्स (network components) एक ही केबल (cable) से जुड़े हों तो निश्चित टोपोलॉजी (certain topology) को _____ कहा जाता है।

- (A) मेश (Mesh)
- (B) बस (Bus)
- (C) रिंग (Ring)
- (D) स्टार (Star)

Solution: (b) LAN (लोकल एरिया नेटवर्क) में एक बस टोपोलॉजी का उपयोग किया जाता है, जहां विभिन्न नोड्स (nodes) एक विशेष केबल (particular cable) या अन्यथा एक ही बैकबोन (backbone) से जुड़े होते हैं। मेश → मेश टोपोलॉजी एक प्रकार की नेटवर्किंग (networking) है जहां सभी नोड एक दूसरे के बीच डेटा वितरित (data transfer) करने में सहयोग करते हैं। रिंग → रिंग नेटवर्क टोपोलॉजी का उपयोग तब किया जाता है जब एक सिंपल नेटवर्क (simple network) की आवश्यकता होती है। वे उन स्थानों के लिए उपयुक्त हैं जो बहुत उच्च डेटा-स्थानांतरण गति (high data-transfer speeds) पर निर्भर नहीं करते हैं और जहां नेटवर्क के आकार या संरचना (size or structure) में परिवर्तन की संभावना नहीं है। स्टार → स्टार टोपोलॉजी एक नेटवर्क टोपोलॉजी है जिसमें प्रत्येक नेटवर्क कॉम्पोनेन्ट (network components) फिजिकली (physically) एक सेंट्रल नोड (central node) जैसे राउटर (router), हब या स्विच (hub or switch) से जुड़ा होता है।

Q10. MS Word 2010 में Keyboard shortcut, 'Shift + F3' का उद्देश्य क्या है?

- (A) यह Shortcut, alignment options प्रदर्शित करता है।
- (B) यह **Shortcut, Text** को अपरकेस, लोअरकेस और टाइटल केस के बीच स्विच करता है।
- (C) यह Shortcut, font size option प्रदर्शित करता है।
- (D) यह Shortcut, font colour option प्रदर्शित करता है।

Solution: (b) Shift + F3 कीबोर्ड शॉर्टकट Ms - Word में built button का उपयोग किए बिना Text के Text case को जल्दी से

बदलने की अनुमति देता है।

Q11. कंप्यूटर का ALU कितने प्रकार के अरिथमेटिक ऑपरेशन का निष्पादन करता है?

- (A) 2
- (B) 5
- (C) 8
- (D) 4

Solution: (d) ALU चार अरिथमेटिक ऑपरेशन (जोड़, घटाव, गुणा और भाग) कर सकता है।

Q12. प्रत्येक प्रक्रिया को एक संसाधन की प्रतीक्षा करनी चाहिए जो दूसरी प्रक्रिया द्वारा आयोजित की जा रही है, जो बदले में संसाधन जारी करने के लिए पहली प्रक्रिया की प्रतीक्षा कर रही है। तो इसे _____ कहा जाता है।

- (A) सर्कुलर वेट (Circular wait)
- (B) म्यूच्युअल एक्सक्लूशन (Mutual exclusion)
- (C) पार्शियल एलोकेशन (Partial allocation)
- (D) नॉन प्रेमप्टिव (Non preemptive)

Solution: (a) एक प्रक्रिया संसाधन की प्रतीक्षा कर रही है, जो दूसरी प्रक्रिया द्वारा आयोजित संसाधन की प्रतीक्षा कर रही है, जो तीसरी प्रक्रिया आदि द्वारा आयोजित संसाधन की प्रतीक्षा कर रही है। यह एक परिपत्र श्रृंखला बनाता है। म्यूचुअल एक्सक्लूजन → कम से कम एक संसाधन गैर-साझा करने योग्य मोड में होना चाहिए; अर्थात्, एक समय में केवल एक ही प्रक्रिया संसाधन का उपयोग कर सकती है। नॉन प्रीमप्टिव → एक संसाधन केवल स्वैच्छिक रूप से इसे धारण करने वाली प्रक्रिया द्वारा जारी किया जा सकता है।

Q13. निम्नलिखित में से कौन-सा ऑपरेशनों की एक श्रृंखला है जो रॉ फैक्ट्स (raw facts) को उपयोगी जानकारी में परिवर्तित करती है?

- (A) स्कीमा (Schema)
- (B) डाटा प्रोसेसिंग (Data processing)
- (C) डाटा प्रोसेसिंग सिस्टम (Data Processing System)
- (D) डाटा रिकवरी (Data recovery)

Solution: (b) डेटा प्रोसेसिंग तब होती है जब डेटा एकत्र किया जाता है और प्रयोग करने योग्य जानकारी में अनुवादित किया जाता है। स्कीमा → एक डेटाबेस स्कीमा एक डेटाबेस का ब्लूप्रिंट माना जाता है जो बताता है कि डेटा अन्य तालिकाओं या अन्य डेटा मॉडल से कैसे संबंधित हो सकता है। डाटा प्रोसेसिंग सिस्टम → एक डाटा प्रोसेसिंग सिस्टम मशीनों, लोगों और प्रक्रियाओं का एक संयोजन है जो इनपुट के एक सेट के लिए आउटपुट का एक परिभाषित सेट उत्पन्न करता है। डेटा रिकवरी → डेटा रिकवरी डेटा को पुनर्स्थापित करने की प्रक्रिया है जो खो गया है, गलती से हटा दिया गया है, दूषित हो गया है या पहुंच से बाहर हो गया है।

Q14. यह बुनियादी हार्डवेयर (basic hardware) और सॉफ्टवेयर सुरक्षा विशेषताओं का लाभ उठाता है।

- (A) सिस्टम डिजाइन (System design)
- (B) डेटा एक्सेस कंट्रोल (Data access control)
- (C) सिस्टम एक्सेस कंट्रोल (System access control)
- (D) इनमें से कोई नहीं (None of these)

Solution: (a) सिस्टम डिज़ाइन निर्दिष्ट आवश्यकताओं के आधार पर सिस्टम के लिए मॉड्यूल, आर्किटेक्चर, घटकों और उनके इंटरफेस और डेटा जैसे सिस्टम के तत्वों को परिभाषित करने की प्रक्रिया है।

Q15. एमएस.एक्सेल में निम्नलिखित में से कौन सा कीबोर्ड शॉर्टकट पूरी पंक्ति (entire row) का चयन करता है?

- (A) Shift + Space
- (B) Shift + ctrl
- (C) Shift + alt
- (D) Space + enter

Solution: सही उत्तर विकल्प ए है माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में, कीबोर्ड शॉर्टकट Shift + Space का उपयोग करके आप सक्रिय सेल की पूरी पंक्ति का चयन कर सकते हैं। यह किसी विशिष्ट पंक्ति के भीतर डेटा को शीघ्रता से चुनने और हेरफेर करने के लिए काफी उपयोगी हो सकता है। इसी प्रकार, Ctrl+Space का उपयोग करने से सक्रिय सेल का संपूर्ण कॉलम चयनित हो जाता है।

Q16. 8 MS एक्सेल की निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता एक सेल के भीतर के सभी कंटेंट को कई लाइनों में प्रदर्शित करके दृश्यमान (visible) बनाने के लिए उपयोग की जाती है?

- (A) इंडेंटेशन (Indentation)
- (B) रैप टेक्स्ट (Wrap Text)
- (C) मर्ज और सेंटर
- (D) ओरिएंटेशन (Orientation)

Solution: (b) हर बार जब आप Increase Indent button, पर क्लिक करते हैं, तो Excel cell border और Data के बीच एक छोटी सी जगह (space) जोड़ता है। रैप टेक्स्ट (Wrap Text) एक सेल के भीतर के सभी कंटेंट को कई लाइनों में प्रदर्शित करके दृश्यमान (visible) बनाने के लिए उपयोग की जाती है; एक्सेल दो पेज ओरिएंटेशन विकल्प प्रदान करता है: लैंडस्केप (landscape) और पोर्ट्रेट (portrait)। लैंडस्केप पेज को होरिजॉन्टल रूप से orient करता है, जबकि पोर्ट्रेट पेज को वर्टिकल (vertical) रूप से orient करता है।

Q17. पैराग्राफ को पेज के मध्य में लाने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

- (A) Ctrl + E
- (B) Ctrl + C
- (C) Ctrl + V
- (D) Ctrl + B

Solution: (a) वर्ड डॉक्यूमेंट में पेज के मध्य में पैराग्राफ को अलाइन करने के लिए Ctrl+E का प्रयोग किया जाता है। Ctrl+C → इसका प्रयोग सिलेक्शन को कॉपी करने के लिए किया जाता है। Ctrl+V → इसका प्रयोग क्लिपबोर्ड की कंटेंट (content) को पेस्ट करने के लिए किया जाता है। Ctrl+B → इसका प्रयोग हाईलाइट किये हुए सिलेक्शन को बोल्ड करने के लिए किया जाता है।

Q18. ट्रोजन हॉर्स इसका एक रूप है:

- (A) वायरस अटैक
- (B) सर्विस अटैक
- (C) स्लैमर वर्म
- (D) मेलिसा वर्म

Solution: The Correct Answer is: (a) वायरस
अटैकव्याख्या: ट्रोजन हॉर्स एक प्रकार का हानिकारक सॉफ्टवेयर (मैलवेयर) है जो उपयोगकर्ताओं को यह विश्वास दिलाता है कि यह एक वैध प्रोग्राम है। यह वायरस की तरह स्वयं को पुनरुत्पन्न नहीं करता है, लेकिन यह सिस्टम में अनधिकृत पहुंच प्राप्त करके महत्वपूर्ण नुकसान पहुंचा सकता है। ट्रोजन हॉर्स अक्सर निर्दोष एप्लिकेशन या फ़ाइलों के रूप में छिपा होता है, जिससे उपयोगकर्ता इसे डाउनलोड या निष्पादित कर लेते हैं, जिसके बाद हमलावरों को नियंत्रण मिल जाता है। अन्य विकल्प: (b) सर्विस अटैक: यह सामान्यतः एक डिनायल ऑफ सर्विस (DoS) हमला होता है, जिसका उद्देश्य सेवा या नेटवर्क के सामान्य संचालन में विघ्न डालना है। (c) स्लैमर वर्म: स्लैमर वर्म 2003 में फैलने वाला एक तेज़ी से फैलने वाला कंप्यूटर वर्म था, जो Microsoft SQL सर्वर में कमजोरियों का फायदा उठाता था। (d) मेलिसा वर्म: मेलिसा वर्म एक मैक्रो वायरस था जो 1999 में ईमेल के जरिए फैल गया था और संक्रमित Word दस्तावेज़ों के माध्यम से सिस्टमों को संक्रमित करता था।

Q19. एक कंप्यूटर जो नेटवर्क पर दूसरे कंप्यूटर को अपनी सेवाएँ प्रदान करता है, उसे क्या कहा जाता है?

- (A) बैकएंड सिस्टम
- (B) क्लाइंट
- (C) सर्वर
- (D) गेटवे

Solution: सही उत्तर विकल्प सी है एक कंप्यूटर जो नेटवर्क पर अन्य कंप्यूटरों को सेवाएँ, संसाधन या जानकारी प्रदान करता है उसे सर्वर कहा जाता है। सर्वर को विभिन्न कार्यों को संभालने के लिए डिज़ाइन किया गया है जैसे वेबसाइट होस्ट करना, ईमेल प्रबंधित करना, फ़ाइलें संग्रहीत करना, डेटाबेस प्रदान करना और बहुत कुछ। दूसरी ओर, क्लाइंट वे कंप्यूटर या डिवाइस हैं जो सर्वर द्वारा प्रदान की गई सेवाओं का अनुरोध करते हैं और उनका उपयोग करते हैं। नेटवर्क वाले वातावरण में संचार और डेटा विनिमय को सक्षम करने के लिए सर्वर और क्लाइंट एक साथ काम करते हैं।

Q20. पहला कंप्यूटर माउस _____ द्वारा बनाया गया था।

- (A) डगलस एंजेलबार्ट
- (B) विलियम इंग्लिश
- (C) ओनील कूगर
- (D) रॉबर्ट ज़वाकी

Solution: (a) माउस का आविष्कार डगलस एंजेलबार्ट ने 1963 में स्टैनफोर्ड रिसर्च सेंटर में किया था।

Q21. किसी वेटिंग इवेंट के कारण कौन सा एक्जीक्यूशन (execution) की अनुमति नहीं देता है?

- (A) डेडलॉक (deadlock)
- (B) थ्रेड (thread)
- (C) फोर्क (fork)
- (D) शैल (shell)

Solution: (a) डेडलॉक (deadlock) एक ऐसी स्थिति है जहाँ प्रक्रियाओं का एक सेट अवरुद्ध (blocked) हो जाता है क्योंकि प्रत्येक प्रक्रिया में एक संसाधन होता है और किसी अन्य

प्रक्रिया द्वारा अधिग्रहित दूसरे संसाधन की प्रतीक्षा की जाती है। थ्रेड → एक थ्रेड(Thread) प्रोसेसिंग की सबसे छोटी इकाई है जिसे OS में किया जा सकता है। फोर्क(Fork) एक ऑपरेशन है जिससे एक प्रक्रिया स्वयं की एक प्रति बनाती है। यह एक इंटरफ़ेस(interface) है जो POSIX और सिंगल यूनिक्स(Single unix) विशिष्टता मानकों के अनुपालन के लिए आवश्यक है। शेल → शेल(shell) ऑपरेटिंग सिस्टम की सबसे बाहरी परत है। शैल प्रक्रियाओं और फाइलों को नियंत्रित करने के साथ-साथ अन्य प्रोग्राम्स को शुरू करने और नियंत्रित करने के लिए एक प्रोग्रामिंग भाषा को शामिल करता है।

Solution: (b) पेज सेटअप विकल्प आमतौर पर पेज लेआउट में उपलब्ध होते हैं। पेज लेआउट के तहत विकल्प आप मार्जिन सेट कर सकते हैं, थीम लागू कर सकते हैं, पेज ओरिएंटेशन और आकार पर नियंत्रण कर सकते हैं, सेक्शन और लाइन ब्रेक जोड़ सकते हैं, लाइन नंबर प्रदर्शित कर सकते हैं और पैराग्राफ इंडेंटेशन और लाइन सेट कर सकते हैं।

Q22. _____ डिस्क एन्क्रिप्शन (disk encryption) एक तकनीक (हार्डवेयर या सॉफ्टवेयर) है जहां डेटा को स्टोरेज (storage) से पहले एन्क्रिप्ट (encrypt) किया जाता है।

- (A) हाफ (Half)
- (B) होल (Whole)
- (C) डबल (Double)
- (D) ट्रिपल (Triple)

Solution: (b) डिस्क एन्क्रिप्शन एक ऐसी तकनीक (technology) है जो इनफार्मेशन को अनरीडेबल कोड (unreadable code) में परिवर्तित करके सुरक्षित करती है जिसे अनधिकृत लोगों द्वारा आसानी से पढ़ा नहीं जा सकता है। डिस्क एन्क्रिप्शन डिस्क या डिस्क वॉल्यूम (disk or disk volume) पर जाने वाले प्रत्येक बिट डेटा (bit data) को एन्क्रिप्ट (encrypt) करने के लिए सॉफ्टवेयर या हार्डवेयर का उपयोग करता है।

Q23. MS वर्ड में थिसॉरस टूल (Thesaurus tool) का प्रयोग _____ के लिए किया जाता है।

- (A) वर्तनी सुझाव (Spelling suggestions)
- (B) व्याकरण विकल्प (Grammar options)
- (C) पर्यायवाची और विलोम शब्द (Synonyms and Antonyms words)
- (D) शब्द डिलीट करने (Deleting a word)

Solution: (c) थिसॉरस एक टूल है, जिसका उपयोग MS वर्ड में किसी विशेष चयनित शब्द के लिए पर्यायवाची और समानार्थक शब्द खोजने के लिए किया जाता है।

Q24. प्रिंटर, कीबोर्ड और मोडेम जैसे एक्सटर्नल डिवाइस को क्या कहा जाता है?

- (A) ऐड-ऑन डिवाइस (add-on devices)
- (B) पेरिफेरल्स (peripherals)
- (C) एक्स्ट्रा सॉफ्टवेयर डिवाइस (extra software devices)
- (D) PC एक्सपेंशन स्लॉट ऐड-ऑन (PC expansion slot add-ons)

Solution: (b) एक्सटर्नल डिवाइस जैसे प्रिंटर, कीबोर्ड और मोडेम को पेरिफेरल या एक्सटर्नल डिवाइस के रूप में जाना जाता है।

Q25. निम्न MS-word 2007 में से किस मेनू टैब के अंतर्गत पेज सेटअप (page setup) विकल्प आमतौर पर उपलब्ध होते हैं ?

- (A) रिव्यू
- (B) पेज लेआउट
- (C) होम
- (D) इन्सर्ट