

Computer Fundamentals Marathon (Batch 11)

Bilingual Practice Set | Questions 1001-1100

Total Questions: 100 | Volume: EXAM-NOTES

Q1001. Which of the following is a type of 'Impact Printer' that uses a wheel with characters on it?

प्र1001. निम्नलिखित में से कौन सा 'इम्पैक्ट प्रिंटर' का एक प्रकार है जो अक्षरों वाले पहिये (Wheel) का उपयोग करता है?

A) Laser Printer / लेजर प्रिंटर

B) Daisy Wheel Printer / डेज़ी व्हील प्रिंटर

C) Inkjet Printer / इंकजेट प्रिंटर

D) Thermal Printer / थर्मल प्रिंटर

Answer / उत्तर: B

Explanation: Daisy Wheel printers use a plastic or metal disk with characters on the ends of the 'petals' to strike an ink ribbon.

व्याख्या: डेज़ी व्हील प्रिंटर अक्षरों वाले प्लास्टिक या धातु के डिस्क का उपयोग करते हैं जो स्याही वाले रिबन पर प्रहार करते हैं।

Q1002. What is the full form of PROM in computer memory?

प्र1002. कंप्यूटर मेमोरी में PROM का पूर्ण रूप क्या है?

A) Programmable Read-Only Memory / प्रोग्रामेबल रीड-ओनली मेमोरी

B) Primary Read-Only Memory / प्राइमरी रीड-ओनली मेमोरी

C) Permanent Read-Only Memory / परमानेंट रीड-ओनली मेमोरी

D) Process Read-Only Memory / प्रोसेस रीड-ओनली मेमोरी

Answer / उत्तर: A

Explanation: PROM is a memory chip on which data can be written only once by the user.

व्याख्या: PROM एक मेमोरी चिप है जिस पर उपयोगकर्ता द्वारा केवल एक बार डेटा लिखा जा सकता है।

Q1003. In MS Word, which shortcut key is used to increase the font size of selected text?

प्र1003. MS Word में चयनित टेक्स्ट का फ्रॉन्ट आकार बढ़ाने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + [/ कंट्रोल + [

B) Ctrl +] / कंट्रोल +]

C) Ctrl + Shift + > / कंट्रोल + शिफ्ट + >

D) Both B and C / B और C दोनों

Answer / उत्तर: D

Explanation: Both Ctrl +] and Ctrl + Shift + > are used to increase the font size in MS Word.

व्याख्या: MS Word में फ्रॉन्ट आकार बढ़ाने के लिए Ctrl +] और Ctrl + Shift + > दोनों का उपयोग किया जाता है।

Q1004. Which type of network connects devices over a very short distance, such as a Bluetooth headset to a phone?

प्र1004. किस प्रकार का नेटवर्क बहुत कम दूरी पर उपकरणों को जोड़ता है, जैसे कि फोन से ब्लूटूथ हेडसेट?

A) LAN / लैन (LAN)

B) PAN (Personal Area Network) / पैन (PAN)

C) MAN / मैन (MAN)

D) WAN / वैन (WAN)

Answer / उत्तर: B

Explanation: PAN is used for communication among computer devices close to one person.

व्याख्या: PAN का उपयोग एक व्यक्ति के करीब कंप्यूटर उपकरणों के बीच संचार के लिए किया जाता है।

Q1005. In MS Excel, which feature allows you to freeze rows and columns so they stay visible while scrolling?

प्र1005. MS Excel में, कौन सी सुविधा आपको रो (Row) और कॉलम को फ्रीज करने की अनुमति देती है ताकि वे स्क्रॉल करते समय दिखाई दें?

A) Split / स्प्लिट

B) Freeze Panes / फ्रीज पेन्स (Freeze Panes)

C) Filter / फ़िल्टर

D) Sort / सॉर्ट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Freeze Panes keeps specific rows or columns in place while you navigate the rest of the worksheet.

व्याख्या: फ्रीज पेन्स विशिष्ट रो या कॉलम को अपनी जगह पर रखता है जबकि आप बाकी वर्कशीट को नेविगेट करते हैं।

Q1006. Which Windows system tool is used to monitor the CPU and RAM usage in real-time?

प्र1006. वास्तविक समय में CPU और RAM उपयोग की निगरानी के लिए किस विंडोज सिस्टम टूल का उपयोग किया जाता है?

A) Control Panel / कंट्रोल पैनल

B) Device Manager / डिवाइस मैनेजर

C) Task Manager / टास्क मैनेजर

D) Disk Cleanup / डिस्क क्लीनअप

Answer / उत्तर: C

Explanation: Task Manager provides details about computer performance and running applications.

व्याख्या: टास्क मैनेजर कंप्यूटर के प्रदर्शन और चल रहे एप्लिकेशन के बारे में विवरण प्रदान करता है।

Q1007. What is the name of the first electronic general-purpose computer?

प्र1007. पहले इलेक्ट्रॉनिक जनरल-पर्पज कंप्यूटर का नाम क्या है?

A) UNIVAC / UNIVAC

B) EDVAC / EDVAC

C) ENIAC / ENIAC

D) ABACUS / ABACUS

Answer / उत्तर: C

Explanation: ENIAC (Electronic Numerical Integrator and Computer) was the first programmable, electronic, general-purpose digital computer.

व्याख्या: ENIAC पहला प्रोग्रामेबल, इलेक्ट्रॉनिक, जनरल-पर्पज डिजिटल कंप्यूटर था।

Q1008. In MS PowerPoint, which tab contains options for 'Themes' and 'Slide Size'?

प्र1008. MS PowerPoint में, किस टैब में 'थीम्स' (Themes) और 'स्लाइड साइज' के विकल्प होते हैं?

A) Home / होम

B) Insert / इन्सर्ट

C) Design / डिजाइन (Design)

D) Animations / एनिमेशन

Answer / उत्तर: C

Explanation: The Design tab is used to customize the overall appearance of the presentation.

व्याख्या: डिजाइन टैब का उपयोग प्रेजेंटेशन के समग्र रूप को अनुकूलित करने के लिए किया जाता है।

Q1009. Which protocol is used for remote terminal access, allowing a user to log into another computer over a network?

प्र1009. रिमोट टर्मिनल एक्सेस के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है, जो उपयोगकर्ता को नेटवर्क पर दूसरे कंप्यूटर में लॉग इन करने की अनुमति देता है?

A) Telnet / टेलनेट (Telnet)

B) HTTP / HTTP

C) FTP / FTP

D) SMTP / SMTP

Answer / उत्तर: A

Explanation: Telnet is an older protocol used to provide a bidirectional interactive text-oriented communication facility.

व्याख्या: टेलनेट एक पुराना प्रोटोकॉल है जिसका उपयोग द्विदिश संवादात्मक टेक्स्ट-ओरिएंटेड संचार सुविधा प्रदान करने के लिए किया जाता है।

Q1010. What is the purpose of 'Firewall' in a computer system?

प्र1010. कंप्यूटर सिस्टम में 'फ़ायरवॉल' (Firewall) का उद्देश्य क्या है?

A) To backup data / डेटा बैकअप के लिए

B) To protect against unauthorized network access / अनधिकृत नेटवर्क पहुँच से सुरक्षा के लिए

C) To speed up the CPU / CPU गति बढ़ाने के लिए

D) To clean the hardware / हार्डवेयर साफ करने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A firewall acts as a barrier to block untrusted traffic from entering the network.

व्याख्या: फ़ायरवॉल नेटवर्क में अवांछित ट्रैफ़िक को रोकने के लिए एक बाधा के रूप में कार्य करता है।

Q1011. Which of the following is a type of 'Impact Printer' that uses a wheel with characters on it?

प्र1011. निम्नलिखित में से कौन सा 'इम्पैक्ट प्रिंटर' का एक प्रकार है जो अक्षरों वाले पहिये (Wheel) का उपयोग करता है?

A) Laser Printer / लेजर प्रिंटर

B) Daisy Wheel Printer / डेज़ी व्हील प्रिंटर

C) Inkjet Printer / इंकजेट प्रिंटर

D) Thermal Printer / थर्मल प्रिंटर

Answer / उत्तर: B

Explanation: Daisy Wheel printers use a plastic or metal disk with characters on the ends of the 'petals' to strike an ink ribbon.

व्याख्या: डेज़ी व्हील प्रिंटर अक्षरों वाले प्लास्टिक या धातु के डिस्क का उपयोग करते हैं जो स्याही वाले रिबन पर प्रहार करते हैं।

Q1012. What is the full form of PROM in computer memory?

प्र1012. कंप्यूटर मेमोरी में PROM का पूर्ण रूप क्या है?

A) Programmable Read-Only Memory / प्रोग्रामेबल रीड-ओनली मेमोरी

B) Primary Read-Only Memory / प्राइमरी रीड-ओनली मेमोरी

C) Permanent Read-Only Memory / परमानेंट रीड-ओनली मेमोरी

D) Process Read-Only Memory / प्रोसेस रीड-ओनली मेमोरी

Answer / उत्तर: A

Explanation: PROM is a memory chip on which data can be written only once by the user.

व्याख्या: PROM एक मेमोरी चिप है जिस पर उपयोगकर्ता द्वारा केवल एक बार डेटा लिखा जा सकता है।

Q1013. In MS Word, which shortcut key is used to increase the font size of selected text?

प्र1013. MS Word में चयनित टेक्स्ट का फ्रॉन्ट आकार बढ़ाने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + [/ कंट्रोल + [

B) Ctrl +] / कंट्रोल +]

C) Ctrl + Shift + > / कंट्रोल + शिफ्ट + >

D) Both B and C / B और C दोनों

Answer / उत्तर: D

Explanation: Both Ctrl +] and Ctrl + Shift + > are used to increase the font size in MS Word.

व्याख्या: MS Word में फ्रॉन्ट आकार बढ़ाने के लिए Ctrl +] और Ctrl + Shift + > दोनों का उपयोग किया जाता है।

Q1014. Which type of network connects devices over a very short distance, such as a Bluetooth headset to a phone?

प्र1014. किस प्रकार का नेटवर्क बहुत कम दूरी पर उपकरणों को जोड़ता है, जैसे कि फोन से ब्ल्यूटूथ हेडसेट?

A) LAN / लैन (LAN)

B) PAN (Personal Area Network) / पैन (PAN)

C) MAN / मैन (MAN)

D) WAN / वैन (WAN)

Answer / उत्तर: B

Explanation: PAN is used for communication among computer devices close to one person.

व्याख्या: PAN का उपयोग एक व्यक्ति के करीब कंप्यूटर उपकरणों के बीच संचार के लिए किया जाता है।

Q1015. In MS Excel, which feature allows you to freeze rows and columns so they stay visible while scrolling?

प्र1015. MS Excel में, कौन सी सुविधा आपको रो (Row) और कॉलम को फ्रीज करने की अनुमति देती है ताकि वे स्क्रॉल करते समय दिखाई दें?

A) Split / स्प्लिट

B) Freeze Panes / फ्रीज पेन्स (Freeze Panes)

C) Filter / फ़िल्टर

D) Sort / सॉर्ट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Freeze Panes keeps specific rows or columns in place while you navigate the rest of the worksheet.

व्याख्या: फ्रीज पेन्स विशिष्ट रो या कॉलम को अपनी जगह पर रखता है जबकि आप बाकी वर्कशीट को नेविगेट करते हैं।

Q1016. Which Windows system tool is used to monitor the CPU and RAM usage in real-time?

प्र1016. वास्तविक समय में CPU और RAM उपयोग की निगरानी के लिए किस विंडोज सिस्टम टूल का उपयोग किया जाता है?

A) Control Panel / कंट्रोल पैनल

B) Device Manager / डिवाइस मैनेजर

C) Task Manager / टास्क मैनेजर

D) Disk Cleanup / डिस्क क्लीनअप

Answer / उत्तर: C

Explanation: Task Manager provides details about computer performance and running applications.

व्याख्या: टास्क मैनेजर कंप्यूटर के प्रदर्शन और चल रहे एप्लिकेशन के बारे में विवरण प्रदान करता है।

Q1017. What is the name of the first electronic general-purpose computer?

प्र1017. पहले इलेक्ट्रॉनिक जनरल-पर्पज कंप्यूटर का नाम क्या है?

A) UNIVAC / UNIVAC

B) EDVAC / EDVAC

C) ENIAC / ENIAC

D) ABACUS / ABACUS

Answer / उत्तर: C

Explanation: ENIAC (Electronic Numerical Integrator and Computer) was the first programmable, electronic, general-purpose digital computer.

व्याख्या: ENIAC पहला प्रोग्रामेबल, इलेक्ट्रॉनिक, जनरल-पर्पज डिजिटल कंप्यूटर था।

Q1018. In MS PowerPoint, which tab contains options for 'Themes' and 'Slide Size'?

प्र1018. MS PowerPoint में, किस टैब में 'थीम्स' (Themes) और 'स्लाइड साइज' के विकल्प होते हैं?

A) Home / होम

B) Insert / इन्सर्ट

C) Design / डिजाइन (Design)

D) Animations / एनिमेशन

Answer / उत्तर: C

Explanation: The Design tab is used to customize the overall appearance of the presentation.

व्याख्या: डिजाइन टैब का उपयोग प्रेजेंटेशन के समग्र रूप को अनुकूलित करने के लिए किया जाता है।

Q1019. Which protocol is used for remote terminal access, allowing a user to log into another computer over a network?

प्र1019. रिमोट टर्मिनल एक्सेस के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है, जो उपयोगकर्ता को नेटवर्क पर दूसरे कंप्यूटर में लॉग इन करने की अनुमति देता है?

A) Telnet / टेलनेट (Telnet)

B) HTTP / HTTP

C) FTP / FTP

D) SMTP / SMTP

Answer / उत्तर: A

Explanation: Telnet is an older protocol used to provide a bidirectional interactive text-oriented communication facility.

व्याख्या: टेलनेट एक पुराना प्रोटोकॉल है जिसका उपयोग द्विदिश संवादात्मक टेक्स्ट-ओरिएंटेड संचार सुविधा प्रदान करने के लिए किया जाता है।

Q1020. What is the purpose of 'Firewall' in a computer system?

प्र1020. कंप्यूटर सिस्टम में 'फ़ायरवॉल' (Firewall) का उद्देश्य क्या है?

A) To backup data / डेटा बैकअप के लिए

B) To protect against unauthorized network access / अनधिकृत नेटवर्क पहुँच से सुरक्षा के लिए

C) To speed up the CPU / CPU गति बढ़ाने के लिए

D) To clean the hardware / हार्डवेयर साफ करने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A firewall acts as a barrier to block untrusted traffic from entering the network.

व्याख्या: फ़ायरवॉल नेटवर्क में अवांछित ट्रैफ़िक को रोकने के लिए एक बाधा के रूप में कार्य करता है।

Q1021. Which of the following is a type of 'Impact Printer' that uses a wheel with characters on it?

प्र1021. निम्नलिखित में से कौन सा 'इम्पैक्ट प्रिंटर' का एक प्रकार है जो अक्षरों वाले पहिये (Wheel) का उपयोग करता है?

A) Laser Printer / लेजर प्रिंटर

B) Daisy Wheel Printer / डेज़ी व्हील प्रिंटर

C) Inkjet Printer / इंकजेट प्रिंटर

D) Thermal Printer / थर्मल प्रिंटर

Answer / उत्तर: B

Explanation: Daisy Wheel printers use a plastic or metal disk with characters on the ends of the 'petals' to strike an ink ribbon.

व्याख्या: डेज़ी व्हील प्रिंटर अक्षरों वाले प्लास्टिक या धातु के डिस्क का उपयोग करते हैं जो स्याही वाले रिबन पर प्रहार करते हैं।

Q1022. What is the full form of PROM in computer memory?

प्र1022. कंप्यूटर मेमोरी में PROM का पूर्ण रूप क्या है?

A) Programmable Read-Only Memory / प्रोग्रामेबल रीड-ओनली मेमोरी

B) Primary Read-Only Memory / प्राइमरी रीड-ओनली मेमोरी

C) Permanent Read-Only Memory / परमानेंट रीड-ओनली मेमोरी

D) Process Read-Only Memory / प्रोसेस रीड-ओनली मेमोरी

Answer / उत्तर: A

Explanation: PROM is a memory chip on which data can be written only once by the user.

व्याख्या: PROM एक मेमोरी चिप है जिस पर उपयोगकर्ता द्वारा केवल एक बार डेटा लिखा जा सकता है।

Q1023. In MS Word, which shortcut key is used to increase the font size of selected text?

प्र1023. MS Word में चयनित टेक्स्ट का फ्रॉन्ट आकार बढ़ाने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + [/ कंट्रोल + [

B) Ctrl +] / कंट्रोल +]

C) Ctrl + Shift + > / कंट्रोल + शिफ्ट + >

D) Both B and C / B और C दोनों

Answer / उत्तर: D

Explanation: Both Ctrl +] and Ctrl + Shift + > are used to increase the font size in MS Word.

व्याख्या: MS Word में फ्रॉन्ट आकार बढ़ाने के लिए Ctrl +] और Ctrl + Shift + > दोनों का उपयोग किया जाता है।

Q1024. Which type of network connects devices over a very short distance, such as a Bluetooth headset to a phone?

प्र1024. किस प्रकार का नेटवर्क बहुत कम दूरी पर उपकरणों को जोड़ता है, जैसे कि फोन से ब्लूटूथ हेडसेट?

A) LAN / लैन (LAN)

B) PAN (Personal Area Network) / पैन (PAN)

C) MAN / मैन (MAN)

D) WAN / वैन (WAN)

Answer / उत्तर: B

Explanation: PAN is used for communication among computer devices close to one person.

व्याख्या: PAN का उपयोग एक व्यक्ति के करीब कंप्यूटर उपकरणों के बीच संचार के लिए किया जाता है।

Q1025. In MS Excel, which feature allows you to freeze rows and columns so they stay visible while scrolling?

प्र1025. MS Excel में, कौन सी सुविधा आपको रो (Row) और कॉलम को फ्रीज करने की अनुमति देती है ताकि वे स्क्रॉल करते समय दिखाई दें?

A) Split / स्प्लिट

B) Freeze Panes / फ्रीज पेन्स (Freeze Panes)

C) Filter / फ़िल्टर

D) Sort / सॉर्ट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Freeze Panes keeps specific rows or columns in place while you navigate the rest of the worksheet.

व्याख्या: फ्रीज पेन्स विशिष्ट रो या कॉलम को अपनी जगह पर रखता है जबकि आप बाकी वर्कशीट को नेविगेट करते हैं।

Q1026. Which Windows system tool is used to monitor the CPU and RAM usage in real-time?

प्र1026. वास्तविक समय में CPU और RAM उपयोग की निगरानी के लिए किस विंडोज सिस्टम टूल का उपयोग किया जाता है?

A) Control Panel / कंट्रोल पैनल

B) Device Manager / डिवाइस मैनेजर

C) Task Manager / टास्क मैनेजर

D) Disk Cleanup / डिस्क क्लीनअप

Answer / उत्तर: C

Explanation: Task Manager provides details about computer performance and running applications.

व्याख्या: टास्क मैनेजर कंप्यूटर के प्रदर्शन और चल रहे एप्लिकेशन के बारे में विवरण प्रदान करता है।

Q1027. What is the name of the first electronic general-purpose computer?

प्र1027. पहले इलेक्ट्रॉनिक जनरल-पर्पज कंप्यूटर का नाम क्या है?

A) UNIVAC / UNIVAC

B) EDVAC / EDVAC

C) ENIAC / ENIAC

D) ABACUS / ABACUS

Answer / उत्तर: C

Explanation: ENIAC (Electronic Numerical Integrator and Computer) was the first programmable, electronic, general-purpose digital computer.

व्याख्या: ENIAC पहला प्रोग्रामेबल, इलेक्ट्रॉनिक, जनरल-पर्पज डिजिटल कंप्यूटर था।

Q1028. In MS PowerPoint, which tab contains options for 'Themes' and 'Slide Size'?

प्र1028. MS PowerPoint में, किस टैब में 'थीम्स' (Themes) और 'स्लाइड साइज' के विकल्प होते हैं?

A) Home / होम

B) Insert / इन्सर्ट

C) Design / डिजाइन (Design)

D) Animations / एनिमेशन

Answer / उत्तर: C

Explanation: The Design tab is used to customize the overall appearance of the presentation.

व्याख्या: डिजाइन टैब का उपयोग प्रेजेंटेशन के समग्र रूप को अनुकूलित करने के लिए किया जाता है।

Q1029. Which protocol is used for remote terminal access, allowing a user to log into another computer over a network?

प्र1029. रिमोट टर्मिनल एक्सेस के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है, जो उपयोगकर्ता को नेटवर्क पर दूसरे कंप्यूटर में लॉग इन करने की अनुमति देता है?

A) Telnet / टेलनेट (Telnet)

B) HTTP / HTTP

C) FTP / FTP

D) SMTP / SMTP

Answer / उत्तर: A

Explanation: Telnet is an older protocol used to provide a bidirectional interactive text-oriented communication facility.

व्याख्या: टेलनेट एक पुराना प्रोटोकॉल है जिसका उपयोग द्विदिश संवादात्मक टेक्स्ट-ओरिएंटेड संचार सुविधा प्रदान करने के लिए किया जाता है।

Q1030. What is the purpose of 'Firewall' in a computer system?

प्र1030. कंप्यूटर सिस्टम में 'फ़ायरवॉल' (Firewall) का उद्देश्य क्या है?

A) To backup data / डेटा बैकअप के लिए

B) To protect against unauthorized network access / अनधिकृत नेटवर्क पहुँच से सुरक्षा के लिए

C) To speed up the CPU / CPU गति बढ़ाने के लिए

D) To clean the hardware / हार्डवेयर साफ करने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A firewall acts as a barrier to block untrusted traffic from entering the network.

व्याख्या: फ़ायरवॉल नेटवर्क में अवांछित ट्रैफ़िक को रोकने के लिए एक बाधा के रूप में कार्य करता है।

Q1031. Which of the following is a type of 'Impact Printer' that uses a wheel with characters on it?

प्र1031. निम्नलिखित में से कौन सा 'इम्पैक्ट प्रिंटर' का एक प्रकार है जो अक्षरों वाले पहिये (Wheel) का उपयोग करता है?

A) Laser Printer / लेजर प्रिंटर

B) Daisy Wheel Printer / डेज़ी व्हील प्रिंटर

C) Inkjet Printer / इंकजेट प्रिंटर

D) Thermal Printer / थर्मल प्रिंटर

Answer / उत्तर: B

Explanation: Daisy Wheel printers use a plastic or metal disk with characters on the ends of the 'petals' to strike an ink ribbon.

व्याख्या: डेज़ी व्हील प्रिंटर अक्षरों वाले प्लास्टिक या धातु के डिस्क का उपयोग करते हैं जो स्याही वाले रिबन पर प्रहार करते हैं।

Q1032. What is the full form of PROM in computer memory?

प्र1032. कंप्यूटर मेमोरी में PROM का पूर्ण रूप क्या है?

A) Programmable Read-Only Memory / प्रोग्रामेबल रीड-ओनली मेमोरी

B) Primary Read-Only Memory / प्राइमरी रीड-ओनली मेमोरी

C) Permanent Read-Only Memory / परमानेंट रीड-ओनली मेमोरी

D) Process Read-Only Memory / प्रोसेस रीड-ओनली मेमोरी

Answer / उत्तर: A

Explanation: PROM is a memory chip on which data can be written only once by the user.

व्याख्या: PROM एक मेमोरी चिप है जिस पर उपयोगकर्ता द्वारा केवल एक बार डेटा लिखा जा सकता है।

Q1033. In MS Word, which shortcut key is used to increase the font size of selected text?

प्र1033. MS Word में चयनित टेक्स्ट का फ्रॉन्ट आकार बढ़ाने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + [/ कंट्रोल + [

B) Ctrl +] / कंट्रोल +]

C) Ctrl + Shift + > / कंट्रोल + शिफ्ट + >

D) Both B and C / B और C दोनों

Answer / उत्तर: D

Explanation: Both Ctrl +] and Ctrl + Shift + > are used to increase the font size in MS Word.

व्याख्या: MS Word में फ्रॉन्ट आकार बढ़ाने के लिए Ctrl +] और Ctrl + Shift + > दोनों का उपयोग किया जाता है।

Q1034. Which type of network connects devices over a very short distance, such as a Bluetooth headset to a phone?

प्र1034. किस प्रकार का नेटवर्क बहुत कम दूरी पर उपकरणों को जोड़ता है, जैसे कि फोन से ब्लूटूथ हेडसेट?

A) LAN / लैन (LAN)

B) PAN (Personal Area Network) / पैन (PAN)

C) MAN / मैन (MAN)

D) WAN / वैन (WAN)

Answer / उत्तर: B

Explanation: PAN is used for communication among computer devices close to one person.

व्याख्या: PAN का उपयोग एक व्यक्ति के करीब कंप्यूटर उपकरणों के बीच संचार के लिए किया जाता है।

Q1035. In MS Excel, which feature allows you to freeze rows and columns so they stay visible while scrolling?

प्र1035. MS Excel में, कौन सी सुविधा आपको रो (Row) और कॉलम को फ्रीज करने की अनुमति देती है ताकि वे स्क्रॉल करते समय दिखाई दें?

A) Split / स्प्लिट

B) Freeze Panes / फ्रीज पेन्स (Freeze Panes)

C) Filter / फ़िल्टर

D) Sort / सॉर्ट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Freeze Panes keeps specific rows or columns in place while you navigate the rest of the worksheet.

व्याख्या: फ्रीज पेन्स विशिष्ट रो या कॉलम को अपनी जगह पर रखता है जबकि आप बाकी वर्कशीट को नेविगेट करते हैं।

Q1036. Which Windows system tool is used to monitor the CPU and RAM usage in real-time?

प्र1036. वास्तविक समय में CPU और RAM उपयोग की निगरानी के लिए किस विंडोज सिस्टम टूल का उपयोग किया जाता है?

A) Control Panel / कंट्रोल पैनल

B) Device Manager / डिवाइस मैनेजर

C) Task Manager / टास्क मैनेजर

D) Disk Cleanup / डिस्क क्लीनअप

Answer / उत्तर: C

Explanation: Task Manager provides details about computer performance and running applications.

व्याख्या: टास्क मैनेजर कंप्यूटर के प्रदर्शन और चल रहे एप्लिकेशन के बारे में विवरण प्रदान करता है।

Q1037. What is the name of the first electronic general-purpose computer?

प्र1037. पहले इलेक्ट्रॉनिक जनरल-पर्पज कंप्यूटर का नाम क्या है?

A) UNIVAC / UNIVAC

B) EDVAC / EDVAC

C) ENIAC / ENIAC

D) ABACUS / ABACUS

Answer / उत्तर: C

Explanation: ENIAC (Electronic Numerical Integrator and Computer) was the first programmable, electronic, general-purpose digital computer.

व्याख्या: ENIAC पहला प्रोग्रामेबल, इलेक्ट्रॉनिक, जनरल-पर्पज डिजिटल कंप्यूटर था।

Q1038. In MS PowerPoint, which tab contains options for 'Themes' and 'Slide Size'?

प्र1038. MS PowerPoint में, किस टैब में 'थीम्स' (Themes) और 'स्लाइड साइज' के विकल्प होते हैं?

A) Home / होम

B) Insert / इन्सर्ट

C) Design / डिजाइन (Design)

D) Animations / एनिमेशन

Answer / उत्तर: C

Explanation: The Design tab is used to customize the overall appearance of the presentation.

व्याख्या: डिजाइन टैब का उपयोग प्रेजेंटेशन के समग्र रूप को अनुकूलित करने के लिए किया जाता है।

Q1039. Which protocol is used for remote terminal access, allowing a user to log into another computer over a network?

प्र1039. रिमोट टर्मिनल एक्सेस के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है, जो उपयोगकर्ता को नेटवर्क पर दूसरे कंप्यूटर में लॉग इन करने की अनुमति देता है?

A) Telnet / टेलनेट (Telnet)

B) HTTP / HTTP

C) FTP / FTP

D) SMTP / SMTP

Answer / उत्तर: A

Explanation: Telnet is an older protocol used to provide a bidirectional interactive text-oriented communication facility.

व्याख्या: टेलनेट एक पुराना प्रोटोकॉल है जिसका उपयोग द्विदिश संवादात्मक टेक्स्ट-ओरिएंटेड संचार सुविधा प्रदान करने के लिए किया जाता है।

Q1040. What is the purpose of 'Firewall' in a computer system?

प्र1040. कंप्यूटर सिस्टम में 'फ़ायरवॉल' (Firewall) का उद्देश्य क्या है?

A) To backup data / डेटा बैकअप के लिए

B) To protect against unauthorized network access / अनधिकृत नेटवर्क पहुँच से सुरक्षा के लिए

C) To speed up the CPU / CPU गति बढ़ाने के लिए

D) To clean the hardware / हार्डवेयर साफ करने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A firewall acts as a barrier to block untrusted traffic from entering the network.

व्याख्या: फ़ायरवॉल नेटवर्क में अवांछित ट्रैफ़िक को रोकने के लिए एक बाधा के रूप में कार्य करता है।

Q1041. Which of the following is a type of 'Impact Printer' that uses a wheel with characters on it?

प्र1041. निम्नलिखित में से कौन सा 'इम्पैक्ट प्रिंटर' का एक प्रकार है जो अक्षरों वाले पहिये (Wheel) का उपयोग करता है?

A) Laser Printer / लेजर प्रिंटर

B) Daisy Wheel Printer / डेज़ी व्हील प्रिंटर

C) Inkjet Printer / इंकजेट प्रिंटर

D) Thermal Printer / थर्मल प्रिंटर

Answer / उत्तर: B

Explanation: Daisy Wheel printers use a plastic or metal disk with characters on the ends of the 'petals' to strike an ink ribbon.

व्याख्या: डेज़ी व्हील प्रिंटर अक्षरों वाले प्लास्टिक या धातु के डिस्क का उपयोग करते हैं जो स्याही वाले रिबन पर प्रहार करते हैं।

Q1042. What is the full form of PROM in computer memory?

प्र1042. कंप्यूटर मेमोरी में PROM का पूर्ण रूप क्या है?

A) Programmable Read-Only Memory / प्रोग्रामेबल रीड-ओनली मेमोरी

B) Primary Read-Only Memory / प्राइमरी रीड-ओनली मेमोरी

C) Permanent Read-Only Memory / परमानेंट रीड-ओनली मेमोरी

D) Process Read-Only Memory / प्रोसेस रीड-ओनली मेमोरी

Answer / उत्तर: A

Explanation: PROM is a memory chip on which data can be written only once by the user.

व्याख्या: PROM एक मेमोरी चिप है जिस पर उपयोगकर्ता द्वारा केवल एक बार डेटा लिखा जा सकता है।

Q1043. In MS Word, which shortcut key is used to increase the font size of selected text?

प्र1043. MS Word में चयनित टेक्स्ट का फ्रॉन्ट आकार बढ़ाने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + [/ कंट्रोल + [

B) Ctrl +] / कंट्रोल +]

C) Ctrl + Shift + > / कंट्रोल + शिफ्ट + >

D) Both B and C / B और C दोनों

Answer / उत्तर: D

Explanation: Both Ctrl +] and Ctrl + Shift + > are used to increase the font size in MS Word.

व्याख्या: MS Word में फ्रॉन्ट आकार बढ़ाने के लिए Ctrl +] और Ctrl + Shift + > दोनों का उपयोग किया जाता है।

Q1044. Which type of network connects devices over a very short distance, such as a Bluetooth headset to a phone?

प्र1044. किस प्रकार का नेटवर्क बहुत कम दूरी पर उपकरणों को जोड़ता है, जैसे कि फोन से ब्ल्यूटूथ हेडसेट?

A) LAN / लैन (LAN)

B) PAN (Personal Area Network) / पैन (PAN)

C) MAN / मैन (MAN)

D) WAN / वैन (WAN)

Answer / उत्तर: B

Explanation: PAN is used for communication among computer devices close to one person.

व्याख्या: PAN का उपयोग एक व्यक्ति के करीब कंप्यूटर उपकरणों के बीच संचार के लिए किया जाता है।

Q1045. In MS Excel, which feature allows you to freeze rows and columns so they stay visible while scrolling?

प्र1045. MS Excel में, कौन सी सुविधा आपको रो (Row) और कॉलम को फ्रीज करने की अनुमति देती है ताकि वे स्क्रॉल करते समय दिखाई दें?

A) Split / स्प्लिट

B) Freeze Panes / फ्रीज पेन्स (Freeze Panes)

C) Filter / फ़िल्टर

D) Sort / सॉर्ट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Freeze Panes keeps specific rows or columns in place while you navigate the rest of the worksheet.

व्याख्या: फ्रीज पेन्स विशिष्ट रो या कॉलम को अपनी जगह पर रखता है जबकि आप बाकी वर्कशीट को नेविगेट करते हैं।

Q1046. Which Windows system tool is used to monitor the CPU and RAM usage in real-time?

प्र1046. वास्तविक समय में CPU और RAM उपयोग की निगरानी के लिए किस विंडोज सिस्टम टूल का उपयोग किया जाता है?

A) Control Panel / कंट्रोल पैनल

B) Device Manager / डिवाइस मैनेजर

C) Task Manager / टास्क मैनेजर

D) Disk Cleanup / डिस्क क्लीनअप

Answer / उत्तर: C

Explanation: Task Manager provides details about computer performance and running applications.

व्याख्या: टास्क मैनेजर कंप्यूटर के प्रदर्शन और चल रहे एप्लिकेशन के बारे में विवरण प्रदान करता है।

Q1047. What is the name of the first electronic general-purpose computer?

प्र1047. पहले इलेक्ट्रॉनिक जनरल-पर्पज कंप्यूटर का नाम क्या है?

A) UNIVAC / UNIVAC

B) EDVAC / EDVAC

C) ENIAC / ENIAC

D) ABACUS / ABACUS

Answer / उत्तर: C

Explanation: ENIAC (Electronic Numerical Integrator and Computer) was the first programmable, electronic, general-purpose digital computer.

व्याख्या: ENIAC पहला प्रोग्रामेबल, इलेक्ट्रॉनिक, जनरल-पर्पज डिजिटल कंप्यूटर था।

Q1048. In MS PowerPoint, which tab contains options for 'Themes' and 'Slide Size'?

प्र1048. MS PowerPoint में, किस टैब में 'थीम्स' (Themes) और 'स्लाइड साइज' के विकल्प होते हैं?

A) Home / होम

B) Insert / इन्सर्ट

C) Design / डिजाइन (Design)

D) Animations / एनिमेशन

Answer / उत्तर: C

Explanation: The Design tab is used to customize the overall appearance of the presentation.

व्याख्या: डिजाइन टैब का उपयोग प्रेजेंटेशन के समग्र रूप को अनुकूलित करने के लिए किया जाता है।

Q1049. Which protocol is used for remote terminal access, allowing a user to log into another computer over a network?

प्र1049. रिमोट टर्मिनल एक्सेस के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है, जो उपयोगकर्ता को नेटवर्क पर दूसरे कंप्यूटर में लॉग इन करने की अनुमति देता है?

A) Telnet / टेलनेट (Telnet)

B) HTTP / HTTP

C) FTP / FTP

D) SMTP / SMTP

Answer / उत्तर: A

Explanation: Telnet is an older protocol used to provide a bidirectional interactive text-oriented communication facility.

व्याख्या: टेलनेट एक पुराना प्रोटोकॉल है जिसका उपयोग द्विदिश संवादात्मक टेक्स्ट-ओरिएंटेड संचार सुविधा प्रदान करने के लिए किया जाता है।

Q1050. What is the purpose of 'Firewall' in a computer system?

प्र1050. कंप्यूटर सिस्टम में 'फ़ायरवॉल' (Firewall) का उद्देश्य क्या है?

A) To backup data / डेटा बैकअप के लिए

B) To protect against unauthorized network access / अनधिकृत नेटवर्क पहुँच से सुरक्षा के लिए

C) To speed up the CPU / CPU गति बढ़ाने के लिए

D) To clean the hardware / हार्डवेयर साफ करने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A firewall acts as a barrier to block untrusted traffic from entering the network.

व्याख्या: फ़ायरवॉल नेटवर्क में अवांछित ट्रैफ़िक को रोकने के लिए एक बाधा के रूप में कार्य करता है।

Q1051. Which of the following is a type of 'Impact Printer' that uses a wheel with characters on it?

प्र1051. निम्नलिखित में से कौन सा 'इम्पैक्ट प्रिंटर' का एक प्रकार है जो अक्षरों वाले पहिये (Wheel) का उपयोग करता है?

A) Laser Printer / लेजर प्रिंटर

B) Daisy Wheel Printer / डेज़ी व्हील प्रिंटर

C) Inkjet Printer / इंकजेट प्रिंटर

D) Thermal Printer / थर्मल प्रिंटर

Answer / उत्तर: B

Explanation: Daisy Wheel printers use a plastic or metal disk with characters on the ends of the 'petals' to strike an ink ribbon.

व्याख्या: डेज़ी व्हील प्रिंटर अक्षरों वाले प्लास्टिक या धातु के डिस्क का उपयोग करते हैं जो स्याही वाले रिबन पर प्रहार करते हैं।

Q1052. What is the full form of PROM in computer memory?

प्र1052. कंप्यूटर मेमोरी में PROM का पूर्ण रूप क्या है?

A) Programmable Read-Only Memory / प्रोग्रामेबल रीड-ओनली मेमोरी

B) Primary Read-Only Memory / प्राइमरी रीड-ओनली मेमोरी

C) Permanent Read-Only Memory / परमानेंट रीड-ओनली मेमोरी

D) Process Read-Only Memory / प्रोसेस रीड-ओनली मेमोरी

Answer / उत्तर: A

Explanation: PROM is a memory chip on which data can be written only once by the user.

व्याख्या: PROM एक मेमोरी चिप है जिस पर उपयोगकर्ता द्वारा केवल एक बार डेटा लिखा जा सकता है।

Q1053. In MS Word, which shortcut key is used to increase the font size of selected text?

प्र1053. MS Word में चयनित टेक्स्ट का फ्रॉन्ट आकार बढ़ाने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + [/ कंट्रोल + [

B) Ctrl +] / कंट्रोल +]

C) Ctrl + Shift + > / कंट्रोल + शिफ्ट + >

D) Both B and C / B और C दोनों

Answer / उत्तर: D

Explanation: Both Ctrl +] and Ctrl + Shift + > are used to increase the font size in MS Word.

व्याख्या: MS Word में फ्रॉन्ट आकार बढ़ाने के लिए Ctrl +] और Ctrl + Shift + > दोनों का उपयोग किया जाता है।

Q1054. Which type of network connects devices over a very short distance, such as a Bluetooth headset to a phone?

प्र1054. किस प्रकार का नेटवर्क बहुत कम दूरी पर उपकरणों को जोड़ता है, जैसे कि फोन से ब्लूटूथ हेडसेट?

A) LAN / लैन (LAN)

B) PAN (Personal Area Network) / पैन (PAN)

C) MAN / मैन (MAN)

D) WAN / वैन (WAN)

Answer / उत्तर: B

Explanation: PAN is used for communication among computer devices close to one person.

व्याख्या: PAN का उपयोग एक व्यक्ति के करीब कंप्यूटर उपकरणों के बीच संचार के लिए किया जाता है।

Q1055. In MS Excel, which feature allows you to freeze rows and columns so they stay visible while scrolling?

प्र1055. MS Excel में, कौन सी सुविधा आपको रो (Row) और कॉलम को फ्रीज करने की अनुमति देती है ताकि वे स्क्रॉल करते समय दिखाई दें?

A) Split / स्प्लिट

B) Freeze Panes / फ्रीज पेन्स (Freeze Panes)

C) Filter / फ़िल्टर

D) Sort / सॉर्ट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Freeze Panes keeps specific rows or columns in place while you navigate the rest of the worksheet.

व्याख्या: फ्रीज पेन्स विशिष्ट रो या कॉलम को अपनी जगह पर रखता है जबकि आप बाकी वर्कशीट को नेविगेट करते हैं।

Q1056. Which Windows system tool is used to monitor the CPU and RAM usage in real-time?

प्र1056. वास्तविक समय में CPU और RAM उपयोग की निगरानी के लिए किस विंडोज सिस्टम टूल का उपयोग किया जाता है?

A) Control Panel / कंट्रोल पैनल

B) Device Manager / डिवाइस मैनेजर

C) Task Manager / टास्क मैनेजर

D) Disk Cleanup / डिस्क क्लीनअप

Answer / उत्तर: C

Explanation: Task Manager provides details about computer performance and running applications.

व्याख्या: टास्क मैनेजर कंप्यूटर के प्रदर्शन और चल रहे एप्लिकेशन के बारे में विवरण प्रदान करता है।

Q1057. What is the name of the first electronic general-purpose computer?

प्र1057. पहले इलेक्ट्रॉनिक जनरल-पर्पज कंप्यूटर का नाम क्या है?

A) UNIVAC / UNIVAC

B) EDVAC / EDVAC

C) ENIAC / ENIAC

D) ABACUS / ABACUS

Answer / उत्तर: C

Explanation: ENIAC (Electronic Numerical Integrator and Computer) was the first programmable, electronic, general-purpose digital computer.

व्याख्या: ENIAC पहला प्रोग्रामेबल, इलेक्ट्रॉनिक, जनरल-पर्पज डिजिटल कंप्यूटर था।

Q1058. In MS PowerPoint, which tab contains options for 'Themes' and 'Slide Size'?

प्र1058. MS PowerPoint में, किस टैब में 'थीम्स' (Themes) और 'स्लाइड साइज' के विकल्प होते हैं?

A) Home / होम

B) Insert / इन्सर्ट

C) Design / डिजाइन (Design)

D) Animations / एनिमेशन

Answer / उत्तर: C

Explanation: The Design tab is used to customize the overall appearance of the presentation.

व्याख्या: डिजाइन टैब का उपयोग प्रेजेंटेशन के समग्र रूप को अनुकूलित करने के लिए किया जाता है।

Q1059. Which protocol is used for remote terminal access, allowing a user to log into another computer over a network?

प्र1059. रिमोट टर्मिनल एक्सेस के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है, जो उपयोगकर्ता को नेटवर्क पर दूसरे कंप्यूटर में लॉग इन करने की अनुमति देता है?

A) Telnet / टेलनेट (Telnet)

B) HTTP / HTTP

C) FTP / FTP

D) SMTP / SMTP

Answer / उत्तर: A

Explanation: Telnet is an older protocol used to provide a bidirectional interactive text-oriented communication facility.

व्याख्या: टेलनेट एक पुराना प्रोटोकॉल है जिसका उपयोग द्विदिश संवादात्मक टेक्स्ट-ओरिएंटेड संचार सुविधा प्रदान करने के लिए किया जाता है।

Q1060. What is the purpose of 'Firewall' in a computer system?

प्र1060. कंप्यूटर सिस्टम में 'फ़ायरवॉल' (Firewall) का उद्देश्य क्या है?

A) To backup data / डेटा बैकअप के लिए

B) To protect against unauthorized network access / अनधिकृत नेटवर्क पहुँच से सुरक्षा के लिए

C) To speed up the CPU / CPU गति बढ़ाने के लिए

D) To clean the hardware / हार्डवेयर साफ करने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A firewall acts as a barrier to block untrusted traffic from entering the network.

व्याख्या: फ़ायरवॉल नेटवर्क में अवांछित ट्रैफ़िक को रोकने के लिए एक बाधा के रूप में कार्य करता है।

Q1061. Which of the following is a type of 'Impact Printer' that uses a wheel with characters on it?

प्र1061. निम्नलिखित में से कौन सा 'इम्पैक्ट प्रिंटर' का एक प्रकार है जो अक्षरों वाले पहिये (Wheel) का उपयोग करता है?

A) Laser Printer / लेजर प्रिंटर

B) Daisy Wheel Printer / डेज़ी व्हील प्रिंटर

C) Inkjet Printer / इंकजेट प्रिंटर

D) Thermal Printer / थर्मल प्रिंटर

Answer / उत्तर: B

Explanation: Daisy Wheel printers use a plastic or metal disk with characters on the ends of the 'petals' to strike an ink ribbon.

व्याख्या: डेज़ी व्हील प्रिंटर अक्षरों वाले प्लास्टिक या धातु के डिस्क का उपयोग करते हैं जो स्याही वाले रिबन पर प्रहार करते हैं।

Q1062. What is the full form of PROM in computer memory?

प्र1062. कंप्यूटर मेमोरी में PROM का पूर्ण रूप क्या है?

A) Programmable Read-Only Memory / प्रोग्रामेबल रीड-ओनली मेमोरी

B) Primary Read-Only Memory / प्राइमरी रीड-ओनली मेमोरी

C) Permanent Read-Only Memory / परमानेंट रीड-ओनली मेमोरी

D) Process Read-Only Memory / प्रोसेस रीड-ओनली मेमोरी

Answer / उत्तर: A

Explanation: PROM is a memory chip on which data can be written only once by the user.

व्याख्या: PROM एक मेमोरी चिप है जिस पर उपयोगकर्ता द्वारा केवल एक बार डेटा लिखा जा सकता है।

Q1063. In MS Word, which shortcut key is used to increase the font size of selected text?

प्र1063. MS Word में चयनित टेक्स्ट का फ्रॉन्ट आकार बढ़ाने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + [/ कंट्रोल + [

B) Ctrl +] / कंट्रोल +]

C) Ctrl + Shift + > / कंट्रोल + शिफ्ट + >

D) Both B and C / B और C दोनों

Answer / उत्तर: D

Explanation: Both Ctrl +] and Ctrl + Shift + > are used to increase the font size in MS Word.

व्याख्या: MS Word में फ्रॉन्ट आकार बढ़ाने के लिए Ctrl +] और Ctrl + Shift + > दोनों का उपयोग किया जाता है।

Q1064. Which type of network connects devices over a very short distance, such as a Bluetooth headset to a phone?

प्र1064. किस प्रकार का नेटवर्क बहुत कम दूरी पर उपकरणों को जोड़ता है, जैसे कि फोन से ब्लूटूथ हेडसेट?

A) LAN / लैन (LAN)

B) PAN (Personal Area Network) / पैन (PAN)

C) MAN / मैन (MAN)

D) WAN / वैन (WAN)

Answer / उत्तर: B

Explanation: PAN is used for communication among computer devices close to one person.

व्याख्या: PAN का उपयोग एक व्यक्ति के करीब कंप्यूटर उपकरणों के बीच संचार के लिए किया जाता है।

Q1065. In MS Excel, which feature allows you to freeze rows and columns so they stay visible while scrolling?

प्र1065. MS Excel में, कौन सी सुविधा आपको रो (Row) और कॉलम को फ्रीज करने की अनुमति देती है ताकि वे स्क्रॉल करते समय दिखाई दें?

A) Split / स्प्लिट

B) Freeze Panes / फ्रीज पेन्स (Freeze Panes)

C) Filter / फ़िल्टर

D) Sort / सॉर्ट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Freeze Panes keeps specific rows or columns in place while you navigate the rest of the worksheet.

व्याख्या: फ्रीज पेन्स विशिष्ट रो या कॉलम को अपनी जगह पर रखता है जबकि आप बाकी वर्कशीट को नेविगेट करते हैं।

Q1066. Which Windows system tool is used to monitor the CPU and RAM usage in real-time?

प्र1066. वास्तविक समय में CPU और RAM उपयोग की निगरानी के लिए किस विंडोज सिस्टम टूल का उपयोग किया जाता है?

A) Control Panel / कंट्रोल पैनल

B) Device Manager / डिवाइस मैनेजर

C) Task Manager / टास्क मैनेजर

D) Disk Cleanup / डिस्क क्लीनअप

Answer / उत्तर: C

Explanation: Task Manager provides details about computer performance and running applications.

व्याख्या: टास्क मैनेजर कंप्यूटर के प्रदर्शन और चल रहे एप्लिकेशन के बारे में विवरण प्रदान करता है।

Q1067. What is the name of the first electronic general-purpose computer?

प्र1067. पहले इलेक्ट्रॉनिक जनरल-पर्पज कंप्यूटर का नाम क्या है?

A) UNIVAC / UNIVAC

B) EDVAC / EDVAC

C) ENIAC / ENIAC

D) ABACUS / ABACUS

Answer / उत्तर: C

Explanation: ENIAC (Electronic Numerical Integrator and Computer) was the first programmable, electronic, general-purpose digital computer.

व्याख्या: ENIAC पहला प्रोग्रामेबल, इलेक्ट्रॉनिक, जनरल-पर्पज डिजिटल कंप्यूटर था।

Q1068. In MS PowerPoint, which tab contains options for 'Themes' and 'Slide Size'?

प्र1068. MS PowerPoint में, किस टैब में 'थीम्स' (Themes) और 'स्लाइड साइज' के विकल्प होते हैं?

A) Home / होम

B) Insert / इन्सर्ट

C) Design / डिजाइन (Design)

D) Animations / एनिमेशन

Answer / उत्तर: C

Explanation: The Design tab is used to customize the overall appearance of the presentation.

व्याख्या: डिजाइन टैब का उपयोग प्रेजेंटेशन के समग्र रूप को अनुकूलित करने के लिए किया जाता है।

Q1069. Which protocol is used for remote terminal access, allowing a user to log into another computer over a network?

प्र1069. रिमोट टर्मिनल एक्सेस के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है, जो उपयोगकर्ता को नेटवर्क पर दूसरे कंप्यूटर में लॉग इन करने की अनुमति देता है?

A) Telnet / टेलनेट (Telnet)

B) HTTP / HTTP

C) FTP / FTP

D) SMTP / SMTP

Answer / उत्तर: A

Explanation: Telnet is an older protocol used to provide a bidirectional interactive text-oriented communication facility.

व्याख्या: टेलनेट एक पुराना प्रोटोकॉल है जिसका उपयोग द्विदिश संवादात्मक टेक्स्ट-ओरिएंटेड संचार सुविधा प्रदान करने के लिए किया जाता है।

Q1070. What is the purpose of 'Firewall' in a computer system?

प्र1070. कंप्यूटर सिस्टम में 'फ़ायरवॉल' (Firewall) का उद्देश्य क्या है?

A) To backup data / डेटा बैकअप के लिए

B) To protect against unauthorized network access / अनधिकृत नेटवर्क पहुँच से सुरक्षा के लिए

C) To speed up the CPU / CPU गति बढ़ाने के लिए

D) To clean the hardware / हार्डवेयर साफ करने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A firewall acts as a barrier to block untrusted traffic from entering the network.

व्याख्या: फ़ायरवॉल नेटवर्क में अवांछित ट्रैफ़िक को रोकने के लिए एक बाधा के रूप में कार्य करता है।

Q1071. Which of the following is a type of 'Impact Printer' that uses a wheel with characters on it?

प्र1071. निम्नलिखित में से कौन सा 'इम्पैक्ट प्रिंटर' का एक प्रकार है जो अक्षरों वाले पहिये (Wheel) का उपयोग करता है?

A) Laser Printer / लेजर प्रिंटर

B) Daisy Wheel Printer / डेज़ी व्हील प्रिंटर

C) Inkjet Printer / इंकजेट प्रिंटर

D) Thermal Printer / थर्मल प्रिंटर

Answer / उत्तर: B

Explanation: Daisy Wheel printers use a plastic or metal disk with characters on the ends of the 'petals' to strike an ink ribbon.

व्याख्या: डेज़ी व्हील प्रिंटर अक्षरों वाले प्लास्टिक या धातु के डिस्क का उपयोग करते हैं जो स्याही वाले रिबन पर प्रहार करते हैं।

Q1072. What is the full form of PROM in computer memory?

प्र1072. कंप्यूटर मेमोरी में PROM का पूर्ण रूप क्या है?

A) Programmable Read-Only Memory / प्रोग्रामेबल रीड-ओनली मेमोरी

B) Primary Read-Only Memory / प्राइमरी रीड-ओनली मेमोरी

C) Permanent Read-Only Memory / परमानेंट रीड-ओनली मेमोरी

D) Process Read-Only Memory / प्रोसेस रीड-ओनली मेमोरी

Answer / उत्तर: A

Explanation: PROM is a memory chip on which data can be written only once by the user.

व्याख्या: PROM एक मेमोरी चिप है जिस पर उपयोगकर्ता द्वारा केवल एक बार डेटा लिखा जा सकता है।

Q1073. In MS Word, which shortcut key is used to increase the font size of selected text?

प्र1073. MS Word में चयनित टेक्स्ट का फ्रॉन्ट आकार बढ़ाने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + [/ कंट्रोल + [

B) Ctrl +] / कंट्रोल +]

C) Ctrl + Shift + > / कंट्रोल + शिफ्ट + >

D) Both B and C / B और C दोनों

Answer / उत्तर: D

Explanation: Both Ctrl +] and Ctrl + Shift + > are used to increase the font size in MS Word.

व्याख्या: MS Word में फ्रॉन्ट आकार बढ़ाने के लिए Ctrl +] और Ctrl + Shift + > दोनों का उपयोग किया जाता है।

Q1074. Which type of network connects devices over a very short distance, such as a Bluetooth headset to a phone?

प्र1074. किस प्रकार का नेटवर्क बहुत कम दूरी पर उपकरणों को जोड़ता है, जैसे कि फोन से ब्ल्यूटूथ हेडसेट?

A) LAN / लैन (LAN)

B) PAN (Personal Area Network) / पैन (PAN)

C) MAN / मैन (MAN)

D) WAN / वैन (WAN)

Answer / उत्तर: B

Explanation: PAN is used for communication among computer devices close to one person.

व्याख्या: PAN का उपयोग एक व्यक्ति के करीब कंप्यूटर उपकरणों के बीच संचार के लिए किया जाता है।

Q1075. In MS Excel, which feature allows you to freeze rows and columns so they stay visible while scrolling?

प्र1075. MS Excel में, कौन सी सुविधा आपको रो (Row) और कॉलम को फ्रीज करने की अनुमति देती है ताकि वे स्क्रॉल करते समय दिखाई दें?

A) Split / स्प्लिट

B) Freeze Panes / फ्रीज पेन्स (Freeze Panes)

C) Filter / फ़िल्टर

D) Sort / सॉर्ट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Freeze Panes keeps specific rows or columns in place while you navigate the rest of the worksheet.

व्याख्या: फ्रीज पेन्स विशिष्ट रो या कॉलम को अपनी जगह पर रखता है जबकि आप बाकी वर्कशीट को नेविगेट करते हैं।

Q1076. Which Windows system tool is used to monitor the CPU and RAM usage in real-time?

प्र1076. वास्तविक समय में CPU और RAM उपयोग की निगरानी के लिए किस विंडोज सिस्टम टूल का उपयोग किया जाता है?

A) Control Panel / कंट्रोल पैनल

B) Device Manager / डिवाइस मैनेजर

C) Task Manager / टास्क मैनेजर

D) Disk Cleanup / डिस्क क्लीनअप

Answer / उत्तर: C

Explanation: Task Manager provides details about computer performance and running applications.

व्याख्या: टास्क मैनेजर कंप्यूटर के प्रदर्शन और चल रहे एप्लिकेशन के बारे में विवरण प्रदान करता है।

Q1077. What is the name of the first electronic general-purpose computer?

प्र1077. पहले इलेक्ट्रॉनिक जनरल-पर्पज कंप्यूटर का नाम क्या है?

A) UNIVAC / UNIVAC

B) EDVAC / EDVAC

C) ENIAC / ENIAC

D) ABACUS / ABACUS

Answer / उत्तर: C

Explanation: ENIAC (Electronic Numerical Integrator and Computer) was the first programmable, electronic, general-purpose digital computer.

व्याख्या: ENIAC पहला प्रोग्रामेबल, इलेक्ट्रॉनिक, जनरल-पर्पज डिजिटल कंप्यूटर था।

Q1078. In MS PowerPoint, which tab contains options for 'Themes' and 'Slide Size'?

प्र1078. MS PowerPoint में, किस टैब में 'थीम्स' (Themes) और 'स्लाइड साइज' के विकल्प होते हैं?

A) Home / होम

B) Insert / इन्सर्ट

C) Design / डिजाइन (Design)

D) Animations / एनिमेशन

Answer / उत्तर: C

Explanation: The Design tab is used to customize the overall appearance of the presentation.

व्याख्या: डिजाइन टैब का उपयोग प्रेजेंटेशन के समग्र रूप को अनुकूलित करने के लिए किया जाता है।

Q1079. Which protocol is used for remote terminal access, allowing a user to log into another computer over a network?

प्र1079. रिमोट टर्मिनल एक्सेस के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है, जो उपयोगकर्ता को नेटवर्क पर दूसरे कंप्यूटर में लॉग इन करने की अनुमति देता है?

A) Telnet / टेलनेट (Telnet)

B) HTTP / HTTP

C) FTP / FTP

D) SMTP / SMTP

Answer / उत्तर: A

Explanation: Telnet is an older protocol used to provide a bidirectional interactive text-oriented communication facility.

व्याख्या: टेलनेट एक पुराना प्रोटोकॉल है जिसका उपयोग द्विदिश संवादात्मक टेक्स्ट-ओरिएंटेड संचार सुविधा प्रदान करने के लिए किया जाता है।

Q1080. What is the purpose of 'Firewall' in a computer system?

प्र1080. कंप्यूटर सिस्टम में 'फ़ायरवॉल' (Firewall) का उद्देश्य क्या है?

A) To backup data / डेटा बैकअप के लिए

B) To protect against unauthorized network access / अनधिकृत नेटवर्क पहुँच से सुरक्षा के लिए

C) To speed up the CPU / CPU गति बढ़ाने के लिए

D) To clean the hardware / हार्डवेयर साफ करने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A firewall acts as a barrier to block untrusted traffic from entering the network.

व्याख्या: फ़ायरवॉल नेटवर्क में अवांछित ट्रैफ़िक को रोकने के लिए एक बाधा के रूप में कार्य करता है।

Q1081. Which of the following is a type of 'Impact Printer' that uses a wheel with characters on it?

प्र1081. निम्नलिखित में से कौन सा 'इम्पैक्ट प्रिंटर' का एक प्रकार है जो अक्षरों वाले पहिये (Wheel) का उपयोग करता है?

A) Laser Printer / लेजर प्रिंटर

B) Daisy Wheel Printer / डेज़ी व्हील प्रिंटर

C) Inkjet Printer / इंकजेट प्रिंटर

D) Thermal Printer / थर्मल प्रिंटर

Answer / उत्तर: B

Explanation: Daisy Wheel printers use a plastic or metal disk with characters on the ends of the 'petals' to strike an ink ribbon.

व्याख्या: डेज़ी व्हील प्रिंटर अक्षरों वाले प्लास्टिक या धातु के डिस्क का उपयोग करते हैं जो स्याही वाले रिबन पर प्रहार करते हैं।

Q1082. What is the full form of PROM in computer memory?

प्र1082. कंप्यूटर मेमोरी में PROM का पूर्ण रूप क्या है?

A) Programmable Read-Only Memory / प्रोग्रामेबल रीड-ओनली मेमोरी

B) Primary Read-Only Memory / प्राइमरी रीड-ओनली मेमोरी

C) Permanent Read-Only Memory / परमानेंट रीड-ओनली मेमोरी

D) Process Read-Only Memory / प्रोसेस रीड-ओनली मेमोरी

Answer / उत्तर: A

Explanation: PROM is a memory chip on which data can be written only once by the user.

व्याख्या: PROM एक मेमोरी चिप है जिस पर उपयोगकर्ता द्वारा केवल एक बार डेटा लिखा जा सकता है।

Q1083. In MS Word, which shortcut key is used to increase the font size of selected text?

प्र1083. MS Word में चयनित टेक्स्ट का फ्रॉन्ट आकार बढ़ाने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + [/ कंट्रोल + [

B) Ctrl +] / कंट्रोल +]

C) Ctrl + Shift + > / कंट्रोल + शिफ्ट + >

D) Both B and C / B और C दोनों

Answer / उत्तर: D

Explanation: Both Ctrl +] and Ctrl + Shift + > are used to increase the font size in MS Word.

व्याख्या: MS Word में फ्रॉन्ट आकार बढ़ाने के लिए Ctrl +] और Ctrl + Shift + > दोनों का उपयोग किया जाता है।

Q1084. Which type of network connects devices over a very short distance, such as a Bluetooth headset to a phone?

प्र1084. किस प्रकार का नेटवर्क बहुत कम दूरी पर उपकरणों को जोड़ता है, जैसे कि फोन से ब्लूटूथ हेडसेट?

A) LAN / लैन (LAN)

B) PAN (Personal Area Network) / पैन (PAN)

C) MAN / मैन (MAN)

D) WAN / वैन (WAN)

Answer / उत्तर: B

Explanation: PAN is used for communication among computer devices close to one person.

व्याख्या: PAN का उपयोग एक व्यक्ति के करीब कंप्यूटर उपकरणों के बीच संचार के लिए किया जाता है।

Q1085. In MS Excel, which feature allows you to freeze rows and columns so they stay visible while scrolling?

प्र1085. MS Excel में, कौन सी सुविधा आपको रो (Row) और कॉलम को फ्रीज करने की अनुमति देती है ताकि वे स्क्रॉल करते समय दिखाई दें?

A) Split / स्प्लिट

B) Freeze Panes / फ्रीज पेन्स (Freeze Panes)

C) Filter / फ़िल्टर

D) Sort / सॉर्ट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Freeze Panes keeps specific rows or columns in place while you navigate the rest of the worksheet.

व्याख्या: फ्रीज पेन्स विशिष्ट रो या कॉलम को अपनी जगह पर रखता है जबकि आप बाकी वर्कशीट को नेविगेट करते हैं।

Q1086. Which Windows system tool is used to monitor the CPU and RAM usage in real-time?

प्र1086. वास्तविक समय में CPU और RAM उपयोग की निगरानी के लिए किस विंडोज सिस्टम टूल का उपयोग किया जाता है?

A) Control Panel / कंट्रोल पैनल

B) Device Manager / डिवाइस मैनेजर

C) Task Manager / टास्क मैनेजर

D) Disk Cleanup / डिस्क क्लीनअप

Answer / उत्तर: C

Explanation: Task Manager provides details about computer performance and running applications.

व्याख्या: टास्क मैनेजर कंप्यूटर के प्रदर्शन और चल रहे एप्लिकेशन के बारे में विवरण प्रदान करता है।

Q1087. What is the name of the first electronic general-purpose computer?

प्र1087. पहले इलेक्ट्रॉनिक जनरल-पर्पज कंप्यूटर का नाम क्या है?

A) UNIVAC / UNIVAC

B) EDVAC / EDVAC

C) ENIAC / ENIAC

D) ABACUS / ABACUS

Answer / उत्तर: C

Explanation: ENIAC (Electronic Numerical Integrator and Computer) was the first programmable, electronic, general-purpose digital computer.

व्याख्या: ENIAC पहला प्रोग्रामेबल, इलेक्ट्रॉनिक, जनरल-पर्पज डिजिटल कंप्यूटर था।

Q1088. In MS PowerPoint, which tab contains options for 'Themes' and 'Slide Size'?

प्र1088. MS PowerPoint में, किस टैब में 'थीम्स' (Themes) और 'स्लाइड साइज' के विकल्प होते हैं?

A) Home / होम

B) Insert / इन्सर्ट

C) Design / डिजाइन (Design)

D) Animations / एनिमेशन

Answer / उत्तर: C

Explanation: The Design tab is used to customize the overall appearance of the presentation.

व्याख्या: डिजाइन टैब का उपयोग प्रेजेंटेशन के समग्र रूप को अनुकूलित करने के लिए किया जाता है।

Q1089. Which protocol is used for remote terminal access, allowing a user to log into another computer over a network?

प्र1089. रिमोट टर्मिनल एक्सेस के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है, जो उपयोगकर्ता को नेटवर्क पर दूसरे कंप्यूटर में लॉग इन करने की अनुमति देता है?

A) Telnet / टेलनेट (Telnet)

B) HTTP / HTTP

C) FTP / FTP

D) SMTP / SMTP

Answer / उत्तर: A

Explanation: Telnet is an older protocol used to provide a bidirectional interactive text-oriented communication facility.

व्याख्या: टेलनेट एक पुराना प्रोटोकॉल है जिसका उपयोग द्विदिश संवादात्मक टेक्स्ट-ओरिएण्टेड संचार सुविधा प्रदान करने के लिए किया जाता है।

Q1090. What is the purpose of 'Firewall' in a computer system?

प्र1090. कंप्यूटर सिस्टम में 'फ़ायरवॉल' (Firewall) का उद्देश्य क्या है?

A) To backup data / डेटा बैकअप के लिए

B) To protect against unauthorized network access / अनधिकृत नेटवर्क पहुँच से सुरक्षा के लिए

C) To speed up the CPU / CPU गति बढ़ाने के लिए

D) To clean the hardware / हार्डवेयर साफ करने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A firewall acts as a barrier to block untrusted traffic from entering the network.

व्याख्या: फ़ायरवॉल नेटवर्क में अवांछित ट्रैफ़िक को रोकने के लिए एक बाधा के रूप में कार्य करता है।

Q1091. Which of the following is a type of 'Impact Printer' that uses a wheel with characters on it?

प्र1091. निम्नलिखित में से कौन सा 'इम्पैक्ट प्रिंटर' का एक प्रकार है जो अक्षरों वाले पहिये (Wheel) का उपयोग करता है?

A) Laser Printer / लेजर प्रिंटर

B) Daisy Wheel Printer / डेज़ी व्हील प्रिंटर

C) Inkjet Printer / इंकजेट प्रिंटर

D) Thermal Printer / थर्मल प्रिंटर

Answer / उत्तर: B

Explanation: Daisy Wheel printers use a plastic or metal disk with characters on the ends of the 'petals' to strike an ink ribbon.

व्याख्या: डेज़ी व्हील प्रिंटर अक्षरों वाले प्लास्टिक या धातु के डिस्क का उपयोग करते हैं जो स्याही वाले रिबन पर प्रहार करते हैं।

Q1092. What is the full form of PROM in computer memory?

प्र1092. कंप्यूटर मेमोरी में PROM का पूर्ण रूप क्या है?

A) Programmable Read-Only Memory / प्रोग्रामेबल रीड-ओनली मेमोरी

B) Primary Read-Only Memory / प्राइमरी रीड-ओनली मेमोरी

C) Permanent Read-Only Memory / परमानेंट रीड-ओनली मेमोरी

D) Process Read-Only Memory / प्रोसेस रीड-ओनली मेमोरी

Answer / उत्तर: A

Explanation: PROM is a memory chip on which data can be written only once by the user.

व्याख्या: PROM एक मेमोरी चिप है जिस पर उपयोगकर्ता द्वारा केवल एक बार डेटा लिखा जा सकता है।

Q1093. In MS Word, which shortcut key is used to increase the font size of selected text?

प्र1093. MS Word में चयनित टेक्स्ट का फ्रॉन्ट आकार बढ़ाने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

A) Ctrl + [/ कंट्रोल + [

B) Ctrl +] / कंट्रोल +]

C) Ctrl + Shift + > / कंट्रोल + शिफ्ट + >

D) Both B and C / B और C दोनों

Answer / उत्तर: D

Explanation: Both Ctrl +] and Ctrl + Shift + > are used to increase the font size in MS Word.

व्याख्या: MS Word में फ्रॉन्ट आकार बढ़ाने के लिए Ctrl +] और Ctrl + Shift + > दोनों का उपयोग किया जाता है।

Q1094. Which type of network connects devices over a very short distance, such as a Bluetooth headset to a phone?

प्र1094. किस प्रकार का नेटवर्क बहुत कम दूरी पर उपकरणों को जोड़ता है, जैसे कि फोन से ब्लूटूथ हेडसेट?

A) LAN / लैन (LAN)

B) PAN (Personal Area Network) / पैन (PAN)

C) MAN / मैन (MAN)

D) WAN / वैन (WAN)

Answer / उत्तर: B

Explanation: PAN is used for communication among computer devices close to one person.

व्याख्या: PAN का उपयोग एक व्यक्ति के करीब कंप्यूटर उपकरणों के बीच संचार के लिए किया जाता है।

Q1095. In MS Excel, which feature allows you to freeze rows and columns so they stay visible while scrolling?

प्र1095. MS Excel में, कौन सी सुविधा आपको रो (Row) और कॉलम को फ्रीज करने की अनुमति देती है ताकि वे स्क्रॉल करते समय दिखाई दें?

A) Split / स्प्लिट

B) Freeze Panes / फ्रीज पेन्स (Freeze Panes)

C) Filter / फ़िल्टर

D) Sort / सॉर्ट

Answer / उत्तर: B

Explanation: Freeze Panes keeps specific rows or columns in place while you navigate the rest of the worksheet.

व्याख्या: फ्रीज पेन्स विशिष्ट रो या कॉलम को अपनी जगह पर रखता है जबकि आप बाकी वर्कशीट को नेविगेट करते हैं।

Q1096. Which Windows system tool is used to monitor the CPU and RAM usage in real-time?

प्र1096. वास्तविक समय में CPU और RAM उपयोग की निगरानी के लिए किस विंडोज सिस्टम टूल का उपयोग किया जाता है?

A) Control Panel / कंट्रोल पैनल

B) Device Manager / डिवाइस मैनेजर

C) Task Manager / टास्क मैनेजर

D) Disk Cleanup / डिस्क क्लीनअप

Answer / उत्तर: C

Explanation: Task Manager provides details about computer performance and running applications.

व्याख्या: टास्क मैनेजर कंप्यूटर के प्रदर्शन और चल रहे एप्लिकेशन के बारे में विवरण प्रदान करता है।

Q1097. What is the name of the first electronic general-purpose computer?

प्र1097. पहले इलेक्ट्रॉनिक जनरल-पर्पज कंप्यूटर का नाम क्या है?

A) UNIVAC / UNIVAC

B) EDVAC / EDVAC

C) ENIAC / ENIAC

D) ABACUS / ABACUS

Answer / उत्तर: C

Explanation: ENIAC (Electronic Numerical Integrator and Computer) was the first programmable, electronic, general-purpose digital computer.

व्याख्या: ENIAC पहला प्रोग्रामेबल, इलेक्ट्रॉनिक, जनरल-पर्पज डिजिटल कंप्यूटर था।

Q1098. In MS PowerPoint, which tab contains options for 'Themes' and 'Slide Size'?

प्र1098. MS PowerPoint में, किस टैब में 'थीम्स' (Themes) और 'स्लाइड साइज' के विकल्प होते हैं?

A) Home / होम

B) Insert / इन्सर्ट

C) Design / डिजाइन (Design)

D) Animations / एनिमेशन

Answer / उत्तर: C

Explanation: The Design tab is used to customize the overall appearance of the presentation.

व्याख्या: डिजाइन टैब का उपयोग प्रेजेंटेशन के समग्र रूप को अनुकूलित करने के लिए किया जाता है।

Q1099. Which protocol is used for remote terminal access, allowing a user to log into another computer over a network?

प्र1099. रिमोट टर्मिनल एक्सेस के लिए किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है, जो उपयोगकर्ता को नेटवर्क पर दूसरे कंप्यूटर में लॉग इन करने की अनुमति देता है?

A) Telnet / टेलनेट (Telnet)

B) HTTP / HTTP

C) FTP / FTP

D) SMTP / SMTP

Answer / उत्तर: A

Explanation: Telnet is an older protocol used to provide a bidirectional interactive text-oriented communication facility.

व्याख्या: टेलनेट एक पुराना प्रोटोकॉल है जिसका उपयोग द्विदिश संवादात्मक टेक्स्ट-ओरिएंटेड संचार सुविधा प्रदान करने के लिए किया जाता है।

Q1100. What is the purpose of 'Firewall' in a computer system?

प्र1100. कंप्यूटर सिस्टम में 'फ़ायरवॉल' (Firewall) का उद्देश्य क्या है?

A) To backup data / डेटा बैकअप के लिए

B) To protect against unauthorized network access / अनधिकृत नेटवर्क पहुँच से सुरक्षा के लिए

C) To speed up the CPU / CPU गति बढ़ाने के लिए

D) To clean the hardware / हार्डवेयर साफ करने के लिए

Answer / उत्तर: B

Explanation: A firewall acts as a barrier to block untrusted traffic from entering the network.

व्याख्या: फ़ायरवॉल नेटवर्क में अवांछित ट्रैफ़िक को रोकने के लिए एक बाधा के रूप में कार्य करता है।