वर्ल्ड वाइड वेब या विश्व व्यापी वेबQ: जीयूआई (GUI) का पूर्ण रूप बताएँ:

A: ग्राफिकल यूजर इंटरचेंज

B: ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

C: ग्राफिकल यूजर इंटर-पोर्ट

D: ग्राफिकल यूज इंटरफेस

Answer: B

Q: OSI मॉडल में नेटवर्क लेयर कार्य करती है –

A: पैकेट नम्बर प्रदान करना

B: डाटा प्रस्तुतीकरण

C: आई0पी0 एड्रेसेस प्रदान करना

D: उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer: C

Q: कंप्यूटर कई तरह से आँकड़ों का परिचालन करते हैं और इस परिचालन को कहा जाता है :

A: प्रदर्शन

B: संसाधन

C: उन्नयन

D: बैचिंग

Answer: B

Q: बैंकिंग उद्योगों में, चेक सत्यापित करने के लिए निम्नलिखित में से किस इनपुट डिवाइस का उपयोग किया जाता है?

A: OCR

B: OMR

C: MICR

D: Card reader

Answer: C

Q: निम्नलिखित में से किस कंपनी/उद्योग (एन्टप्राईज) ने ग्राफिकल यूजर इंटरफेस का आविष्कार किया?

A: गूगल

B: माइक्रोसॉफ्ट

C: एपल

D: जेरॉक्स

Answer: D

Q: सी.ए.डी. का असंक्षिप्त नाम \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ है।

A: कॉमन ऐडड डिज़ाइन

B: कम्प्यूटर ऐडड डिज़ाइन

C: काम्प्लेक्स ऐडड डिज़ाइन

D: कम्यूनिकेशन ऐडड डिज़ाइन

Answer: B

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  तक रिसाइकिल बिन डिलीटेड आइटम्स स्टोर करता है ।

A: दूसरे यूजर के लाग ऑन करने

B: कंप्यूटर बंद होने

C: दिवसांत

D: आपके खाली करने

Answer: D

Q: सेव (Save) अथवा सेव ऐज (Save as) के लिए कौन सा मेन्यू चुना जाता है?

A: फाइल

B: फॉरमेट

C: टूल्स

D: एडिट

Answer: A

Q: याहू गूगल एवं MSN है

A: इन्टरनेट साईट

B: कम्प्यूटर ब्रांड

C: घड़ियों

D: शनि ग्रह के छल्ले

Answer: A

Q: निम्नलिखित में से कौनसा विकल्प अलग है ?

A: लाइनक्स

B: विन्डोज़ 98

C: C++

D: विन्डोज़ 7

Answer: C

Q: CRAY क्या है

A: मिनी कम्प्यूटर

B: माइक्रो कम्प्यूटर

C: मेनफ्रेम कम्प्यूटर

D: सुपर कम्प्यूटर

Answer: D

Q: वर्तमान पीढ़ी के कंप्यूटर में प्रयोग होते है ?

A: MSIC

B: ULSIC

C: SSIC

D: VLSIC

Answer: B

Q: जीयूआई (GUI) आधारित ऑपरेटिंग सिस्टम में फाइलों, फोल्डरों, प्रोग्रामों या अन्य आइटमों का लघु ग्राफ़िकल निरूपण इनमें से क्या कहलाता है:

A: आइकॉन

B: सिम्बल

C: टैब्स

D: रिबन

Answer: A

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  विभिन्न रंगों वाली निरंतर रेखाएँ उत्पन्न करने वाला एक आउटपुट डिवाइस है।

A: डेजी व्हील प्रिंटर

B: प्लॉटर

C: ड्रम प्रिंटर

D: चेन प्रिंटर का उपयोग

Answer: B

Q: नेटस्केप नेविगेटर एक \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ है।

A: ग्राफिकल यूज़र इंटरफेस या चित्रितोप योजक सम्पर्क साधन

B: प्रोग्रामिंग भाषा या क्रमादेशन भाषा

C: वेब ब्राउज़र या वेब पृष्ठ परिर्वतक

D: प्रोसेसर या संसाधक

Answer: C

Q: 'आधुनिक कम्प्यूटर का जनक' किसे कहा जाता है?

A: अलेक्ज़ेंडर फ्लेमिंग

B: बिल गेट्स

C: माइकल फैराडे

D: चार्ल्स बैबेज

Answer: D

Q: टेक्स्ट में आपकी पोजीशन दर्शाने वाले ब्लिंकिंग पॉइंट को \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  कहते है

A: ब्लिंकर

B: कर्सर

C: काजर

D: पॉइंटर

Answer: B

Q: एक वेबसाइट से दूसरी वेबसाइट पर जाना कहलाता है:

A: ब्राउज़िंग

B: डाउनलोडिंग

C: अपलोडिंग

D: अटैचमेंट

Answer: A

Q: दो या अधिक चित्रों को मिलाकर एक नया चित्र बनाने के लिए कौन सा तरीका प्रयोग किया जाता है?

A: रेंडरिंग

B: रैपिंग

C: मॉर्फिंग

D: एनीमेटिंग

Answer: C

Q: टेलीविजन ट्रान्समिशन निम्न में से किसका उदाहरण है ?

A: सिम्पलेक्स कम्युनिकेशन

B: हाफ डुप्लेक्स कम्यूनिकेशन

C: फुल डुप्लेक्स कम्यूनिकेशन

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: A

Q: गति भेद को समायोजित करने के लिए प्रयुक्त मेमोरी बफर को क्या कहते है ?

A: कैच

B: स्टेक प्वांइटर

C: एक्यूम्यूलेटर

D: डिस्क

Answer: A

Q: निम्न में से कौन-सी युक्ति मुद्रित पाठ को सीधे इनपुट करने के लिए प्रयुक्त होती है?

A: OCR

B: OMR

C: MICR

D: OBR

Answer: C

Q: इनपुट का आउटपुट में रुपान्तरण किया जाता है ?

A: मेमोरी द्वारा

B: सी पी यू द्वारा

C: इनपुट और आउटपुट द्वारा

D: पेरिफेरल्स द्वारा

Answer: B

Q: 2GB निम्नलिखित में से कितनी होता है?

A: 2 × 1024 × 1024 × 1024 Bytes

B: 2 × 1024 × 1024 Bytes

C: 2 × 1022 × 1022 × 1022 Bytes

D: 2 × 1022 × 1022, Bytes

Answer: A

Q: निम्नलिखित में से कौन-सा कम्प्यूटरों को टेलिफोन लाइनों का प्रयोग करके डाटा अंतरित करने की अनुमति देता है?

A: कुंजीपटल

B: सीपीयू

C: मोडम

D: प्रिन्टर

Answer: C

Q: कौन-सा सॉफ्टवेयर शब्द संसाधन (word processing) में प्रयोग किया जाता है?

A: पेजमेकर

B: वर्ड स्टार

C: एम. एस. वर्ड

D: ये सभी

Answer: D

Q: इनमें से किस जनरेशन के कंप्यूटरों में पहली बार उनके सीपीयू (CPU) में इंटिग्रेटेड सर्किट का उपयोग किया गया?

A: पहले जनरेशन

B: तीसरे जनरेशन

C: चौथे जनरेशन

D: पहले जनरेशन

Answer: B

Q: भारत का पहला सुपर कंप्यूटर है।

A: CRAY3

B: HITAC S-300

C: परम

D: आर्यभट्ट

Answer: C

Q: निम्नलिखित में से कौन एक जीयूआई (GUI)-आधारित ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?

A: Linux mint

B: Android

C: MS-DOS

D: MS-Windows

Answer: C

Q: ऑपरेटिंग सिस्टम इनमें से क्या होता है:

A: सिस्टम सॉफ्टवेयर

B: यूटिलिटी सॉफ्टवेयर

C: एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर

D: ईआरपी  सॉफ्टवेयर

Answer: A

Q: निम्नलिखित में से कौन एक वेब ब्राउज़र है?

A: ड्रॉपबॉक्स

B: विंडोज

C: सफारी

D: फेसबुक

Answer: C

Q: निम्न में से कौन एक कंप्यूटर नेटवर्क का/के मूल घटक है/हैं ?

A: आपका कंप्यूटर

B: इलेक्ट्रॉनिक डाटा

C: कनेक्शन माध्यम

D: उपर्युक्त सभी

Answer: D

Q: माइक्रो प्रोसेसर का अविष्कार किसने किया था ?

A: IBM ने

B: इंटेल ने

C: APPLE ने

D: HCL ने

Answer: B

Q: ROM का पूर्ण स्वरूप क्या है?

A: रैंडम ओरिजिन मनी

B: रेडम ओन्ली मेमोरी

C: रीड ओन्ली मेमोरी

D: रेंडम ओवरफ्लो मेमोरी

Answer: C

Q: सुपर कम्प्यूटर अन्य कम्प्यूटरों से किस सन्दर्भ में भिन्न होते है

A: बहुत अधिक कीमत

B: वातानुकूल की समस्या

C: परिकलन क्षमता एवं वृहत स्मृति भंडार

D: बहुआयामी उपयोग

Answer: C

Q: इनमें से कौन कम्प्यूटर की भाषा नहीं है ?

A: सी

B: जावा

C: पास्कल

D: लाइनक्स

Answer: D

Q: MS Excel 2016 में निम्नलिखित में से किस ‘मेनू से मार्जिन्स’ और ‘ओरिएंटेशन’ विकल्पों को चुना जा सकता है?

A: होम

B: रिव्यू

C: इंसर्ट

D: पेज लेआउट

Answer: D

Q: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  फ़ॉर्मेटिंग के लिए टूल उपलब्ध कराता है यथा बोल्ड, इटैलिक, अंडरलाइन आदि।

A: स्टैण्डर्ड टूलबार

B: मेन्यू बार

C: फ़ॉर्मेटिंग टूलबार

D: स्टेटस बार

Answer: C

Q: एक ही समय पर दोंनों दिशाओं में डाटा भेजने के लिए कौन सी डाटा संचार विधि प्रयुक्त की जाता है

A: सुपर डुप्लेक्स

B: सिम्पलेक्स

C: हाफ डुप्लेक्स

D: फुलडुप्लेक्स

Answer: D

Q: निम्नलिखित उत्पादों में से कौन सा उत्पाद पेंटियम ब्रांड नाम से बेचा जाता है

A: मोबाईल चिप

B: कम्प्यूटर चिप

C: कम्प्यूटर

D: माइक्रोप्रोसेसर

Answer: D

Q: निम्नलिखित में से किस डिवाइस का उपयोग हार्डकॉपी को सॉफ्टकॉपी में रूपांतरित करने के लिए किया जाता है?

A: प्रिंटर

B: स्कैनर

C: ट्रैकबॉल

D: मॉनीटर

Answer: B

Q: भारत में सर्वप्रथम दिखाई देने वाला कम्प्यूटर वायरस है

A: सी-ब्रेन

B: कोलम्बस

C: मैक बग

D: माइकल एन्जेलों वायरस

Answer: A

Q: किसी विशिष्ट कार्य को करने के लिए कोनसी Key दूसरी Key के साथ में प्रयुक्त की जाती है?

A: Function Key

B: Space Bar

C: Ctrl

D: Arrow Key

Answer: C

Q: एक कम्प्यूटर को प्रयोग में लाने हेतु एक उद्यमी को सबसे अधिक क्या प्रभावित करता है?

A: परिशुद्धता

B: प्रामाणिकता

C: वेग

D: उपरोक्त सभी

Answer: D

Q: Ctrl +Z प्रयुक्त होता है

A: undo करने के लिए

B: हटाने के लिए

C: कॉपी करने के लिए

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: A

Q: एक कम्प्यूटर की स्मृति सामान्य तौर से किलोबाईट अथवा मेगाबाईट के रूप में व्यक्त की जाती है एक बाईट बना होता है

A: आठ द्वोआधारी अंकों का

B: दो द्वोआधारी अंकों का

C: आठ दशमलव अंकों का

D: दो दशमलब अंकों का

Answer: A

Q: एक नेटवर्क का उपकरण दूसरे नेटवर्क के उपकरण से निम्न के द्वारा संचार करता है :

A: फाइल सर्वर

B: यूटिलिटी सर्वर

C: प्रिंटर सर्वर

D: गेटवे

Answer: D

Q: सी.एस.एम.ए./सीडी

A: एक प्रोटोकॉल है

B: IEEE803 (इथरनेट) में प्रयुक्त होता है

C: दोनों (A) व (B)

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: C

Q: एफ.डी.डी.आई. है

A: रिंग नेटवर्क

B: स्टार नेटवर्क

C: मेश नेटवर्क

D: बस आधारित नेटवर्क

Answer: A

Q: दिए गए विकल्यों में से विषम का चयन करें।

A: लेजर जेट प्रिंटर

B: टचपैड

C: लाइट पेन

D: स्कैनर

Answer: A

Q: MS-Word में ‘New Blank’ डॉक्युमेंट खोलने की शॉर्टकट कुंजी निम्नलिखित में से कौन सी है?

A: CTRL+B

B: CTRL+N

C: CTRL+D

D: CTRL+M

Answer: B

Q: एलसीडी प्रोजेक्टर का आविष्कार किसने किया?

A: जीन डॉलगोफ

B: ब्रेडन ईच

C: डगलस एंजेलबर्ट

D: फेडरिको फैगिन

Answer: A

Q: निम्नलिखित में से कौन-सा सर्च इंजन नहीं है ?

A: साइंस डायरेक्ट

B: ऑरकुट

C: गूगल

D: एल्टा–विस्टा

Answer: A

Q: कमांड Home→Edit→Fill Across Worksheet of Excell 2007 केवल तभी सक्रीय होता है जब

A: एक शीट चयनित हो

B: जब बहुत सी शीट चयनित हों

C: जब कोई भी शीट चयनित न हों

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: B

Q: एम0पी0ई0जी0 का पूरा रूप है :

A: मोशनिंग पिक्चर एक्सपर्ट ग्रुप

B: मूविंग पिक्चर एक्सपर्ट ग्रुप

C: मैटर ऑफ पिक्चर एक्सपर्ट ग्रुप

D: मोशन ऑफ पिक्चरिंग एक्सपर्ट ग्रुप

Answer: B

Q: एम0एस0 वर्ड के पैराग्राफ में सेंटर अलाईमेंट लागू करने के लिये हम दबा सकते हैं :

A: Ctrl+ S

B: Ctrl+ C

C: Ctrl+ A + C

D: Ctrl + E

Answer: D

Q: किस दशा (मोड) में संबंधित कंप्यूटर एक दूसरे को फ्रेम सीधे भेज सकते हैं ?

A: एडहॉक मोड

B: इनफ्रास्ट्रक्चर मोड

C: स्ट्रक्चर्ड मोड

D: एनॉनिमस मोड

Answer: A

Q: कम्प्यूटर शब्दावली में बग से क्या अभिप्राय है?

A: एक वायरस

B: एक प्रोग्राम

C: प्रोग्राम में एक गलती

D: चुबंकीय डिस्क भंडारण उपकरण

Answer: C

Q: इंटरनेट अथवा इलेक्ट्रॉनिक मीडिया के प्रयोग से किसी व्यक्ति अथवा समूह अथवा संस्था को परेशान करने के लिए एक शब्द है-

A: साइबर नेट

B: साइबर स्टॉकिंग

C: साइबर स्पेस

D: साइबर पोलिसिंग

Answer: B

Q: शेल क्या है ?

A: यह एक हार्डवेयर उपकरण है

B: यह कम्पाइलर का एक भाग है

C: यह सी.पी.यू. शिड्यूलिंग का टूल है

D: यह एक कमाण्ड इंटरप्रेटर है

Answer: D

Q: फाइल में होता है

A: डाटाबेसेस और फिल्ड्स

B: फिल्ड्स और सॉर्टस

C: रिकॉर्डस और सॉर्टस

D: फिल्ड्स और रिकॉर्डस

Answer: D

Q: कम्‍प्‍यूटर को \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  बताता हैं कि इसके कम्‍पोनेंट्स का प्रयोग कैसे किया जाए।

A: नेटवर्क

B: ऑपरेटिंग सिस्‍टम

C: एप्लिकेशन प्रोग्राम

D: यूटिलिटी

Answer: C

Q: निम्न में से कौन सा एकल प्रयोगकर्ता ऑपरेटिंग सिस्टम है ?

A: एम.एस.-डॉस

B: यूनिक्स

C: ओ.एस./2

D: कोई नहीं

Answer: A

Q: परम एक उदहारण है

A: सुपर कम्प्यूटर

B: लैपटॉप

C: पीडीए

D: पीसी

Answer: A

Q: टैली सॉफ्टवेर का प्रयोग किस काम के लिए किया जाता है

A: DTP

B: संचार

C: नेटवर्किंग

D: एकाउंटिंग

Answer: D

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , विशेष प्रकार के प्रिंटर होते हैं जो बड़े आकार वाले इंजीनियरिंग चित्र और उसी प्रकार के बड़े ग्राफिक्स बनाने के लिए बनाए गए होते हैं।

Q: RAM के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

A: एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर और फाइलों के चल रहे घटकों को अस्थायी रूप से रैम पर प्रोसेसर के लिए संग्रहीत किया जाता है ताकि ऑपेरशन करते समय उन्हें एक्सेस किया जा सके।

B: यह कंप्यूटर की प्राइमरी मेमोरीज में से एक है।

C: RAM का अर्थ रैंडम एक्सेस मेमोरी होता है।

D: कंप्यूटर के बंद होने पर RAM की विषय-सामग्री (कॉन्टेट) लुप्त नहीं होती है।

Answer: D

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  वह नेटवर्क था जो इंटरनेट का आधार बन गया।

A: क्लस्टर (Clusters)

B: एसएसआईडी (SSID)

C: अरपानेट (ARPANET)

D: एचटीटीपी (HTTP)

Answer: C

Q: कम्‍प्‍यूटर डाटा स्‍टोर करने और गणनाऍ करने के लिए \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  नंबर सिस्‍टम का प्रयोग करते है।

A: दशमलव

B: हेक्‍साडेसिमल

C: ओक्‍टल बाइनरी

D: बाइनरी

Answer: D

Q: डाटा के प्रेषण की गति को मापने के लिए सामान्यत: प्रयुक्त एकक है

A: मेगा हट्र्ज

B: समप्रतीकप्रति सेकंड

C: बिट प्रति सेकंड

D: नैनो सेकंड

Answer: C

Q: फाइबर ऑप्टिक्स में, संकेत स्रोत है

A: प्रकाश तरंगें

B: ध्वनि तरंगें

C: एल्फा किरणें

D: कॉस्मिक किरणें

Answer: A

Q: निम्न में से कौन-सा हार्डवेयर है, सॉफ्टवेयर नहीं ?

A: एक्सेल

B: प्रिन्टर ड्राइवर

C: आपरेटिंग सिस्टम

D: कंट्रोल यूनिट

Answer: D

Q: ऑपरेटिंग सिस्टम को किस रूप में परिभाषित किया जा सकता है।

A: एक सॉफ्टवेयर जो विभिन्न गतिविधियों के प्रदान और कंप्यूटर संसाधन (रिसोर्स) साझा करने के लिए उत्तरदायी होता है।

B: एक सॉफ्टवेयर जो उपयोस्ता (यूजर) के लिए कोई विशिष्ट कार्य निष्पादित कर सकता है।

C: एक ऐसा माध्यम जो किसी विशिष्ट विषय पर विस्तृत जानकारी प्रदान करता है जो उपयोक्ता (यूजर) के लिए उपयुक्त होती है।

D: एक स्टोरेज डिवाइज जो उपयोक्ता (यूजर) को एक इंटरफेस प्रदान करने के लिए उत्तरदायी होता है।

Answer: A

Q: एमएस-एक्सेल में, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  डेटा को वर्कशीट में देखने में आकर्षक   फॉर्मेट में प्रस्तुत करने के लिए एक उत्कृष्ट उपकरण है, जो की डाटा के विश्लेषण और तुलना में सहायता करता है।

A: चार्ट

B: मेल मर्ज

C: आउटलाइन

D: सारणियां

Answer: A

Q: जब आप अपने माउस को साइजिग हैंडल के ऊपर move कराते हैं, तो प्वॉइंटर की तरह होता है ।

A: राउण्ड ऐरो

B: दो सिरों वाला ऐरो

C: प्लस चिह्न

D: चार सिरों वाला ऐरो

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से कौन सा स्टोरेज माध्यम नही है -

A: हार्ड डिस्क ड्राइव के

B: फ़्लैश ड्राइव

C: DVD

D: की बोर्ड

Answer: D

Q: एक रिलेशन माना जाता है –

A: कॉलम

B: वन डायमेन्शनल टेबल

C: श्री डायमेन्शनल टेबल

D: टू डायमेन्शनल टेबल

Answer: D

Q: जो प्रोग्राम एक सिस्‍टम के फंक्‍शन को दूसरे सिस्‍टम पर नकल करेगा, उन्‍हें क्‍या कहते हैं ?

A: एम्‍युलेटर

B: सिम्‍युलेटर

C: इवैल्‍युएटर

D: पी.सी.बी

Answer: A

Q: कम्प्यूटर में प्रयुक्त गणित कहलाता है

A: इण्टीग्रेशन

B: बूलियन एलजेब्रा

C: एलजेब्रा

D: टिगोनोमेट्री

Answer: B

Q: कौन सा निर्देश आपको अपने प्रस्तुतीकरण के प्रथम स्लाइड पर ले जाता है?

A: पेज अप

B: शिफ्ट + होम

C: आल्ट + होम

D: कंट्रोल + होम

Answer: D

Q: एम एस एक्सेल 2007 के होम टैब में है

A: क्लिपबोर्ड

B: टेबल्स

C: चार्टस

D: लिंक्स

Answer: A

Q: विश्व का सबसे पहला सुपर कंप्यूटर कब बना ?

A: 1981

B: 1980

C: 1976

D: 1995

Answer: C

Q: टेक्स्ट में वह ब्लिकिंग प्वाइंट जो आपकी पोजिशन को प्रदर्शित करता है, कहलाता है

A: ब्लिकर

B: कर्सर

C: कॉसर

D: प्वॉइंटर

Answer: B

Q: MS वर्ड में F12 कुंजी का प्रयोग करने से कौन सा डायलॉग बॉक्स खुलता है?

A: Save as

B: Mail Merge Wizard

C: Insert Table

D: Insert Picture

Answer: A

Q: ब्राउज़र अनुप्रयोगों को समझने के लिए \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  को डिज़ाइन किया गया ताकि टेक्स्ट, इमेज आदि को डिस्प्ले किया जा सके।

A: एचटीएमएल

B: हाइपरलिंक

C: कम्प्यूटर्स

D: वर्ल्ड वाइड वेब

Answer: A

Q: डी.बी.एम.एस. से डाटा प्राप्त करने के लिए प्रयोगार्थ प्रोग्राम में भाषा प्रयुक्त की जाती है, कहलाती है

A: डी.एम.एल.

B: डी.डी.एल.

C: डी.सी.एल.

D: उपरोक्त सभी

Answer: A

Q: कौन सी भाषा (लैंगुएज) बिना अनुवाद प्रोग्राम के सीधे तौर पर कंप्यूटर द्वारा समझी जाती है ?

A: बेसिक लैंगुएज

B: सी लैंगुएज

C: मशीन लैंगुएज

D: हाई लेवल लैंगुएज

Answer: C

Q: Windows 10 लोड होने के बाद मॉनीटर पर दिखने वाली पहली स्क्रीन निम्नलिखित में से क्या कहलाती है

A: फाइल फोल्डर

B: डेस्कटॉप

C: रिसाइकिल बिन

D: हाल ही में जोड़ी गई (रिसेंटली एडेड) स्क्रीन

Answer: B

Q: पैराग्राफ के प्रारंभ में दीर्घाक्षर (कैपिटल लेटर) बनाने के लिए MS-Word में किया जाता है।

A: Insert> Object

B: Insert> WordArt

C: Insert>Symbol

D: Insert> Drop Cap

Answer: D

Q: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, कैरेक्टर फ़ॉर्मेटिंग के अंतर्गत \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  का उपयोग किसी विशिष्ट पाठ्य को अंडरलाइन करने के लिए किया जाता है।

A: फॉन्ट शैली

B: अंडरलाइन

C: प्रभाव

D: आकार

Answer: B

Q: इंटरनेट में निम्न में से किसका प्रोटोकॉल इंजन के रूप में प्रयोग होता है-

A: SLIP

B: TCP/IP

C: PPP

D: HTTP

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प जीयूआई (GUI) आधारित ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?

A: Windows

B: Mac OS

C: MS-DOS

D: Linux Mini

Answer: C

Q: कंप्यूटिंग में, सूचना प्रोसेस करने वाले सिस्टम जैसे कि कंप्यूटर या अन्य सूचना उपकरण को डेटा और कंट्रोल सिग्नल प्रदान करने के लिए \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  पेरिफेरल (कंप्यूटर हार्डवेयर उपकरण के भाग) का उपयोग किया जाता है।

A: हार्ड डिस्क

B: इनपुट डिवाइस

C: आउटपुट डिवाइस

D: प्रोसेसिंग डिवाइस

Answer: B

Q: डॉट मेट्रिक्स किसका एक प्रकार है

A: टेप

B: डिस्क

C: प्रिंटर

D: बस

Answer: C

Q: Windows 7 में Taskbar को स्वत: छिपाने के लिए किस का प्रयोग करते है?

A: Lock The Taskbar

B: Auto Hide The Taskbar

C: Task Bar Button

D: Show The Desktop

Answer: B

Q: कम्प्यूटर वायरस (Computer Virus) साधारण स्वयं को दूसरे कम्प्यूटर (computer) प्रोग्राम से अटैच (Attach) कर लेता है, यह प्रोग्राम \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  के रूप में जाना जाता है ?

A: ब्लुटूथ प्रोग्राम

B: होस्ट प्रोग्राम

C: बैकडोर प्रोग्राम

D: टारगेट प्रोग्राम

Answer: B

Q: प्रयोक्ता, दस्तावेज को जो नाम देता है उसे कहते हैं

A: फाइल नेम

B: प्रोग्राम

C: रिकॉर्ड

D: डाटा

Answer: A

Q: एक इमारत के ग्राफिक डिजाइन प्रिंट करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा डिवाइस सर्वाधिक उपयुक्त है ?

A: प्लॉटर

B: प्रोजेक्टर

C: ब्रेल रीडर

D: स्कैनर

Answer: A

Q: नये नाम से नये लोकेशन पर किसी विद्यमान फाइल को संचित करने हेतु आपको \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  कमांड का प्रयोग करना चाहिये

A: सेव

B: एडिट

C: सेव  एण्ड रीप्लेस

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: D

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ एक विंडोज यूटिलिटी है जो डिस्क स्पेस को ऑप्टिमाइज़ करती है

A: बैकअप

B: डिस्क फ्रेगमेन्टेशन

C: डिस्क फॉरमेट

D: रिस्टोर

Answer: B

Q: कम्प्यूटर के सेंट्रल प्रोसैसिंग यूनिट का Function है ?

A: डेटा डिलीट करता है

B: इनवाइस बनाता है

C: गणनाएँ और प्रोसैसिंग करता है

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: C

Q: निम्न में से कौन सा CRT का हिस्सा नही है

A: फास्फर प्रपट

B: छाया आच्छद

C: इलेक्ट्रान गन

D: गैस प्लाजा

Answer: D

Q: चतुर्थ पीढ़ी का मुख्य अवयव था-

A: ट्राजिस्टर

B: वृहद एकीकृत परिपथ

C: एकीकृत परिपथ

D: निर्वात नलिका

Answer: B

Q: गणना (कंप्यूटिंग) करने के जनक के रूप में किसे जाना जाता है?

A: चार्ल्स फराडे

B: मायकल जोनाथन

C: चार्ल्स बबेज

D: डग्लस वेल

Answer: C

Q: रिकर्सिव फंक्शनस निष्पादित होते हैं :

A: लोड बैलेन्सिंग

B: फस्ट इन फस्ट आउट आर्डर

C: लास्ट इन फस्ट आउट आर्डर

D: पैरलल फैशन

Answer: C

Q: कंप्यूटर में सुचना किसे कहा जाता है ?

A: डेटा को

B: संख्याओं को

C: एकत्रित डेटा को

D: ये सभी

Answer: C

Q: बैंक चेक को त्वरित प्रोसेस करने के लिए बैंकों द्वारा किस तकनीक का उपयोग किया जाता है ?

A: MICR

B: OCR

C: OMR

D: ITSC

Answer: A

Q: कम्प्यूटर की स्थायी स्मृति को क्या कहते है

A: RAM

B: ROM

C: CPU

D: CD-ROM

Answer: B

Q: MICR में “C” दर्शाता है :

A: कोड

B: कैरेक्टर

C: कम्प्यूटर

D: करंट

Answer: B

Q: जीयूआई (GUI)-आधारित ऑपरेटिंग सिस्टम में ग्राफिकल यूजर इंटरफेस किस पर आधारित होता है :

A: विंडोज, आइकॉन्स, ग्राफ्स

B: मेनूज, आइकॉन्स, पिक्चर्स

C: विंडोज, आइकॉन्स, मेनूज

D: मेनुज, आइकॉन्स, ग्राफ्स

Answer: C

Q: निम्नलिखित में से कौन सा टैक्स्ट फॉर्मेटिंग से संबंधित नहीं है ?

A: लाइन स्पेसिंग

B: टैक्स्ट स्पेसिंग

C: मार्जिन चेंज

D: सर्किंग

Answer: D

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ एक विंडोज यूटिलिटी है जो डिस्क स्पेस को ऑप्टिमाइज़ करती हैउच्च गति का एक एसा नेटवर्क जो किस शहर या नगर में स्थानीय नेटवर्क को जोड़ता है

A: LAN

B: MAN

C: VAN

D: TAN

Answer: A

Q: एक आई पी एड्रेस \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ एक विंडोज यूटिलिटी है जो डिस्क स्पेस को ऑप्टिमाइज़ करती है बिट संख्या है।

A: 8

B: 32

C: 64

D: 104

Answer: B

Q: आई. एस. पी. से क्या आशय है –

A: इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर

B: इंटरनेट सिस्टम प्रोटोकॉल

C: इंटरनेट सिस्टम प्रोग्राम

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Q: CD-ROM है, एक

A: सेमी कण्डक्टर

B: मैग्नेटिक मेमोरी

C: मेमोरी रजिस्टर मेमोरी

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: B

Q: लगभग 1000 मेगाबाईट एक \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ होता है

A: टेराबाइट

B: किलोबाइट

C: गीगा बाइट

D: पेंटाबाइट्स

Answer: C

Q: सॉफ्टवेर के लिए एक शब्द है

A: इनपुट

B: आउटपुट

C: प्रोग्राम

D: सिस्टम

Answer: C

Q: MS Word के उपयोग द्वारा इनमें से कौन सी गतिविधि सबसे उचित प्रकार से की जाती है?

A: डेटाबेस मेन्टेन करने के लिए

B: वेबसाइट बनाने के लिए

C: रिपोर्ट लिखने के लिए

D: इंटरनेट कनेक्ट करने के लिए

Answer: C

Q: निम्नलिखित में कौन एक कम्प्यूटर की भाषा नही है

A: BASIC

B: C

C: FAST

D: FORTAN

Answer: C

Q: निम्न में से कौन सी.पी.यू. तथा मुख्य स्मृति के बीच अत्यधिक तेज वह छोटी आकार की स्मृति होती है?

A: रैम तथा रोम

B: कैच स्मृति

C: द्वितीयक स्मृति

D: आक्जीलरी स्मृति

Answer: B

Q: IBM क्या है

A: सॉफ्टवेर

B: हार्ड वेयर

C: कम्पनी

D: प्रोग्राम

Answer: C

Q: मेन फ्रेम या सुपर कम्प्यूटर प्रयोग में लाने के लिए यूजर प्रयुक्त करता है

A: टर्मिनल

B: नोड

C: डेस्कटॉप

D: हैण्ड हेल्ड

Answer: A

Q: सूचना प्रौद्योगिकी की शब्दावली में कर्नल भंग को क्या कहते हैं ?

A: क्रैश

B: क्रैश डम्प

C: डम्प

D: कर्नल एरर

Answer: A

Q: निम्नलिखित में कौन सा सॉफ्टवेयर हैं ?

A: ट्रांसिस्टर

B: इंटीग्रेटेड सर्किट

C: कम्पाइलर

D: आकड़ें-प्रविष्टि की युक्ति

Answer: C

Q: पी०जी०पी० का तात्पर्य है:

A: प्रेटी गुड प्रोटोकॉल

B: प्रेटी गुड प्रोग्रामिंग

C: प्रेटी गुड प्राइवेसी

D: उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer: C

Q: स्टोरेज का वह भाग जहाँ कम्प्यूटर के विभिन्न यूनिटों के स्पीड के अन्तर को कम्पनसेट करने के लिए डाटा को स्टोर करने के लिए प्रयोग होता है

A: स्मृति

B: एक्यूम्यूलेटर

C: बफर

D: एड्रस

Answer: C

Q: इन्टरनेट का बीज रोपित करने वाला पहला नेटवर्क था

A: अर्पानेट

B: एन.एस.एफ.नेट

C: वी नेट

D: आई नेट

Answer: A

Q: निम्न में से कौन-सा आउटपुट डिवाइस नहीं है ?

A: प्लॉटर

B: प्रिन्टर

C: मॉनीटर

D: स्कैनर

Answer: D

Q: पिक्सेल की वह संख्या जिसे डिस्प्ले स्क्रीन समायोजित कर सकती है, उसे निम्नलिखित में से क्या कहते हैं ?

A: डॉट पिच

B: रिजॉल्यूशन

C: एस्पेक्ट रेशियो

D: साइज

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से कौन-सा ट्राँसमिशन डाटा के कन्टैंट से संबंधित होता है ?

A: ऐनेलॉग ट्राँसमिशन

B: डिजिटल ट्राँसमिशन

C: ऐनेलॉग व डिजिलट ट्रॉसमिशन दोनों

D: उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer: B

Q: वर्ड में अपने पिछले एक्शन को रिवर्स करने के लिए किलका परयोग करे–

A: कट कमांड का प्रयोग करें

B: अन–डू कमांड का प्रयोग करें

C: डिलीट की प्रेस करें

D: री–डू कमांड का प्रयोग करें

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से कौन एक सॉफ्ट कॉपी आउटपुट डिवाइस नहीं है?

A: मॉनीटर

B: विजुअल डिस्प्ले टर्मिनल

C: प्लॉटर

D: वीडियो सिस्टम

Answer: C

Q: चैक समाशोधन प्रक्रिया के दौरान बैंक, पारम्परिक रूप से, निम्न में कौन-सी आई/ओ तकनीक का अनुसरण करते हैं ?

A: ओ सी आर

B: एम आई सी आर

C: बारकोड

D: वी आर टी

Answer: B

Q: इनमें से कौन सा शब्द/व्यंजक कंप्यूटर के कीबोर्ड से संबंधित ‘नही’ है?

A: QWERTY

B: फंक्शन कुंजियां

C: न्यूमेरिक कीपैड

D: मास्टर कुंजी

Answer: D

Q: दस्तावेज़ में अंतिम कार्यवाही पूर्ववत (Undo) करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?

A: Ctrl+U

B: Ctrl+D

C: Ctrl+X

D: Ctrl+Z

Answer: D

Q: निम्नलिखित में से कौन सी मेमोरी नहीं है?

A: कैश

B: रैम

C: ए.एल.यू

D: रोम

Answer: C

Q: ध्वनि को रिकॉर्ड और उत्पादित करने के लिए किस डिवाइस का उपयोग किया जाता है?

A: मॉनीटर

B: प्लॉटर

C: साउंड कार्ड

D: जॉयस्टिक

Answer: C

Q: अगली पीढ़ी के कंप्यूटर में प्रयोग किया जाएगा-

A: BI

B: AI

C: CI

D: DI

Answer: B

Q: एम एम एक्सेल के होम टैब में है

A: स्टाइल्स

B: सेल्स

C: एलाइनमेण्ट

D: ये सभी

Answer: D

Q: कम्प्यूटर सिस्टम में स्क्रीन सेवर का कार्य होता है :

A: अनसेव्ड फाइलों को सेव करना

B: सिस्टम की पावर सप्लाई को सेव करना

C: मॉनीटर स्क्रीन को नुकसान से बचाना

D: स्क्रीन पर दिलचस्प एनिमेशन दिखाना

Answer: D

Q: किस कम्प्यूटर भाषा का प्रयोग वाणिज्यिक कार्यों में किया जाता है

A: FORTRAN

B: BASIC

C: COBOL

D: PASCAL

Answer: C

Q: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ का उपयोग पैराग्राफ की पंक्तियों के बीच अंतराल का निर्णय करता है।

A: संरेखण (अलाइनमेंट)

B: प्रभाव (इफैक्ट)

C: इन्डेन्टेशन

D: लाइन स्पेसिंग

Answer: D

Q: निम्न में से कोन डोमेन नाम नहीं है?

A: .edu

B: .gov

C: .org

D: .txt

Answer: D

Q: निम्नलिखित में से कौन-सा www का सही रूप है?

A: window world wide

B: web working window

C: world working web

D: world wide web

Answer: D

Q: एम.एस.-एक्सेल में प्रत्येक सेल अपने सेल एड्रेस से संदर्भित किया जाता है, जो \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ है

A: सेल कॉलम लेबल

B: सेल कॉलम लेबल और वर्कशीट टैब नेम

C: सेल रो लेबल

D: सेल कॉलम और रो लेबल

Answer: D

Q: स्प्रेडशीट फाइलें सामान्यत: एक विस्तारण \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ के साथ भंड़ारित होती है।

A: .doc

B: .xsl

C: .xcl

D: .xls

Answer: D

Q: कंप्यूटर की आवाज को सुनने या रिकॉर्ड करने के लिए किस कार्ड का प्रयोग किया जाता है?

A: VGA Card

B: Sound Card

C: AGA Card

D: Display Card

Answer: B

Q: I.C. पर किसकी परत होती है

A: सिलिकॉन

B: निकिल

C: आयरन

D: कॉपर

Answer: A

Q: कंप्यूटर पाँच मूल कार्य (ऑपरेशन्स) क्रियान्वित करता है जो इनपुट, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , आउटपुट, स्टोरेज और कंट्रोल है।

A: कम्प्यूट (गणना)

B: प्रोसेस (प्रक्रिया)

C: कम्पाइल (संकलन)

D: एक्जीक्यूट (निष्पादन)

Answer: B

Q: सिंटेक्स एरर को \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ द्वारा निश्चित किया जाता है।

A: इंटरप्रीटर

B: एलयू

C: लॉजिक यूनिट

D: कंट्रोल यूनिट

Answer: D

Q: ALU का तात्पर्य है?

A: अर्थिमेटिक लॉन्ग यूनिट

B: आँल लॉगरयूनिट्स

C: अराउंड लॉजिकल यूनिटस

D: अर्थमेटिक एंड लॉजिकल यूनिट

Answer: D

Q: CAD का तात्पर्य है

A: कम्प्युटर एडिट डिजाइन

B: कम्प्यूटर एल्गोरिथम फॉर डिजाइन

C: कम्प्यूटर एप्लीकेशन इन डिज़ाइन

D: कॉम्पैक्ट एडिट डिजाइन

Answer: A

Q: इन्टीग्रेटेड सर्किट चिप (I.C.) पर किसकी परत होती है?

A: कॉपर

B: आयरन

C: निकिल

D: सिलिकॉन

Answer: D

Q: मॉड्यूलेशन एक प्रक्रिया है

A: एक फाइलू को एक कम्प्यूटर से दुसरे कम्प्यूटर पूर भेजना

B: डिजिटल सिगनल को एनालॉग सिंगनल में परिवर्तित करना

C: एनालॉग सिगनल को ड्रिजटल सिगनल में परिवर्तित करना

D: प्रत्येक प्राप्त कैरेक्टर की इकोइंग (Echoing) करना

Answer: B

Q: सर्वाधिक तेज गति का प्रिंटर है

A: लेजर प्रिंटर

B: जेट प्रिंटर

C: थर्मल प्रिंटर

D: डेज़ी व्हील प्रिंटर

Answer: A

Q: MS-Word में, कौन सा विकल्प एक तालिका में एक सेल को कई सेल्स में विभाजित करता है?

A: मर्ज सेल्स

B: स्प्लिट सेल्स

C: स्प्लिट टेबल

D: ऑटोफिट

Answer: B

Q: विन्डोज एम.ई. ऑपरेटिंग सिस्टम का मतलब है

A: विन्डोज माई एडिशन

B: विन्डोज 98

C: विन्डोज मिलेनियम एडिशन

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: C

Q: एक फोल्डर रख सकता है

A: केवल फाइल्स

B: फाइल्स व फोल्डर्स

C: केवल फोल्डर्स

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: B

Q: फॉन्ट डायलॉग बाक्स खोलने के लिए आप यह की दबाते हैं :

A: ctrl+ shift + D

B: ctrl+ shift + O

C: ctrl+ shift + F

D: ctrl – shift + X

Answer: C

Q: एम0एस-वर्ड में फॉन्ट साइज बढ़ाने के लिये प्रयुक्त होने वाला शॉर्ट-कट है :

A: Ctrl+

B: Ctrl+D

C: Ctrl+shift

D: उपयुक्त से कोई नहीं

Answer: A

Q: अंग्रेजी भाषा के समान उच्चस्तरीय कम्प्यूटर भाषा है

A: FORTRAN

B: PASCAL

C: COBOL

D: C++

Answer: C

Q: निम्नलिखित में से कौन सा कम्प्यूटरों को टेलीफ़ोन लाइनों का प्रयोग करके डाटा अंतरित कने की अनुमति देता है

A: कुंजीपटल

B: CPU

C: मोडम

D: प्रिंटर

Answer: C

Q: एचटीएमएल (HTML) पेजों को स्थानांतरित करने के लिए वेब सर्वर और वेब ब्राउजर के बीच उपयोग किया जाने वाला प्रोटोकॉल इनमें से क्या कहलाता है:

A: PPP

B: SMTP

C: FTP

D: HTTP

Answer: D

Q: कैश मैमोरी निम्न में से फिस सिद्धांत पर कार्य करती है?

A: डेटा का क्षेत्र

B: मैमोरी का क्षेत्र

C: संदर्भ का क्षेत्र

D: संदर्भ और मैमोरी का क्षेत्र

Answer: C

Q: निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प अरिथमेटिक और लॉजिकल ऑपरेशन्स निष्पादित करता है?

A: स्टोरेज यूनिट

B: सीपीयू (CPU)

C: इनपुट यूनिट

D: RAM

Answer: B

Q: HTML का पूर्ण स्वरूप क्या है?

A: हाइपरटेक्स्ट मैनिपुलेशन लैंग्वेज

B: हाइपरटेक्स्ट मार्कअप लिंक

C: हाइपरटेक्स्ट मैनिपुलेटिंग लिंक

D: हाइपरटेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज

Answer: D

Q: निम्नलिखित में से कौन-सा इंटरनेट संबंधी पद नहीं है?

A: ब्राउजर

B: लिंक

C: प्रिन्टर

D: सर्च इंजन

Answer: C

Q: इनमें से कौन-सा कम्युनिकेशन टूल नहीं है ?

A: ई-मेल

B: टेलनेट

C: यूजनेट

D: वेरोनिका

Answer: D

Q: डेटाबेस को मैनेज करने के लिए इनमें से किसका प्रयोग किया जाता है ?

A: ऑपरेटिंग सिस्टम

B: कंपायलर

C: DBMS

D: उपर्युक्त में कोई नहीं

Answer: C

Q: वाई-फाई का अर्थ है वायरलेस \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A: फाइनल

B: फाइडीलिटी

C: फाइडल

D: फील्ड

Answer: B

Q: वह विकल्प चुनिए, जो नेटवर्किंग में शामिल नहीं है ।

A: दुरस्थ डाटाबेस तक पहुँच

B: संसाधन साझा करना

C: शक्ति स्थानांतरण

D: संप्रेषण

Answer: C

Q: एस-वी0एच0एस0 एक है:

A: ध्वनि यंत्र

B: ऑडियो प्रारुप

C: विडियो प्रारुप

D: उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer: C

Q: कम्प्यूटर हार्डवेयर में जो सिलिका का बना है, आंकड़ों की बहुत अधिक मात्रा को भंडार में रख सकता है। –

A: डिस्क

B: चिप

C: मैग्नेटिक टेप

D: फाइल

Answer: B

Q: द्विआधारी पध्दति (Binary System) का प्रयोग करने वाले कंप्यूटर को कहते है-

A: एनालॉग कंप्यूटर

B: डिजिटल कंप्यूटर

C: हाइब्रिड कंप्यूटर

D: इनमे से कोई नही

Answer: B

Q: कम्प्यूटर भाषा JAVA के अविष्कार कौन है

A: IBM

B: माइक्रोसॉफ्ट

C: सन माइक्रोसिस्टम्स

D: इनफोसिस्टम

Answer: C

Q: प्लाज्मा पैनल है

A: इनपुट यंत्र

B: आउटपुट यंत्र

C: मेमोरी यंत्र

D: संचार यंत्र

Answer: B

Q: MS-Word और MS-Excel में, क्लिपबोर्ड पर सामग्री पेस्ट करने वाली शॉर्टकट कुंजी निम्नलिखित में से कौन सी है:

A: Ctrl+V

B: Ctrl+C

C: Ctrl+X

D: Ctrl+S

Answer: A

Q: सीपीयू (CPU) में सीएमओएस (CMOS) चिप का उद्देश्य क्या होता है ?

A: ऑपरेटिंग सिस्टम और मदरबोर्ड के बीच इंटरफेस

B: सिस्टम की सूचनाएँ जैसे कि समय और तिथि को सहेजता है

C: कंप्यूटर के सभी आंतरिक भागों को पावर देता है

D: आंतरिक भागों को अधिक गर्म होने से बचाता है

Answer: B

Q: माइक्रोसॉफ्ट का नवीनतम ऑपरेटिंग सिस्टम है

A: विंडोज-7

B: विंडोज XP

C: विस्टा एडवांस्ड

D: विस्टा

Answer: A

Q: निम्नलिखित में से कौन-सा एक पैराग्राफ फॉर्मेटिंग नहीं है ?

A: एलाइनमेंट

B: इंडेंटेशन

C: लाइन स्पेसिंग

D: अंडरलाइन स्टाईल

Answer: D

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ डिवाइसेस हमें कंप्यूटर से सूचना प्राप्त करने की अनुमति देता है।

A: इनपुट

B: आउटपुट

C: सिग्नलिंग

D: स्कैनिंग

Answer: B

Q: निम्न में से कौन निरपेक्ष सेल सन्दर्भ है?

A: A1

B: #a#1

C: $A$1

D: !A!1

Answer: C

Q: निम्नलिखित में से कौन-सा हार्डवेयर का उदाहरण नहीं है?

A: ऑपरेटिंग सिस्टम

B: मॉनीटर

C: प्रिन्टर

D: माउस

Answer: A

Q: इनमें से कौन कंप्यूटर का गुण नही है-

A: जल्द निर्णय लेने की क्षमता

B: गोपनीयता

C: बुद्धिहिन

D: विविधता

Answer: C

Q: एक तालिका का कॉलम प्रदर्शित करता है

A: टप्पल

B: एट्रीब्यूट

C: एनटिटी

D: डिग्री

Answer: B

Q: एक पेन ड्राइव है

A: एक स्थिर द्वितीय भंडारण एकक

B: एक चुम्बकीय द्वितीय भंडारण

C: एक हटाये जाने वाली द्वितीय भंडारण एकक

D: उपरोक्त में से कोई नही

Answer: C

Q: विंडोज को सक्रिय रूप में चयन हेतु माउस को विंडोज के \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ भाग में साधारणतया क्लिक करते हैं ।

A: शीर्ष

B: आधार

C: किसी भी

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: C

Q: कंप्यूटर के मॉनीटर \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ भी कहा जाता है

A: VDU

B: DVD

C: CCTV

D: DVU

Answer: A

Q: RUN कमांज विंडो को लॉन्च करने के लिए शॉट-कट कुंजी क्या है?

A: Ctrl+R

B: Windows+R

C: Alt+R

D: Shift+R

Answer: B

Q: निम्न में से कौन कम्प्यूटर आँकड़ों की त्रुटियाँ प्रदर्शित करता है?

A: बग

B: बिट

C: चिप

D: बाइट

Answer: A

Q: इनमें से कौन-सी टोपोलॉजी प्रसारण प्रकार की नहीं है?

A: स्टार

B: बस

C: रिंग

D: ट्री

Answer: C

Q: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ लेआउट में केवल शीर्षक दिखाई देते हैं तथा पाठ्य उनके नीचे छिप जाता है।

A: वेब

B: आउटलाइन

C: रीडिंग

D: प्रिंट

Answer: B

Q: निम्न में से कौन सा तरीका एम.एस.-एक्सेस में रिपोर्ट बनाने में नहीं है?

A: डिजाइन व्यू

B: डाटा फार्म

C: रिपोर्ट विजार्ड

D: लेबल विजार्ड

Answer: B

Q: यह कम्प्यूटर का वह भाग है जिसे कोई छू नही सकता

A: हार्डवेयर

B: प्रिंटर

C: माउस

D: सॉफ्टवेर

Answer: D

Q: आई.एस.डी.एन. का असंक्षिप्त रूप क्या है?

A: इन्टरनेशनल सर्विस डिजिटल नेटवर्क

B: इंडियन सर्विस डिजिटल नेटवर्क

C: इंटिग्रेटेड सर्विस डिजिटल नेटवर्क

D: इटरनल सर्विस डिजिटल नेटवर्क

Answer: C

Q: कुछ ऐसे वायरस हैं जो समय बीतने के साथ या किसी निश्चित तिथि पर सक्रिय हो जाते हैं :

A: बूट सैक्टर वायरस

B: मैक्रो वायरस

C: टाइम बॉम्ब्स

D: वॉरम्स

Answer: C

Q: विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम में जब आप एक फाइल या फोल्डर को डिलीट करते हैं तो वास्तव में वह \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ में चला जाता है।

A: डस्ट बिन

B: साईकल बिन

C: रसाइकल बिन

D: उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer: C

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ एक इनपुट डिवाइस है, जिसका उपयोग कंप्यूटर में किसी व्यक्ति की आवाज को सहेजने के लिए किया जाता है।

A: स्पीकर

B: स्कैनर

C: माइक्रोफोन

D: जॉयस्टिक

Answer: C

Q: माइक्रो सॉफ्ट कम्पनी के संस्थापक है

A: पॉल एलन

B: बिल गेट्स

C: उपरोक्त दोनों

D: इनमे से कोई नही

Answer: C

Q: निम्नलिखित में से कौन सी सुचन प्रोद्योगिकी पारिमपिकीय नही है

A: लाग इन

B: मॉडेम

C: पासवर्ड

D: पिनाका

Answer: D

Q: एम०एस० एक्सेल में चयनित पंक्तियों को छिपाने के लिए शॉर्टकट कुंजी है :

A: Ctrl+9

B: Ctrl+0

C: Ctrl+5

D: Ctrl+3

Answer: A

Q: LCD का पूरा नाम क्या है ?

A: लिक्विड क्रिस्टल डिस्प्ले

B: लिक्विड क्रिस्टल डायड

C: लिक्विड फेस डिस्प्ले

D: लाइट क्रिस्टल डायड

Answer: A

Q: ऑनलाइन स्रोतों से डेटा या फाइल को स्थानीय कप्यूटर पर स्थानांतरित करने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

A: बुकमार्क

B: कास्ट

C: ड्रॉपबॉक्स

D: डाउनलोड

Answer: D

Q: निम्नलिखित में से कौन सी पी यू तथा मुख्य स्मृति के बीच अत्यधिक तेज, छोटी आकार की स्मृति होती है?

A: मुख्य RAM तथा ROM

B: कैश स्मृति

C: द्वितीयक स्मृति

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: B

Q: चुम्बकीय डिस्क पर किस पदार्थ की परत होती है

A: आयरन ऑक्साइड

B: फास्फोरस पेटाक्साइड

C: मग्निशियम ओक्स्साइड

D: सोडियम पेरोक्स्साइड

Answer: A

Q: जब किसी फाइल (file) में ऐसे इंस्ट्रक्शंस (Instructions) अंतर्विष्ट होते है, जिन्हें कम्प्यूटर (computer) द्वारा निष्पादित किया जा सकता है। यह प्राय फाइल (file) कहलाती है –

A: इनफार्मेशन

B: डाटा

C: एग्जिक्यूटेबल

D: एप्लिकेशन

Answer: C

Q: मॉडेम में डाटा स्थानांतरण दर मापी जाती है

A: बिट्स प्रति मिनट में

B: बिट्स प्रति सेकण्ड में

C: बैंडविड्थ में

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: B

Q: सबसे तेज कंप्यूटर होता है ?

A: मिनी कंप्यूटर

B: माइक्रो कंप्यूटर

C: मेनफ्रेम कंप्यूटर

D: सुपर कंप्यूटर

Answer: D

Q: डोनेम नेम एक्सटेन्शन है/हैं-

A: .com

B: .gov

C: .net

D: उपरोक्त सभी

Answer: D

Q: कम्प्युटर पर आरोपित ज्यादातर त्रुटियाँ किस कारण होती है ?

A: क्रमादेश त्रुटी

B: हार्डवेयर की विफलता

C: मीडिया में दोष

D: डेटा प्रविष्टि में त्रुटी

Answer: D

Q: विद्यमान डॉक्यूमेंट को परिवर्तित करना डॉक्यूमेंट की \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ कहलाता है।

A: एडिटिंग

B: क्रिएटिंग

C: एडजस्टिंग

D: उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer: A

Q: इलस्ट्रेशन ग्रुप के \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ विकल्प का प्रयोग करके डाउनलोडेड इमेजेज को वर्ड डॉक्यूमेंट में इनसर्ट किया जा सकता है :

A: पिक्चर

B: फ्रॉम फाइल

C: क्लिपार्ट

D: इमेजेज

Answer: A

Q: किसी इमारत में नेटवकिंग के लिए निम्न में से कौन सी नेटवकिंग उपयुक्त है ?

A: WAN

B: LAN

C: MAN

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: B

Q: एम.एस.-वर्ड में कितने प्रकार के एलाइनमेंट उपलब्ध हैं?

A: 1

B: 2

C: 3

D: 4

Answer: D

Q: निम्नलिखित में से कौन-सा वेटेड कोड (भारित कूट) नहीं है ?

A: एक्सेस 3-कोड़

B: द्वि-आधारी संख्या प्रणाली

C: डेसीमल संख्या प्रणाली

D: बी सी डी संख्या प्रणाली

Answer: A

Q: डिजिटल कम्प्यूटर का कार्य पद्धति किस सिद्धांत पर आधारित है

A: केवल तर्क पर

B: इलेक्ट्रोनिक परिपथ पर

C: गणना एवं तर्क पर

D: मापन पर

Answer: C

Q: कौन मस्तिष्क की कार्य प्रणाली की नक़ल करने वाला सबसे तेज गति वाला कम्प्यूटर होगा

A: सुपर कम्प्युटर

B: क्वान्टम कम्प्यूटर

C: परम-10000

D: IBM चिप्स

Answer: B

Q: यूजर आमतौर पर मेनफ्रेम या सुपर कंप्यूटर का उपयोग करने के लिए \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ प्रयोग में लाता है।

A: टर्मिनल

B: नोड

C: डेस्कटॉप

D: हैंडहेल्ड

Answer: A

Q: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ व्यू हमें हमारा प्रलेख ऐसा दिखाता है जैसा वह किसी वेब ब्राउज़र में दिखाई देगा जैसे इंटरनेट एक्स्प्लोरर।

A: वेब लेआउट

B: नॉर्मल लेआउट

C: रीडिंग लेआउट

D: प्रिंट लेआउट

Answer: A

Q: सीपीयू (CPU) का वह भाग जो तार्किक संक्रियाएँ (लॉजिकल ऑपरेशन्स) निष्पादित करता है, उसे क्या कहते हैं?

A: रैम

B: एएलयु

C: मदरबोर्ड

D: रजिस्टर्स

Answer: B

Q: कम्प्यूटर (computer) के क्षेत्र में .BAS, .DOC, .HTMl किसके (example) उदाहरण है ?

A: एक्सटेंशंस

B: प्रोटोकॉल्स

C: डाटाबेस

D: दिये गये विकल्पों में कोई नहीं

Answer: A

Q: कम्प्यूटर भाषा FORTRAN किस क्षेत्र में उपयोगी है

A: व्यवसाय

B: रेखाचित्र

C: विज्ञान

D: वाणिज्य

Answer: C

Q: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में क्लिप आर्ट विकल्प, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ के अधीन आता है।

A: टूल बॉक्स

B: इन्सर्ट बॉक्स

C: होम मेन्यू

D: उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से कौन जीयूआई (GUI) आधारित ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?

A: MS-DOS

B: Windows

C: MAC OS

D: Chrome OS

Answer: A

Q: प्रजेन्टेशन में एक से अधिक स्लाइड को चुनने के लिए निम्नलिखित में से कौन आपको अनुमति देता है?

A: Alt+ click each slide

B: Shift + drag each slide

C: Shift + click each slide

D: Ctrl+ click each slide

Answer: C

Q: ‘स्पैम’ (Spam) किस विषय से सम्बन्धित शब्द है?

A: कम्प्यूटर

B: कला

C: संगीत

D: खेल

Answer: A

Q: एक्सेल में फक्शन कैटेगरी नहीं है–

A: लॉजिकल

B: डाटा सीरीज

C: फाइनैंशियल

D: टेक्स्ट

Answer: B

Q: कम्प्यूटर प्रोग्रामों में त्रुटियों को कहा जाता है

A: फोलिज

B: मिस्टेक

C: बग

D: स्पाम

Answer: C

Q: कम्प्यूटर प्रिन्टर किस प्रकार का डिवाइस है?

A: सॉफ्टवेयर

B: स्टोरेज

C: इनपुट

D: आउटपुट

Answer: D

Q: निम्नलिखित में से कौन एक इनपुट डिवाइस नहीं है?

A: कीबोर्ड

B: माउस

C: जॉयस्टिक

D: प्रिंटर

Answer: D

Q: एक स्टेटिक वेबसाइट को यह भी कहा जाता है :

A: 5-पेज वेबसाइट

B: क्लासिक वेबसाइट

C: ब्रोसर वेबसाइट

D: वेब एप्लीकेशन

Answer: B

Q: टेबल के कॉलम को कहा जाता है :

A: टॉपल

B: एट्रीब्यूट

C: एन्टिटी

D: डिग्री

Answer: B

Q: एपेल Inc. द्वारा कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम बनाया गया एवं प्रयोग में लाया जाता है

A: विन्डोज

B: आई ओ एस

C: यूनिक्स

D: एनड्रायड

Answer: B

Q: कौन से देश में सर्वाधिक इन्टरनेट उपयोग कर्ता हैं ?

A: संयुक्त राज्य अमरीका

B: चीन

C: भारत

D: रुस

Answer: B

Q: फंक्शन = टुडे( ) के द्वारा क्या प्रविष्ट होता है?

A: सिस्टम घड़ी के अनुसार दिन की दिनांक

B: सिस्टम घड़ी के अनुसार समय

C: टेक्स्ट फॉर्मेट में आज की दिनांक

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: A

Q: निम्नलिखित में से कौन सी सेवा इंटरनेट का प्रयोग नहीं करती है!

A: इमेल

B: फेसबुक

C: डिस्क क्लीनअप

D: यूटयूब

Answer: C

Q: निम्नलिखित में से क्या एक आउटपुट डिवाइस नहीं है?

A: प्लॉटर

B: प्रोजेक्टर

C: जॉय स्टिक

D: हैडफोन

Answer: C

Q: FORTRAN, ALGOL, PASCAL आदि भाषाओं को सिखाने के लिए किस भाषा को ‘नीवं का पत्थर’ कहा जाता है?

A: C++

B: BASIC

C: COBOL

D: इनमें कोई नहीं

Answer: B

Q: एम एस एक्सेल 2007 के होम टैब के एलाइनमेण्ट ग्रुप में है

A: रैप टैक्स्ट आप्शन

B: फारमैट ए सलेक्टैड सेल आप्शन

C: फाण्ट फेस आप्शन

D: फाण्ट साइज आप्शन

Answer: A

Q: एक डाटा बेस मैनेजमेंट सिस्टम (डीबीएमएस) में कंटेंट तथा डाटा की लोकेशन को किससे परिभाषित किया जाता है?

A: सब डाटा

B: मल्टी डायमेंशनल डाटा

C: सीक्वेंस डाटा

D: मेटा डाटा

Answer: D

Q: कम्प्यूटर कण्ट्रोल करने सम्बन्धी इंस्ट्रकशन या प्रोग्रामों को \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ कहते है

A: सॉफ्टवेर

B: हार्डवेयर

C: प्रोगामर

D: एनालिस्ट्स

Answer: A

Q: यूजर डिफाइंड डाटा टाईप को प्राप्त किया जा सकता है :

A: स्ट्रक्ट

B: इनम

C: टाइप डेफ

D: उपर्युक्त सभी

Answer: D

Q: माइक्रोसॉफ्ट कार्पोरेशन का सम्बन्ध किस उद्योग से है?

A: साफ्ट ड्रिंक

B: उच्च गुणवत्ता के सूक्ष्मदर्शी

C: कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर

D: मदर बोर्ड

Answer: C

Q: एन्टी वायरस सॉफटवेयर द्वारा पता लगाए जाने से बचने के लिए निम्नलिखित में से कौन जब भी स्थापित किया जाता है, परिवर्तित होता है?

A: पॉलिमॅार्फिक वायरस

B: वॅार्म

C: लॉजिक बॉम्‍ब

D: ट्रोजन हॉर्स

Answer: A

Q: संसार का पहला गणक यन्त्र क्या है ?

A: अबेकस

B: एनियक

C: मार्क 1

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Q: निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में एक इंटरनेट सेवा प्रदाता (ISP) नहीं है ?

A: वीएसएनएल

B: बीएसएनएल

C: ERNET इंडिया

D: इंफोटेक इंडिया लिमिटेड

Answer: D

Q: एमएस वर्ड में वर्तनी जांच (spell check) शुरु करने के लिए शॉर्ट-कट कुंजी क्या है?

A: F7

B: F2

C: Ctrl+S

D: Ctrl+Alt+S

Answer: A

Q: आउटपुट डिवाइसेस का उपयोग करके उपयोक्ता \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  कर सकते हैं।

A: डेटा इनपुट

B: डेटा स्कैन

C: डेटा प्रोसेस

D: डेटा प्रिंट करें या डेटा देखें

Answer: D

Q: WWW के अविष्कार तथा संस्थापक कौन है

A: एडवर्ड कासनर

B: बिल गेट्स

C: टिन बर्नर्स ली

D: विनोद धाम

Answer: C

Q: कट (cut), कॉपी (copy) और पेस्ट (paste) किस मेन्यू से चुने जाते हैं?

A: फाइल

B: टूल्स

C: टेबल

D: एडिट

Answer: D

Q: कंप्यूटर को किस प्रकार की बुद्धि की संज्ञा दी गई है ?

A: मानव

B: कृत्रिम

C: शुद्ध

D: अन्य

Answer: B

Q: कंप्यूटर में होना चाहिए कि यह ‘बूट हो सके?

A: कम्पाइलर

B: लोडर

C: ऑपरेटिंग सिस्टम

D: एसेम्बलर

Answer: C

Q: DOS का पूर्ण रूप है

A: डायरेक्ट ऑपरेटिंग सिस्टम

B: ड्यूल ऑपरेटिंग सिस्टम

C: डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम

D: डायल ऑपरेटिंग सिस्टम

Answer: C

Q: कंप्यूटर और संचार प्रौद्योगिकी के संदर्भ में, 1 मेगाबाइट किसके बराबर है?

A: 1024 बाइट्स

B: 512 किलोबाइट

C: 1024 किलोबाइट

D: 512 बाइट्स

Answer: C

Q: पहला सक्रियात्मक इलेक्ट्रॉनिक अंकीय कम्प्यूटर है

A: EDSAC

B: UNIVAC

C: ENIAC

D: EDVAC

Answer: C

Q: जेम्स ए. गोस्लिंग द्वारा किस प्रोग्रामिंग लेंग्वेज को विकसित किया गया?

A: ऐ एस पी.नेट

B: जावा

C: पी एच पी

D: सी#

Answer: B

Q: सर्वप्रथम आधुनिक कम्प्यूटर की खोज कब हुई

A: 1946 ई०

B: 1950 ई०

C: 1960 ई०

D: 1965 ई०

Answer: A

Q: निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?

A: मोडेम एनॅलॉग संकेत को डिजिटल संकेत में बदलता है और डिजिटल संकेत को एनॅलॉग संकेत में बदलता है।

B: मोडेम एक सॉफ्टवेयर है।

C: मोडेम वोल्टेज को स्थिर करने में सहायता करता है।

D: मोडेम एक ऑपरेटिंग प्रणाली है।

Answer: A

Q: कौन सा सॉफ्टवेयर शब्द संशाधन में प्रयोग किया जाता है

A: पेजमेकर

B: वर्ड स्टार

C: एम् एस वर्ड

D: इनमे से कोई नही

Answer: C

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  एक ऐसा इनपुट डिवाइस है जिसका उपयोग कंप्युटर की स्क्रीन पर रेखाएँ या चित्र बनाने के लिए किया जाता है।

A: कीबोर्ड

B: लाइट पेन

C: जॉयस्टिक

D: स्कैनर

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से कौन सा हार्डवेयर नही है

A: प्रोसेसिंग चिप

B: प्रिंटर

C: माउस

D: जावा

Answer: D

Q: MS-Excel में, निम्नलिखित में से कौन सा चार्ट 100% तक जोड़ने वाले प्रतिशत दर्शाता है?

A: बार चार्ट

B: बबल चार्ट

C: पाई चार्ट

D: कॉलम चार्ट

Answer: A

Q: कम्प्यूटरों के संदर्भ में सॉफ्टवेयर का क्या अर्थ है?

A: फ्लॉपी डिस्क

B: कम्प्यूटर प्रोग्राम्स

C: कम्प्यूटर सरकिट्री

D: ह्यूमन ब्रेन

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से कंप्यूटर भाषा, COBOL का आविष्कार किसने किया था?

A: ग्रेस मुरे होपर

B: गुइडो वैन रोसुम

C: ब्रेंडन ईच

D: जॉन मैकार्थी

Answer: A

Q: एम.एस.-एक्सेस में, टेक्स्ट डाटा टाइप अधिकतम \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ कैरेक्टस का हो सकता है।

A: 255

B: 256

C: 1064

D: कोई सीमा नहीं

Answer: A

Q: स्टेण्डर्ड ANSIC के अनुसार की-वर्ड की संख्या :

A: 32

B: 36

C: 40

D: 50

Answer: A

Q: निम्न में से कौन सा नॉन-वोलेटाइल स्मृति का उदाहरण है ?

A: कैच मेमोरी

B: रेम

C: रोम

D: उपयुक्त में कोई नहीं

Answer: C

Q: Windows 95 किस प्रकार के ऑपरेटिंग सिस्टम का एक उदाहरण है?

A: सिंगल-यूजर ऑपरेटिंग सिस्टम

B: मल्टी-यूजर ऑपरेटिंग सिस्टम

C: रियल-टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम

D: डिस्ट्रीब्यूटेड ऑपरेटिंग सिस्टम

Answer: A

Q: कंप्यूटर मॉनीटर के रिजॉल्यूशन का मापन \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  से होता है।

A: पिक्सेल की संख्या

B: प्रति इंच डॉट्स की संख्या

C: इसकी चमक

D: इसके पीपीएम

Answer: A

Q: जी.यू.आई. में, जो विन्डो तत्समय प्रयोग में होती है, उसे कहते हैं

A: टॉप विन्डो

B: एक्टीव विन्डो

C: फ्रेम्ड विन्डो

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: B

Q: MB में मापते है

A: भूकम्प की तीव्रता

B: जनसंख्या घनत्व

C: शक्ति व्यय की क्षमता

D: कम्प्यूटर की स्मृति क्षमता

Answer: D

Q: अपने ऑटोकरेक्ट उपयोग निजीकृत करने के लिए प्रयोग करते हैं

A: Tools → AutoCorrect

B: Insert → AutoCorrect

C: Format → AutoCorrect

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: A

Q: निम्नलिखित में से कौन-सा एक इनपुट डिवाइस का उदाहरण है?

A: वेबकैम

B: प्रोजेक्टर

C: साउंड कार्ड

D: हेडफोन

Answer: A

Q: टेक्स्ट फाइल्स के लिए स्टैण्डर्ड फाइल फारमेट क्या होता है?

A: jpg

B: bmp

C: .txt

D: .xls

Answer: C

Q: कंप्यूटर में ‘CMOS’ का मतलब है।

A: कंप्यूटर मॉनिटरिंग ऑपरेटिंग सिस्टम

B: कॉम्प्लीमेंटरी मेटल ऑक्साइड़ सेमीकंडक्टर

C: कॉम्प्लीमेंटरी मेटल ऑपरेटिंग सेमीकंडक्टर

D: कॉमनली मेंटेनिंग ऑपरेटिंग सिस्टम

Answer: B

Q: बरनर्स-ली ने इंटरनेट पर डाटा साझा करने के लिए क्या विकसित किया था ?

A: HTML & HTTP

B: HTML & TCP

C: HTML & FTP

D: HTML & IP

Answer: A

Q: किस भाषा में सर्वाधिक उपयुक्त डोक्युमेंन्टेशन सम्भव है

A: FORTRAN

B: COBOL

C: PASCAL

D: C++

Answer: B

Q: प्रिन्ट करने के लिए कौन सा मेन्यू चयन करते हैं?

A: टूल्स

B: व्यू

C: फाइल

D: एडिट

Answer: C

Q: निम्नलिखित सभी फाइल कम्प्रेशन प्रोग्राम है, सिवाय —

A: WinRAR

B: PKZIP

C: RAID

D: WinZIP

Answer: C

Q: माइक्रोसॉफ्ट है

A: माइक्रोचिप निर्माण करने की एक संस्था

B: सॉफ्टवेर विकास करने वाली एक संस्था

C: माइक्रोइंजीनिरिंग वाली एक संस्था

D: कम्प्यूटर हार्डवेयर विकसित करने वाली एक संस्था

Answer: B

Q: कम्प्यूटर डाटा की सबसे छोटी इकाई है

A: बिट

B: बाईट

C: रिकॉर्ड

D: फाइल

Answer: A

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ एक इम्पैक्ट प्रिंटर होता है।

A: थर्मल प्रिंटर

B: लेजर प्रिंटर

C: इंक-जेट प्रिंटर

D: डेजी व्हील प्रिंटर

Answer: D

Q: विशेष रूप से डिजाइन किए गए कंप्यूटर चिप, जो किसी अन्य डिवाइस के अंदर रहते है , कहलाते है?

A: सर्वर

B: चिप

C: रोबोट कंप्यूटर

D: एम्बेडेड कंप्यूटर

Answer: D

Q: ATM का विस्तारित रूप है –

A: Any Time Marketing

B: Any Time Money

C: Any Time Machine

D: Automated Teller Machine

Answer: D

Q: Windows 10 ऑपरेटिंग सिस्टम में ‘Date and Time’ कहाँ स्थित होता है?

A: माई डॉक्यूमेंटस

B: टास्कबार

C: रिसाइकिल बिन

D: माई कंप्यूटर

Answer: B

Q: ORCALE है -

A: एक प्रचालन तन्त्र

B: शब्द संसाधक सॉफ्टवेर

C: डाटाबेस सॉफ्टवेर

D: इनमे से कोई नही

Answer: C

Q: रिलेशनल स्कीमा में, प्रत्येक टपल (Tuple) को फिल्ड्स में बाँटना कुहलाता है

A: रिलेशन्स

B: डोमेन्स

C: क्वेरीज

D: ये सभी

Answer: B

Q: सूचना राजपथ किस कहते है

A: इ-मेल

B: पेजर को

C: सेल्युलर फोन को

D: इन्टरनेट को

Answer: D

Q: चार्ल्स बैबेज द्वारा डिजाइन किया गया प्रथम यांत्रिक कंप्यूटर कहलाता था ?

A: एबेकस

B: एनालिटिकल इंजन

C: केलकुलेटर

D: प्रोसेसर

Answer: B

Q: 1024 बाइट बराबर है

A: 1 KB

B: 1 MB

C: 1 GB

D: 1 TB

Answer: A

Q: उस व्यवस्था का क्या नाम है जिसमें कई सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट एक ही स्मृति का प्रयोग करते हैं ?

A: मल्टीटास्किंग

B: मल्टीप्रोग्रामिंग

C: कांकरेंट प्रोग्रामिंग

D: मल्टीप्रोसेसिंग

Answer: D

Q: मेमोरी शब्द किस से सम्बन्धित है

A: लॉजिक से

B: कंट्रोल से

C: इनपुट से

D: स्टोरेज से

Answer: D

Q: भारत में विकसित ‘परम’ सुपर कम्प्यूटर का विकास किस संस्था ने किया है?

A: C-DAC

B: IIT, कानपुर

C: BARC

D: IIT, दिल्ली

Answer: A

Q: कम्प्यूटर - 1. आंकड़ो के भण्डारण करनेवाली एक सक्षम युक्ति है 2. आंकड़ो के विशलेषण करने के लिए सक्षम है 3. पूर्ण गोपनीयता बनाए रखने में सक्षम है 4. कभी-कभी वायरस द्वारा आक्रमित होता है, नीचे दिये गए कूट में सही उत्तर का चयन कीजिए -

A: 1 और 2

B: 1,2 और 3

C: 1,2 और 4

D: सभी चारों

Answer: D

Q: मैग्नेटिक टेप्स, फ्लोपी डिस्क, ऑप्टिकल डिस्क, फ्लैश मैमोरी और हार्ड डिस्क किसका उदाहरण है?

A: प्राइमरी मैमोरी

B: फ्लैश मैमोरी

C: कैश मैमोरी

D: सहायक मैमोरी

Answer: D

Q: निम्न में से कौन सा एक शक्तिशाली प्रकार का कंप्यूटर है ?

A: सुपर माइक्रो

B: सुपर कंप्यूटर

C: माइक्रो कंप्यूटर

D: मिनी कंप्यूटर

Answer: B

Q: नेट "न्यूट्रालिटी" क्या है ?

A: इंटरनेट सेवा प्रदाता कंपनियों (ISP) और सरकारों को इंटरनेट में पाए जाने वाले सभी डाटा के साथ समान रुप से व्यवहार करना चाहिए

B: इंटरनेट में अवैध नकल को रोकना चाहिए

C: इंटरनेट उपभोक्ता को सामाजिक माध्यम पर संतुलित प्रतिक्रिया / टिप्पणी देना चाहिए।

D: अवांछित और हानिकारक मैलवेयर और वायरस से इंटरनेट को मुक्त रखना चाहिए

Answer: A

Q: इन्टरनेट ब्राउजर में कोई पेज दोबारा लोड करने के लिए \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ बटन का उपयोग किया जाता है

A: रिलोड

B: रिफ्रेश

C: रिसर्च

D: फारवर्ड

Answer: B

Q: निम्‍नलिखित में से स्‍टोरेज का सबसे बड़ा यूनिट कौन – सा हैं।

A: GB

B: KB

C: MB

D: TB

Answer: D

Q: संस्थाओं के भीतर आंतरिक संप्रेषण \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ के माध्यम से किया जाता है।

A: WAN

B: LAN

C: MMS

D: EBB

Answer: B

Q: इनमें से कौन कम्प्यूटर भाषा नहीं है?

A: इन्टरमीडिएट लेवल भाषा

B: लो लेवल भाषा

C: हाई लेवल भाषा

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Q: कम्प्यूटर प्रिंटर किस प्रकार का डिवाइस है

A: इनपुट

B: आउटपुट

C: सॉफ्टवेयर

D: स्टोरेज

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प कम्प्यूटर में सेकेंडरी स्टोरेज डिवाइस होता है

A: RAM

B: ROM

C: हार्ड डिस्क

D: केशे (Cache)

Answer: C

Q: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ वर्तमान प्रलेख के बारे में जानकारी प्रदान करता है।

A: ड्राइंग टूलबार

B: व्यू बटन

C: स्टेटस बार

D: टैब स्टॉप

Answer: C

Q: निम्न में से कौन निर्गम उपकरण नही है

A: इंजेक्ट मुद्रक

B: प्लोटर

C: प्रकाशित लक्ष्ण अभिज्ञता

D: स्पीकर

Answer: C

Q: एम.एस.-ऑफिस निम्न द्वारा विकसित किया गया था :

A: नॉवेल

B: कोरल

C: लाटस

D: माइक्रोसॉफ्ट

Answer: D

Q: SMPS का पूर्ण रूप बताएँ:

A: सिम्पल मोड पावर सप्लाई

B: स्विच्ड मोड पावर सप्लाई

C: सिम्पल मल्टिपल पावर सप्लाई

D: स्विच्ड मल्टिपल पावर सप्लाई

Answer: B

Q: वर्ड डॉक्यूमेंट में किसी वाक्य के लिए फॉन्ट चुनने के लिए :

A: फॉर्मेट मेन्यु में फॉन्ट चयन करें

B: एडिट मेन्यु में फॉन्ट चयन करें

C: टूल्स मेन्यु में फॉन्ट चयन करें

D: वीव मेन्यु में फॉन्ट चयन करें

Answer: A

Q: इनमें से कौन कंप्यूटर हार्डवेयर के रूप में वर्गीकृत नहीं है?

A: माउस

B: मॉनीटर

C: हार्ड डिस्क

D: डीबीएमएस

Answer: D

Q: गेगा बाइट बराबर होता है-

A: 232 किलो बाईट

B: 220 किलो बाईट

C: 216 मेगा बाईट

D: 220 मेगा बाईट

Answer: B

Q: यूनिक्स ऑपरेटिंग सिस्टम को वर्ष 1970 के दशक में \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ द्वारा विकसित किया गया था।

A: मोटो लैब्स

B: माइक्रोसॉफ्ट लैब्स

C: आयबीएम लैब्स

D: बेल लैब्स

Answer: D

Q: निम्नलिखित में से कौन-सा एक मुक्त स्रोत वर्ड प्रोसेसर है ?

A: एम एस वर्ड

B: वर्डपरफेक्ट ऑफिस

C: केराइट

D: एम एस एक्सेल

Answer: B

Q: इंटरनेट पर कोई उत्पाद खरीदने या बेचने में सहायक तकनीक या सेवा इनमें से क्या कहलाती है:

A: प्वाइंट ऑफ सेल

B: ई-बैकिंग

C: ई-कॉमर्स

D: क्लाउड सर्विस

Answer: C

Q: पेंटियम’ शब्द संबंधित है?

A: डीवीडी

B: हार्ड डिस्क

C: माइक्रो प्रोसेसर

D: माउस

Answer: C

Q: 'सी’ भाषा का जनक कौन है ?

A: बर्जन स्ट्राउटस्टुप

B: जेम्स ए गोस्लिंग

C: डेनिस रिची

D: डॉ० ई० एफ० कोड

Answer: C

Q: निम्न में से Windows 7 का System icon नहीं है?

A: Recycle Bin

B: Computer

C: MS Word

D: Network

Answer: C

Q: एक बिट डाटा के संग्रह के लिए किस सर्किट का प्रयोग होता है ?

A: रजिस्‍टर

B: फ्लिप फ्लॉप

C: वेक्‍टर

D: एनकोडर

Answer: B

Q: C++ प्रोग्राम में, वर्ग के सदस्य डिफ़ॉल्ट रूप में \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ होते हैं।

A: सार्वजनिक

B: निजी

C: संरक्षित

D: कोई नहीं

Answer: B

Q: निम्न में से एम. एस. पावर प्वाइंट किस श्रेणी में आएगा ?

A: डाटाबेस

B: प्रजेन्टेशन सॉफ्टवेयर

C: वर्ड प्रोसेसर

D: उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer: B

Q: सर्वाधिक शक्तिशाली कम्प्यूटर है

A: सुपर कम्प्यूटर

B: माइक्रो कम्प्यूटर

C: सुपर कंडकटर

D: इनमे से कोई नही

Answer: A

Q: पहली कम्प्यूटर भाषा कौन सी विकसित की गई थी

A: Cobal

B: BASIC

C: FORTRAN

D: PASCAL

Answer: C

Q: कंप्यूटर विज्ञान में टीसीपी का विस्तारित रूप क्या है?

A: ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल

B: टोटल कंट्रोल प्रोटोकॉल

C: टेक्नोलॉजी कंट्रोल प्रोटोकॉल

D: ट्रांसफर कंट्रोल प्रोटोकॉल

Answer: A

Q: ऑपरेटिंग सिस्टम \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ का एक प्रकार है

A: एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर

B: युटिलिटी

C: सिस्टम सॉफ्टवेयर

D: लैंग्वेज प्रोसेसर

Answer: C

Q: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ जटिल जानकारी को सेलों के उर्ध्वार्धर कॉलमों और क्षैतिज पंक्तियों में प्रस्तुत करने की एक सरल विधि उपलब्ध कराती है।

A: टैब

B: सारणियां

C: पंक्तियां

D: कॉलम्स

Answer: B

Q: एल्टा विस्टा है एक-

A: प्रोग्राम बनाता है

B: सॉफ्टवेर

C: ब्राउज़र

D: सर्च इंजन

Answer: D

Q: UNIVAC का अर्थ है।

A: Universal Automatic Computer

B: Universal Array Computer

C: Unique Automatic Computer

D: Unvalued Automatic Computer

Answer: A

Q: वर्ड में रिप्लेस आप्शन उपलब्ध है।

A: फाइल मेन्यू

B: व्यू मेन्यू

C: एडिट मेन्यू

D: फार्मेट मेन्यू

Answer: C

Q: संगणक या कम्प्यूटर शब्दावली मे FTP का असंक्षिप्त रूप क्या है?

A: फाइनल ट्रांसफर पोज़ीशन

B: फाइल ट्रांसफर पोज़ीशन

C: फाइल ट्रांसफर पैकेट

D: फाइल ट्रांसफर प्रोटोकोल

Answer: D

Q: कम्प्यूटर में किसी शब्द की लम्बाई किसमे मापते है

A: बाईट

B: बिट

C: मीटर

D: मिमी

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से कौन मेल मर्ज में एक मान्य डेटा स्रोत (सोर्स) नहीं है?

A: एकसेल वर्कशीट

B: आउटलुक कांटैक्ट्स लिस्ट (संपर्क सूची)

C: MS एक्सेस् डेटाबेस

D: माइक्रोसॉफ्ट पावरपॉइंट

Answer: D

Q: निम्न विकल्पों में से असंगत को चुनें:

A: फर्मवेयर

B: ROM

C: हार्ड डिस्क

D: मुख्य मेमोरी

Answer: A

Q: बूट होने के बाद जब आपका कंप्यूटर उपयोग के लिए तैयार होता है, तो जिस स्थान को आप देखते है वह कहलाता है?

A: Windows

B: Desktop

C: Background

D: उपरोक्त सभी

Answer: B

Q: कम्प्यूटर में एसेम्बलर है -

A: प्रोग्राम

B: भाषा

C: हार्डवेयर

D: व्यक्ति

Answer: A

Q: अनुपम क्या है -

A: एक शोध संस्थान

B: एक सुपर कम्प्यूटर

C: नवनिर्मित प्रक्षेपास्त्र

D: कम्प्यूटर सॉफ्टवेर

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से कौन एप्लिकेशन (Application) साॅफ्टवेयर (Software) का उदाहरण नहीं है ?

A: डाटाबेस साफ्टवेयर

B: वर्ड प्रोसेसिंग साफ्टवेय

C: आपरेटिंग सिस्टम साफ्टवेयर

D: ग्राफिक्स साफ्टवेयर

Answer: C

Q: कौन सी भाषा परमाणु अनुसन्धान केंद्र द्वारा विकसित सुपर कम्प्यूटर परियोजना है

A: परम पद्मम

B: फ्लोसल्वर ,मार्क

C: चिप्स

D: अनुपम

Answer: D

Q: MS-Word डॉक्युमेंट में, टेक्स्ट पर आकार का पूर्व निर्धारित स्वरूपण (फॉर्मेटिंग) सेट करने, रंग इत्यादि का प्रयोग करने के लिए \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ का उपयोग किया जा सकता है।

A: स्मार्ट आर्ट

B: स्टाइल्स

C: रिबन

D: वर्ड आर्ट

Answer: B

Q: पहले मेकेनिकल कंप्यूटर की खोज किसने की थी?

A: टॉमी फ्लावर्स

B: एलन टूरिंग

C: चार्लस बैबेज

D: जर्मन कॉनरेड ज्यूस

Answer: C

Q: निरंतर सक्रिय सिस्टम-प्रोग्राम प्रोसेस को क्या कहते है ?

A: डीमन

B: प्रोसेस

C: प्रोसेस ब्लॉक

D: प्रोसेस कंट्रोल ब्लॉक

Answer: A

Q: एस.क्यू.एल. (SQL) में लॉजिकल ऑपरेशन का क्रम है

A: AND, OR, NOT

B: NOT, AND, OR

C: OR, NOT, AND

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: B

Q: इनमें से कौन सा ऑप्टिकल डिस्क का उदाहरण है ?

A: डिजिटल वर्सेटाइल डिस्क

B: मैगनेटिक डिस्क

C: मेमोरी डिस्क

D: डाटाबेस डिस्क

Answer: A

Q: कंप्यूटर साक्षरता का अर्थ है-

A: कंप्यूटर प्रोग्राम लिखना

B: कंप्यूटर की त्रुटि सुधारना

C: कंप्यूटर की कार्य क्षमता की जानकारी रखना

D: कंप्यूटर की कार्य प्रणाली जानना

Answer: C

Q: MS-Word में, क्लिपबोर्ड में चयनित सामग्री को कॉपी करने के लिए इनमें से किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?

A: Ctrl+V

B: Ctrl+C

C: Ctrl+X

D: Ctrl+M

Answer: B

Q: भारत में सुपर कम्प्यूटर ‘परम’ का निर्माण हुआ

A: चेन्नई में

B: बंगलौर में

C: दिल्ली में

D: पुणे में

Answer: D

Q: मोशन डेटा को कंप्यूटर या दूसरे इलेक्ट्रॉनिक डिवाइसों में प्रविष्ट करने के लिए किस इनपुट डिवाइस का उपयोग किया जाता है?

A: ट्रैकबोल

B: बारकोड रीडर

C: मैग्नेटिक इंक कैरेक्टर रिकॉग्निशन

D: लाइट पैन

Answer: A

Q: इलेक्ट्रॉनिक मेल के द्वारा आप निम्न में से क्या कर सकते हो ?

A: मेल भेजना और पढ़ना ।

B: खत्म करना, जवाब देना या अग्रसारित करना ।

C: किसी दूसरे की मेल खत्म करना ।

D: उपरोक्त दोनों (A) तथा (B)

Answer: D

Q: एक कैरेक्टर जो बेसलाइन के ऊपर छोटे आकार में होता है, उसे कहते हैं

A: आउट लाइन्ड

B: रेज्ड

C: सुपर-स्क्रिप्ट

D: सब-स्क्रिप्ट

Answer: C

Q: सभी डिलीट की हुई फाइल निम्न में जाती है :

A: रिसाइकिल बिन

B: टास्कबार

C: टूलबार

D: माई कम्प्यूटर

Answer: A

Q: BIOS का विस्तृत रूप क्या है ?

A: बेसिक इंटरनल ओर्गन सिस्टम

B: बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम

C: बेसिक इंटरनल आउटपुट सिस्टम

D: बेसिक इंट्रा ऑपरेटिंग सिस्टम

Answer: B

Q: ब्लॉग शव्द दो शब्दों का संयोजन है

A: वेब-लॉग

B: वेव-लॉग

C: वेब-ब्लॉग

D: बेड-लॉक

Answer: A

Q: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ सेटिंग हमें पाठ्य को एक विशिष्ट बिंदु पर संरेखित करने की या एक सारणीबद्ध लेआउट बनाने की अनुमति देती है।

A: इन्डेन्टेशन

B: बुलेट्स

C: संख्यांकन (नंबरिंग)

D: टैब

Answer: D

Q: कंप्यूटर के सर्वाधिक प्रयुक्त प्राइमरी इनपुट डिवाइस \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ और \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ होते हैं।

A: कीबोर्ड; जॉयस्टिक

B: प्रिंटर; माउस

C: टचपैड; माउस

D: जॉयस्टिक; कीबोर्ड

Answer: C

Q: लोकल हार्डडिस्क से वेबसाइट सर्वर पर कंटेंट (Content) ले जाना कहा जाता है:

A: अपलोडिंग

B: स्पूलिंग

C: डाउनलोडिंग

D: ब्राउजिंग

Answer: A

Q: आप वर्ड डॉक्यूमेंट में सिलेक्टेड टैक्स्ट का फोंट साइज हर बार एक प्वाईंट कैसे बढ़ा सकते हैं ?

A: Ctrl + ] दबाकर

B: Ctrl + [ दबाकर

C: Ctrl + } दबाकर

D: Ctrl + { दबाकर

Answer: A

Q: पावर पॉइंट में हैडर एवं फुटर बटन इन्सर्ट टैब के किस वर्ग में स्थित होता है?

A: इलस्ट्रेशनस ग्रुप

B: ऑब्जेक्ट ग्रुप

C: टेक्स्ट ग्रुप

D: टेबल्स ग्रुप

Answer: C

Q: पहले इलेक्ट्रॉनिक अंकीय कम्प्यूटर में क्या था?

A: स्मृति

B: अर्द्धचालक स्मृति

C: ट्रान्जिस्टर क्रोड

D: वाल्व

Answer: D

Q: कम्पाइलर एक ऐसा सॉफ्टवेयर होता है, जो परिवर्तित करता है?

A: करेक्टर्स से बिट्स

B: मशीनी भाषा से उच्चस्तरीय भाषा

C: उच्चस्तरीय भाषा से मशीनी भाषा

D: वडर्स से बिट्स

Answer: C

Q: वर्ड दस्तावेज प्रिंट करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉटकट कमांड का उपयोग किया जाता है?

A: Ctrl+O

B: Ctrl+P

C: Ctrl+V

D: Ctrl+D

Answer: B

Q: चिप इसका ही एक आम नाम है

A: ट्रांजिस्टर

B: रेजिस्टर

C: इंटीग्रेटेड सर्किट

D: सेमीकंडक्टर

Answer: C

Q: चिंहात्मक डाटा (Alphanumeric Data) में प्रयोग किया जाता है-

A: अंको का

B: अक्षरों का

C: चिन्हों का

D: उपरोक्त सभी

Answer: D

Q: सॉफ्टवेयर एप्लीकेशन के सन्दर्भ में सी.आर.एम (CRM) का क्या अर्थ है ?

A: कस्टमर रिलेटिवस मीट

B: चैनल रूट मार्केट

C: कस्टमर रिलेशनशिप मैनेजमेंट

D: कस्टमर रिटेंशन मैनेजर

Answer: C

Q: वर्ण विन्यास व व्याकरण किस कुंजी से पता लगाया जाता है?

A: Shift + F7

B: Ctrl+F7

C: F7

D: Alt+F7

Answer: C

Q: बिंदुओं (डॉट्स) के विन्यास द्वारा मॉनीटर पर निर्मित छवि (इमेज) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ भी कहलाती है।

A: पिक्सेल

B: डॉट-मैप

C: डॉट-पिच

D: डॉट-रेट

Answer: A

Q: निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सर्च इंजन नहीं है?

A: www.google.co.in

B: www.Bing.com

C: www.gmail.com

D: www.yahoo.com

Answer: C

Q: डिस्क (disk) की मेन डायरेक्टरी (Main Directory) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ डायरेक्टरी कहलाती है-

A: the network

B: folder

C: Route

D: None of these

Answer: C

Q: लघुगणक का आविष्कार किसने किया था?

A: इडन स्नोडन

B: लैरी पेज

C: थॉमस एडिसन

D: जॉन नेपियर

Answer: D

Q: कम्प्यूटर का नियंत्रक भाग कहलाता है

A: प्रिंटर

B: कुंजी पटल

C: CPU

D: हार्ड डिस्क

Answer: C

Q: जब एक कम्यूटर सिस्टम का हार्डवेयर इनपुट या आउटपुट हार्डवेयर से सम्पर्क करता है, ऑपरेटिंग सिस्टम निम्न के द्वारा कार्य करता है:

A: डिवाइस ड्राइवर

B: नेटवर्क

C: प्रोसेसर

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Q: 'फोरट्रान’ का पूरा नाम है :

A: फार्मूला ट्रांसफर

B: फार्मूला ट्रांजिस्टर

C: फार्मूला ट्रांसलेशन

D: फार्मूला ट्रांजिस्टर नेम

Answer: C

Q: OCR का पूर्ण रूप क्या है

A: OPTICAL CODING RECOGNIZER

B: OSTENSIBLY CHARACTERIZED READER

C: ORIGINAL CODE READER

D: OPTICAL CHARACTER RECOGNITION

Answer: D

Q: निम्न में से कौन सा समूह कम्प्यूटर के केवल इनपुट डिवाइस से संबंधित है?

A: माउस, कीबोर्ड, प्लौटर

B: माउस, कीबोर्ड, स्कैनर

C: माउस, कीबोर्ड, मानीटर

D: माउस, कीबोर्ड, प्रिन्टर

Answer: B

Q: की बोर्ड स्कैनर माइक्रो फ़ोन \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ के उदहारण है

A: सॉफ्टवेयर प्रोग्राम

B: इनपुट डिवाइस

C: आउटपुट डिवाइस

D: यूटिलिटीज

Answer: B

Q: आभासी कोड एक \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ है।

A: प्रोग्राम का शुद्ध संस्करण

B: भाषा मुक्त कोड

C: संकलन प्रक्रम का परिणाम

D: विशेष भाषा से निर्मित किया गया कोड

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम एक कंप्यूटर सिस्टम पर एक साथ कई उपयोक्ताओं (यूजर्स) को कार्य करने की सुविधा प्रदान करता है?

A: बैच यूजर ऑपरेटिंग सिस्टम

B: मल्टीयूजर ऑपरेटिंग सिस्टम

C: मल्टी-बूट ऑपरेटिंग सिस्टम

D: रीयल टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम

Answer: B

Q: कप्यूटर संक्षिप्ताक्षर KB का सामन्यता पूर्ण रूप है

A: KEYBLOCK

B: KERNEL BOOT

C: KILLO BITE

D: KIT BIT

Answer: C

Q: वर्ल्ड वाइड वेब का \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ द्वारा आविष्कार किया गया था।

A: जॉन बार्बर

B: टिम बर्नर्स-ली

C: ऐलन ब्लूमलीन

D: डेविड ब्र्युस्टर

Answer: B

Q: उल निवेश निर्गम प्रणाली कम्प्यूटर में विद्यमान रहती है

A: हार्ड डिस्क पर

B: यादृच्छिक अभिगम स्मृति में

C: केवल माउस स्मृति में

D: उपरोक्त में से कोई नही

Answer: B

Q: स्टोरेज माध्यम की क्षमता की इकाई है

A: बाईट

B: बिट

C: बग

D: घन मीटर

Answer: A

Q: कोई डाटा जो कि वर्कशीट में लिखा जाता है, वो दिखायी देता है

A: एक्टीव सेल तथा फॉर्मूला बार दोनों में

B: केवल एक्टिव सेल में

C: सर्वप्रथम फॉर्मूलाबार में तथा Enter Key दबाने पर एक्टिव सेल में

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: A

Q: निम्नलिखित में से कौन सा गुण जो फ़ाइल्स तथा फोल्डर्स में परिवर्तन से रोकता है ?

A: रीड ओनली

B: हिडेन

C: आचिव

D: सिस्टम

Answer: A

Q: चौथी पीढ़ी के कम्प्यूटर में इस्तेमाल मुख्य इलैक्ट्रानिक घटक थे

A: एकीकृत परिपथ

B: वी.एल.एस.आई.

C: वैक्यूम ट्यूब

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: B

Q: किसी भी कम्प्यूटर सिस्टम की मस्तिष्क है :

A: ए०एल०यू०

B: मेमोरी

C: सीoपी०यू०

D: कंट्रोल यूनिट

Answer: C

Q: निम्नलिखित में से कौन एक सॉफ्ट कॉपी आउटपुट डिवाइस है ?

A: मॉनीटर

B: डेज़ी व्हील प्रिंटर

C: प्लॉटर

D: लेजर प्रिंटर

Answer: A

Q: पी.ओ.पी. (POP) का तात्पर्य है

A: प्राइमरी ऑफलाइन प्रोटोकॉल

B: पब्लिक ऑब्जेक्ट प्रोटोकॉल

C: पोस्ट ऑफिस प्रोटोकॉल

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: C

Q: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, कैरेक्टर फ़ॉर्मेटिंग के अंतर्गत, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ का उपयोग संप्रतीकों को रंगने के लिए किया जाता है।

A: फॉन्ट शैली

B: फॉन्ट का रंग

C: प्रभाव

D: आकार

Answer: B

Q: एक माइक्रोसॉफ्ट एक्सेस डाटा बेस से दूसरे डाटाबेस में आयात करने के लिए निम्नलिखित में कौन सा डाटाबेस ऑब्जेक्ट प्रयुक्त किया जाता है ?

A: क्वेरीज

B: टेबल्स

C: फॉम्स

D: ये सभी

Answer: D

Q: आ.टी. में, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ का अर्थ है कि डाटाबेस में उपलब्ध डाटा सही और संगत पूर्ण है |

A: डाटा सिक्योरिटी

B: डाटा अवेलिबिलिटी

C: डाटा बाईंडि़ंग

D: डाटा इन्टेग्रीटी

Answer: D

Q: आई. सी. चिपों का निर्माण किया जाता है

A: प्लास्टिक से

B: फाइबर से

C: सेमीकण्डक्टर से

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: C

Q: प्रोलॉग (Prolog) भाषा विकसित हुई

A: 1972 में

B: 1970 में

C: 1975 में

D: 1973 में

Answer: A

Q: बॉड का तात्पर्य है

A: एक निश्चित समय में कुछ संख्या में बिट्स भेजना ।

B: एक निश्चित सूमय में कुछ संख्या में बाइट्स भेजना ।

C: यह एक दर है जिस पर संकेत परिवर्तित होता है।

D: उपरोक्त में से कोई नहीं ।

Answer: C

Q: इंटरनेट का फाइल ट्रांसफर करने के लिए निम्नलिखित में से किस एप्लिकेशन प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है ?

A: FTP

B: XMP

C: TFT

D: SMPS

Answer: A

Q: ई-कॉमर्स के दृष्टिकोण से निम्न में से कौन सबसे अधिक प्रयोग होता है:

A: B2B

B: B2C

C: B2G

D: (D)G2G

Answer: A

Q: निम्नलिखित में कौन सी सूचना प्रोद्ग्योगिकी शब्दावली नही है

A: साइबर स्पेस

B: अपलोड

C: प्रकाश भंडारण

D: मॉडेम

Answer: C

Q: LAN किसका लघु रूप है

A: लोकल एरिया नोड्स

B: लॉर्ज एरिया नोड्स

C: लॉर्ज एरिया नेटवर्क

D: लोकल एरिया नेटवर्क

Answer: D

Q: माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल स्प्रेडशीट में A2:A4 इंगित करता है।

A: केवल सेल A3

B: सेल A2 से सेल A4 तक

C: केवल सेल A2 और सेल A4

D: उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer: B

Q: निम्न में से कौन सी सर्विस लेयर क्लाउड कम्प्यूटिंग में अलग से उपलब्ध नहीं होती है?

A: हार्डवेयर ऐज ए सर्विस

B: प्लेटफॉर्म एज ए सर्विस

C: सॉफ्टवेयर एज ए सर्विस

D: इन्फ्रास्ट्रक्चर ऐज ए सर्विस

Answer: A

Q: अनडू के लिए शॉर्टकट कमाण्ड है

A: कण्ट्रोल + यू

B: कण्ट्रोल + डी

C: कण्ट्रोल + जेड

D: कण्ट्रोल + ए

Answer: C

Q: निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता किसी टेक्सट के ऊपरी एवं निचले मार्जिन को व्यवस्थित करता है जिसके द्वारा टेक्सट ऊर्ध्वाकार दिशा के सापेक्ष केन्द्रित होता है?

A: वर्टिकल जस्टीफाइंग

B: वर्टिकल एडजस्टिंग

C: ड्यूल सेंट्रिंग

D: हॉरिजेंटल सेन्ट्रिग

Answer: A

Q: इनमें से कौन एक डेस्कटॉप ऑपरेटिंग सिस्टम है?

A: Mac OS

B: MS Office

C: DBMS

D: Oracle

Answer: A

Q: इनमें से किसे कम्प्यूटर का दिमाग कहा जाता है ?

A: ए एल यू

B: मेमोरी

C: सी पी यू

D: कन्ट्रोल यूनिट

Answer: C

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , कंप्यूटर के हार्डवेयर से कंप्यूटर उपयोक्ता को कनेक्ट करने वाले इंटरफेस के रूप में कार्य करता है।

A: कंपाइलर सॉफ्टवेयर

B: ऑपरेटिंग सिस्टम

C: इन्टरनेट

D: यूटिलिटी सॉफ्टवेयर

Answer: B

Q: एक बार में कई ग्राहियों को भेजा गया एक अनपेक्षित ई-मेल संदेश है।

A: कृमि (वर्म)

B: वायरस

C: धमकी

D: स्पैम

Answer: D

Q: निम्नलिखित में से कौन-सी सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में एक मानकीकृत संस्था नहीं है ?

A: ISO

B: ISI

C: IEEE

D: ANSI

Answer: B

Q: इनमें से कौन-सा कम्प्युटर हार्डवेयर नहीं है ?

A: माउस

B: प्रिंटर

C: मॉनिटर

D: एक्सेल

Answer: D

Q: विंडोज 7 Recently open item को किस List द्वारा Show करता है?

A: Jump List

B: File List

C: A and B

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: A

Q: जब कोई कम्प्यूटरों को एक छोटे से क्षेत्र में बिना टेलीफोन के तारों के परस्पर जोड़ दिया जाता है तो उसे क्या कहते है

A: सुदूर संचार नेटवर्क

B: स्थानीय क्षेत्र नेटवर्क

C: विस्तृत क्षत्र नेटवर्क

D: मूल्य योजक नेटवर्क

Answer: B

Q: एक सफेद दीवार पर कंप्यूटर छवि प्रदर्शित की गई है। इसके लिए किस आउटपुट डिवाइस का उपयोग हो रहा है?

A: एलसीडी (LCD) डिस्प्ले

B: मॉनीटर

C: डेटा प्रोजेक्टर

D: फ्लैट पैनल

Answer: C

Q: सबसे भीगी प्रसारित गति होती हैं :

A: टिवस्टेड पेयर पागर

B: कोऐक्सीयल फेबल

C: फाइबर ऑप्टिकल केबल

D: माइक्रोवेव

Answer: A

Q: MS-Word 2016 में, चुने गए टेक्स्ट को बोल्ड करने के लिए बटन, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ टैब में पाया जा सकता है।

A: होम

B: इंसर्ट

C: ड्रॉ

D: डिज़ाइन

Answer: A

Q: कंप्यूटर और संचार प्रौद्योगिकी हमारे जीवन को जिस तरह से प्रभावित करती हैं उसमें शामिल है: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , अपनी रूचि के अनुसार हमारे सीखने और हमारे सीखने के पाठ्यक्रम का रूप बनाने के तरीके में सहायता करना।

A: सामाजिक

B: प्रौद्योगिक

C: शैक्षिक

D: व्यक्तिगत

Answer: C

Q: ई-मेल भेजते समय \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ की लाईन संदेश की विषय वस्‍तु के बारे मे बता देती है।

A: टू

B: सब्‍जेक्‍ट

C: कन्‍टेन्‍ट्स

D: CC

Answer: B

Q: MS Word में इंसर्ट मेनू का उपयोग करके निम्नलिखित में से किसी प्रविष्ट नहीं किया जा सकता है?

A: तालिका (टेबल)

B: लाइन स्पेसिंग

C: आकृतियाँ (शेप्स)

D: शीर्षलेख (हेडर)

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से कौन सा कार्य (फंक्शन) ऑपरेटिंग सिस्टम का मुख्य कार्य नहीं है?

A: मेमोरी प्रबंधन

B: डिवाइस प्रबंधन

C: नेटवर्क प्रबंधन

D: मालवेयर से सुरक्षा

Answer: D

Q: एड्रेस \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ के अंतर्गत आता है।

A: क्लास A

B: क्लास B

C: क्लास C

D: क्लास D

Answer: C

Q: निम्न में से कौन-सा ब्राउज़र नहीं है?

A: Mozella

B: Opera

C: Netscape

D: iOS

Answer: D

Q: सुपर कम्प्यूटिंग के पिता के रूप में जाना जाता है

A: डेविड क्राउन

B: डेविड जॉन

C: सेयमौर के

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: C

Q: ROM को कहते हैं :

A: रीड ओनली मोड

B: रीड वन मेमोरी

C: रीड ओनली मेमोरी

D: रीड वन्स मेमोरी

Answer: C

Q: एम एम वर्ड में विभिन्न पतों वाले एक पत्र की कई प्रतियाँ बनाने के लिए उपयोग किया जाता है

A: मल्टीपल मर्ज

B: मल्टीपल कॉपीज

C: मेल मर्ज

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: C

Q: कम्प्यूटर निम्नलिखित में से कौनसा कार्य नही करता है

A: इम्युटिंग

B: प्रोसेसिंग

C: कंट्रोलिंग

D: अंडरस्टैंडिंग

Answer: D

Q: गूगल क्रोम में गुप्त रूप से ब्राउज करने के लिए, निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है।

A: न्यू टैब

B: न्यू विंडो

C: न्यू इन्कॉग्निटो विंडो

D: बुकमार्क

Answer: C

Q: C,BASIC,COBOL और जावा \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ भाषा, उदाहरण है-

A: लो लेबल

B: कम्प्यूटर

C: सिस्टम प्रोग्रामिंग

D: हाई लेबल

Answer: D

Q: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, मूलत: दो प्रकार की फ़ॉर्मेटिंग होती हैं - कैरेक्टर फ़ॉर्मेटिंग और \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ।

A: पैराग्राफ फ़ॉर्मेटिंग

B: सेंटेंस फ़ॉर्मेटिंग

C: वर्ड फ़ॉर्मेटिंग

D: फॉन्ट फ़ॉर्मेटिंग

Answer: A

Q: ऑनलाइन लेनदेन के संदर्भ में BHIM का मतलब है

A: भारत इंटरफेस फॉर मनी

B: भारत इमीडिएट मनी ट्रान्सफर

C: भारत इंटरफेस फॉर मोबाइल मनी

D: भारत इंटरनेट फॉर मनी

Answer: A

Q: एक ट्री की बनावट का फाइल डाइरेक्टरी सिस्टम

A: आवश्यक नहीं जब हमारे पास लाखों फाइल हों

B: विवादित अनावश्यक

C: फाइल के नामों को सुरक्षित और ढूँढ़ने का आसान तरीका

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: C

Q: कंप्यूटर साक्षरता दिवस कब मनाया जाता है ?

A: 2 दिसम्बर

B: 1 दिसम्बर

C: 1 जनवरी

D: 22 जनवरी

Answer: A

Q: COBOL भाषा किस के लिए उपयोगी है?

A: व्यावसायिक कार्य

B: ग्राफिक कार्य

C: वैज्ञानिक कार्य

D: इनमे से कोई नही

Answer: A

Q: निम्नलिखित में से कौन सा इन्टरनेट सम्बन्धी पद नही है

A: ब्राउज़र

B: लिंक

C: प्रिन्टर

D: सर्च इंजन

Answer: C

Q: कंप्यूटर में परमानेंट मेमोरी को क्या कहते हैं

A: RAM

B: ROM

C: CPU

D: CD ROM

Answer: B

Q: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  एक स्थिति होती है जो हम किसी पृष्ठ पर पाठ्य को स्थापित और संरेखित करने के लिए निर्धारित करते हैं।

A: स्टैण्डर्ड टूलबार

B: व्यू बटन्स

C: फ़ॉर्मेटिंग टूलबार

D: टैब स्टॉप

Answer: D

Q: एक रेस्टोरेन्ट में एक वेटर निम्न में से कौन-सी भूमिका निभाता है?

A: क्लाइन्ट

B: सर्वर

C: पीयर

D: उपर्युक्त सभी

Answer: B

Q: किसी रिलेशन को विशिष्ट रूप से पहचानने के लिए किस एट्रीब्यूट सेट का प्रयोग किया जाता है?

A: प्राइमरी-की

B: सुपर-की

C: कैन्डिडेट-की

D: कम्पोजिट-की

Answer: B

Q: आप किसी प्रजेन्टेशन को नये फाइल नेम के अन्तर्गत कैसे सेव (Save) करेंगे?

A: फाइल मेन्यू को Select करके Save As चुनते हैं

B: जब आप पावर प्वाइंट का चुनाव करते हैं फाइल स्वयं save हो जाती है ।

C: फाइल मेन्यू को Select करके Save का चुनाव करते हैं ।

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: A

Q: प्रथम अंकीय कम्प्यूटर के ब्लू प्रिंट के विकास में सर्वाधिक योगदान किसका है

A: हरमन होलेरिथ

B: चार्ल्स बेबेज

C: बेल्स पास्कल

D: विलियम बुरोस

Answer: B

Q: बिलिंग अकाउंट को ट्रैक करने के लिये आप मुख्य रूप से किस प्रकार के साॅफ्टवेयर का प्रयोग करेंगे –

A: वेब ऑथरिंग

B: वर्ड प्रोसेसिंग

C: स्प्रेडशीड

D: इलेक्ट्रानिक्स पब्लिशिंग

Answer: C

Q: ग्राफ़िक इमेज को कंप्यूटर में किसकी सहायता से इनपुट करते है?

A: स्कैनर

B: फ्लोपी

C: जॉयस्टिक

D: माउस

Answer: A

Q: किस तरह का प्रक्रम छोटी फाइल बनाता है, जिसका इंटरनेट पर स्थानांतरण तीव्र होता है ?

A: कंप्रेशन

B: फ्रेग्मेंटशन

C: इनकैप्सुलेशन

D: उपयुक्त में कोई नहीं

Answer: A

Q: ओ0डी0बी0सी0 का पूरा नाम हैं:

A: ऑब्जेक्ट डाटा बेस कनेक्टिविटी

B: ओरेल डाटा बेस कनेक्टिविटी

C: ओपेन डाटा बेस कनेक्टिविटी

D: ऑरेकल डाटा बेस कनेक्टिविटी

Answer: C

Q: रिकॉर्ड के अलग किए जा सकने वाले पार्टस को कहते हैं

A: डाटा

B: फाइल्स

C: फिल्ड्स

D: ये सभी

Answer: C

Q: संचार नेटवर्क जिसका प्रयोग बड़ी संस्थाओं द्वारा प्रादेशिक राष्ट्रिय और वैश्विक क्षेत्र में किया जाता है

A: LAN

B: WAN

C: MAN

D: VAN

Answer: B

Q: यंत्रों को निम्‍नलिखित सूची में से नेटवर्क लेयर के लिए कौन-सा यन्‍त्र प्रयुक्‍त होता है ?

A: रिपीटर

B: राउटर

C: एप्लिकेशन गेटवे

D: स्‍विच

Answer: B

Q: कम्प्यूटर मेमोरी में रहता है डाटा

A: रजिस्टर्स

B: बिट्स

C: बाइट्स

D: प्रोग्राम

Answer: D

Q: गूगल क्या है-

A: ऑपरेटिंग सिस्टम

B: सर्च इंजन

C: वायरस

D: ब्राउज़र

Answer: B

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ या HTTP वेब अनुप्रयोगों को जोड़ने के लिए सर्वाधिक लोकप्रिय प्रोटोकॉल है ।

A: हाइपर टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

B: हायर टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

C: हायर ट्रांसफर ऑफ टेक्स्ट प्रोटोकॉल

D: हायेस्ट टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

Answer: A

Q: Windows 7 में फोल्डर के अन्दर फोल्डर को कहा जाता है?

A: Directory

B: File

C: Sub Folder

D: उपरोक्त सभी

Answer: C

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  कुंजी (की) स्‍टार्ट करने को शुरू करती हैं।

A: इस्‍केप

B: शिफ्ट

C: विंडोज

D: शॉर्टकट

Answer: C

Q: निम्न में कौन सा सिस्टम यूनिट का भाग है

A: मोनिटर

B: CPU

C: CD-ROM

D: फ्लॉपी डिस्क

Answer: B

Q: कंप्यूटर का हिन्दी नाम क्या है ?

A: गणना करनेवाला

B: संगणक

C: हिसाब लगानेवाला

D: परिगणक

Answer: B

Q: प्रथम पीढ़ी के कम्प्यूटर प्रयोग करते थे

A: ट्रांजिस्टर

B: सिलिकॉन चिप

C: मैग्नेटिक कोर

D: वैक्यूम ट्यूब

Answer: D

Q: कम्प्यूटर बंद होने पर \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ कंटेंट्स नष्ट हो जाते है

A: स्टोरेज

B: इनपुट

C: आउटपुट

D: मेमोरी

Answer: D

Q: इनमें से कौन सा शब्द या व्यंजक या परिवर्णी शब्द कंप्यूटर प्रिंटरों से संबंधित ‘नहीं’ है?

A: टोनर

B: कार्ट्जि

C: स्पूलर

D: फ्लैट पैनल

Answer: D

Q: ENIAC था -

A: एक इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर

B: एक इलेक्ट्रोनिक कम्प्यूटर

C: एक स्मृति युक्ति

D: एक इंजन

Answer: B

Q: कंप्यूटर में डेटा दर्ज करने के लिए निम्ननिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

A: इनपुट डिवाइसेस

B: आउटपुट डिवाइसेस

C: कंट्रोलर

D: एप्लिकेशन प्रोग्राम्स

Answer: A

Q: आई.आर.सी. (IRC) का तात्पर्य है

A: इन्टरनेट रीयल-टाइम कम्यूनिकेशन

B: इन्टरनेट रिले चैट

C: इन्टरनेट रीयल-टाइम चैट

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: B

Q: आधुनिक कम्प्यूटरों का लघु रूपकरण संभव हो सका है, निम्न के प्रयोग से

A: नैनो पदार्थ

B: अति संचालक

C: ट्रान्जिस्टर

D: समाकलित परिपथ चिप

Answer: D

Q: DTP का पूरा रूप है

A: DAILY TEXT PRINTING

B: DESK TOP PUBLISHING

C: DESK TOP PRINTING

D: DAILY TEXT PUBLISHING

Answer: B

Q: इनमें से कौन एक अस्थिर मेमोरी है?

A: RAM

B: EPROM

C: हार्ड डिस्क

D: SSD

Answer: A

Q: निम्न में से कौन सा वायर ट्रांसमिशन मीडिया सबसे तीव्र है ?

A: ट्विस्टेड पेयर

B: कोएक्सिअल केबल

C: ऑप्टिकल फाइबर

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: C

Q: निम्नलिखित में से कौन सा हार्डवेयर का उदहारण नही है

A: माउस

B: प्रिंटर

C: मोनिटर

D: OS

Answer: D

Q: कम्प्यूटर के डाटा का CPU से परिधि यंत्रो को अंतरण किसके माध्यम से प्राप्त किया जाता है

A: मोडम

B: कम्प्यूटर पार्ट्स

C: इंटरफ़ेस

D: बफर मेमोरी

Answer: B

Q: एम.एस.-एक्सेल में वर्कबुक का \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  संकलन है।

A: बुक्स

B: वर्कबुक्स

C: टैब्स

D: शीट्स

Answer: D

Q: इंटरनेट के संदर्भ में यूआरएल (URL) का पूर्ण रूप क्या है?

A: यूनिवर्सल रिसोर्स लोकेटर

B: यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर

C: यूनिवर्सल राउटर लोकेटर

D: यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेशन

Answer: B

Q: भारत में रेलवे के अंतरगर्त सर्वप्रथम कम्प्यूटरीकृत आरक्षण व्यवस्था कहाँ लगायी गई

A: नई दिल्ली

B: कोलकाता

C: मुंबई

D: चेन्नई

Answer: A

Q: इंस्ट्रक्शन के उस समूह को क्या कहते है जो कम्प्यूटर को बताता है कि क्या करना है

A: मेंटर

B: इंस्ट्रटर

C: कम्पाइलर

D: प्रोग्राम

Answer: D

Q: कम्प्यूटर में बिल्ट परमानेंट मेमोरी को क्या कहते हैं?

A: RAM

B: ROM

C: CPU

D: CD-ROM

Answer: B

Q: इंटरनेट के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रोटोकॉल नहीं है?

A: पीपीटी

B: टेलनेट

C: यूडीपी

D: टीसीपी

Answer: A

Q: एक ऑपरेटिंग सिस्टम एक व्यक्ति को प्रतीकों, आइकन, विजुअल मेटाफर और पॉइंटिंग डिवाइसों के उपयोग के माध्यम से कंप्यूटर के साथ संवाद करने में सक्षम बनाता है। यह निम्नलिखित में से किस रूप में वर्गीकृत किया जाएगा?

A: ग्राफिकल यूजर इंटरफेस

B: लाइन कमांड इंटरफेस

C: ब्लैक यूजर इंटरफेस

D: टैप यूजर इंटरफेस

Answer: A

Q: मैग्नेटिक टेप को स्टोरेज क्षमता निर्भर करती है –

A: सर्फेस के ट्रैक/ईंच पर

B: ट्रैक के बिट/ईंच पर

C: डिस्क सर्फेस के डिस्क पैक पर

D: उपर्युक्त सभी

Answer: D

Q: विन्डोज 98 का विकास \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  में हुआ ।

A: 1994

B: 1998

C: 2001

D: 2004

Answer: B

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  एक आउटपुट डिवाइस है, जो रेखाएँ खींचने के लिए पेन का उपयोग करता है।

A: डेजी व्हील प्रिंटर

B: ड्रम प्रिंटर

C: प्लॉटर

D: चेन प्रिंटर

Answer: C

Q: वह स्थायी मेमोरी, जिसमें कम्प्यूटर के निर्माण के समय संगृहित प्रोग्रामों को नष्ट नहीं किया जा सकता है \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  कहलाता है।

A: RAM

B: CU

C: ROM

D: उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer: C

Q: इनमें से कौन -सा वस्तुनिष्ठ प्रकार की परीक्षा में उत्तर पत्रक को जांचने के लिए प्रयोग किया जाता है ?

A: MICR

B: OMR

C: OCR

D: MCR

Answer: B

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  इम्पैक्ट प्रिंटर नहीं होता है।

A: डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर

B: ड्रम प्रिंटर

C: डेजी व्हील प्रिंटर

D: लेजर प्रिंटर

Answer: D

Q: जब इन्टरनेट का उपयोग संदेश प्रेषित करने में किया जाता है तो यह सुविधा कहलाती है

A: साइबर स्पेस

B: निकनेट

C: ईमेल

D: आइनेट

Answer: C

Q: कम्प्यूटर सिस्टम के किस भाग को भौतिक रूप से स्पर्श किया जाता है

A: डाटा

B: OS

C: हार्डवेयर

D: सोफ्टवेयर

Answer: C

Q: माउस की क्रिया है?

A: सिंगल क्लिक

B: डबल क्लिक

C: ड्रैग

D: उपरोक्त सभी

Answer: D

Q: डॉक्यूमेन्ट को प्रिन्ट करने की शॉर्टकट कमाण्ड है

A: कण्ट्रोल + डी

B: ऑल्ट + पी

C: शिफ्ट + पी

D: कण्ट्रोल + पी

Answer: D

Q: एक्सल में सारे सूत्र शुरू होते हैं

A: ÷ से

B: + से

C: =

D: – से

Answer: C

Q: पहला ग्राफिकल यूजर इंटरफ़ेस किस कम्पनी ने बनाया था

A: माइक्रोसॉफ्ट

B: एंटी एंड टी

C: IBM

D: जिरोक्क्स

Answer: D

Q: इनमें से कौन सा फील्ड का डिफॉल्ट डाटा टाइप है?

A: टैक्स्ट

B: ऑटो नम्बर

C: नम्बर

D: मैमो

Answer: A

Q: दूसरी पीढ़ी के कंप्यूटर को प्रायः उनके द्वारा \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  के उपयोग के आधार पर जाना जा सकता है|

A: माइक्रोप्रोसेसर

B: इंटीग्रेटिड सर्किट

C: ट्रांजिस्टर

D: वैक्यूम ट्यूब

Answer: C

Q: प्रोटोकॉलों का वह समूह जो सभी ट्रान्समिशन एक्सचेंजेज को इन्टरनेट में एक ओर से दूसरी ओर भेजने को परिभाषित करता है, कहलाता है :

A: CSMA/CD

B: TCP/IP

C: FDDI

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प कंप्यूटर के लिए इनपुट डिवाइस का एक उदाहरण ‘नही’ है?

A: वेबकैम

B: माइक्रोफोन

C: स्कैनर

D: प्लॉटर

Answer: D

Q: वह हार्डवेयर डिवाइस कौन सी है ,जिसे आम तौर पर कम्प्यूटर का ब्रेन कहलाता है

A: RAM चिप

B: डाटा इनपुट

C: CPU

D: ALU

Answer: C

Q: फ़ॉन्ट और स्टाइल को बदलने के लिए किस मेन्यू का चुनाव किया जाता है ?

A: फाइल

B: टूल्स

C: एडिट

D: फॉरमेट

Answer: D

Q: कम्प्यूटर प्रोसेसिंग में, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ पूल से प्रक्रमों को चुनता है और उन्हें क्रियान्वित करने के लिए मेमोरी में लोड करता है ?

A: जॉब शेड्यूलर

B: रिसोर्स शेड्यूलर

C: सी.पी.यू. शेड्यूलर

D: प्रोसेस शेड्यूलर

Answer: A

Q: कम्प्यूटर में विडों एक प्रकार है

A: सॉफ्टवेर का

B: हार्डवेयर का

C: दोनों को

D: किसी का नही

Answer: A

Q: निम्नलिखित में वर्ड प्रोसेसर के लिए कौन ग्राफिक हल है?

A: क्लिप आर्ट

B: वर्ड पैड

C: ड्रॉप कैप

D: ये सभी

Answer: A

Q: कंप्यूटर वायरस होता है ?

A: विनाशक प्रोग्राम

B: उपयोगी प्रोग्राम

C: फायरवाल

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Q: एक कम्प्यूटर प्रोग्रामर-

A: प्रोग्राम बनाता है

B: रेखाचित्रों को निर्देश में बदलता है

C: दृश्य श्रव्य कार्यक्रम बनाता है

D: आंकड़ों को कम्प्यूटर में डालता है

Answer: D

Q: ईडीआई (EDI) से अभिप्राय है :

A: इलेक्ट्रॉनिक डाटा इन्टरनेट

B: इलेक्ट्रॉनिक डाटा इन्टरचेंज

C: इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस इन्टरचेंज

D: इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस इन्टरचेंज

Answer: B

Q: किसी कार्य को करने के लिए कम्प्यूटर द्वारा इस्तेमाल की जाने वाली मुख्य मेमोरी कौन-सी है ?

A: रेम

B: रोम

C: सीडी

D: डीवीडी

Answer: A

Q: जंक ईमेल को यह भी कहा जाता है

A: स्पैम

B: स्पूफ

C: स्नीफर स्क्रिप्ट

D: स्पूल

Answer: A

Q: डेस्कटॉप पर दिनांक व समय निम्न पर उपलब्ध होता है :

A: माई कम्प्यूटर

B: रिसाइकिल बिन

C: टास्कबार

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: C

Q: निम्नलिखित में से कौन एक कंप्यूटर ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?

A: BIOS

B: Mac OS

C: Unix OS

D: Microsoft Windows

Answer: A

Q: भारत में निर्मित प्रथम कम्प्यूटर है

A: सिद्धार्थ

B: परम

C: मेघा

D: साइबर

Answer: A

Q: आज \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ को एक निजी उपसाधन के रूप में देखा जाता है - सुवाह्य (पोर्टेबल), शक्तिशाली और चलने में आसान।

A: ई-मेल

B: ई-बिजनेस

C: ई-कंटेंट

D: कम्प्यूटर्स

Answer: D

Q: निम्नलिखित में से कौन-सी स्विचिंग टेक्निक इंटरएक्टिव ट्रैफिक के लिए उपयुक्त है ?

A: सर्किट स्विचिंग

B: मैसेज स्विचिंग

C: पैकेट स्विचिंग

D: उपर्युक्त सभी

Answer: C

Q: कंप्यूटर की भाषा में एक मेगाबाइट में कितने बाईट होते है?

A: 10,00,00

B: 10,00,000

C: 10,24,000

D: 10,48,576

Answer: D

Q: निम्न में से कौन इनपुट डिवाइस नहीं है ?

A: माउस

B: लाइट पेन

C: कीबोर्ड

D: वीडियू

Answer: D

Q: इन्टरनेट ब्राउजर विंडो को फुल-स्क्रीन पर करने के लिए \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  कुंजी (key) उपयोग की जाती है।

A: F8

B: F9

C: F10

D: F11

Answer: D

Q: MS Excel में ‘Cut’ फंक्शन निष्पादित करने के लिए, निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट कुंजी (key) संयोजन का उपयोग किया जाता है?

A: Cul+X

B: Cul+C

C: Alt+C

D: Ctrl+Z

Answer: A

Q: निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प ऑपरटिंग सिस्टम का प्राइमरी फंक्शन नहीं है?

A: डिवाइस प्रबंधन (डिवाइस मैनेजमेंट)

B: फाइल प्रबंधन (फाइल मैनेजमेंट)

C: ऑनलाइन सुरक्षा (ऑनलाइन सिक्युरिटी)

D: ध्वनि प्रबंधन (साउंड मैनेजमेंट)

Answer: C

Q: PDA का पूर्ण रूप है

A: पर्सनल डिजिटल असिस्टेंट

B: पर्सनल डेवेलपमेंट एजेंसी

C: पर्सनल डाटा एथोरिटी

D: पर्सनल डाटा एरे

Answer: A

Q: प्रोग्राम बड़ी फाइल को छोटी फाइल में कम्प्रेस करता है।

A: विन थ्रिक

B: विन स्टाइल

C: विन ज़िप

D: उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer: C

Q: निम्नलिखित में से कौन सा डिवाइस कंप्यूटर में संग्रहित (स्टोर) डेटा की हार्ड कॉपी उत्पन्न करता है?

A: हार्ड ड्राइव

B: प्रोजेक्टर

C: स्कैनर

D: प्रिंटर

Answer: D

Q: वह कौन-सा डिवाइस है जो दो या अधिक कंप्यूटर नेटवर्क को जोड़ता है ?

A: गेटवे

B: पाथवे

C: यू0पी0एस0

D: उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer: A

Q: डिजिटल सिग्नल को एनालॉग सिग्नल में परिवर्तित करने की युक्ति है ?

A: मॉडल

B: पैकेट

C: की-बोर्ड

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Q: निम्न में से कौन आपके नेटवर्क में सभी सर्वर एवं वर्कस्टेशनों के लिए आइकन (icon) दर्शाता है?

A: नेटवर्क नेबरहुड

B: माई डॉक्यूमेंट

C: रिसाइकिल बिन

D: उपरोक्त मैं से कोई नहीं

Answer: A

Q: निम्न में से कौन सा इनपुट डिवाइस है ?

A: प्रिण्टर

B: की-बोर्ड

C: ग्राफ प्लॉटर

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: B

Q: कंप्यूटर विज्ञान में एचटीएमएल का विस्तारित रूप क्या है?

A: हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज

B: हाइपरटेक्स्ट मेन लेंग्वेज

C: हाइपरटेक्स्ट मेमोरी लेंग्वेज

D: हाइपरटेक्स्ट मेंडेटरी लेंग्वेज

Answer: A

Q: MS-Word में, पेज की विषम-सामग्री की पृष्ठभूमि में आभासी पाठ (घोस्ट टेक्स्ट) सम्मिलित करने के लिए \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  का उपयोग किया जाता है।

A: घोस्ट

B: कमेंट

C: वाटर-मार्क

D: हाइपरलिंक

Answer: C

Q: निम्नलिखित में से कौन एक ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?

A: लिनक्स

B: यूनिक्स

C: माइक्रोसॉफ्ट ऐज

D: माइक्रोसॉफ्ट विंडोज

Answer: C

Q: MS- DOS का सर्वप्रथम विमोचन जिस वर्ष हुआ वह था ?

A: 1971

B: 1981

C: 1991

D: 2001

Answer: C

Q: मॉनीटर की ऊर्ध्व लंबाई का उसकी क्षैतिज लंबाई से जो संबंध है उसे क्या कहते हैं?

A: डॉट पिच

B: रिजोल्यूशन

C: एस्पेक्ट रेशियो

D: साइज़

Answer: C

Q: ऐसी युक्ति जो आंकड़ों को आवेंगों में परिवर्तित करती है तथा उन्हें टर्मिनल से कम्प्यूटर की और कम्प्यूटर से टर्मिनल को टेलीफोन लाइन पर सम्प्रेषित करती है वह है

A: चुम्बकीय डिस्क

B: माइक्रो कम्प्यूटर

C: सी०डी०रोम

D: मॉडेम

Answer: D

Q: मोबाईल फोन में जी.पी.आर.एस. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  के लिए प्रयुक्त होता है।

A: एस.एम.एस. भेजने

B: डाटा संप्रेषण

C: ध्वनि संप्रेषण

D: उक्त में से कोई नहीं

Answer: B

Q: विषम को चिह्नित करें:

A: क्रोम

B: ऑफिस

C: सफारी

D: इंटरनेट एक्स्प्लोरर

Answer: B

Q: वीडियो कॉन्फ्रेसिंग को निम्न प्रकार से संचार वर्गीकृत किया जा सकता है

A: दृश्य एक तरफ़ा

B: दृश्य दो तरफ़ा

C: दृश्य-श्रव्य एक तरफ़ा

D: दृश्य-श्रव्य दो तरफ़ा

Answer: D

Q: निम्नलिखित में से कौन एक पॉइंटिंग इनपुट डिवाइस नहीं है?

A: ट्रैक बॉल

B: जॉयस्टिक

C: डिजिटाइजिंग टैबलेट

D: स्कैनर

Answer: D

Q: इन्स्ट्रक्शन्स के उस समूह को क्या कहते हैं, जो कम्प्यूटर को बताता है कि क्या करना है?

A: इन्स्ट्रक्टर

B: प्रोग्राम

C: कम्पाइलर

D: मेन्टर

Answer: B

Q: मेमोरी को उसकी संग्रहण (स्टोरेज) क्षमता के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करें।

A: हार्ड डिस्क, कैशे, RAM, रजिस्टर

B: रजिस्टर, कैशे, RAM, हार्ड डिस्क

C: हार्ड डिस्क, RAM, कैशे, रजिस्टर

D: रजिस्टर, RAM, कैशे, हार्ड डिस्क

Answer: B

Q: स्मृति के आकड़ों की स्थिति को विशेष रूप से व्यक्त करने का साधन हैं ?

A: संग्रह

B: पता

C: एल. डी. ए.

D: रैम

Answer: B

Q: 'सी प्रोग्राम’ को किसकी सहायता से मशीन कोड में परिवर्तित किया जाता है ?

A: इंटरप्रेटर

B: कंम्पाइलर

C: एसेम्बलर

D: उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer: B

Q: भारत का प्रथम कम्प्यूटरकृत डाकघर कहा है

A: नई दिल्ली

B: कोलकाता

C: मुंबई

D: चेन्नई

Answer: A

Q: पद MB प्रयोग किया जाता है

A: मैग्नेटिक बिट्स के लिए

B: मेगा बाईटस के लिए

C: मेगा बिट्स के लिए

D: उपरोक्त में से कोई नही

Answer: B

Q: एम्.एस.वर्ड प्रयोग किया जाता है

A: चित्र डाटा संशोधन हेतु

B: प्रद्यांश डाटा संधोधन हेतु

C: संख्यातमक डाटा संशोधन हेतु

D: उपरोक्त में से कोई नही

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से कौन एक इनपुट डिवाइस है?

A: डिजिटल कैमरा

B: प्रिंटर

C: प्रोजेक्टर

D: मॉनीटर

Answer: A

Q: माइक्रोसॉफ्ट विंडोज द्वारा कॉन्फ़िगरेशन सूचना को संग्रहित करने के लिए उपयोग किए जाने वाले डेटाबेस को किस नाम से जाना जाता है?

A: कुकी

B: रजिस्ट्री

C: रिकॉर्ड

D: कैश

Answer: B

Q: निम्न में से कौन एक जी.यू.आई. (GUI) अवयव नहीं है?

A: रेडियो बटन

B: मेन्यू

C: कमाण्ड

D: टेक्स्ट बॉक्स

Answer: C

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  कंप्यूटर में सबसे छोटी और तीव्रतम् मेमोरी है।

A: RAM

B: ROM

C: कैश

D: हार्ड ड्राइव

Answer: C

Q: इण्टरनेट के पिता के रूप में जाना जाता है

A: विंटन सेर्फ

B: एलेन सामेट

C: जीन परलिस

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Q: कम्प्यूटर का सबसे महत्वपूर्ण भाग है

A: CPU

B: KEYBOARD

C: डिस्क

D: PRINTER

Answer: A

Q: लेजर प्रिंटर में निम्न में से कौन सा एक लेजर प्रकार प्रयुक्त होता है-

A: डॉट लेजर

B: गैस लेजर

C: लाइन लेजर

D: इमेज लेजर

Answer: B

Q: यू आर एल http//:www.ssc.in में http क्या प्रदर्शित करता है ?

A: होस्ट

B: प्रोटोकाल

C: डोनेम नाम

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: B

Q: Ctrl + H प्रयुक्त होता है –

A: Invoke Find dialog box

B: Invoke Replace dialog box

C: एवं दोनों

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: B

Q: मल्टीमीडिया हैं -

A: टेक्स्ट और पिक्चर

B: एनीमेशन

C: मूवी, वीडियो और साउण्ड

D: उपरोक्त सभी

Answer: D

Q: MS-Excel शीट में, सेल A1 में 5, A2 में 6 और सेल A3 में फार्मूला =A1+A2 है। सेल A3का फार्मला सेल B3 में ड्रैग्गिंग से कॉपी किया जाता है। सेल B3 में प्रदर्शित परिणामी परिणाम (आउटपुट) इनमें से कौन सा होगाः

A: 0

B: 5

C: 6

D: 11

Answer: A

Q: टी0एफ0टी0पी0 का पूरा नाम है :

A: ट्राइवियल फाइल ट्रांसफर प्रोटोकाल

B: टैक्स्ट फाइल ट्रांसफर प्रोटोकाल

C: फाइल ट्रांसफर प्रोटोकाल

D: उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer: A

Q: निम्नलिखित में से कौन एक इंटरनेट ब्राउज़र है?

A: ओपेरा

B: टिंडर

C: पिकासा

D: फ़्लिकर

Answer: A

Q: निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प प्रोसेस की गई सूचना को उपयोक्ता (यूज़र) के लिए उपयोगी स्वरूप में रूपांतरित और प्रस्तुत करता है?

A: कंट्रोल यूनिट

B: स्टोरेज यूनिट

C: आउटपुट यूनिट

D: इनपुट यूनिट

Answer: C

Q: CD-ROM का पूर्ण रूप है

A: कोर डिस्क-रीड ओनली मेमोरी

B: कॉम्पेक्ट डिस्क-रीड ओनली मेमोरी

C: सरकुलर डिस्क रीड ओनली मेमोरी

D: उपरोक्त में से कोई नही

Answer: B

Q: किसी की-बोर्ड पर 'एंटर' की (key) का अन्य नाम है -

A: रिटर्न की

B: प्रोग्राम की

C: हिट की

D: एक्सीक्यूट की

Answer: D

Q: आजकल सबसे अधिक प्रयोग होने वाली निवेश युक्ति (Input device) है

A: माऊस

B: ट्रेक बॉल

C: स्केनर

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Q: किसी डॉक्यूमेंट में हेडर (Header) कहाँ होता है?

A: प्रत्येक पेज के शीर्ष पर

B: प्रत्येक पेज के आधार (निचले भाग) पर

C: केवल प्रथम पेज पर

D: केवल अन्तिम पेज पर

Answer: A

Q: निम्नलिखित में से कौन भारत की सबसे बड़ी सॉफ्टवेयर कम्पनी है?

A: विप्रो

B: एचसीएल टेक

C: इन्फोसिस

D: टी. सी. एस.

Answer: D

Q: कंप्यूटर की डेटा को स्टोर करने की कौन-सी अधिकतम इकाई है ?

A: TB

B: Zetta Byte

C: MB

D: Geop Byte

Answer: D

Q: बुलेट और नम्बरिंग \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  में है।

A: इन्सर्ट टैब

B: व्यू टैब

C: होम टेब

D: पेज लेआउट टैब

Answer: C

Q: डाटाबेस टेबल में सूचना के वर्गीकरण को कहते हैं

A: टप्पल

B: फिल्ड

C: रिकॉर्ड

D: ये सभी

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से कौन एक इनपुट डिवाइस है

A: स्पीकर

B: प्रोजेक्टर

C: लाइट पेन

D: प्लॉटर

Answer: C

Q: सम कॉलम्स की फार्मेटिंग को विषम कॉलम्स से भिन्न दर्शाने के लिए MS-Word में किस विकल्प का उपयोग किया जाता है?

A: बैंडेड रोज

B: फर्स्ट कॉलम

C: बैंडेड कॉलम

D: लास्ट कॉलम

Answer: C

Q: एम०एस० वर्ड निम्न में से किस श्रेणी में आता है ?

A: सॉफ्टवेयर

B: हार्डवेयर

C: फर्मवेयर

D: उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer: A

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  एक इम्पैक्ट प्रिंटर है।

A: थर्मल प्रिंटर

B: डॉट मैट्रिक्स

C: इंक-जेट प्रिंटर

D: लेजर प्रिंटर

Answer: B

Q: HTML का विस्तृत रूप क्या है

A: हाइब्रिड टेस्ट मार्कअप लैंग्वेज

B: हाईपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज

C: हायर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज

D: उरोक्त में से कोई नही

Answer: B

Q: IC के अविष्कार से किस पीढ़ी का जन्म हुआ

A: प्रथम

B: द्वितीय

C: तृतीय

D: चतुर्थ

Answer: C

Q: युक्तियाँ मानव के समझने योग्य डाटा एवं प्रोग्राम को कंप्यूटर द्वारा प्रसंस्कृत करने के स्वरूप में परिवर्तित करती है ?

A: प्रिन्टिंग

B: आउटपुट

C: सोलिड स्टेट

D: इनपुट

Answer: D

Q: निम्नलिखित में से कौन सा सीपीयू (CPU) का मुख्य कार्य नहीं है?

A: ऑप्टिकल ड्राइव पढ़ें

B: अरिथमेटिक और तार्किक (लॉजिकल) कार्य निष्पादित करना

C: संग्रहित प्रोग्राम निर्देशों को निष्पादित करना

D: प्राइमरी स्टोरेज या मुख्य मेमोरी से निकट से संपर्क करना

Answer: A

Q: वह टेलीकम्यूनिकेशन नेटवर्क या कंप्यूटर नेटवर्क, जो एक बड़े भौगोलिक दूरी पर फैला हुआ है, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ कहलाता है।

A: यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर

B: सिंपल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल

C: वाइड एरिया नेटवर्क

D: जावा स्क्रिप्ट

Answer: C

Q: पांचवी पीढ़ी के कम्प्यूटरों में क्या उपलब्ध नही है

A: बोली की पहचान

B: कृत्रिम बौद्धिकता

C: अत्यधिक एकीकरण

D: निर्वात ट्यूब

Answer: D

Q: निम्न में से कौन-सी डिस्क एक फिक्स डिस्क होती है-

A: ब्लू-रे-डिस्क

B: फ्लैश डिस्क

C: हार्ड डिस्क

D: डिजिटल वीडियो डिस्क

Answer: C

Q: किसी फाइल के तुरंत खोलने के लिए डेस्कटॉप पर उसकी लोकेशन का \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ तैयार करते है?

A: Folder

B: Shortcut Icon

C: (A) व (B)

D: उपरोक्त सभी

Answer: B

Q: डी.एन.एस. (DNS) का क्या तात्पर्य है ?

A: डाटा नेमिंग सर्विस

B: डोमेन नेम सिस्टम

C: डाटा न्यूमेरिक सिस्टम

D: डीसेन्ट्रलाइज्ड नेमिंग सिस्टम

Answer: B

Q: मोडूयुलेटर डी मोदुयुलेटर का सामान्य नाम है

A: मॉडेम

B: जॉइनर

C: नेटवर्कर

D: कनेक्टर

Answer: A

Q: कम्प्यूटर सिस्टम के किस भाग को भौतिक रूप से स्पर्श किया जा सकता है?

A: हार्डवेयर

B: सॉफ्टवेयर

C: डाटा

D: ऑपरेटिंग सिस्टम

Answer: A

Q: सीक्रेट की’ इनक्रिप्शन को \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  भी कहा जाता है।

A: एसिमैट्रिक इनक्रिप्शन

B: सिमैट्रिक इनक्रिप्शन

C: सीक्रेट इनक्रिप्शन

D: प्राइवेट इनक्रिप्शन

Answer: D

Q: एचटीएमएल के, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  में वे सभी विषय शामिल होते हैं जो आप प्रस्तुत करना चाहते हैं।

A: हेडर एरिया

B: मैन्यू बार

C: पेज का मुख्य भाग

D: फुटर एरिया

Answer: C

Q: निम्नलिखित में से कौन सा कम्प्यूटर नेटवर्क नही है -

A: WAN

B: LAN

C: वैयक्तिक नेटवर्क

D: MAN

Answer: C

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ने MacOS को विकसित किया है और इसका स्वामित्व रखते हैं।

A: माइक्रोसॉफ्ट

B: एप्पल

C: आईबीएम

D: लेनोवो

Answer: B

Q: टी0सी0पी0/आई0पी0 प्रोटोकॉल कितने स्तरों को सम्बोधित करते हैं ?

A: एक

B: दो

C: तीन

D: चार

Answer: D

Q: एक कंप्यूटर के शुरू होने और रैम में ऑपरेटिंग सिस्टम के ज़रूरी हिस्से लोड करने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

A: टैगिंग

B: स्वीपिंग

C: बूटिंग

D: मैपिंग

Answer: C

Q: SMPS का पूरा नाम क्या है?

A: सर्विस मेक्ट पॉवर शाप

B: स्विचड मोड पावर सप्लाई

C: मैन पावर सप्लाई

D: सेव पावर मैन सप्लाई?

Answer: B

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ऑपरेटिंग सिस्टम का कोर (मूल) होता है। यह ऑपेरटिंग सिस्टम के अन्य सभी भागों को मूलभूत सेवाएं प्रदान करता है।

A: कंट्रोल यूनिट

B: ड्राइवर

C: शेल

D: कर्नेल

Answer: D

Q: विन्डोज है -

A: हार्डवेयर

B: मॉडेम

C: इनपुट डिवाइस

D: ऑपरेटिंग सिस्टम

Answer: D

Q: इंटिग्रेटेड सर्किट चिप का विकास किसने किया है

A: सी०वी०रमन

B: रोबर्ट नायक

C: जे०एस० किल्बी ने

D: चार्ल्स बेबेज ने

Answer: C

Q: CMOS का पूर्ण रूप क्या है?

A: कॉम्प्लेक्स मेटल-ऑक्साइड सेमीकंडक्टर

B: कॉम्प्लीमेन्ट्री मेटल-ऑक्साइड सेमीप्रोसेसर

C: कॉम्प्लीमेन्टी मेटल-आक्साइड सेमीकंडक्टर

D: कॉम्प्लेक्स मेटल-ऑक्साइड सेमीप्रोसेसर

Answer: C

Q: स्क्रीन पर दिखाई देने वाली कमांड को क्या कहते हैं ?

A: GUIs

B: आइकॉन

C: मेनू

D: विंडोज

Answer: B

Q: एक में लम्बाई, चौड़ाई, टोन और टेक्स्चर (Texture) होता है ।

A: प्र्वोॉइंट

B: कलर

C: लाइन

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: C

Q: जब आप विंडोज स्टार्ट करते हैं तो निम्नलिखित में से कौन सा लोड होता है?

A: माई डॉक्युमेंट्स

B: माई कंप्यूटर

C: डाउनलोड्स

D: डेस्कटॉप

Answer: D

Q: CD – RW पर

A: सूचना को रीड़ राइट और रीराइट किया जा सकता हैं

B: केवल सूचना को रीड किया जा सकता हैं

C: केवल सूचना को राइट किया जा सकता हैं

D: सूचना को रीड एवं राइट किया जा सकता हैं

Answer: A

Q: निम्नलिखित में से कौन एक आउटपुट डिवाइस है?

A: OCR

B: प्रोजेक्टर

C: माउस

D: वेब कैमरा

Answer: B

Q: ओपन विन्डो से दूसरी विन्डो में जाने की प्रक्रिया जानी जाती है

A: टास्क स्विचिंग

B: सिस्टम काल

C: मूविंग

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Q: वर्ड डॉक्यूमेंट के संदर्भ में, 'गटर' शब्द किसके लिए प्रयोग किया जाता है?

A: रफ काम के लिए बाईं ओर छोड़ दिया गया स्थान

B: सिलाई और बाइंडिंग के लिए एक तरफ बचा हुआ स्थान

C: दो भरे हुए पृष्ठों के बीच में डाला गया रिक्त पृष्ठ

D: दो पैराग्राफ के बीच का स्थान

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से उस यंत्र का नाम बताइए जो कम्प्यूटर को टेलीफोन लाइन से जोड़ता है?

A: स्कैनर

B: मॉडेम

C: सी. डी. रोम

D: प्रिन्टर

Answer: B

Q: किसी डॉक्युमेन्ट को यूजर द्वारा दिये गये नाम को कहते हैं

A: फाइलनेम

B: प्रोग्राम

C: रिकॉर्ड

D: डाटा

Answer: A

Q: कम्प्यूटर वाइरस केवल एक प्रकार का सॉफ्टवेयर है, जो मुख्यतया नष्ट करते हैं

A: प्रोग्रामों को

B: हार्डवेयर को

C: ऑकड़ों को

D: उपकरणों को

Answer: A

Q: MS-Word में निम्न में से कौन सी लाइन स्पेसिंग अमान्य है?

A: सिंगल

B: ट्रिपल

C: मल्टीपल

D: डबल

Answer: B

Q: जीयूआई (GUI) का तात्पर्य है

A: ग्नुटेला यूनिवर्सल इन्टरफेस

B: ग्राफिकल यूजर इन्टरफेस

C: ग्राफिक यूनिवर्सल इन्फॉर्मेशन

D: जनरल यूटिलिटी इंटरफेस

Answer: B

Q: कंप्यूटर साक्षरता दिवस कब मनाया जाता है ?

A: 5 दिसम्बर

B: 14 दिसम्बर

C: 22 दिसम्बर

D: 2 दिसम्बर

Answer: D

Q: MS-Word में कॉपी राइट सिम्बल को बनाने के लिए कौन सी शॉर्टकट की (key) आप दबा सकते हैं ?

A: Alt+C

B: Ctrl+C

C: Ctrl+ Shift + C

D: Alt + Ctrl+C

Answer: D

Q: विश्व के प्रथम सुपर कंप्यूटर का निर्माण किसने किया ?

A: आई बी एम

B: एच सी एल

C: सी आर सी

D: सी डैक

Answer: C

Q: अच्छी गुणवत्ता की वीडियो तथा उच्च रिजोल्यूशन इमेज इसके द्वारा प्राप्त होता है

A: क्विक टाइम

B: एम.पी.ई.जी.

C: ए.वी.आई.

D: इनमें से कोई नही

Answer: B

Q: कंप्यूटर प्रोसेस द्वारा इनफार्मेशन में परिवर्तित करता है?

A: इनपुट को

B: नंबर को

C: डाटा को

D: प्रोसेसर को

Answer: C

Q: विंडोज 7 के उपयोग को जानने और कठिन सुचना को प्राप्त करने में मदद तथा अन्य कार्यो के लिए \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ पर क्लिक करते है?

A: Recycle Bin

B: Network

C: Control Panel

D: Recovery

Answer: C

Q: ऑपरेटिंग सिस्टमों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

A: यह एप्लिकेशन प्रोग्रामों के निष्पादन को नियंत्रित करता है।

B: यह कंप्यूटर को उपयोग हेतु अधिक उपयुक्त बनाता है।

C: यह कंप्यूटर सिस्टम संसाधनों को दक्षता प्रदान करता है।

D: कंप्यूटर एप्लिकेशन कोड़ लिखने के लिए इसका उपयोग किया जाता है।

Answer: D

Q: विन्डोज निम्न पर आधारित है :

A: मल्टी टास्किंग

B: पैरेलल प्रोसेसिंग

C: रियल टाइम

D: बैच प्रोसेसिंग

Answer: A

Q: स्क्रीन पर चीजें चुनने और ड्राइंग करने के लिए उपयोग होने वाले इनपुट डिवाइस को \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ कहते हैं।

A: इंक मार्कर

B: इंक पेन

C: मैग्रेटिक पेन

D: लाइट पेन

Answer: D

Q: आधुनिक कम्प्यूटर की खोज सर्वप्रथम कब हुई ?

A: 1949

B: 1951

C: 1946

D: 1947

Answer: C

Q: अनेक घरेलु उपकरणों में निर्मित छोटे इर सस्ते कम्प्यूटर किस प्रकार के होते है

A: मेनफ्रेम

B: मिनी कम्प्यूटर

C: माइक्रोकम्प्यूटर

D: इनमे से कोई नही

Answer: C

Q: एक बहुविकल्पीय प्रश्न पत्र की चिन्हित उत्तर पुस्तिका को स्कैन करने के लिए प्रयुक्त इनपुट डिवाइस को क्या कहा जाता है?

A: OCR

B: OMR

C: MICR

D: Card reader

Answer: B

Q: ANSI ‘C’ मानक के अनुसार एक चर राशि की अधिकतम लम्बाई हो सकती है :

A: 31 करैक्टर

B: असीमित करैक्टर

C: 8 करेक्टर

D: 15 करेक्टर

Answer: A

Q: सुपर कम्प्यूटर के लिए शब्द लम्बाई का RANGE होता है

A: 16बिट तक

B: 32 बिट तक

C: 64 बिट तक

D: 128 बिट तक

Answer: C

Q: निम्नलिखित में से कौन सा शब्द इंटरनेट से संबंधित नहीं है?

A: ब्रॉडबैंड

B: री-साईकिलबिन

C: क्लाउड कंप्यूटिंग

D: मॉडेम

Answer: B

Q: निम्न में से कौन-सा ऑडियो प्रारूप माइकोसॉफ्ट द्वारा विकसित किया गया ?

A: ए०आई०एफ०एफ०

B: एम०आई०डी०आई०

C: रियल ऑडियो

D: डब्ल्यू०ए०वी०

Answer: D

Q: वह स्थान जहाँ प्रोग्राम, फाइल और डेटा कंप्यूटर में संग्रहित (स्टोर) किए जाते हैं, इसे क्या कहते हैं?

A: CPU

B: Hard Disk

C: RAM

D: Motherboard

Answer: B

Q: निम्न में से कौन-सी इनपुट इकाई, कंप्यूटर में इनपुट करने के लिए चित्र, मानचित्र तथा ड्राइंग को डिजिटल रूप में बदलने के लिए प्रयुक्त होती हैं?

A: स्केनर

B: प्लॉटर

C: डिजिटाइजर

D: की-बोर्ड

Answer: A

Q: निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प MS Word 2016 में मेनू में नहीं होता है?

A: इंसर्ट

B: रेफरेंरोस

C: फॉर्मुलास

D: होम

Answer: C

Q: कम्प्यूटर ग्रिड होता है-

A: कम्प्यूटर का एक हार्डवेयर घटक है

B: एक सॉफ्टवेर अवसरंचना जिसमे कई अभिकलन प्रतिष्ठान जुड़े होते है

C: सुपर कम्प्यूटर का एक आदि प्रारूप

D: नाभिकीय अनुसन्धान हेतु दीर्घ हैड्रोन संघटनी का एक हार्डवेयर घटक है

Answer: B

Q: एक्सेल में, यह एक प्रीरिकार्डिड फार्मूलों है जो जटिल गणनाओं के लिए शार्टकट है।

A: वैल्यू

B: डाटा सीरीज

C: फंक्शन

D: फील्ड

Answer: C

Q: Windows 10 निम्नलिखित में से क्या है?

A: ऑपरेटिंग सिस्टम

B: एक प्रकार का कंप्यूटर

C: एक इमेल सॉफ्टवेयर

D: एक वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर

Answer: A

Q: डिजिटल सिग्नेचर है

A: स्कैण्ड सिग्नेचर

B: बाइनरी फार्म में सिग्नेचर

C: इन्क्रीप्टिंग इन्फारमेशन

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: C

Q: निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प ऑपेरटिंग सिस्टम का एक कार्य (फंक्शन) है?

A: वर्ड प्रोसेसिंग

B: डेटाबेस प्रबंधन

C: इंटरनेट की गति प्रबंधन (स्पीड मैनेजमेंट)

D: सिस्टम संसाधन प्रबंधन

Answer: D

Q: सारे कम्प्यूटरों में लागु होती है-

A: बेसिक भाषा

B: कोबोल भाषा

C: मशीनी भाषा

D: FORTRAN भाषा

Answer: C

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ स्टिचिंग और बाइंडिंग के लिए एक ओर छोड़ा गया स्थान है।

A: जस्टीफाई

B: बुल्लेट

C: गटर

D: पौर्टरेट

Answer: C

Q: एम.एस.-एक्सेल में एक निश्चित शर्त (criteria) को पूर्ण करने वाली केवल उन प्रविष्टियों की सूची प्राप्त की जा सकती है \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ मेन्यू द्वारा

A: डाटा →सॉर्ट

B: डाटा → फिल्टर

C: फॉरमेट →शीष्ट

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: B

Q: CDs का आकार कैसा होता है

A: वर्गाकार

B: आयताकार

C: गोल

D: षटकोणीय

Answer: C

Q: निम्नलिखित में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम जीयूआई (GUI) आधारित नहीं है?

A: iOS

B: MAC OS

C: Android

D: MS DOS

Answer: D

Q: अधिकतर कम्प्यूटर समझ सकता है

A: अंग्रेंजी भाषा सदृश उच्च स्तरीय निर्देश

B: बेसिक

C: कोई भी भाषा

D: इनमे से कोई नही

Answer: A

Q: जब भी आप फाइल तथा फोल्डरों को देखते हैं या प्रबन्धन करते हैं, तो जिस प्रोग्राम का आप प्रयोग करते हैं वह कहलाता है

A: इन्टरनेट एक्सप्लोरर

B: विन्डोज एक्स्प्लोरर

C: रिसाइकिल बिन

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: B

Q: एक ऐसा इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस जो कंप्यूटर के डिजिटल सिगन्लों को एनालॉग स्वरूप में रूपांतरित करता है, ताकि फोन लाइन के द्वारा उनका संचारण किया जा सके, इसे क्या कहते हैं:

A: मॉडम

B: हब

C: स्विच

D: नेटवर्क इंटरफेस कार्ड

Answer: A

Q: एप्पल क्या है

A: एक फल

B: चौथी पीढ़ी का एक कम्प्यूटर

C: कम्प्यूटर नेटवर्क

D: कम्प्यूटर भाषा

Answer: B

Q: Windows 7 में Calander, Weather तथा Slideshow option निम्न में उपस्थित होते हैं-

A: Desktop

B: System tray

C: Desktop gadgets

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: C

Q: Perl है

A: भारत में नव निर्मित एक राज्य

B: पूर्वोत्तर क्षेत्र में एक जंगल का नाम

C: कम्प्यूटर भाषा

D: उतराखंड का सम्भावित नाम

Answer: C

Q: कंप्यूटर की निम्न मेमोरी की विशेषता है प्रति बिट स्टोर करने की कम लागत–

A: प्राइमरी

B: सेकेंडरी

C: हार्ड डिस्क

D: ये सभी

Answer: B

Q: आज उपलब्ध अधिकांश कम्प्यूटर किस पीढ़ी के है

A: तीसरी

B: चौथी

C: पांचवी

D: छठी

Answer: B

Q: पहले से ऑन कम्प्यूटर को रीस्टार्ट करने को क्या कहते हैं?

A: वार्म बुटिंग

B: शट डाउन

C: कोल्ड बुटिंग

D: लॉगिंग ऑफ

Answer: A

Q: कम्प्यूटर साक्षरता दिवस कब मनाया जाता है

A: 1 दिसम्बर

B: 2 दिसम्बर

C: 19 दिसम्बर

D: 22 दिसम्बर

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से कौन सी वैज्ञानिक कम्प्यूटर भाषा है

A: BASIC

B: COBOL

C: FORTRAN

D: PASCAL

Answer: C

Q: कम्प्यूटर को बनाने वाले फिजिकल कंपोनेंट्स को \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ कहते है

A: ऑपरेटिंग सिस्टम

B: सॉफ्टवेयर

C: हार्डवेयर

D: बेब ब्राउज़र

Answer: C

Q: कम्प्यूटर की वैज्ञानिक भाषा निम्न में से कौन सी है:

A: बेसिक

B: फोट्रान

C: कोबोल

D: पास्कल

Answer: B

Q: इंटरनेट द्वारा प्रयोग किया जाने वाला प्रोटोकॉल कहलाता है

A: PHP

B: FDDI

C: TCP/IP

D: LAN

Answer: C

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ में परिवर्तित (Change) डॉक्यूमेंन्ट्स को वेब पर प्रकाशित (Published) किया जा सकता है ?

A: DOC फाईल

B: HTTP फाईल

C: मशीन लैन्गुएज

D: दिए गए विकल्पों के अलावा

Answer: B

Q: आईटी सेवाओं के संदर्भ में, BCP का पूर्ण रूप (Full form) क्या है?

A: बिजनेस कन्फर्मेशन प्रोटोकॉल

B: बिजनेस कन्टिन्यूटी प्लान

C: बिजनेस कन्फर्मेशन प्लान

D: बिजनेस कन्टिन्यूटी प्रोटोकॉल

Answer: B

Q: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, कैरेक्टर फ़ॉर्मेटिंग के अंतर्गत \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ संप्रतीकों के आकार को बढ़ाता/घटाता है।

A: आकार

B: फॉन्ट

C: प्रभाव

D: फॉन्ट शैली

Answer: A

Q: निम्न में से कौन-सा मॉडुलेशन और डीमाडुलेशन के लिये प्रयोग होता है ?

A: मॉडम

B: प्रोटोकॉल

C: गेटवे

D: मल्टीप्लेक्स

Answer: A

Q: किस ग्राफिक्स में डिजिटल फोटो तथा स्कैन की गई छवियों को .bmp, .png, .jpg, .tif or.gif जैसे प्रसार या एक्सटेंशन के साथ आम तौर पर संग्रहित किया जाता है?

A: बिटमैप

B: पिक्सल्स

C: प्लेन

D: बिटमैप तथा पिक्सल्स दोनों

Answer: A

Q: कम्प्यूटर हार्डवेयर जो आंकड़ों की बहुत अधिक मात्रा को भंडार में रख सकता है कहलाता है-

A: डिस्क

B: चिप

C: चुम्बकीय टेप

D: इनमे से कोई नही

Answer: B

Q: निम्न में से कौन मल्टीयूजर टाइम शेयरिंग प्रचालन तंत्र है?

A: जावा

B: यूनिक्स/विण्डोज

C: एम एस ऑफिस

D: ऑरेकल

Answer: B

Q: कीबोर्ड और माउस क्या कहलाते हैं:

A: आउटपुट डिवाइस

B: इनपुट डिवाइस

C: स्टोरेज डिवाइस

D: प्रोसेसिंग डिवाइस

Answer: B

Q: इलेक्ट्रॉनिक कम्प्यूटर का आविष्कार किसने किया?

A: मार्कोनी

B: एलन एम. टूरिंग

C: एलेक्जेंडर ग्राहम बेल

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: B

Q: टी.आई.एफ.एफ. (TIFF) का तात्पर्य है

A: टैग्ड इमेज फाइल फॉर्मेट

B: टेम्प्लेट इमेज फाइल फॉर्मेट

C: टेम्पोरेरी इन्टरचेंज फाइल फॉर्मेट

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: A

Q: डाटा प्रोसेसिंग का अर्थ क्या है

A: डाटा का संग्रह

B: कम्प्यूटर की कार्य प्रणाली

C: गणना कार्य करना

D: वाणिज्यिक उपयोग के लिए जानकारी तैयार करना

Answer: D

Q: कम्प्यूटर का मोनिटर होता है

A: स्टोरेज डिवाइस

B: प्रोसेसिंग डिवाइस

C: इनपुट डिवाइस

D: आउटपुट डिवाइस

Answer: D

Q: ERNET क्या है

A: दूरदर्शन का एक धारावाहिक

B: विश्व टेबल टेनिस में प्रयोग किया जाने वाला नेट

C: एक कम्प्यूटर नेटवर्क

D: एक कोयला खदान का नाम

Answer: C

Q: MS-Word में, निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प आपको एक तालिका में दो या अधिक सेल्स को सम्मिलित करने (कंबाइन) की सुविधा देता है?

A: डिस्ट्रिब्यूट रोज (पंक्तियों का वितरण करें)

B: इरेजर

C: स्प्लिट टेबल (तालिका विभाजित करें)

D: मर्ज सेल्स (सेलों को मर्ज करें)

Answer: D

Q: कम्प्युटर एप्लीकेशन को बनाने के लिए प्रयुक्त डी.बी.एम. एस (DBMS) किसको कहते है ?

A: डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम

B: डाटाबेस माइक्रो सिस्टम

C: डाटाबेस मशीन सिस्टम

D: डाटाबेस मेंटीनेस सिस्टम

Answer: A

Q: एक ASCII एक कैरेक्टर-कूटकरण योजना है, जो व्यक्तिगत कंप्यूटरों द्वारा विभिन्न कैरेक्टरों, संख्याओं और नियंत्रण कुंजियों को दर्शाने हेतु लगाया जाता है और जिन्हें कंप्यूटर प्रयोक्ता कीबोर्ड पर चयन करता है। ASCII का मतलब है।

A: अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इन्फॉर्मेशन इंटरचेंज

B: अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इंटेलिजेंट इन्फॉर्मेशन

C: अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इन्फॉर्मेशन इंटेग्रिटी

D: अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर आइसोलेटेड इन्फॉर्मेशन

Answer: A

Q: उस हार्डवेयर को क्या कहते हैं जो कंप्यूटर से डिजिटल सिग्नल को अनालॉग में बदलता है और टेलीफ़ोन लाइन्स द्वारा भेज सकता है?

A: रेड वायर

B: ब्लू कार्ड

C: मॉडम

D: टॉवर

Answer: C

Q: डॉक्यूमेंट निर्माण करने के लिए आप फाइल मेन्यू पर कमाण्ड का प्रयोग करते हैं ।

A: ओपन

B: क्लोज

C: न्यू

D: सेव

Answer: C

Q: बेबसाईट के मेनपेज को \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ कहते है

A: होम पेज

B: ब्राउज़र पेज

C: सर्च पेज

D: बुकमार्क

Answer: A

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  अवांछित पृष्ठभूमि क्षेत्र को हटाने की तकनीक है।

A: फ्रेर्मिग

B: क्लिपिंग

C: क्रॉपिंग

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: C

Q: निम्न में से कौन-सा संचरण माध्यम विद्युत तरंगों की जगह प्रकाश तरंगों को संचारित करता है?

A: ट्विस्टेड-पेअर वायर

B: कोएक्सिल केबल

C: ऑप्टिकल फाइबर

D: हाफ डुप्लेक्स

Answer: C

Q: एम एस वर्ड 2007 में पेज सैटअप का उपयोग किया जाता है

A: मार्जिन सेट करने के लिए

B: कालम सेट करने के लिए

C: पेज साइज सेट करने के लिए

D: ये सभी

Answer: D

Q: एक्टीव विन्डो को स्वीच करने के लिए किस बटन का प्रयोग किया जा सकता है ? ܵ

A: स्टार्ट

B: डॉक्यूमेन्ट्स

C: टास्कबार

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: C

Q: इन्टरनेट पर सर्वर को निम्न नाम से भी जाना जाता है :

A: रिपीटर

B: गेटवे

C: होस्ट

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: C

Q: इनमें से कौन सा स्टोरेज डिवायस नहीं है?

A: सी.डी.

B: डी.वी.डी.

C: प्रिंटर

D: हार्ड डिस्क

Answer: C

Q: MS वर्ड दस्तावेज़ के (शीर्ष (top) पर जाने के लिए, निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?

A: Ctrl+ HOME

B: Ctrl + End

C: Alt + End

D: Alt + Home

Answer: A

Q: निम्न में से कौन-सा एण्टीवायरस साॅफटवेयर नहीं है?

A: क्विकहील

B: अवास्ट

C: नारफलेक्स

D: ए वी जी

Answer: C

Q: ओएसआई नेटवर्किंग मॉडल में कितनी परतें होती हैं?

A: 13

B: 11

C: 9

D: 7

Answer: D

Q: निम्नलिखित में से सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (CPU) का भाग कौन सा है?

A: प्रिंटर

B: की-बोर्ड

C: माउस

D: अरिथमेटिक एंड लॉजिक यूनिट

Answer: D

Q: एम एस वर्ड  डाकुमेंट में दुसरे लाइन में जाने के लिये किस की का प्रयोग होता है?

A: एन्टर की

B: एस्केप की

C: शिफ्ट की

D: रिटर्न की

Answer: A

Q: डाटा को \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  से एक्सेस डाटाबेस में आयातित कर सकते हैं।

A: वर्ड फूाइल्स

B: एक्सेल फाइल्स

C: एच.टी.एम.एल. फाइल्स

D: पावर एवॉइंट फाइल्स

Answer: B

Q: कोई कम्प्यूटर प्रोग्रामर क्या करता है

A: वह कम्प्यूटर के लिए सभी प्रकार का चिंतन करता है

B: निविष्ट आंकड़ों की द्रुत गति से समावेश कर सकता है

C: सभी प्रकार के कम्प्यूटर उपस्कर चला सकता है

D: केवल प्रवाह चार्ट बना सकता है

Answer: A

Q: एक सामान्य डेस्कटॉप कंप्यूटर में, निम्नलिखित में से कौन सा मेमोरी आकार सबसे बड़ा होगा?

A: कैशे

B: हार्डडिस्क

C: रैम

D: रजिस्टर्स

Answer: B

Q: MS-Word में परिवर्तन पूर्ववत (UNDO) करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है:

A: CTRL+Z

B: CTRL+N

C: CTRL+H

D: CTRL+Y

Answer: A

Q: Windows 10 किस वर्ष में लॉन्च किया गया था?

A: 2014 में

B: 2015 में

C: 2016 में

D: 2017 में

Answer: B

Q: डायनामिक रैम का अवगुण, स्टैटिक रैम के सापेक्ष है

A: पावर की अधिक खपत

B: परिवर्तित गति

C: कैपेसिटर के आवेश को प्रत्येक दो मिली सेकण्ड में रीफ्रेश करने की आवश्यकता होती है ।

D: बिट घनत्व अधिक है।

Answer: C

Q: ई-मेल का विस्तृत रुप है :

A: इलेक्ट्रॉनिक मेल

B: इलेक्ट्रिकल मेल

C: ई-मेल

D: पूर्वी मेल

Answer: A

Q: अंकीय संगणक (कम्प्यूटर) द्वारा डेटा तथा प्रोग्राम को सांकेतिक शब्दों में बदलने के लिए किस प्रणाली का उपयोग होता है?

A: दशमलव

B: बाइनरी या द्विगुण

C: षोडश आधारी

D: अष्टाधारी

Answer: B

Q: वह इंटरनेट एड्रेस जो रोजाना नहीं बदलता है, कहलाता है?

A: स्टेटिक IP एड्रेस

B: डायनामिक IP एड्रेस

C: मेकेनिकल IP एड्रेस

D: इन में से कोई नहीं

Answer: A

Q: बाइनरी सिस्टम में सूचना की सूक्ष्मतम इकाई होती है

A: बिट

B: बाइट

C: वर्ड

D: किलो बाइट

Answer: A

Q: कंप्यूटर में लाइट पेन किस प्रकार की युक्ति होती है-

A: ऑप्टिकल आउटपुट युक्ति

B: इलेक्ट्रॉनिक निवेश युक्ति

C: ऑप्टिकल निवेश युक्ति

D: यांत्रिक निवेश युक्ति

Answer: C

Q: स्लाइड में चार्ट जोड़ने हेतु \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  प्रयुक्त होता है।

A: Insert → Chart

B: Tools → Chart

C: File → Chart

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: A

Q: वीडियो मेल से क्या भेजा जा सकता है?

A: ग्राफिक्स

B: वीडियो क्लिप्स

C: वीडियो मैसेज

D: उपरोक्त सभी

Answer: D

Q: निम्नलिखित में से कौन आर.डी.बी.एम.एस. (RDBMS) नहीं है ?

A: ऑरेकल

B: साइबेस

C: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड

D: इनग्रेस

Answer: C

Q: एक निब्बल बराबर \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  बिट्स है।

A: 2

B: 4

C: 6

D: 8

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से समस्त संग्रहण उपकरण है सिवाय-

A: हार्ड डिस्क ड्राइव के

B: फ्लॉप डिस्क ड्राइव के

C: सी.डी.ड्राइव के

D: प्रिंटर के

Answer: D

Q: कौन सा प्रचालन तंत्र का कार्य नहीं है?

A: प्रलेख संपादन

B: स्मृति प्रबन्धन

C: संसाधित्र नियतन

D: क्रमादेश भारण

Answer: A

Q: एम.एस.-एक्सेस में, Yes No फिल्ड का आकार हमेशा होता है

A: 1 बिट

B: 1 बाइट

C: 1 कैरेक्टर

D: 1 जी.बी.

Answer: A

Q: डाटा प्रोसेसिंग में डी. बी. एम. एस. का आशय है

A: डिस्क बेस्ड मेमोरी सिस्टम

B: डाटाबेस मैनेजमेण्ट सिस्टम

C: डायनामिक बाइनरी मेमोरी सिस्टम

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: B

Q: यूनिक्स तथा इसके सॉफ्टवेयर जिस उच्च स्तरीय भाषा में लिखे हैं, वह है

A: सी

B: पी.एल./1

C: एडा

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Q: निम्न में से कौन सा इम्पेक्ट प्रिंटर है?

A: इंकजेट प्रेिंटर

B: डेजी व्हील प्रिंटर

C: थर्मल प्रिंटर

D: लेजर प्रिंटर

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से कौन ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है ?

A: डॉस

B: यूनिक्स

C: लाइनक्स

D: एम.एस.ऑफिस

Answer: D

Q: सबसे पहले कम्प्यूटर माउस की खोज की :

A: क्रिस्टोफर शॉल्स

B: डगलस एंजेलबर्ट

C: सी0बी0 मिरीक

D: रसेल ए क्रिस्च

Answer: B

Q: आई०पी० एड्रेस कितने क्लासेस में विभाजित होते हैं?

A: 8

B: 3

C: 6

D: 5

Answer: D

Q: इलेक्ट्रोनिक कप्प्यूटर का अविष्कार किसने किया

A: मार्कोनी

B: एलन एम.ट्ररिंग

C: एलेक्जेंडर ग्राहम बेल

D: इनमे से कोई नही

Answer: D

Q: कंप्यूटर की किस पीढ़ी में ट्रांजिस्टर का उपयोग किया था ?

A: पहली

B: दूसरी

C: तीसरी

D: चौथी

Answer: B

Q: एक्सेल 2007 का कौन सा फंक्शन एक सेल के कैरेक्टर्स की संख्या गिन सकता है?

A: Length

B: LGT

C: LT

D: LEN

Answer: D

Q: विश्व में सर्वाधिक कम्प्यूटरों वाला देश है

A: जापान

B: रूस

C: यु.एस.ए.

D: ब्रिटेन

Answer: C

Q: सॉफ्टवेयर (Software) के लिए एक अन्य शब्द है

A: प्रोग्राम

B: सिस्टम

C: इनपुट

D: आउटपुट

Answer: A

Q: इनमें से कौन-सी विशेषता (फीचर) कंप्यूटर के माउस से संबंधित होती है?

A: प्रिंटिंग डिवाइस

B: मेमोरी डिवाइस

C: आउटपुट डिवाइस

D: प्वाइंटिंग डिवाइस

Answer: D

Q: निम्न में से किस क्षेत्र में स्प्रेडशीट सॉफ्टवेयर अधिक उपयोगी होता है?

A: मनोविज्ञान

B: प्रकाशन

C: सांख्यिकी

D: पूर्ण आंतरिक परावर्तन

Answer: C

Q: IBM का पूर्ण रूप है

A: इंडियन बिजनेस मशीन

B: इंटरनेशनल बिजनेस मशीन

C: इतालियन बिजनेस मशीन

D: इंटीग्रल बिजनेस मशीन

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से कौन-सा हार्डवेयर नहीं है?

A: प्रोसेसर चिप

B: प्रिन्टर

C: माउस

D: जावा

Answer: D

Q: डी०क्यू०एल० का पूरा नाम है:

A: डिजिटल क्वेरी लेंग्वेज

B: डाटा क्वेरी लेंग्वेज

C: डायनमिक क्वेरी लेंग्वेज

D: उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से कौन सा एक इनपुट डिवाइस नहीं है?

A: मैग्नेटिक इंक कैरेकटर रिकॉग्निशन (MICR)

B: ऑप्टिकल मार्क रिकॉग्निशन (OMR)

C: ट्रैकबॉल

D: स्पीकर

Answer: D

Q: निम्नलिखित में से कौन सी एक मोबाइल ऑपरेटिंग सिस्टम है?

A: विंडोज 95

B: सोलारिस ओएस

C: एमएस डॉस

D: एंड्रॉयड

Answer: D

Q: कम्प्यूटर में बिल्ट परमानेंट मेमोरी को क्या कहते है

A: RAM

B: ROM

C: CPU

D: CD-ROM

Answer: B

Q: जटिल वैज्ञानिक गणनाओं के लिए प्रयोग किया जाता है

A: BASIC

B: FORTRAN

C: COBOL

D: PASCAL

Answer: B

Q: वर्चुअल मेमोरी क्‍या होती हैं।

A: हार्ड डिस्‍क की मेमोरी जिसे CPU एक्‍सटेंडड RAM की तरह प्रयोग करता हैं।

B: RAM में होती हैं

C: तभी आवश्‍यक होती हैं यदि आपके कम्‍प्‍यूटर में कोई RAM न हो

D: फ्लॉपी डिस्‍कों के लिए बैकअप डिवाइस

Answer: A

Q: चुने हुए टेक्स्ट को रेखांकित (underline) करने के लिए किस कुंजी का प्रयोग करते हैं ?

A: Ctrl+W

B: Ctrl+C

C: Ctrl + Z

D: Ctrl+U

Answer: D

Q: किसी कंप्यूटर सिस्टम में, सभी ऑपरेशन्स कहाँ प्रोसेस किए जाते हैं।

A: मदरबोर्ड

B: मेमोरी

C: CPU

D: RAM

Answer: C

Q: निम्न में से किसे मुख्यत: इम्बेडेड ऑपरेटिंग सिस्टम की तरह प्रयुक्त किया जाता है?

A: कम्प्यूटरीकृत लाइफ सपोर्ट सिस्टम

B: मेसी-टोश कम्यूटर

C: डेस्कटॉप पी.सी.

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: A

Q: इनमें से कौन एक आउटपुट डिवाइस ‘नहीं’ है?

A: कंप्यूटर स्पीकर

B: माइक्रोफोन

C: प्लॉटर

D: एलसीडी (LCD) मॉनीटर

Answer: B

Q: WWW सर्विस वेब सर्वर और वेब ब्राउजर के बीच सम्पर्क स्थापित करने के लिए \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ प्रोटोकॉल इस्तेमाल करती है।

A: HTTP

B: FTP

C: SMTP

D: उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer: A

Q: दुकानों में सामान्यतः निम्नलिखित में से किस तकनीक का उपयोग करके वस्तुओं को स्कैन किया जाता है, ताकि वे बिल में अपने आप दर्ज हो जाएँ और आप इसके मूल्य का भुगतान कर पाएँ:

A: Barcode

B: MICR

C: RFID

D: OCR

Answer: A

Q: कंप्यूटर में IP एड्रेस का अर्थ है।

A: इन्टरनेट प्रोटोकॉल

B: इन्सर्ट पिन

C: इंटरनेशनल पिन

D: इनवैलिड पिन

Answer: A

Q: निम्नलिखित में से कौन एक आउटपुट डिवाइस है?

A: वेब कैमरा

B: स्पीकर

C: लाइट पेन

D: OMR

Answer: B

Q: कम्प्यूटर के डाटा सी. पी. यू. से परिधि यंत्रों को अंतरण किसके माध्यम से प्राप्त किया जाता है?

A: मोडम

B: कम्प्यूटर पोर्टस

C: इन्टरफेस

D: बफर मेमोरी

Answer: B

Q: ग्रुप वेयर होता है

A: हार्डवेयर

B: नेटवर्क

C: सॉफ्टवेयर

D: फर्मवेयर

Answer: C

Q: कम्प्यूटर को कार्य करने के लिए दिए गए निर्देशों के समूह को क्या कहते हैं ?

A: हार्ड कॉपी

B: सॉफ्ट कॉपी

C: हार्डवेयर

D: सॉफ्टवेयर

Answer: D

Q: इनमें से कौन स्‍वयं को डुप्लिकेट करने के लिए स्‍पॉन मैकेनिज्‍म अपनाता है ?

A: ट्रोजन हॉर्स

B: वर्म

C: की-स्‍ट्रोक लॉगर

D: लॉजिक बोम्‍ब

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से कौन सा सर्च इंजन नही है

A: गूगल

B: एल्टा-विस्टा

C: साइंस डायरेक्ट

D: ऑरकुट

Answer: C

Q: निम्न में से किस का प्रयोग करते हुए वेब पेज का कोड लिखा जाता है?

A: सी++

B: विनजिप

C: पर्ल

D: हाइपरटेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज

Answer: D

Q: ई-मेल पते के दो भाग कौन-कौन से होते हैं ?

A: प्रयोगकर्ता का नाम व घर का पता

B: वैधानिक नाम तथा फोन नम्बर हस्ताक्षर तथा पासवर्ड

C: हस्ताक्षर तथा पासवर्ड

D: प्रयोगकर्ता का नाम तथा डोमेन नाम

Answer: D

Q: सूचना प्रौद्योगिकी नेटवर्किंग में निम्‍नलिखित युक्तियों की सूची में से कौन-सी युक्ति का प्रयोग भौतिक परत (फिजिकल लेयर) में होता है

A: रिपीटर

B: राउटर

C: ट्रॉसपोर्ट गेटवे

D: ब्रिज

Answer: A

Q: निम्न में से कौन सा फायरवॉल का प्रकार है?

A: पैकेट फिल्टरिग फायरवॉल

B: डुअल होमड गेट-वे फायरवॉल

C: स्क्रीन होस्ट फायरवॉल

D: उपर्युक्त सभी

Answer: D

Q: निम्नलिखित में से कंप्यूटर की डिस्क ड्राइव, CD-ROM ड्राइव और नेटवर्क ड्राइव की सामग्री (कन्टेन्ट) को कौन प्रदर्शित करता है?

A: माई कंप्यूटर

B: रीसायकल बिन

C: कंट्रोल पैनल

D: टास्क मैनेजर

Answer: A

Q: निम्न में से कौन द्वितीयक संचय के रूप में प्रयुक्त नहीं होता है ?

A: अर्धचालक मेमोरी

B: चुम्बकीय डिस्क

C: चुम्बकीय ड्रम

D: चुम्बकीय टेप

Answer: A

Q: 'डेटा' शब्द किस शब्द का बहुवचन है ?

A: एंटीटीज

B: वैल्यू

C: फैक्ट

D: डेटम

Answer: D

Q: एक सॉफ्टवेयर प्रोग्राम में एक स्क्रीन जो उपयोगकर्ता को एक समय में कई प्रोग्राम देखने की अनुमति देती है उसे कहा जाता है:

A: विंडो

B: वर्ड प्रोसेसर

C: स्प्रेडशीट

D: शेयरवेयर

Answer: A

Q: एक \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ एक मानक आउटपुट डिवाइस होता है, जो विभिन्न रंगों वाले हजारों पिक्सेल प्रकाशित करके टेक्स्ट, चित्र और यूजर इंटरफ़ेस तत्वों को प्रदर्शित करता है।

A: मॉनीटर

B: प्रोजेक्टर

C: प्रिंटर

D: प्लॉटर

Answer: A

Q: इनमें से कौन कंप्यूटर के सीपीयू (CPU) का भाग नहीं है?

A: अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट

B: कंट्रोल यूनिट

C: मुख्य मेमोरी

D: माउस

Answer: A

Q: भारत में कंप्यूटर का प्रथम बार प्रयोग कहाँ किया गया था?

A: भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली

B: प्रधान डाकघर, नई दिल्ली

C: प्रधान डाकघर, बेंगलुरु

D: भारतीय सांख्यिकी संस्थान, कोलकाता

Answer: C

Q: जब सम्पर्क स्थापित करने का समय अधिक और डेटा का साइज कम हो तो डेटा हस्तान्तरण के लिए उपयुक्त अधिमान तरीका निम्न में से कौन-सा है ?

A: परिपथ स्विचिंग

B: पैकेट स्विचिंग

C: टाइम डिविज़न मल्टीप्लेक्सिंग

D: उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer: B

Q: टेबल डिजाइन व्यू में फिल्ड नेम व प्रॉपर्टीज पैनल्स के बीच में स्विच करने के लिए कौन सी कुंजी का प्रयोग किया जा सकता है?

A: F3

B: F4

C: F5

D: F6

Answer: D

Q: बड़ी संख्या में लोगों के सामने प्रस्तुतिकरण करने के लिए निम्नलिखित में से किस आउटपुट डिवाइस का उपयोग किया जाता है?

A: प्रोजेक्टर

B: टच पैड

C: सी डी रोम (CDROM)

D: पेन ड्राइव

Answer: A

Q: वर्ड में टेक्‍स्‍ट की फार्मेटिंग करते समय किस ग्रुपिंग में काम किया जाता हैं

A: टेबल्‍स, पाराग्राफ्स इन्‍डेक्‍सेज

B: पाराग्राफ्स, इन्‍डेक्‍सेज और पाराग्राफ्स

C: कैरेक्‍टर्स, सेक्‍शन्‍ज और पाराग्राफ्स

D: उपरोक्‍त में से कोई नहीं

Answer: D

Q: निम्नलिखित में से कौन सा डाटाबेस का मुख्य अवयव है?

A: फील्ड

B: रिकार्ड

C: डाटाबेस फाइल

D: उपर्युक्त सभी

Answer: D

Q: पावर एवॉइंट में आप अपने प्रजेन्टेशन के साथ नई स्लाइड के द्वारा जोड़ सकते हैं।

A: Insert → Slide

B: Insert → New Slide

C: Format – New Slide

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: B

Q: आपको ग्राफिक्स बनाने और सम्पादित करने के अनुमति देता है जो की विंडोज 7 के साथ उपलब्ध एक लोकप्रिय कार्यक्रम है?

A: Photo Pro

B: Photo Shop

C: Paint Pro

D: Paint

Answer: D

Q: निम्नलिखित में से कौन सा एक बेब ब्राउज़र नहीं है?

A: गूगल क्रोम

B: यूटयूब

C: इंटरनेट एक्स्प्लोरर

D: मोजिला फायरफॉक्स

Answer: B

Q: निम्न में से कौन-सा एम0एस0 पावर प्वाइंट व्यू नहीं है ?

A: स्लाइड शो व्यू

B: स्लाइड व्यू

C: प्रेजेन्टेशन व्यू

D: आउटलाइन व्यू

Answer: C

Q: निम्न में से कौन सा एम0एस0 ऑफिस का संस्करण नहीं है ?

A: ऑफिस XP

B: ऑफिस Vista

C: ऑफिस 2007

D: उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer: B

Q: प्रोसेस्ड डेटा को \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

A: डेटा

B: जानकारी

C: ज्ञान

D: विश्लेषण

Answer: B

Q: कम्प्यूटर जगत में QWERTY किस का प्रकार है?

A: मेमोरी कार्ड

B: मदर बोर्ड

C: नेटवर्क

D: की बोर्ड

Answer: D

Q: ऑपरेटिंग सिस्टम व्यवस्थित करता है

A: मेमोरी

B: प्रोसेसर

C: डिस्क एवं आई/ओ डिवाइसेस

D: उपरोक्त सभी

Answer: D

Q: निम्नलिखित में से कौन एक आउटपुट डिवाइस नहीं है?

A: मॉनीटर

B: प्लॉटर

C: जॉयस्टिक

D: प्रिंटर

Answer: C

Q: आई.सी.चिपों का निर्माण किया जाता है

A: फाइवर से

B: सेमीकंडकटरसे

C: प्लास्टिक से

D: उपरोक्त में से कोई नही

Answer: B

Q: कंप्यूटर जॉयस्टिक \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A: एक इनपुट डिवाइस है

B: एक प्रोसेसिंग डिवाइस है

C: एक आउटपुट डिवाइस है

D: एम मेमोरी डिवाइस है

Answer: A

Q: सामान्यतः प्रयुक्त किए जाने वाले दो वेब ब्राउजर इन्टरनेट एक्सप्लोलर एवं \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ है ।

A: नेट स्केप नेटवर्क

B: मोज़िला फायरफॉक्स

C: नेटवर्क नैविगे

D: नेट नैविगेशन

Answer: B

Q: वास्तविक मेज के शीर्ष (टेबल टॉप) की तरह \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ वास्तविक कार्य क्षेत्र के रूप में काम करता है।

A: स्क्रीन सेवर

B: डेस्कटॉप

C: ब्राउजर

D: टास्कबार

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से एक प्रोग्रामिंग भाषा नहीं है?

A: वी. बी.

B: सी

C: ओरेकल

D: जावा

Answer: C

Q: कंप्यूटर के किस हिस्से की गणना एवं तुलना के लिए प्रयोग किया जाता है ?

A: कण्ट्रोल यूनिट

B: मुख्य स्मृति

C: ए.एल.यू.

D: मॉनिटर

Answer: C

Q: निम्नलिखित में से आईपी एड्रेस पहचानिए।

A: 300-215-317-3

B: 302-215@417-5

C: 2050.20.148

D: 202-50-20-148

Answer: C

Q: निम्नलिखित में से कौन सा एक 'संशोधक बटन (मॉडिफायर की)' है?

A: कन्ट्रोल

B: शिफ्ट

C: आल्ट

D: सभी विकल्प सही हैं

Answer: A

Q: निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प ऑपरेटिंग सिस्टम का एक कार्य नहीं है? –

A: स्मृति प्रबंधन (मेमोरी मैनेजमेन्ट)

B: प्रक्रिया प्रबंधन (प्रोसेस मैनेजमेन्ट)

C: फ़ाइल प्रबंधन (फ़ाइल मैनेजमेन्ट)

D: डेटाबेस प्रबंधन (डेटाबेस मैनेजमेन्ट)

Answer: D

Q: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ सिलाई और जिल्दबंदी के लिए एक ओर छोड़ी गई जगह होती है।

A: पोर्ट्रेट

B: गटर

C: लैंडस्केप

D: कॉलम

Answer: B

Q: फाइल के अदला-बदली हेतु इन्टरनेट पर किस सेवा का प्रयोग होता है ?

A: टेलनेट

B: गोफर

C: एफ.टी.पी.

D: एस.पी.

Answer: C

Q: एसेंबली भाषा प्रोग्राम मशीनी भाषा आब्जेक्ट कूट में \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ का प्रयोग करके रूपांतरित होता है ।

A: डिकोडर

B: डिबग्गर

C: कंपाइलर

D: एसेंबलर

Answer: D

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ बिलियन कैरेक्टर्स को दर्शाता है।

A: मेगाबाइट्स

B: किलोबाइट्स

C: टेराबाइट्स

D: गिगाबाइट्स

Answer: D

Q: एक आईपी एड्रेस को इंटरनेट प्रोटोकॉल के डिजाइनरों के एक\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  बिट संख्या के रूप में परिभाषित किया गया है।

A: 8

B: 16

C: 32

D: 64

Answer: C

Q: पेन ड्राइव है –

A: एक स्थिर द्वितीय भण्डारण एकक

B: एक चुम्बकीय द्वितीय भण्डारण एकक

C: एक हटाये जाने वाली द्वितीय भण्डारण एकक

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: C

Q: निम्नलिखित में से कम्प्यूटर की प्रथम जनरेशन में क्या प्रयुक्त होता था ?

A: आई0सी0

B: मेमोरी

C: वेक्यूम ट्यूब

D: उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer: C

Q: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड उदहारण है

A: एक ऑपरेशन सिस्टम का

B: एक इनपुट डिवाइस

C: एक प्रोसेसिंग डिवाइस का

D: एप्लीकेशन सॉफ्टवेर का

Answer: D

Q: कम्प्यूटर की भौतिक बनाबट कहलाती है

A: सॉफ्टवेयर

B: हार्डवेयर

C: फर्मवेयर

D: ह्यूमन वेयर

Answer: B

Q: कम्पाइलर क्या है-

A: एक ऐसा प्रोगाम जो असेम्बली लैंग्वेज प्रोग्राम को मशीन भाषा में अंतरित करता है

B: मशीन भाषा में लिखित कोई प्रोग्राम

C: एक ऐसा प्रोग्राम जो उच्च स्तरीय भाषा को मचिन भाषा में अंतरित करता है

D: एक एसा प्रोग्राम जो उच्च स्तरीय भाषा में लिखित प्रोग्राम को दूसरी उच्च स्तरीय भाषा में अंतरित करता है

Answer: C

Q: पेंटियम चिप का आविष्कार किसने किया?

A: सी. कुमार पटेल

B: टॉम गुंटर

C: विंस ऐमरी

D: विनोद धाम

Answer: D

Q: नया MS Word डॉक्यूमेंट खोलने के लिए शॉर्ट कट की क्या है?

A: Ctrl+O

B: Ctrl+N

C: Ctrl+W

D: Ctrl+M

Answer: B

Q: प्रोग्रामिंग लैंग्वेज ‘सी’ निम्नलिखित में से किसका उदाहरण है ?

A: आब्जेक्ट आरियेंटेड लैंग्वेज

B: स्ट्रक्चर्ड प्रोग्रामिंग लैंग्वेज

C: ऑब्जेक्ट बेस्ड लैंग्वेज

D: कम्पोनेन्ट बेस्ड लैंग्वेज

Answer: B

Q: मूल निवेश-निर्गम प्रणाली (Basic Input Output System) कम्प्यूटर में विद्यमान रहती है

A: हार्ड डिस्क पर

B: यादृच्छिक अभिगम स्मृति में

C: केवल माऊस स्मृति में

D: उक्त में कोई नहीं

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से कौन विश्व का पहला लैपटॉप कम्प्युटर बाजार में लाया ?

A: हैवलेट पैकार्ड

B: इप्सन

C: लैप्लिंग ट्रैवलिंग सॉफ्टवेयर हैक

D: माइक्रोसॉफ्ट

Answer: B

Q: माइक्रोसॉफ्ट का कार्यालय कहाँ है -

A: न्यूयार्क

B: लन्दन

C: सिएटल

D: पेरिस

Answer: C

Q: निम्नलिखित में से कौन-सी फंक्शन कुँजी एक टॉगल कुंजी की भाँति संदर्भित मोड के परिवर्तन के लिए प्रयुक्त होती है ?

A: F2

B: F8

C: F4

D: F6

Answer: A

Q: निम्न में से कौन-सा कार्य एक वर्कशीट बनाने से सम्बन्धित नहीं है?

A: वर्क बुक को सेव करना

B: वर्क शीट में संशोधन करना

C: टेक्स्ट और डाटा इनपुट करना

D: वर्क शीट को कॉपी करना

Answer: D

Q: लॉजिक गेट क्या है-

A: एक सॉफ्टवेर

B: एक प्रकार का सर्किट

C: एक विशेष सीडी

D: एक कम्प्यूटरगेम

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से कौन सी बाहरी स्टोरेज डिवाइस (वाह्य भण्डारण यन्त्र) नहीं है ?

A: सी डी - रौम

B: डी वी डी - रौम

C: पेन ड्राइव

D: रैम

Answer: D

Q: www.google.co.in निम्नलिखित में से क्या है?

A: सर्च इंजन

B: वेब ब्राउज़र

C: इंटरनेट क्लाउड

D: सोशल नेटवर्किंग साइट

Answer: A

Q: एम.एस.-एक्सेस में निम्न में से किसका आकार 8 बाइट होता है?

A: मेमो

B: नम्बर

C: डेट/टाइम

D: हाइपरलिंक

Answer: C

Q: BASIC भाषा का प्रयोग निम्न में से किस कार्य के लिए किया जाता है

A: वाणिज्यिक कार्यों के लिए

B: वैज्ञानिक गणन हेतु

C: बच्चों को सीखन हेतु

D: प्रारम्भ में सरल भाषा को सिखाने हेतु

Answer: D

Q: टचस्क्रीन का उपयोग निम्नलिखित में से किसके लिए किया जाता है:

A: केवल इनपुट डिवाइस

B: इनपुट और साथ ही आउटपुट डिवाइस

C: आउटपुट डिवाइस केवल

D: मेमोरी डिवाइस

Answer: B

Q: Chrome इंटरनेट ब्राउजर का उपयोग करते समय, त्वरित पहुँच के लिए वेब पेज पते को सहेजने की एक विधि है।

A: क्लियर कैश

B: बुकमार्क

C: प्रॉक्सी सेटिंग

D: डिलीट हिस्टरी

Answer: B

Q: बैंक में Cheque Read करने के लिए निम्न में से कोनसी विधि का प्रयोग होता है?

A: OCR

B: MCR

C: MICR

D: OMR

Answer: C

Q: कंप्यूटर के ही कार्यों, जैसे अन्य प्रोग्रामों को शुरू करना, को नियंत्रित करने के लिए इस्तेमाल की जाने वाली एक भाषा कौन सी है?

A: कमांड लैंग्वेज

B: मशीन लैंग्वेज

C: मार्कअप लैंग्वेज

D: स्टाइल शीट लैंग्वेज

Answer: A

Q: इन्टरनेट मेल पता के दो भाग होते हैं। @ के बाद वाले भाग को क्या कहते हैं ?

A: मेलबॉक्स

B: बॉक्स ऑनली

C: डोमेन

D: उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer: C

Q: निम्न में से एक्सेल की किस कमाण्ड द्वारा डाटा के कॉलम को पंक्ति में बदला जाता है ?

A: कट एण्ड पेस्ट

B: पेस्ट स्पेशल → ट्रांसपोज

C: ओरिएन्टेशन

D: उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: B

Q: PC पर टाइपिंग करते समय दो शब्‍दों के बीच जगह छोड़ने के लिए \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ नामक की दबानी पडती है।

A: बैक स्‍पेश

B: शिफ्ट

C: कंट्रोल

D: स्‍पेश बार

Answer: D

Q: CPU का क्या अर्थ है

A: सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट

B: कण्ट्रोल प्रोग्राम यूनिट

C: सेन्ट्रल प्रोग्राम यूनिट

D: कंट्रोल प्रोग्राम यूसेज

Answer: A

Q: एक प्रोग्राम के बारे में अतिरिक्त सूचना \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ बॉक्स द्वारा प्रदर्शित होती है ।

A: मिनीमाइज

B: मैक्जामाइज

C: डायलॉग

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: C

Q: निम्न में से कौन सिस्टम सॉफ्टवेयर नहीं है?

A: डॉस

B: यूनिक्स

C: विन्डोज

D: एम.एस.ऑफिस

Answer: D

Q: एक निबल कितने बिटों के बराबर होता है?

A: 4

B: 8

C: 16

D: 32

Answer: A

Q: 'कम्प्यूटर वायरस’ क्या है ?

A: एक वायरस

B: कम्प्यूटर का प्रकार

C: सॉफ्टवेयर प्रोग्राम

D: मेमोरी डिवाइस

Answer: C

Q: प्रिंटर का रिजॉल्यूशन का मापन \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ में किया जाता है।

A: प्रति इंच डॉट्स

B: प्रति इंच डेटा

C: प्रति सेकंड डॉट्स

D: प्रति कैरेक्टर डॉट्स

Answer: A

Q: बाइट्स में 2 MB कैशे मेमोरी, निम्नलिखित में से किसके समतुल्य है:

A: 2\* 1024 \* 1024 Bytes

B: 2\* 1024 Bytes

C: 2 \* 1022 \* 1022 Bytes

D: 2 \* 1022 Bytes

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से कौन-सी एक उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा नहीं है ?

A: कोबोल

B: पास्कल

C: एसेंब्ली भाषा

D: फॉरट्रॉन

Answer: C

Q: निम्नलिखित में से कौन एक कंप्यूटर ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?

A: एंड्रॉयड

B: सिम्बियन OS

C: फायर फॉक्स

D: आईओएस

Answer: C

Q: कौनसी प्रक्रिया यह सुनिश्चित करती है की कंप्यूटर के सभी भाग कार्य कर रहे है तथा ठीक से जुड़े हुए है ?

A: बूटिंग

B: प्रोसेसिंग

C: सेविंग

D: एडिटिंग

Answer: A

Q: JPEG का असंक्षिप्त रूप क्या है?

A: ज्वांइट फोटोग्राफिक एक्सपर्टस ग्रुप

B: ज्वांइट प्रोटोकोल एक्सपर्टस ग्राफिक्स

C: ज्वांइट प्रोग्रामिंग एक्सपर्टस ग्राफिक्स

D: ज्वांइट प्रोजेक्ट एक्सपर्टस ग्रुप

Answer: A

Q: एक \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ जो अनुवादक के रूप में प्रोग्राम तथा डिवाइस के मध्य डिवाइस के प्रयोग हेतु कार्य करता है ।

A: इन्टरप्रेटर

B: डिवाइस ड्राइवर

C: कम्पाइलर

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से एक वह प्रोग्राम जो उच्च स्तर भाषा को मशीन में बदलता है?

A: योजक (लिंकर)

B: समुच्चायक (असेंबलर)

C: निर्वचित्र (इंटरप्रेटर)

D: संकलक (कंपालर)

Answer: D

Q: ट्रांजिस्‍टर के किसमें होने की अधिकांशत: संभावना होती है ?

A: कलाई की घडी

B: फयूज

C: श्रव्‍य उपकरण

D: फलूओरोसेंट लैम्‍प

Answer: C

Q: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ का आशय उस रूप से है जैसा हमारा पाठ्य दिखाई देगा।

A: इन्सर्टिंग

B: फ़ॉर्मेटिंग

C: कटिंग

D: पेस्टिंग

Answer: B

Q: पाम ओएस (Palm OS) किस प्रकार के कंप्यूटर ऑपरेटिंग सिस्टम का एक उदाहरण है?

A: सिंगल-टास्किंग ऑपरेटिंग सिस्टम

B: मल्टी-टास्किंग ऑपरेटिंग सिस्टम

C: मल्टी-यूजर ऑपरेटिंग सिस्टम

D: मल्टी-थ्रेडिंग ऑपरेटिंग सिस्टम

Answer: A

Q: गणितज्ञ एवं कंप्यूटर विज्ञान के अग्रणी की पहचान करें। उन्होंने ऐसी मशीन विकसित की जिससे किसी भी एलगोरिदम के तर्क का अनुकरण रूपान्तरित किया जा सकता है और प्रक्रियाओं के स्वत:चालन में उस मशीन को उन्हीं का नाम दिया गया है।

A: एलन टूरिंग

B: रॉबर्ट नॉयस

C: टिम बर्नर्स-ली

D: स्टीव जॉब्स

Answer: A

Q: फ़ाइल बनाना ऑपरेटिंग सिस्टम के \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ प्रबंधन कार्य (मैनेजमेंट फंक्शन) का भाग होता है।

A: स्मृति (मेमोरी)

B: प्रक्रिया (प्रोसेस)

C: फ़ाइल

D: सुरक्षा (सिक्योरिटी)

Answer: C

Q: सीपीयू में, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ अगले निष्पादन किए जानेवाले निर्देश का संकेत देने हेतु होता है।

A: निर्देश पंजी

B: प्रोग्राम काउंटर

C: मेमोरी बफर रजिस्टर

D: एक्यूमालेटर

Answer: B

Q: नियमों का वह समूह जिसके द्वारा डाटा कम्युनिकेशन होता है को \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A: प्रोटोकाल कहते हैं

B: इंटरनेट कहते हैं

C: टोपोलॉजी कहते हैं

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Q: कम्प्यूटर में वह डिफॉल्ट हार्ड डिस्क ड्राइव, जिसमें सभी प्रोग्राम्स स्टोर होते हैं, और वहाँ से चलाए जाते हैं निम्नलिखित में से कौन सी है?

A: C: ड्राइव

B: D: ड्राइव

C: E: ड्राइव

D: F: ड्राइव

Answer: A

Q: एम.एस.-एक्सेल में, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ डाटा का दृष्टिगत प्रस्तुतीकरण है

A: चार्ट

B: पिक्चर

C: ग्राफिक्स

D: टेबल

Answer: A

Q: इलैक्ट्रॅानिक्स में 'IC' का पूर्ण रूप क्या है ?

A: इंटर्नल सर्किट

B: इंडिपेंडेन्ट सर्किट

C: इंटीग्रेटेड सर्किट

D: इन-बिल्ट सर्किट

Answer: C

Q: डब्ल्यू. डब्ल्यू. डब्ल्यू. प्रोटोकॉल प्रयुक्त करता है

A: एफ.टी.पी.

B: एच.टी.टी.पी.

C: डब्ल्यू.बी.सी.

D: एम.टी.पी.

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से कौन-सा डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम का एक उदाहरण नहीं है ?

A: SQL

B: .net

C: SAP

D: Oracle

Answer: B

Q: पुस्तकों के इलेक्ट्रानिक स्वरुप को \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ कहा जाता है।

A: आई-पुस्तकें

B: ई-पुस्तकें

C: ई-पुस्तकालय

D: ई-लर्निंग

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से कौन सा कम्प्यूटर का बुनियादी कार्य नही है

A: डाटा को स्वीकार करना और प्रोसेस करना

B: इनपुट को स्वीकार करना

C: डाटा को प्रोसेस करना

D: टेक्स्ट को स्कैन करना

Answer: D

Q: कम्‍प्‍यूटर विज्ञान में, डाटा पर खतरा उत्पन्न होता है जब

A: पाइपलाईन रीड/राईट एक्‍सेस का क्रम ऑपरेन्‍डस के लिये बदल देती है

B: प्रदर्शन (परफॉर्मेन्‍स) खराब होती है

C: मशीन का आकार सीमित है

D: कोई फंक्‍शनल यूनिट पूरी तरह पाईपलाइन में न हो

Answer: A

Q: एक कंटेनर जैसा है जिसमे आप Files को स्टोर कर सकते है?

A: Icon

B: Desktop

C: Folder

D: File

Answer: C

Q: प्रिंटर और मोनिटर जैसे पेरिफेरल उपकरणों को \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ माना जाता है

A: डाटा

B: सॉफ्टवेयर

C: हार्डवेयर

D: इनफार्मेशन

Answer: C

Q: RDBMS में DDL है –

A: डाटा डिजायन लैंग्वेज

B: डाटा डैफिनेशन लिंक

C: डाटा डिजायन लिंक

D: डाटा डैफिनेशन लैंग्वेज

Answer: D

Q: एमएस-एक्सेल \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ का अभिन्न अंग है।

A: एमएस - ऑफिस

B: एमएस-वर्ड

C: ग्नोम ऑफिस

D: के ऑफिस

Answer: A

Q: इंटरनेट को बनाने वाला कंप्यूटर नेटवर्क टेलीफोन, पानी के नीचे की केबलों और \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ द्वारा जुड़ा होता है।

A: ई-मेल

B: ई-पुस्तकें

C: पब्लिक टेलीफोन बूथ

D: उपग्रहों

Answer: D

Q: मॉडर्न एक हार्डवेअर युक्ति है जिसमें अंतरापृष्ठ होते हैं?

A: सी पी यू तथा सीआरटी

B: इनपुट और आउटपुट डिवाइस

C: प्रिंटर और मुख्य स्मृति

D: टेलीफोन लाइन तथा कंप्यूटर इक्विपमेंट

Answer: D

Q: असेम्बलर का कार्य है

A: बेसिक भाषा को यंत्र भाषा में परिवर्तित करना

B: उच्च स्तरीय भाषा जी यंत्र भाषा में परिवर्तित करता है

C: असेम्बली भाषा की यंत्र भाषा में परिवर्तित करना

D: असेम्बली भाषा को उच्च स्तरीय भाषा में परिवर्तित करता है

Answer: C

Q: MS-एक्सेल (MS-Excel) में, निम्नलिखित में से कौन सा चार्ट, बिंदुओं को जोड़कर रुझानों की एक श्रृंखला (सीरीज़) चित्रित करता है?

A: लाइन चार्ट

B: डोनट चार्ट

C: स्कैटर चार्ट

D: पाई चार्ट

Answer: A

Q: कम्प्यूटर के विकास में सर्वाधिक योगदान किसका है

A: हरमन होलेरिथ

B: चार्ल्स बेबेज

C: बेल्स पास्कल

D: वान न्यूमन

Answer: D

Q: कम्प्यूटर के मुख्य सिस्टम बोर्ड को कहते है

A: इंटीग्रेटिड सर्किट

B: मदर बोर्ड

C: प्रोसेसर

D: माइक्रोचिप

Answer: B

Q: स्क्रीन की बैकग्राउंड को कहा जाता है :

A: एप्लिकेशन

B: विंडो

C: डेस्कटॉप

D: होम

Answer: C

Q: मेमोरी का कौन-सा माप सबसे बड़ा है ?

A: MB

B: TB

C: GB

D: KB

Answer: B

Q: निम्न में से कौन-सा एक हार्डवेयर नहीं है?

A: फ्लैश ड्राईव

B: वी0डी0यू0 टर्मिनल

C: प्रिन्टर

D: असैम्बलर

Answer: D

Q: प्रोग्राम हेतु सर्वप्रथम विकसित की गई कम्प्यूटर भाषा है

A: FORTRAN

B: PASCAL

C: COBOL

D: BASIC

Answer: A

Q: ट्रीप्रोग्रामिंग है

A: एक ही समय दो या उससे अधिक प्रोग्राम लिखना।

B: किसी समस्या के हल हेतु दो से अधिक प्रोग्राम प्रयोग करना।

C: एक ही समय दो या उससे अधिक प्रोग्राम की प्रोसेसिंग करना।

D: उपरोक्त में से कोई नहीं।

Answer: C

Q: भण्डारण स्थान को चिह्नित करने हेतु प्रयुक्त होने वाला नाम या संख्या कहलाती है

A: बाइट

B: बिट

C: रिकॉर्ड

D: एड्रेस

Answer: D

Q: जब डाटा निर्धारित समय अंतराल में भेजा जाता है, तो इस ट्रांसमिशन मॉड को आप क्या कहते हैं ?

A: सिन्क्रोनस

B: एसिन्क्रोनस

C: प्रोटोकॉल

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Q: निम्नलिखित में से कौन-सा सूचना-प्रौद्योगिकी की शब्दावली का भाग है?

A: प्रोटोकॉल

B: लॉगिंग

C: आर्ची

D: उपर्युक्त सभी

Answer: D

Q: निम्नलिखित में से कौन-सा एप्लिकेशन प्रोटोकॉल है ?

A: HTTP

B: TCP

C: IP

D: UDP

Answer: A

Q: निम्न में से एक डाटाबेस जिसे बिंदु, रेखा एवं बहुभुज सहित ऑब्जेक्ट्स को स्पेस में भण्डारण एवं क्वेरी करने के लिए अनुकूलित किया गया है :

A: स्पेशल डाटाबेस

B: आर०डी०बी०एम०एस०

C: स्पाटियल डाटाबेस

D: उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer: C

Q: विन्डोज़ सोफ्टवेयर का निर्माण किया गया

A: IBM द्वारा

B: एप्पल कार्परेशन द्वारा

C: विप्रो द्वारा

D: इनमे से कोई नही

Answer: D

Q: CPU में कंट्रोल, मेमोरी और तीसरा कौन सा यूनिट होते हैं ?

A: माइक्रो

B: प्रोसेसर

C: आउटपुट

D: अर्थमैटिक/लॉजिक

Answer: D

Q: एक अनुप्रयोग जहाँ केवल एक ही उपयोगकर्ता एक समय पर डाटाबेस एक्सेस कर सकता है, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ का एक उदाहरण है।

A: सिंगल यूजर डाटाबेस एप्लीकेशन

B: मल्टी यूजर डाटाबेस एप्लीकेशन

C: ई-कॉमर्स डाटाबेस एप्लीकेशन

D: डाटा माइनिंग डाटाबेस एलीकेशन

Answer: A

Q: ईमेल का जन्मदाता किसे माना जाता है

A: बिल गेट्स

B: टिमोथी बिल

C: लिंकन गोलिट्सबर्ग

D: रे टामलिंसन

Answer: D

Q: आधुनिक कंप्यूटर कीबोर्ड में सामान्यतः \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ कुजियाँ होती है।

A: 104

B: 53

C: 26

D: उक्त सभी

Answer: A

Q: WWW का विस्तृत रूप है

A: वर्ल्ड वाइड वेब

B: वर्ड वाइड वाल

C: वर्ड वर्ड वर्ड

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Q: कंप्यूटर में एएलयू का विस्तारित रूप क्या है?

A: एडवांस्ड लॉजिक यूनिट

B: एक्सीलरेटेड लॉजिक यूनिट

C: एरिथमेटिक लॉजिक यूनिट

D: असिमेट्रिक लॉजिक यूनिट

Answer: C

Q: http://www.google.co.in मैं निम्न में कौन प्रोटोकॉल है ?

A: google

B: co

C: http

D: इनमे से कोई नहीं

Answer: C

Q: IT का पूरा नाम है

A: इन्फॉर्मेशन टेक्नोलॉजी

B: इण्टीग्रैटेड टेक्नोलॉजी

C: इण्टेलिजेण्ट टेक्नोलॉजी

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Q: पहली कम्प्यूटर के लिए IC आमतौर पर बने जाते है

A: क्रोमियम के

B: आयरन ऑक्साइड की

C: सिलिका की

D: सिलिकॉन की

Answer: D

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ वैश्विक संचार, सूचना बांटने और सेवाओं के लिए सुविधाजनक साधन के रूप में उभरा है।

A: ई-पुस्तक

B: इंटरनेट

C: उपग्रह

D: पब्लिक टेलीफोन बूथ

Answer: B

Q: निम्नलिखित में से विश्व का पहला ग्राफिकल इंटरनेट ब्राउजर कौन सा है?

A: इंटरनेट एक्स्प्लोरर

B: एर्विस

C: क्रोम

D: सफारी

Answer: B

Q: सेकेंडरी स्टोरेज से डाटा के लिए रिक्वेस्ट मिलने के बाद वास्तविक डाटा ट्रांसफर के लिए लगने वाले समय को कहते हैं।

A: डिस्क ट्रांसफर टाइम

B: मूवमेंट टाइम

C: एक्सेस टाइम

D: डाटा इनपुट टाइम

Answer: A

Q: सी. पी. यू. का क्या अर्थ है?

A: सेंट्रल प्रोग्राम यूनिट

B: कंट्रोल प्रोग्राम यूसेज

C: सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट

D: कंट्रोल प्रोग्राम यूनिट

Answer: C

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ एल्गोरिथम विडियो आँकड़ों को बाइटस की संख्या घटाने के लिए संपीड़ित कर देता है ताकि वह सरलता से संप्रेषित हो सके और फिर असंपीडित कर देता है ।

A: VoIP

B: MPEG

C: ETHERNET

D: LAN

Answer: B

Q: C++ \_\_\_\_\_\_\_\_ है।

A: एक ऑपरेटिंग सिस्टम

B: एक प्रोग्रामिंग लैंग्वेज

C: एक सॉफ्टवेयर

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: B

Q: इनमें से कौन-सा नेटवर्क एक सीमित भौगोलिक क्षेत्र में स्थित कंप्यूटर्स को आपस में जोड़ने के लिए प्रयुक्त होता है ?

A: एम0ए0एन0

B: डब्ल्यू०ए०एन०

C: एल0ए0एन0

D: इन्टरनेट

Answer: C

Q: LCD का पूरा नाम क्या होता है -

A: LEAD CRYSTAL DEVICE

B: LIGHT CENTRAL DISPLAY

C: LIQUID CENTRAL DISPLAY

D: LIQUID CRYSTAL DISPLAY

Answer: D

Q: हाइब्रिड कंप्यूटरों का प्रयोग \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ होता है।

A: अंकीय करने के लिए एनालॉग सकेत को रूपांतरित करने हेतु

B: एअर ट्रैफिक और राहार को नियंत्रित करने हेतु

C: द्विआधारीच अको पर कार्य करने हेतु

D: उक्त में से कोई नहीं

Answer: D

Q: DBMS फाइल का संकलन है।

A: लॉज़िकली रिलेटेड मल्टीपल रिकॉर्डस

B: मल्टीपल रिलेटेड फिल्ड्स

C: मल्टीपल रिलेटेड कीज

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Q: एक इकाई के रूप में माने जाने वाले सम्बन्धित रिकॉर्ड की संख्या को कहा जाता है :

A: डेटाबेस

B: फाइल्स

C: डी0बी0एम0एस0

D: इन्फॉर्मेशन

Answer: B

Q: एक बाइट में होती है

A: चार बिट्स

B: एक बिट

C: दस बिट्स

D: आठ बिट्स

Answer: D

Q: पी. सी का अर्थ है -

A: व्यावसायिक गणक

B: निजी कंप्यूटर

C: व्यक्तिगत कंप्यूटर

D: निजी गणक

Answer: C

Q: निम्न में से कोनसा सबसे तेज और सबसे बड़ा और सबसे अधिक महंगा Computer है?

A: Super computer

B: Personal computer

C: Laptop

D: Notebook

Answer: A

Q: निम्नलिखित में से \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ एक ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?

A: मॉज़िला फायरफॉक्स

B: माइक्रोसॉफ्ट विडोज़

C: लाईनक्‍स

D: एप्पल मैकोस

Answer: A

Q: ऑडियो सिग्नल आउटपुट करने के लिए इनमें से किस पोर्ट का उपयोग किया जा सकता है?

A: PS/2

B: LAN

C: HDMI

D: DB-25

Answer: C

Q: निम्नलिखित में से कौन कंट्रोल (Control) यूनिट का फंक्शन (Function) नहीं है ?

A: रीड इंस्ट्रक्शंस

B: इंटरप्रेट इंस्ट्रक्शंस

C: डायरेक्ट ऑपरेशंस

D: प्रोवाइड कंट्रोल सिग्नल्स

Answer: C

Q: इनमें से कौन सा मेमरी के माप की इकाई नहीं है ?

A: टी बी

B: पी बी

C: जी बी

D: डी बी

Answer: D

Q: दिये गये नियमों या परंपरा के दिये गये एक सेट के अनुसार एक प्रोग्रामर द्वारा लिखे हुए निर्देशों की श्रृंखला को \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ कहते हैं।

A: सिंटेक्स

B: एक बाईट

C: एक सेट

D: मैक्रो

Answer: A

Q: एम० आई० सी० आर० का पूरा नाम क्या है ?

A: मैग्नेटिक इंक करेक्टर रिकॉग्निशन

B: मेमोरी इनपुट कोड रीडर

C: मेमोरी इंडेक्स करेक्टर रीडर

D: मैग्नेटिक करेक्टर सिफर रीडर

Answer: A

Q: मोबाइल फोन के सिम (SIM) का क्या अर्थ है?

A: सिस्टम इन मोबाइल

B: सर्वर इनसाइड मोबाइल

C: सब्सक्राईबर आईडेंटिटी मॉड्यूल

D: सर्वर आइडेट्रीफिकेशन मशीन

Answer: C

Q: लोकल एरिया नेटवर्क में निम्न में से किस मद का प्रयोग नही किया जाता है

A: कम्प्यूटर

B: मोडम

C: इंटरफ़ेस कार्ड

D: केबल

Answer: B

Q: चयनित सेल्स के तुरन्त बाद चयनित सेल्स का योग प्रदर्शित करने के लिए एम.एस.-एक्सेल 2007 के किस फंक्शन का प्रयोग किया जाता है ?

A: SUM

B: TOTAL

C: ADD

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Q: वर्तमान पीढ़ी के कंप्यूटर में प्रयोग होते है-

A: SSIC

B: MSIC

C: VLSIC

D: ULSIC

Answer: D

Q: कम्प्यूटर के मुख्य कार्य क्या है ?

A: प्रदत्त प्रोसेसिंग

B: प्रदत्त संचयन

C: प्रदत्त संकलन

D: ये सभी

Answer: D

Q: फाइबर ऑप्टिक्स किस सिद्धान्त पर आधारित है?

A: परावर्तन

B: अपवर्तन

C: पूर्ण आंतरिक परावर्तन

D: ध्रुवण

Answer: C

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ मेमोरी परिपथ का एक प्रकार है, जो बूट लोडर जैसे कंप्यूटर सिस्टम सॉफ्टवेयर को धारण करता है।

A: RAM

B: ROM

C: RIM

D: कैशे

Answer: B

Q: एक कम्प्यूटर की स्मृति सामान्य तौर से किलोबाइट अथवा मेगाबाइट के रूप में व्यक्त की जाती है। एक बाइट बना होता है

A: आठ द्विआधारी अंकों का

B: दो द्विआधारी अंकों का

C: आठ दशमलव अंकों का

D: दो दशमलव अंकों का

Answer: A

Q: लेजर प्रिन्टर का रिजोल्युशन किस के रूप में निर्दिष्ट किया जाता है :

A: डी पी आई

B: एल पी एम

C: सी पी एम

D: पी पी एम

Answer: A

Q: सूचनाओं को पंक्ति व स्तम्भ के रूप में व्यवस्थित करने को कहा जाता है।

A: कॉलम

B: टेबल

C: केस (case)

D: रो (row)

Answer: B

Q: निम्न में से कौन सा माउस जैसा कार्य करता है

A: की बोर्ड

B: स्कैनर

C: आइकॉन

D: ट्रेकबॉल

Answer: D

Q: निम्नलिखित में से क्या डब्ल्यू आई एम पी (WIMP) में सम्मिलित नहीं है?

A: विंडोज

B: आइकॉन्स

C: पॉइंटरर्स

D: माउस

Answer: D

Q: संसार का प्रथम प्रोग्रामर माना जाता है-

A: चार्ल्स बैबेज

B: एप्पल कंपनी

C: लेडी एडा आगस्टा

D: आई बी एम कंपनी

Answer: C

Q: निम्न में से कौन-से तत्वों/सहजगुणों का सम्बन्धपरक डेटा बेस में शून्य मान नहीं हो सकता है ?

A: कुंजियों का

B: चर राशियों का

C: सम्बंधों का

D: उपर्युक्त सभी

Answer: A

Q: निम्नलिखित में से कौन सा एक इंटरनेट ब्राउजर नहीं है?

A: माइक्रोसॉफ्ट ऐज

B: टिंडर

C: मोजिला फायरफॉक्स

D: इन्टरनेट एक्सप्लोरर

Answer: B

Q: ASCII का पूर्ण रूप क्या है

A: AMERICAN SPECIAL COMPUTER FOR INFERMATION TNTERACTION

B: AMERICAN STANDARD COMPUTER FOR INFORMATION INTERCHANGE

C: AMERICAN SECIAL CODE FOR INFORNATION INTERCHANGE

D: AMECIRAN STANDARD CODE FOR INFORMATIO INTERCHANGE

Answer: D

Q: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ एक इनपुट डिवाइस का उदहारण है

A: प्रिंटर

B: मोनिटर

C: स्कैनर

D: CPU

Answer: C

Q: वह सॉफ्टवेयर, जो आपको वेब पेज दिखता है, कहलाता है

A: वेबसाइट

B: वेब ब्राउज़र

C: इण्टरप्रिटर

D: ऑपरेटिंग सिस्टम

Answer: B

Q: निम्न में से कौन-सा ई-मेल से संबंधित शब्द नहीं है?

A: पावर प्वाइण्ट

B: इनबॉक्स

C: सेंडर

D: रिसीवर

Answer: A

Q: html एक उदाहरण है –

A: डोमेन का

B: डाटाबेस का

C: प्रोटोकॉल का

D: फाइल एक्सटेंशन का

Answer: D

Q: निम्नलिखित में से विषम का चयन करें।

A: माउस

B: रोम

C: कीबोर्ड

D: माइक्रोफोन

Answer: B

Q: माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ व्यू यह दिखाता है कि छपने पर प्रलेख कैसा दिखाई देगा।

A: वेब लेआउट

B: नॉर्मल लेआउट

C: रीडिंग लेआउट

D: प्रिंट लेआउट

Answer: D

Q: निम्न में से कौन हार्डवेयर नहीं है ?

A: चुम्बकीय टेप

B: प्रिंटर

C: एसेम्बलर

D: सी. आर. टी

Answer: C

Q: निम्न में से कौन प्रजेन्टेशन ग्राफिक्स सॉफ्टवेयर है?

A: एम.एस.-विन्डो

B: एम.एस.-पावर प्वॉइंट

C: एम.एस.-एक्सेल

D: एम.एस.-वर्ड

Answer: B

Q: कौन-सा पेरिफेरल पोर्ट लेजर प्रिंटर को सबसे तेज़ गति प्रदान करता है ?

A: RS-232

B: Parallel

C: Serial

D: SCSI

Answer: B

Q: जीयूआई (GUI) आधारित ऑपरेटिंग सिस्टम में, यूजर इंटरफेस निम्नलिखित में से किसका इस्तेमाल नहीं करता है?

A: कलर

B: आइकॉन्स

C: मेनूज

D: ग्राफ्स

Answer: D

Q: प्लॉटर है -

A: इनपुट डिवाइस

B: आउटपुट डिवाइस

C: और दोनों

D: स्टोरेज डिवाइस

Answer: B

Q: निम्न में से कौन एक्सेल में शॉर्टकट जैसे है जो गणनाओं के लिए प्री-रिकॉडेड फॉर्मूला है?

A: वैल्यू

B: डाटा सीरीज

C: फिल्ड

D: फॅक्शन

Answer: D

Q: MS वर्ड (MS-Word) में सेलेक्टेड टेक्स्ट को कॉपी करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी शॉर्टकट कुंजी (Key) उपयोग की जाती है?

A: ALT+C

B: Ctrl+C

C: Ctrl+X

D: Ctrl+V

Answer: B

Q: डिफाल्ट रूप में आपका डॉक्यूमेंट किस ओरियेन्टेशन में प्रिन्ट होता है ?

A: लैंडस्केप

B: पोट्रेट

C: 180 डिग्री घुमाव

D: इनमें से कोई नहीं

Answer: B