

B.A HINDI

III SEM - CORE PAPER

INFORMATION TECHNOLOGY, MAS COMMUNICATION & PUBLIC RELATION

१. दुनिया आज किस प्रौद्योगिकी के अधीन आ गयी है ?
 - १.खाद्य प्रौद्योगिकी
 - २.सूचना प्रौद्योगिकी के
 ३. खनिज प्राद्योगिकी
 ४. सडक प्रौद्योगिकी
२. ज्ञान-विज्ञान के क्षेत्र में किस विज्ञान की क्रांति मच गयी है ?
 - १.खेती व बागवानी
 २. समुद्र सम्बन्धी
 - ३.सूचना सम्बन्धी
 - ४.कोयला सम्बन्धी
३. कंप्यूटर के लिए हिन्दी नाम क्या है ?
 - १.संगणक
 - २.बीज गणक
 ३. संख्या गणक
 ४. प्रेस गणक
४. कंप्यूटर माने क्या है ?
 - १.एक रासायनिक उपकरण
 २. जीव विज्ञान उपकरण
 ३. प्रदूषक उपकरण
 - ४.एक इलैक्ट्रोनिक उपकरण
५. उपयोग के आधार पर कंप्यूटर के कितने प्रकार होते हैं ?
 १. पाँच
 - २.एक
 - ३.बीस
 - ४.दो
६. उपयोग के आधार पर कंप्यूटर के प्रकार कौन-कौन है ?
 १. वैयक्तिक कंप्यूटर और सेरवर कंप्यूटर
 २. सूपर कंप्यूटर और नोट बुक
 ३. लाप टोप और टाबलेट
 - ४.नेटवर्क कंप्यूटर और इंटरनेट कंप्यूटर
७. वैयक्तिक कंप्यूटर साधारणतः कहाँ उपयोग किया जाता है ?
 १. बडे-बडे कंपनियों में
 २. घरों में
 ३. हवाई जहाज़ में
 ४. नौका में
८. सेरवर कंप्यूटर (Server Computer) में एक ही समय में कितने लोग काम कर सकते है ?
 १. दस लोग
 २. सौ लोग
 ३. एक व्यक्ति
 ४. अनके लोग

९. कंप्यूटर को संगणक नाम क्यों मिला?

१. इसका आधार भौतिक विज्ञान है

२. इसका आधार गणित है

३. इसका आधार रसायन है

४. इसका आधार जीव विज्ञान है

१०. कंप्यूटर का महत्व क्यों है ?

१. कंप्यूटर विकास के लिए जरूरी है

२. कंप्यूटर मनुष्य के दिमाग से तेज़ है

३. मनुष्य कंप्यूटर के सामने तुच्छ है

४. रोकट में कंप्यूटर का उपयोग है

११. आज कंप्यूटर की पहुँच कहाँ तक हुई है ?

१. स्कूल तक

२. दफ़्तर तक

३. झोंपड़ी तक

४. अमीर के घर तक

१२. टाबलेट का आकार क्या है ?

१. बड़ा आकार

२. छोटा आकार

३. टेबल का आकार

४. स्लेट का आकार

१३. सुपर कंप्यूटर माने क्या है ?

१. एक क्षण में करोड़ों आँकड़े ले या दे सकता है

२. एक क्षण में कुछ ही आँकड़े ले या दे सकता है

३. एक क्षण में एक भी आँकड़ा नहीं ले सकता है

४. एक क्षण में कई आँकड़ा नहीं ले सकता है

१४. वर्कस्टेशन कंप्यूटर (Workstation Computer) माने क्या है ?

१. डेस्कटॉप से छोटा

२. डेस्कटॉप से बड़ा

३. डेस्कटॉप के बराबर

४. लापटॉप के समान

१५. कहाँ तक सूचना प्रौद्योगिकी की पहुँच घोषित हो चुकी है ?

१. बेड रूम तक

२. दिमाग तक

३. मन तक

४. हृदय तक

१६. लाखों मील दूर बैठे बन्धु जनों के साथ बोलने के लिए किसका सदुपयोग किया जाता है ?

१. टाईपराइटर का

२. कंप्यूटर से संचालित दूर-संचार व्यवस्था का

३. वॉकी-टॉकी का

४. केबिल कनेक्शन का

१७. किस क्षेत्र में कंप्यूटर के बिना कदापि काम नहीं चलेगा ?

१. मकान बनाने के क्षेत्र में

२. रसोई घर में

३. रॉकेट प्रौद्योगिकी में

४. कपडे के दूकान में

१८. बिक्री के हिसाब से किस प्रकार की कंप्यूटर ज्यादा बेची जाती है ?

१. वैयक्तिक कंप्यूटर

२. सेरवर कंप्यूटर

३. सुपर कंप्यूटर

४. नेटवर्क कंप्यूटर

१९. वैयक्तिक कंप्यूटर की तुलना में कितना निष्पादन सरवर कंप्यूटर से साध्य है ?

१. बहुत कम

२. समान निष्पादन

३. कई गुना

४. बिल्कुल कम

२०. उस कंप्यूटर का नाम क्या है जिसे साधारणतः मेज़ के ऊपर रखकर काम कर सकते हैं ?

१. सरवर कंप्यूटर

२. लॉपटॉप

३. वैयक्तिक कंप्यूटर

४. नेटवर्क कंप्यूटर

२१. दाम के हिसाब से साधारण लोगों की जेब के लिए सहनीय कंप्यूटर कौन है ?
१. सेरवर कंप्यूटर
 २. टाबलेट कंप्यूटर
 ३. सूपर कंप्यूटर
 ४. वैयक्तिक कंप्यूटर
२२. डेस्क-टॉप कंप्यूटर के बाद कौन-सा कंप्यूटर आता है ?
१. लॉपटोप
 २. सूपर कंप्यूटर
 ३. टाबलेट
 ४. वर्कस्टेशन कंप्यूटर
२३. सबसे लोकप्रिय कंप्यूटर - मॉडल के रूप में किसकी मांग सबसे अधिक है ?
१. लॉपटोप
 २. वर्कस्टेशन कंप्यूटर
 ३. सूपर कंप्यूटर
 ४. डेस्कटॉप
२४. यात्रा करते समय या कहीं बैठते समय किस कंप्यूटर को अपने गोद में रख सकते हैं आर इसपर काम कर सकते हैं ?
१. सेरवर कंप्यूटर को
 २. डेस्क टॉप को
 ३. लॉपटोप को
 ४. वर्कशेशन कंप्यूटर को
२५. किस कंप्यूटर का उपयोग सबसे अधिक ग्राफ़िक डिजाइनिंग के क्षेत्र में हो रहा है ?
१. डेस्कटॉप का
 ३. सेरवर कंप्यूटर का
 ३. लॉपटोप का
 ४. टाबलेट का
२६. किस कंप्यूटर में एक ही समय में एक से अधिक लोग काम कर सकते हैं ?
१. लॉपटोप में
 २. डेस्कटॉप में
 ३. सेरवर कंप्यूटर में
 ४. टाबलेट में
२७. कौन-सा कंप्यूटर एक क्षण में करोड़ों की संख्या में आंकड़ों को ले सकता है और दे सकता है ?
१. डेस्कटॉप
 २. लॉपटोप
 ३. सेरवर कंप्यूटर
 ४. सूपर कंप्यूटर
२८. इनमें कौन-सा अवयव कंप्यूटर का नहीं है ?
१. बिजली प्रदायक इकाई
 २. निवेश इकाई याने इनपुट यूनिट
 ३. निर्गम इकाई याने आउटपुट यूनिट
 ४. मॉनीटर
२९. निम्न में से किस यूनिट के अंदर प्रिंटर आता है ?
१. बिजली प्रदायक इकाई
 २. टेलिविज़न स्क्रीन
 ३. निर्गम इकाई
 ४. टेलिविज़न स्क्रीन
३०. हार्डवेयर, कंप्यूटर के किस अवयव के साथ आता है ?
१. बिजली प्रदायक इकाई
 २. केन्द्रीय संसाधन इकाई
 ३. निर्गम इकाई
 ४. टेलिविज़न स्क्रीन

३१. कंप्यूटर के किस यूनिट के साथ सॉफ्टवेयर आता है ?
 १.केन्द्रीय संसाधन इकाई २.मॉनीटर ३. निर्गम इकाई ४. टेलिविज़न स्क्रीन
३२. इनमें से कौन निर्गम इकाई में नहीं आता है ?
 १. प्रिंटर २.टेलिविज़न स्क्रीन ३.हार्डवेयर ४. स्पीकर
३३. शुरु-शुरु में कंप्यूटर के संचालन हेतु कितने वॉट (Wat) की ज़रूरत होती थी ?
 १. ५० (Wat) २. ८५ वॉट (Wat)
 ३. ९० वॉट (Wat) ४. ६५ वॉट (Wat)
३४. अब कंप्यूटर के संचालन हेतु कितने वॉट (Wat) की ज़रूरत होती है ?
 १.१५० वॉट से २३० वॉट तक २. ८५ वॉट (Wat)
 ३. १७५० वॉट से २३० वॉट तक ४. १५० वॉट से २९० वॉट तक
३५. बिजली प्रदायक इकाई में बिजली कहाँ से आती है ?
 १. प्रिंटर से २.टेलिविज़न स्क्रीन से
 ३.हार्डवेयर से ४.मुख्य स्विच से
३६. इनपुट यूनिट से डाटाओं (आंकड़ों) को कौन स्वीकार करता है ?
 १. प्रिंटर २.टेलिविज़न स्क्रीन ३.सी.पी.यु. ४.मुख्य स्विच
३७. डाटाओं (आंकड़ों) का विशद विश्लेषण कौन करता है ?
 १. सी.पी.यु. २.टेलिविज़न स्क्रीन ३.हार्डवेयर ४.मुख्य स्विच से
३८. इनपुट यूनिट के द्वारा प्राप्त हुए निर्देश एवं आँकड़े किस कोड में परिवर्तित करते हैं ?
 १. सेकन्दरी २.बाइनरी ३. प्राइमरी ४.ट्राइनरी
३९. कंप्यूटर किस भाषा को समझता है ?
 १. सेकन्दरी २.बाइनरी ३. प्राइमरी ४.ट्राइनरी
४०. कंप्यूटर को आवश्यक सूचनाएँ पहुँचाने का काम किसके द्वारा किया जाता है ?
 १. प्रिंटर २.टेलिविज़न स्क्रीन ३.हार्डवेयर ४.की - बोर्ड
४१. एक की-बोर्ड में कम से कम कितनी कुजियाँ होती हैं ?
 १. १०२ २.२५० ३.२५ ४.४६
४२. की - बोर्ड के मुख्यतः कितने प्रकार होते हैं ?
 १. दो २.पाँच ३.दस ४.२०
४३. इनमें से कौन की - बोर्ड का प्रकार नहीं है ?
 १.मेकानिकल की-बोर्ड २.मेम्ब्राइन की-बोर्ड
 ३.हार्डवेयर की-बोर्ड ४.एरगागोमिक की-बोर्ड

५५. किस माउस के लिए ऑप्टिकल प्रौद्योगिकी का उपयोग किया जाता है ?
१. स्क्रॉल माउस
२. वायरलेस माउस
३. ऑप्टिकल सेंसर माउस
४. लेसर माउस
५६. स्कैनर कौन-सी युक्ति है ?
१. एक निष्पादन युक्ति
२. एक निवेश युक्ति
३. एक निवेश युक्ति
४. एक मॉनीटर युक्ति
५७. फ़ोटो को कंप्यूटर में पहुँचाने के लिए किसका उपयोग किया जाता है ?
१. स्कैनर का
२. प्रिंटर का
३. माऊस का
४. मॉनीटर का
५८. आज काफ़ी लोकप्रिय स्कैनर कौन है ?
१. हैंड हेल्ड स्कैनर
२. ऑप्टिकल बार रेकग्नीशन स्कैनर
३. ड्रम स्कैनर
४. फ़्लैट स्कैनर
५९. किस स्कैनर के द्वारा बहुवर्णी मुद्रण किया जा सकता है ?
१. हैंड हेल्ड स्कैनर
२. ऑप्टिकल बार रेकग्नीशन स्कैनर
३. ड्रम स्कैनर
४. फ़्लैट स्कैनर
६०. हैंड हेल्ड (Handheld) स्कैनर की विशेषता क्या है ?
१. छोटा होता है
२. बड़ा होता है
३. ऊँचा होता है
४. सुन्दर होता है
६१. बार-कोड आदि को पढ़ने में सहायक स्कैनर कौन होता है ?
१. हैंड हेल्ड स्कैनर
२. ऑप्टिकल बार रेकग्नीशन स्कैनर
३. ड्रम स्कैनर
४. फ़्लैट स्कैनर
६२. किस स्कैनर के द्वारा अक्षरों का स्कैनिंग साध्य है ?
१. हैंड हेल्ड स्कैनर
२. ऑप्टिकल बार रेकग्नीशन स्कैनर
३. ड्रम स्कैनर
४. फ़्लैट स्कैनर
६३. इनमें कौन सबसे छोटा है ?
१. सी पी यू
२. प्रिंटर
३. माऊस
४. मॉनीटर
६४. कंप्यूटर का सबसे संकीर्ण अंग कौन है ?
१. सी पी यू
२. प्रिंटर
३. माऊस
४. मॉनीटर
६५. किससे से कंप्यूटर की समस्त प्रक्रियाएँ नियंत्रित होती है ?
१. प्रिंटर
२. सी पी यू
३. माऊस
४. मॉनीटर

७९. कौन सामान्यतः सी.पी.यु. के अंग नहीं है ?

१. सेकेंडरी मेमरी २.मेन मेमरी ३.एक्स्टर्नल मेमरी ४.शून्य मेमरी

८०. आउटपुट यूनिट का काम मुख्य रूप से कितने प्रकार के होते हैं ?

१. पाँच २.सात ३.तीन ४.दो

८१. सॉफ्ट कॉपी क्या कर सकती है ?

१. कंप्यूटर की सूचनाएँ देख या अनुभव कर सकती है
२.कंप्यूटर की सूचनाएँ देख या अनुभव नहीं कर सकती है
३.कंप्यूटर की सूचनाएँ देख सकती है
४.कंप्यूटर की सूचनाएँ छोड़ सकती है

८२. अगर हम सी.प.यु. को कंप्यूटर का मस्तिष्क कहें तो नियंत्रण इकाई को क्या कह सकते हैं?

१. शरीर २.हाथ-पैर ३.तन्त्रिकाएँ ४.मन-मस्तिष्क

८३. कंप्यूटर के अन्दर की सभी क्रियाओं को कौन नियंत्रित करता है ?

१. नियंत्रक इकाई २.मेमरी यूनिट ३.सी.पी.यु ४.सॉफ्टवेयर

८४. सॉफ्ट कॉपी क्या कर सकती है ?

१. कंप्यूटर की सूचनाएँ देख या अनुभव कर सकती है
२.कंप्यूटर की सूचनाएँ देख या अनुभव नहीं कर सकती है
३.कंप्यूटर की सूचनाएँ देख सकती है
४.कंप्यूटर की सूचनाएँ छोड़ सकती है

८५. IBM के पर्सनल कंप्यूटर में क्लॉक दर कितना मेगाहर्ट्ज़ होती ?

१. १५००० मेगाहर्ट्ज़ २.४००० मेगाहर्ट्ज़ ३.१००० मेगाहर्ट्ज़ ४.४०० मेगाहर्ट्ज़

८६. क्लॉक दर जितनी अधिक होगी कंप्यूटर उतना ----- ही होगा

१. अधिक तीव्र २.अधिक धीमी ३.अत्यधिक तीव्र ४.अधिक तीव्र नहीं

८७.माने कंप्यूटर से सूचनाएँ प्राप्त होने के लिए प्रयुक्त किए जानेवाले उपकरण हैं

१. इनपुट यूनिट २.आउटपुट यूनिट ३.कंप्यूटर की सूचनाएँ ४.हार्डवेयर यूनिट

८८. मुख्य रूप से आउटपुट यूनिट के काम कितने प्रकार के होते हैं ?

१. पाँच २.दस ३.चार ४.दो

८९. मुख्य रूप से आउटपुट यूनिट कौन-कौन है ?

१. सॉफ्ट कॉपी और हार्ड कॉपी २.प्रिन्ट कॉपी और हार्ड कॉपी
३.ज़िरोक्स कॉपी और हार्ड कॉपी ४.सॉफ्ट कॉपी और पोस्टर कॉपी

९०. किस उपकरण के द्वारा ही कंप्यूटर में रखी गयी सूचनाएँ देख या अनुभव कर सकते हैं उसे क्या कहा जाता है ?
१. हार्ड कॉपी
२. प्रिन्ट कॉपी
३. जिरोक्स कॉपी
४. सॉफ्ट कॉपी
९१. कागज़ पर स्थायी रूप से मुद्रित होकर जो सूचनाएँ मिलती है उसे क्या कहते हैं ?
१. हार्ड कॉपी
२. प्रिन्ट कॉपी
३. जिरोक्स कॉपी
४. सॉफ्ट कॉपी
९२. कंप्यूटर का मुख्य आउटपुट युनिट कौन है ?
१. नियंत्रक इकाई
२. मेमरी यूनिट
३. कम्प्यूटर मानिटर
४. सॉफ्टवेयर
९३. कंप्यूटर का सारा कार्य किसपर देख सकते है ?
१. नियंत्रक इकाई पर
२. मेमरी यूनिट पर
३. कम्प्यूटर मानिटर पर
४. सॉफ्टवेयर पर
९४. कम्प्यूटर मानिटर की तकनीकी किसका है ?
१. नियंत्रक इकाई का
२. टेलिविज़न का
३. टेपरिकार्ड का
४. रेडियो का
९५. आज सबसे ज़्यादा कौन-सा मॉनीटर प्रचार में है ?
१. ब्लॉक एण्ड वाइट
२. एल सी डी
३. कलर
४. एल इ डी
९६. गुणयुक्त चित्र कौन-सा मॉनीटर प्रदान कर रहा है ?
१. ब्लॉक एण्ड वाइट
२. एल सी डी
३. कलर
४. एल इ डी
९७. कंप्यूटर से हार्ड कॉपियाँ किसके द्वारा मिलती है ?
१. प्रिन्टर
२. स्कैनर
३. मॉनीटर
४. सी.पी.यु
९८. कंप्यूटर में जमा की गयी सूचनाएँ कागज़ पर मुद्रित करना किसका काम है ?
१. प्रिन्टर
२. स्कैनर
३. मॉनीटर
४. सी.पी.यु
९९. मुख्य रूप से कितने प्रकार के प्रिन्टर आज उपयोग में है ?
१. दो
२. तीन
३. चार
४. पाँच
१००. किस प्रिन्टर के प्रिंटिंग हेड पर अतिसूक्ष्म नुकीला पिनों (Pins) को रखा गया है ?
१. डोट माट्रिक्स प्रिन्टर
२. इन्कजेट प्रिन्टर
३. लेसर प्रिन्टर
४. फ़ोटो प्रिन्टर
१०१. किस प्रिन्टर के प्रिंटिंग हेड कागज़ पर सूक्ष्म बिन्दुओं को पैदा किया जाता है ?
१. डोट माट्रिक्स प्रिन्टर
२. इन्कजेट प्रिन्टर
३. लेसर प्रिन्टर
४. फ़ोटो प्रिन्टर

११३. स्पीकर कौन-सा यूनिट है ?
१. इनपुट यूनिट
३. सी.पी.यु
२. आउटपुट यूनिट
४. बिजली यूनिट
११४. कंप्यूटर में साउण्ड कार्ड किसके लिए चाहिए ?
१. स्पीकर के लिए
३. फ़ोटो प्रिंटर के लिए
२. लेसर प्रिंटर के लिए
४. डोट माट्रिक्स प्रिंटर के लिए
११५. कंप्यूटर को किसके साथ जोड़े जाने पर स्पीकर के द्वारा आवाज़ हम सुन सकते हैं ?
१. प्रिंटर के साथ
३. साउण्ड कार्ड के साथ
२. स्कैनर के साथ
४. सी.पी.यु के साथ
११६. किसको हम अक्सर डिस्क कहकर पुकारते हैं ?
१. सूचना संचित रखनेवाले उपकरण को
३. सूचना देनेवाले उपकरण को
२. सूचना छोड़ देनेवाले उपकरण को
४. कुछ भी संचित रखनेवाले उपकरण को
११७. ड्राइव को सीधे किसके साथ जोड़ा गया है ?
१. इन्कजेट प्रिंटर के साथ
३. फ़ोटो प्रिंटर के साथ
२. लेसर प्रिंटर के साथ
४. कंप्यूटर के साथ
११८. किससे होकर डिस्क, कंप्यूटर से सम्बन्ध स्थापित करती है ?
१. प्रिंटर से होकर
३. ड्राइव से होकर
२. सी.पी.यु से होकर
४. फ़ोटो प्रिंटर से होकर
११९. कंप्यूटर का प्राथमिक संचयक उपकरण कौन है ?
१. सॉफ़्ट डिस्क
२. हार्ड डिस्क
३. पेन ड्राइव
४. फ़्लॉपी
१२०. हार्ड डिस्क कहाँ रहता है ?
१. कंप्यूटर के आवरण के बाहर
३. कंप्यूटर के आवरण के अंदर
२. प्रिंटर के अंदर
४. कैमरा के अंदर
१२१. किसमें विशेष नुकीले हेड होते हैं जिनके सहारे सूचनाएँ ले सकते हैं और दे सकते हैं ?
१. सॉफ़्ट डिस्क में
२. हार्ड डिस्क में
३. पेन ड्राइव में
४. फ़्लॉपी में
१२२. सीडी चलाने के लिए प्रयुक्त उपकरण का नाम क्या है ?
१. सी.डी ड्राइव
२. सुरक्षा ड्राइव
३. सी.पी.यु
४. बिजली यूनिट
१२३. किसके सहारे सी.डी से सूचनाएँ पढ़ सकते हैं और उसमें लिखकर रख सकते हैं ?
१. सी.डी ड्राइव के सहारे
३. सी.पी.यु के सहारे
२. सुरक्षा ड्राइव के सहारे
४. बिजली यूनिट के सहारे

१२४. डिजिटल वेरसटाइल डिस्क का संक्षिप्त रूप क्या है ?

१. सी.डी २.डी.वी.डी ३.वी. सी. डी ४. साधारण डिस्क

१२५. वी.सी.डी में सी.डी की तुलना में कितना गुना सूचनाएँ संचित कर रख सकते हैं ?

- १.छह गुना २. दस गुना ३.बीस गुना ४.तीस गुना

१२६. किसमें सिनेमा पूर्ण रूप से संचित कर रख सकते हैं ?

१. सी.डी २.डी.वी.डी ३.वी. सी. डी ४. साधारण डिस्क

१२७. कंप्यूटर से सूचना स्वीकार कर सुरक्षित रखने के लिए सहायक एक उपकरण है -----

१. स्पीकर २.यु.पी. एस ३.पेन ड्राइव ४.अंकगणित तर्क इकाई

१२८. किसके द्वारा पेन ड्राइव में सूचनाएँ स्वीकार करते हैं ?

१. स्पीकर २.यु.पी. एस ३.पेन ड्राइव ४.यु.एस.बी पोर्ट

१२९. कौन कंप्यूटर के विभिन्न अंगों के बीच के कार्यों को संभालता है और उसका नियंत्रण करता है

१. ऑपरेटिंग सिस्टम २.यु.पी. एस
३.पेन ड्राइव ४.अंकगणित तर्क इकाई

१३०. जब कंप्यूटर ऑन करते हैं तब सबसे पहले काम करनेवाला सॉफ्टवेयर कौन है ?

१. स्पीकर २.यु.पी. एस
३.ऑपरेटिंग सिस्टम ४.अंकगणित तर्क इकाई

१३१. कंप्यूटर में अन्य सॉफ्टवेयर जोड़ते समय किसकी आवश्यकता पडती है ?

१. स्पीकर २.यु.पी. एस ३.पेन ड्राइव ४.ऑपरेटिंग सिस्टम

१३२. ऑपरेटिंग सिस्टम के कितने भेद होते है ?

१. दो २.चार ३.पंद्रह ४.चौदह

१३३. किस ऑपरेटिंग सिस्टम में एक ही व्यक्ति एक समय में काम कर सकता है ?

१. रियल टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम २. सिंगिल यूजर ऑपरेटिंग सिस्टम
३.मल्टी टास्किंग ऑपरेटिंग सिस्टम

१३४.कौन-सा ऑपरेटिंग सिस्टम ऐसे कंप्यूटरों में रखा जाता है जिसका उपयोग काफी नियंत्रण में करते हैं?

१. रियल टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम २. सिंगिल यूजर ऑपरेटिंग सिस्टम
३.मल्टी टास्किंग ऑपरेटिंग सिस्टम

१३५. किसमें ऑपरेटिंग सिस्टम विन्डोस आता है ?

१. रियल टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम २. सिंगिल यूजर ऑपरेटिंग सिस्टम
३.मल्टी टास्किंग ऑपरेटिंग सिस्टम

१३६. किस ऑपरेटिंग सिस्टम के द्वारा एक ही कंप्यूटर के संसाधन को एक ही समय में अनेक लोग उपयोग कर सकते ?

१. रियल टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम
२. सिंगिल यूजर ऑपरेटिंग सिस्टम
३. मल्टी टास्किंग ऑपरेटिंग सिस्टम

१३७. कंप्यूटर के साथ कौन-कौन से शब्द हमेशा सुनने को मिलते हैं ?

१. स्पीकर और गीत
२. हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेयर
३. पेन ड्राइव और पिन
४. यु.एस.बी पोर्ट और इमेज

१३८. इनमें किसको आँखों से देख सकते हैं ?

१. ऑपरेटिंग सिस्टम
२. सॉफ्टवेयर
३. हार्डवेयर
४. बिजली

१३९. इनमें किसको कंप्यूटर के अंदर रखा गया है ?

१. हार्डवेयर
२. यु.पी. एस
३. मॉनीटर
४. स्विच बोर्ड

१४०. किसको हम नंगी आँखों से देख नहीं सकते है ?

१. स्पीकर को
२. यु.पी. एस को
३. पेन ड्राइव को
४. सॉफ्टवेयर को

१४१. क्या वास्तव में सूचनाएँ है जिनके आधार पर कंप्यूटर का हार्डवेयर काम करता है ?

१. ऑपरेटिंग सिस्टम
२. सॉफ्टवेयर
३. हार्डवेयर
४. बिजली

१४२. किनके सहयोग के बिना कंप्यूटर में काम नहीं किया जा सकता है ?

१. ऑपरेटिंग सिस्टम एवं प्रिंटर
२. स्पीकर एवं नेट वर्क
३. हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर
४. माऊस एवं माऊस पैड

१४३. किसका निर्माण फैक्ट्री में होता है ?

१. ऑपरेटिंग सिस्टम
२. सॉफ्टवेयर
३. हार्डवेयर
४. बिजली

१४४. सॉफ्टवेयर का कारखाना कहाँ है ?

१. मनुष्य के मस्तिष्क में
२. सिंगिल यूजर ऑपरेटिंग सिस्टम में
३. मल्टी टास्किंग ऑपरेटिंग सिस्टम में
४. बिजली में

१४५. कंप्यूटर का मूलभूत सिद्धांत किनसे बनता है ?

१. रियल टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम से
२. सिंगिल यूजर ऑपरेटिंग सिस्टम से
३. मल्टी टास्किंग ऑपरेटिंग सिस्टम से
४. हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेयर

१४६. कंप्यूटर के साथ कौन-कौन से शब्द हमेशा सुनने को मिलते हैं ?

१. स्पीकर और गीत
२. हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेयर
३. पेन ड्राइव और पिन
४. यु.एस.बी पोर्ट और इमेज

१४७. हार्डवेयर के निर्माण के लिए किसकी ज़रूरत है ?

१. ऑपरेटिंग सिस्टम की २. सॉफ्टवेयर की ३. उच्च प्रद्योगिकी की ४. बिजली की

१४८. कंप्यूटर के लिए निर्देश, कौन तैयार करता है ?

१. मनुष्य का मस्तिष्क २. यु.पी. एस ३. मॉनीटर ४. स्विच बोर्ड

१४९. किस के पास तर्क पैदा करने की अपार शक्ति रहती है ?

१. स्पीकर के पास २. मनुष्य के मस्तिष्क के पास
३. पेन ड्राइव के पास ४. सॉफ्टवेयर के पास

१५०. सॉफ्टवेयर किसके द्वारा तैयार किए जाते हैं ?

१. कंपनी के द्वारा २. मशीन के द्वारा ३. व्यक्तियों के द्वारा ४. बिजली के द्वारा

१५१. अति विशाल क्षमतावाली कंप्यूटर कौन है ?

१. मिनी कंप्यूटर याने लघु कंप्यूटर २. माइक्रो कंप्यूटर याने अतिलघु कंप्यूटर
३. लैपटॉप याने नोटबुक कंप्यूटर ४. सुपर कंप्यूटर

१५२. किस कंप्यूटर में अनेक लोग एक ही समय में अनेक कार्य कर सकते हैं ?

१. मिनी कंप्यूटर याने लघु कंप्यूटर में २. माइक्रो कंप्यूटर याने अतिलघु कंप्यूटर में
३. लैपटॉप या नोटबुक कंप्यूटर में ४. सुपर कंप्यूटर में

१५३. किस कंप्यूटर पर अनेक लोग एक ही काम कर सकते हैं ?

१. मिनी कंप्यूटर याने लघु कंप्यूटर पर २. माइक्रो कंप्यूटर याने अतिलघु कंप्यूटर पर
३. लैपटॉप या नोटबुक कंप्यूटर पर ४. सुपर कंप्यूटर पर

१५४. किसी बड़े कारखाने की स्वचालित उत्पादन प्रक्रिया किस प्रकार के कंप्यूटर के द्वारा किया जा सकता है

१. मिनी कंप्यूटर याने लघु कंप्यूटर के द्वारा २. माइक्रो कंप्यूटर याने अतिलघु कंप्यूटर के
द्वारा ३. लैपटॉप या नोटबुक कंप्यूटर के द्वारा ४. सुपर कंप्यूटर के द्वारा

१५५. मुख्य रूप से सॉफ्टवेयरों के तीन प्रकार होते हैं ?

१. बीस २. पच्चीस ३. तीन ४. पाँच

१५६. कौन-सा सॉफ्टवेयर कंप्यूटर के कार्यों का नियंत्रण करता है ?

१. तंत्रीय सॉफ्टवेयर २. अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर
३. माध्यमिक सॉफ्टवेयर ४. मुक्त सॉफ्टवेयर

१५७. कंप्यूटर की कार्यनिष्ठा और क्षमता, किस सॉफ्टवेयर के गुणों के अनुसार रहती है ?

१. मुक्त सॉफ्टवेयर २. अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर
३. माध्यमिक सॉफ्टवेयर ४. तंत्रीय सॉफ्टवेयर

१५८. आजकल ऑपरेटिंग सिस्टम का उपयोग किस रूप में किया जाता है ?

१. मुक्त सॉफ्टवेयर के रूप में
२. अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर के रूप में
३. सिस्टम सॉफ्टवेयर के रूप में
४. तंत्रीय सॉफ्टवेयर के रूप में

१५९. कौन-सा सॉफ्टवेयर कंप्यूटर के द्वारा विभिन्न मांगों को पूरा करने के लिए उपयोग किया जाता है ?

१. मुक्त सॉफ्टवेयर
२. अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर
३. माध्यमिक सॉफ्टवेयर
४. तंत्रीय सॉफ्टवेयर

१६०. कौन-सा सॉफ्टवेयर सीधे सिस्टम से संपर्क नहीं करता है ?

१. अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर
२. मुक्त सॉफ्टवेयर
३. माध्यमिक सॉफ्टवेयर
४. तंत्रीय सॉफ्टवेयर

१६१. कौन मुख्य सिस्टम सॉफ्टवेयर पर आधारित सॉफ्टवेयर है ?

१. मुक्त सॉफ्टवेयर
२. अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर
३. माध्यमिक सॉफ्टवेयर
४. तंत्रीय सॉफ्टवेयर

१६२. कौन एक ऐसा सॉफ्टवेयर है जो एम एस-डोस पर आधारित है ?

१. मुक्त सॉफ्टवेयर
२. अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर
३. तंत्रीय सॉफ्टवेयर
४. विन्डोज

१६३. इनमें कौन सिस्टम सॉफ्टवेयर हैं ?

१. वर्ड प्रोसेसिंग
२. डाटा प्रोसेसिंग
३. हिन्दी वर्ड प्रोसेसर
४. लिनेक्स

१६४. कौन माध्यमिक सॉफ्टवेयर नहीं है ?

१. वर्ड स्टार
२. वर्ड पेरफेक्ट
३. डी बेस
४. लिनेक्स

१६५. इनमें कौन एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर नहीं हैं ?

१. वर्ड स्टार
२. डाटा प्रोसेसिंग
३. हिन्दी वर्ड प्रोसेसर
४. पुस्तक प्रकाशन

१६६. सामान्य रूप से दफ्तरों में और घरों में किस सॉफ्टवेयर का प्रचार- प्रसार हो गया है ?

१. माईक्रो सॉफ्ट ऑफ़ीस
२. अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर
३. माध्यमिक सॉफ्टवेयर
४. मुक्त सॉफ्टवेयर

१६७. एम.एस आफीस ३.० में कितने अनुप्रयोग शामिल थे ?

१. दो
२. दो
३. चार
४. पाँच

१६८. आज सबसे अधिक लोकप्रिय ऑफ़ीस वर्शन का नाम क्या है?

१. ऑफ़ीस २०००
२. ऑफ़ीस २०१०
३. ऑफ़ीस २००७
४. ऑफ़ीस १९९७

१६९. अगर टेक्स्ट सेव नहीं किया गया तो कंप्यूटर ऑफ होते समय क्या नष्ट हो जाएगा?
१. मुक्त सॉफ्टवेयर
२. आपके द्वारा किया गया टेक्स्ट
३. माध्यमिक सॉफ्टवेयर
४. तंत्रीय सॉफ्टवेयर
१७०. टाईप किए गए टेक्स्ट को कैसे सेव कर सकते हैं ?
१. सेव विकल्प को दबाकर
२. मुक्त सॉफ्टवेयर डालकर
३. माध्यमिक सॉफ्टवेयर डिलीटकर
४. मुक्त सॉफ्टवेयर जोडकर
१७१. आज सबसे अधिक काम आनेवाला पैकेज कौन है ?
१. माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल
२. पावर पॉइंट
३. एम एस ऑफ़ीस
४. फ़ोटो शॉप
१७२. किसमें गणित की क्रियाएँ भी जल्दी कर सकते हैं ?
१. माक्रोसॉफ्ट एक्सेल
२. पावर पॉइंट
३. एम एस ऑफ़ीस
४. फ़ोटो शॉप
१७३. किसका प्रचार प्रसार व्यापारियों के बीच हो चुका है ?
१. माक्रोसॉफ्ट एक्सेल
२. पावर पॉइंट
३. एम एस ऑफ़ीस
४. फ़ोटो शॉप
१७४. किसके द्वारा सुन्दर स्लाइड तैयार किया जा सकता है ?
१. माक्रोसॉफ्ट एक्सेल
२. पावर पॉइंट
३. एम एस ऑफ़ीस
४. फ़ोटो शॉप
१७५. इनमें कौन एक प्रसेन्टेशन पैकेज है ?
१. पावर पॉइंट
२. माक्रोसॉफ्ट एक्सेल
३. एम एस ऑफ़ीस
४. फ़ोटो शॉप
१७६. दुनिया भर के कंप्यूटर नेटवर्कों को आपस में मिलानेवाला एक विशाल शृंखला है ?
१. पावर पॉइंट
२. इंटरनेट
३. एम एस ऑफ़ीस
४. फ़ोटो शॉप
१७७. इंटरनेट का सिर्फ एक अंग है ?
१. पावर पॉइंट
२. वर्ल्ड वेब
३. एम एस ऑफ़ीस
४. फ़ोटो शॉप
१७८. संसार भर के हजारों कंप्यूटरों को किसके साथ जोडा गया है ?
१. पावर पॉइंट
२. माक्रोसॉफ्ट एक्सेल
३. इंटरनेट
४. फ़ोटो शॉप
१७९. किसको इंटरनेट रूपी तकनीकी सूचनाओं के आदान-प्रदान के लिए एक उपकरण के रूप में उपयोग किया जाता ?
१. वेब को
२. माक्रोसॉफ्ट एक्सेल को
३. एम एस ऑफ़ीस को
४. फ़ोटो शॉप को
१८०. अधिकांश वेब पृष्ठों को किस भाषा में तैयार किया गया है ?
१. हिन्दी में
२. अंग्रेज़ी में
३. चीनी भाषा में
४. मलयालम में
१८१. नेटवर्क के द्वारा संदेश को भेजने के लिए किसका उपयोग किया जाता है ?
१. पावर पॉइंट
२. माक्रोसॉफ्ट एक्सेल
३. एम एस ऑफ़ीस
४. ई-मेल

१८२. किसके द्वारा संदेश बहुत जल्दी स्वीकारकर्ता के पास पहुँचता है ?

१. ई-मेल
२. माक्रोसोफ़्ट एक्सेल
३. एम एस ऑफ़िस
४. फ़ोटो शॉप

१८३. दुनिया में कहीं भी किसके द्वारा संदेश भेजा जा सकता है ?

१. पावर पॉइंट के द्वारा
२. माक्रोसोफ़्ट एक्सेल के द्वारा
३. ई-मेल के द्वारा
४. फ़ोटो शॉप के द्वारा

१८४. इंटरनेट के द्वारा अन्य एक व्यक्ति के साथ बात करने की सुविधा आज उपलब्ध है जिसे क्या कहते हैं ?

१. इन्स्टैंड मेसेजिंग
२. माक्रोसोफ़्ट एक्सेल
३. एम एस ऑफ़िस
४. फ़ोटो शॉप

१८५. इन में कौन इन्स्टैंट मेसेजिंग नहीं है ?

१. पावर पॉइंट
२. याहु मेसेंजर
३. ए.ओ. एल मेसेंजर
४. ए.एस.एन. मेसेंजर

१८६. इन्स्टैंड मेसेजिंग कहाँ बैठकर यह कर सकते हैं ?

१. स्कूल में
२. कॉलेज में
३. एक निजी चाटरूम में
४. कंपनी में

१८७. स्वतंत्र रूप से ई-मेल संदेशों को भेजने के लिए गूगल कॉरपोरेशन के द्वारा निकाला गया वेर्शन का नाम क्या है ?

१. जी-मेल
२. याहु मेसेंजर
३. ए.ओ. एल मेसेंजर
४. ए.एस.एन. मेसेंजर

१८८. किस साल में जी-मेल को निकाला गया था ?

१. सन् २०१२ ई. में
२. सन् २००८ ई. में
३. सन् २००० ई. में
४. सन् २०१० ई. में

१८९. जी-मेल के आगमन से किसके आधार पर ई-मेल भेजा जा सकता है ?

१. अपैर Pop६ आधार पर
२. हायर Pop३ के आधार पर
३. लोवर Pop३ के आधार पर
४. अपैर Pop३ के आधार पर

१९०. कंप्यूटर में नेट ब्राउसिंग चलते समय तत्काल पैदा होनेवाला टेक्स्ट फाइल का नाम क्या है ?

१. कुकीस
२. याहु मेसेंजर
३. ए.ओ. एल मेसेंजर
४. ए.एस.एन. मेसेंजर

१९१. यूजर को पहचानने के लिए सूचनाएँ कौन सुरक्षित रखता है ?

१. कुकीस
२. याहु मेसेंजर
३. ए.ओ. एल मेसेंजर
४. ए.एस.एन. मेसेंजर

१९२. यूसर की जानकारी व अनुमति के बिना उसके मेल बॉक्स में घुसनेवाला खलनायक कौन है ?
 १. ई-मेल २. स्पॉ ३. कुकीस ४. फ़ोटो शॉप
१९३. किस प्रकार के मेल ही अक्सर स्पॉ में आते हैं ?
 १. आवश्यक २. अनावश्यक ३. प्रमुख ४. माँगे गए
१९४. कहाँ स्पॉ का स्थान आता है ?
 १. मेल बॉक्स के ऊपर २. मेल बॉक्स के बगल में
 ३. मेल बॉक्स के नीचे ४. मेल बॉक्स के अंदर
१९५. सवाल: लीप आफ़ीस माने क्या ?
 १. अंग्रेज़ी भाषा सॉफ़्टवेयर २. तमिल भाषा सॉफ़्टवेयर
 ३. भारतीय भाषा सॉफ़्टवेयर ४. हिंदी भाषा सॉफ़्टवेयर
१९६. सवाल: लीप किस कंपनी के सहयोग से विकसित किया गया सॉफ़्टवेयर है ?
 १. माइक्रो सॉफ़्टवेयर २. लिनेक्स
 ३. भारतीय भाषा सॉफ़्टवेयर ४. मिथी डोट कॉम
१९७. सवाल: लीप आफ़ीस किन-किन भारतीय भाषाओं के लिए उन्नत पैकेज है ?
 १. अंग्रेज़ी भाषा के लिए २. तमिल भाषा के लिए
 ३. भारतीय भाषा के लिए ४. हिंदी भाषा के लिए
१९८. सवाल: जो लोग नहीं जानते हैं कि कैसे टाइप करना है उनके लिए लीप सॉफ़्टवेयर में क्या सुविधा है ?
 १. टाईपराईटर लगाया गया है २. ऑनलाइन सक्रिय कुंजीपटल लेआउट है
 ३. बिना कुंजीपटल के टाइप कर सकता है ४. टाईपराईटर बाहर से लगाया गया है
१९९. सवाल: बहुभाषी वर्तनीशोधक किस सॉफ़्टवेयर में है ?
 १. अंग्रेज़ी भाषा सॉफ़्टवेयर में २. तमिल भाषा सॉफ़्टवेयर में
 ३. भारतीय भाषा सॉफ़्टवेयर लीप में ४. हिंदी भाषा सॉफ़्टवेयर में
२००. सवाल: भारतीय भाषाओं में वेब पेज बनाने की सुविधा किस पैकेज में है ?
 १. माइक्रोसॉफ़्ट भाषा सॉफ़्टवेयर २. लिनेक्स सॉफ़्टवेयर
 ३. भारतीय भाषा सॉफ़्टवेयर लीप में ४. एक्रोबाट सॉफ़्टवेयर में
२०१. सवाल: पर्यायवाची शब्दकोश इनमें से किसमें शामिल किया गया है ?
 १. भारतीय भाषा सॉफ़्टवेयर लीप में २. पैज मैकर में
 ३. फ़ॉटो शॉप में ४. पेइंट एण्ड ब्रेश में
२०२. सवाल: लीप आफ़ीस माने क्या ?
 १. अंग्रेज़ी भाषा सॉफ़्टवेयर २. तमिल भाषा सॉफ़्टवेयर
 ३. भारतीय भाषा सॉफ़्टवेयर ४. हिंदी भाषा सॉफ़्टवेयर

२०३. सवाल: लीप आफ़ीस माने क्या ?

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| १.अंग्रेज़ी भाषा सॉफ़्टवेयर | २. तमिल भाषा सॉफ़्टवेयर |
| ३.भारतीय भाषा सॉफ़्टवेयर | ४. हिंदी भाषा सॉफ़्टवेयर |

२०४. सवाल: लीप आफ़ीस किस देश की भाषा के लिए बना है ?

- | | |
|------------------------|----------------------|
| १. भारत की भाषा के लिए | २. तमिल भाषा के लिए |
| ३. अमरिकी भाषा के लिए | ४. हिंदी भाषा के लिए |

२०५. सवाल: लीप आफ़ीस क्या है ?

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| १.अंग्रेज़ी भाषा सॉफ़्टवेयर | २. तमिल भाषा सॉफ़्टवेयर |
| ३.भारतीय भाषा सॉफ़्टवेयर | ४. हिंदी भाषा सॉफ़्टवेयर |

२०६. सवाल: पाइंटर का उपयोग किसके लिये किया जाता है ?

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| १.कंप्यूटर ऑन करने के लिए | २. टैक्स्ट ब्लॉक सेलेक्ट करने के लिए |
| ३. स्क्रीन के अक्षर पढ़ने के लिए | ४. हार्डवेयर बनाने के लिए |

२०७. सवाल: रोटेट टूल का क्या उपयोग है ?

- | | |
|---|--------------------------------------|
| १. आब्जेक्ट को वृताकार में घुमाने के लिये | २. टैक्स्ट ब्लॉक सेलेक्ट करने के लिए |
| ३. स्क्रीन को ऑफ़ करने के लिए | ४. हार्डवेयर बनाने के लिए |

२०८. सवाल: हिंदी टाइपिंग की सही तरीका कौन है ?

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| १.एक ऊंगली से टाइपिंग | २. दो ऊंगलियों से टाइपिंग |
| ३. टच टाइपिंग | ४. एक हाथ से टाइपिंग |

२०९. सवाल: इनस्क्रिप्ट की-बोर्ड लेआउट किसके लिए है ?

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| १.भारतीय भाषाओं को टाइप करने के लिए | २. टैक्स्ट ब्लॉक सेलेक्ट करने के लिए |
| ३. अंग्रेज़ी अक्षर टाइप करने के लिए | ४. हार्डवेयर बनाने के लिए |

२१०. सवाल: किसने इनस्क्रिप्ट टाइपिंग ट्यूटर विकसित किया था ?

- | | |
|---------------------|---------------|
| १.माइक्रो सॉफ़्ट ने | २. लिनेक्स ने |
| ३. सीडैक (पुणे) ने | ४.ऑरकुड ने |

२११. सवाल: आसान टाइपिंग टूटर की मुख्य विशेषता क्या है ?

- | |
|---|
| १. हिंदी के साथ-साथ तमिल टाइपिंग के अभ्यास मिलते हैं |
| २. हिंदी के साथ-साथ कन्नड टाइपिंग के अभ्यास मिलते हैं |
| ३. हिंदी के साथ-साथ अंग्रेज़ी टाइपिंग के अभ्यास मिलते हैं |
| ४. हिंदी के साथ-साथ मलयालम टाइपिंग के अभ्यास मिलते हैं |

२१२.सवाल: आसान टाइपिंग टूटर में कुल कितने पाठ हैं ?

- | | | | |
|--------------|--------------|---------------|---------------|
| १.20 पाठ हैं | २.14 पाठ हैं | ३. 16 पाठ हैं | ४. 15 पाठ हैं |
|--------------|--------------|---------------|---------------|

.....

Answer Key

१. जवाब: २. सूचना प्रौद्योगिकी के
२. जवाब: ३. सूचना सम्बन्धी
३. जवाब : १. संगणक
४. जवाब: ४. एक इलेक्ट्रॉनिक उपकरण
५. जवाब: ४. दो
६. जवाब: १. वैयक्तिक कंप्यूटर और सेरवर कंप्यूटर
७. जवाब: २. घरों में
८. जवाब: ४. अनके लोग
९. जवाब: २. इसका आधार गणित है
१०. जवाब: १. कंप्यूटर विकास के लिए जरूरी है
११. जवाब: ३. डोंपडी तक
१२. जवाब : ४. स्लेट का आकार
१३. जवाब : १. एक क्षण में करोड़ों आँकड़े ले या दे सकते हैं
१४. जवाब : २. डेस्कटॉप से बड़ा
१५. जवाब: १. बेड रूम तक
१६. जवाब: २. कंप्यूटर से संचालित दूर-संचार व्यवस्था का
१७. जवाब: रॉकेट प्रौद्योगिकी में
१८. जवाब: वैयक्तिक कंप्यूटर
१९. जवाब: ३. कई गुना
२०. जवाब : वैयक्तिक कंप्यूटर
२१. जवाब: ४. वैयक्तिक कंप्यूटर
२२. जवाब: ४. वर्कस्टेशन कंप्यूटर
२३. जवाब: १. लॉपटॉप
२४. जवाब: ३. लॉपटॉप को
२५. जवाब: ४. टाबलेट का
२६. जवाब: ३. सेरवर कंप्यूटर में
२७. जवाब: ४. सुपर कंप्यूटर
२८. जवाब: १. बिजली प्रदायक इकाई
२९. जवाब: ३. निर्गम इकाई
३०. जवाब: २. केन्द्रीय संसाधन इकाई

-
३१. जवाब: १.केन्द्रीय संसाधन इकाई
 ३२. जवाब: ३.हार्डवेयर
 ३३. जवाब: ४. ६५ वॉट (Wat)
 ३४. जवाब: १५० वॉट से २३० वॉट तक
 ३५. जवाब: ४.मुख्य स्विच से
 ३६. जवाब: ३.सी.पी.यु.
 ३७. जवाब: १. सी.पी.यु.
 ३८. जवाब: २.बाइनरी
 ३९. जवाब: २.बाइनरी
 ४०. जवाब: ४.की - बोर्ड
 ४१. जवाब: १. १०२
 ४२. जवाब: १. दो
 ४३. जवाब: ३.हार्डवेयर की-बोर्ड
 ४४. जवाब: २.मल्टिमीडिया की-बोर्ड
 ४५. जवाब: १. स्पीड के कारण
 ४६. जवाब: ३.इसके स्वरूप के आधार पर
 ४७. जवाब: १. क्वेटी की-बोर्ड
 ४८. जवाब:मस्तिष्क के साथ
 ४९. जवाब: १. कुजियाँ प्रकाशक है
 ५०. जवाब: १. यात्रा के दौरान
 ५१. जवाब: २.माऊस एक निवेश उपकरण है
 ५२. जवाब: ३.तीन
 ५३. जवाब: ३.माऊस को
 ५४. जवाब: १. वायरलेस माऊस का
 ५५. जवाब: ३. ऑप्टिकल सेंसर माउस
 ५६. जवाब: २.एक निवेश युक्ति
 ५७. जवाब: १. स्कैनर का
 ५८. जवाब: ४.फ़्लैट स्कैनर
 ५९. जवाब: ३.ड्रम स्कैनर
 ६०. जवाब: १. छोटा होता है

-
६१. जवाब: २.ओप्टिकल बार रेकग्नीशन स्कैनर
 ६२. जवाब: २.ओप्टिकल बार रेकग्नीशन स्कैनर
 ६३. जवाब: ३.माऊस को
 ६४. जवाब: १. सी पी यू
 ६५. जवाब: २. सी पी यू
 ६६. जवाब: १. तीन
 ६७. जवाब: ४.कंप्यूटर मेमरी के द्वारा
 ६८. जवाब: १. गणितीय क्रियायें करना
 ६९. जवाब: २.मेमरी से
 ७०. जवाब: १. सी पी यू
 ७१. जवाब: २.अरिथमैटिक लॉजिक यूनिट के
 ७२. जवाब: १. ४.ए.एल.यु का
 ७३. जवाब: ४.दो
 ७४. जवाब: २.मेन मेमरी
 ७५. जवाब: ३.सूचनाएँ इकट्ठा कर रखता है
 ७६. जवाब: १. मुख्य स्मृति में
 ७७. जवाब: ३.एक्स्टर्नल मेमरी
 ७८. जवाब: ३.एक्स्टर्नल मेमरी में
 ७९. जवाब: ३.एक्स्टर्नल मेमरी
 ८०. जवाब: ४.दो
 ८१. जवाब: १. कंप्यूटर की सूचनाएँ देख या अनुभव कर सकती है
 ८२. जवाब: ३.तन्त्रिकाएँ
 ८३. जवाब: १. नियंत्रक इकाई
 ८४. जवाब: १. कंप्यूटर की सूचनाएँ देख या अनुभव कर सकती है
 ८५. जवाब: २.४००० मेगाहर्ट्ज़
 ८६. जवाब: १. अधिक तीव्र
 ८७. जवाब: २.आउटपुट यूनिट
 ८८. जवाब: ४.दो
 ८९. जवाब: १. सॉफ्ट कॉपी और हार्ड कॉपी
 ९०. जवाब: ४. सॉफ्ट कॉपी

-
९१. जवाब: १. हार्ड कॉपी
 ९२. जवाब: ३.कम्प्यूटर मानिटर
 ९३. जवाब: ३.कम्प्यूटर मानिटर पर
 ९४. जवाब: २.टेलिविज़न का
 ९५. जवाब: १. एल सी डी
 ९६. जवाब: २.एल सी डी
 ९७. जवाब: १. प्रिंटर
 ९८. जवाब: १. प्रिंटर
 ९९. जवाब: ४.तीन
 १००. जवाब: १. डोट माट्रिक्स प्रिंटर
 १०१. जवाब: १. डोट माट्रिक्स प्रिंटर
 १०२. जवाब: १. डोट माट्रिक्स प्रिंटर
 १०३. जवाब: ४.डोट माट्रिक्स प्रिंटर
 १०४. जवाब: १. प्रिंट
 १०५. जवाब: ४.डोट माट्रिक्स प्रिंटर
 १०६. जवाब: १. प्रिंटर
 १०७. जवाब: १.इन्कजेट प्रिंटर
 १०८. जवाब: १.इन्कजेट प्रिंटर
 १०९. जवाब: २.इन्कजेट प्रिंटर
 ११०. जवाब: ३. लेसर प्रिंटर
 १११. जवाब: २.इन्कजेट प्रिंटर में
 ११२. जवाब: ३. लेसर प्रिंटर में
 ११३. जवाब: २.आउटपुट यूनिट
 ११४. जवाब: १.स्पीकर के लिए
 ११५. जवाब: ३.साउण्ड कार्ड के साथ
 ११६. जवाब: १.सूचना संचित रखनेवाले उपकरण को
 ११७. जवाब: ४.कंप्यूटर के साथ
 ११८. जवाब: ३. ड्राइव से होकर
 ११९. जवाब: २.हार्ड डिस्क
 १२०. जवाब: ३. कंप्यूटर के आवरण के अंदर

-
१२१. जवाब: २.हार्ड डिस्क में
१२२. जवाब: १. सी.डी ड्राइव
१२३. जवाब: १. सी.डी ड्राइव के सहारे
१२४. जवाब: २.डी.वी.डी
१२५. जवाब: १.छह गुना
१२६. जवाब: २.डी.वी.डी
१२७. जवाब: ३.पेन ड्राइव
१२८. जवाब: ४.यु.एस.बी पोर्ट
१२९. जवाब: १. ऑपरेटिंग सिस्टम
१३०. जवाब: ३.ऑपरेटिंग सिस्टम
१३१. जवाब: ४.ऑपरेटिंग सिस्टम
१३२. जवाब: २.चार
१३३. जवाब: २. सिंगिल यूसर ऑपरेटिंग सिस्टम
१३४. जवाब: १. रियल टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम
१३५. जवाब: ३.मल्टी टास्किंग ऑपरेटिंग सिस्टम
१३६. जवाब: ३.मल्टी टास्किंग ऑपरेटिंग सिस्टम
१३७. जवाब: २.हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेयर
१३८. जवाब: ३.हार्डवेयर
१३९. जवाब: १. हार्डवेयर
१४०. जवाब: ४.सॉफ्टवेयर को
१४१. जवाब: २.सॉफ्टवेयर
१४२. जवाब: ३.हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर
१४३. जवाब: ३.हार्डवेयर
१४४. जवाब: १. मनुष्य के मस्तिष्क में
१४५. जवाब: ४.हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेयर से
१४६. जवाब: २.हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेयर
१४७. जवाब: ३.उच्च प्रयोगिकी की
१४८. जवाब: १. मनुष्य का मस्तिष्क
१४९. जवाब: २.मनुष्य के मस्तिष्क के पास
१५०. जवाब: ३.व्यक्तियों के द्वारा
-

-
१५१. जवाब: ४.सूपर कंप्यूटर
१५२. जवाब: ४.सूपर कंप्यूटर में
१५३. जवाब: १.मिनी कंप्यूटर याने लघु कंप्यूटर पर
१५४. जवाब: १.मिनी कंप्यूटर याने लघु कंप्यूटर के द्वारा
१५५. जवाब: ३.तीन
१५६. जवाब: १. तंत्रीय सोफ्टवेयर
१५७. जवाब: ४. तंत्रीय सोफ्टवेयर
१५८. जवाब: ३.सिस्टम सोफ्टवेयर के रूप में
१५९. जवाब: २. अनुप्रयोग सोफ्टवेयर
१६०. जवाब: १. अनुप्रयोग सोफ्टवेयर
१६१. जवाब: ३.माध्यमिक सोफ्टवेयर
१६२. जवाब: ४.विन्डोज
१६३. जवाब: ४.लिनेक्स
१६४. जवाब: ४.लिनेक्स
१६५. जवाब: १. वर्ड स्टार
१६६. जवाब: १. माईक्रो सॉफ्ट ऑफ़ीस
१६७. जवाब: २. दो
१६८. जवाब: ३.ऑफ़ीस २००७
१६९. जवाब: २. आपके द्वारा किया गया टेक्स्ट
१७०. जवाब: १. सेव विकल्प को दबाकर
१७१. जवाब: १. माइक्रोसोफ्ट एक्सेल
१७२. जवाब: १. माक्रोसोफ्ट एक्सेल
१७३. जवाब: २. पावर पॉइंट
१७४. जवाब: २. पावर पॉइंट
१७५. जवाब: १. पावर पॉइंट
१७६. जवाब: २. इंटरनेट
१७७. जवाब: २. वर्ल्ड वेब
१७८. जवाब: ३.इंटरनेट
१७९. जवाब: १. वेब को
१८०. जवाब: २.अंग्रेज़ी में

-
१८१. जवाब: ४.ई-मेल
१८२. जवाब: १. ई-मेल
१८३. जवाब: ३. ई-मेल के द्वारा
१८४. जवाब: १. इन्स्टैंड मेसेजिंग
१८५. जवाब: १. पावर पॉइंट
१८६. जवाब: ३.एक निजी चाटरूम में
१८७. जवाब: १. जी-मेल
१८८. जवाब: ३.सन् २००० ई.में
१८९. जवाब: ४. अपैर Pop३ के आधार पर
१९०. जवाब: १. कुकीस
१९१. जवाब: १. कुकीस
१९२. जवाब: २. स्पॉ
१९३. जवाब: २. अनावश्यक
१९४. जवाब: ३.मेल बॉक्स के नीचे
१९५. जवाब: ३.भारतीय भाषा सॉफ़्टवेयर
१९६. जवाब: ४. मिथी डोट कॉम
१९७. जवाब: ३.भारतीय भाषा के लिए
१९८. जवाब: २. ऑनलाइन सक्रिय कुंजीपटल लेआउट है
१९९. जवाब: ३.भारतीय भाषा सॉफ़्टवेयर लीप में
२००. जवाब: ३.भारतीय भाषा सॉफ़्टवेयर लीप में
२०१. जवाब: १.भारतीय भाषा सॉफ़्टवेयर लीप में
२०२. जवाब: ३.भारतीय भाषा सॉफ़्टवेयर
२०३. जवाब: ३.भारतीय भाषा सॉफ़्टवेयर
२०४. जवाब: १. भारत की भाषा के लिए
२०५. जवाब: ३.भारतीय भाषा सॉफ़्टवेयर
२०६. जवाब: टैक्स्ट ब्लॉक सेलेक्ट करने के लिए
२०७. जवाब: आब्जेक्ट को वृताकार में घुमाने के लिये
२०८. जवाब: ३. टच टाईपिंग
२०९. जवाब: १.भारतीय भाषाओं को टाईप करने के लिए
२१०. जवाब: सीडैक (पुणे) ने
२११. जवाब: ३. हिंदी के साथ-साथ अंग्रेजी टाईपिंग के अभ्यास मिलते हैं
२१२. जवाब: २.१४ पाठ हैं
-