

नोट-सभी तीनों खण्डों के प्रश्न निर्देशानुसार करें। अंकों का विभाजन खण्डों के साथ दिया जा रहा है। <http://www.a2zsubjects.com>

### खण्ड-अ ( अति लघु उत्तरीय प्रश्न )

नोट-सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिये। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। उत्तर की अधिकतम शब्द सीमा एक लाइन अथवा 20 शब्द है।

1. (i) CPU क्या है?
- (ii) किन्हीं तीन इनपुट-आउटपुट डिवाइस के नाम लिखिए।
- (iii) किन्हीं तीन स्टोरेज डिवाइस के नाम लिखिए।
- (iv) किन्हीं तीन ऑपरेटिंग सिस्टम के नाम लिखिए।
- (v) वर्ड-2007 की फाईल का एक्सटेंशन क्या है?

### खण्ड-ब ( लघु उत्तरीय प्रश्न )

नोट-सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिये। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। उत्तर की अधिकतम शब्द सीमा 150 शब्द है।

2. रेम और रोम में अंतर बताइये। <http://www.a2zsubjects.com>  
डेस्कटॉप और लेपटॉप में अंतर लिखिये।
3. SMPS क्या है? अथवा MICR क्या है?
4. ब्लू रे डिस्क को समझाइये। अथवा Zip ड्राइव से आप क्या समझते हैं?
5. डॉस की एक्सटर्नल कमाण्ड से आप क्या समझते हैं?  
ऑपरेटिंग सिस्टम से आप क्या समझते हैं?
6. एम.एस. ऑफिस क्या है? <http://www.a2zsubjects.com>  
वर्ड डॉक्यूमेंट का प्रिन्ट प्रिव्यू कैसे देखेंगे?

### खण्ड-स ( दीर्घ उत्तरीय प्रश्न )

नोट-सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिये। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। उत्तर की अधिकतम शब्द सीमा 800 शब्द है।

7. कम्प्यूटर का ब्लॉक आरेख बनाइये और उनके कार्य को समझाइये।  
संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए- अथवा
- (i) EPROM (ii) RDRAM (iii) Work Station (iv) Server इकाई-2
8. किन्हीं दो नॉन इम्पेक्ट प्रिन्टर को उपयुक्त चित्र के माध्यम से विस्तृत में समझाइये। अथवा  
सभी आउटपुट डिवाइस को उपयुक्त चित्र के माध्यम से विस्तृत में समझाइये। इकाई-3
9. स्टोरेज डिवाइस के प्रकारों को विस्तृत से समझाइये।  
संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए- <http://www.a2zsubjects.com> अथवा
- (i) Floppy Disk (ii) Hard disk drives (iii) VCD (iv) DVD-RW इकाई-4
10. मल्टी यूजर ऑपरेटिंग सिस्टम से आप क्या समझते हैं? उदाहरण देकर समझाइये। अथवा  
मल्टीटास्किंग इनवायरमेन्ट से आप क्या समझते हैं? विस्तृत में समझाइये। इकाई-5
11. निम्नलिखित को समझाइये-  
(1) बॉर्डर एवं शेडिंग (2) पेज लेआउट (3) पेरिग्राफ फॉर्मेट अथवा  
वर्ड डॉक्यूमेंट में ऑब्जेक्ट और इमेज को कैसे इन्सर्ट किया जाता है? प्रक्रिया को विस्तारपूर्वक समझाइये।