



M 6220

Reg. No. :

Name :

IV Semester B.A. Degree (CCSS-Regular/Suppl./Improv.) Examination,
May 2014

Core Course in Hindi/Functional Hindi
4B06 HIN/4B06FHI : GENERAL INFORMATICS

Time : 3 Hours

Max. Weightage : 25

निर्देश: किन्हीं पाँच प्रश्नों के संक्षिप्त उत्तर लिखिए।

(Weightage 2 each)

1. कंप्यूटर क्या है ? उसका क्या महत्व है ?
2. कंप्यूटर के विकास का परिचय दीजिए।
3. सुपर कंप्यूटर क्या है ?
4. बिट और बाइट से क्या तात्पर्य है ?
5. कंप्यूटर की उच्चस्तरीय भाषाएँ क्या क्या है ?
6. इनपुट इकाई का परिचय दीजिए।
7. प्रिन्टर के कितने प्रकार हैं ?

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

(Weightage 1 for each)

8. अ) भारत का पहला सुपर कंप्यूटर कौन सा है ?
(फोसल्वर, पेस, परम, टेराप्लप)

आ) विंडोज क्या है ?

(आपरेटिंग सिस्टम, हार्डवेयर, कंपाइलर, प्रोग्राम)

इ) सबसे शक्तिशाली कंप्यूटर 'अर्थ सिमुलेटर' का विकास निम्नलिखित में से किस देश द्वारा किया गया है ?

(जापान, चीन, रूस, अमेरिका)

ई) पंचकार्ड में प्रयुक्त होता है

(अल्फा न्यूमेरिक कोड, हॉलेरिक कोड, EBCDIC कोड, ASCII कोड)

P.T.O.



9. अ) मेमोरी शब्द निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित है ?

(लॉजिक, इनपुट, कन्ट्रोल, स्टोरेज)

आ) मोनिटर कितने प्रकार के होते हैं ?

(एक, दो, तीन, चार)

इ) कम्प्यूटर अशुद्धि कहलाता है ?

(बग, बिट, कोबोल, ROM)

ई) 1 किलो बाइट बराबर है

(100 बाइटस, 10 बाइटस, 1024 बाइटस, 1000 बाइटस)

निर्देश : पूर्ण रूप लिखिए :

(Weightage 1 for each bunch)

10. ACR, BIOS, IBM, ICAI

11. ACE, C-DAC, DSL, ISDN

12. ALU, CAD, FEPO, OMR

13. ASR, CD-ROM, GVM, PERT

14. ATL, GUI, MTU, NIC

निर्देश : किन्हीं चार प्रश्नों के संक्षिप्त उत्तर लिखिए।

(Weightage 2 each)

15. प्रमुख कंप्यूटर वायरसों का परिचय दीजिए।

16. इंटरनेट पर प्राप्त सुविधायें क्या क्या है ?

17. मोबाइल फोन की विशेषतायें बताइए।

18. कंप्यूटर का वर्गीकरण किस प्रकार किया गया है ?

19. कंप्यूटर स्मृति क्या है ?

20. सफ्टवेयर क्या है ?