



M 8437

Reg. No. : .....

Name : .....

**IV Semester B.A. Degree (CCSS – Reg./Supple./Imp.)**  
**Examination, May 2015**  
**CORE COURSE IN HINDI/FUNCTIONAL HINDI**  
**4B06 HIN/FHI – General Informatics**

Time: 3 Hours

Max. Weightage : 25

निर्देश : किन्हीं पाँच प्रश्नों के संक्षिप्त उत्तर लिखिए : (2 each)

1. कंप्यूटर विकास के पाँच चरणों का परिचय दीजिए।
2. कंप्यूटर के प्रमुख भाग क्या क्या है ?
3. राम और रोम का अंतर स्पष्ट कीजिए।
4. प्रिन्टर कितने प्रकार के हाते हैं ?
5. मल्टी मीडिया का अभिप्राय क्या है ?
6. कंप्यूटर के क्या क्या गुण है ?
7. कोबोल क्या है ?

(5×2=10)

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

(Weightage 1 for each bunch)

8. अ) परम 10000 सूपर कंप्यूटर किससे विकसित है ?

[ C DAC द्वारा , C DOT द्वारा , बार्क द्वारा, DRDO द्वारा ]

आ) एक बाइट में कितने बिट्स होते हैं ?

[6, 7, 8, 9]

इ) कंप्यूटर के स्टैक में शामिल है-

[रजिस्टर , RAM, ROM, CPU]

ई) निम्नलिखित में से किसका प्रयोग सेकेंडरी स्टोरेज के रूप में नहीं किया जाता है ?

[ सेमी कंडक्टर मेमोरी, मैग्नेटिक डिस्क, मैग्नेटिक ड्रक्स, मैग्नेटिक टेप ]

P.T.O.



9. अ) निम्नलिखित में से कौन-सा कुंजीपटल सर्वाधिक तेज गति का है ?

[ क्वेरेटी, इवोरक, अल्फान्यूमेरिक, न्यूमेरिक ]

आ) पराबैंगनी प्रकाश वाले, नष्टकारी तथा इलेक्ट्रिक के द्वारा प्रोग्राम होनेवाला मेमोरी है

[ROM, PROM, RAM, EPROM]

इ) निम्नलिखित में से कौन-सा मेमोरी शीघ्र परिवर्तनकारी है ?

[ RAM, EPROM, MIPS, PEROM ]

ई) सिम्प्यूटर नामक छोटे कंप्यूटर का विकास किस संस्था ने किया था ?

[ इण्डियन इन्स्टीट्यूट ऑफ साइंस बंगलौर, सी डैक. पुणे, C.DOT, बार्क ]

(2×1=2)

निर्देश : पूर्ण रूप लिखिए :

(Weightage 1 for each bunch)

10. ACE, BIOS, CAT, DSL.

11. COM, GDG, EMI, ISP.

12. IBM, FAT, GIGO, DAC.

13. DAA, ANSI, C-DOT, ADC.

14. ROM, ICAI, SRAM, PERT.

(5×1=5)

निर्देश : किन्हीं चार प्रश्नों के संक्षिप्त उत्तर लिखिए :

(Weightage 2 each)

15. कंप्यूटर कितने प्रकार के है ?

16. कंप्यूटर स्मृति से क्या तात्पर्य है ?

17. कंप्यूटर सॉफ्टवेयर क्या है और कितने भागों में बाँटा है ?

18. सुपर कंप्यूटर क्या है ?

19. कंप्यूटर वैरस क्या है ?

20. इंटरनेट पर उपलब्ध सुविधायें क्या क्या हैं ?

(4×2=8)