

R - 5260

B. A. LL. B. (Fifth Semester)
EXAMINATION, Nov./Dec., 2015

Paper - 505

COMPUTER APPLICATION IN LAW-I

Time : Three Hours

Maximum Marks : 80

Minimum Pass Marks : 29

नोट- कोई पाँच प्रश्न हल कीजिये। प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं।

Attempt *any five* questions. Each question carries equal marks.

1. कम्प्यूटर की वर्तमान स्थिति तक विकास का संक्षिप्त वर्णन चित्र सहित दीजिये; उनके उपयोग भी लिखिये। Write the development of computer till present state with diagrams in brief. Write their applications also.
2. एनालॉग, डिजिटल एवं हाइब्रिड कम्प्यूटरों को उचित उदाहरण एवं चित्र सहित समझाइये। उनके विभिन्न उपयोग, विशेषताओं एवं कमियों भी लिखिये।

P.T.O.

(2)

R - 5260

Explain the Analog, Digital and Hybrid computers with suitable example and diagrams. Write their applications, characteristics and shortcomings.

3. मेमोरी की आवश्यकता क्यों पड़ती है ? मेमोरी के types एवं उनके role को उदाहरण सहित समझाइये। Why memory is needed ? Explain the types and their role with suitable examples.

4. किन्हीं दो के चित्र सहित types और working procedure के साथ उपयोग समझाइये-

- (i) Scanner
- (ii) VDU
- (iii) Printer.

Giving diagram, and types explain the working procedure and uses of any two of the following-

- (i) Scanner
- (ii) VDU
- (iii) Printer.

5. स्वच्छ चित्र सहित किन्हीं चार के working procedure एवं उपयोग लिखिये-

- (i) प्राइमरी मेमोरी
- (ii) हार्ड डिस्क
- (iii) लेजर प्रिन्टर
- (iv) फ्लापी

(v) मैग्नेटिक ट्रेप

(vi) लाइट पेन।

Giving neat diagram, working procedure and applications, write about any four of the following-

- (i) Primary memory
- (ii) Hard Disk
- (iii) Laser Printer
- (iv) Floppy
- (v) Magnetic tape
- (vi) Light pen.

6. आपरेटिंग सिस्टम की आवश्यकता और विशिष्ट मांग को लिखिये। किन्हीं दो आपरेटिंग सिस्टम के गुणधर्मों को समझाइये।

Write down the need and specific requirements of operating system. Explain features of any two operating systems. <http://www.jiwajionline.com>

7. इनपुट एवं आउटपुट उपकरण क्या होते हैं ? प्रत्येक के चार उदाहरण लिखकर, इनमें से किन्हीं दो के चित्र सहित कार्यप्रणाली एवं उपयोग लिखिये।

What are input and output devices ? Giving four examples of each, explain for any two them about their working principle and uses with diagrams.

8. DOS की Internal और External Commands क्या होती है ? उनके बीच अन्तर लिखिये। प्रत्येक के 10 उदाहरण उनके syntax के साथ लिखिये।

What are internal and external commands of DOS ? Write the difference between them. Give ten (10) examples of each with their syntax.

9. निम्न निर्देशों के लिये syntax लिखिये-

- (i) Renaming files
- (ii) Clear Screen Command.

Write the syntax for following commands-

- (i) Renaming files
- (ii) Clear Screen Command.

10. निम्न कमांडों को उनके सिन्टैक्स के साथ समझाइये-

- (i) CD
- (ii) Ver
- (iii) DIR/P
- (iv) RD.

Explain the following command with their syntax-

- (i) CD
- (ii) Ver
- (iii) DIR/P
- (iv) RD.