[This question paper contains 4 printed pages.]	
Sr. No. of Question Paper : 5190	F

Unique Paper Code

: 241357

Name of the Paper

: OMSP : Computer Applications

Name of the Course

: B.A. Programme - Office Management & Secretarial

Practice (OMSP)

Semester

: III

Duration: 3 Hours

Maximum Marks: 75

Your Roll No.....

Instructions for Candidates

1. Write your Roll No. on the top immediately on receipt of this question paper.

- 2. Attempt all questions.
- 3. Question No. 1 is compulsory.
- 4. Answers may be written either in English or Hindi; but the same medium should be used throughout the paper.

छात्रों के लिए निर्देश

- इस प्रश्न-पत्र के मिलते ही ऊपर दिए गए निर्धारित स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिए।
- 2. सभी प्रश्न कीजिए।
- 3. प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है।
- इस प्रश्न-पत्र का उत्तर अंग्रेजी या हिंदी किसी एक भाषा में दीजिए, लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए।

۱.	(a) Fill in the following blanks with appropriate words:	(5)
	— (i)—Primary function of is to execute programs.	
	(ii) A can contain files as well as sub folders.	
	(iii) view runs considerably faster than print layout view.	٠
	(iv) In Excel, data can be moved by drag and drop and	
	(v) is a special software used to access web pages on w	orld

2.

software?

(b)	State True (1) or Faise (F) giving reasons:	10)
	(i)_A digital computer is faster than an analog computer.	
	(ii) A worksheet consists of cells organised into columns and rows.	
	(iii) Microsoft Word first identifies a grammatical error followed by a spell error.	ing
	(iv) A collection of slide is called presentation.	
	(v) ALU is a part of CPU.	
(क)	निम्नलिखित रिक्त स्थानों की उपयुक्त शब्दों से पूर्ति कीजिए :	
	(i) का प्राथमिक कार्य प्रोग्राम को निष्पादित करना है।	
	(ii) में फाइलें और उपफोल्डर भी होते हैं।	
	(iii) दृष्य प्रिंट लेआउट दृश्य से काफी तेज़ी से चलता है।	
	(iv) एक्सेल में आँकड़ों को खींचकर और छोड़कर तथा द्वारा हिलाया जा सकता	है ।
	(v) एक विशेष सॉफ्टवेयर है जिसे वर्ल्डवाइड वेब पर वेब पेजों को प्राप्त करने लिए प्रयोग में लिया जाता है।	ं के
(ख)	कारण देकर बताइए कि ये सत्य है (T) है या असत्य (F):	
	(i) डिजिटल कम्प्यूटर ऐनेलॉग कम्प्यूटर से अधिक तेज़ होता है।	
	(ii) वर्कशीट में सैल होते हैं जो कि कॉलमों और पंक्तियों में व्यवस्थित होते हैं ?	
	(iii) माइक्रोसॉफ्ट वर्ड पहले ग्रामर की त्रुटियों को और फिर स्पैलिंग की त्रुटियों को पहचानता	है ।
	(iv) स्लाइडों के संग्रह को प्रस्तुतीकरण कहते हैं।	
	(v) ALU, CPU का भाग होता है।	
(a)	What are the basic operations performed by any Computer System? Dr a block diagram to show these operations.	aw (8)

(b) What do you mean by Application software? How is it different from System

(7)

OR

- (a) Discuss various applications of Computers in business. (8)
- (b) Differentiate between system software and application software. (7)
- (क) किसी भी कम्प्यूटर प्रणाली द्वारा निष्पादित मूल प्रचालन क्या होते हैं ? इन प्रचालनों को प्रदर्शित करने के लिए ब्लॉक आरेख खींचिए।
- (ख) अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर से आप क्या समझते हैं ? यह प्रणाली सॉफ्टवेयर से किस प्रकार भिन्न होता है ?

अथवा

- (क) व्यवसाय में कम्प्यूटरों के विभिन्न अनुप्रयोगों की विवेचना कीजिए।
- (ख) प्रणाली सॉफ्टवेयर और अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर में अंतर बताइए।
- 3. (a) What is Search Engine? How does it work? Explain various types of Search Engines? (8)
 - (b) What is Clip Art? How does it inserted in a document from Clip Gallery? (7)

OR

- (a) Explain the various components of MS-Word's Application Window. (8)
- (b) How are simple and complex tables created in MS-Word document? (7)
- (क) सर्च इंजन क्या होता है ? यह कैसे कार्य करता है ? विभिन्न प्रकार के सर्च इंजनों की व्याख्या कीजिए।
- (ख) क्लिप आर्ट क्या होता है ? क्लिप गैलरी से दस्तावेज़ में इसे कैसे निविष्ट किया जाता है ?

अथवा

- (क) MS-वर्ड की अनुप्रयोग विन्डो के विभिन्न घटकों की व्याख्या कीजिए।
- (ख) MS-वर्ड में दस्तावेज़ में सरल और जटिल तालिकाओं को कैसे बनाया जाता है ?

- 4. (a) What is an electronic spreadsheet? What are the important features of spreadsheet software? (8)
 - (b) What do you mean by a cell and a cell pointer and a range of cells? (7)

OR

- (a) What is a presentation? What are the points to be kept in mind while creating a presentation? (8)
- (b) What are the basic requirements for getting connected to the Internet?

 (7)
- (क) इलैक्ट्रॉनिक स्प्रैडशीट क्या होती है ? स्प्रैडशीट सॉफ्टवेयर की महत्त्वपूर्ण विशेषताएँ क्या हैं ?
- (ख) सैल और सैल पॉइन्टर और सैलों की परास से आप क्या समझते हैं?

अथवा

- (क) प्रस्तुतीकरण क्या होता है ? प्रस्तुतीकरण का सृजन करते समय किन बिंदुओं को ध्यान में रखना चाहिए ।
- (ख) इन्टरनेट से जुड़ने के लिए आधारी ज़रूरतें क्या हैं ?
- 5. Write notes on any three of the following:

 (3×5)

- (i) Mail Merge
- (ii) Super Computers
- (iii) Input devices
- (iv) Secondary Memory
- (v) Webpage

निम्नलिखित में से किन्हीं तीन पर टिप्पणियाँ लिखिए:

- (i) मेल मर्ज
- (ii) सुपर कम्प्यूटर
- (iii) आगत युक्तियाँ
- (iv) गौण मेमोरी
- (v) वेब पेज