

[This question paper contains 4 printed pages.]

Sr. No. of Question Paper : 5190

F

Your Roll No.....

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

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

1. 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।
4. इस प्रश्न-पत्र का उत्तर अंग्रेजी या हिंदी किसी एक भाषा में दीजिए, लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए।

1. (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.

(iv) In Excel, data can be moved by drag and drop and _____.

(v) _____ is a special software used to access web pages on world wide web.

P.T.O.

(b) State True (T) or False (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 spelling error.
- (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) _____ दृश्य 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 के लिए प्रयोग में लिया जाता है ।

(ख) कारण देकर बताइए कि ये सत्य है (T) है या असत्य (F) :

- (i) डिजिटल कम्प्यूटर एनेलॉग 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 स्पेलिंग की त्रुटियों को पहचानता है ।
- (iv) स्लाइडों के संग्रह को प्रस्तुतीकरण कहते हैं ।
- (v) ALU, CPU का भाग होता है ।

2. (a) What are the basic operations performed by any Computer System ? Draw a block diagram to show these operations. (8)

(b) What do you mean by Application software ? How is it different from System software ? (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 स्प्रेडशीट क्या होती है ? स्प्रेडशीट सॉफ्टवेयर की महत्वपूर्ण 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