

## CERTIFICATE IN COMPUTING (CIC)

### Term-End Examination

00576

June, 2018

#### CIC-05 : MICROSOFT OFFICE

Time : 2 hours

Maximum Marks : 100

**Note :** There are two sections in this paper, namely, Section A and Section B. All questions in Section A are **compulsory**. From Section B, answer any **three** questions.

### SECTION A

1. Answer the following objective type questions by selecting one best choice from the given choices. Each question carries 2 marks.  $10 \times 2 = 20$

- (a) To close an application or to quit from an application \_\_\_\_\_ keys are pressed.
- (i) Ctrl + F4
  - (ii) Shift + F4
  - (iii) Ctrl + S
  - (iv) Alt + F5

- (b) Print Manager can be used to
- (i) Set up a printer
  - (ii) Check the print status
  - (iii) Cancel the printing
  - (iv) All of the above
- (c) The formula in MS-Excel starts with
- (i) =
  - (ii) ==
  - (iii) +
  - (iv) :
- (d) DDE stands for
- (i) Dynamic Data Exchange
  - (ii) Dynamic Database Engine
  - (iii) Dynamic Data Extraction
  - (iv) Dynamic Data Evaluation
- (e) To insert a new slide in the current presentation, we can choose
- (i) Ctrl + M
  - (ii) Ctrl + N
  - (iii) Ctrl + O
  - (iv) Ctrl + C
- (f) Which function in MS-Excel returns the absolute value of a number ?
- (i) EXP()
  - (ii) MIN()
  - (iii) ABS()
  - (iv) FACT()

- (g) API stands for
- (i) Application Programming Interface
  - (ii) Asynchronous Page Indicator
  - (iii) Application Program Input
  - (iv) None of the above
- (h) A pivot table is a worksheet that quickly
- (i) Creates a database table
  - (ii) Summarizes the data
  - (iii) Creates a report
  - (iv) None of the above
- (i) To start Help, \_\_\_\_\_ is used.
- (i) F2
  - (ii) F1
  - (iii) F10
  - (iv) F9
- (j) There are \_\_\_\_\_ columns in one Excel worksheet.
- (i) 124
  - (ii) 256
  - (iii) 50
  - (iv) 100
2. Explain the different parts of a Window briefly. 10
3. What are bullets and numbering ? Explain how a numbered list is created. 10

## **SECTION B**

**Note :** Answer any three questions from the following.

- |  |    |
|--|----|
| 4. (a) What is Paintbrush ? Explain any four tools of Paintbrush.          | 10 |
| (b) Explain how custom controls are used in MS-Excel.                      | 10 |
| 5. (a) Briefly explain any two accessories available in Windows.           | 10 |
| (b) Explain how a formula is implemented in MS-Excel.                      | 10 |
| 6. What is Business Graphics ? Explain various types of business graphics. | 20 |
| 7. (a) Explain how a new PowerPoint presentation is created.               | 10 |
| (b) Explain how Page Margins and Page Size are changed in MS-Word.         | 10 |

**सी.आई.सी.-05**

## **सर्टिफिकेट इन कम्प्यूटिंग (सी.आई.सी.)**

### **सत्रांत परीक्षा**

**जून, 2018**

### **सी.आई.सी.-05 : माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस**

**समय : 2 घण्टे**

**अधिकतम अंक : 100**

**नोट :** इस प्रश्न-पत्र में दो भाग हैं, भाग क और भाग ख / भाग क के सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। भाग ख में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

#### **भाग क**

1. निम्नलिखित वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के उत्तर दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनते हुए दीजिए। प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं।  $10 \times 2 = 20$

(क) किसी भी ऐप्लिकेशन को बंद करने या ऐप्लिकेशन को बीच में ही छोड़ने के लिए \_\_\_\_\_ बटन दबाए जाते हैं।

- (i) Ctrl + F4
- (ii) Shift + F4
- (iii) Ctrl + S
- (iv) Alt + F5

- (ख) प्रिंट मैनेजर का प्रयोग निम्नलिखित में से किसके लिए किया जा सकता है ?
- (i) प्रिंटर लगाने के लिए
  - (ii) प्रिंट की स्थिति जानने के लिए
  - (iii) प्रिंटिंग को रद्द करने के लिए
  - (iv) उपर्युक्त सभी
- (ग) MS-Excel में फॉर्मूला किससे प्रारंभ होता है ?
- (i) =
  - (ii) ==
  - (iii) +
  - (iv) :
- (घ) DDE से अभिप्राय है
- (i) डायनमिक डाटा एक्सचेंज
  - (ii) डायनमिक डाटाबेस इंजन
  - (iii) डायनमिक डाटा एक्स्ट्रैक्शन
  - (iv) डायनमिक डाटा इवैल्यूएशन
- (ङ) मौजूदा प्रस्तुतीकरण में नई स्लाइड डालने के लिए हम \_\_\_\_\_ चुन सकते हैं ।
- (i) Ctrl + M
  - (ii) Ctrl + N
  - (iii) Ctrl + O
  - (iv) Ctrl + C
- (च) MS-Excel में कौन-सा फंक्शन संख्या का निरपेक्ष मान प्रदान करता है ?
- (i) EXP()
  - (ii) MIN()
  - (iii) ABS()
  - (iv) FACT()

- (छ) API से अभिप्राय है
- (i) ऐप्लिकेशन प्रोग्रामिंग इंटरफ़ेस
  - (ii) असिंक्रोनस पेज इंडिकेटर
  - (iii) ऐप्लिकेशन प्रोग्राम इनपुट
  - (iv) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (ज) पिवट टेबल एक वर्कशीट है जो शीघ्रता से
- (i) डाटाबेस सारणी तैयार करती है
  - (ii) डाटा का सारांश प्रस्तुत करती है
  - (iii) रिपोर्ट तैयार करती है
  - (iv) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (झ) हेल्प को शुरू करने के लिए \_\_\_\_\_ का प्रयोग किया जाता है।
- (i) F2
  - (ii) F1
  - (iii) F10
  - (iv) F9
- (अ) एक एक्सेल वर्कशीट में \_\_\_\_\_ कॉलम होते हैं।
- (i) 124
  - (ii) 256
  - (iii) 50
  - (iv) 100
2. विंडो के विभिन्न भागों को संक्षेप में स्पष्ट कीजिए। 10
3. बुलेट और नंबरिंग क्या हैं? क्रमांक सूची (नम्बर्ड लिस्ट) कैसे तैयार की जाती है, स्पष्ट कीजिए। 10

## भाग ख

नोट : निम्नलिखित में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

4. (क) पेंटब्रश क्या है ? पेंटब्रश के किन्हीं चार टूल्स की व्याख्या कीजिए । 10
- (ख) MS-Excel में कस्टम कंट्रोल्स का प्रयोग कैसे किया जाता है, स्पष्ट कीजिए । 10
5. (क) विंडोज़ में उपलब्ध किन्हीं दो ऐक्सेसरीज़ की संक्षिप्त व्याख्या कीजिए । 10
- (ख) MS-Excel में फॉर्मूला कैसे कार्य करता है, स्पष्ट कीजिए । 10
6. बिज़नेस ग्राफ़िक्स क्या है ? विभिन्न प्रकार के बिज़नेस ग्राफ़िक्स की व्याख्या कीजिए । 20
7. (क) नई पॉवरप्वाइंट प्रेजेंटेशन (प्रस्तुति) कैसे तैयार की जाती है, स्पष्ट कीजिए । 10
- (ख) MS-Word में पेज मार्जिनों और पेज साइज़ को कैसे बदला जाता है, स्पष्ट कीजिए । 10
-