

**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
-

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 । 10×2=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 ?
- प्रिंटर लगाने के लिए
  - प्रिंट की स्थिति जानने के लिए
  - प्रिंटिंग को रद्द करने के लिए
  - उपर्युक्त सभी
- (ग) MS-Excel में फॉर्मूला किससे प्रारंभ होता है ?
- =
  - = =
  - +
  - :
- (घ) DDE से अभिप्राय है
- डायनमिक डाटा एक्सचेंज
  - डायनमिक डाटाबेस इंजन
  - डायनमिक डाटा एक्स्ट्रैक्शन
  - डायनमिक डाटा इवैल्यूएशन
- (ङ) मौजूदा प्रस्तुतीकरण में नई स्लाइड डालने के लिए हम \_\_\_\_\_ चुन सकते हैं ।
- Ctrl + M
  - Ctrl + N
  - Ctrl + O
  - Ctrl + C
- (च) MS-Excel में कौन-सा फंक्शन संख्या का निरपेक्ष मान प्रदान करता है ?
- EXP()
  - MIN()
  - ABS()
  - FACT()

(छ) API से अभिप्राय है

- (i) ऐप्लिकेशन प्रोग्रामिंग इंटरफेस
- (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

(ञ) 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 कंट्रोलस 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 मार्जिनोँ और पेज साइज़ को कैसे बदला जाता है, स्पष्ट कीजिए । 10