

CERTIFICATE IN COMPUTING (CIC)

Term-End Examination

00350

December, 2017

CIC-05 : MICROSOFT OFFICE

Time : 2 hours

Maximum Marks : 100

Note : *There are **two** sections in this paper, 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) The program which automatically runs and continues to run as long as Windows is running, is
- (i) Program Manager
 - (ii) File Manager
 - (iii) Notepad
 - (iv) MS-Word

- (b) The control that presents non-exclusive options and the user can select more than one option at a time is
 - (i) Option Button
 - (ii) List Box
 - (iii) Check Box
 - (iv) Dropdown List

- (c) You can change screen saver settings from
 - (i) Control Panel
 - (ii) Print Manager
 - (iii) Desktop
 - (iv) None of the above

- (d) DLL stands for
 - (i) Database Link Library
 - (ii) Dynamic Link Library
 - (iii) Data Link Library
 - (iv) None of the above

- (e) Workspace file extension is
 - (i) .XLS
 - (ii) .XLW
 - (iii) .LLX
 - (iv) .CXL

- (f) In MS-Excel, INT (5.4) will return
 - (i) 5
 - (ii) 5.5
 - (iii) 6
 - (iv) 5.4

- (g) A document is created using
- (i) Excel
 - (ii) Word
 - (iii) Access
 - (iv) PowerPoint
- (h) Which of the following is an Impact printer ?
- (i) Laser
 - (ii) Inkjet
 - (iii) Dot-Matrix
 - (iv) None of the above
- (i) Tables are used to _____ in RDBMS.
- (i) set up database
 - (ii) perform monitoring
 - (iii) create map
 - (iv) None of the above
- (j) The graph that is ideal for showing shares of scientific entities in whole is
- (i) Pie Graph
 - (ii) Line Graph
 - (iii) Bar Graph
 - (iv) Sketch Graph

2. Explain the basic mouse techniques used in Windows. 10

3. Explain the basic properties of formulae in MS-Excel. 10

SECTION B

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

4. (a) Explain how a directory is created in Windows. Also write the process to delete a file from a directory. 10
- (b) Explain how a table is created in MS-Word. How can you add a column to the existing table? 10
5. (a) Explain the following MS-Excel functions : $4 \times 2 \frac{1}{2} = 10$
- (i) ABS
 - (ii) EVEN
 - (iii) EXP
 - (iv) MOD
- (b) Explain how Font Type and Font Size are changed in MS-Word. 10
6. What is a Spreadsheet ? Explain how a spreadsheet is created in MS-Excel. Describe how data can be added to a spreadsheet. 20
7. (a) Briefly explain the four PowerPoint views. 10
- (b) What are Header and Footer ? How are they created in a document ? 10

सी.आई.सी.-05

सर्टिफिकेट इन कम्प्यूटिंग (सी.आई.सी.)

सत्रांत परीक्षा

दिसम्बर, 2017

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) वह प्रोग्राम जो अपने आप चलता है और तब तक चलता रहता है जब तक विंडोज़ चलती रहती है, है

- (i) प्रोग्राम मैनेजर
- (ii) फ़ाइल मैनेजर
- (iii) नोटपैड
- (iv) MS-Word

- (ख) वह कंट्रोल जो अविशिष्ट ऑप्शन्स प्रस्तुत करता है और प्रयोगकर्ता एक ही बार में एक से ज्यादा ऑप्शन चुन सकता है, वह है
- ऑप्शन बटन
 - लिस्ट बॉक्स
 - चेक बॉक्स
 - ड्रापडाउन लिस्ट
- (ग) निम्नलिखित में से किससे स्क्रीन सेवर सेटिंग को बदल सकते हैं ?
- कंट्रोल पैनल
 - प्रिंट मैनेजर
 - डेस्कटॉप
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (घ) DLL से अभिप्राय है
- डाटाबेस लिंक लाइब्रेरी
 - डायनेमिक लिंक लाइब्रेरी
 - डाटा लिंक लाइब्रेरी
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (ङ) वर्कस्पेस फ़ाइल एक्सटेंशन है
- .XLS
 - .XLW
 - .LLX
 - .CXL
- (च) MS-Excel में, INT (5.4) किस रूप में आएगा ?
- 5
 - 5.5
 - 6
 - 5.4

- (छ) निम्नलिखित में से किसका प्रयोग करके डॉक्यूमेंट तैयार किया जाता है ?
- Excel
 - Word
 - Access
 - PowerPoint
- (ज) निम्नलिखित में से कौन-सा इम्पेक्ट प्रिंटर है ?
- लेज़र
 - इंकजेट
 - Dot-Matrix
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (झ) RDBMS में तालिकाओं का प्रयोग _____ के लिए किया जाता है ।
- डाटाबेस तैयार करने
 - मॉनीटरिंग करने
 - नक्शा (मैप) बनाने
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (ञ) समग्रतः वैज्ञानिक एन्टीटीज़ के हिस्सों को दशनि के लिए _____ एक आदर्श ग्राफ़ है ।
- पाई ग्राफ़
 - लाइन ग्राफ़
 - बार ग्राफ़
 - स्केच ग्राफ़

2. विंडोज़ में प्रयुक्त होने वाली मूलभूत माउस तकनीकों की व्याख्या कीजिए । 10

3. MS-Excel में फार्मूलों के मूलभूत गुणों की व्याख्या कीजिए । 10

भाग ख

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

4. (क) विंडोज़ में डायरेक्टरी कैसे तैयार की जाती है, व्याख्या कीजिए । डायरेक्टरी से फ़ाइल को डिलीट करने की प्रक्रिया भी लिखिए । 10
- (ख) MS-Word में तालिका कैसे तैयार की जाती है, व्याख्या कीजिए । इसी तालिका में आप कॉलम को कैसे डाल सकते हैं ? 10
5. (क) MS-Excel के निम्नलिखित फंक्शन्स की व्याख्या कीजिए : $4 \times 2 \frac{1}{2} = 10$
- (i) ABS
- (ii) EVEN
- (iii) EXP
- (iv) MOD
- (ख) MS-Word में फान्ट प्रकार और फान्ट आकार को कैसे बदल सकते हैं, व्याख्या कीजिए । 10
6. स्प्रेडशीट क्या है ? MS-Excel में स्प्रेडशीट कैसे बनाई जाती है, व्याख्या कीजिए । स्प्रेडशीट में डाटा का रिकार्ड कैसे डाला जाता है, इसका वर्णन भी कीजिए । 20
7. (क) चार पॉवरप्वाइंट व्यूज की संक्षेप में व्याख्या कीजिए । 10
- (ख) हेडर और फुटर क्या हैं ? डॉक्यूमेंट में इन्हें कैसे तैयार किया जाता है ? 10