

B.P. Ed. Semester-III
CC302 - Computer Application in Physical Education

P. Pages : 6

Time : Three Hours



GUG/W/23/2810

Max. Marks : 70

Note : All questions are compulsory.

1. Explain the meaning, need and importance of ICT and write in detail the features of computers and computers applications in Physical Education. **15**

OR

Explain the components of computer – input, device, process, output, outgoing information and incoming data.

2. Write in detail the menu of MS Office and main window of MS Word. **15**

OR

Footnote part, caption part, document review explain these.

3. Explain the introduction of MS Excel and the creation, saving and initialization of spreadsheets. **15**

OR

Explain the co-ordination of column and row in the chart, explaining editing and format.

4. Write the following notes **any two**. **2x7.5**

- a) Preparing speaker notes.
- b) Use of graphics in power point.
- c) Insert slide number
- d) Opening and creating Power Point.

5. Attempt **any ten** question from the following questions. **10**

- 1) What are the machines or instruments or devices through which data, words or instruction are put into memory called?
 - a) O.M.R.
 - b) Input device
 - c) Incoming data
 - d) Process
- 2) It records the point of scale data of the input device.
 - a) Barcode reader
 - b) Joystick
 - c) Webcam
 - d) Output device

- 3) This is non impact character printer.
 - a) Character printer
 - b) Impact printer
 - c) Non impact printer
 - d) Inkjet printer
- 4) It helps to adapt the hard disk or other storage medium to the operating system before using it.
 - a) disk formatting
 - b) Presentation software
 - c) Report Generator
 - d) Word Processors
- 5) How many tabs does the ribbon have?
 - a) Three
 - b) Five
 - c) Seven
 - d) Eight
- 6) This tab contains commands that are used to create documents that are distributed by email, letter or web messaging.
 - a) Page Layout Tab
 - b) Mailing Tab
 - c) Review Tab
 - d) Developer Tab
- 7) What adds all the notes to produce notes the speaker note?
 - a) Current slide
 - b) Setup slideshow
 - c) Slide
 - d) All of the above
- 8) How many types of cell references are there?
 - a) Three
 - b) Five
 - c) Seven
 - d) Two
- 9) How is the operators of equal precedence calculated?
 - a) From right to left and
 - b) From left to right and
 - c) To the left
 - d) None of the above
- 10) By which symbol are files always denoted in MS-Excel?
 - a) #×
 - b) (÷)
 - c) ‘=’
 - d) ++
- 11) What are files or documents called in Excel?
 - a) Work sheet
 - b) Worksheet Tab
 - c) Fred sheet
 - d) Work book
- 12) In which corner of the screen is the Quick Access Toolbar?
 - a) In the upper left corner
 - b) In the upper right corner
 - c) In the central part
 - d) None of the above

Time : Three Hours

Max. Marks : 70

सुचना :- सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक.

1. आईसीटी चा अर्थ, आवश्यकता आणि महत्व यांना स्पष्ट करा. तसेच कम्प्युटर ची विशेषता आणि शारीरिक शिक्षणामध्ये कम्प्युटर एप्लीकेशन बाबत सविस्तर लिहा. 15

किंवा

कम्प्युटर चे अवयव - इनपुट डिवाइस, प्रोसेस, आऊटपुट, आऊटगोइंग इनफॉर्मेशन, इनकमिंग डाटा यांना स्पष्ट करा.
 2. एम एस ऑफिस चा मेन्यू आणि एम एस वर्ड ची मुख्य विंडो बाबत सविस्तर लिहा. 15

किंवा

फूटनोट भाग, अनुशिर्षक भाग, दस्तावेजची समिक्षा यांना स्पष्ट करा.
 3. एम एस एक्सल ची प्रस्तावना आणि स्प्रेडशिट चे निर्माण सुरक्षित आणि प्रारंभ करणे यांना स्पष्ट करा. 15

किंवा

चार्ट मध्ये कॉलम आणि पंक्तीचे समन्वय व फॉर्मेट ला समजणे यांना स्पष्ट करा.
 4. खालील टिपा लिहा **कोणत्याही दोन**. 2x7.5

अ) स्पीकरनोट तयार करणे
 ब) पावरपॉइंट मध्ये ग्राफीक्सचा उपयोग
 क) इन्सर्ट स्लाईड संख्या
 ड) पावर पॉइंट खोलने व क्रिएट करणे
 5. खालील दिलेल्या प्रश्नांपैकी **कोणतेही दहा** प्रश्न सोडवा. 10
 - 1) ज्या मशिनी किंवा यंत्र किंवा डिवाइस ने आकडे, शब्द तसेच निर्देश मेमोरी मध्ये घातल्या जाते त्याला काय म्हणतात?
 अ) ओ. एम. आर. ब) इनपूट डिवाइस
 क) इनकमिंग डाटा ड) प्रोसेस
 - 2) हे इनपूट डिवाइस चे Point of scale डेटा रिकॉर्डिंग करते.
 अ) बारकोड रिडर ब) जॉयास्टिक
 क) वेबकॅम ड) आऊटपुट डिवाइस

- 3) हे नॉन - इम्पॅक्ट कॅरेक्टर प्रिन्टर आहे.
 अ) कॅरेक्टर प्रिन्टर ब) इम्पॅक्ट प्रिन्टर
 क) नॉन-इम्पॅक्ट प्रिन्टर ड) इंकजेट प्रिन्टर
 - 4) ही हार्डडिस्क किंवा दुसऱ्या स्टोरेज माध्यमात वापरण्या अगोदर ऑपरेटिंग सिस्टम च्या अनुकूल बनविण्यात मदत करीत असते.
 अ) डिस्क फॉर्मेटिंग ब) प्रस्तुति सॉफ्टवेअर
 क) रिपोर्ट जनरेटर ड) वर्ड प्रोसेसर
 - 5) रिब्बन मध्ये किती टँब असतात?
 अ) तिन ब) पाच
 क) सात ड) आठ
 - 6) या टँबमध्ये असे कमांड असतात की जे मेल, पत्र किंवा वेब संदेश द्वारा वितरित दस्तावेज बनविण्यात प्रयोगात आणले जाते.
 अ) पेज लेआऊट टँब ब) मेलिंग्ज टँब
 क) रिव्यु टँब ड) डेवलपर टँब
 - 7) स्पीकर नोट तयार करण्याकरिता सर्व Note ला कशाशी जोडले जाते?
 अ) करंट स्लाईड ब) सेट अप स्लाईड शो
 क) स्लाईड ड) उपरोक्त सर्व
 - 8) सैल संदर्भ किती प्रकारचे असतात?
 अ) तिन ब) पाच
 क) सात ड) दोन
 - 9) समान प्राथमिकतेच्या आपरेटरांची गणना कशी केली जाते?
 अ) डावीकडून उजवीकडे ब) उजवीकडून डावीकडे
 क) उजवीकडे ड) वरीलपैकी कोणतेही नाही
 - 10) MS - Excel मध्ये फॉर्मूला नेहमी कोणत्या चिन्हांनी दर्शविल्या जातो?
 अ) #× ब) (÷)
 क) '=' ड) ++
 - 11) एक्सलमध्ये फाइल किंवा दस्तावेजला काय म्हणतात?
 अ) वर्क शिट ब) वर्क शिट टँब
 क) फ्रेंड शिट ड) वर्क बुक
 - 12) स्क्रीनच्या कोणत्या बाजूला क्विक एक्सेस टूलबार असतो?
 अ) वरच्या बाजूने उजव्या कोपऱ्यात
 ब) वरच्या बाजूने डाव्या कोपऱ्यात
 क) मध्यभागी
 ड) उपरोक्त कोणतेही नाही

Max. Marks : 70

સુચના :- સમી પ્રશ્ન હલ કરના અનિવાર્ય।

1. आईसीटी का अर्थ, आवश्यकता एवं महत्व इन्हें स्पष्ट कीजिये तथा कम्प्यूटर की विशेषताएँ और शारीरिक शिक्षा में कम्प्यूटर एप्लीकेशन (अनुप्रयोग) इन्हें विस्तार से लिखिए। 15

अथवा

कम्प्यूटर के अवयव - इनपुट डिवाइस, प्रोसेस, आउटपुट, आउटगोइंग इनफॉर्मेशन, इनकमिंग डाटा इन्हे स्पष्ट कीजिये।

2. एम एस ऑफिस का मेन्यू तथा एम एस वर्ड की मुख्य विंडो इन्हें विस्तार से लिखिए। 15

अथवा

फूटनोट भाग, अनुशीर्षक भाग, दस्तावेज की समीक्षा, इन्हे स्पष्ट कीजिये।

- | | | |
|----|--|----|
| 3. | एम एस एक्सल की प्रस्तावना तथा स्प्रेडशिट का निर्माण, सुरक्षित एवं प्रारंभ करना इन्हें स्पष्ट कीजिये। | 15 |
|----|--|----|

अथवा

चार्ट में कॉलम एवं पंक्ति का समन्वय एडिटिंग एवं फार्मेट को समझना इन्हें स्पष्ट कीजिये।

4. निम्नलिखित टिप्पणियाँ लिखिए कोई भी दो। 2x7.5

अ) स्पीकर नोट तैयार करना।

ब) पावर प्वाइंट में ग्राफ़िक्स का उपयोग।

क) इन्सर्ट स्लाइड संख्या।

ड) पावर प्वाइंट खोलना तथा क्रिएट करना।

5. निम्नलिखित प्रश्नों में से कोई भी दस प्रश्न कीजिए। 10

- 1) जिन मशीनों या यंत्रों या डिवाइसों से आंकड़े, शब्द या निर्देश मेमोरी में डाले जाते हैं, उसे क्या कहते हैं?

अ) ओ. एम. आर.

ब) इनपूट डिवाइस

क) इनकमिंग डाटा

ड) प्रोसेस

- 2) यह इनपुट डिवाइस का Point of scale डेटा रिकॉर्डिंग करता है।

अ) बारकोड रिडर

ब) जॉयास्टिक

क) वेबकॅम

ડ) આઉટપુટ ડિવાઈસ

