

B.P. Ed. (Two Year) Semester-III  
**CC302 - Computer Application in Physical Education**

P. Pages : 6

Time : Three Hours



**GUG/W/24/2810(S)**

Max. Marks : 70

---

Note : All questions are compulsory.

1. Explain computer and its application in Physical Education. 15

**OR**

Explain input devices and its different types.

2. Explain Edit feature of MS-Word? 15

**OR**

Explain the process of opening new document and saving using MS-Word menu.

3. How picture, table and image are inserted in MS-Power Point slides and explain using menu option? 15

**OR**

Explain Excel and role of worksheet in Excel.

4. Write short notes **any two** out of four. 2x7.5

- a) Explain in detail about power point presentation.
- b) Explain features of power point.
- c) Explain the procedure of creating power point presentation.
- d) Explain slide show in detail.

5. Solve **any ten** questions write in answer sheet. 10x1

1) Which is internal memory?

- |         |              |
|---------|--------------|
| a) Disk | b) Pen Drive |
| c) RAM  | d) C.D.      |

2) Which is not input device?

- |             |            |
|-------------|------------|
| a) Keyboard | b) Mouse   |
| c) Printer  | d) Scanner |

- 3) Which is not classification of computer.
- a) Mainframe
  - b) Midframe
  - c) Mini
  - d) Note book
- 4) Which is not following is not font.
- a) Arial
  - b) Times New Roman
  - c) Thoma
  - d) Bold
- 5) Which one of the following is an example of operating system?
- a) Microsoft
  - b) Microsoft Excel
  - c) Microsoft Access
  - d) Microsoft Windows
- 6) Program designed to perform specific tasks is known as:
- a) System software
  - b) Application software
  - c) Utility programs
  - d) Operating systems
- 7) Transfer of data from one application to another line is known as;
- a) Dynamic Disk Exchange
  - b) Dodgy Data Exchange
  - c) Dogmatic Data Exchange
  - d) Dynamic Data Exchange
- 8) Which of the following is type of LAN.
- a) Ethernet
  - b) Token Ring
  - c) FDDI
  - d) All of the above
- 9) All Web Addresses start with which of the following.
- a) Htp
  - b) http://
  - c) http:/
  - d) WWW
- 10) Word text can be made Italic by:
- a) ctrl + I
  - b) ctrl + B
  - c) ctrl + U
  - d) None of the above
- 11) Which of the following is not a text function.
- a) CHAR ( )
  - b) LEN ( )
  - c) VAR ( )
  - d) ABS ( )
- 12) Which is largest unit of storage among the following:
- a) Terabyte
  - b) Megabyte
  - c) Kilobyte
  - d) Gigabyte.

\*\*\*\*\*

Max. Marks : 70

सुचना:- सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.

1. संगणक म्हणजे काय? शारीरिक शिक्षणामध्ये संगणकाचा उपयोग काय आहे? स्पष्ट करा. 15

**किंवा**

संगणकाचे इनपूट डिवाइस बद्दल सांगा व त्याच्या प्रकाराबद्दल सविस्तर लिहा.

2. एम. एस. वर्ड चे ऐडीट फिचर बद्दल लिहा. 15

**किंवा**

एम. एस. वर्ड मध्ये नविन डॉक्युमेन्ट ओपन करणे तथा सेव्हींग करण्याची पध्दत व प्रक्रिया स्पष्ट करा.

3. एम. एस. पावर पॉइंटमध्ये मेन्यूद्वारा पिक्चर, टेबल व चित्रांना स्लाईड कसे टाकण्यात येते, स्पष्ट करा. 15

**किंवा**

एक्सेल काय आहे? तसेच वर्कशीट चे काय काम आहे, सविस्तर समजावून सांगा.

4. खालीलपैकी कोणत्याही दोन वर टिपा लिहा. 2x7.5

अ) पॉवर पॉइंट प्रदर्शन बद्दल सविस्तर चर्चा करा.  
ब) पॉवर पॉइंटच्या वैशिष्ट्यांची चर्चा करा.  
क) पॉवर पॉइंट प्रदर्शनाच्या तयारीच्या प्रक्रियेची चर्चा करा.  
ड) स्लाईड शो ची सविस्तर चर्चा करा.

5. खालील दिलेल्या प्रश्नांपैकी कोणतेही दहा प्रश्न सोडवा. 10x1

1) यापैकी कोणती इंटरनल मेमोरी आहे.  
अ) डिक्स                                      ब) पेन ड्राईव्ह  
क) रॅम    ड) सि. डी.

2) यापैकी कोणते इनपूट डिवाइस नाही.  
अ) कि बोर्ड                                      ब) माऊस  
क) प्रिंटर    ड) स्कॅनर

- 3) यापैकी कोणते काम्प्युटरचे वर्गीकरण नाही.  
 अ) मेनफ्रेम                                      ब) मॅक्स फ्रेम  
 क) मिनी    ड) नोटबूक
  - 4) यामधून कोणता फॉन्ट नाही आहे.  
 अ) एरिअल                                      ब) टाईम्स न्यू रोमन  
 क) थोमा                                        ड) बोल्ड
  - 5) खालीलपैकी कोणते एक ऑपरेटिंग सिस्टमचे उदाहरण होय.  
 अ) माइक्रोसॉफ्ट                              ब) माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल  
 क) माइक्रोसॉफ्ट एक्सेस                      ड) माइक्रोसॉफ्ट विंडोज
  - 6) मुख्य प्रदर्शनाचा प्रोग्राम बनविण्याच्या कार्याला म्हणतात.  
 अ) सिस्टम सॉफ्टवेअर                      ब) एप्लीकेशन सॉफ्टवेअर  
 क) युटिलीटी प्रोग्राम                      ड) ऑपरेटिंग सिस्टम
  - 7) एक अर्जाला दुसऱ्या लाईनमध्ये पाठविण्याला म्हणतात.  
 अ) डायनामिक डिस्क बदलणे              ब) डॉजी डाटा बदलणे  
 क) डागमेटिक डाटा बदलणे              ड) डायनामिक डाटा बदलणे
  - 8) खालीलपैकी कोणता LAN चा प्रकार आहे.  
 अ) इथरनेट                                      ब) टोकन रिंग  
 क) एफ. डी. डी. आई.                      ड) वरीलपैकी सर्व
  - 9) खालील दिलेल्यापैकी कोणत्या माध्यमांनी वेब जागेची सुरुवात होत असते.  
 अ) Http    ब) http://  
 क) http:/                                        ड) WWW
  - 10) ग्रंथाचा मुळ भाग इटालिक तयार होवू शकतो.  
 अ) ctrl + I                                      ब) ctrl + B  
 क) ctrl + U                                      ड) उपरोक्त कोणतेही नाही
  - 11) खालीलपैकी कोणती लेखकाची मूळ क्रिया नाही.  
 अ) CHAR ( )                                      ब) LEN ( )  
 क) VAR ( )                                      ड) ABS ( )
  - 12) खालील दिलेल्यापैकी कोणता लांब स्टोरेज आहे.  
 अ) टेराबाइट                                      ब) मेगाबाइट  
 क) किलोबाइट                                      ड) गीगाबाइट

Time : Three Hours

Max. Marks : 70

सुचना:- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य।

1. कम्प्यूटर क्या है? कम्प्यूटर का उपयोग शारीरिक शिक्षा में विस्तार से लिखिए। 15

**अथवा**

विभिन्न प्रकार के इनपूट डिवाइस तथा इसके प्रकार क्या है? विस्तार से बताईए।

2. एम. एस. वर्ड के ऐडीट ऑप्शन के बारे में लिखिए। 15

## अथवा

एम. एस. वर्ड में नये डॉक्यूमेन्ट को खोलने तथा सेव करने की विधि बताइए।

3. एम. एस. पावर पॉइंट में मेनूद्वारा पिक्चर, टेबल तथा चित्रों को स्लाइड में कैसे डाला जाता है? 15  
स्पष्ट कीजिए।

**अथवा**

एक्सेल क्या है? तथा वर्कशीट का क्या काम है? विस्तार से समझाइये।

4. निम्नलिखित में से **किन्हीं दो** पर संक्षिप्त में टिप्पणी लिखिए। 2x7.5

अ) पाँवर पाइंट प्रदर्शन के बारे में विस्तार से चर्चा कीजिए।

ब) पाँवर पाइंट के वैशिष्ट्यों की चर्चा कीजिए।

क) पाँवर पाइंट प्रदर्शन के तयारी प्रक्रिया की चर्चा कीजिए।

ड) स्लाईड शो की विस्तार से चर्चा कीजिए।

5. निम्नलिखित में से किन्हीं दस प्रश्नों को हल कीजिये। 10x1

- 1) इनमें से कौनसी इंटरनल मेमोरी है।

अ) डिस्क

ब) पेन ड्राईव्ह

क) रँम

ਡ) ਸਿ. ਡੀ.

- 2) इनमें से कौनसे इनपुट डिवाइस नहीं है।

अ) किबोर्ड

ब) माऊस

क) प्रिन्टर

ड) स्कॅनर

- 3) इनमें से कौनसा कम्प्युटर का क्लासिफिकेशन नहीं है?  
अ) मेनफ्रेम                                      ब) मैक्स फ्रेम  
क) मिनी    ड) नोटबुक
- 4) इनमें से कौनसा फॉन्ट नहीं है?  
अ) एरिअल                                      ब) टाईम्स न्यू रोमन  
क) थोमा                                        ड) बोल्ड
- 5) निम्नलिखित में से कौनसा एक ऑपरेटिंग सिस्टम का उदाहरण है।  
अ) माइक्रोसॉफ्ट                              ब) माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल  
क) माइक्रोसॉफ्ट एक्सेस                    ड) माइक्रोसॉफ्ट विंडोज
- 6) मुख्य प्रदर्शन के प्रोग्राम बनाने के कार्य को कहते हैं।  
अ) सिस्टम सॉफ्टवेयर                      ब) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर  
क) यूटिलीटी प्रोग्राम                      ड) ऑपरेटिंग सिस्टम
- 7) एक अर्ज को दूसरे लाइन में भेजने को कहते हैं।  
अ) डायनामिक डिस्क बदलणे            ब) डॉजी डाटा बदलणे  
क) डागमेटिक डाटा बदलणे              ड) डायनामिक डाटा बदलणे
- 8) निम्नलिखित में से कौनसे LAN के प्रकार हैं?  
अ) इथरनेट                                      ब) टोकन रिंग  
क) एफ. डी. डी. आई.                      ड) उपरोक्त सभी
- 9) निम्नलिखित में से किस माध्यम से सभी वेब जगह की शुरुआत होती है?  
अ) Htp    ब) http://  
क) http:/                                        ड) WWW
- 10) ग्रंथ का मुल भाग इटालिक तयार हो सकता है।  
अ) ctrl + I                                      ब) ctrl + B  
क) ctrl + U                                      ड) उपरोक्त कोई भी नहीं
- 11) निम्नलिखित कौनसी लेखक की मूल क्रिया नहीं है।  
अ) CHAR ( )                                    ब) LEN ( )  
क) VAR ( )                                     ड) ABS ( )
- 12) निम्नलिखित में से कौनसा लम्बा स्टोरेज होता है?  
अ) टेराबाइट                                    ब) मेगाबाइट  
क) किलोबाइट                                ड) गीगाबाइट