

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

P. Pages : 6

Time : Three Hours



**GUG/S/24/2810**

Max. Marks : 70

---

Notes : 1. Solve all questions.

1. What is input and output device? Explain application of computer in physical education. **15**

**OR**

Write the need and importance of knowledge of technology and practice. Let's take a look at a different type of input device.

2. How to insert table in a word document? Write the procedure of creating, opening and saving word file. **15**

**OR**

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

3. How picture, table and image are inserted in MS Power point slides and explain using menu option. **15**

**OR**

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

4. Short note **any two**. **7.5x2**

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

5. Attempt **any ten** from the following question. **1x10**

- 1) Which is internal memory?
  - a) Disk
  - b) Pen Drive
  - c) RAM
  - d) CD
- 2) Which is not classification of computer?
  - a) Mainframe
  - b) Maxframe
  - c) Print
  - d) Note book

- 3) Which of the following is an example of operating system.
- a) Microsoft
  - b) Microsoft Excel
  - c) Microsoft Access
  - d) Microsoft Windows
- 4) Which is not an input device?
- a) Keyboard
  - b) Mouse
  - c) Printer
  - d) Scanner
- 5) 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
- 6) All web address start with which of the following.
- a) Htp
  - b) https://
  - c) http:/
  - d) WWW
- 7) Word text can be made Italic by
- a) ctrl + I
  - b) ctrl + B
  - c) ctrl + l
  - d) None of these
- 8) Which is the largest unit of storage among the following.
- a) Terabyte
  - b) Megabyte
  - c) Kilobyte
  - d) Gigabyte
- 9) Word text can be made Bold by
- a) ctrl + I
  - b) ctrl + B
  - c) ctrl + l
  - d) None of these
- 10) What are the files or document called in Excel?
- a) Worksheet
  - b) Workbook
  - c) Worksheet tab
  - d) Frame
- 11) How many type of cell frame are there
- a) Five
  - b) Three
  - c) Seven
  - d) Six
- 12) It records the point of scale data of the input device.
- a) Barcode reader
  - b) Joystick
  - c) Webcam
  - d) Output device

\*\*\*\*\*

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

Time : Three Hours

Max. Marks : 70

सुचना :- 1. सर्व प्रश्न सोडवा.

1. इनपुट आणि आउटपुट डिवाइस म्हणजे काय? शारीरिक शिक्षणामध्ये संगणकाचा वापर स्पष्ट करा. 15

**किंवा**

तंत्रज्ञान आणि सरावाच्या ज्ञानाची गरज आणि महत्त्व लिहा. चला वेगळ्या प्रकारच्या इनपुट डिवाइसवर एक नजर टाकूया.

2. वर्ड डॉक्यूमेंटमध्ये टेबल कसे घालायचे? वर्ड फाईल तयार करणे, उघडणे आणि जतन करण्याची प्रक्रिया लिहा. 15

**किंवा**

एमएस ऑफिसचा मेनू आणि एमएस वर्डची मुख्य विंडो तपशीलवार लिहा.

3. एमएस पॉवर पॉइंट स्लाइड्समध्ये चित्र, टेबल आणि प्रतिमा कशी घातली जातात आणि मेनू पर्याय वापरून स्पष्ट करा. 15

**किंवा**

एमएस एक्सेलची ओळख आणि स्प्रेडशीट तयार करणे, जतन करणे आणि आरंभ करणे हे स्पष्ट करा.

4. लहान टिप कोणत्याही दोन. 7.5x2

- अ) पॉवर पॉइंटमध्ये ग्राफिकचा वापर  
ब) स्लाइड क्रमांक घाला.  
क) स्पीकर नोट्स तयार करत आहे.  
ड) पॉवर पॉइंट उघडणे आणि तयार करणे

5. खालील प्रश्नातून कोणत्याही दहाचा प्रयत्न करा. 1x10

- 1) अंतर्गत मेमरी कोणती आहे?  
अ) डिस्क  
क) RAM  
ब) पेन ड्राइव्ह  
ड) CD
- 2) कोणते संगणकाचे वर्गीकरण नाही?  
अ) मेनफ्रेम  
क) प्रिंट  
ब) मॅक्सफ्रेम  
ड) नोट बुक

- \*\*\*\*\*

Max. Marks : 70

सुचनाएँ :- 1. सभी प्रश्न हल करें।

1. इनपुट और आउटपुट डिवाइस क्या हैं? शारीरिक शिक्षा में कम्प्यूटर के अनुप्रयोग को समझाइये। 15

## अथवा

प्रौद्योगिकी एवं अभ्यास के ज्ञान की आवश्यकता एवं महत्व लिखिए। आइए एक अलग प्रकार के इनपुट डिवाइस पर नज़र डालें।

- |           |                                                                                              |           |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>2.</b> | वर्ड डॉक्यूमेंट में टेबल कैसे डालें? वर्ड फाईल बनाने, खोलने तथा सेव करने की प्रक्रिया लिखिए। | <b>15</b> |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|

## अथवा

एमएस ऑफिस के मेनू और एमएस वर्ड की मुख्य विंडो को विस्तार से लिखें।

3. एमएस पावर प्वाइंट स्लाइड में चित्र, तालिका और छवि कैसे डाली जाती है और मेनू विकल्प का उपयोग करके समझाइये। 15

## अथवा

एमएस एक्सेल की शुरुआत और स्प्रेडशीट के निर्माण, बचत और आरंभीकरण की व्याख्या करें। संक्षिप्त नोट कोई दो।

- अ) पावर प्वाइंट में ग्राफिक का उपयोग  
ब) स्लाइड नंबर डालें  
क) वक्ता नोट्स तैयार करना  
ड) पावर प्वाइंट खोलना एवं बनाना
5. निम्नलिखित प्रश्नों में से **कोई दस** उत्तर दीजिए। **1x10**

- 1) आंतरिक मेमोरी कौन सी है?
  - अ) डिस्क
  - ब) पेन ड्राइव
  - क) रैम
  - ड) सीडी
- 2) कंप्यूटर का वर्गीकरण कौन सा नहीं है?
  - अ) मेनफ्रेम
  - ब) मॅक्सफ्रेम
  - क) प्रिंट
  - ड) नोट बुक
- 3) निम्नलिखित में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम का उदाहरण है?
  - अ) माइक्रोसॉफ्ट
  - ब) माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल
  - क) माइक्रोसॉफ्ट एक्सेस
  - ड) माइक्रोसॉफ्ट विंडोज

- 4) कौन सा इनपुट डिवाइस नहीं है?  
अ) कीबोर्ड  
ब) माउस  
क) प्रिंटर  
ड) स्कैनर
- 5) एक एप्लीकेशन से दूसरी लाइन में डेटा ट्रांसफर करना कहलाता है।  
अ) डायनेमिक डिस्क एक्सचेंज  
ब) डोडी डेटा एक्सचेंज  
क) हथधर्मी डेटा एक्सचेंज  
ड) डायनेमिक डेटा एक्सचेंज
- 6) सभी वेब एड्रेस निम्नलिखित में से किससे शुरू होते हैं?  
अ) एचटीपी  
ब) https://  
क) http://  
ड) डब्ल्यूडब्ल्यूडब्ल्यू
- 7) वर्ड टेक्स को इटैलिक बनाया जा सकता है।  
अ) ctrl + I  
ब) ctrl + B  
क) ctrl + 1  
ड) इनमें से कोई नहीं
- 8) निम्नलिखित में से भंडारण की सबसे बड़ी इकाई कौन सी है।  
अ) टेराबाइट  
ब) मेगाबाइट  
क) किलोबाइट  
ड) गीगाबाइट
- 9) वर्ड टेक्स्ट को बोल्ड किया जा सकता है।  
अ) ctrl + I  
ब) ctrl + B  
क) ctrl + 1  
ड) इनमें से कोई नहीं
- 10) एक्सेल में फाइल्स या डॉक्यूमेंट को क्या कहा जाता है?  
अ) वर्कशीट  
ब) वर्कबुक  
क) वर्कशीट टैब  
ड) फ्रेम
- 11) सेल फ्रेम कितने प्रकार के होते हैं।  
अ) पाँच  
ब) तीन  
क) सात  
ड) छह
- 12) यह इनपुट डिवाइस के पॉइंट ऑफ स्केल डेटा को रिकॉर्ड करता है।  
अ) बारकोड रीडर  
ब) जॉयस्टिक  
क) वेबकैम  
ड) आउटपुट डिवाइस