

B.Com. Part—I Semester—I Examination
COMMERCE
(Computer Fundamentals & Operating Systems—I)

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 60

Note :— All sections are compulsory.

SECTION—A

(Multiple Choice Questions)

1. In first generation of computer _____ used.

(a) Vacuum tube	(b) Transistor
(c) Battery	(d) All of the above
2. On general keyboard _____ keys are there.

(a) 84 to 110	(b) 100 to 110
(c) 94 to 110	(d) None of the above
3. For playing games on computer, _____ is used.

(a) Mouse	(b) Joystick
(c) Remote	(d) None of the above
4. Data processing is done by _____ unit.

(a) Memory unit	(b) Control unit
(c) Input unit	(d) Arithmetic and logical unit
5. _____ are the types of software.

(a) System software	(b) Firmware
(c) Application software	(d) All of the above
6. _____ is Input device.

(a) Mouse	(b) Keyboard
(c) Floppy disc	(d) All of the above
7. ROM stands for :

(a) Ready Only Memory	(b) Random Memory
(c) Revised Memory	(d) None of the above
8. Memory card is used in :

(a) Mobile	(b) Digital Cameras
(c) MP3 Player	(d) All of the above

9. Data Card is also called as :
- (a) Smart Card (b) Memory Card
(c) Digital Card (d) None of the above
10. _____ is a special type of OMR.
- (a) Scanner (b) Printer
(c) Keyboard (d) None of the above
11. _____ is used for printing of graphical output.
- (a) Plotter (b) Scanner
(c) Camera (d) None of the above
12. There are main _____ types of printer.
- (a) Two (b) Three
(c) Four (d) Six
13. Word processor is used for creating :
- (a) Document (b) Worksheet
(c) Graphs (d) Database
14. The option of Header and Footer is on :
- (a) Home Tab (b) Incent Tab
(c) View Tab (d) Print Tab
15. By default _____ extension was used for Word Document.
- (a) xls (b) txt
(c) doc (d) ppt

1×15=15

SECTION—B

Write in short :—

1. Give any two definitions of Computer.

OR

Give the characteristics of Computer.

3

2. Explain Input Unit.

OR

What is Hardware ? Give the examples.

3

3. Explain the term primary memory.

OR

Explain any two types of ROM.

3

4. Give the information about keyboard.

OR

Give the information about Input devices. 3

5. What is formatting of documents ?

OR

Explain the types of alignments. 3

SECTION—C

Write in detail :—

1. Explain the different types of Computer.

OR

Give the information about any two generations of Computer. 6

2. Explain the different types of software.

OR

Give the Block diagram of computer and explain about it. 6

3. Give the information about secondary memory and explain its types.

OR

Differentiae between primary memory and secondary memory. 6

4. Give the information about output devices.

OR

Explain the different types of printer. 6

5. What is Word Processing ? Explain in detail.

OR

Explain the components of screen of MS-Word 2007. 6

B.Com. Part—I Semester—I Examination
COMMERCE
(Computer Fundamentals & Operating Systems—I)

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 60

(मराठी माध्यम)

सूचना :— सर्व विभाग अनिवार्य आहेत.

विभाग—अ

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

योग्य पर्याय निवडा :—

1. संगणकाच्या पहील्या पिढीत _____ या वापर केला गेला.
 (अ) Vacuum tube (ब) Transistor
 (क) Battery (ड) वरील सर्व
2. सामान्य कि-बोर्डवर _____ keys असतात.
 (अ) 84 to 110 (ब) 100 to 110
 (क) 94 to 110 (ड) यापैकी नाही
3. संगणका वर खेळ खेळतांना _____ या वापर केला जातो.
 (अ) Mouse (ब) Joystick
 (क) Remote (ड) यापैकी नाही
4. _____ या युनीट द्वारे Data Processing केले जाते.
 (अ) Memory unit (ब) Control unit
 (क) Input unit (ड) Arithmetic and Logical unit
5. _____ software ये प्रकार होय.
 (अ) System software (ब) Firmware
 (क) Application software (ड) वरील सर्व
6. _____ Input device होय.
 (अ) Mouse (ब) Keyboard
 (क) Floppy disc (ड) वरील सर्व
7. ROM म्हणजे _____.
 (अ) Ready Only Memory (ब) Random Memory
 (क) Revised Memory (ड) यापैकी नाही

8. _____ मध्ये Memory card या वापर होतो.
 (अ) Mobile (ब) Digital Cameras
 (क) MP3 Players (ड) वरील सर्व
9. Data Card ला _____ असेही म्हणतात.
 (अ) Smart Card (ब) Memory Card
 (क) Digital Card (ड) यापैकी नाही
10. OMR _____ या विशिष्ट प्रकार होय.
 (अ) Scanner (ब) Printer
 (क) Keyboard (ड) यापैकी नाही
11. _____ या वापर graphical output print करण्यासाठी केला जातो.
 (अ) Plotter (ब) Scanner
 (क) Camera (ड) यापैकी नाही
12. Printer चे मुख्य _____ प्रकार आहेत.
 (अ) दोन (ब) तीन
 (क) चार (ड) सहा
13. _____ तयार करण्यासाठी Word processor या वापर करतात.
 (अ) Document (ब) Worksheet
 (क) Graphs (ड) Database
14. Header and Footer या पर्याय _____ मध्ये असतो.
 (अ) Home Tab (ब) Incent Tab
 (क) View Tab (ड) Print Tab
15. _____ हे extension सर्व Word Document ला by default असते.
 (अ) xls (ब) txt
 (क) doc (ड) ppt

1×15=15

विभाग—ब

थोडक्यात उत्तरे लिहा :—

1. संगणकाच्या कोणत्याही दोन व्याख्या द्या.

किंवा

संगणकाची वैशिष्टे सांगा.

3

2. Input Unit बाबत माहिती द्या.

किंवा

Hardware म्हणजे काय ? उदाहरण द्या.

3

3. Primary memory स्पष्ट करा.
किंवा
ROM चे कोणतेही दोन प्रकार स्पष्ट करा. 3
4. Keyboard बाबत माहिती द्या.
किंवा
Input devices बाबत माहिती द्या. 3
5. Formatting documents म्हणजे काय ?
किंवा
Alignments चे प्रकार स्पष्ट करा. 3
- विभाग—क
- सविस्तर उत्तरे लिहा :—
1. संगणकाचे विविध प्रकार स्पष्ट करा.
किंवा
संगणकाच्या दोन पिढ्यांबाबत माहिती द्या. 6
2. Software चे विविध प्रकार स्पष्ट करा.
किंवा
संगणकाची Block diagram काढून त्या बाबत माहिती द्या. 6
3. Secondary memory बाबत माहिती देवून प्रकार स्पष्ट करा.
किंवा
प्राथमिक स्मृती व दुय्यम स्मृती मधील फरक स्पष्ट करा. 6
4. Output devices बाबत माहिती द्या.
किंवा
Printer चे विविध प्रकार स्पष्ट करा. 6
5. Word Processing म्हणजे काय सविस्तर स्पष्ट करा.
किंवा
MS-Word 2007 च्या स्कीनचे विविध घटक स्पष्ट करा. 6

B.Com. Part—I Semester—I Examination
COMMERCE
(Computer Fundamentals & Operating Systems—I)

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 60

(हिन्दी माध्यम)

सूचना :— सभी विभाग अनिवार्य हैं।

विभाग—अ

(बहुपर्यायी प्रश्न)

उचित विकल्प चुनें :—

1. संगणक की पहली पीढ़ी में _____ का उपयोग किया गया।
 (अ) Vacuum tube (ब) Transistor
 (क) Battery (ड) उपरोक्त सभी
2. सामान्य की-बोर्ड पर _____ keys होती है।
 (अ) 84 to 110 (ब) 100 to 110
 (क) 94 to 110 (ड) उपरोक्त में से कोई नहीं
3. संगणक में गेम खेलते समय _____ का उपयोग किया जाता है।
 (अ) Mouse (ब) Joystick
 (क) Remote (ड) उपरोक्त में से कोई नहीं
4. _____ इस यूनिट द्वारा Data processing की जाती है।
 (अ) Memory unit (ब) Control unit
 (क) Input unit (ड) Arithmetic and Logical unit
5. _____ software के प्रकार है।
 (अ) System software (ब) Firmware
 (क) Application software (ड) उपरोक्त सभी
6. _____ Input device है।
 (अ) Mouse (ब) Keyboard
 (क) Floppy disc (ड) उपरोक्त सभी
7. ROM याने _____
 (अ) Ready Only Memory (ब) Random Memory
 (क) Revised Memory (ड) उपरोक्त में से कोई नहीं

8. _____ में Memory card का उपयोग होता है।
 (अ) Mobile (ब) Digital Cameras
 (क) MP3 Players (ड) उपरोक्त सभी
9. Data Card को _____ भी कहा जाता है।
 (अ) Smart Card (ब) Memory Card
 (क) Digital Card (ड) उपरोक्त में से कोई नहीं
10. OMR _____ का विशेष प्रकार है।
 (अ) Scanner (ब) Printer
 (क) Keyboard (ड) उपरोक्त में से कोई नहीं
11. _____ का उपयोग Graphical output print करने के लिये किया जाता है।
 (अ) Plotter (ब) Scanner
 (क) Camera (ड) उपरोक्त में से कोई नहीं
12. Printer के मुख्यतः _____ प्रकार है।
 (अ) दो (ब) तीन
 (क) चार (ड) छह
13. _____ तैयार करने के लिये Word processor का उपयोग किया जाता है।
 (अ) Document (ब) Worksheet
 (क) Graphs (ड) Database
14. Header and Footer का विकल्प _____ में होता है।
 (अ) Home Tab (ब) Incent Tab
 (क) View Tab (ड) Print Tab
15. _____ यह extension सभी Word Document को by default होता है।
 (अ) xls (ब) txt
 (क) doc (ड) ppt

1×15=15

विभाग—ब

संक्षिप्त में उत्तर लिखें :—

1. संगणक की कोई दो संज्ञाये दें।

अथवा

संगणक की विशेषताएं बताये।

3

2. Input Unit के बारे में जानकारी दें।

अथवा

Hardware याने क्या ? उदाहरण दें।

3

3. Primary memory की संकल्पना स्पष्ट करें।

अथवा

ROM के कोई दो प्रकार स्पष्ट करें।

3

4. Keyboard के बारे में जानकारी दें।

अथवा

Input devices के बारे में जानकारी दें।

3

5. Formatting documents याने क्या ?

अथवा

Alignments के प्रकार स्पष्ट करें।

3

विभाग—क

विस्तार से उत्तर लिखें :—

1. संगणक के विविध प्रकार स्पष्ट करें।

अथवा

संगणक की कोई दो पीढ़ियों के बारे में जानकारी दें।

6

2. Software के विविध प्रकार स्पष्ट करें।

अथवा

संगणक की Block diagram निकालकर उसके बारे में जानकारी दें।

6

3. Secondary memory के बारे में जानकारी देकर उसके प्रकार स्पष्ट करें।

अथवा

प्राथमिक स्मृति और दुय्यम स्मृति के बीच अंतर स्पष्ट करें।

6

4. Output devices के बारे में जानकारी दें।

अथवा

Printer के विविध प्रकार स्पष्ट करें।

6

5. Word processing याने क्या ? विस्तार से जानकारी दें।

अथवा

MS-Word 2007 की स्क्रीन के विविध घटक स्पष्ट करें।

6