

BC1002/CA1002/CD1002/ID1002/TD1002  
MO1002/FS1002/FT1002

Roll No. : .....

Nov. 2022

## COMPUTER APPLICATIONS-I

निर्धारित समय : 3 घंटे]

[अधिकतम अंक : 60

Time allowed : 3 Hours]

[Maximum Marks : 60

नोट : (i) प्रश्न-पत्र में तीन सेक्शन ए, बी एवं सी हैं।

Note : There are **THREE** sections in the paper **A, B and C.**

(ii) सेक्शन ए में प्रश्न संख्या 1 के सभी 10 भागों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक भाग एक अंक का है एवं सभी 10 भाग वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्नों के हैं।

Answer **all the 10 parts** of the question No. 1 in **Section A**. Each part carries **one mark** and **all 10 parts** have objective type questions.

(iii) सेक्शन बी के 8 प्रश्नों में से किन्हीं 6 प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है एवं इनका 5 लाइन / 50 शब्दों में उत्तर दीजिए।

Answer any **6 questions** out of the **8 questions** in **Section B**. Each question carries **3 marks** and to be answered within **5 lines / 50 words**.

(iv) सेक्शन सी के 6 प्रश्नों में से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 8 अंक का है एवं इनका 15 लाइन / 150 शब्दों में उत्तर दीजिए।

Answer any **4 questions** out of the **6 questions** in **Section C**. Each question carries **8 marks** and to be answered within **15 lines / 150 words**.

(v) प्रत्येक सेक्शन के सभी प्रश्नों को क्रमवार एक साथ हल कीजिए।

Solve **all the questions** of a section **consecutively together**.

(vi) दोनों भाषाओं में अन्तर होने की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य है।

Only **English version** is valid in case of difference in both the languages.

### सेक्शन - ए

#### Section - A

1. (i) ALU का पूरा नाम है

(a) अर्थमैटिक एवं लोजिकल यूनिट

(b) अर्थमैटिक एवं लोकल यूनिट

(c) एनालोग एवं लोकल यूनिट

(d) एनालोग एवं लोजिकल यूनिट

Full form of ALU is -

(a) Arithmetic & Logical Unit

(b) Arithmetic & Local Unit

(c) Analog & Local Unit

(d) Analog & Logical Unit



(ii) निम्न में से मेमोरी नहीं है :

- (a) हार्ड डिस्क (b) पेन ड्राइव  
(c) माऊस (d) रैम

Which is not a memory ?

- (a) Hard Disk (b) Pen drive  
(c) Mouse (d) RAM

(iii) डोक्यूमेंट में पेस्ट करने का शॉर्टकट कुंजी है -

- (a) कन्ट्रोल + पी (b) कन्ट्रोल + वी  
(c) ऑल्ट + पी (d) ऑल्ट + वी

Shortcut key for Paste operation in document is -

- (a) Ctrl + P (b) Ctrl + V  
(c) Alt + P (d) Alt + V

(iv) इनपुट डिवाइस नहीं है

- (a) की-बोर्ड (b) माऊस  
(c) प्रिंटर (d) स्केनर

Which one is not a Input Device ?

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

(v) विंडोज ओ.एस. बनाने वाली कम्पनी कौन सी है ?

- (a) गूगल (b) सैमसंग  
(c) माइक्रोसोफ्ट (d) आईबीएम

Which company has developed Windows O.S. ?

- (a) Google (b) Samsung  
(c) Microsoft (d) IBM

(vi) जब कम्प्यूटर में फाइल डिलीट की जाती है तब फाइल कहाँ जाती है ?

- (a) रिसाईकल बिन (b) हार्ड-डिस्क  
(c) टास्कबार (d) इनमें से कोई नहीं

When a file is deleted in computer, where does it go ?

- (a) Recycle Bin (b) Hard Disk  
(c) Taskbar (d) None of these

(vii) निम्नलिखित में से ओपरेटिंग सिस्टम नहीं है ?

- (a) विन्डोज (b) लायनक्स  
(c) ओरेकल (d) डोज

Which is not an operating system ?

- (a) Windows (b) Linux  
(c) Oracle (d) Dos

(viii) एम.एस. पावर प्वाइन्ट का प्रयोग किया जाता है

- (a) प्रेजन्टेशन (b) डाटाबेस  
(c) प्रोग्रामिंग (d) एकाउंटिंग

M.S. Power Point is used for –

- (a) Presentation (b) Database  
(c) Programming (d) Accounting

(ix) एस.एम.एस. का पूर्ण नाम है

- (a) शॉर्ट मेसेज सर्विस (b) स्मॉल मेसेज सर्विस  
(c) सिंपल मेसेज सर्विस (d) शॉर्ट मीडिया सर्विस

Full form of SMS is –

- (a) Short Message Service (b) Small Message Service  
(c) Simple Message Service (d) Short Media Service

(x) आई.ओ.एस. किस प्रकार के मोबाइल में प्रयुक्त होता है ?

- (a) आईफोन (b) एन्ड्रोइड फोन  
(c) विन्डोज़ फोन (d) उपरोक्त सभी

Which type of phone uses IOS ?

- (a) iPhone (b) Android phone  
(c) Windows Phone (d) All of the above

(1×10)

सेक्शन – बी

Section – B

2. रैम को परिभाषित कीजिये ।  
Define RAM. (3)
3. लेज़र प्रिंटर को परिभाषित कीजिये ।  
Define Laser Printer. (3)
4. यूज़र एकाउंट मेनेजमेंट को समझाइये ।  
Explain User Account Management. (3)
5. नया फोल्डर बनाना समझाइये ।  
How to create a New folder ? Explain. (3)
6. अनडू एवं रिडू कैसे कार्य करता है ?  
Explain the working of Undo and Redo. (3)
7. हैंडआउट को परिभाषित कीजिये ।  
Define Handouts. (3)

8. फोन में इंस्टेंट मेसेजिंग को समझाइये ।  
Explain instant messaging in phones. (3)
9. मोबाइल फोन का क्या महत्व है ? समझाइये ।  
Explain the importance of Mobile Phones. (3)

सेक्शन – सी

Section – C

10. (i) कम्प्यूटर मेमोरी क्या होती है ? प्राथमिक एवं द्वितीयक मेमोरी को समझाइये ।  
What is Computer Memory ? Explain Primary and Secondary Memory. (4)
- (ii) कम्प्यूटर की विशेषता समझाइये ।  
Explain the characteristics of Computers. (4)
11. (i) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर को उदाहरण सहित समझाइये ।  
Explain application softwares with example. (4)
- (ii) नया फॉन्ट जोड़ने की प्रक्रिया समझाइये ।  
Explain the process to add new font. (4)
12. (i) ओपरेटिंग सिस्टम के मुख्य कार्य क्या है ?  
What are the main Functions of Operating System ? (4)
- (ii) एन्ड्रोइड क्या है ? समझाइये ।  
What is Android ? Explain. (4)
13. (i) एक्सेल में चार्ट क्या होते हैं ? समझाइये ।  
What are charts in Excel ? Explain. (4)
- (ii) मेल मर्ज को समझाइये ।  
Explain Mail Merge. (4)
14. (i) मोबाइल फोन का शिक्षा में क्या योगदान है ? समझाइये ।  
Explain the applications of Mobile Phone in Education. (4)
- (ii) मोबाइल में फाइल शेयरिंग क्या होता है ? समझाइये ।  
Explain file sharing in mobiles. (4)
15. टिप्पणी लिखिए :  
Write short notes on :
- (i) स्लाइड लेआउट  
Slide Layout (4)
- (ii) स्मार्ट फोन  
Smart Phone (4)

