

Roll No. : .....

Total No. of Questions : 11 ]

[ Total No. of Printed Pages : 4

## SLA-115

B.A./B.Com./B.Sc. Part-III Due of Part-I  
(Supplementary) Examination, 2022

### COMPUTER APPLICATION

Paper - I

(Computer Fundamentals & PC Software)

Time : 1½ Hours ]

[ Maximum Marks : 65

#### Section-A

(Marks : 1½ × 10 = 15)

**Note :-** Answer all *ten* questions (Answer limit 50 words). Each question carries 1½ marks.

(खण्ड-अ)

(अंक : 1½ × 10 = 15)

**नोट :-** सभी दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 50 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 1½ अंक का है।

#### Section-B

(Marks : 4 × 5 = 20)

**Note :-** Answer all *five* questions. Each question has internal choice (Answer limit 200 words). Each question carries 4 marks.

(खण्ड-ब)

(अंक : 4 × 5 = 20)

**नोट :-** सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न में विकल्प का चयन करें (उत्तर-सीमा 200 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है।

#### Section-C

(Marks : 10 × 3 = 30)

**Note :-** Answer any *three* questions out of five (Answer limit 500 words). Each question carries 10 marks.

(खण्ड-स)

(अंक : 10 × 3 = 30)

**नोट :-** पाँच में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 500 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 10 अंक का है।

BI-15

( 1 )

SLA-115 P.T.O.

**Section–A (खण्ड–अ)**

1½ each

1. (i) What is Digital Computer ?

डिजिटल कम्प्यूटर क्या है ?

(ii) What is HDD ?

HDD क्या है ?

(iii) What is GUI ?

GUI क्या है ?

(iv) What is Compiler ?

कम्पाइलर क्या है ?

(v) What is Template ?

टेम्पलेट क्या है ?

(vi) What is Alignment ?

अलाइनमेंट क्या है ?

(vii) What is Spreadsheet ?

स्प्रेडशीट क्या है ?

(viii) What is Goal Seek ?

गोल सीक क्या है ?

(ix) What is Handout ?

हैंडआउट क्या है ?

(x) What is Slide Effects ?

स्लाइड इफेक्ट क्या है ?

**Section-B (खण्ड-ब)**

4 each

2. Explain various generations of Computer.

कम्प्यूटर की विभिन्न पीढ़ियों को समझाइए।

**Or (अथवा)**

What is RAM ? Explain various types of RAM.

रैम क्या है ? रैम के विभिन्न प्रकारों को समझाइए।

3. What is Software ? Explain various types of software.

सॉफ्टवेयर क्या है ? सॉफ्टवेयर के विभिन्न प्रकारों को समझाइए।

**Or (अथवा)**

What is high level language ? Explain any *three* high level languages.

हाई लेवल भाषा क्या है ? कोई तीन हाई लेवल भाषाओं को समझाइए।

4. What is Page View ? Explain various page views in MS-Word.

पेज व्यू क्या है ? MS-Word में विभिन्न पेज व्यूज को समझाइए।

**Or (अथवा)**

What is Tab ? Explain various tabs in MS-Word.

टैब क्या है ? MS-Word में विभिन्न प्रकार के टैबों को समझाइए।

5. What is Pivot table in MS-Excel ? Explain it.

एम.एस.-एक्सल में पाइवट टेबल क्या है ? इसे समझाइए।

**Or (अथवा)**

What is OLE in MS-Excel ? Explain its functioning.

एम.एस.-एक्सल में OLE क्या है ? इसकी कार्यात्मकता को समझाइए।

6. What is slide transition effects in MS-PowerPoint. Explain it.

एम.एस.-पॉवरपॉइंट में स्लाइड ट्रान्जिशन प्रभाव क्या है ? इसे समझाइए।

**Or (अथवा)**

Explain various presentation templates in MS-PowerPoint.

एम.एस.-पॉवरपॉइंट में विभिन्न प्रेजेंटेशन टेम्पलेट्स को समझाइए।

**BI-15**

( 3 )

**SLA-115** P.T.O.

**Section-C (खण्ड-स)**

7. What is Secondary Memory ? Explain its types.  
सेकण्डरी मेमोरी क्या है ? इसके प्रकारों को समझाइए। 10
8. What is Operating System ? How many types of operating system ? Explain various functioning of operating system.  
ऑपरेटिंग सिस्टम क्या है ? ऑपरेटिंग सिस्टम कितने प्रकार के होते हैं ? ऑपरेटिंग सिस्टम की कार्यात्मकता को समझाइए। 2+5+3=10
9. Explain the following with their functioning in MS-Word :
- (i) Macro
  - (ii) Find and Replace
  - (iii) Spelling and Grammar
  - (iv) Hyperlinks
  - (v) Wizards
- निम्नलिखित को एम.एस.-वर्ड में उनकी कार्यात्मकता के आधार पर समझाइए :
- (i) मैक्रो
  - (ii) फाइन्ड और रिप्लेस
  - (iii) स्पेलिंग और ग्रामर
  - (iv) हाइपरलिंक्स
  - (v) विजार्ड्स 5×2=10
10. (i) What is Cell Referencing ? Explain its various types in MS-Excel.  
सेल रैफरेन्सिंग क्या है ? एम.एस.-एक्सल में इसके विभिन्न प्रकार समझाइए।
- (ii) Explain PV() and FV() functions with example.  
PV() और FV() फंक्शन्स को उदाहरण सहित समझाइए। 4+6=10
11. What is Slide View ? Explain various slide views in MS-PowerPoint.  
स्लाइड व्यू क्या है ? एम.एस.-पॉवरपॉइन्ट में विभिन्न स्लाइड व्यूज को समझाइए। 4+6=10