Roll	No.	:	
KOII	INU.	٠	•••••

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 : 11/2	½ Hours ]				[ Maximum Marks : <b>65</b>				
		Sect	ion	- <b>A</b>	(Marks: $1\frac{1}{2} \times 10 = 15$ )				
Note:-	Answer all <i>ten</i> questions (A 1½ marks.	Answe	r li	mit 5	<b>50</b> words). Each question carries				
		(ख्र	ड⊸ः	अ)	(अंक : $1\frac{1}{2} \times 10 = 15$ )				
नोट :-	सभी <b>दस</b> प्रश्नों के उत्तर दीजिए (	उत्तर-सं	ोमा	50 श	ब्द $)$ । प्रत्येक प्रश्न $1 rac{1}{2}$ अंक का है।				
		Sect	ion	<b>-B</b>	$(Marks: 4 \times 5 = 20)$				
Note:-	Answer all <i>five</i> questions. Each question has internal choice (Answer limit <b>200</b> words). Each question carries <b>4</b> marks.								
		(ख्र	ड्र–र	ब)	(अंक : 4 × 5 = 20)				
नोट :-	सभी <b>पाँच</b> प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न में विकल्प का चयन करें (उत्तर-सीमा 200 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है।								
		Sect	ion	- <b>С</b>	$(Marks: 10 \times 3 = 30)$				
Note:-	Answer any <i>three</i> questions question carries <b>10</b> marks.	out	of :	five (	(Answer limit 500 words). Each				
		(खप	ड्⊸	स)	(अंक : $10 \times 3 = 30$ )				
नोट :-	पाँच में से किन्हीं <b>तीन</b> प्रश्नों के उ <sup>र</sup> का है।	त्तर दीि	नए (	( उत्तर-	सीमा 500 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 10 अंक				
BI-15	5	(	1	)	<b>SLA-115</b> P.T.O.				

1. (i) What is Digital Computer? डिजिटल कम्प्यूटर क्या है ? What is HDD? (ii) HDD क्या है ? What is GUI? (iii) GUI क्या है ? What is Compiler? (iv) कम्पाइलर क्या है ? What is Template? (v) टेम्पलेट क्या है ? What is Alignment? (vi) अलाइनमेंट क्या है ? (vii) What is Spreadsheet? स्प्रैडशीट क्या है ? (viii) What is Goal Seek? गोल सीक क्या है ? What is Handout? (ix) हैंडआउट क्या है ?

स्लाइड इफेक्ट क्या है ? **BI-15** 

What is Slide Effects?

(x)

**SLA-115** 

( 2

)

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.-पॉवरप्वाइन्ट में स्लाइड ट्रान्जिशन प्रभाव क्या है ? इसे समझाइए।

#### *Or* (अथवा)

Explain various presentation templates in MS-PowerPoint. एम.एस.-पॉवरपॉइन्ट में विभिन्न प्रेजेन्टेशन टेम्पलेट्स को समझाइए।

BI-15 (3) SLA-115 P.T.O.

### Section-C (खण्ड-स)

7.	What	is Secondary Memory? Explain its types.								
	सेकण्डन	री मेमोरी क्या है ? इसके प्रकारों को समझाइए।	10							
8.	What	t is Operating System ? How many types of operating system ? Explain								
	variou									
	ऑपरेटिं	म की								
	कार्यात्मकता को समझाइए। 2+5+3									
9.	Explain the following with their functioning in MS-Word:									
	(i)	Macro								
	(ii)	Find and Replace								
	(iii)	Spelling and Grammar								
	(iv)	Hyperlinks								
	(v)	Wizards								
	निम्नलि	निखित को एम.एसवर्ड में उनकी कार्यात्मकता के आधार पर समझाइए :								
	(i) मेक्रो									
	(ii)	फाइन्ड और रिप्लेस								
	(iii)	स्पैलिंग और ग्रामर								
	(iv)	हाइपरिलंक्स								
	(v)	विजार्ड्स	5×2=10							
10.	(i)	What is Cell Referencing? Explain its various types in MS-Excel.								
		सेल रैफरेन्सिंग क्या है ? एम.एसएक्सल 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.एसपॉवरपॉइन्ट में विभिन्न स्लाइड व्यूज को समझाइए।	4+6=10							