Series: Sec/Annual-2023

Roll No.

SET: A

कम्प्यूटर विज्ञान COMPUTER SCIENCE

(Academic/Open) [हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/Re-appear/Improvement/Additional Candidates)

समय : 2.30 घण्टे |

[पूर्णांक : **40**

Time allowed: **2.30** hours]

[Maximum Marks : **40**

कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 7 तथा प्रश्न 13 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are 7 in number and it contains 13 questions.

 प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The **Code No.** and **Set** on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.

- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

 Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।

Don't leave blank page/pages in your answer-book.

 उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

122/(Set : A) P. T. O.

• परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। रोल नं० के अतिरिक्त प्रश्न-पत्र पर अन्य कुछ भी न लिखें और वैकल्पिक प्रश्नों के उत्तरों पर किसी प्रकार का निशान न लगाएँ।

Candidates must write their Roll No. on the question paper. Except Roll No. do not write anything on question paper and don't make any mark on answers of objective type questions.

• कृपया प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, **परीक्षा के उपरान्त इस** सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

- नोट : (i) प्रश्न क्रमांक 1 से 4 में से कोई 3 प्रश्न कीजिए। शेष सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

 Attempt any 3 questions from Question numbers 1 to 4. Rest are compulsory.
 - (ii) प्रत्येक प्रश्न के <mark>अंक उसके सामने दिए गए हैं।</mark>
 Marks are indicated against each question.
 - 1. टेबल क्या है ? एम०एस०-वर्ड में टेबल इन्सर्ट करने के लिए चरण लिखिए।

 What is a Table ? State steps to insert table in MS-Word.
- 2. रिलेटिव सेल रेफरेंसिंग का उदाहरण सिहत वर्णन करें।

 Explain relative cell referencing with example.
- 3. SDLC की इम्प्लीमेंटेशन चरण का वर्णन करें।

 Explain implementation stage of SDLC.

122/(Set : A)

	(3)	122/(Set : A)
4.	प्रेज़ेन्टेशन में टाइमिंग और कस्टम प्रभाव कैसे जोड़े जाते हैं ?	4
	How timing & custom effects are added to a presentation?	
5.	कम्प्यूटर सिस्टम के ब्लॉक डाइग्राम का वर्णन करें।	3
	Explain block diagram of Computer System.	
6.	किन्हीं <i>तीन</i> आउटपुट डिवाइस का वर्णन करें।	3
	Explain any <i>three</i> output devices.	
7.	एम०एस०-विण्डोस ऑपरेटिंग सिस्टम की कोई <i>तीन</i> विशेषताएँ लिखिए।	3
	Write any <i>three</i> features of MS-Windows Operating System.	
8.	डिस्प्ले प्रॉपर्टीज के किन्हीं <i>तीन</i> फीचर <mark>का वर्णन करें।</mark>	3
	Explain any <i>three</i> features of display properties.	
9.	एम०एस०-वर्ड में इमेज कैसे डाली जाती है ?	2
	How image is inserted in MS-Word?	
10.	एम०एस०-एक्सेस में रिकॉर्ड अपडेट करने के चरण लिखें।	2
	Write steps for updating records in MS-Access.	
11.	इंटरनेट एक्सप्लोरर आइकन का उपयोग क्या है ?	2
	What is the use of Internet Explorer icon?	
12.	सेल एड्रेस और सेल रेंज की परिभाषा दें।	2
	Define cell address and cell range.	
122/	(Set : A)	P. T. O.

			(a	(४ स्तिहरू	।) ठ प्रश्न)	122/(Set : A)
			•	•	oe Questions)	
13.	(i)	एक्शन	'Ctrl + Z' एम०एस०-पॉवरप्वाइ	इंट में	ऑपरेशन करती है	i 1
		(A)	डिलीट	(B)	सेव	
		(C)	अनडू	(D)	रिडू	
		The	action 'Ctrl + Z' perform	ıs	operation in th	e MS-PowerPoint.
		(A)	Delete	(B)	Save	
		(C)	Undo	(D)	Redo	
	(ii)	एक्सेल	में फॉर्मूला ऑपरे	टर से	शुरू होता है।	1
		(A)	==	(B)	=	
		(C)	! =	(D)	=!	
		In Ex	xcel, a formula starts wi	ith	operator.	
		(A)	==	(B)		
		(C)	! =	(D)	= !	
	(iii)	पॉवरप्ट	गाइंट में प्रेज़ेंटेशन के अलग-अलग	पेज	कहलाते हैं।	1
		(A)	हैंडआउट्स			
		(B)	प्रिंटआउट्स			
		(C)	स्लाइड			
		(D)	टूलबार			
122/	(Set :	A)				

122/(Set : A) P. T. O.

हार्ड-डिस्क

फ्लॉपी-डिस्क

(C)

(D)

			(6	6)	122/(Set : A)			
	Which of the following is a storage device with the largest capacity?							
	(A)	DVD						
	(B)	CD-ROM						
	(C)	Hard Disk						
	(D)	Floppy Disk						
(vi)	सॉफ्टवे	यर को के रूप में	परिभागि	षेत किया गया है।	1			
	(A)	सेट ऑफ इंस्ट्रक्शन्स						
	(B)	सेट ऑफ प्रोग्राम्स						
	(C)	डाक्यूमेंटेशन और डेटा कन्फिर	युरेशन					
	(D)	उपरोक्त सभी						
	Softv	vare is defined as		Coll				
	(A)	Set of Instructions						
	(B)	Set of Programs						
	(C)	Documentation & conf	igura	ation of data				
	(D)	All of the above						
(vii)	यह डे जा सर्व		रह से	व्यवस्थित किया जाता है कि इसे अ	गसानी से एक्सेस किया 1			
	(A)	इंफॉर्मेशन	(B)	डेटाबेस				
	(C)	डेटा	(D)	कोई नहीं				

122/(Set : A)

It is a collection of data that is organized in such manner that it can be easily accessed.

- (A) Information
- (B) Database

(C) Data

(D) None

(viii) एम०एस०-एक्सेस में रिकॉर्ड्स को अलग पहचान करने के लिए 'की' होती है। 1

- (A) कॉमन 'की'
- (B) प्राइमरी 'की'

(C) फॉरेन 'की'

(D) मास्टर 'की'

The key is MS-Access to uniquely identify the records in a file

- (A) Common key
- (B) Primary key
- (C) Foreign key
- (D) Master key

122/(Set : A)

Series: Sec/Annual-2023

Roll No.

SET: B

कम्प्यूटर विज्ञान COMPUTER SCIENCE

(Academic/Open) [हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/Re-appear/Improvement/Additional Candidates)

समय : 2.30 घण्टे]

| पूर्णांक : **40**

Time allowed: 2.30 hours] [Maximum Marks: 40

कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 7 तथा प्रश्न 13 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are 7 in number and it contains 13 questions.

• प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ<mark> की ओर दिये गये</mark> **कोड नम्बर** तथा **सेट** को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The **Code No.** and **Set** on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.

- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें। Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।

 Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

122/(Set : B) P. T. O.

4

• परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। रोल नं० के अतिरिक्त प्रश्न-पत्र पर अन्य कुछ भी न लिखें और वैकल्पिक प्रश्नों के उत्तरों पर किसी प्रकार का निशान न लगाएँ।

Candidates must write their Roll No. on the question paper. Except Roll No. do not write anything on question paper and don't make any mark on answers of objective type questions.

• कृपया प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, **परीक्षा के उपरान्त इस** सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

नोट : (i) प्रश्न क्रमांक 1 से 4 में से कोई 3 प्रश्न कीजिए। शेष सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Attempt any 3 questions from Question numbers 1 to 4. Rest are compulsory.

- (ii) प्रत्येक प्रश्न के <mark>अंक उसके सामने दिए गए हैं।</mark>
 Marks are indicated against each question.
- 1. मेल मर्ज का उद्देश्य क्या है ? मेल मर्ज बनाने के लिए चरण लिखें।

 What is the purpose of Mail Merge ? Write steps to create Mail Merge.
- 2. MS-Excel में निम्न फंक्शन का वर्णन कीजिए :

(A) MIN ()

(B) MAX ()

(C) AVG ()

(D) SUM()

Explain following functions in MS-Excel:

(A) MIN ()

(B) MAX ()

(C) AVG ()

(D) SUM()

122/(Set : B)

	(3)	22/(Set : B)
3.	एक प्रेज़ेन्टेशन बनाने के चरण लिखें।	4
	Write steps to create a Presentation.	
4.	सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग की परिभाषा दें। सिस्टम एनालिस्ट के कार्य का वर्णन करें।	4
	Define Software Engineering. Explain the role of System Analyst.	
5.	इन्टरनेट एक्सप्लोरर, रिसाइकिल बिन और माई कम्प्यूटर आइकन का उपयोग क्या है ?	3
	What is the use of Internet Explorer, Recycle Bin & My Computer	cicons?
6.	कम्प्यूटर की दूसरी जनरेशन का वर्णन कीजिए।	3
	Explain 2nd generation of computers.	
7.	ब्लैक बॉक्स टेस्टिंग और व्हाइट <mark>बॉक्स टेस्टिंग में</mark> अंतर स्पष्ट कीजिए।	3
	Explain the difference between Black Box testing & White Box testing	sting.
8.	'प्राइमरी मेमोरी' क्या <mark>है ?</mark>	3
	What is 'Primary Memory'?	
9.	एम०एस०-वर्ड के पेज सेट-अप फीचर का वर्णन करें।	2
	Explain page set-up feature of MS-Word.	_
10.	'प्राइमरी की' का उदाहरण सहित वर्णन कीजिए। Explain with example of Primary Key.	2
11.	हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर के बीच अंतर लिखिए।	2
	Write differences between Hardware & Software.	_
12.	वर्कबुक और सेल रेंज की परिभाषा दें।	2
	Define workbook and cell range.	
122/	(Set : B)	P. T. O.

				-	4)		12	2/(Set	: B)
			(3	वस्तुनिष	ष्ठ प्रश्न)				
	(Objective Type Questions)								
13.	(i)	एक्शन	'Ctrl + X' एम०एस०-वर्ड में	•••••	ऑपरेशन	करती है।			1
		(A)	कट	(B)	कॉपी				
		(C)	सेव	(D)	पेस्ट				
		The	action 'Ctrl + X' perforn	ns	ope	eration	in MS-Woı	rd.	
		(A)	Cut	(B)	Copy				
		(C)	Save	(D)	Paste				
	(ii)	MS-I	Excel की बेसिक फाइल क्या है	?					1
		(A)	प्रेजेंटेशन	(B)	स्लाइड				
		(C)	बिट-मैप	(D)	वर्कबुक				
		Wha	t is the <mark>basic file of M</mark> S-	Exce	l				
		(A)	Presentation	(B)	Slide				
		(C)	Bit-map	(D)	Workbook				
	(iii)	_	विवत में से कौन पॉवरप्वाइंट ^इ	में आप	कि प्रेज़ेंटेशन को	रेडीमेड	बैकग्राउंड डिज	ाइन प्रदान	
		है ?							1
		(A)	ब्लैंक प्रेज़ेंटेशन						
		(B)	ऑटो कंटेंट विज़र्ड						

122/(Set : B)

(C) स्लाइड शो

(D) डिजाइन टेम्प्लेट

			(5	;)		122/(S	et : B)
		th of the following proportation in PowerPoint 2		readymade	background	design	to your
		entation in PowerPoint?					
	(A)	Blank Presentation					
	(B)	Auto Content Wizard					
	(C)	Slide Show					
	(D)	Design Templates					
(iv)	प्रिंटर प	रक डिवाइस है।					1
	(A)	इनपुट	(B)	आउटपुट			
	(C)	मेमोरी	(D)	कोई नहीं			
	Print	er is an device	•				
	(A)	Input	(B)	Output			
	(C)	Memory	(D)	None			
(v)	कम्प्यूट	र में IC <mark>का उपयोग</mark>	के स	ाथ शुर <u>ू</u> हु <mark>आ</mark> ।			1
	(A)	पहली जन <mark>रेशन</mark>					
	(B)	दूसरी जनरेशन					
	(C)	तीसरी जनरेशन					
	(D)	चौथी जनरेशन					
	The ı	use of IC in Computers t	oegar	n with the			
	(A)	First generation					
	(B)	Second generation					
	(C)	Third generation					
	(D)	Fourth generation					
122/(Set :	B)						P. T. O.

		(6)	122/(Set : B)
(vi)	अच्छे	सॉफ्टवेयर की विशेषता है।	1
	(A)	डेवलपमेंट	
	(B)	मेंटेनेबिलिटी और फंक्शनैलिटी	
	(C)	फंक्शनैलिटी	
	(D)	मेंटेनेबिलिटी	
	Attri	ibutes of good software is	
	(A)	Development	
	(B)	Maintainability & Functionality	
	(C)	Functionality	
	(D)	Maintainability	
(vii)	DBM	MS का मतलब है :	1
(*11)	(A)	डेटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम	·
	(B)	डेटाबेस मर्जिंग सिस्टम	
	(C)	डेटाबेस मैनिपुलेशन सिस्टम	
	(D)	उपरोक्त सभी	
	DBM	MS stands for :	
	(A)	Database Management System	
	(B)	Database Merging System	
	(C)	Database Manipulation System	
	(D)	All of these	

Downloaded from cclchapter.com

122/(Set : B)

(viii) यह एक शक्तिशाली डेटाबेस सॉफ्टवेयर है जो टेबल के रूप में डेटा बनाने, प्रबंधित करने और संसाधित करने के लिए है :

- (A) एम०एस०-वर्ड
- (B) एम०एस०-एक्सेल
- (C) एम०एस०-पॉवरप्वाइंट
- (D) एम०एस०-एक्सेस

It is a powerful database software that is used for creating, managing & processing the data in the form of table :

- (A) MS-Word
- (B) MS-Excel
- (C) MS-PowerPoint
- (D) MS-Access



122/(Set : B)

Series: Sec/Annual-2023

Roll No.

SET: C

कम्प्यूटर विज्ञान COMPUTER SCIENCE

(Academic/Open) [हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/Re-appear/Improvement/Additional Candidates)

समय : 2.30 घण्टे]

[पूर्णांक : **40**

Time allowed: **2.30** hours]

[Maximum Marks : **40**

कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 7 तथा प्रश्न 13 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are 7 in number and it contains 13 questions.

 प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The **Code No.** and **Set** on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.

- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

 Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।
 Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

122/(Set : C) P. T. O.

4

 परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। रोल नं० के अतिरिक्त प्रश्न-पत्र पर अन्य कुछ भी न लिखें और वैकल्पिक प्रश्नों के उत्तरों पर किसी प्रकार का निशान न लगाएँ।

Candidates must write their Roll No. on the question paper. Except Roll No. do not write anything on question paper and don't make any mark on answers of objective type questions.

• कृपया प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, **परीक्षा के उपरान्त इस** सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

- नोट : (i) प्रश्न क्रमांक 1 से 4 में से कोई 3 प्रश्न कीजिए। शेष सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

 Attempt any 3 questions from Question numbers 1 to 4. Rest are compulsory.
 - (ii) प्रत्येक प्रश्न के <mark>अंक उसके सामने दिए गए हैं।</mark>
 Marks are indicated against each question.
- 1. एम॰एस॰-वर्ड में हेडर तथा फुटर के बारे में समझाइए। What is the purpose of Header and Footer in MS-Word?
- 2. मिक्स्ड सेल रेफरेंसिंग का उदाहरण सिहत वर्णन करें।

 Explain mixed cell referencing with example.
- 3. SDLC के टेस्टिंग चरण का वर्णन करें।4Explain testing stage of SDLC.

122/(Set : C)

	(3)	122/(Set : C)
4.	एनिमेशन क्या होता है ? कस्टम एनिमेशन प्रभाव लागू करने के लिए विभिन्न	चरणों की व्याख्या करें। 4
	What do you mean by Animation ? Explain various animation effects.	steps to apply custom
5.	कम्प्यूटर की तीसरी जनरेशन का वर्णन करें।	3
	Explain 3rd generation of Computers.	
6.	सेल, सेल एड्रेस और सेल रेंज की परिभाषा दीजिए।	3
	Define Cell, Cell Address and Cell Range.	
7.	विण्डो में फाइल को बनाने और रिनेम करने के चरण लिखें।	3
	Write steps for creating and renaming files in Windows	s.
8.	ब्लैक बॉक्स टेस्टिंग और व्हाइट <mark>बॉक्स टेस्टिंग में</mark> क्या अन्तर है ?	3
	What is the difference between Black box testing and V	White box testing?
9.	एम०एस०-वर्ड में ड्राइंग टूलबार का उपयोग क्या है ?	2
	What is the use of drawing toolbar in MS-Word?	
10.	एम०एस०-एक्सेस में नया डाटा डालने के चरण लिखिए।	2
	Write steps for entering new data in MS-Access.	
11.	सेकण्डरी मेमोरी क्या है ?	2
	What is Secondary Memory?	
12.	स्टार्ट बटन का क्या उपयोग है ?	2
	What is the use of start button?	
122/	(Set : C)	P. T. O.

(4)	122/(Set : C
(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)	

(Objective Type Questions)

13.	(i)	एक्शन	'Ctrl + C' एम०एस०-वर्ड में ऑपरेशन करती है। 1				
		(A)	कट (B) कॉपी				
		(C)	सेव (D) कोई नहीं				
		The	action 'Ctrl + C' performs operation in the MS-Word.				
		(A)	Cut (B) Copy				
		(C)	Save (D) None				
	(ii)	एक्सेल	विण्डो के कौन-से घटक आपको फॉर्मूला टाइप करने की अनुमित देते हैं ?				
		(A)	नेम बॉक्स (B) फॉर्मूला बार				
		(C)	टाइटल बार (D) मेन्यू बार				
		Whic	ch com <mark>ponent of Excel</mark> Window allow you to type formula?				
		(A)	Name Box				
		(B)	Formula Bar				
		(C)	Title Bar				
		(D)	Menu Bar				
	(iii)	एम०एस०-पॉवरप्वाइंट में, एक स्लाइड के स्थान पर दूसरे स्लाइड के रूप में प्रवेश प्रभाव कहा जाता है।					
		(A)	एनिमेशन				
		(B)	स्लाइड ट्रांजिशन				
		(C)	कस्टम एनिमेशन				
		(D)	प्रीसेट एनिमेशन				
122/	(Set :	C)					

		(5) 12 2	2/(Set : C)
		S-PowerPoint, the entry effect as one slide replaces anothe lled a/an	r in a show
	(A)	Animation	
	(B)	Slide Transition	
	(C)	Custom Animation	
	(D)	Preset Animation	
(iv)	विण्डोज	ज 7 एक है।	1
	(A)	सिस्टम सॉफ्टवेयर	
	(B)	एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर	
	(C)	ऑपरेटिंग सिस्टम	
	(D)	कोई नहीं	
	Wind	dows 7 is an	
	(A)	System Software	
	(B)	Application Software	
	(C)	Operating System	
	(D)	None	
(v)	निम्नलि	लेखित में से कौन-सा समूह केवल इनपुट डिवाइस है ?	1
	(A)	माउस, की-बोर्ड, मॉनिटर, जॉयस्टिक	
	(B)	माउस, की-बोर्ड, प्रिंटर, लाइटपेन	
	(C)	माउस, की-बोर्ड, स्कैनर, जॉयस्टिक, लाइटपेन	
	(D)	उपरोक्त सभी	
122/(Set :	C)		P. T. O.

			(6	3)	122/(Set : C)
	Whi	ch of the following group	s are	e only Input Devices ?	
	(A)	Mouse, Keyboard, Mor	itor,	Joystick	
	(B)	Mouse, Keyboard, Prin	ter, I	Light Pen	
	(C)	Mouse, Keyboard, Scar	nner,	Joystick, Light Pen	
	(D)	All of the above			
(vi)	एस०ड	ऽी०एल०सी० का मतलब	••••	है।	1
	(A)	सिस्टम डेवलपमेंट लाइफ साइवि	<u>ज्</u>		
	(B)	सिक्योर डेवलपमेंट लाइफ साई	केल		
	(C)	सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट ला <mark>इफ सा</mark>	इकिल		
	(D)	(A) और (B) <mark>दोनों</mark>			
	SDL	C stands for			
	(A)	System Development L	ife C	ycle	
	(B)	Secure Development L	ife Cy	ycle	
	(C)	Software Development	Life	Cycle	
(::)	(D)	Both (A) & (B)	चन है :	4	
(vii)	(A)	स०-एक्सेस की टेबल में, रो को रिकॉर्ड	(B)	_{णाता ह} े. हॉरिजॉन्टल लाइन	1
	(C)	फील्ड	(D)	डेटाबेस	
	In th	ne table of MS-Access, ro	ws a	re called as :	
	(A)	Records	(B)	Horizontal line	
	(C)	Fields	(D)	Database	

122/(Set : C)

					(7)				1	22 /	(S	et:	C	;)
(viii)	एम०एस०-एक्सेस	में फाइलें	डि.फाल्ट	स्वप	से	•••••	फाइल	एक्सटेंशन	के	साथ	सेव	की	जाती	हैं।	

(A) .docx

(B) .xlsx

(C) .pptx

(D) .accdb

The files in MS-Access are saved with file extension.

(A) .docx

(B) .xlsx

(C) .pptx

(D) .accdb



122/(Set : C)

Series: Sec/Annual-2023

Roll No.

SET:D

कम्प्यूटर विज्ञान COMPUTER SCIENCE

(Academic/Open) [हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/Re-appear/Improvement/Additional Candidates)

समय : **2.30** घण्टे]

| पूर्णांक : **40**

Time allowed : **2.30** hours]

[Maximum Marks : 40

कृपया जाँच कर लें िक इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 7 तथा प्रश्न 13 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are 7 in number and it contains 13 questions.

 प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The **Code No.** and **Set** on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.

- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें। Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।

 Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

122/(Set : D) P. T. O.

			(2)		122/(Set : D)
•		ीं अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर भौर वैकल्पिक प्रश्नों के उत्तरों पर			पर अन्य कुछ भी न
	Cand	idates must write their F	Poll No. on the qu	ıestion paper. Excep	ot Roll No. do not
		anything on question par	per and don't ma	ke any mark on ans	swers of objective
•	01	questions. प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व यह ्	प्रतिष्नित कर में कि	गुल्य गुल्च गुर्ण व सुनी है	प्रमुख के जागन का
•		प्रश्ना क उत्तर देन से पूर्व पर्हें में कोई भी दावा स्वीकार नहीं वि		प्ररम-पत्र पूर्ण प सला ह,	पराना क ७५रान्त इस
	•	e answering the question			
	_	lete question paper, no n ination.	ciaim in inis	regara, will be en	tertainea ajter
नोट	T : (i)	प्रश्न क्रमांक 1 से 4 में से को	ई 3 प्रश्न कीजिए। शे	ष सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।	
		Attempt any 3 quest	ions from Ques	stion numbers 1 t	to 4. Rest are
		compulsory.			
	(ii)	प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके साम	ने दिए गए हैं।		
		Marks are ind <mark>icated ag</mark> e	<mark>ains</mark> t each questi	on.	
	_		(()		
1	. पैराग्र	ाफ फॉर्मेटिंग के कि <mark>न्हीं <i>चार</i> ऑप्श</mark>	<mark>न का</mark> वर्णन करें।		4
	Exp	olain any four options ir	Paragraph For	natting.	
_	MO	-Excel में निम्न फंक्शन का वर्ण	- -10-11 .		4
2	. MS-	-Excel म निस्त फक्शन का वण	1 ભાગણ :		4
	(A)	SUM ()	(B) AVG	()	
	(C)	COUNT ()	(D) MIN ()	

122/(Set : D)

(A) SUM ()

(C) COUNT ()

(B) AVG ()

(D) MIN ()

Explain following functions in MS-Excel:

122/(Set : D) (4)(वस्तुनिष्ठ प्रश्न) (Objective Type Questions) एक्शन 'Ctrl + V' एम०एस०-वर्ड में ऑपरेशन करती है। **13.** (i) 1 पेस्ट (A) (B) कट (C) कॉपी (D) अनडू The action 'Ctrl + V' performs operation in the MS-Word. (A) Paste (B) Cut (C) Copy (D) Undo वर्कबुक क्या है ? (ii) 1 वर्कशीट का कलेक्शन (A) एक्सेल फाइल का कलेक्शन (B) सेल्स का कलेक्शन (C) रो और कॉलम्स का कलेक्शन (D) What is a Workbook? Collection of Worksheets (A) (B) Collection of Excel Files Collection of Cells (C) (D) Collection of Rows and Columns (iii) एम०एस०-पॉवरप्वाइंट में 'डिजाइन' टैब क्या करता है ? यह स्लाइड के कंटेंट को बदलता है। (A) यह स्लाइड का रूप बदल देता है। (B) यह स्लाइड के कंटेंट को बदले बिना स्लाइड का रूप बदल देता है। (C)

122/(Set : D)

(D)

यह स्लाइड के कंटेंट की अलाइनमेंट को बदलता है।

	Wha	(5) 122/(Set : at does 'design' tab do in MS-PowerPoint?	D)						
	(A)	It changes the content of the slide.							
	(B)	It adds functionality to the slide.							
	(C)	It changes the look of the slide without changing the content.							
(iv)	(D)	It changes the alignment of the content in the slide.							
	GUI	GUI का पूर्ण रूप है :							
	(A)	ग्राफिकल यूजर इनपुट							
	(B)	ग्राफिकल यूजर इंटरफेस							
	(C)	ग्राफिकल यूजर इंस्ट्र <mark>क्शन</mark>							
	(D)	उपरोक्त सभी							
	D 11								
		form of GUI is:							
	(A)	Graphical User Interface							
(v)	(B) (C)	Graphical User Instruction							
	(D)	All of the above							
		में से कौन-सा पॉइंटिंग डिवाइस नहीं है ?	1						
()	(A)	माउस							
	(B)	जॉयस्टिक							
	(C)	लाइटपेन							
	(D)	डिजिटाइजर							

P. T. O.

122/(Set : D)

		(6)	122/(Set : D)
	Whic	ch of the following is not a pointing device?	
	(A)	Mouse	
	(B)	Joystick	
	(C)	Light Pen	
	(D)	Digitizer	
(vi)	SDL	८ ढांचे में निम्नलिखित में से कौन-सा वैध कदम है ?	1
	(A)	रिक्वायरमेंट गैदरिंग	
	(B)	सिस्टम एनालिसिस	
	(C)	सॉफ्टवेयर डिजाइन	
	(D)	उपरोक्त सभी	
	Whic	ch of the following are valid step in SDLC framework?	
	(A)	Requirement gathering	
	(B)	System analysis	
	(C)	Software design	
	(D)	All of the above	
(vii)	एम०ए	स०-एक्सेस की टेबल में रो को कहा जाता है ?	1
	(A)	रिकॉर्ड	
	(B)	वर्टिकल लाइन	
	(C)	फील्ड	
	(D)	डेटाबेस	
122/(Set:	D)		

1

In the table of MS-Access, rows are called as:

(A) Record

(B) Vertical line

(C) Field

(D) Database

(viii) यह किसी भी डेटाबेस की आधार संरचना है।

- (A) फॉरेन 'की'
- (B) प्राइमरी 'की'

(C) टेबल

(D) इंफॉर्मेशन

It is the base structure of any database.

- (A) Foreign key
- (B) Primary key

(C) Table

(D) Information

122/(Set : D)