नामांक		Roll No.				

No. of Questions -30No. of Printed Pages -8

SS-03-Info.Tech. (Opt.)

सूचना प्रौद्योगिकी और प्रोग्रामिंग-II (INFORMATION TECHNOLOGY AND PROGRAMMING-II) ऐच्छिक (Optional)

उच्च माध्यमिक परीक्षा, 2020

समय: 31/4 घण्टे

पूर्णांक : 56



परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश:

GENERAL INSTRUCTIONS TO THE EXAMINEES:

(1) परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न-पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें।

Candidate must write first his / her Roll No. on the question paper compulsorily.

(2) सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।

All the questions are compulsory.

(3) प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें।

Write the answer to each question in the given answer-book only.

SS-03-Info.Tech. (Opt.)

[Turn over

(4) जिन प्रश्नों में आन्तरिक खण्ड हैं, उन सभी के उत्तर एक साथ ही लिखें।

For questions having more than one part, the answers to those parts are to be written together in continuity.

(5) प्रश्न-पत्र के हिन्दी व अंग्रेजी रूपांतर में किसी प्रकार की त्रुटि/अंतर/विरोधाभास होने पर हिन्दी भाषा के प्रश्न को ही सही मानें ।

If there is any error / difference / contradiction in Hindi & English versions of the question paper, the question of Hindi version should be treated valid.

(6)	खण्ड	प्रश्न संख्या	अंक प्रत्येक प्रश्न
	अ	1-13	
	ন্ত্	14-24	2
	स	25-27 28-30	
	Section	Q. Nos.	Marks per question
	A	1-13	Challe
	В	14-24	
	C	25-27)	3]
		28-30	4)

(7) प्रश्न संख्या 28, 29 व 30 में आंतरिक विकल्प हैं।

Question Nos. 28, 29 and 30 have internal choices.

SS-03-Info.Tech. (Opt.)

खण्ड – अ

SECTION - A

1.	अरेखीय डाटा स्ट्रक्चर के कोई दो उदाहरण लिखिए।	
	Write any two examples of non-linear data structure.	1
2.	सूचक क्या होता है ?	
	What is Pointer?	1
3.	त्वरित क्रमबद्ध एल्गोरिथ्म की जटिलता क्या होती है ?	
	What is the complexity of quick sort algorithm?	1
4.	स्टैक में पॉप ऑपरेशन क्या होता है ?	
	What is POP operation in stack?	1
5.	सरक्युलर लिंक्ड लिस्ट को परिभाषित करें ।	
	Define circular linked list.	1
6.	टोकन्स क्या होते हैं ?	
	What are tokens?	1
SS-03-Info.Tech. (Opt.)		

7.	एक्सप्रेशंस क्या होते हैं ?	
	What are expressions?	1
8.	इनलाइन फंक्शन क्या होता है ?	
	What is inline function?	1
9.	क्लास को परिभाषित करें।	
	Define Class.	1
10.	कंस्ट्रक्टर ओवरलोडिंग किसे कहते हैं ? What is constructor overloading?	1
11.	ऑपरेटर फंक्शन के प्रोटोटाइप को ऑपरेटर ओवरलोडिंग के संदर्भ में लिखिए। Write the prototype of operator function in operator overloading.	1
12.	हाइब्रिड इनहेरिटेंस क्या होता है ?	
	What is Hybrid inheritance?	1
13.	DBMS में DDL (डी.डी.एल.) और DML (डी.एम.एल.) का पूरा नाम क्या होता है ?	
	What is the full form of DDL and DML in DBMS?	1
SS-(03-Info.Tech. (Opt.)	

खण्ड – ब

SECTION – B

14.	PL/SQL खंड की बनावट को लिखिए।	
	Write the structure of PL/SQL block.	2
15.	MySQL में कोई चार Aggregate फंक्शन्स के नाम लिखें।	
	Write any four Aggregate functions in MySQL.	2
16.	REVOKE कमाण्ड का MySQL में क्या उपयोग है ?	
	What is the use of REVOKE command in MySQL?	2
17.	एक खराब डेटाबेस क्या होता है ?	
	What is a bad database?	2
18.	Malloc फंक्शन की उपयोगिता समझाइए ।	
	Explain the use of Malloc function.	2
19.	स्टेबल और अनस्टेबल सॉर्टिंग में अंतर लिखिए ।	
	Write the differences between stable and unstable sorting.	2
SS-(03-Info.Tech. (Opt.)	[Turn over

20.	इन्फिक्स नोटेशन को उदाहरण सहित समझाइए ।	
	Explain infix notation with example.	2
21.	लिंक्ड लिस्ट में नोड और नेक्स्ट क्या होते हैं ?	
	What is node and next in linked list?	2
22.	फंक्शन में कॉल-बाय-रेफरेंस को समझाइए ।	
	Explain call-by-reference in functions.	2
23.	स्टेटिक मेम्बर फंक्शन के क्या गुण होते हैं ?	
	What are the properties of static member function?	2
24.	PL/SQL कर्सर क्या होता है ?	
	What is PL/SQL cursor?	2
	खण्ड – स	

SECTION - C

एक ऐरे $X[-15 \dots 10, 15 \dots 40]$ जिसमें एक बाईट स्टोरेज की आवश्यकता है । अगर शुरुआती लोकेशन 25. 1500 है, तो X[15] [20] की लोकेशन कॉलम मेजर प्रणाली से ज्ञात कीजिए। An array X[-15 10, 15 40] requires one byte of storage. If beginning location is 1500, determine the location of X[15] [20] using column major system.

SS-03-Info.Tech. (Opt.)

3

26.	SQL में group by clause का उपयोग उदाहरण सहित समझाइए।	
	Explain the use of group by clause in SQL with example.	3
27.	डेटाबेस में कार्यात्मक निर्भरता (functional dependencies) को समझाइए।	
	Explain functional dependencies in database.	3
28.	लीनियर सर्च को उदाहरण सहित समझाइए ।	
	अथवा	
	बबल सॉर्ट को उदाहरण सहित समझाइए ।	
	Explain Linear Search with example. OR	4
	Explain Bubble sort with example.	
29.	विभिन्न प्रकार के लूपिंग स्टेटमेंटों का वर्णन कीजिए।	
	अथवा	
	मल्टीपल इनहेरिटेंस को उदाहरण सहित समझाइए ।	
	Explain various types of looping statements.	4
	OR	
	Explain multiple inheritance with example.	
SS-0	03-Info.Tech. (Opt.)	[Turn over

30. Exception क्या होता है ? PL/SQL में विभिन्न प्रकार के exceptions की व्याख्या कीजिए।

अथवा

निम्नलिखित set operators के सिंटेक्स लिखिए:

- (i) INTERSECT
- (ii) EXCEPT

What is exception? Explain different types of exceptions in PL/SQL.

OR

Write the syntax for following set operators:

- (i) INTERSECT
- (ii) EXCEPT



4

SS-03-Info.Tech. (Opt.)