Sl.No.:	नामांक			Roll No.			
Si.No							

No. of Questions – 30

SS-04-Info. Practices (Opt.)

No. of Printed Pages – 07

उच्च माध्यमिक परीक्षा, 2017

SENIOR SECONDARY EXAMINATION, 2017

इन्फोरमेटिक्स प्रैक्टिसेस

INFORMATICS PRACTICES

ऐच्छिक (Optional)

समय : ३1/4 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 हल 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.

- 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 रूपान्तर में किसी प्रकार की त्रुटि / अन्तर / विरोधाभास होने पर हिन्दी भाषा के प्रश्न को 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.

808

खण्ड – अ

SECTION - A

1)	दो operating system के नाम बताइये जो ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर है।	[1]
	Give name of two operating systems, which are open source software.	
2)	ASCII क्या है?	[1]
	What is ASCII?	
3)	सूपर की क्या है?	[1]
	What is a super key?	
4)	डाटा माईनिंग से आप क्या समझते है?	[1]
	What do you understand by Data mining?	
5)	प्रोप्राइटरी सॉफ्टवेयर क्या होते है?	[1]
	What is proprietary software?	
6)	E-R चित्र में वीक एंटीटी को किस सिंबल से दर्शाते है?	[1]
	How weak Entity can be represented in ER-Diagram?	

7)	Rtrim व Trim के अन्तर को बताइये।	[1]
	Write difference between Rtrim and Trim.	
8)	Input Box क्या है?	[1]
	What is Input Box?	
9)	MDI form से आप क्या समझते है?	[1]
	What do understand by MDI form?	
10)	'Memo field' का उपयोग किस प्रकार के डाटा के लिये किया जाता है?	[1]
	For what kind of Data 'Memo field' is used?	
11)	किसी एट्रीब्यूट के डोमेन से आप क्या समझते है?	[1]
	What do you understand by domain of an attribute?	
12)	PL/SQL के प्रोग्राम में 'Goto' स्टेटमेन्ट का प्रयोग कम क्यो किया जाना चाहिए ?	[1]
	Why 'goto' statement should be minimum used in PL/SQL programme?	
10)		F47
13)	PL/SQL में 'SQL% ROW COUNT' attribute का क्या उपयोग है?	[1]
	What is the use of 'SQL% ROW COUNT' attribute in PL/SQL?	

4

खण्ड – ब

SECTION - B

14)	फ्रीवेयर और फ्री साफ्टवेयर में क्या अन्तर है?	[2]
	What is the difference between Freeware and Free software?	
15)	लिनक्स की दो डायरेक्ट्री कमाण्ड्स उदाहरण सहित समझाइए ।	[2]
	Explain two Directory commands of Linux with example.	
16)	प्रोसीजरल DML एवं नान प्रोसीजरल DML में अन्तर स्पष्ट कीजिए।	[2]
	Differentiate between Procedural DML and Non Procedural DML.	
17)	कंपोजिट एवं डिराईव एट्रीब्यूटस को उदाहरण सहित बताइए ।	[2]
	Explain composit and derived attributes with example.	
18)	m VB में स्ट्रींग कितने प्रकार की होती है, समझाइए ।	[2]
	How many types of string are there in VB, Explain?	

19)	Message Box को उसके सिन्टेक्स सहित समझाइए ।	[2]
	Explain Message Box with its syntax?	
20)	OLEDB क्या है? समझाइए ।	[2]
	What is OLEDB? Explain.	
21)	SET SERVER OUTPUT ON का क्या उपयोग होता है? समझाइए ।	[2]
	What is the use of SET SERVER OUTPUT ON? Explain.	
22)	PL/SQL में '% Type' का क्या उपयोग है एंवम् इसका लाभ लिखिए ।	[2]
	What is the use of '% Type' in PL/SQL and write its advantages?	
23)	PL/SQL में 'FORENDLOOP' स्टेटमेन्ट को उदाहरण सहित समझाइए ।	[2]
	Explain 'FORENDLOOP' statement with example in PL/SQL?	
24)	डेटाबेस ट्रिगर में 'FOR EACH ROW' की-वर्ड का क्या उपयोग है समझाइए ।	[2]
	What is the use of 'FOR EACH ROW' key word in database Trigger? Explanation	ain.

6

खण्ड - स

SECTION - C

25) VB में उपलब्ध न्यूमेटिक फलनो को बताइए । [3] Explain the Numeric functions available in VB. 26) विजुअल बेसिक में डेटा को किस प्रकार से स्थाई रूप से सुरक्षित किया जाता है समझाइए। [3] How data can be permanently stored in Visual Basic? Explain. 27) रिलेशनल ऐलजब्रा के कोई दो आपरेशन को समझाइए। [3] Explain any two Relational algebra operations. 28) UML क्या है? इसके विभिन्न भागो को समझाइए। **[4]** What is UML? Explain its different parts.

29) कर्सर क्या है? प्रत्यक्ष कर्सर को उदाहरण सहित समझाइए।

[4]

What is cursor? Explain explicit cursor with example.

30) डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम क्या है? इसके फायदे एवम् कोई दो एप्लिकेशन बताइये।

[4]

What is Database Management system? Give its advantages and any two applications.



DO MOL WRITE AND MAN A