### Serial Number

# E-814



Time:

Higher Secondary Examination (Regular) - 2020

## इन्फोरमेटिक प्रेक्टिसेस

#### INFORMATICS PRACTICES

(Hindi & English Versions)

Total Ouestions: 18 Total Printed

Pages: 8 3 Hours Maximum

Marks: 70

#### निर्देश :

- सभी प्रश्न अनिवार्य रूप से हल करना हैं। (i)
- प्रश्न क्रमांक 1 से 4 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है ।
- (iii) प्रश्न क्रमांक 5 से 7 तक प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक निर्धारित हैं । उत्तर सीमा लगभग 30 शब्द हैं।
- (iv) प्रश्न क्रमांक 8 से 10 तक प्रत्येक प्रश्न के लिए 3 अंक निर्धारित हैं । उत्तर सीमा लगभग 75 शब्द हैं।
- प्रश्न क्रमांक 11 से 15 तक प्रत्येक प्रश्न के लिए 4 अंक निर्धारित हैं । उत्तर सीमा लगभग 120 शब्द हैं।
- (vi) प्रश्न क्रमांक 16 से 18 तक प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित हैं । उत्तर सीमा लगभग 150 शब्द हैं ।
- (vii) प्रश्न क्रमांक 5 से 18 तक आन्तरिक विकल्प दिये गए हैं।

#### Instructions:

- (i) All questions are **compulsory** to solve.
- Question Nos. 1 to 4 are objective type questions. Each question is allotted (ii) 5 marks.
- Question Nos. 5 to 7 carry 2 marks each. Answer word limit is 30 words. (iii)
- (iv) Question Nos. 8 to 10 carry 3 marks each. Answer word limit is 75 words.
- Ouestion Nos. 11 to 15 carry 4 marks each. Answer word limit is 120 words.
- Question Nos. 16 to 18 carry 5 marks each. Answer word limit is 150 words.
- (vii) Internal options are given in Question Nos. 5 to 18.

1	निम्नि	नेखित	में से सही उत्तर छाँटकर अपनी उ	उत्तर	–पुस्तिका में लिखिए :	5		
	(अ)	माडेम	(modem) का पूरा नाम है -					
		(i)	माडुलेटर - डी माडुलेटर					
		(ii)	माडूलेशन – डी माडूलेशन					
, - ,		(iii)	माडूलेटर – डिस्कशन					
# # * * * * * * * * * * * * * * * * * *		(iv)	उपर्युक्त सभी					
	(ৰ)	क्लिक	होने पर यह एक्शन शुरू करने	के '	लिए प्रयोग किया जाता है –	, 14		
		(i)	J Dialog (ii	)	J Frame			
		(iii)	J Panel (iv	v)	J Button			
	(स)	) वैल्यू को स्टोर करने के लिए रिजर्व्ड मेमोरी लोकेशन को कहा जाता है –						
		(i)	डेटा टाइप (ii	i)	कांस्टेंट			
		(iii)	क्लास (iv	v)	वेरियेबल			
	(द)	D.B.	M.S. क्या है ?			5		
		(i)	डाटाबेस मैनेजमेन्ट सिस्टम (ii	i)	डाटाबेस मेनेजर सिस्टम			
		(iii)	डाटा मैनेज सिस्टम (iv	v)	इनमें से कोई नहीं			
	(इ)	E-governance की term में NIC का full-form क्या है ?						
		(i)	नेशनल इन्फॉरमेशन सेन्टर (ii	i)	नोवल इंडस्ट्रीयल सेन्टर			
		(iii)	नेडल इंडस्ट्रीयल सेन्टर (iv	v)	नेशनल इंडस्ट्रीयल सेन्टर			
					mary had been been			
	Cho	ose th	ne correct alternatives and w	vrite	e in your answer book:			
	(A)	The	full name of the modem:					
		(i)	Modulator – D modulator					
		(ii)	Modulation – D Modulation	n	The second control of			
		(iii)	Mopdulator – Discussion					
		(iv)	All of the above		runt of beither of an			
A III	(B)	This	is used to initiate an action	n v	vhen it is clicked:			
		(i)	J Dialog (ii	i)	J Frame			
		(iii)	J Panel (iv	v)	J Button			

(C)	Reserved memory locations to store values is called -						
	(i) Data types (ii) Constant						
	(iii) Class (iv) Variables						
(D)	What is D.B.M.S. ?						
	(i) Database Management System						
	(ii) Database Manager System						
	(iii) Data Manage System						
	(iv) None of these						
(E)	What is the full form of the NIC in E-governance term ?						
	(i) National Information Center						
	(ii) Novel Industrial Center						
	(iii) Nodal Industrial Center						
	(iv) National Industrial Center						
-	that the roud of all alless.						
	निम्नलिखित रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये :						
(i)	नेटवर्क की गति के रूप में मापी जाती है ।						
(ii)							
(iii)	(1) <del>[10] - 10 </del>						
(iv)							
(v)	डिजिटल क्रान्ति सामाजिक स्तर पर को प्रभावित करती है ।						
	ill in the following blanks:						
(i)	Network speed is measured as						
(ii)	Class is a data type.						
(iii)	is the standard language for the web page.						
(iv)	To create a new database command is used.						
	용명을 즐겁게 되었다면 한 번 모든 이번 시간 그리고 하는 것이 되었다. 그런 이 그런 이 그런 이 그런 이 그는 이 그는 이 그는 이 그는 것이다.						

3	सही	जोड़ी मिलाइए :			5					
		''अ''		''ब''						
	(i)	टीसीपी		प्रोग्रामिंग भाषा						
	(ii)	जावा	(b)	टेबल की एक पंक्ति						
	(iii)	(iii) हिरार्चिकल मॉडल		यूजर						
	(iv)	टपल	(d)	प्रोटोकाल						
	(v)	फ्रन्ट एण्ड	(e)	एक पेरेंट और बहुत सारे चाइल्ड						
			(f)	फ्लोट	Contrary)					
	Mate	ch the following pairs:								
		"A"		"B"						
	(i)	TCP	(a)	Programming language						
	(ii)	Java	(b)	A row of table	(m)					
	(iii)	Hierarchical model	(c)	User						
	(iv)	Tuple	(d)	Protocol						
	(v)	Front end	(e)	One parent and many children	(min)					
			(f)	FLOAT						
				A TABLE OF SECTION OF						
4	एक वाक्य में उत्तर दीजिये :									
	(i) प्रोटोकाल क्या है ?									
	(ii) JDK का फुल फार्म लिखिये ।									
	(iii) फील्ड के कलेक्शन को क्या कहते हैं ?									
	(iv) किस फंक्शन की सहायता से किसी भी संख्या का शेषफल निकाला जाता है ? 🥽									
	(v)	(v) फ्लिपकार्ट.काम् कौन सी वेबसाइट है ?								
	Ans	Answer in one sentence:								
	(i) What is protocol?									
	(ii) Write the full form of JDK.									
	(iii)	n of field?								
	(iv) Which function helps to find any number of the remainder ?									
	(v)	(v) Which website is Flipkart.com?								

5 वायरलेस नेटवर्क को समझाइये ।

Explain the wireless network.

अथवा / OR

ओपनसोर्स साफ्टवेयर के कोई दो लाभ लिखिए । Write any two advantages of open source software.

6 आइडेंटिफायर क्या हैं ?

What are identifiers?

अथवा / OR

ब्रेक स्टेटमेन्ट और कंटिन्यू स्टेटमेन्ट में अन्तर लिखिए । Write difference between Break statement and Continue statement.

7 MYSQL के FLOAT और DOUBLE के बीच अन्तर लिखिए । Differentiate between FLOAT and DOUBLE of MYSQL.

अथवा / OR

प्रायमरी की और कैंडिडेट की के बीच अन्तर लिखिए । Differentiate between primary key and candidate key.

8 जावा कन्ट्रोल स्ट्रक्चर को समझाइये और इसके प्रकार लिखिए ।
Explain the java control structure and write its types.

अथवा / OR

इनहेरिटेंस को समझाइये व इसके प्रकार लिखिए। Explain the inheritance and write its types.

151 / E-814

नेटवर्क मॉडल से आप क्या समझते हैं ? इसके कोई तीन लाभ लिखिए । 9 What do you mean by network model? Write its any three advantages. अथवा / OR निम्नलिखित फक्शन्स को उदाहरण सहित समझाइये : SIGN () (i) TRUNCAT () (ii) (iii) POWER () Explain the following functions with an example: SIGN () (i) TRUNCAT () (ii) (iii) POWER () निम्नलिखित को उदाहरण सहित समझाइये : 10 एन्टीटी (i) एट्रीब्यूट (ii) (iii) रिलेशनशीप Explain the following with example: Entity (i) Attribute (ii) (iii) Relationship अथवा / OR निम्नलिखित को समझाइये : (i) ई-शासन (ii) ई-लर्निंग (iii) ई-कामर्स Explain the following: E-governance (i) (ii) E-learning

(iii) E-commerce

11 नेटवर्क कितने प्रकार के होते हैं ? इसके लाभ लिखिए । How many types of Networks are there ? Write its advantages.

#### अथवा / OR

कम्प्यूटर वाइरस कितने प्रकार के होते हैं ? इससे हानि लिखिए । How many are types of computer virus ? Write its disadvantages.

12 HTML में आर्डर लिस्ट को syntex सहित समझाइये । Explain Ordered list with syntex in HTML.

4

अथवा / OR

HTML में फोन्ट टेग को समझाइये । Explain font tag in HTML.

13 My SQL की विशेषताएँ लिखिए । Write features of My SQL.

4

अथवा / OR

ट्रांजेक्शन की ACID प्रापर्टी को समझाइये। Explain ACID properties of a transaction.

14 MYSQL के एग्रीगेट फक्शन को इसके प्रकारों सहित समझाइए । Explain Aggregate function with its type in MYSQL.

4

अथवा / OR

ज्वॉइन किसे कहते हैं ? इसके प्रकार लिखिए । What is Join ? Write its types.

15 समाज में ICT के सकारात्मक प्रभाव लिखिए । Write the positive impact of ICT in society.

4

अथवा / OR

E-लर्निंग के लाभ एवं कोई दो E-लर्निंग वेबसाइट्स के नाम लिखिए । Write the advantages of E-learning and mention the names of two E-learning websites. 16 इन्टरनेट के विभिन्न सुरक्षा थ्रेट को समझाइए । Explain various security threats of internet.

अथवा / OR

स्टार टोपोलॉजी से क्या आशया है ? इसके लाभ एवं हानियां लिखए । What do you mean by Star Topology ? Write its advantages and disadvantages.

17 आब्जेक्ट ओरिएंटेड प्रोग्रामिंग की विशेषताएँ लिखिए । Write the features of object oriented programming.

अथवा / OR

जावा में लोअर केस स्ट्रिंग मेथड और अपर केस स्ट्रिंग मेथड को उदाहरण एवं सिन्टेक्स सहित लिखिए ।
Write lower case string method and upper case string method with example and syntex in Java.

18 मीनू ड्राइवन यूजर इन्टरफेस क्या है ? इसके लाभ लिखिए । What is menu-driven user interface ? Write its advantages.

अथवा / OR

SDLC को समझाइये । Explain SDLC.

0035855

5