

Serial Number
↓

E-814



Roll No.

Higher Secondary Examination (Regular) - 2020

इन्फोरमेटिक प्रैक्टिसेस

INFORMATICS PRACTICES

(Hindi & English Versions)

Total Questions : 18	Total Printed Pages : 8	Time : 3 Hours	Maximum Marks : 70
----------------------	-------------------------	----------------	--------------------

निर्देश :

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

Instructions :

- All questions are compulsory to solve.
- Question Nos. 1 to 4 are objective type questions. Each question is allotted 5 marks.
- Question Nos. 5 to 7 carry 2 marks each. Answer word limit is 30 words.
- Question Nos. 8 to 10 carry 3 marks each. Answer word limit is 75 words.
- Question 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.
- Internal options are given in Question Nos. 5 to 18.



1 निम्नलिखित में से सही उत्तर छाँटकर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए :

- (अ) मोडेम (modem) का पूरा नाम है -
- माहुलेटर - डी माहुलेटर
 - माहुलेशन - डी माहुलेशन
 - माहुलेटर - डिरक्शन
 - उपर्युक्त सभी
- (ब) फ़िलक होने पर यह एवशन शुरू करने के लिए प्रयोग किया जाता है -
- J Dialog
 - J Frame
 - J Panel
 - J Button
- (स) वैस्य को स्टोर करने के लिए रिजर्व मेमोरी लोकेशन को कहा जाता है -
- डेटा टाइप
 - कास्टेट
 - ब्लास
 - थेरियोवल
- (द) D.B.M.S. क्या है ?
- डायाबेस मैनेजमेंट सिस्टम
 - डायाबेस मैनेजर सिस्टम
 - डाटा मैनेज सिस्टम
 - इनमें से कोई नहीं
- (इ) E-governance की term में NIC का full-form क्या है ?
- नेशनल इफोर्मेशन सेन्टर
 - गोवर्नल इंडस्ट्रीयल सेन्टर
 - नेशनल इंडस्ट्रीयल सेन्टर
 - नेशनल इंडस्ट्रीयल सेन्टर

Choose the correct alternatives and write in your answer box

(A) The full name of the modem :

- Modulator - D modulator
- Modulation - D Modulation
- Mopdulator - Discussion
- All of the above

(B) This is used to initiate an action when it is clicked :

- J Dialog
- J Frame
- J Panel
- 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

2 निम्नलिखित रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये :

5

- (i) नेटवर्क की गति _____ के मध्य में मापी जाती है।
- (ii) क्लास एक _____ डाटा टाइप है।
- (iii) _____ वेब पेज के लिए मानक भाषा है।
- (iv) एक नया डेटाबेस बनाने के लिए _____ कमार्ष का उपयोग करते हैं।
- (v) डिजिटल क्रान्ति सामाजिक स्तर पर _____ को प्रभावित करती है।

Fill 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.
- (v) The digital revolutions affect the _____ on social level.



3 सही जोड़ी मिलाइए :

- | "अ" | "ब" |
|-----------------------|-----------------------------------|
| (i) टीसीपी | (a) प्रोग्रामिंग भाषा |
| (ii) जावा | (b) टेबल की एक पंक्ति |
| (iii) हिरार्किकल मॉडल | (c) यूजर |
| (iv) टपल | (d) प्रोटोकॉल |
| (v) फँट एण्ड | (e) एक पेरेंट और बहुत सारे चाइल्ड |
| | (f) फ्लोट |

Match the following pairs :

- | "A" | "B" |
|--------------------------|----------------------------------|
| (i) TCP | (a) Programming language |
| (ii) Java | (b) A row of table |
| (iii) Hierarchical model | (c) User |
| (iv) Tuple | (d) Protocol |
| (v) Front end | (e) One parent and many children |
| | (f) FLOAT |

4 एक वाक्य में उत्तर दीजिये :

- प्रोटोकॉल क्या है ?
- JDK का फुल फॉर्म लिखिये ।
- फील्ड के कलेक्शन को क्या कहते हैं ?
- किस फंक्शन की सहायता से किसी भी संख्या का शेषफल निकाला जाता है ?
- फिलप्पकार्ट काम कौन सी वेबसाइट है ?

Answer in one sentence :

- What is protocol ?
- Write the full form of JDK.
- What do we say to collection of field ?
- Which function helps to find any number of the remainder ?
- Which website is Flipkart.com ?

5 वायरलेस नेटवर्क को समझाइये ।

2

Explain the wireless network.

अथवा / OR

ओपनसोर्स सफ्टवेयर के कोई दो लाभ लिखिए ।

Write any two advantages of open source software.

6 आइडेंटिफायर क्या हैं ?

2

What are identifiers ?

अथवा / OR

ब्रेक स्टेटमेंट और कॉन्ट्यू स्टेटमेंट में अन्तर लिखिए ।

Write difference between Break statement and Continue statement.

7 MySQL के FLOAT और DOUBLE के बीच अन्तर लिखिए ।

2

Differentiate between FLOAT and DOUBLE of MySQL..

अथवा / OR

प्रायमरी की और कैडिंट की के बीच अन्तर लिखिए ।

Differentiate between primary key and candidate key.

8 जावा कन्ट्रोल स्ट्रक्चर को समझाइये और इसके प्रकार लिखिए ।

3

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.



9 नेटवर्क मॉडल से आप क्या समझते हैं ? इसके कोई तीन लाभ लिखिए। 3

What do you mean by network model ? Write its any three advantages.

अथवा / OR

निम्नलिखित फक्शन्स को उदाहरण सहित समझाइये :

- (i) SIGN ()
- (ii) TRUNCAT ()
- (iii) POWER ()

Explain the following functions with an example :

- (i) SIGN ()
- (ii) TRUNCAT ()
- (iii) POWER ()

10 निम्नलिखित को उदाहरण सहित समझाइये : 3

- (i) पर्सनल
- (ii) एट्रीब्यूट
- (iii) रिलेशनशीप

Explain the following with example :

- (i) Entity
- (ii) Attribute
- (iii) Relationship

अथवा / OR

निम्नलिखित को समझाइये :

- (i) ई-शासन
- (ii) ई-लर्निंग
- (iii) ई-कॉमर्स

Explain the following :

- (i) E-governance
- (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 syntax सहित समझाइये । 4
 Explain Ordered list with syntax in HTML.
अथवा / OR
 HTML में फोन्ट टेग को समझाइये ।
 Explain font tag in HTML..
- 13** My SQL की विशेषताएं लिखिए । 4
 Write features of My SQL.
अथवा / OR
 ट्रांजैक्शन की ACID चारों को समझाइये ।
 Explain ACID properties of a transaction.
- 14** MYSQL के एग्रीगेट फ़ंक्शन को इसके प्रकारों सहित समझाइए । 4
 Explain Aggregate function with its type in MYSQL.
अथवा / OR
 ज्वॉइन किसे कहते हैं ? इसके प्रकार लिखिए ।
 What is Join ? Write its types.
- 15** समाज में ICT के सकारात्मक प्रभाव लिखिए । 4
 Write the positive impact of ICT in society.
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 इंटरनेट के विभिन्न सुरक्षा ध्रेट को समझाइए ।
Explain various security threats of internet.

5

अथवा / OR

स्टार टोपोलॉजी से क्या आशय है ? इसके लाभ एवं हानियां लिखिए ।

What do you mean by Star Topology ? Write its advantages and disadvantages.



- 17 ऑब्जेक्ट ओरिएंटेड प्रोग्रामिंग की विशेषताएं लिखिए ।

) Write the features of object oriented programming.

अथवा / OR

जावा में तो और 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 syntax in Java.

- 18 मोनू इडवन यूजर इन्टरफ़ेस क्या है ? इसके लाभ लिखिए ।

5

What is menu-driven user interface ? Write its advantages.

अथवा / OR

SDLC को समझाइये ।

Explain SDLC.

