

Serial Number

**E-210**

Roll No.



हायर सेकेण्डरी मुख्य परीक्षा - 2022  
Higher Secondary Examination (Main) - 2022 ..

इन्फोरमेटिक प्रैक्टिसेस  
**INFORMATICS PRACTICES**  
(Hindi & English Versions)

Total Questions : 19	Total Printed Pages : 8	Time : 3 Hours	Maximum Marks : 70
----------------------	-------------------------	----------------	--------------------

**निर्देश :**

- (1) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रश्न क्रमांक 5 से 19 तक आन्तरिक विकल्प दिये गये हैं।
- (2) प्रश्न क्रमांक 1 से 4 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 7 अंक का है।
- (3) प्रश्न क्रमांक 5 से 12 तक प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक निर्धारित हैं।  
उत्तर शब्द सीमा लगभग 30 शब्द है।
- (4) प्रश्न क्रमांक 13 से 16 तक प्रत्येक प्रश्न के लिए 3 अंक निर्धारित हैं।  
उत्तर शब्द सीमा लगभग 75 शब्द है।
- (5) प्रश्न क्रमांक 17 के लिए 4 अंक निर्धारित हैं।  
उत्तर शब्द सीमा लगभग 120 शब्द है।
- (6) प्रश्न क्रमांक 18 एवं 19 प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित हैं।  
उत्तर शब्द सीमा लगभग 150 शब्द है।

**Instructions :**

- (1) All questions are **compulsory**. Internal options are given in Question Nos. 5 to 19.
- (2) Question Nos. 1 to 4 are objective type questions. Each question is allotted 7 marks.
- (3) Question Nos. 5 to 12 carry 2 marks each. Answer word limit is 30 words.
- (4) Question Nos. 13 to 16 carry 3 marks each. Answer word limit is 75 words.
- (5) Question Nos. 17 carries 4 marks. Answer word limit is 120 words.
- (6) Question Nos. 18 and 19 carry 5 marks each. Answer word limit is 150 words.



## १ सही विकल्प चुनिये :



**Choose the correct options :**



- (iii) This is defined as the square root of a variance  
 (A) Range (B) Variance  
 (C) Standard deviation (D) Quartile
- (iv) In network central computer is known as  
 (A) Monitor (B) Server  
 (C) Client (D) Router
- (v) Mozilla Firefox is  
 (A) Server (B) Web page  
 (C) Web Browser (D) Website
- (vi) Which key is used to run in the Python module ?  
 (A) F6 (B) F4  
 (C) F3 (D) F5
- (vii) This is an unauthorized entry into a network on a computer to steal or manipulate information data or files.  
 (A) Hacking (B) Patent  
 (C) Copyright (D) Trademark

2 रिक्त स्थानों की पूर्ति करिये :

$1 \times 7 = 7$

- (i) टेबल में डेटा संशोधित करने के लिए \_\_\_\_\_ स्टेटमेंट का उपयोग किया जाता है ।
- (ii) रिलेशनल डेटाबेस वर्ष \_\_\_\_\_ में लोकप्रिय हुआ ।
- (iii) \_\_\_\_\_ डेटा सेट की मिडिल वैल्यू है ।
- (iv) \_\_\_\_\_ हेटरोजिनियस डेटा के साथ टू-डायमेशनल अरे है ।
- (v) \_\_\_\_\_ पोड में एक सिस्टम से अन्य सिस्टम में डेटा सिर्फ एक ही डायरेक्शन में ट्रांसफर होता है ।
- (vi) URL का पूरा नाम \_\_\_\_\_ है ।
- (vii) \_\_\_\_\_ लेखक के कार्य को प्रोटेक्ट करने का कानूनी साधन है ।

Fill in the blanks :

- (i) \_\_\_\_\_ command is used to modify data in table.
- (ii) Relational database popular in year \_\_\_\_\_.
- (iii) \_\_\_\_\_ is the middle value of data set.
- (iv) \_\_\_\_\_ is a two dimensional array with Heterogeneous data.
- (v) In \_\_\_\_\_ mode, the data transmits in one direction only from one system to another.
- (vi) The full form of URL is \_\_\_\_\_.
- (vii) \_\_\_\_\_ is a legal means of protecting an author's works.

3 सही जोड़ियाँ मिलाइए :

1×7=7

A  
(i) AVG

(ii) अरे

(iii) लाइन स्टाइल F

(iv) मोडेम

(v) ब्रिज

(vi) FLOSS

(vii) साइबर बुलिंग

B

(A) Numphy

(B) माड्यूलेटर तथा डिमाड्यूलेटर

(C) नेटवर्क डिवाइस

(D) इंटरनेट फ्राड

(E) हैकर

(F) प्लोटेड लाइन की शैली को बदल देता है।

(G) एवरेज वेल्यू रिटर्न करता है

(H) मेन

Match the correct columns :

A

(i) AVG

(ii) Array

(iii) Line style

(iv) Modem

(v) Bridge

(vi) FLOSS

(vii) Cyber bulling

B

(A) Numphy

(B) Modulator and demodulator

(C) Network-device

(D) Internet-fraud

(E) Hacker

(F) Change the style of plotted line

(G) Return average value

(H) MAN

4 एक वाक्य में उत्तर दीजिए :

1×7=7

(i) DBMS का प्रबन्ध करने वाले व्यक्ति को क्या कहा जाता है ?

(ii) नाम बताइए, जो सीरीज में डेटा के आकार का टपल लौटाता है।

(iii) उस चार्ट का नाम लिखिए जो डेटा को एक शृंखला में प्रदर्शित करता है।

(iv) ROSS (रास) का पूरा नाम लिखिए।

(v) डिजिटल फुट प्रिन्ट्स के नाम लिखिए।

(vi) उस नेटवर्क का नाम लिखिए जो छोटे स्थान जैसे हास्पिटल, कॉलेज आदि में उपयोग होता है।

(vii) उसका नाम लिखिए जो एक निश्चित साइन, सिम्बल या किसी विशेष प्रोजेक्ट के सोर्स को डिटरमाइन करने वाले शब्द को संदर्भित करता है।

Answer in one word :

(i) A person who manages the overall DBMS, what is called ?

(ii) Name series who return a tuple of shape of the data in series ?

(iii) Write the name of chart which can display one series of data ?

(iv) Write full name of ROSS. <https://www.mpboardonline.com>

(v) Write the name the digital foot prints.

(vi) Name the network which used in small areas like hospitals, colleges ect ?

(vii) Write the name which refers to an certainable sign symbol or a word determining the source of a particular project ?



5 SQL के दो लाभ लिखिए ।

Write the two benefits of SQL.

अथवा / OR

DBMS क्या है ?

What is DBMS ?

6 SELECT स्टेटमेंट का उपयोग सिन्टेक्स सहित लिखिए ।

Write the use of SELECT statement with syntax.

अथवा / OR

Group by statement का उपयोग लिखिए ।

Write the use of group by statement.

7 फाइल सिस्टम क्या है ?

What is file system ?

अथवा / OR

COUNT फंक्शन को समझाइये ।

Explain the COUNT function.

8 पाइथन के गुण लिखिए । (कोई दो)

Write the features of Python. (any two)

अथवा / OR

पाइथन में सीरीज को समझाइये ।

Explain the series in Python.



9 वेब ब्राउजर के गुण लिखिए । 2

Write the features of web browser.

अथवा / OR

ई-कामस वेबसाइट को उदाहरण सहित समझाइये ।

Explain E-commerce website with examples.

10 राउटर और स्विच के दो अंतर लिखिए । 2

Write any two differences of Router and Switch.

अथवा / OR

कम्प्यूटर नेटवर्क क्या है ?

What is computer network ?

11 सोशल मीडिया के कोई दो लाभ लिखिए । 2

Write any two benefits of social media.

अथवा / OR

लाइसेन्सिंग क्या है ?

What is licensing ?

12 साइबर क्राइम के कोई दो प्रकारों के नाम लिखिए । 2

Write the names of any two types of cyber crime.

अथवा / OR

इथिकल हैकिंग क्या है ?

What is Ethical Hacking ?



13 डेटा फ्रेम क्या है ? संक्षिप्त में समझाइये । 3  
What is Data Frame ? Explain in brief.

अथवा / OR

पाइवोटिंग को समझाइये ।

Explain Pivoting.

14 वैरियन्स क्या है ? वैरियन्स ज्ञात करने का पाइथन में प्रोग्राम लिखिए । 3

What is variance ? Write a program in Python to find variance.

अथवा / OR

Subplots( ) फंक्शन क्या है ? समझाइए ।

What is subplots( ) function ? Explain.

15 स्टार टोपोलॉजी एवं रिंग टोपोलॉजी में अंतर लिखिए । 3

Write the differences between Star Topology and Ring Topology.

अथवा / OR

ब्रिज को प्रकार सहित समझाइये ।

Explain bridge with its types.

16 संक्षिप्त में टिप्पणी लिखिए - 3

(i) डिजिटल फुटप्रिन्ट

(ii) कापीराइट

Write short notes :

(i) Digital Footprint

(ii) Copyright

अथवा / OR

साइबर बुलिंग के कोई तीन प्रकारों के बारे में लिखिए ।

Write about any three types of cyber bulling. <https://www.mpboardonline.com>

17 स्टेटिक तथा डाइनेमिक वेब पेज में अन्तर लिखिए।

4

Write the differences between static and dynamic web pages.

अथवा / OR

नेटवर्क डिवाइसेज पर एक टिप्पणी लिखिए। साथ ही विभिन्न नेटवर्क डिवाइसेज के नाम भी लिखिए।

(a)

(b)

Write a short note on network devices. Also mention names of different types of network devices.

(a)

(b)

18 डेटाबेस सिस्टम की विशेषताएँ लिखिए।

5

Write the features of database system.

अथवा / OR

कोई पाँच एग्रिगेट फंक्शन को समझाइये।

Explain any five aggregate functions.

(a)

(b)

(c)

19 IT ACT 2000 के महत्वपूर्ण गुण लिखिए।

5

Write important features of IT ACT 2000.

अथवा / OR

प्लगियरिज्म के प्रकारों पर एक विस्तृत टिप्पणी लिखिए।

(a)

Write a detailed note on types of Plagiarism.

(a)

(b)

(c)

(d)

