

हायर सेकेण्डरी मुख्य परीक्षा वर्ष - 2024
Higher Secondary Examination (Main) - 2024

इन्फोरमेटिक प्रैक्टिसेस

INFORMATICS PRACTICES

(Hindi & English Versions)

Total
Questions : **20**

Total Printed
Pages : **8**

Time :
3 Hours

Maximum
Marks : **70**

प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रश्न क्रमांक 6 से 20 तक आन्तरिक विकल्प दिए गए हैं।

क्रमांक 1 से 5 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न होंगे।

क्रमांक 1 – सही विकल्प **06**, प्रश्न क्रमांक अंक 2 – रिक्त स्थान **06** अंक,
 क्रमांक 3 – सत्य / असत्य **06**, प्रश्न क्रमांक अंक 4 – सही जोड़ियाँ **05** अंक,
 क्रमांक 5 – एक वाक्य में उत्तर **05** अंक।

क्रमांक 6 से 12 तक प्रत्येक प्रश्न के लिए **02** अंक निर्धारित है। उत्तर शब्द सीमा लगभग **40** है।

क्रमांक 13 से 16 तक कुल **04** प्रश्न होंगे, प्रत्येक प्रश्न के लिए **03** अंक निर्धारित है।
 शब्द सीमा लगभग **75** शब्द है।

क्रमांक 17 से 20 तक कुल **04** प्रश्न होंगे, प्रत्येक प्रश्न के लिए **04** अंक निर्धारित है।
 शब्द सीमा लगभग **130** शब्द है।

questions are **compulsory**. Internal options are given in Question **6 to 20**.

Question Nos. 1 to 5 are objective type questions.

Question Nos. 1 - Choose the correct options - **06** Marks

Question Nos. 2 - Fill in the blanks - **06** Marks

Question Nos. 3 - True/False - **06** Marks

Question Nos. 4 - Match the column - **05** Marks

Question Nos. 5 - Answer in one sentence - **05** Marks

Question Nos. 6 to 12 total **07** questions carry **02** marks each. Answer limit is **30** words.

Question Nos. 13 to 16 total **04** questions carry **03** marks each. Answer limit is **75** words.

Question Nos. 17 to 20 total **04** questions carry **04** marks each. Answer limit is **130** words.



- 1 सही विकल्प चुनकर लिखिए :
- किसी सिस्टम या नेटवर्क को नुकसान पहुंचाने या खतरा पैदा करने के प्रयास को मोटे तौर पर _____ कहा जाता है।
 - साइबर अपराध
 - साइबर अटैक
 - सिस्टम हाइजैकिंग
 - डिजिटल अपराध
 - पर्सनल कम्प्यूटर आपस में कनेक्ट किए जा सकते हैं –
 - सर्वर में
 - सुपर कम्प्यूटर में
 - नेटवर्क में
 - नोड में
 - डाटा डेफिनेशन लैंग्वेज का फंकशन है –
 - क्रियेट
 - अल्टर
 - ड्रॉप
 - उपर्युक्त सभी
 - स्टेटमेन्ट का उपयोग टेबल में सिंगल या मल्टिपल डेटा रिट्राइव करने के लिए किया जाता है।
 - INSERT
 - SELECT
 - UPDATE
 - DELETE
 - पांडा में सीरीज है –
 - 1 आयामी ऐरे
 - 2 आयामी ऐरे
 - 3 आयामी ऐरे
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
 - किस प्रकार की टोपोलॉजी के अंतर्गत सभी स्टेशन एक ही कम्युनिकेशन पाथ से जुड़े होते हैं ?
 - बस
 - स्टार
 - मेश
 - सर्किल

Choose and write the correct options :

- An attempt to harm, damage or cause threat to a system or network is broadly termed as _____.
 - Cyber crime
 - Cyber attack
 - System hijacking
 - Digital crime
- Personal computers can be connected to each other.
 - in a server
 - in super computer
 - in the network
 - in the node
- Function of Data Definition Language is
 - Create
 - Alter
 - Drop
 - All of the above

2 रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

- (i) _____ वह है, जहाँ यूजर ने सोशल मीडिया साइट्स या वेबसाइट्स का उपयोग करके जानबूझकर अपने बारे में इन्फोर्मेशन शेयर की है।

(ii) _____ पब्लिकली एक्सेसिबल तथा इंटरलिंक किए गए वेब पेजेस का कलेक्शन है, जो एक सिंगल डोमेन नेम शेयर करते हैं।

(iii) _____ सोर्स का उल्लेख किए बिना किसी अन्य आँथर के टेक्स्ट की नकल है।

(iv) एक रिलेशनल डाटाबेस में _____ का संग्रह होता है।

(v) _____ चार्ट या ग्राफ या मानचित्र का उपयोग करके डाटा और इन्फोर्मेशन को ग्राफिकल प्रेजेन्टेशन को संदर्भित करता है।

(vi) VOIP का विस्तारित नाम _____ है।

Fill in the blanks :

- (i) An online profile is where the user has deliberately shared information about himself either by using social media sites or by using websites.

(ii) A blog is a collection of publicly accessible, interlinked webpages that share a single domain name.

(iii) Piracy is wrongful copying from the text of another author without mentioning the source.

(iv) A relational database consists of a collection of tables.

(v) A data visualization refers to the graphical representation of data and information using charts or diagrams or maps.

(vi) VOIP stands for voice over internet protocol.



- 3 निम्नलिखित वाक्यों के सत्य/असत्य लिखिए :
- डेटाबेस मैनेजमेन्ट सिस्टम को डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर से इन्स्ट्रक्शन्स प्राप्त होते हैं।
 - फुल-डुप्लेक्स मोड में दोनों कनेक्टेड डिवाइसेस एक साथ डेटा सेंड तथा रिसिव कर सकती है।
 - एक स्विच में सिर्फ 2 पोर्ट्स हो सकते हैं।
 - इथिकल हैकर को व्हाइट हैट हैकर भी कहते हैं।
 - FOSS का पूरा नाम फ्री तथा ऑप्शन सोर्स सॉफ्टवेयर है।
 - एक्सेस क्लास की legend () मेथड प्लॉट फिगर में लेजेन्ड एड नहीं करती है।

Write True/False for the following sentences :

- A database management system receives the instructions from a database administrator.
- In full duplex mode both the connected devices can send and receive data simultaneously.
- A switch can have 2 ports only.
- Ethical hacker is also called as white hat hacker.
- FOSS stands for Free and Option Source Software.
- The legend () method of axes class does not add a legend to the plot figure.

4 सही जोड़ियाँ बनाइये :

- | A | B |
|-----------------------|--------------------------------|
| (i) टिम बर्नर्स-ली | (i) सिम्पल टेक्स्ट फाइल |
| (ii) CSV फाइल | (ii) प्रोसीजरल क्वेरी लैंग्वेज |
| (iii) ट्रोलिंग | (iii) वर्ल्ड वाइड वेब |
| (iv) रिलेशनल एलजेब्रा | (iv) वेब ब्राउजर |
| (v) गूगल क्रोम | (v) साइबर बुलिंग |
| | (vi) गाइडो वैन रसम |

Match the column :

- | A | B |
|-------------------------|--------------------------------|
| (i) Tim Berners-Lee | (i) Simple text file |
| (ii) CSV file | (ii) Procedural Query Language |
| (iii) Trolling | (iii) World Wide Web |
| (iv) Relational Algebra | (iv) Web browser |
| (v) Google Chrome | (v) Cyber bullying |
| | (vi) Guido van Rassom |

5 एक शब्द वाक्य में उत्तर लिखिए :

- इन्फॉर्मेशन डेटा या फाइल्स को चुराने या मैनिप्युलेट करने के लिए किसी नेटवर्क या कम्प्यूटर में अनांथोराइज़ एन्ट्री है।
- इंटरनेट पर कम्युनिकेट करने, मैसेजेस को इंटरेक्ट या एक्सचेंज करने की प्रोसेस को रेफर करती है।
- डाटा एनालिसिस करने के लिए उपयोग की जाने वाली सबसे लोकप्रिय ओपन-सोर्स पायथन लाइब्रेरी कौनसी है ?
- प्रत्येक डिवाइस डेडिकेटेड पॉइंट-टू-पॉइंट लिंक के माध्यम से नेटवर्क पर हर दूसरी डिवाइस से कनेक्टेड होता है।
- फंक्शन सिलेक्ट किए गए कॉलम की मैक्रिसमम वैल्यु रिटर्न करता है।

Give answer in one word / sentence :

- An unauthorized entry into a network or a computer to steal or manipulate information data or files.
- It refers to the process of communicating interacting or exchanging message over the internet.
- Which is the most popular open-source Python library used for doing data analysis?
- Each device is connected to every other device on the network through a dedicated point-to-point link.
- Function returns the maximum value of the selected column.

6 ई-कामर्स वेबसाइट के विषय में लिखिए।

Write about e-commerce website.

अथवा / OR

ट्री टोपोलॉजी की विशेषतायें लिखिए।

Write characteristics of Tree topology.

7 ई-वेस्ट की समस्या को नियंत्रित कैसे करें? लिखिए।

Write, how to control the problem of e-waste.

अथवा / OR

आप खुद को साइबर बुलिंग से कैसे बचा सकते हैं?

How can you protect yourself from cyber bullying?



2

- 8 हैकर्स के प्रकारों में स्क्रिप्ट किडीज को लिखिए।
Define script kiddish in types of Hacker.

अथवा / OR

ट्रेडमार्क क्या है?
What is Trademark?

- 9 क्या SQL प्रोग्रामिंग को सपोर्ट करता है?
Does SQL support programming?

अथवा / OR

डाटा कन्सिस्टेन्सी क्या है?
What is Data Consistency?

- 10 फाइल सिस्टम क्या है?
What is file system?

अथवा / OR

ट्रिम फंक्शन को सिन्टेक्स और उदाहरण सहित लिखिए।
Write Trim () function with syntax and example.

- 11 पांडा लाइब्रेरी के विषय में लिखिए।
Write about Pandas Library.

अथवा / OR

पायथन में सीरिज की दो विशेषताएँ लिखिए।
Write two features of series in Python.

- 12 लाइन प्लॉट क्या है? संक्षिप्त में समझाइए।
What is Line plot? Write in brief.

अथवा / OR

डाटा विजुअलाइजेशन के कोई दो लाभ लिखिए।
Write any two benefits of Data Visualization.

- 13 एक्टिव हब और पेसिव हब क्या है?
What is active hub and passive hub?

अथवा / OR

कम्प्यूटर नेटवर्क आर्किटेक्चर क्या है? पीयर-टू-पीयर आर्किटेक्चर के लाभों को लिखिए।
What is computer network architecture? Write the advantages of peer to peer architecture.

2

IP0000914

IP0000914

IP0000914

IP0000914

2

2

2

3

14 सोशल इंजीनियरिंग अटैक से आप क्या समझते हैं?

3

What do you understand by Social Engineering Attack?

अथवा / OR

इंटरनेट का परिचय अपने शब्दों में लिखिए।

Write the introduction of internet in your own words.

15 संक्षिप्त में टिप्पणी कीजिए:

3

(i) इक्वी जाइन

(ii) आर्डरबाय क्लॉज

Write short notes :

(i) Equi Join

(ii) Orderby Clause

अथवा / OR

संक्षिप्त में टिप्पणी लिखिए :

Write short notes on :

(i) SQL Rename table

(ii) SQL Drop table

16 सीरीज तथा डेटाफ्रेम के मध्य अंतर स्पष्ट कीजिए।

3

Define the difference between Series and Dataframe.

अथवा / OR

एनाकोंडा डिस्ट्रिब्युशन को परिभाषित कीजिए।

Define Anaconda distribution.

17 रिंग तथा बस टोपोलॉजी के बीच अंतर स्पष्ट कीजिए।

4

Write the difference between Ring and Bus topology.

अथवा / OR

राउटर तथा स्विच के बीच अंतर स्पष्ट कीजिए।

Write the difference between Router and Switch.



18 टेक्नोलॉजी के उपयोग के फिजियोलाजिकल इफेक्ट क्या हैं? 4

What are the physiological effects of usage of technology?

अथवा / OR

इन्फॉर्मेशन टेक्नोलॉजी एकट, 2000 के महत्वपूर्ण गुण विस्तारपूर्वक लिखिए।

Write salient features of Information Technology Act 2000 in detail.

19 निम्नलिखित फंक्शनों को सिन्टेक्स सहित लिखिए: 4

Write the following functions with syntax:

- (i) NOW()
- (ii) DATE()
- (iii) MONTH()
- (iv) YEAR()

अथवा / OR

निम्नलिखित एग्रीगेट फंक्शनों की व्याख्या सिन्टेक्स सहित कीजिए:

Explain the following aggregate functions with syntax:

- (i) AVG()
- (ii) Count()
- (iii) MIN()
- (iv) SUM()

20 उदाहरण देकर Head() तथा tail() मेथड को समझाइए। 4

Explain Head() and tail() method with example.

अथवा / OR

CSV डेटा से आप क्या समझते हैं? विस्तारपूर्वक लिखिए।

What do you mean by CSV data? Write in detail.

