

Sl.No. :

नामांक			Roll No.			

No. of Questions – 20

SS-04-Info. Prac. (Opt.) (D&amp;D)

No. of Printed Pages – 15

उच्च माध्यमिक (मूक-बधिर) (CWSN) परीक्षा, 2024

SENIOR SECONDARY (D&amp;D) (CWSN)

EXAMINATION, 2024

इन्फॉरमेटिक्स प्रैक्टिसेस

INFORMATICS PRACTICES

ऐच्छिक (Optional)

समय : 4 घण्टे 15 मिनट

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 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 ही सही मानें।

If there is any error/ difference/ contradiction in Hindi & English version of the question paper, the question of Hindi version should be treated valid.

- 6) प्रश्न का उत्तर लिखने से पूर्व प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Write down the serial number of the question before attempting it.













v) ..... एक वेब ब्राउजर का उदाहरण है। [½]

\_\_\_\_\_ is an example of web browser.

vi) फंक्शन MOD (21,2) का आउटपुट ..... होगा। [½]

Output of function of MOD (21,2) is \_\_\_\_\_.

vii) PANDAS में दो डेटा स्ट्रक्चर ..... और ..... होते हैं। [½]

Two data structure in PANDAS are \_\_\_\_\_ and \_\_\_\_\_.

viii) फंक्शन MONTHNAME ("2023-10-15") का आउटपुट ..... होगा। [½]

Output of function MONTHNAME ("2023-10-15") is \_\_\_\_\_.

ix) ..... फंक्शन स्ट्रिंग को लोअरकेस (Lower Case) में बदलता है। [½]

\_\_\_\_\_ function converts string into lower case.

x) सिंगल रो फंक्शंस को ..... फंक्शंस भी कहते हैं। [½]

Single row functions are also known as \_\_\_\_\_ functions.

3) निम्न प्रश्नों के उत्तर एक पंक्ति में दीजिए [(i) से (viii)] - [8×1=8]

Give the answer of the following questions in one line [(i) to (viii)] -

i) Pandas को इन्स्टॉल करने के लिए कमांड लाइन लिखिए। [1]

Write command line to install Pandas.

- ii) दो टेबल्स पर JOIN ऑपरेशन्स क्या होते हैं? [1]

What are JOIN operation on two tables.

- iii) WAN का पूरा नाम क्या होता है? [1]

What is the full form of WAN?

- iv) माध्य को परिभाषित कीजिए। [1]

Define Mean.

- v) कॉपीराइट क्या होता है? [1]

What is Copyright?

- vi) LENGTH (string) फंक्शन का उपयोग लिखिए। [1]

Write the use of function LENGTH (string).

- vii) लाइन चार्ट क्या होता है? [1]

What is line chart?

- viii) HTTP क्या है? [1]

What is HTTP?

**SECTION - B**

लघुत्तरात्मक प्रश्न - (शब्द सीमा लगभग 50 शब्द)

[12×1.5=18]

Short answer type questions - (word limit approx. 50 words)

4) बस टॉपोलोजी को परिभाषित कीजिए।

[1.5]

Define Bus Topology.

5) नेट एटीकेट्स से आप क्या समझते हैं?

[1.5]

What do you understand by Net Etiquettes?

6) Dataframe क्या होता है?

[1.5]

What is Dataframe?

7) Phishing से आप क्या समझते हैं?

[1.5]

What do you understand by Phishing?

8) कार्तीय गुणन क्या होता है?

[1.5]

What is Cartesian Product?

- 9) इंटरनेट को परिभाषित कीजिए। [1.5]  
Define Internet.
- 10) Matplotlib मार्कर्स के बारे में लिखिए। [1.5]  
Write about Matplotlib Markers.
- 11) नेटवर्क में मोडेम क्या होता है? [1.5]  
What is Modem in Network?
- 12) E-WASTE के बारे में लिखिए। [1.5]  
Write about E-WASTE.
- 13) VoIP को समझाइए। [1.5]  
Explain VoIP.
- 14) डायनेमिक वेब पेज क्या होते हैं? [1.5]  
What are dynamic web pages?
- 15) Pandas में इंडेक्सिंग क्या होती है? [1.5]  
What is Indexing in Pandas.

खण्ड – स  
SECTION - C

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न/निबन्धात्मक प्रश्न – (शब्द सीमा लगभग 100 शब्द) [3×3=9]  
Long answer questions (word limit approx. 100 words)

16) बार चार्ट का वर्णन कीजिए। [3]  
Explain Bar Chart.

अथवा/OR

स्कैटर चार्ट का वर्णन कीजिए।  
Explain Scatter Chart.

17) साइबर क्राइम का वर्णन कीजिए। [3]  
Explain Cyber Crime.

अथवा/OR

Pandas विजुअलाइजेशन क्या होता है?  
What is Pandas Visualisation?

18) निम्नलिखित ऑपरेशन के लिए SQL कमांड लिखिए – [1.5+1.5=3]

- i) "COMPUTER" शब्द के अक्षरों की गणना करने के लिए।
- ii) किसी तारीख से महीने का नाम दर्शाने के लिए।

Write the SQL commands for following operations -

- i) To count the number of letters in word "COMPUTER".
- ii) To display the monthname form any date.

अथवा/OR

वेबसाइट और वेब पेज में अन्तर बताइए। [3]  
Differentiate Website and Webpage.

SECTION - D

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न/निबंधात्मक प्रश्न – (शब्द सीमा लगभग 250 शब्द)

[2×4=8]

Long answer type questions (word limit approx. 250 words)

19)

Table : Teacher

Teacher ID	Teacher Name	Subject
T01	Sameer	Science
T02	Amit	Hindi
T03	David	Computer
T04	Manish	English
T05	Kamal	Social Science

उपरोक्त टेबल से निम्न queries लिखिए।

Write the following queries from above table.

i) टीचर टेबल बनाइए।

[2]

Create table Teacher.

ii) एक नई रो ('T06', 'Rakesh', 'Sanskrit') को टेबल में जोड़िये।

[2]

Add a new row ('T06', 'Rakesh', 'Sanskrit') in table.

अथवा/OR

यूनियन ( $\cup$ ) और इंटरसेक्ट ( $\cap$ ) का वर्णन कीजिए।

[4]

Explain Union ( $\cup$ ) and Intersect ( $\cap$ ).

20) Table : Four Wheeler

Item	Company	Rent (Rs.)
Bus	Tata	15,000
Car	Maruti	4000
Truck	Tata	25,000
Tractor	Ford	10,000

निम्नलिखित के लिए पायथन कोड लिखिए।

Write Python code for the following.

i) उपरोक्त तालिका के लिए डेटाफ्रेम बनाइए। [2]

Create the Dataframe for above table.

ii) मारुति कार का रेंट प्रदर्शित करने के लिए। [2]

To display the Rent of Maruti Car.

अथवा/OR

निम्न को उदाहरण सहित परिभाषित कीजिए। [2+2=4]

Define the following with example.

i) बहुलक

Mode

ii) माध्यिका

Median



**DO NOT WRITE ANYTHING HERE**