o. of Printed Pages - 11

उच्च माध्यमिक परीक्षा, 2024 SENIOR SECONDARY EXAMINATION, 2024 कम्प्यूटर विज्ञान

COMPUTER SCIENCE

ऐच्छिक (Optional)

समय : 3 घण्टे 15 मिनिट पूर्णांक : 56

रिक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश:

GENERAL INSTRUCTIONS TO THE EXAMINEES:

- परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न-पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें ।
 - Candidate must write first his / her Roll No. on the question pape 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

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 par are to be written together in continuity.

SS-03-Comp.Sci. (Opt.)

5) प्रश्न-पत्र के हिन्दी व अंग्रेजी रूपान्तर में किसी प्रकार की त्रुटि / अन्तर / विरोधाभास होने पर हिन्ती भाषा के प्रश्न को ही सही मार्ने ।

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.

खण्ड – अ

SECTION - A

1) बहुविकल्पी प्रश्न -

 $[16 \times \frac{1}{2} = 8]$

Multiple Choice Questions -

- जब एक ऑपरेटर को गलत डेटा प्रकार के मूल्य के साथ आपूर्ति की जाती है तो कौनसा अपवाद उठाया जाता है?
 - (अ) प्रारूप त्रृटि

(ब) मान त्रुटि

(स) आयात त्रुटि

(द) नाम त्रुटि

When an operator is supplied with a value of incorrect data type then which exception is raised?

(A) Type Error

(B) Value Error

(C) Import Error

(D) Name Error

ii) निम्न में से कौनसा अंतर्निमित अपवाद है?

[1/2]

(अ) नाम त्रुटि

(ब) शून्य विभाजन त्रुटि

(स) आई ओ त्रुटि

(द) उपरोक्त सभी

Which of the following is a built-in exception?

(A) Name Error

(B) Zero Division Error

(C) IO Error

(D) All of these

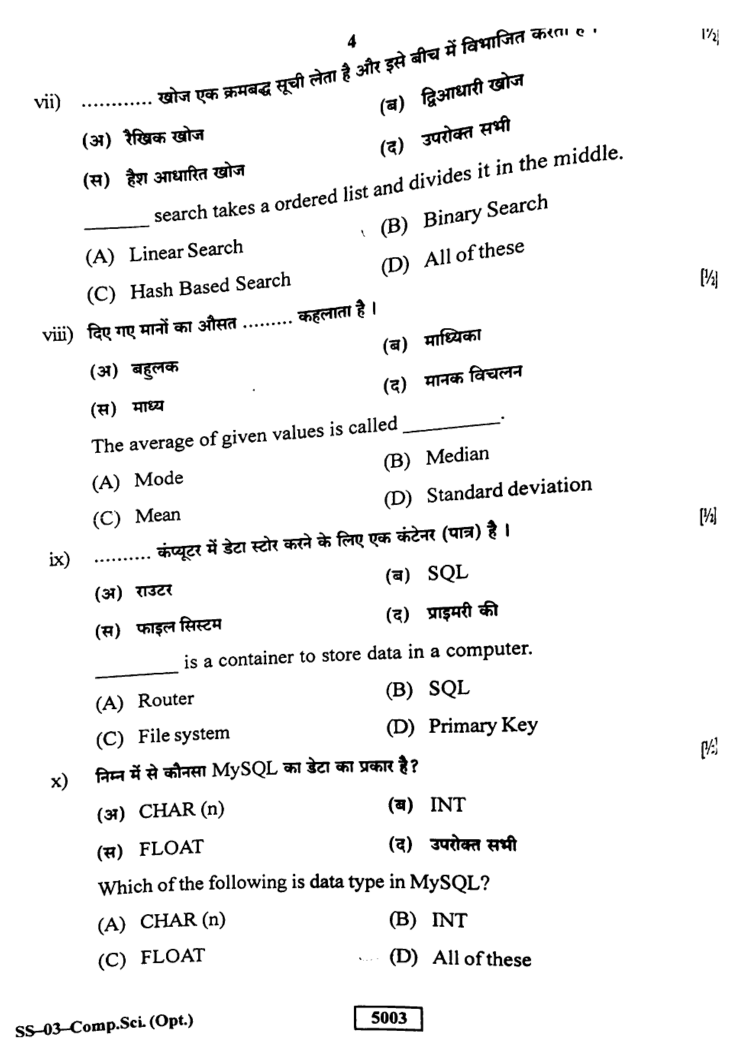
SS-03-Comp.Sci. (Opt.)

| iii) | विधि का उपयोग वस्तुओं को ब | - इनरी फाइल में लिखने के लिए किया जाता है। | [1/2] |
|------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------|
| | (34) Load () | (ৰ) Dump() | |
| | (Ħ) Seek () | (द) Tell () | |
| | method is used to w | rite the objects in a binary file. | |
| | (A) Load() | (B) Dump() | |
| | (C) Seek() | (D) Tell() | |
| iv) | स्टैक ऐसा तंत्र है जो व्यवस्था क | ो लागू करता है । | [1/2] |
| | (अ) फर्स्ट – इन फर्स्ट – आउट | (ब) लास्ट – इन लास्ट – आउट | |
| | (स) लास्ट – इन फर्स्ट – आउट | (द) उपरोक्त में से कोई नहीं | |
| | Stack is a mechanism that imple | ments arrangement. | |
| | (A) First - In First - Out | (B) Last - In Last - Out | |
| | (C) Last - In First - Out | (D) None of these | |
| v) | पंक्ति की शुरूआत और अंत को इंगित करने जाता है । | के लिए और का उपयोग | ग किया [½] |
| | (अ) Front (फ्रंट) और Rear (रिअर) | (ब) Rear (रिअर) और Tail (टेल) | |
| | (स) Top (टॉप) और Bottom (बॉटम) | (द) Bottom (बॉटम) और Top (टॉप) | |
| | and are used | to indicate beginning and end of que | ue. |
| | (A) Front and Rear | (B) Rear and Tail | |
| | (C) Top and Bottom | (D) Bottom and Top | |
| vi) | कोई भी एल्गोरिदम जिसमें कोई लूप नहीं है, उ | सकी जटिलता होगी । | [1/2] |
| | (34) n | (ৰ) n² | |
| | (स) 1 | (द) n + 1 | |
| | Any algorithm that does not have ar | ny loop will have time complexity as | ' |
| | (A) n | (B) n^2 | |
| | (C) 1 | (D) n + 1 | |
| | | | |

SS-03-Comp.Sci. (Opt.)

5003

| Turn Over



| xi) | निम्न में से कौनसा नेटवर्क का प्रकार | ₹? | [1/2] | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------|--|
| | (अ) लैन (LAN) | (ब) मै | (MAN) | |
| | (स) वैन (WAN) | (द) उ | गरोक्त सभी | |
| | Which of the following is a type of Network? | | | |
| | (A) LAN | (B) M | IAN | |
| | (C) WAN | (D) A | ll of these | |
| xii) | एक मशीन से दूसरी मशीन में फाइल ह | ट्रांसफर करने के लिए | इस्तेमाल किया जाने वाला प्रोटोकॉल कौनसा [½] | |
| | (эі) НТТР | (ভা) F | ГР | |
| | (Ħ) SMTP | (द) PI | | |
| | Which protocol is used to transfer files from one machine to another? | | | |
| | (A) HTTP | (B) F1 | TP . | |
| | (C) SMTP | (D) PF | PP [1/2] | |
| xiii) | निम्न में से कौनसा एक मैलवेयर है? | | | |
| , | (अ) वायरस | (ब) ट्रोउ | | |
| | (स) स्पाइवेयर | (द) उपर | ोक्त सभी | |
| | Which of the following is a Malware? | | | |
| | | (B) 110 | | |
| | (A) Virus | (Đ) Al | of these | |
| | (C) Spyware | | • | |
| | | 5003 | [Turn Over | |

Sci. (Opt.)

| xiv) | y) निम्न में से कौनसा वायर्ड ट्रांसमिशन मीडिया है? | | | [1/2] | |
|------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----|----------------------------|-------|
| | (अ) | ट्विस्टेड पेअर (व्यवर्तित युग्म) केबल | (ब) | को-एक्सिअल (समाक्षीय) केबल | |
| | (स) | ऑप्टिकल फाइबर | (द) | उपरोक्त सभी | |
| | Which of the following is a wired transmission media? | | | | |
| | (A) | Twisted Pair cable | (B) | Co-axial cable | |
| | (C) | Optical Fibre | (D) | All of these | |
| xv) | निम्न | में से कौनसा एक मैथ फंक्शन है? | | | [1/2] |
| | (अ) | LENGTH (String) | (ৰ) | DATE() | |
| | (स) | YEAR (date) | (द) | POWER (x, y) | |
| | Which of the following is a Maths Function? | | | | |
| | (A) | LENGTH (String) | (B) | DATE() | |
| | (C) | YEAR (date) | (D) | POWER (x, y) | |
| xvi) | आई | पी एड्रेस क्या है? | | | [1/2] |
| | (अ) | इंटरनेट पॉवर एड्रेस | (ৰ) | इंटरनेट प्रोटोकॉल एड्रेस | |
| | (स) | इंडस्ट्री पावर एड्रेस | (द) | इंडस्ट्री प्रोटोकॉल एड्रेस | |
| | Wha | at is IP address? | | | |
| | (A) | Internet Power Address | (B) | Internet Protocol Address | |
| | (C) | Industry Power Address | (D) | Industry Protocol Address | |

| 2) 1 | रेक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए – | $[10 \times \frac{1}{2} = 5]$ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Fill in the blanks - | |
| i |) पायथन कोड के सिंटैक्स में त्रुटि होने पर अपवाद को उठाया जाता है । | [1/2] |
| | exception is raised when there is an error in the s | syntax of the |
| i | पायथन में एक फाइल खोलने के लिए फंक्शन का उपयोग करते हैं। | [1/2] |
| | To open a file in Python function is used. | |
| i | i) RDBMS का पूरा नाम है। | [1/2] |
| | Full Name of RDBMS is | |
| i | v) डेटा के अधिकतम और न्यूनतम मानों के बीच का अंतर कहलाता है । | [1/2] |
| | is the difference between maximum and minimum values | s of data. |
| , |) औरदो बुनियादी ऑपरेशन हैं जो स्टैक पर किए जाते हैं । | [1/2] |
| | and are two basic operations performed on a | stack. |
| v | i) LIFO का पूरा नाम है । https://www.rajasthanboard.com | [1/2] |
| | Full Name of LIFO is | |
| vi | i) एक स्टोरेज डिवाइस का उदाहरण है । | [1/2] |
| | is an example of storage device. | |
| vi | i) 1 kb में बिट्स होती हैं । | [1/2] |
| | There are bits in 1kb. | |
| ix | < r >, फाइल को मोड में खोलता है । | [1/2] |
| | < r >, opens the file in mode. | |
| x) | WWW का पूरा नाम है । | [1/2] |
| | Full Name of WWW is | |
| -03-(| Comp.Sci. (Opt.) | Turn Over |

| 3) | अति रू | धुत्तरात्मक प्रश्न - | $[8\times1=8]$ |
|----|--------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| | Very | short answer type questions - | |
| | i) | अपवाद क्या होता है? | [1] |
| | | What is Exception? | |
| | ii) | अपवाद पकड़ना क्या होता है? | [1] |
| | | What is Catching an exception? | |
| | iii) | टेक्सट फाइल क्या होती है? | [1] |
| | | What is Text file? | |
| | iv) | स्टैक क्या होता है? | [1] |
| | | What is Stack? | |
| | v) | किन्हीं दो छंटाई (सॉर्टिंग) विधियों के नाम लिखिए। | [1] |
| | | Write name of any two Sorting methods. | |
| | vi) | माध्य क्या है? | [1 |
| | | What is Mean? | |
| | vii) | SQL में किन्हीं दो डेट फंक्शन के नाम लिखिए। | [1 |
| | | Write any two Date functions in SQL. | |
| | viii) | किन्हीं दो नेटवर्क उपकरणों के नाम लिखिए। Write names of any two Network devices? | [1 |
| | | Write Haines of any two Network devices: | |

SS-03-Comp.Sci. (Opt.)

SECTION - B

| | तात्मक पश्न - ort answer type questions - | $[12 \times 1\frac{1}{2} = 18]$ | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--|
| 4) | पायथन में Close () विधि के बारे में लिखिए। | [11/2] | |
| | Write about Close () method in Python. | | |
| 5) | बाइनरी फाइल से आप क्या समझते हैं? | [11/2] | |
| | What do you understand by binary files? | | |
| 6) | पंक्ति के कोई तीन उपयोग लिखिए । | [1½] | |
| | Write any three uses of queue. | | |
| ') | फॉरेन की क्या होती है? | [1½] | |
| - | What is Foreign Key? | [~/2] | |
| 6) | वायरस के बारे में लिखिए। | [11/.] | |
| , | Write about Virus. | [1½] | |
|) : | बबल सॉर्ट क्या होती है ? | [11/] | |
| | What is Bubble Sort? | [1½] | |
|)) (| OL T CREATE TARKE | F41/3 | |
| | SQL में CREATE TABLE स्टेटमेंट का उपयोग लिखिए। Write use of CREATE TABLE statement in SQL. | [1½] | |
| | | | |
| | lySQL के कोई भी तीन स्ट्रिंग फंक्शन के बारे में लिखिए । | [1½] | |
| ,, | rite about any three string functions of MySQL. | | |
| | TTP के बारे में लिखिए। | [11/2] | |
| W | rite about HTTP. | | |
| इर्ना | फेक्स नोटेशन क्या होता है । | [11/2] | |
| _ | What is Infix Notation? | | |
| 3-1 | (amp Sei (O-4) 5003 | [Turn Over | |
| | omp.Sci. (Opt.) | (ruth Over | |

https://www.rajasthanboard.com

14) स्टार नेटवर्क टॉपोलोजी क्या है?

What is Star Network Topology?

15) डीक्यू (DEQUE) क्या है?

 $[1\frac{1}{2}]$

 $[1\frac{1}{2}]$

What is DEQUE?

खण्ड - स SECTION - C

दीर्घउत्तरीय प्रश्न -

Long answer type questions -

16) स्टैक पर किए जाने वाले दो मूलभूत ऑपरेशनों का उदाहरण सिहत वर्णन कीजिए ।

Explain two fundamental operations performed on the stack with example.

अथवा/OR

(P + Q) ∗ (R − Z) को पोस्टफिक्स नोटेशन में बदलो ।

Convert (P + Q) * (R - Z) into postfix Notation.

17) एल्गोरिदम की समय जटिलता क्या होती है? वर्णन कीजिए ।

[3]

[3]

What is time complexity of an algorithm? Explain.

अथवा/OR

सेलेक्शन (चयन) सॉर्ट और इंसर्शन (सम्मिलन) सॉर्ट में अंतर लिखिए।

Write differences between Selection Sort and Insertion Sort.

18) निम्नलिखित का वर्णन कीजिए -

 $[1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3]$

- i) पंक्तिबद्ध (ENQUEUE)
- ii) विपंक्ति (DEQUEUE)

Explain followings -

- i) ENQUEUE
- ii) DEQUEUE

अथवा/OR

फीफो (FIFO) पंक्ति का वर्णन कैसे करता है? वर्णन कीजिए।

How does FIFO describe queue? Explain.

SS-03-Comp.Sci. (Opt.)

_{विबन्धात्मक} प्रश्न -

Essay type questions -

19) डेटाबेस में फाइल सिस्टम की सीमाएँ लिखिए।

Write limitations of a file system in Database.

[4]

अथवा/OR

निम्न में अंतर कीजिए –

i) प्राइमरी की और फॉरेन की

[2+2=4]

ii) एट्रीब्यूट और टपल

Differentiate following -

- i) Primary Key and Foreign Key
- ii) Attribute and Tuple
- 20) निम्निलिखित सूची में से कुंजी तत्व 20 को खोज करने के लिए रैखिक खोज की चरण दर चरण प्रक्रिया लिखिए ।
 [15, 4, 27, 20, 31, 9]

Write step by step process of linear searching to find key 20 from the following list - [15, 4, 27, 20, 31, 9]

अथवा/OR

रैखिक और द्विआधारी खोज में उदाहरण सहित अंतर कीजिए।

Differentiate Linear and Binary search with example.



https://www.rajasthanboard.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें, Paytm or Google Pay से

5003