

नामांक	Roll No.

No. of Questions — 19

No. of Printed Pages — 7

SS—03—2—Compu. Sc. II (Opt.)

उच्च माध्यमिक परीक्षा, 2010

SENIOR SECONDARY EXAMINATION, 2010

कम्प्यूटर विज्ञान — द्वितीय पत्र

COMPUTER SCIENCE — Second Paper

ऐच्छिक (Optional)

समय : $3\frac{1}{4}$ घण्टे

पूर्णांक : 40

Time : $3\frac{1}{4}$ Hrs.

Max. Marks : 40

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. प्रश्न पत्र के हिन्दी व अंग्रेजी रूपान्तर में किसी प्रकार की त्रुटि / अन्तर / विरोधाभास होने पर हिन्दी भाषा के प्रश्न को सही मानें।

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

3. सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।

All the questions are compulsory.

4. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें।

Write the answer to each question in the given answer-book only.

5. जिस प्रश्न के एक से अधिक समान अंक वाले भाग हैं, उन सभी भागों का हल एक साथ सतत लिखें।

For questions having more than one part carrying similar marks, the answers of those parts are to be written together in continuity.

6. प्रश्न संख्या **2** से **5** तक अति लघुत्तरात्मक हैं।

Question Nos. 2 to 5 are very short answer type.

7. प्रश्न क्रमांक 1 के चार भाग (i, ii, iii तथा iv) हैं। प्रत्येक भाग के उत्तर के चार विकल्प (अ, ब, स एवं द) हैं। सही विकल्प का उत्तराक्षर उत्तर-पुस्तिका में निम्नानुसार तालिका बनाकर लिखें :

There are *four* parts (i, ii, iii and iv) in Question No. 1. Each part has *four* alternatives A, B, C and D. Write the letter of the correct alternative in the answer-book at a place by making a table as mentioned below :

प्रश्न क्रमांक Question No.	सही उत्तर का क्रमाक्षर Correct letter of the Answer
1. (i)	
1. (ii)	
1. (iii)	
1. (iv)	

1. (i) निम्न में से कौन-सा डाटाबेस साफ्टवेयर है ?

(अ) एम एस एक्सेल

(ब) एम एस एक्सेस

(स) एम एस वर्ड

(द) इनमें से सभी ।

Which of the following is a database software ?

(A) MS Excel

(B) MS Access

(C) MS Word

(D) All of these

- (ii) एन्टीज हैं
- (अ) एक संगठित सूचनाओं का ऑब्जेक्ट
 - (ब) एक डिजाइन टूल
 - (स) (अ) एवं (ब) दोनों
 - (द) इनमें से कोई नहीं।

Entities are

- (A) object of structured information
- (B) a design tool
- (C) both (A) and (B)
- (D) none of these.

$\frac{1}{2}$

- (iii) मेमोफील्ड में अधिकतम करेक्टर स्टोर करने की क्या सीमा है ?

- | | |
|-----------|------------------------|
| (अ) 65000 | (ब) 32500 |
| (स) 25960 | (द) इनमें से कोई नहीं। |

Range of maximum character storage in memo field is

- | | |
|-----------|--------------------|
| (A) 65000 | (B) 32500 |
| (C) 25960 | (D) none of these. |

$\frac{1}{2}$

(iv) SIGN (- 30) का क्या परिणाम होगा ?

(अ) 0

(ब) 30

(स) - 30

(द) - 1.

What is the result of SIGN (- 30) ?

(A) 0

(B) 30

(C) - 30

(D) - 1.

$\frac{1}{2}$

2. एस क्यू एल का फुल फार्म क्या है ?

What is the full form of SQL ?

$\frac{1}{2}$

3. प्राथमिक कुंजी क्या होती है ?

What is primary key ?

$\frac{1}{2}$

4. INITCAP() फलन का कार्य बताइए ।

What is the function of INITCAP() ?

$\frac{1}{2}$

5. DROP कमाण्ड किस काम आती है ?

What is the use of DROP command ?

$\frac{1}{2}$

6. डाटा इन्टेग्रिटी क्या है ? 2
What is Data integrity ?
7. ई आर मॉडल के क्या लाभ हैं ? 2
What are the advantages of ER-Model ?
8. 3 NF की आवश्यकताओं को लिखिए। 2
Write down the necessities of 3 NF.
9. मॉड्यूल्स क्या होते हैं ? 2
What are modules ?
10. फॉर्म एवं सब-फॉर्म में क्या अन्तर होता है ? 2
What is the difference between form and sub-form ?
11. शार्टकट्स का उपयोग किसलिए किया जाता है ? उदाहरण दीजिए। 2
Why are shortcuts used ? Give examples.
12. सोर्टिंग क्या होती है ? समझाइए। 2
What is SORTING ? Explain.

13. UPPER() एवं RPAD() फलनों को समझाइए ।

Explain UPPER() and RPAD() functions.

2

14. फॉर्म क्या होते हैं ? फॉर्म से होने वाले लाभों का वर्णन कीजिए ।

What is form ? Explain the benefits of form.

3

15. इन्डेक्स को उदाहरण सहित समझाइए ।

Describe the index with example.

3

16. एस क्यू एल फलनों की उपयोगिता को उदाहरण सहित समझाइए ।

Explain use of SQL functions with example.

3

17. टेबल्स बनाइये जिसमें प्राइमरी की, फॉरेन की एवं केन्डीडेट की को समझाइए ।

Create a table and explain primary key, foreign key and candidate

key.

3

18. फिल्टरिंग को समझाइए ।

Explain filtering.

4

19. एम एस एक्सेस के निम्नलिखित स्क्रीन लेआउट्स का वर्णन कीजिए :

(i) डिजाइन व्यू

(ii) डाटाशीट व्यू

(iii) डाटाबेस व्यू ।

Explain the following screen layouts in MS-Access :

4

(i) Design view

(ii) Datasheet view

(iii) Database view.

