

☆ Roll No. _____

SSC.(Part-I)/A-2024

Paper Code 5 8 3 1

Computer Science (Objective)

(For All Sessions)

کمپیوٹر سائنس (مروضی)

Marks: 10

(Group-I) RWP 1-24

Time: 15 minutes

Note: تمام سوالات کے جوابات دی گئی مروضی جوابی کالی پر لکھیں ہر سوال کے چار مرکز جوابات C, B, A, D دیے گئے ہیں، جس جواب کو آپ درست سمجھیں جوابی کالی پر اس سوال نمبر کے سامنے جزو D کے دائروں میں سے متعلقہ دائرة کے مارکر یا پین کی یادی سے بھروسیں۔

NOTE: Write answers to the questions on objective answer sheet provided. Four possible answers A,B,C & D to each question are given. Which answer you consider correct, fill the corresponding circle A,B,C or D given in front of each question with Marker or pen ink on the answer sheet provided.

1.1. _____ is a graphical representation of an algorithm.

الگوریتم کا تصویری ظہار ہے۔ _____ .1.1

- (A) Matrix تابع (B) Graph گراف (C) Flowchart فلوچارٹ (D) Solution حل

2. Which symbol in the flowchart is used to either start or end the flowchart? _____ 2.

- (A) Terminal ٹرمیل (B) Connector کونکیٹر (C) Process پرنسس (D) Decision فیصلہ سازی

3. Expression $(A+B)(A+C)$ is equal to:

- (A) $A+(B.C)$ (B) $A.B + A.C$ (C) $A.(B.C)$ (D) $A+(B+C)$

4. One (1) megabyte is equal to:

- (A) 1024 TB (B) 1024 GB (C) 1024 MB (D) 1024 KB

5. URL stands for:

- (A) Unique resource locator (B) Uniform resource locator (C) Universal research laboratory (D) Universal resource locator

6. In IPv4, there are four groups separated by: _____ میں چار گروپس _____ سے علیحدہ کرتے ہیں۔ 6.

- (A) : (B) , (C) . (D) :

7. _____ typically involves downloading illegal software. _____ میں عموماً غیر قانونی سافت ویئرڈاؤن لوڈ کرنا شامل ہے۔ 7.

- (A) Counterfeiting جعل سازی (B) Hard disk loading ہارڈ ڈسک لوڈنگ (C) Online piracy آن لائن پارٹی (D) Client-server over use کلائنٹ سرور اور یوز

8. _____ are the secrets that are playing an important role for the success of a company. _____ سے مراد راز جو کسی کمپنی کی کمیابی کیلئے نامایاں کردار ادا کریں۔ 8.

- (A) Copyright law (B) Trade secret (C) Confidentiality & privacy (D) Patent پیٹنٹ رازداری اور پوشیدگی

9. _____ tag marks starting of the paragraph. _____ نگاہ ایک اگراف شروع کرنے کیلئے ہوتا ہے۔ 9.

- (A) < b > (B) < P > (C) < U > (D) < i >

10. HTML uses _____ tag to underline text. _____ کیلئے کوئی لائن لگانے کیلئے استعمال ہوتی ہے۔ 10.

- (A) < b > (B) < U > (C) < i > (D) < a >

Computer Science (Subjective)

(For All Sessions)

کمپیوٹر سائنس (انٹریئری)

Marks: 40

(Group-I)

Time: 1:45 hours

Section-I

حصہ اول RWP-1-24

2. Write short answers of any four parts of the following: [4x2=8] درج ذیل میں سے کوئی سے چار جوابات مختصر جوابات تحریر کریں۔

- Define invalid test data.
- Write two advantages of flow chart.
- Write any two strategies name for planning a solution.
- Why trace table is used?
- How many types of tags are used in HTML?
- Write the output of following code:

```
<HTML>
< body >
```

```
< HI > Hello 9th Class < /HI >
```

```
</ body >
```

```
</ HTML >
```

v. HTML میں کتنی قسم کے میگ استعمال کیے جاتے ہیں؟

vi. درج ذیل کو کی آؤٹ پٹ تحریر کریں:

3. Write short answers of any four parts of the following: [4x2=8] درج ذیل میں سے کوئی سے چار جوابات مختصر جوابات تحریر کریں۔

- Define the hexadecimal system.
- Write two examples of secondary memory.
- Convert $(156)_{10}$ into binary number system.
- Write down Associative law.
- Explain copyright law.
- Explain the soft lifting.

vii. کانون تلازام تحریر کریں۔

viii. سافت لفٹنگ کی وضاحت کریں۔

4. Write short answers of any four parts of the following: [4x2=8] درج ذیل میں سے کوئی سے چار جوابات مختصر جوابات تحریر کریں۔

- Explain the application sharing.
- Determine the two advantages of star topology.
- Define the router.
- Write the names of TCP/IP layers.
- State the purpose of definition list.
- What is meant by colspan?

vii. کال سین سے کیا مراد ہے؟

Section-II

Write answers of any two questions from the following: [8x2=16]

- Suppose a problem has multiple algorithms, how should you choose the most efficient algorithm to solve a problem? (8)
- Describe Bus and Ring topology. (8)
- Describe the importance of encryption for every day life on the internet. (8)

درج ذیل میں سے کوئی سے دوسرا لوں کے جوابات تحریر کریں۔

5. فرض کیا اگر ایک سے زیادہ الگوریتم ہوں تو آپ میکل کرنے کے لئے ان میں سے سب سے زیادہ بہترین الگوریتم کا اختاب کیسے کریں گے؟

6. بس اور رینگ پالوچی کو تفصیل سے بیان کریں۔

7. روزمرہ زندگی میں انٹرنیٹ پر خفیہ کاری کی اہمیت بیان کریں۔

Computer Science (Objective)

(For All Sessions)

کمپیوٹر سائنس (مروری)

Marks: 10

(Group-II) ۲۰۲۴-۲

Time: 15 minutes

نوت: تمام سوالات کے جوابات دی گئی مرسومی جوابی کاپی پر لکھیے ہر سوال کے چار ممکن جوابات A,B,C,D اور دیے گئے ہیں، جس جواب کو آپ درست سمجھیں جوابی کاپی پر اس سوال نمبر کے سامنے جو D یا C,B,A ہے اس کے دائرہ میں سے متعلق دائرے کو مارک رکیا بین کیا ہی سے ہو دیں۔

NOTE: Write answers to the questions on objective answer sheet provided. Four possible answers A,B,C & D given in each question are given. Which answer you consider correct, fill the corresponding circle A,B,C or D given in front of each question with Marker or pen ink on the answer sheet provided.

- 1.1. کس حل کو مناسب الگوریتم پلینگ سے نہیں لکھا جاتا؟
بترین حل (D) Best solution (A) Prepared solution (B) Candid solution (C) Strategized solution
2. قسمی غلطی کی وجہ سے الگوریتم چل رہا ہے مگر درست جواب نہیں دے رہا ہے۔
رن تائم ایر (D) Runtime error (A) Random error (B) Logical error (C) Syntax error
3. ہیگروڈ سیکل میں _____ نمبر ہوتے ہیں۔
 (A) 17 (B) 16 (C) 18 (D) 15
4. ایک پیٹابائٹ _____ کے برابر ہے۔
 (A) $(1024)^4$ byte (B) $(1024)^6$ byte (C) $(1025)^5$ byte (D) $(1024)^7$ byte
5. The IPV4 address is made up of _____ binary bits.
 (A) 31 (B) 29 (C) 32 (D) 30
6. DHCP stands for:
 (A) Data hosting computer protocol (B) Dynamic host computer protocol.
 (C) Dynamic host configuration protocol. (D) Data host configuration protocol
7. Which is NOT a type of piracy?
 (A) Soft lifting (B) Liability (C) Client server over use (D) Online piracy
8. Which of the following is NOT cyber crime?
 (A) Hacking (B) Phising crime (C) Identity theft (D) Decryption
9. An individual list item which can contain another entire list is called:
 (A) Ordered list (B) Unordered list (C) Nested list (D) Definition list
10. HTML is not _____ language.
 (A) Programming (B) Mark up (C) Hyper text (D) Both B & C

Computer Science (Subjective)

(For All Sessions)

Marks: 40

کمپیوٹر سائنس (انشائیہ)

Time: 1:45 hours

(Group-II)**Section-I****RWP-2-24****حصہ اول**

2. Write short answers of any four parts of the following: [4x2=8] درج ذیل میں سے کوئی سے چار جوابات تحریر کیجیے۔

- Explain Act it out in planning a solution.
- Write two steps of problem solving.
- What is meant by identification and correction of errors?
- How can we select the best solution?
- Write the use of font tag.
- Write the purpose of < a > < /a >.

i. حل کی منصوبہ بنندی میں ایکٹ اٹ آؤٹ کی وضاحت کیجیے۔

ii. مسئلہ حل کرنے سے متعلق دو را حل کے نام تحریر کیجیے۔

iii. اغلاط کی نشانہ ہی اور درستی سے کیا مراد ہے؟

iv. ہم بہترین حل کا احتساب کیسے کر سکتے ہیں؟

v. فونٹ "Font" میگ کا استعمال تحریر کیجیے۔

vi. < a > < /a > کا مقصود تحریر کیجیے۔

3. Write short answers of any four parts of the following: [4x2=8] درج ذیل میں سے کوئی سے چار جوابات تحریر کیجیے۔

- Define binary number system
- Convert $(156)_{10}$ into binary.
- Differentiate between memory and storage.
- Draw the truth table for "P AND Q".
- What do you mean by sabotage?
- Describe the cipher text.

i. شانی عددی نظام کی تعریف کیجیے۔

ii. $(156)_{10}$ کو شانی نظام میں تبدیل کیجیے۔

iii. میوری اور مشورتی میں فرق یہاں کیجیے۔

iv. "P AND Q" کیلئے مروجہ مثال بنائیے۔

v. تحریب کاری سے کیا مراد ہے؟

vi. سائز نیکسٹ کو یہاں کریں۔

4. Write short answers of any four parts of the following: [4x2=8] درج ذیل میں سے کوئی سے چار جوابات تحریر کیجیے۔

- Define router
- What is network of networks?
- Explain SMTP.
- How is routing done in internet?
- Write output of the following: < p > This is < br > a paragraph < /p >
- Explain that HTML is not case sensitive.

i. نیٹ ورک کا نیٹ ورک کے کہتے ہیں؟

ii. SMTP کی وضاحت کریں۔

iii. انٹرنیٹ پر راؤنڈنگ کیسے کی جاتی ہے؟

iv. درج ذیل کی آؤٹ پٹ تحریر کریں۔

v. وضاحت کریں کہ HTML میں سینٹیٹیو نہیں ہے۔

Section-II**حصہ دوم**

Write answers of any two questions from the following: [8x2=16] درج ذیل میں سے کوئی سے دوسرا لوں کے جوابات تحریر کیجیے۔

- How do you determine requirement of a flow chart? (8)
- Describe Star and Mesh Topology. (8)
- What is cyber crime? Explain its any three types. (2+2+2+2)

i. آپ کیسے فلوچارٹ کی خصوصیات کو جانچتے ہیں؟

ii. شار اور میڈیا پالوچ کو یہاں کریں۔

iii. سایبر کرامگ کیا ہوتا ہے؟ اس کی کوئی سی تین اقسام کی وضاحت کریں۔