

Computer Science (New) Subjective

(For All Sessions)

Marks: 40

گروپ-I**Section-I****Rw P-1-23****2. Write short answers of any four parts of the following: (4x2=8)**

- What is meant by prototype?
- What is the usage of symbol 
- Define algorithm.
- Describe the importance of testing.
- Describe HTML in short.
- Which tag is used for line break?

3. Write short answers of any four parts of the following: (4x2=8)

- How a statement is considered as boolean proposition?
- Convert (69610) to hexadecimal.
- Write the truth table for "OR" operator.
- Prove that $x + y = y + x$.
- What is meant by copyright?
- Explain the fraud and misuse.

4. Write short answers of any four parts of the following: (4x2=8)

- Define hardware sharing with example.
- Define multipoint connection with example.
- Define star topology.
- Define communication channel.
- Define hypertext.
- Write the output of following HTML code:

```
<p> This is <br> a Line <ip>
```

کمپیوٹر سائنس (نیا کرس) (انگریزی)**Time: 1 hour, 45 minutes****حصہ اول****2. درج ذیل میں سے کوئی سے چار جگہ کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔****i. نمونہ سے کیا مراد ہے؟****ii.  کی علامت کس کے لئے استعمال ہوتی ہے؟****iii. الگوریتم کی تعریف کریں۔****iv. ٹیشنگ کی اہمیت جیان کریں۔****v. HTML کا تصریحیان کریں۔****vi. لائن بریک کرنے کے لئے کون سا ٹگ استعمال ہوتا ہے؟****3. درج ذیل میں سے کوئی سے چار جگہ کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔****i. ایک شیٹنگ کو ٹیشن پر اوزیشن کیسے سمجھا جاسکتا ہے؟****ii. (69610) کو ہیکساؤسیمیل میں کیسے تبدیل کریں؟****iii. "OR" ٹیبل کا فرودخیبل ہائیکس۔****iv. $x + y = y + x$ ثابت کریں۔****v. کالپی رائٹ سے کیا مراد ہے؟****vi. دھوکہ دہی اور غلط استعمال کی وضاحت کریں۔****4. درج ذیل میں سے کوئی سے چار جگہ کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔****i. ہارڈوئیر شریک ٹکٹ کوٹھال کے ساتھ واضح کریں۔****ii. ملنی پاکٹ کلکشن کی تعریف ٹکٹ کے ساتھ دیجئے۔****iii. شارٹ پاؤچی کو جیان کیجئے۔****iv. کیونی کیشن چیل کی تعریف کیجئے۔****v. ہائپر ٹکٹ کی تعریف کریں۔****vi. مندرجہ ذیل HTML کوڑی آؤٹ پٹ تحریر کیجئے:**

```
<p> This is <br> a Line <ip>
```

 حصہ دوم**نوٹ: درج ذیل میں سے کوئی سے دو سوالوں کے جوابات تحریر کیجئے۔ (8x2=16)****5. Define test data and explain any three types of test data.****6. Define the mesh topology and how does it work?****7. Describe DOS (Denial of Service) attack in detail.****6. میش پاؤچی کی تعریف کریں اور یہ کیسے کام کرتی ہے؟****7. DOS (Denial of Service) ایک تفصیل سے بیان کریں۔**



Computer Science (New) Objective

(For All Sessions)

کمپیوٹر سائنس (نیا کورس) معرضی

Marks: 10

Group-I گروپ-I

Time: 15 minutes

نوٹ: تمام سوالات کے جوابات دی گئی معرضی جواب کاپی کر کے ہر سوال کے چار مکان جوابات A, B, C, D میں سے متعلق دائرے کے وبار کر کرایا جائی کیا ہی سے بھروسے۔

Ques-1-23

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. In a _____ error the solution is working but not giving required result.

- (A) Random Error (B) Logical error (C) Syntax error (D) Runtime error

2. Which type is not the type of test data:

- (A) درست ثیسٹ ڈٹا (B) نادرست ثیسٹ ڈٹا
Valid test data Invalid test data

2. ان میں سے کون ہی ثیسٹ ڈٹا کا نہیں

- (C) عدم درستیاب ثیسٹ ڈٹا (D) پوزیشن ڈٹا
Absent test data User data

3. It is "sunshine" outside is a _____.

- (A) بولین پر اپوزیشن (B) وضاحتی پر اپوزیشن
Boolean proposition Categorical proposition

- (C) مورل پر اپوزیشن (D) None of these
Moral proposition

3. اور "دھپ" ہے ایک _____
ان میں سے کوئی نہیں

4. Hexa decimal system has total _____ numbers.

- (A) 17 (B) 16 (C) 15 (D) 18

4. ہیکسیڈیمال سیستم کے کل نمبر ہوتے ہیں:

5. Communications protocols cover _____.

- (A) Authentication (B) شناخت کی تصدیق (C) Correction (D) درستی کر کر کا
Authentication کام سرکاری مانتا ہے۔
Error detection
Correction
All

6. URL stands for:

- (A) یونیفارم ریزورس لوکیٹر (B) یونیفارم ریزیڈننس لوکیٹر (C) آن بیلنس ریسурс لوکیٹر (D) آن آنھیکل ریسурс لوکیٹر
Uniform resource locator Uniform residence locator Unbalance resource location Unethical resource locator

6. URL کا مخفف ہوتا ہے:

- ان آنھیکل ریسурс لوکیٹر

7. Piracy means to make:

- (A) Trade secrets (B) illegal copy (C) Legal copy (D) Patent
تجارتی راز غیر قانونی کاپی قانونی کاپی پیٹنٹ

7. پارسی کا مطلب تیار کرنا ہے۔

8. Which of the following is not the characteristics of phishing email:

- (A) ای میل اکاؤنٹ اپڈیٹ (B) ای میل اکاؤنٹ کی خلاف ورزی کی اطلاع (C) آئی ٹی یارڈنی (D) ای میل کی خوبی نہیں
Official data breach notification Email account update IT reminder Similar domain of actual website

8. درج ذیل میں کون سائل نہیں ای میل کی خوبی نہیں۔

9. اپنے اندر میاڑا شارکتا ہے۔

9. The _____ elements is a container for metadata.

- (A) <body> (B) <head> (C) <title> (D) <html>

10. On webpage to give number before start of fruits name which tag will be used?

- (A) <dt> (B) (C) (D) <table>

Computer Science (new) Objective

(For All Sessions)

کمپیوٹر سائنس (نیا کورس) معمولی

Marks: 10

Group-II گروپ-II

نوت: تمام سوالات کے جوابات دی گئی معمولی جوابی کالی پر لکھیے ہر سوال کے چار مکان جوابات A, B, C, D میں سے کوئی ایک جواب کو آپ درست ترجیح جوابی کالی پر اس سوال نمبر کے سامنے جزو یا D کے دائروں میں سے مختلف دائرے کو مارک رکھا چکن کیا جائی سے بھروسی۔

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. Which strategy divides a complex problem into smaller problems?

(A) Guess اندازہ

(B) Prototype نمونہ

(C) Divide & conquer تقسیم اور فتح کرو

(D) Act it out ایکٹ اٹ آؤٹ

2. Before problem solving, we need to first _____ problem.

(A) Analysis تجزیہ

(B) Determine تعین

(C) Un-understanding نہ سمجھنا

(D) Planning پلیننگ

3. The decimal number system consists of digits:

(A) 0 to 9

(B) 1 to 16

(C)

2 to 8

0 to 7

4. The binary equivalent of decimal number $(3)_{10}$ is:(A) $(10)_2$ (B) $(11)_2$

(C)

 $(1000)_2$

5. Formal agreement between two computers to send and receive information is called:

(A) Protocol پروتوكول

(B) Transmission medium ترانسمیشن میڈیم

(C) Sender

(D) Receiver

6. Layer that sends a message to the server connected with sender is _____ layer.

(A) Application اپلیکیشن

(B) Transport ٹرانسپورٹ

(C)

Network شبک

7. The _____ is an amazing tool for communication.

(A) Software سافت ویئر

(B) Hacking ہیکنگ

(C)

Internet اینٹرنیٹ

8. _____ is a cyber attack to make machine or network resources unavailable for a user.

(A) DOS ڈس

(B) Phishing فیشنگ

(C)

Hacking ہیکنگ

9. Which attribute specifies the URL of the image?

(A) < 01 >

(B) < dl >

(C)

< / br >

10. Each table row is defined with the _____ tag.

(A) < 01 >

(B) < dl >

(C)

< hr >

10. نیشن میں ہر قطار کو _____ کی مردم سے بنایا جاتا ہے۔

(D) < tr >

Computer Science (New) Subjective

(For All Sessions)

Marks: 40

Group-II**RSP-2-23****پیوٹر سائنس (نیا کرس) (انگریزی)**

Time: 1 hour, 45 minutes

حداصل

2. Write short answers of any four parts of the following: (4x2=8)

- Describe selecting the best solution.
- Define problem analysis.
- What is the purpose of "O" symbol in flow chart?
- Define verification.
- Describe definition list.
- Write HTML tag to create column in table.

3. Write short answers of any four parts of the following: (4x2=8)

- What is meant by hexadecimal system?
- Compare volatile memory and non volatile memory.
- Convert $(1001100)_2$ into decimal number system.
- What is distribution law of Boolean algebra?
- Write two issues related to data security.
- How can we avoid from transactional fraud?

4. Write short answers of any four parts of the following: (4x2=8)

- Explain the router.
- What is meant by data communication?
- Compare the server and client system.
- What is the use of point-to-point connection?
- Define the nested list.
- Describe the physical layer.

Section-II

Note: Write answers of any two questions from the following:

- What is meant by defining a problem? Which strategies we can use to define the problem?
- What is meant by TCP/IP suit? Explain the protocols in TCP/IP suit.
- State the purpose of password and write characteristics of good password.

نوت: درج ذیل میں سے کوئی سے دوساروں کے جوابات خرچے۔ (8x2=16)

5. مسئلہ کے لئے کیا مراد ہے؟ کون سے طریقے ہیں جن کو اختیار کر کے مسئلہ کا تھیں
بآسانی کیا جاسکتا ہے؟

6. TCP/IP سوٹ سے کیا مراد ہے؟ TCP/IP پر کوئی سوٹ کی وضاحت کریں۔

7. پسورد کا مقصد ہیں اور اچھے پسورد کی خصوصیات لکھیں۔