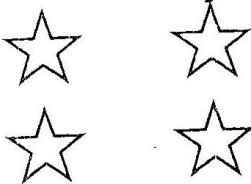


F9D

رول نمبر:

## کمپیوٹر سائنس (حصہ معرضی) گروپ پہلا

جماعت نمبر (نیا کوس)



کل نمبر: 10

وقت: 15 منٹ FBD-۹۱-۲۲-۵۸۳۷

Objective Paper  
Code

سوال نمبر: ہر سوال کے چار مکالمہ جوابات A, B, C, D میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پورہ کرنے یا کاٹ کرنا کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر شمار
P.Q	$P = Q$	$P + Q$	$P/Q$	آپریٹر میں AND کو بھی لکھ سکتے ہیں۔ In AND operator dot (.) means that P and Q may also be written as:	1
$(1000)_2$	$(111)_2$	$(11)_2$	$(10)_2$	(3) <sub>10</sub> کی ثانی تدریج رابرہ ہے: The binary equivalent of decimal number (3) <sub>10</sub> is:	2
0 - 7	2 - 8	1 - 16	0 - 9	اعشاری عددی نظام اعداد پر مشتمل ہوتا ہے: The decimal number system consists of digits:	3
پلاننگ	ناکھننا	تعین	تجزیہ	کسی مسئلہ کو حل کرنے سے پہلے اس کا کرنا چاہیے۔ Before problem solving, we need to first _____ problem.	4
اکٹ ایٹ آؤٹ	تقسیم اور فتح کرو Divide and conquer	نمونہ Prototype	اندازہ Guess	کوئی حکمت عملی یا جیدہ مسئلہ کو چھوٹے مسئللوں میں تقسیم کرتی ہے؟ Which strategy divides a complex problem into smaller problems?	5
سیفر یا کیپٹ	پیمن یا کیپٹ Cipher text	سیکرٹ یا کیپٹ Secret text	پسورد Password	انکرپٹ کیا گیا ڈیٹا کہلاتا ہے: The encrypted data is called:	6
< html >	< title >	< head >	< body >	اپنے اندر بیٹاڈیٹا کہلاتا ہے: The _____ element is container for meta data.	7
< body >	< head >	< title >	< br >	کوئی بیگ ٹسلوگری یا ہیگ ہے؟ Which tag is singular tag?	8
تجارتی راز	پیئنٹ Trade secret	پارسی Patent	کالی رائٹ Copyright	کسی آئیڈیا کی حفاظت کا طریقہ ہے: is a way to protect an idea.	9
معلومات	ایڈریس Information	پیغام Address	پروتوكول Protocol	موصول کرنے کے قابل ہونا چاہیے۔ The receiver must be capable of accepting the:	10

19-IX122-35000

جماعت نہم (نیا کورس)

**کمپیوٹر سائنس (حصہ انسانی) گروپ پہلا**  
**وقت: 01:45 گھنٹے کل نمبر: 40 ( حصہ اول ) ( Part - I )**

**FBP-41-22**

-2 کوئی سے چار اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

- (i) مسئلہ کو سمجھنے کے لیے پانچ "Ws" کی فہرست بنائیے۔
- (ii) مسئلہ حل کرنے میں الگوریتم کا کیا کردار ہے؟
- (iii) فلوچارٹ کیسے بنایا جاتا ہے؟
- (iv) سورج خذیل انسر کی کوئی دو مشالیں تحریر کیجیے۔
- (v) ہیکسڈی سیسل نظام کو اعشاری نظام میں کس طرح تبدیل کریں گے؟
- (vi) (11011) کو اعشاری نظام میں تبدیل کیجیے۔

-3 کوئی سے چار اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

- (i) A-B کا ٹراؤنڈیبل بنائیے۔
- (ii) ٹراؤنڈیبل سے کیا مراد ہے؟
- (iii) پر اپوزیشن کی دو مشالیں لکھئے۔
- (iv) IPV6 ایڈریس کی دو مشالیں لکھئے۔
- (v) FTP پروٹوکول کی تعریف کیجیے۔
- (vi) انٹرنیٹ کی تعریف کیجیے۔

-4 کوئی سے چار اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

- (i) DOS ایک کے کہتے ہیں؟
- (ii) فنگ ویب سائٹ کی دو خصوصیات بیان کیجیے۔
- (iii) انقلائیں لگانے کے لیے HTML کا کڈ لکھئے۔
- (iv) لفظ "student" کو Italic کرنے کے لیے HTML کا کڈ لکھئے۔
- (v) ویب سائچے بنانے کے لیے کم مرحلے گزرا پڑتا ہے؟
- (vi) ویب سرفٹ کی تعریف کیجیے۔

**حصہ دونم، کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہر سوال کے 08 نمبر ہیں۔**

**Part - II, Attempt any TWO questions. Each question carries 08 marks.**

6+2 What is test data? Write three types of test data.

-5 ٹیسٹ ڈیٹا کیا ہے؟ ٹیسٹ ڈیٹا کی تین اقسام تفصیل سے بیان کیجیے۔

6+2 Define TCP/IP protocol. Further describe two layers of network layered model.

-6 TCP/IP پروٹوکول کی تعریف کیجیے۔ نیزنیٹ ورک لیسزڈ ماؤل کی دلیلزدگی و صفت کیجیے۔

6+2 What is encryption? Explain the importance of encryption for everyday life on the internet.

-7 خفیہ کاری سے کیا مراد ہے؟ نیزو زمزہ زندگی میں انٹرنیٹ پر خفیہ کاری کی اہمیت بیان کیجیے۔

19-IX122-35000

رول نمبر:

جماعت نہم (نیا کورس)

# کمپیوٹر سائنس (حصہ معروضی) گروپ دوسرا

Objective Paper  
Code

کل نمبر: 10

وقت: 15 منٹ FBD ۴۲-۵۸۳۶

سوال نمبر 1  
ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کالپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرہوں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مار کر کیا گیا سے  
بھروسہ تجھے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو مار کرنے یا کاٹ کرنا کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر شمار
معلومات Information	ایڈریس Address	پیغام Message	پروٹوکول Protocol	موصول کنندا <u>                </u> قبول کرنے کے قابل ہونا چاہیے۔ The receiver must be capable of accepting the:	1
تجارتی راز Trade secret	پینٹ Patent	پارسی Piracy	کالپرائیٹ Copyright	کسی آئیڈیا کی حفاظت کا طریقہ ہے: is a way to protect an idea.	2
پارسی Piracy	شناخت کی چوری Identity theft	ایڈوانس فیس فراؤ Advance fee fraud	ہیکنگ Hacking	"بینظیر ایکسیم میں 50000 روپے انعام مبارک ہو" اگر اس قسم کا پیغام آپ کے موباکل پر موصول ہو تو یہ ساہمنہ کرام کی کوئی قسم ہوگی؟	3
.xlsx	.doc	.xhtml	.html	ایک ویب ٹجع کو سفتوار کرنے کے لیے ہم <u>                </u> ایکسٹینشن استعمال کرتے ہیں۔ To save the webpage we use <u>                </u> as file extension.	4
<table>	<ul>	<ol>	<dt>	ویب ٹجع پر بیکھلوں <u>                </u> کے ساتھ تمہرگانے کے لیے ہم کونسا ٹیگ استعمال کریں گے؟ On webpage to give the numbers before fruit's name which tag will be used?	5
پروگریس Progress	آٹھ پت Output	ان پت Input	فیصلہ Decision	علامت ظوچارٹ میں ظاہر کرنی ہے: The  symbol in a flowchart indicates:	6
پرائیسی Privacy	براؤزگ	راہست Right	پارسی Piracy	سے مراد غیر قانونی کا پیاس بنانے کا عمل ہے۔ means making illegal copies.	7
16	8	10	2	ہکماڈی سیمیل عددی نظام کی میں ہے: The base of hexadecimal number system is:	8
روم ROM	رمیم RAM	سینکھری میموری Secondary memory	پارسی میموری Primary memory	ہارڈسک مثال ہے: Hard disk is an example of:	9
آج اتواریں ہے Today is not Sunday	آج چھٹی ہے Today is holiday	آج اتوار ہے Today is Sunday	آج چھٹی نہیں ہے Today is not holiday	اگر "آج چھٹی ہے" P = تو پھر $\bar{P}$ ہوگا: If P = "Today is holiday" then $\bar{P}$ = :	10

20-IX122-35000

# کمپیوٹر سائنس (حصہ انشائی) گروپ دوسرا

وقت: 01:45 گھنٹے کل نمبر: 40

( حصہ اول ) ( Part - I )

FB 92-22

- کوئی سے چار اجزاء کے مختصر جوابات لکھتے۔

58 Write short answers to any FOUR parts.

What is meant by act it out?

What is purpose of decision symbol in flowchart?

What is meant by candid solution?

Convert  $(137)_{10}$  into hexadecimal number system.

What is meant by number system?

What is difference between memory and storage?

59 Write short answers to any FOUR parts.

Draw truth table for AND operator.

Write commutative law of Boolean Algebra.

Write the use of truth table.

What are different types of transmission medium?

Why addressing is mandatory for data communication?

Define mesh topology.

60 Write short answers to any FOUR parts.

What is confidentiality of data and information?

Define hard disk loading.

What is use of <OL> tag? Describe it with HTML code. HTML کوڈ سے بیان کیجیے۔

Write the HTML code to make word "Pakistan" bold.

Define paired tag.

What is difference between width and height attributes of <img> tag?

**حصہ دوئم، کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہر سوال کے 08 نمبر ہیں۔**

**Part - II, Attempt any TWO questions. Each question carries 08 marks.**

6+2

- مسئلہ حل کرنے کے لیے منصوبہ بندی سے کیا مراد ہے؟ مسئلہ حل کرنے کی مختلف حکمت عملیاں کوئی ہیں؟ وضاحت کیجیے۔

What is meant by planning of problem solving? Explain different strategies of problem solving.

4+4

Explain with detail difference between star topology and ring topology

2+3+3

- فنگ انگ کی تعریف کیجیے۔ نیز فنگ ای میل اور فنگ دیب سائٹ کی تین خوبیاں تحریر کیجیے۔ Define phishing attack. Also write three characteristics of phishing Email and phishing website.