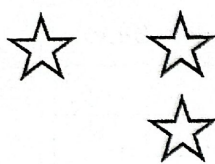


رول نمبر:



جامعہ فیم (جیا کورس) کمپیوٹر سائنس (حصہ معروضی) گروپ پہلا

کل نمبر: 10

وقت: 15 منٹ

Objective Paper
Code

5835

سوال نمبر	ہر سوال کے چار مکالمہ جوابات A، B، C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا کامیاب ہر سوال کے سامنے دیئے گئے وارثوں میں سے درست جواب کے مطابق مختلف وارثوں کو مارک کریا جائیں۔
1	بڑی بیجت۔ ایک سے زیادہ وارثوں کو پر کرنے یا کام کرنا کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب قابل تصور ہوگا۔

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر شمار
پروٹوکول Protocols	ایڈریس Addresses	چینلز Channels	نیٹ ورک Networks	روٹرز ہر سارے _____ کو آپس میں ملاتے ہیں۔ Routers connect multiple _____ together.	1
بیانیہ Description	سافت ویئر کی Software key	خیپ کاری Encryption	پارسورد Password	کچھ کمپنیاں سافت ویئر میں کوئی سیکریٹ نہیں دیتے۔ کچھ کمپنیاں سافت ویئر میں کوئی سیکریٹ دیتے۔ Some companies sell software with a confidential text, it's called.	2
پرائیسی Privacy	پیریسی Piracy	براؤزنگ Browsing	راہست Right	کام طلب ہے مالک کی اجازت کے بغیر سافت ویئر پر کامیابی، جسے مارشہدہ means making illegal and unauthorized copies of the software without owner's permission.	3
آن آرڈر لسٹ Un-ordered list	ڈنیلیشن لسٹ Definition list	آرڈر لسٹ Ordered list	نیکلیست Nested list	جب ایک ائم کے لئے ایک سے زیادہ آپس میں ایسٹ استعمال ہوگی؟ _____ is useful for situations where you have multiple options for single item in a list.	4

(جاری ہے)

- 2 -

Objective Paper Code 5835

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر شمار
لینک Link	ہائپر لینک Hyperlink	ٹیگ Tag	ہنکر Anchor	آپ کو ایک دیپ بیچ کے کی ایک حصہ سے دوسرے حصہ تک لے جاتا ہے۔ ____ link allows you to go from one part of the webpage to another part.	5
5	3	2	6	ایک مسئلہ کو بھچ کے لئے کتنے "Ws" ضروری ہیں؟ How many "Ws" are necessary to understand a problem?	6
بہترین حل Best solution	حکمت عملی پر بنیت Strategized solution	کینڈیڈ ہول Candid solution	پیارشہد ہول Prepared solution	کس حل کو مناسب الگوریتم پلاننگ (Planning) سے نہیں لکھا جاتا؟ Which solution is not reached through proper algorithm planning or work planning?	7
ٹرuth table Truth table	ٹرuth میں Complex propositions	کمپلیکس پر پوری ٹرuth Compound propositions	بولین پر پوری ٹرuth Boolean propositions	بعض اوقات ہم ایک سے زیادہ پوچش کو ایک ساختہ لکھتے ہیں، اسے کہتے ہیں: Sometimes we assemble more than one proposition to make one proposition, it is called:	8
اکٹل نمبر Octal number	ڈسیمل سسٹم Decimal system	بانیذری سسٹم Binary system	نمبر سسٹم Number system	عدوی نظام اعداد و شمار کی نمائندگی کے لئے ایک سسٹم استعمال کرتا ہے، جسے کہتے ہیں: A _____ is the system for representation of numeric data.	9
ایکٹریک میڈیم Electronic message	ایکٹریک میڈیم Electronic medium	ایکٹریک میل Electronic mail	ایکٹریک میل Electrical mail	ای میل _____ کا مخفف ہے۔ E-mail stands for:	10

کمپیوٹر سائنس (حصہ انسانی) گروپ پہلا

وقت: 01:45 گھنٹے کل نمبر: 40
(Part - I) (حصہ اول)

08 Write short answers to any FOUR parts.

Why we use five "Ws"?

Define flowchart.

Which solution saves our time?

Write list of types of test data.

Write tags to insert space in HTML.

Write tag to create table in HTML.

08 Write short answers to any FOUR parts.

Define ASCII code.

Convert $(1000001)_2$ into decimal number system.

Write two examples of secondary memory.

Write two examples of proposition.

Write two types of software piracy.

Define the phishing attack.

(جاری ہے)

- 2 - کوئی سے چار اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

اہم پانچ "Ws" کیوں استعمال کرتے ہیں؟ (i)

فلوچارٹ کی تعریف کیجیے۔ (ii)

کونا حل ہمارا وقت بچاتا ہے؟ (iii)

ٹیکسٹ ڈیٹا کی اقسام کی فہرست تحریر کیجیے۔ (iv)

HTML میں وقف / پسیں ڈالنے کے لئے گیگ تحریر کیجیے۔ (v)

HTML میں نیجل بنانے کے لئے گیگ تحریر کیجیے۔ (vi)

- 3 - کوئی سے چار اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

ASCII کیا تعریف کیجیے۔ (i)

$(1000001)_2$ کو اعشاری نظام میں تبدیل کیجیے۔ (ii)

سینکڑی میموری کی دو مشاہیں لکھئے۔ (iii)

پر دیپوزیشن کی دو مشاہیں لکھئے۔ (iv)

سافت ویئر پرائز کی دو اقسام لکھئے۔ (v)

فیشنگ ایک (phishing attack) کی تعریف کیجیے۔ (vi)

08 Write short answers to any FOUR parts.

What is the use of HTTP protocol?

What is the purpose of transport layer?

What is meant by message?

Explain control information.

What is meant by colspan?

What is meant by heading and sub-heading?

- 4 - کوئی سے چار اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

HTTP پروトکول کا کیا استعمال ہے؟ (i)

ٹرانسپورٹ لیئر کا کیا کام ہے؟ (ii)

پیغام سے کیا مراد ہے؟ (iii)

کنٹرول معلومات کی وضاحت کیجیے۔ (iv)

کال ہیلن سے کیا مراد ہے؟ (v)

ہیڈنگ اور سب ہیڈنگ سے کیا مراد ہے؟ (vi)

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.

08 Write note on the types of test data.

- 5 - ٹیکسٹ ڈیٹا کی اقسام پر نوٹ تحریر کیجیے۔

08 Why we need computer network? Explain in detail. (only four needs)

- 6 - کمپیوٹر نیٹ ورک کی ہمیں کیوں ضرورت ہوتی ہے؟ تفصیلی بیان کیجیے (صرف چار ضروریات)

08 What is encryption? Explain the importance of encryption for everyday life on the internet.

- 7 - خفیہ کاری سے کیا مراد ہے؟ نیز روزمرہ زندگی میں امن ٹرینیٹ پر خفیہ کاری کی اہمیت بیان کیجیے۔



جامعہ نیم (نیا کرس)
کمپیوٹر سائنس (حصہ معروضی) گروپ دوسرا

وقت: 15 منٹ کل نمبر: 10

Objective Paper
Code

5832

سوال نمبر	ہر سوال کے پار مکمل جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوالي کا لبی پر ہر سوال کے سامنے دیجے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائروں کو مارک کریا جائیں سے برد بھجتے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو نہ کرنے پا کاٹ کر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب فلیٹ قصور ہوگا۔
1	

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر شمار
2	7	5	3	شیٹ ڈیٹا کی اقسام ہیں: The types of test data are:	1
Flowchart	Validation	Algorithm	Verification	کام مطلب ہے کہ مطلوب حل موجود ہے یا نہیں۔ means to test if the required solution is there.	2
10000	10011	10100	10110	بانزی سسٹم میں نمبر "20" کے برابر ہے۔ Number "20" is equal to _____ in binary system.	3
(A · B) + (A · C)	(B · C)	A + (B + C)	A + (B · C)	اکپریشن (A · B) + (A · C) کے برابر ہے۔ Expression A · (B + C) is equal to:	4
30	32	29	31	IPV4 ایڈریس بانزی بیس سے بتاہے۔ IPV4 address is made up of _____ binary bits.	5

(باری ہے)

- 2 - Objective Paper Code 5832

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر شمار
Protocols	نیٹ ورکس	ایڈریس	چینلوں	روٹر بہت سارے _____ کو اپنی میں ملاتے ہیں۔ Routers connect multiple _____ together.	6
®	⊗	∅	◎	کون سی علامت کا لبی راسٹ سے مخفوظ پر اڈکٹ کو ظاہر کرتی ہے؟ Which symbol represents the copyright protected product?	7
کریپٹو گرافیکی کیس	پسورد	پیٹنٹ	سافت لفٹنگ	خیس پیام کو پڑھنے کے لئے کیا استعمال ہوتا ہے؟ Which is used to read an encrypted message?	8
<i>		<u>	<p>	ایگ بیکسٹ کے نیچے لائن لگانے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔ tag makes the text underline.	9
 	<hr>		<a>	ایک ویب سائٹ پر ہiperلینک لگانے کے لئے کیا ایگ استعمال ہوتا ہے؟ Which tag is used to create a hyperlink in a webpage?	10

کمپیوٹر سائنس (حصہ انشائی) گروپ دوسرا

وقت: 01:45 گھنٹے کل نمبر: 40
(Part - I) (حصہ اول)

2۔ کوئی سے چار جزو کے مختصر جوابات لکھئے۔

- ویکی پیڈیشن اور ویلیڈیشن میں فرق بیان کیجیے۔
- ٹریلی ٹیبل سے کیا مراد ہے؟
- الگوریتم مسئلہ حل کرنے میں کس طرح اہم کردار ادا کرتا ہے؟
- کسی مستطیل کا رقبہ معلوم کرنے کا فلوچارٹ بنائیے۔
- ویب سیچ بینے کے لئے کس سافٹ ویئر کی ضرورت ہوتی ہے؟
- ہائپر لینکس سے کیا مراد ہے؟

3۔ کوئی سے چار جزو کے مختصر جوابات لکھئے۔

- (69610)₁₀ کو ہیکساؤٹ سیستم میں تبدیل کیجیے۔
- ضربی اور جمعی ذاتی قانون کی تعریف کیجیے۔
- پلگ اینڈ ٹیپ ڈی یا اس سے کیا مراد ہے؟
- ٹروجہ ٹیبل کی مثال سے وضاحت کیجیے۔
- پارسیکی میں سافٹ ویئر کی سے کیا مراد ہے؟
- اعجھ پاس ورڈ کی کوئی دو خصوصیات بیان کیجیے۔

08 Write short answers to any FOUR parts.

Differentiate between verification and validation?

What is trace table?

How does algorithm play an important role in problem solving?

Draw a flowchart to find the area of rectangle.

Which software is needed to create a webpage?

What is meant by hypertext?

08 Write short answers to any FOUR parts.

Convert $(69610)_{10}$ into hexadecimal number system.

Define the identity law.

What is meant by plug and play devices?

Explain truth table with example.

What is meant by software key in piracy?

Write any two characteristics of good password.

(جاری ہے)

---> - یہاں سے کاٹ کر تیسم کیجیے <---

08 Write short answers to any FOUR parts.

Describe application sharing.

Determine two advantages of star topology.

Define router.

Write names of layers of TCP / IP.

What is meant by `< p >` tag?

Show the difference between ordered and un-ordered list.

4۔ کوئی سے چار جزو کے مختصر جوابات لکھئے۔

- اپلیکیشن شیرنگ کو بیان کیجیے۔
- شارٹاپ لوگی کے دو فائدے معلوم کیجیے۔
- روڈنگ تعریف کیجیے۔
- TCP / IP کی لیزرس کے نام تحریر کیجیے۔
- `< p >` گیگ سے کیا مراد ہے؟
- ترتیب وار اور بے ترتیب سیاست میں فرق ظاہر کیجیے۔

حصہ دوٹھ، 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.

5۔ فلوچارٹ کی تعریف کیجیے۔ فلوچارٹ کی مختلف علامتیں بنا کر وضاحت کیجیے۔

08 Define flowchart. Draw and describe different symbols of flowchart.

04,04 6۔ نوٹ لکھئے: (الف) اپلیکیشن شیرنگ (ب) انٹرنیٹ کنکشن کی شیرنگ

Write notes on: (a) Application sharing (b) Internet connection sharing.

7۔ خفیہ کاری سے کیا مراد ہے؟ نیز روزمرہ زندگی میں انٹرنیٹ پر خفیہ کاری کی اہمیت بیان کیجیے۔

08 What is encryption? Explain the importance of encryption for everyday life on the internet.