

کمپیوٹر سائنس (حصہ انشائی) گروپ پہلا

وقت: 01:45 گھنٹے کل نمبر: 40

( حصہ اول ) ( Part - I )

FBD-91-21

08 Write short answers to any FOUR parts.

What is prototype?

What is meant by algorithm?

What is purpose of using the terminal symbol in a flowchart?

Describe the importance of flowchart in problem solving.

Write the definition of HTML.

What is hypertext?

08 Write short answers to any FOUR parts.

What is meant by hexadecimal number system?

What is meant by measurement of size of computer memory?

What is compound proposition?

What is meant by truth table?

Explain the fraud and misuse.

What is meant by trade secret?

08 Write short answers to any FOUR parts.

Define protocol.

Write the function of transmission medium in data communication.

Define IPV4 address.

Write the use of Simple Mail Transfer Protocol.

What do you know about head section of HTML page?

Write the use of anchor in HTML page.

2- کوئی سے چار اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

(i) نمونہ (prototype) کیا ہے؟

(ii) الگورتھم سے کیا مراد ہے؟

(iii) فلو چارٹ میں ٹرمینل کی علامت کس مقصد کے لیے استعمال ہوتی ہے؟

(iv) مسئلے کے حل میں فلو چارٹ کی اہمیت بیان کیجئے۔

(v) HTML کی تعریف لکھئے۔

(vi) ہائپر ٹیکسٹ کیا ہے؟

3- کوئی سے چار اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

(i) ہیکسائیڈیمیل عددی نظام سے کیا مراد ہے؟

(ii) کمپیوٹر میموری کے سائز کی پیمائش سے کیا مراد ہے؟

(iii) کمپاؤنڈ پروپوزیشن کے کہتے ہیں؟

(iv) ٹرو تھ ٹیبل سے کیا مراد ہے؟

(v) دھوکہ دہی اور غلط استعمال کی وضاحت کیجئے۔

(vi) تجارتی راز سے کیا مراد ہے؟

4- کوئی سے چار اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

(i) پروٹوکول کی تعریف کیجئے۔

(ii) ڈیٹا کیونیکیشن میں ٹرانسمیشن میڈیم کا کام بیان کیجئے۔

(iii) IPV4 ایڈریس کی تعریف کیجئے۔

(iv) سیمپل میل ٹرانسفر پروٹوکول (SMTP) کا استعمال لکھئے۔

(v) HTML ہیڈ سیکشن کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟

(vi) HTML ہیڈ سیکشن میں اینکر کا استعمال بیان کیجئے۔

حصہ دوم، کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجئے۔ ہر سوال کے 08 نمبر ہیں۔

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

Write the efficiency of algorithm with example.

5- الگورتھم کی کارگزاری مثال کے ساتھ لکھئے۔

Write a detailed note on router.

6- روٹر پر تفصیلی نوٹ لکھئے۔

Write a note on any four types of piracy.

7- پائیرسی کی کوئی سی چار اقسام پر نوٹ لکھئے۔

19-IX121-36000

F

رول نمبر:



جماعت نم  
کمپیوٹر سائنس (حصہ معروضی) گروپ پہلا  
کل نمبر: 10

Objective Paper  
Code

وقت: 15 منٹ FOD-41-25835

سوال نمبر 1  
ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا تین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کاٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

نمبر شمار	سوالات / Questions	A	B	C	D
1	IPV4 ایڈریس _____ بائنری ہس سے بنتا ہے۔ The IPV4 address is made up of _____ binary bits.	31	29	32	30
2	بنیادی طور پر سموری کی اقسام ہیں: Primarily there are _____ types of memory.	1	2	3	4
3	بائنری سسٹم میں نمبر "17" کے برابر ہوتا ہے۔ Number "17" is equal to _____ in binary system.	10000	10110	10001	10100
4	یہ کسی فلو چارٹ میں مرحلے کے بہاؤ کا تعین کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے: It is used to determine the flow of steps in a flow chart:	کنیکٹر Connector	فلو لائن Flow line	عمل Process	فیصلہ سازی Decision
5	الگورتھم میں یہ علامت اقدار دکھانے کے لیے استعمال ہوتی ہے: It is used to display values:	ایف ایلس If-else	آؤٹ پٹ Output	سٹاپ Stop	ان پٹ Input
6	ایک HTML پیج کو محفوظ کرنے کے لیے ہم _____ ایکسٹینشن استعمال کرتے ہیں۔ To save the HTML page, you can use _____ as file extension.	.HTMT	.HTML	.XATML	.DOCX
7	لائن کو بریک کرنے کے لیے _____ ٹیگ استعمال کیا جاتا ہے۔ tag is used for inserting line break.	< dr >	< br >	< cr >	< gr >
8	سیزر نے اپنے فوجیوں اور جرنیلوں کو پیغامات بھیجنے کے لیے _____ کا طریقہ استعمال کیا۔ Caesar used this method of _____ for sending messages to his soldiers and generals.	خفیہ کاری Encryption	رازداری Confidentiality	کلائنٹ سرور اور یوزر Client server over use	پینٹ Patent
9	_____ کو ایک سسٹم تک رسائی حاصل کرنے کے لیے تصدیق کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ _____ are used for authentication to enter a system.	پاس ورڈز Passwords	ویب پیج Web page	کی بورڈ Keyboard	نیٹ ورک Network
10	ای میل کو ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ It is a standard protocol to transmit emails from one place to another:	سپل میل ٹرانسفر پروٹوکول Simple Mail Transfer Protocol	ہائپر ٹیکسٹ ٹرانسفر پروٹوکول Hyper Text Transfer Protocol	پیغام Message	پروٹوکول Protocol

19-IX121-36000

F

سارا سکاہڈ کر تقسیم کیجئے  
بیان سے کاٹ کر تقسیم کیجئے  
بیان سے کاٹ کر تقسیم کیجئے