

وقت = 15 منٹ

کل نمبر = 10

حصہ معروضی

کمپیوٹر سائنس

NEW COURSE (ALP)

D4K-G1-21

گروہ : پہلا

نوٹ: ہر سوال کے جواب مکمل جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جمالی کالی پر جو سوال کے سامنے دیئے گئے ہوں میں سے درست جواب کے مقابل مختصر دائرہ کو مار کر بیانیں سے برداشت کرنے کے لئے اکٹ کر کے یا اکٹ کرنے کی صورت میں ذکر کرو جواب فلسفہ ضرور ہو گا

سوال نمبر 1

HTML ایک کمپیوٹر لینگوژن ہے جو کہ بنانے میں استعمال ہوتی ہے - 1

HTML is a computer language which is used to creat

(A) انٹری ہیٹ (B) ویب سائٹ (C) Webserver (D) Web Attribute

In a flowchart, rectangle symbol represents کی ملامت ظاہر کرتی ہے 2

(A) انپٹ / آنڈاٹ (B) فائل سازی (C) Decision (D) Processing

..... میں سے کون سی ملامت فلوچارٹ کے قو (بہاذ) کے لیے استعمال ہوتی ہے ? 3

Which of the following symbol is used for flow of flowchart ?

(A) ٹریل (B) Terminal (C) Processing (D) Connector

..... کوئی پڑیں درست ہے یا اس کو جانچ کے لیے عمومی طور کا استعمال کیا جاتا ہے 4

..... is used to check whether a proposition is true or false

(A) بولین الجبرا (B) لاجیل اور پری (C) Truth table (D) ٹریٹھیبل

..... اٹریٹھیبل پر بات چوت کرنے کے لیے IP ایڈریس کو کا حصہ کہنا چاہئے 5

IP addressing must be understand as part of the for conversation over the Internet

(A) کمپیوٹر (B) روتھر (C) پرتوکل (D) سوچ

..... ای میں کوئی جگہ سے درجی جگہ ختم کرنے کے لیے کون سا پرتوکل استعمال ہوتا ہے 6

Which protocol is used to transfer mail from one place to another place ?

STP (D) SMTP (C) HTTP (B) FTP (A)

E-mail stands for کا اتفاق ہے 7

(A) ایکٹریکل میل (B) الکٹرونک میل (C) الکٹرونک میڈیم (D) الکٹرونک میڈیم

One common form of a Cybercrime is 8

(A) ہکنگ (B) Identity theft (C) Transaction fraud (D) Piracy

The process of encoding data in such a way is called 9

Piracy (A) خیکاری (B) Copyright (C) Sabotage (D) ہکنگ

How many tag exist in HTML document ? HTML - 10

5 (D) 4 (C) 2 (B) 3 (A)

کل وقت = 1 گھنٹہ 45 منٹ

کل نمبر = 40

حصہ انشائیہ

حصہ اول (I)

کمپیوٹر سائنس COMPUTER SCIENCE

NEW COURSE (ALP)

D4K-92-21

گروپ : پہلا

Q. No. 2 Write short answers any Four of the following $4 \times 2 = 8$

سوال نمبر 2 درج ذیل میں سے چار اجزاء کے فخر جوابات تحریک کریں

Explain the importance of a flowchart in problem solving	مسئلہ حل کرنے میں فلوچارٹ کی اہمیت ہی ان کی وجہ	1
What is meant by efficiency of an algorithm ?	الگوریتم کی کارگزاری سے کیا مراد ہے ؟	2
What is meant by act-it-out ?	ایک اٹ اٹ اٹ سے کیا مراد ہے ؟	3
What is meant by understanding problem ?	مسئلہ کو کہنے سے کیا مراد ہے ؟	4
Define the HTML	HTML کی تعریف کیجئے	5
What is meant by Hyperlink ?	ہایپر لینک سے کیا مراد ہے ؟	6

Q. No. 3 Write short answers any Four of the following $4 \times 2 = 8$

سوال نمبر 3 درج ذیل میں سے چار اجزاء کے فخر جوابات تحریک کریں

What is meant by Hexadecimal number system ?	ہیکسادیسل صدی نظام سے کیا مراد ہے ؟	1
Convert $(1000001)_2$ to Decimal	$(1000001)_2$ کو اسخاری میں تبدیل کیجئے	2
What is meant by Not operator ?	اون پر بٹرے سے کیا مراد ہے ؟	3
What is difference between Bit and Byte ?	بٹ اور بائٹ میں کیا فرق ہے ؟	4
What is Soft lifting ?	سافت لائٹ کیا ہے ؟	5
What is Hacking ?	ہیکنگ کے کہتے ہیں ؟	6

Q. No. 4 Write short answers any Four of the following $4 \times 2 = 8$

سوال نمبر 4 درج ذیل میں سے چار اجزاء کے فخر جوابات تحریک کریں

Define Hardware sharing	ہارد ویریشنگ کی تعریف کیجئے	1
What is meant by sender ?	تریبل کنڈنسر میڈیم سے کیا مراد ہے ؟	2
What is meant by routing ?	روٹنگ سے کیا مراد ہے ؟	3
	ہایپر لینک اور اسکریپٹ میں فرق ہی ان کیا کام ہے ؟	4
What is the function of HTTP (hyper text tranfer protocol) ?		
What is difference between Hyper link and Anchor ?	ہایپر لینک اور انکر میں فرق ہی ان کی وجہ	5
What is meant by tag < br > ?	< br > سے کیا مراد ہے ؟	6

حصہ دوم (PART II)

نوت : اس حصہ میں سے کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریک کریں $8 \times 2 = 16$

Write the use of flowchart symbols	فلوچارٹ کی ملamlات کا استعمال ہی ان کی وجہ	سوال نمبر 5
Why a computer network is needed. Explain it	کمپیوٹر نیٹ ورک کی ضرورت کیوں ہوتی ہے ؟ تفصیل سے ہی ان کی وجہ	سوال نمبر 6
Explain Substitution Cipher Method with examples	سامنہ تبادل سازی کے طریقوں کی مثالوں سے وضاحت کیجئے	سوال نمبر 7

وقت = 15 منٹ

کل نمبر = 10

حصہ معمولی

کمپیوٹر سائنس COMPUTER SCIENCE

NEW COURSE (ALP)

PGK-G2-2

نوٹ: ہر سوال کے چار مکالمات A, B, C, D دیے گئے ہیں۔ جواب کا پیپر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مختلف دائروں کو مارک ریائیں سے مار دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب فلاملا قصور ہوگا

سوال نمبر 1

HTML فائل کی اکسٹنشن کیا ہوتی ہے؟ - 1

.html (D) .htl (C) .html (B) .hml (A)

..... tag is used for inserting line break 2 - لائن کو بریک کرنے کے لیے تھیک استعمال کیا جاتا ہے

< gr > (D) < cr > (C) < br > (B) < dr > (A)

..... is a way to protect an idea 3 - کسی آجیزوں کی حفاظت کا ایک طریقہ ہے

Encryption (D) Patent (C) اگریشن (D) پیٹنٹ (C) Piracy (A) فشنس (B)

..... درج ذیل میں سے کون سی اتنی بس ورثی خوبی نہیں ہے 4 -

Which of the following is not good characteristics of good password ?

آئندھنی طوالات (A) Does not contain username (B) پوزنیم پر مشتمل نہ (C) Is eight character long

(D) Contains upper case letters

(D) پاس ورث اپ کے نام پر مشتمل ہے (C) Password is your name only

- کون سی حکمت عملی جو یہہ مسئلہ کو جوئے مسئلہوں میں تقسیم کرتی ہے 5

Which strategy divides a complex problem into smaller problems ?

Act-it-out (D) نمونہ (B) Guess (C) Prototype (A) ایکٹ اٹ آکٹ

- کسی کام کا فریضہ میں سے کام کی کامیابی کا انتہا کیا جاتا ہے 6

It is used to determine the flow of steps in Flowchart

Connetor (D) فریض (B) Flow line (C) Terminal (A) Process

..... میں کتنی لیزرس ہیں ؟ TCP / IP - 7

How many layers in TCP / IP ?

7 (D) 5 (C) 3 (B) 1 (A)

172.16.54.1 is an example of

- کی ایک مثال ہے 172.16.54.1 - 8

DNS (D) IPV4 Adress (C) Domain (B) Protocol (A) ایڈریس (D) ایپی وی 4 (C) ڈاؤمن (B) پروٹوکول (A)

Hexadecimel System has total Numbers

- ہیکسیڈیمیل میں نمبر ہوتے ہیں 9

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

One (1) Bit is equal to

- ایک بیٹ میسا رہے 10

5 ½ 6 (D) 0 ½ 1 (C) 3 ½ 4 (B) 1 ½ 2 (A)

کل وقت = 1 مختہ 45 منٹ
کل نمبر = 40

حصہ انشائیہ

(PART I)

کمپیوٹر سائنس

COMPUTER SCIENCE
NEW COURSE (ALP)

گروپ : دوسرا

D 42-42-21

سوال نمبر 2 درج ذیل میں سے چار اجزاء کے فقرہ جوابات تحریر کریجئے
Q. No. 2 Write short answers any Four of the following $4 \times 2 = 8$

What is meant by Hyperlink ?	ہyperlink سے کیا مراد ہے ؟	1
What is meant by trace table ?	Tracing table سے کیا مراد ہے ؟	2
What is meant by decision making ?	فیصلہ سازی سے کیا مراد ہے ؟	3
Which tag is used for paragraph ?	Paragraf کے لیے کون سا ٹگ استعمال ہوتا ہے ؟	4
Write the name of any two symbols of flow chart	flowchart کی دو مثالات کے نام لکھیجیے	5
What are the paired tag ?	پرائیز ٹگ کیا ہوتے ہیں ؟	6

سوال نمبر 3 درج ذیل میں سے چار اجزاء کے فقرہ جوابات تحریر کریجئے
Q. No. 3 Write short answers any Four of the following $4 \times 2 = 8$

What is the difference between bit and byte ?	بٹ اور بائیٹ میں کیا فرق ہے ؟	1
How data is represented in computer memory ?	کمپیوٹر میوری میں دیتا کی تناولیگی کیسے ہوتی ہے ؟	2
	دولاٹاک اور نان دولاٹاک میوری میں کیا فرق ہے ؟	3
What is difference between volatile and non-volatile memory ?	ہمکاری میں کیا فرق ہے ؟	4
Define Hexadecimal number system	ہیکسیڈیمال کی تعریف کریجیے	5
Write the types of software piracy	سافت ویئر پرائیز کی اقسام تحریر کریجیے	6
What is sabotage ?	غصبہ کاری کے کچھ ہیں ؟	

سوال نمبر 4 درج ذیل میں سے چار اجزاء کے فقرہ جوابات تحریر کریجئے
Q. No. 4 Write short answers any Four of the following $4 \times 2 = 8$

Define File sharing	فائل شرکنگ کی تعریف کریجیے	1
What is meant by Receiver in data communication ?	ڈیٹا کی مکانیشن میں رسول کندہ ایسپور سے کیا مراد ہے ؟	2
Define Application Layer	اپلیکیشن لیئر کی تعریف کریجیے	3
Write a note on IP Address	IP ایڈریس کے بارے میں کچھ لکھیجیے	4
What is meant by Anchor in HTML ?	HTML میں انکر سے کیا مراد ہے ؟	5
Write the purpose of tag < br > in HTML	HTML میں کا مقصد تحریر کریجیے	6

(PART II)

NOTE : Attempt any Two questions from this part

 $8 \times 2 = 16$

نوٹ : اس حصہ میں کوئی سعد مولات کے جوابات تحریر کریجیے

Define flow chart and determining requirements for flow chart in detail	فلوچارٹ کی تعریف کریجیے اور فلوچارٹ کے لوازم کا تین تفصیل سے لکھیجیے	سوال نمبر 5
What is meant by data communication ? Write its main components in detail	ڈیٹا کی مکانیشن سے کیا مراد ہے ؟ اس کے بنیادی اجزاء تفصیل سے تحریر کریجیے	سوال نمبر 6
What is the use of password ? Also write characteristics of a good password	پسورد کا استعمال کیسے نہیں احتیاط پسورد کی خصوصیات لکھیجیے	سوال نمبر 7