

وقت: 15 منٹ



کل نمبر: 10



حصہ معروضی DGK-1-24

دیاں: ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A, B, C اور D ہیں۔ جو بھی کالپنی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق مختصر رائے کو مار کر یا پین سے محرر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب فلتھ تصور ہو گا۔

سوال نمبر 1

1 Petabyte is equal to	1 پیتبائیٹ برابر ہے	1
1024 TB (D) 1024 MB (C) 1024 GB (B) 1024 KB (A)		
DHCP stands for	DHCP	2
Dynamic Host Configuration Protocol (C) Dynamic Host Computer Protocol (B) Data Hosting Computer Protocol (A) Data Hosting configuration Protocol (D)		
In IPv 6 , there are 8 groups , separated by	IPv 6 میں 8 گروپیں اوتھے ہیں۔	3
. (D) ; (C) : (B) , (A)		
..... Installing more copies of the software than have license for حاصل کردہ لائسنس کے مقابلے میں سافٹ ویر کی مزید کاپیاں انتقال کرنا	4
Online piracy (A) Counterfeiting (B) Hard disk loading (C) جعل سازی (D) کائنٹریٹ سرور اور یونر		
A good password is at least characters long	ایک اچھا پسورد کم از کم حروف پر مشتمل ہوتا ہے	5
12 (D) 10 (C) 8 (B) 6 (A)		
..... tag is used for inserting a line break تہجی لائن کو بریک کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے	6
< u > (D) < br > (C) < i > (B) < b > (A)		
..... tag is used to make text italic تہجی کو تہچک کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے	7
< i > (D) < u > (C) < br > (B) < b > (A)		
..... کی علامت ٹوچارٹ میں مرحلہ کے بہاؤ کا تین کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے		8
..... symbol is used to determine the flow of steps in a flowchart		
○ (D) —→ (C) ◇ (B) □ (A)		
Algorithm is a set of to solve a problem	اگلوریزم مدخل کرنے کے کا جو مجموعہ ہے	9
Conditions (D) Input (C) Steps (B) Results (A)		
Binary number system has total numbers	ثنائی عددی نظام میں کل نمبر اوتھے ہیں	10
2 (D) 8 (C) 16 (B) 17 (A)		





AS/K-1-24

Q.No.2: Write short answers to any four of the followings

4x2 = 8

سوال نمبر: 2 درج ذیل میں سے چار اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

Describe the importance of prototype in planning of a solution	حل کی مخصوصہ بندی میں مuwod کی اہمیت بیان کریں	i
Write the names of 5 ws	5 کے نام لکھیں	ii
Explain the decision making	فیصلہ سازی کی وضاحت کریں	iii
What is meant by trace table ?	تریس ٹیبل سے کیا مراد ہے؟	iv
Describe the characteristics of HTML	HTML کی خصوصیات بیان کریں	v
Write the output of the following code in HTML	HTML میں دیئے گئے کوڈ کی آٹھ پہٹ لکھیں	vi
	<html> <body> <p> My First Paragraph </p> </body> </html>	

Q.No.3: Write short answers to any four of the followings 4x2=8

سوال نمبر: 3 درج ذیل میں سے چار اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

Convert $(786)_{10}$ to Hexadecimal	$(786)_{10}$ کو ہیگزا + سیمیل میں جبدل کریں	i
Explain 'NOT' operator	'NOT' اپنے کی وضاحت کریں	ii
What is meant by Non Volatile Memory ?	آن وو لاناں کل میوری سے کیا مراد ہے؟	iii
What is difference between 'Bit' and 'Byte' ?	اور Byte میں کیا فرق ہے؟	iv
What does you know about 'DOS' attack ?	DOS ایک کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟	v
Define Cypher Text	سینکریٹسٹ کی تعریف کریں	vi

Q.No.4: Write short answers to any four of the followings 4x2=8

سوال نمبر: 4 درج ذیل میں سے چار اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

Give an example of point to point connection	پوائنٹ تو پوائنٹ لینکشن کی مثال دیجیں	i
How would you explain working of Server System ?	آپ سرور سسٹم کے کام کرنے کی وضاحت کیسے کر سکتے ہیں؟	ii
Write the usage of FTP	FTP کا استعمال تحریر کریں	iii
Define the hub	ہب کی تعریف کریں	iv
Write difference between ordered list and un-ordered list	ترتیب دار لسٹ اور نہ ترتیب دار لسٹ میں فرق تحریر کریں	v
Write the output of given HTML code	دیئے گئے HTML کوڈ کی آٹھ پہٹ تحریر کریں	vi
	<html> <head> <title> welcome </title> </head> <body> <p> I Love Pakistan </p> </body> </html>	

(Part II) حصہ دوم

Note: Attempt any Two questions from this part

8x2 = 16

سوال نمبر: اس حصہ میں سے کوئی دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

If a problem has multiple algorithms then how would you choose the most efficient one. Explain with examples	اگر ایک مسئلے کے ایک سے زیادہ کم حل ہوں تو آپ ان میں سے ہر تین حل کا اختیاب کیے کریں گے؟ مطلوب کے ساتھ اس لالہ کیجیے	سوال نمبر: 5
Explain the components of Communication System.	کمپیوٹر سسٹم کے اجزاء کی وضاحت کریں	سوال نمبر: 6
Write importance of encryption for everyday life on internet	روزمرہ زندگی میں انٹرنیٹ پر خیہ کاری کی اہمیت تحریر کریں	سوال نمبر: 7



وقت : 15 منٹ



کل نمبر : 10

D5/12-2-244 حصہ معروضی

گروپ : دوسرا

ہدایات: ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا پاپر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مختصر دائرہ کو مار کر یادگاری سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کوپر کرنے یا کٹ کرنے کی صورت میں نہ کرو جو اب قابل تصور ہو گا

سوال نمبر 1

HTML is a Language	1	لینگوچ ہے HTML (A) مشین لینگوچ Machine language (C) باائزی لینگوچ Binary language
Which solution are not reached through proper algorithm or work planning ?	2	کس حل کو مناسب الگوریتم پلانگ (Planning) سے نہیں لکھا جاتا (A) ٹارشہ حل (B) Candid solution (C) کینڈیڈ حل (D) Prepared solution بہترین حل
Problem analysis is the process to figure out Ws	3	مسئلے کے تجزیے میں ویلوو (Ws) کی پیمان شامل ہوتی ہے 6 (D) 5 (C) 4 (B) 3 (A)
Expression (A + B) . (A + C) is equal to	4	اکسپریشن (A + B) . (A + C) کے برابر ہوتی ہے (A + B) . (A + C) (A) A + (B + C) (D) A . (B . C) (C) A . B + A . C (B) A + (B . C) (A)
..... is temporary memory	5	ایک مارٹی میوری ڈیوایس ہے (A) نانو ولائیک (B) Hard disk (C) فلاش فرائی (D) فلیش فرائی
The IPv4 is made up of binary bits	6	ایپی ۴ میں باائزی بیس سے بنتا ہے 32 (D) 31 (C) 30 (B) 29 (A)
..... کی مدد سے صارفین ای میل اور جیز گردی میں معلومات کا چالہ کرتے ہیں	7 allow users to communicate using e mail , news groups etc. (A) فائل سرور (B) پرینٹر سرور (C) میل سرور (D) ہارڈ دیسک سرور
Which of the following doesn't includes the types of software piracy ?	8	درج ذیل میں سے کوئی سافت ویرپاکسی کی اقسام میں شامل نہ ہے (A) سافٹ لائٹ (B) Soft lifting (C) Liability (D) Online piracy کلائنٹ سرور اور پیویز
..... crime involve computing	9	کرائم میں کمپیوٹنگ شامل ہوتی ہے (A) ایکٹر (B) Electric (C) Civil (D) سائبر
An individual list item can contain another entire list called	10	ایک لسٹ جو کہ اپنے اندر ایک اور لسٹ رکھ سکتی ہے کہلاتی ہے (A) آرڈر لسٹ (B) Definition list (C) نیست لسٹ (D) ڈیفینیشن لسٹ





DGNK 2-24

Q.No.2: Write short answers to any four of the followings

4x2 = 8

Define verification	درج ذیل میں سے چار اجزاء کے ختم جوابات تحریر کریں۔	i
Define candid solution	کینڈسٹ لون کی تعریف کریں۔	ii
What is Act it Out ?	ایکٹ اٹ آکٹ سے کیا مراد ہے؟	iii
Write the use of symbol connector in flow chart	فلوچارٹ میں کنیکٹر طامن کا استعمال کیجئے۔	iv
What is Hypertext ?	ہائپر ٹائم سے کیا مراد ہے؟	v
Write output of the following code	درج ذیل کوڈ کی آنٹ پٹ کیجئے۔	vi

```

<html>
<body>
<I> I am student </I>
</body>
</html>

```

Q.No.3: Write short answers to any four of the followings

4x2=8

Convert $(11000001)_2$ to Hexadecimal	$(11000001)_2$ کو ہیگا پیسی میں تبدیل کریں۔	i
What is meant by Non -Volatile Memory ?	نائیونولٹائل میموری سے کیا مراد ہے؟	ii
Define proposition	پروپوزیشن کی تعریف کریں۔	iii
Write distributive law	قانون ڈیسٹریبیو لے کر لکھیں۔	iv
Explain cyber crime	سایبر کرام کی وضاحت کریں۔	v
Describe the caeser cipher with examples	سیزرسائیفر کے بارے میں مثالوں سے وضاحت کریں۔	vi

Q.No.4: Write short answers to any four of the followings

4x2=8

What is transmission medium ?	ٹرانسمیشن میڈیم کیا ہوتا ہے؟	i
Write the purpose of FTP protocols	FTP پروتکول کا مقصد تحریر کریں۔	ii
What is computer network ?	کمپیوٹرنیٹ ورک کیا ہوتا ہے؟	iii
Describe the message	پیغام کی وضاحت کریں۔	iv
Which tag is used to attach the image ?	تصویر کا نام کے لیے کیا Tag استعمال ہوتا ہے؟	v
Describe purpose of < Title > tag	<Title> کا مقصد ہیں کیجئے۔	vi

حصہ دوم (Part II)

Note: Attempt any Two questions from this part

8x2 = 16

نوت: اس حصہ میں سے کوئی دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

Define an algorithm. How can you determine the efficiency of an algorithm ?	اگلوریزم کی تعریف کریں۔ آپ کسی بھی اگلوریزم کی کارگزاری کیسے معلوم کر سکتے ہیں؟	سوال نمبر: 5
Describe Star and Mesh topology	ستار اور میش پلاروجی کو بیان کریں۔	سوال نمبر: 6
Explain substitution cipher methods with example	سائزتر تبادل سازی کے طریقوں کی مثال سے وضاحت کریں۔	سوال نمبر: 7

