

SGD

رول نمبر: \_\_\_\_\_  
وائے ایڈ وار: \_\_\_\_\_

سینکڑی پارٹ 1 گروپ پہلا سیشن 23-2020 & 2021-2022  
0922 (جماعت نام) وارٹنگ: اس سوالیہ پرچہ میں مختصر جگہ پر اپنارول نمبر لکھ کر دستخط کر جائے۔

کمپیوٹر سائنس (معروضی) وقت: 15 منٹ کل نمبر 10 PAPER CODE 5833

نوٹ: ہر سوال کے چار مکانے جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جو اب کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرہ میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر بایہین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں نہ کوہہ جواب غلط تصور ہو گا۔ جو اب کاپی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پرچہ پر مطبوع PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائروں پر کریں، غلطی کی صورت میں تمام تر ذمہ داری طالب علم پر ہو گی۔ انک ریور یا سفید قیود کا استعمال منوع ہے۔

SGD-91-22

Note:- You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice, which you think, is correct; fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question. Write PAPER CODE, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed.

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
IMG	SCR	IM	PIC	دیہ تیج میں تصویر داخل کرنے کیلئے کونسا ٹیگ استعمال ہوتا ہے۔ Which tag is used to insert image into the webpage.	.1
<v>	<c>	<l>	<b>	HTML میں کونسا ٹیگ بولد کیلئے استعمال ہوتا ہے۔ Which tag is use to bold in HTML	.2
حل Solution	فلوچارت Flowchart	گراف Graph	قاب Matrix	الگوریتم کا ایک تصویری اظہار ہے۔ _____ is a graphical representation of an algorithm.	.3
حل کی منصوبہ بندی Planning a solution	مسئلہ کا تعین Defining a problem	فلوچارت Flowchart	الگوریتم Algorithm	مسئلہ کو حل کرنے کے لیے مرحلے کے مجموعہ کا نام ہے۔ _____ is a set of steps to solve a problem.	.4
میگابائٹ Megabyte	کلوبائٹ Kilobyte	بائٹ Byte	بٹ Bit	میموری کا سب سے چھوٹا یونٹ _____ ہے۔ The smallest unit of memory is _____.	.5
روم ROM	سینکڑی شورٹ Secondary storage	نان وولاٹائل Non-Volatile memory	دولاٹائل میموری Volatile memory	ایک ایسا آلہ جو اس وقت تک ذہن محفوظ رکھتا ہے جب تک اس کو بجھائی فراہمی جاری رہے _____ کہلاتا ہے۔ A device which holds data as long as it has power supply connected to it is called _____.	.6
قانون تقسیمی Distributive law	مoral پری پوزیشن Moral proposition	بولین پری پوزیشن Boolean Proposition	قانون تلازم Associative law	”بہر سردی ہے“ ایک _____ ہے۔ ”It is cold outside“ is _____.	.7
16	32	64	128	IPV6 بس ایڈریس ہیں۔ IPV6 has _____ bits address.	.8
1	5	8	12	پاسورد کی لمبائی _____ حروف پر مشتمل ہو۔ Password should contain characters	.9
محاج Dependent	حاصل Commute	شاغر Student	استاد Teacher	تجربہ جز کا _____ ہے۔ Experience is the _____ of everything.	.10

وادی علیگ: اس سوال پر جواب پر اپنے رول نمبر کے صورت میں لکھیں

2020-22 & 2021-23 (جاتعہ نمبر) سینٹر کی پارٹ آ، ٹیشن 0922

کمپیوٹر سائنس (اٹسیئر) گروپ پہلا گل شیر: 40٪ وقت: 1:45

Part I اول

Answer briefly any Four parts from the followings.  $4 \times 2 = 8$

Write any two disadvantages of flowchart.

540-41-22

Define problem.

Which type of values to be given in boundary test data?

Convert  $(10011)_2$  into Decimal system.

Write ASCII codes of any two numbers.

Define Binary system.

Answer briefly any Four parts from the followings.  $4 \times 2 = 8$

Draw truth table of "AND" operator.

Write identity law.

Write the use of truth table.

What is meant by Sender.

Write the use of File Transfer Protocol (FTP).

How many IP addressing standards are there? Write their names.

Answer briefly any Four parts from the followings.  $4 \times 2 = 8$

Encrypt the word "HTML" with the method of ceaser cipher.

HTML is not case sensitive define in own words.

What is counterfeiting.

Which name of tag used in HTML for adding an image.

Define head section.

What is hyperlink.

Part II دوم

Note: Attempt any Two Questions.

$8 \times 2 = 16$

5. Draw four different symbols of flow chart and write description.  $2+2+2+2$

6. Define Computer network. Also discuss types of connection in network.  $2+3+3$

7. Define Encryption, Also describe the importance of encryption for everyday life on the internet?  $2+6=8$

نوٹ: کوئی سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

5 فلوچارٹ کی چار مختلف علامات بناؤ اور وضاحت کریں۔

6 کمپیوٹر نیٹ ورک کی تعریف کچھ نیز نیٹ ورک کی لکھن کی اقسام پر بحث کیجئے۔

7 خفیہ کاری کی تعریف کریں نیز روزمرہ زندگی میں انٹرنیٹ پر خفیہ کاری کی اہمیت بیان کریں؟

PAPER CODE 5834 کل نمبر 10 وقت: 15 منٹ کمپیوٹر سائنس (معروضی)

لوٹ: ہر سوال کے چار مکانے جو بات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا کالی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو ہمار کریا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں نہ کرو جو اس طبقہ میں نہ کرو جو اس طرف اس سوال پر چھ میں تجھ کے اس کے مطابق دائرة پر کریں، غلطی کی صورت میں تمام ترمذہ داری طلب علم پر ہو گی۔ ایک ریور پاسفید فلیوڈ کا استعمال منوع ہے۔

**SGD-92-22**

Note:- You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice, which you think, is correct; fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question. Write PAPER CODE, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed.

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
24	25	26	36	و گیزئر سایفر نیل _____ قطاروں پر مشتمل ہوتا ہے۔ Vigenere Cipher table consist of _____ rows.	.1
فیشنگ کرام Phishing Crime	ہیکنگ Hacking	سافت لفٹنگ Soft lifting	پارسیک Piracy	سافت ویر کی غیر قانونی نقل نول بنانا _____ کہا جاتا ہے۔ Making illegal copies of software is called _____	.2
پیراگراف شروع کرنے کے لیے To begin paragraph	پیراگراف فتح کرنے کے لیے To end paragraph	وقہ کے لیے Insert space	ہیڈنگ کے لیے To heading	ہیڈنگ <P> ڈاکیومنٹ میں لگایا جاتا ہے۔ Tags <P> add in the document.	.3
<Tr>	<A>	<T>	<I>	تیگ یونکٹ کو ترجیح کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ tag is used to Italic the text.	.4
حل Solution	فلوچارٹ Flow chart	گراف Graph	قابل Matrix	الگوریتم کا ایک تصویری اظہار ہے۔ _____ is a graphical representation of an algorithm.	.5
ڈائیسٹریشن Decision	پروسیس Process	کنکنٹر Connector	ترمینل Terminal	فلوچارٹ میں کون سی علامت آغاز اور اختتام کے لیے استعمال کی جاتی ہے؟ Which symbol in the flow chart is used to either start or end the flow chart?	.6
A + (B+C)	A.(B.C)	A.B + A.C	A + (B.C)	ایک پریشن (A+B).(A+C) میں _____ کے برابر ہے۔ Expression (A+B).(A+C) is equal to	.7
10100	10001	10110	10000	بانٹری سسٹم میں نمبر "17" _____ کے برابر ہے۔ Number "17" is equal to _____ in binary system.	.8
اوکٹل نظام Octal system	ہیکسیڈیمال نظام Hexadecimal system	ثنائی نظام Binary system	اعشاری نظام Decimal system	ہم اپنی روزمرہ زندگی میں کس عددی نظام کو استعمال کرتے ہیں؟ What Number system do we use in our daily life?	.9
16	29	32	31	بانٹری شس سے جاتا ہے۔ The IPV4 address is made up of _____ binary bits.	.10

دارنگ: اس سوالیہ پر چھپ اپنے روں نمبر کے سوا اور کچھ نہ لکھیں

2020-22 (جماعت نہیں) سینئری پارٹ I، سیشن 2021-23 & 2022-23

کمپیوٹر سائنس (انٹری) گروپ دوسرا وقت: 45:15 گھنٹے کل نمبر: 40

Part \_\_\_\_\_ 1 اول حصہ \_\_\_\_\_

سوال نمبر 2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چار اجزا کے مختصر جوابات تحریر کریں۔  $4 \times 2 = 8$

Why we need the strategy "Divide and Conquer"?

590-92-22

Define flow chart.

Define trace table.

Define the memory.

Why we use "ASCII" codes?

Convert  $(1101101)_2$  into decimal number system.

Answer briefly any Four parts from the followings.  $4 \times 2 = 8$

Draw a truth table of NOT operator.

Write down the negative preposition "Today is holiday".

Define truth table.

Define communication channel.

What is header in message.

Define packet.

Answer briefly any Four parts from the followings.  $4 \times 2 = 8$

What is meant by data privacy.

What is meant by trade secret.

Write HTML code to insert picture into web page.

Define web server.

Why "UL" tag is used.

What is difference between background color and foreground color.

Part \_\_\_\_\_ II حصہ \_\_\_\_\_ دوم

Note: Attempt any Two Questions.

$8 \times 2 = 16$

5. Define an algorithm. Also write three advantages and three disadvantages of an algorithm.

$2+3+3=8$

لوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

5 الگوریتم کی تحریف کریں۔ نیز الگوریتم کے تین فوائد اور تین نقصانات تحریر کریں۔

6. Define Bus and Mesh Topology and also draw diagram of both topologies.

$4+4=8$

6 بس اور میش پیالوچی کی تحریف کریں۔ اور دونوں پیالوچی کی ڈیگرام بنائیں۔

7. Write a note on cyber crime (any Four) also Give an example for each crime?

$4+4$

7 کوئی سے چار سا بہر کر انہم پر نوٹ لکھیں نیز ہر ایک کی مثال بھی دیں۔