

PAPER CODE 3833 دلت: 15 منٹ کل نمبر 10 میں مرضی (معروضی) درسائنس

بہر سوال کے پار مکان جو امتحان A, B, C, D اور D ہے گئے ہیں۔ جواب کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے ہیں۔ بہر سوال متعلقہ دائرة کمار کریا ہیں تے بہر دیجگے۔ ایک سوال میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ جواب کا پی کے دونوں طراف اس سوالیہ پرچہ پر مطبوعہ PAPER CODE درج کر کے اس کے متعلق دائرة پر غلطی کی صورت میں تمام ترمذہ داری طالب علم پر ہو گی۔ انکر ریکور ریاسفید قیود کا استعمال منوع ہے۔

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
کلر Color	مائنٹر کوالیٹ Monitor quality	ڈرائیگ Drawing	ریزولوشن Resolution	پکسلز کی تعداد کہلاتی ہے۔ The number of pixels are called	.1
ایگر کیوٹ ایرز Execution errors	سینٹکس ایرز Syntax errors	لو جیکل ایررز Logical errors	رن تائم ایررز Runtime errors	بیک شیٹس میں ناپینگ کی ایرز کہلاتی ہیں۔ Typographical errors in BASIC statements are	.2
ہافن Hyphen	کوما Comma	سیکی کالون Semicolon	کالون Colon	اگر ایک قطار میں دو یادو سے زیادہ شیٹس لکھی جاتی ہیں تو انہیں سے جدا کرنا چاہیے۔ If two or more statements are written on a line, they must be separated by a	.3
F4	F2	F1	F3	بیک میں پروگرام محفوظ کرنے کے لیے شارٹ کٹ کی ہے۔ Which of the following shortcut key is used to save a file in GW-BASIC?	.4
7	5	3	1	جنی ڈایلو ہیک میں کنٹرول سٹرکچرز کی اقسام ہیں۔ In GW-BASIC, types of control structures are	.5
NEXT	STEP	SKIP	INTERVAL	کون سالفٹ کاؤنٹر دیری ایبل میں مطلوبہ مقدار کا اضافہ یا کم کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے؟ Which keyword is used to increment or decrement a counter by a value that you specify?	.6
4	3	2	1	ارے کی اقسام ہیں۔ There are types of array.	.7
سٹرکچر Structure	بڑا متغیر Scalar value	لٹی پل دیری ایبل Multiple variable	ارے Array	ایسا متغیر جو ایک جیسا ذیلا مخفوظ کرے، کہلاتا ہے۔ A variable that holds a large group of similar type of data is called.	.8
یو نیٹس Units	سب پروگرام Sub programs	فائل File	ارے Arrays	ٹوپیل پروگرام کو چھوٹے چھوٹے حصوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے۔ جنہیں کہا جاتا ہے۔ A large program can be divided into smaller parts called	.9
4.58	5	-4	4	A جواب ہے۔ ABS(-4.58) The output of ABS(-4.58) is	.10

SGD-61-2)

دارالنگ: اس سوالیہ پر جو پر اپنے رول نمبر کے سوا اور یعنی نہ لکھیں

گروپ پہلا

1021 (جماعت دهم) سینکڑی پارٹ II، سیشن 21-19 to 2019-2017

کل نمبر: 40

وقت: 1:45 گھنٹے

کمپیوٹر سائنس (انٹریئری)

Part----- I

حصہ----- اول

Answer briefly any Four parts from the followings. $4 \times 2 = 08$

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

(i) زن نام ایرے کیا مراد ہے؟

(ii) سینکڑ کی تعریف کریں۔

(iii) IF-THEN سینکڑ کا سینکڑ تحریر کیجئے۔

(iv) نیسلڈ لوپ کی تعریف کیجئے۔

(v) ترتیب والے کنٹرول سٹرکچر میں ہدایات کیے چلتی ہیں۔

(vi) FOR-NEXT لوپ کا سینکڑ تحریر کیجئے۔

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

(i) ڈائریکٹ مود کا استعمال بیان کریں۔

(ii) کانسٹینٹس کی تعریف بیان کریں۔

(iii) پرنٹ سینکڑ کا سینکڑ بیان کریں؟

(iv) ارے کی تعریف بیان کریں۔

(v) ارے کی مختلف اقسام کے نام لکھیں۔

(vi) ارے کے انڈیکس سے کیا مراد ہے؟

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

(i) INT فنکشن کا کیا استعمال ہے؟

(ii) یوزر زینا سند فنکشن کی تعریف کریں۔

(iii) سب روٹن سے کیا مراد ہے؟

(iv) پروگرام فائل اور دیٹا فائل میں فرق بیان کریں۔

(v) پکسل کی تعریف کریں۔

(vi) بیک میں نیکست مود کا کیا استعمال ہے؟

حصہ----- دوم

$8 \times 2 = 16$

لوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

5۔ الگوریتم کی تعریف کریں۔ الگوریتم لکھنے کی حکمت عملی تحریر کریں۔

6۔ GW-BASIC میں دیری یہلکونام دینے کے قوانین بیان کریں۔

7۔ مختلف رداں کے پانچ ہم مرکزدارے بنانے کیلئے پروگرام لکھیں؟

SGO-62-21

سیشن 21-19 to 2019-21
گروپ دوسرا
سینئری پارٹ II

PAPER CODE 3832

کل نمبر 10

وقت: 15 منٹ

کمپیوٹر سائنس (معروضی)

رول نمبر: _____
دستخط امیدوار: _____

1021 (جماعت دهم) دارنگ: اس سوالیہ پرچہ میں مختص جگہ پر اپنارول نمبر لکھ کر دستخط کجئے۔

نوت: ہر دال کے چار مکانہ جوابات A, B, C اور D ایئے گے ہیں۔ جو اب کاپی پر ہر دال کے سامنے دیتے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مقامہ دائرہ کو مارک کریا جیں سے بہر دیجئے۔ ایک سے دیا ہو دائروں کو پور کرنے کے لئے صورت میں ذکورہ جواب نامار تصور ہو گا۔ جو اب کاپی کے دائروں اطراف اس سوالیہ پرچہ مطبوعہ PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائرة پر غلطی کی صورت میں تمام ترمذہ داری طالب علم پر ہو گی۔ انک ریبورر یا سفید فلیوز کا استعمال منوع ہے۔

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
ریمارکس Remarks	پر دسینگ Processing	فیصلہ سازی Decision making	ان پٹ / آٹ پٹ Input / Output	ڈائمنڈ کی علامت ظاہر کرتی ہے۔ The diamond symbol represents the	.1
ہفہن Hyphen	کوما Comma	سیکی کالن Semi colon	کالن Colon	اگر ایک قطار میں دیادو سے زیادہ سینٹنس لکھی جائیں۔ تو انہیں سے جدا کرنا چاہیے۔ If two or more statements are written on a line, they must be separated by a	.2
F4	F3	F2	F1	جی ڈبلیو بیسک میں پر د گرام حفظ کرنے کے لیے کون سی شرکت کی ہوتی ہے۔ Which of the following is a short key to save a program in GW-BASIC?	.3
IF-THEN WHILE-WEND	NEXT-FOR	IF-THEN-ELSE		درج زیل میں سے کوئی ایک لوپ سینٹنس ہے۔ Which is a loop statement?	.4
5	4	3	2	جی ڈبلیو بیسک میں لوپس کی تعداد ہے۔ How many types of Loops in GW-BASIC?	.5
32767	512	255	10	ایک ست کے ارکان کی زیادہ سے زیادہ تعداد ہے۔ Maximum number of elements per dimension is	.6
N(4)	N(1)	N(3)	N(2)	ایک ارے N کے تیرے رکن تک رسائی کے لیے استعمال ہو گا۔ What is the representation of the third element in array N	.7
4.58	5	-4	4	ABS(-4.58) کا ارب ہے۔ The output of ABS(-4.58) is	.8
گلوبل فکشن Global function	لوکل فکشن Local function	یوزر ڈیفائنڈ فکشن User define function	بلٹ ان فکشن Built in Function	INT کا فکشن کس کینگری سے اتعلق رکھتا ہے۔ From which category, INT function belongs to	.9
تم All	منیٹر کوالٹی Monitor quality	ڈرائیگ Drawing	ریزولوشن Resolution	پکسل کی تعداد کہلاتی ہے۔ The number of pixels are called.	.10

540-62-21

وارنگ: اس سوالی پر چہ پر اپنے روپ نمبر کے سوا اور کچھ نہ لکھیں

1021 (جماعت دهم) سینڈری پارٹ II، سیشن 21-19 to 2019-2017 گروپ دوسرا

کل نمبر: 40

کمپیوٹر سائنس (انٹریئی) وقت: 1:45 گھنٹے

Part I

حصہ اول

Answer briefly any Four parts from the following.

$4 \times 2 = 8$

Define Debugging?

Write down the limitations of Flowcharts?

Write the syntax of IF---THEN---ELSE statement.

Write the difference between FOR---NEXT and

WHILE ---WEND loop?

Write the names of control structures available in BASIC?

Write the difference between IF---THEN and

IF---THEN---ELSE statement.

Answer briefly any Four parts from the following.

$4 \times 2 = 8$

What is meant by loading a program?

Define keyword.

Differentiate between variable and constant.

Write down the types of array.

Define subscripted variable.

Differentiate between filling and printing of an array.

Answer briefly any Four parts from the following.

$4 \times 2 = 8$

Write two types of subprogram?

What is the purpose of ABS() function?

Write down the syntax of INT function.

Define User-Defined Function.

What is meant by Pixel?

What is the purpose of SCREEN7 statement in BASIC?

Part II

حصہ دوم

Note: Attempt any Two Questions.

$8 \times 2 = 16$

Draw a flowchart to find the largest of three numbers.

Write the purpose and syntax of the following commands.

(i) EDIT (ii) RUN (iii) LIST (iv) SYSTEM

Write the purpose and syntax of "LINE" statement, and explain

"LINE" statement with example.

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

5۔ تین اعداد میں سے سب سے بڑا عدد معلوم کرنے کیلئے فلوچارٹ بنائیں

6۔ مندرجہ ذیل کمانڈز کا مقصود اور سینٹکس تحریر کیجئے۔

(i) EDIT (ii) RUN (iii) LIST (iv) SYSTEM

7۔ "LINE" سینٹکس کا مقصود اور سینٹکس بیان کریں اور "LINE"

سینٹکس کی مثال کی درست و شماتت کریں۔