

1023 (جماعت دہم) وارننگ: اس سوالیہ پرچہ میں مختص جگہ پر اپنا رول نمبر لکھ کر دستخط کیجئے۔

رول نمبر: _____

دستخط امیدوار: _____

گروپ پہلا

سیشن 2020-22 & 2021-23 II

PAPER CODE 7833

کل نمبر 10

وقت: 15 منٹ

کمپیوٹر سائنس (معروضی)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو اپنی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا چپن سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں بڑھ کر وہ جواب غلط تصور ہو گا۔ جو اپنی کاپی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پرچہ پر مطبوعہ PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائرے پُر کریں، غلطی کی صورت میں تمام تر ذمہ داری طالب علم پر ہوگی۔ ایک ریسیور یا سفید فلیوڈ کا استعمال ممنوع 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
کوئی نہیں None	'9'	"a"	'here'	ان میں سے کونسا ایک درست کریکٹر ہے؟ Which of the following is a valid character?	.1
ڈی باگر Debugger	IDE IDE	ایڈیٹر Editor	کمپائلر Compiler	سافٹ ویئر جو پروگرامر کو پروگرام لکھنے میں مدد دیتا ہے۔ کہا جاتا ہے۔ A software that facilitates programmers in writing computer programs is known as	.2
6	5	4	3	فلوٹ میموری میں _____ بائٹس استعمال کرتا ہے۔ A float uses _____ bytes of memory.	.3
≠	!=	=	==	اسائنمنٹ آپریٹر کی علامت ہوتی ہے۔ Symbol for assignment operator is	.4
انکلوڈنگ Including	ری رائٹنگ Re-writing	ڈیفائننگ Defining	کالنگ Calling	ایک فنکشن سے دوسرے فنکشن کو کنٹرول ٹرانسفر کرنے کو _____ کہتے ہیں means to transfer the control to another function.	.5
جاب Job	بلاک Block	لسٹ List	باکس Box	درمیانی بریکٹس میں بند ایک سے زیادہ ہدایات کو _____ کہتے ہیں۔ A set of multiple instructions enclosed in braces is called a _____.	.6
**	[]	{}	()	if سٹیٹمنٹ میں کنڈیشن _____ میں لکھی جاتی ہے۔ In if statement, the condition is written inside _____	.7
انکریمینٹ / ڈی کریمنٹ Increment / decrement	انیشلائزیشن Initialization	باڈی Body	کنڈیشن Condition	لوپ کا _____ حصہ پہلے ایگزیکوٹ ہوتا ہے۔ _____ part of loop is executed first.	.8
1 - 99	0 - 100	1 - 100	0 - 99	اگر ایک ارے میں 100 ارکان ہوں تو اسکی انڈیکس کی رینج ہوگی۔ If the size of an array is 100, the range of index will be _____	.9
c اور a a and c	یوزر ڈیفائنڈ User defined	سرور ڈیفائنڈ Server defined	ایڈمن ڈیفائنڈ Admin defined	فنکشنز بلٹ ان ہوتے ہیں یا _____ Functions could be built-in or _____	.10

1009 - 1023 - 24000 (2)

Part I

حصہ اول

سوال نمبر 2- درج ذیل میں سے کوئی سے چار اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔
 Answer briefly any Four parts from the followings. 4x2=08

- What is syntax error? سنٹیکس ایرر کیا ہوتا ہے۔ (i)
 Can a program with syntax errors be compiled? پروگرام میں اگر سنٹیکس ایررز ہوں تو کیا اسے کمپائل کیا جاسکتا ہے؟ (ii)
 How a header file is included in a C program. C پروگرام میں ہیڈر فائل کو کیسے شامل کیا جاتا ہے؟ (iii)
 What is modulus operator? ماڈولس آپریٹر کیا ہوتا ہے۔ (v) What is format specifier? فارمیٹ سپیسیفائر کیا ہوتا ہے۔ (iv)
 Write the output of following code. درج ذیل کوڈ کی آؤٹ پٹ لکھیں۔ (vi)

```
printf("1 \n 2 \n 3");
```

```
printf("1 \n 2 \n 3");
```

سوال نمبر 3- درج ذیل میں سے کوئی سے چار اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔
 Answer briefly any Four parts from the followings. 4x2=08

- Define Switch case Structure. سوئچ کیس سٹرکچر کی تعریف کیجئے۔ (ii) Define Conditional logic. مشروط منطق کسے کہتے ہیں۔ (i)
 Write down the structure of if-Statement in a C-program. C- لینگویج میں if سٹیٹمنٹ کا ڈھانچہ لکھیں۔ (iii)
 An "if" Statement have compulsory "Else" Statement? ایک if سٹیٹمنٹ کے ساتھ else ضروری ہے؟ (iv)
 If yes give reason. اگر ہاں تو وجہ بیان کیجئے۔
 Declare a float type array, which Store marks of 15 Students. 15 طلباء کے نمبرز رکھنے کیلئے فلوت ٹائپ ایرے کی ڈیکلریشن کیجئے۔ (v)
 Write down the general Syntax of array initialization. ایرے انشلائزیشن کا جنرل سینٹیکس تحریر کیجئے۔ (vi)

سوال نمبر 4- درج ذیل میں سے کوئی سے چار اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔
 Answer briefly any Four parts from the followings. 4x2=08

- Define Index. انڈیکس کی تعریف کریں۔ (ii) Write the flow chart of FOR loop. FOR لوپ کا فلو چارٹ تحریر کیجئے۔ (i)
 Trace an error from the syntax of an array. ایرے کے سینٹیکس میں سے غلطی تلاش کریں۔ (iii)

```
array-name [array-size];
```

```
array-name [array-size];
```


 What data-type of parameters? پیرامیٹرز کی ڈیٹا ٹائپ کیا ہوتی ہے؟ (v) Why we call a function? ہم فنکشن کو کال کیوں کرتے ہیں؟ (iv)
 Trace an error from the following code. مندرجہ ذیل کوڈ میں سے غلطی تلاش کریں۔ (vi)

```
int add( int x , int y )
```

```
int add( int x , int y )
```



```
{
```

```
{
```



```
int result;
```

```
int result;
```



```
result = x + y
```

```
result = x + y
```



```
ret result;
```

```
ret result;
```



```
}
```

```
}
```

Part II

حصہ دوم

Note: Attempt any Two Questions.

8x2=16

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

- 5 Define comments. Explain different types of comments with examples. کمنٹس کی تعریف کیجئے۔ مختلف اقسام کے کمنٹس کی مثالوں سے وضاحت کریں۔
 6 Describe Arithmetic operators and Relational operators. ارٹھمیٹک آپریٹرز اور ریلیشنل آپریٹرز کی وضاحت کیجئے۔
 7 Write a program that print counting from 5 - 10 using FOR Loop. FOR لوپ کو استعمال کرتے ہوئے 5 تا 10 تک اعداد پر پرنٹ کرنے کا پروگرام لکھیں۔

PAPER CODE 3831

کل نمبر 10

وقت: 15 منٹ

کمپیوٹر سائنس (معروضی)

نوٹ: 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 پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کٹ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ جوابی کاپی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پرچہ پر مطبوعہ PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائرے پُر کریں، غلطی کی صورت میں تمام تر ذمہ داری طالب علم پر ہوگی۔ ایک ریورس یا سفید فلیوڈ کا استعمال ممنوع ہے۔

SGD-223

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
مشین لینگویج Machine language	اسمبلی لینگویج Assembly language	لوویول لینگویج Low level language	ہائی یول لینگویج High level language	BASIC is a	.1 بیسک ہے۔
کئی موڈز میں Several modes	تین موڈز میں Three modes	دو موڈز میں Two modes	ایک موڈ میں One mode	GW-BASIC can operate in:	.2 جی ڈبلیو بیسک آپریٹ کر سکتی ہے:
F1	F2	F3	F4	جی ڈبلیو بیسک میں پروگرام چلانے کے لیے کون سی شارٹ کی استعمال ہوتی ہے؟ Which of the following is a short key to run a program in GW-BASIC?	.3
NOT	NEITHER	OR	AND	ان میں سے کونسا لاجیکل آپریٹر نہیں ہے؟ Which of the following is not a logical operator?	.4
A (-2)	B (4)	A (2)	NUM (10)	ان میں سے کون سا درست سب سکرپٹ نہیں ہے؟ Which of the following is not a Valid Subscript?	.5
'Kis'	'Pa'	'PAK'	'Pak'	LEFT\$("Pakistan",3) کے برابر ہے _____ کے LEFT\$("Pakistan",3) =	.6
چار طریقے Four ways	تین طریقے Three ways	دو طریقے Two ways	ایک طریقہ One way	ایک فائل درج ذیل طریقوں سے بہتر طور پر ہینڈل کی جاسکتی ہے A file can be organized in the following ways.	.7
5	4	3	2	کلر مانیٹرز پر SCREEN موڈز کی اقسام ہیں۔ On color monitors, SCREEN modes are of	.8
ری ڈو کے لیے Redo	پیج بریک کے لیے Page Break	ڈھونڈنے کے لیے Find	ان ڈو کے لیے Undo	Ctrl + Y استعمال ہوتا ہے۔ Ctrl + Y is used for	.9
سکرول بار Scroll Bar	سٹیٹس بار Status Bar	ٹول بار Tool Bar	مینو بار Menu Bar	مندرجہ ذیل میں سے کونسی بار ایپلی کیشن سافٹ ویئر کی معلومات فراہم کرتی ہے؟ Which of the following bar provide the information about application Software?	.10

1003 - 1023 - 1500 (1)

سکرول بار

www.eduvision.edu.pk

کل نمبر: 40

وقت: 1:45 گھنٹے

کمپیوٹر سائنس (انشائیہ)

SAD-2-23

Part I

حصہ اول

سوال نمبر 2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چار اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ $4 \times 2 = 08$

- (i) مسئلہ کے تجزیہ سے کیا مراد ہے؟
What is problem analyzing?
(ii) فلو چارٹ کی تعریف کریں؟
Define flowchart?
(iii) ویری ایبل اور کانسٹنٹ میں فرق بیان کریں؟
Differentiate between constant and variable?
(iv) ڈائریکٹ موڈ (Direct Mode) کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
Describe about the Direct Mode?
(v) IDE کس کا مخفف ہے؟
What does IDE stand for?
(vi) ذخیرہ الفاظ کیا ہوتے ہیں؟
What are Reserved words?

سوال نمبر 3۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چار اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ $4 \times 2 = 08$

- (i) سادہ متغیر اور سب سکرپٹ متغیر میں فرق لکھیں۔
Differentiate between simple and subscript variable.
(ii) دو سمتی ارے کی تعریف کیجئے۔
Define two-dimensional array.
(iii) انڈیکس کی تعریف لکھیں۔
Define index.
(iv) بلٹ ان فنکشن سے کیا مراد ہے؟
What is built-in function?
(v) RND فنکشن کا مقصد تحریر کیجئے۔
Write purpose of RND function.
(vi) فائل کو اوپن کرنے کے لیے کون سے موڈ استعمال کیے جاتے ہیں۔
What are the Modes use to open a file.

سوال نمبر 4۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چار اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ $4 \times 2 = 08$

- (i) بیسیک میں مختلف قسم کے کتنے کنٹرول سٹرکچر ہیں؟
How many different control structures are available in BASIC?
(ii) پیکسل کیا ہے؟
What is pixel?
(iii) ایم۔ ایس ورڈ میں مینو بار کیا ہے؟
What is menu-bar in MS-Word?
(iv) ڈراپ کیپ کی تعریف کیجئے۔
Define Drop Cap.
(v) Copy اور PASTE کی تعریف کیجئے۔
Define Copy and PASTE.
(vi) Ctrl + Z کا کیا استعمال ہے؟
What is the use of Ctrl + Z

Part II

حصہ دوم

Note: Attempt any Two Questions.

$8 \times 2 = 16$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

- 5 Define debugging. How many types of errors can occur in a program? Describe briefly. 8 5 ڈی باگ کی تعریف کیجئے۔ پروگرام میں کتنی قسم کی ایررز واقع ہو سکتی ہیں۔ وضاحت کیجئے۔
- 6 Write a program to print digits from 1 to 10 using WHILE ... WEND loop. 8 6 WHILE ... WEND لوپ کو استعمال کرتے ہوئے ایک پروگرام لکھئے جو ایک سے دس تک اعداد کو پرنٹ کرے۔
- 7 Write a program to produce five concentric circles of different radii. 8 7 مختلف رداس کے پانچ ہم مرکز دائرے بنانے کے لیے پروگرام تحریر کریں۔

1004 - 1023 - 1500

سہیل

پہچان کر کے سے قبل یہاں سے کاٹیں

X