## ما ولی پیپر کمپیوٹ سائنس (معروضی) جما منهم سینڈری رٹ (ا) (تعلیمی بیشن 17-2015) PAPER CODE \_\_\_\_\_ کل بیپر کمپیوٹ سائنس (معروضی) جما منهم سینڈری رٹ (ا) (تعلیمی بیشن 17-2015) وقت 15منٹ وف : ہرسوال کے چارمکنہ جواب کے مطابق متعلقہ دا میں کے دا میں سے در جواب کے مطابق متعلقہ دا می

مارکر سے جرد بجے۔ ایسے زیدہ داروں کو پُرکرنے یکاٹ کر پُرکرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

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.

(D)	(C)	(B)	(A)	Questions	Q.1
پ کمپیو	ما وكمپيو	منی کمپیو <sup>ط</sup>	سپرکمپیو	HP-3000 کس کمپیوٹ کی مثال ہے	1
Pocket Computer	Micro Computer	Mini Computer	Super Computer	HP-3000 is an example of	
32 كىش 32 bytes	16 <sup>بائس</sup> 16 bits	64 <sup>بٹس</sup> 64 bits	32ب <sup>بٹس</sup> 32 bits	32لائنوں پمشمل بس ڈیٹا منتقل کرسکتی ہے۔ A bus with 32 lines can transfer data:	
سيبير	J *	کی بورڈ	ماؤس	پوائنٹنگ ڈیوائس کی مثال ہے۔	3
Speaker	Trackball	Key board	Mouse	An example of a pointing device is	
<b>ڈی ریم</b>	كيش	روم	ريم	ذیل میں سے کون سی · ن وولا <sup>م</sup> کل میموری ہے؟	
D-RAM	Cache	ROM	RAM	Which of the following is a non-volatile memory?	
8بٹس	4بٹس	2بٹس	6بٹس	٠٠٠٠	5
8 bits	4 bits	2 bits	6 bits	One byte is equal to	
16	8	2	10	کنزی نمبرکی ہیں ہے۔ The base of binary number is	6
/	-	+	*	بولین الجبرامیں AND آ پیٹر کوظا ہر کیا جا " ہے۔ AND operator of Boolean Algebra is represented by:	
time	format	chkdsk	хсору	DOS کیایہ ''آنٹرل'' کما ہٹ ہے۔ "One of the DOS "internal" command is	
DEL *.dat	DEL abc.*	DEL *.*	DEL abc.dat	سنگلفاکل ڈیلیٹ ہوتی ہے۔ Single file deletes	9
پوَ امزِکا مجموعہ Collection of Programmes	آ نیکون کا دوسرا ۰ م Another term for icon	ڈیٹا کا مجموعہ Collection of data	فاکلوں کا مجموعہ Collection of files	فولڈرہو" ہے۔ A folder is a	10

## جما منهم سينڈري رك(۱) (تعليمي سيشن 17-2015) کل نبر 40 ماوُل پيرکمپيوم سائنس(ا سَيه) ونت 1:45 گھنٹے سوال نمبر2: كوئى سے جارا . 'اعل كريں $[2 \times 4 = 8]$ 2. Attempt any four parts i- ابیکس نوٹ کھیں۔ (i) Write a note on Abacus? ii- معاشره یکمپیو اورانٹر کے کوئی سے دومثبت اثات تح یکھیے۔ (ii) Write any two positive impacts of computer and internet on society. iii- کمپیوٹ کی تنظیم سے کیا مرادہ؟ (iii) What is meant by computer organization. (iv) Write the use of USB Port. iv- يوالس بي يورث كااستعال بيان كريرv) Describe the some devices that perform the جو اِن پُٹ اور آؤٹ پُٹ دونوں طرح کے آلات کے م بتا جو اِن پُٹ اور آؤٹ پُٹ دونوں طرح کے آلات function of both input and output devices. کے طوریہ استعال ہوتے ہیں۔ vi- سی-آر\_ٹی مو سے کیا مراد ہے؟ (vi) What is CRT monitor? سوال نمبر 3: كوئى سے جارا . ١ عل كريں 3. Attempt any four parts $[2 \times 4 = 8]$ (i) What is difference between S-RAM and D-RAM? i- اليس ريم اور ڈي ريم ميں فرق بيان کر س؟ ii- ایلفانومیرک ڈیٹا کی تعریف سیجیے۔ (ii) Define alphanumeric Data. iii- آکٹل نمبر سٹم کیا ہے؟ (iii) What is Octal Number System. -iv اور <sub>(2)</sub> 1011001 کوچنج کریں۔ (iv) Add $0011001_{(2)}$ and $0101110_{(2)}$ . (v) How is boolean function simplified? ٧- بُولَيْن فنكشن كوساده كيسے بنا يا ہے؟ (vi) What is K-Map. vi- کار: فریب سے کیامراد ہے؟ سوال نمبر 4: كوئى سے جارا . ١ عل كريں 4. Attempt any four parts $[2 \times 4 = 8]$ i- ایپلی کیشن سافٹ وئیر کیا ہے؟ (i) What is the application software? ii- آييٽنگ سڻم کي تعريف سيجھے۔ (ii) Define operating system? iii- فولدُرز كي تعريفُ يجيهـ (iii) Define folders. iv- فائل ایکشنشن سے کیا مراد ہے؟ (iv) What is meant by File Extension. ٧- مائى كمپيوا آئيكون سے كيامراد ب (v) What is My Computer Icon? vi- وبل وایکسپلوررکوسٹارٹ کرئے کے اقدام تحریریں۔ (vi) Write steps to start Windows Explorer. نوٹ: کوئی سے دوسوال حل کریں۔ Note: Attempt any TWO Questions. $[8 \times 2 = 16]$ سوال نمبر 5: کمپیوٹ کی درجہ بندی کو تفصیلاً بیان کریں۔ Q.5: Write down the classification of computer in detail. سوال نمبر 6: ہارڈ ڈسک کا مقصداور کام تفصیلاً بیان کریں۔ (8) Q.6: Describe in detail the purpose and working of hard disk in detail.

(4 + 4)

Q.7: Convert the following Octal numbers into Hexadecimal numbers (125)<sub>8</sub>, (777)<sub>8</sub>

سوال نمبر 7: درج ذیل آکٹل نمبرز کو ہیکسا ڈیسمل نمبرز میں تبدیل کریں۔