ماڈل پیر کم پیوٹر سائنس (معروضی) جماعت نم م سیکنڈری پارٹ (ا) (تعلیمی سیشن 17-2015) وقت 15 منٹ PAPER CODE کی نبر 10 نوٹ: ہرسوال کے چار مکنہ جوابات B, A اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہرسوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا پین سے بھردیجئے۔ ایک سے زیادہ دائر وں کو پُرکرنے یا کاٹ 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
پاکٹ کمپیوٹر	مائىكروكمپيوٹر	منی کمپیوٹر	سپرکمپیوٹر	HP-3000 کس کمپیوٹر کی مثال ہے	1
Pocket Computer	Micro Computer	Mini Computer	Super Computer	HP-3000 is an example of	
32ب <i>ائٹن</i> 32 bytes	16 ^{بٹ} <i>س</i> 16 bits	64 ^{بٹ} س 64 bits	32 ^{بٹ} س 32 bits	32لائنوں پرمشتمل بس ڈیٹانتقل کر سکتی ہے۔ A bus with 32 lines can transfer data:	
سپکیکر	ٹریک بال	کی بورڈ	ماؤس	پوائنٹنگ ڈیوائس کی مثال ہے۔	3
Speaker	Trackball	Key board	Mouse	An example of a pointing device is	
ڈ ی ریم	کیش	روم	ريم	ذیل میں سے کون ت <mark>ی نان</mark> وولا ٹائل میموری ہے؟	
D-RAM	Cache	ROM	RAM	Which of the following is a non-volati <mark>le</mark> memory?	
8بٹس	4بٹس	2بٹس	6بٹس	ايک بائٹ برابر ہے۔	5
8 bits	4 bits	2 bits	6 bits	One byte is equal to	
16	8	2	10	بائنزی نمبرکی ہیں ہے۔ The base of binary number is	6
/	-	+	*	بولین الجبرا میں AND آ پر یٹرکوظا ہر کیا جا تاہے۔ AND operator of Boolean Algebra is represented by:	
time	format	chkdsk	хсору	DOS کی ایک''انٹڑل'' کمانڈ ہے۔ "One of the DOS "internal command is	8
DEL *.dat	DEL abc.*	DEL *.*	DEL abc.dat	سنگل فائل ڈیلیٹ ہوتی ہے۔ Single file deletes	9
پروگرامزکا مجموعہ Collection of Programmes	آ ئىكونكادوسرانام Another term for icon	ڈیٹاکا مجموعہ Collection of data	فائلوںکا مجموعہ Collection of files	فولڈرہوتا ہے۔ A folder is a	10

جماعت نمم سینڈری پارٹ(۱) (تعلیمی سیشن 17-2015) کل نبر **40** ماڈل پیرکمپیوٹرسائنس(انشائیہ) وقت1:45 گھنٹے سوال نمبر2: كوئى سے جارا جزاء حل كريں $[2 \times 4 = 8]$ 2. Attempt any four parts i- ابیکس یرنوٹ کھیں۔ (i) Write a note on Abacus? ii- معاشرہ پر کمپیوٹراورانٹر نیٹ کے کوئی سے دومثبت اثرات تحریر کیچئے۔ (ii) Write any two positive impacts of computer and internet on society. iii- كمپيوٹركى تنظيم سے كيا مراد ب? (iii) What is meant by computer organization. (iv) Write the use of USB Port. iv- يوايس بي يور استعال بيان كريv- كچھا يسے آلات كام بتائي جو إن يُك اور آؤٹ يُك دونوں طرح كے آلات function of both input and output devices. کے طور پراستعال ہوتے ہیں۔ vi- سى-آر- ٹى مونيٹر سے كيا مراد ہے؟ (vi) What is CRT monitor? سوال نمبر 3: كونى سے جارا جزاء حل 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 کريں؟ ii- ايلفا نوميرك ڈيٹاكى تعريف سيجيے-(ii) Define alphanumeric Data. iii- آكٹل نمبر سطم كيا ہے؟ (iii) What is Octal Number System. iv- ₍₂₎ iv- 10101اور (₂₎ 0011001 کوجنع کریر - بولین فنکشن کوسادہ کیسے بنایاجا تا ہے؟ (iv) Add oo11001₍₂₎ and 0101110₍₂₎. (v) How is boolean function simplified? (vi) What is K-Map. vi- کارناف میپ سے کیامراد ہے؟ سوال نمبر 4: کوئی سے جارا جزاءحل کریں $[2 \times 4 = 8]$ 4. Attempt any four parts i- اییلی کیشن سافٹ دئیر کیا ہے؟ (i) What is the application software? ii- آيريٹنگ سلم کي تعريف تيجي۔ (ii) Define operating system? iii- فولڈرز کی تعریف کیجیے۔ (iii) Define folders. iv- فأكل ايكسنتشن سي كيا مرادي؟ (iv) What is meant by File Extension. ۷- مائی کمپیوٹر آئیکون سے کیا مراد ہے؟ (v) What is My Computer Icon? vi- ونڈوایکسپلوررکوسٹارٹ کرنے کے اقدام تحریر کر س۔ (vi) Write steps to start Windows Explorer. حصه دوم نوٹ: کوئی سےدوسوال حل کریں۔ Note: Attempt any TWO Questions. [8 x 2 = 16]

Q.5: Write down the classification of computer in detail.

وت: • وی مسکرد وال کریں۔ سوال نمبر5: کمپیوٹر کی درجہ بندی کو تفصیلاً بیان کریں۔ سوال نمبر6: ہارڈ ڈ سک کا مقصداور کا م تفصیلاً بیان کریں۔

(8) (8)
Q.6: Describe in detail the purpose and working of hard disk in detail.

سوال نبر 7: درج ذیل آکٹل نمبرز کو جیکسا ڈیسمل نمبرز میں تبدیل کریں۔ (4 + 4) Q.7: Convert the following Octal numbers into Hexadecimal numbers (125)₈ , (777)₈ (4 + 4)

(8)