

دستخط ناظم امتحان:

رول نمبر (لفظوں میں)

رول نمبر (ہندسوں میں)

وقت: 15 منٹ

معروضی طرز

کل نمبر: 10

	A	B	C	D	Write correct option
1	(A)	(B)	(C)	(D)	
2	(A)	(B)	(C)	(D)	
3	(A)	(B)	(C)	(D)	
4	(A)	(B)	(C)	(D)	
5	(A)	(B)	(C)	(D)	
6	(A)	(B)	(C)	(D)	
7	(A)	(B)	(C)	(D)	
8	(A)	(B)	(C)	(D)	
9	(A)	(B)	(C)	(D)	
10	(A)	(B)	(C)	(D)	

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بڑھانے یا کاٹ کر بڑھانے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

سوال 1: (10)

- 1- ایک کلو بائٹ برابر ہے:

(A) 1000 bytes (B) 2^{10} bytes (C) 2^{20} bytes (D) 2^{30} bytes
- 2- ہارڈ ڈسک ایک ڈسک ہے۔

(A) آپٹیکل (B) مقناطیسی (C) ریڈیم ایکسیس (D) ریڈیو نیلی
- 3- سسٹم یونٹ کا اہم جزو ہے:

(A) کی بورڈ (B) مونیٹر (C) مڈر بورڈ (D) ماؤس
- 4- سلائیڈ رول ایک مثال ہے:

(A) ڈیجیٹل کمپیوٹرز (B) اینالاگ کمپیوٹرز (C) ہائبرڈ کمپیوٹرز (D) پرسنل کمپیوٹرز
- 5- پہلی جزیشن کے کمپیوٹرز استعمال کرتے ہیں:

(A) ویکوم ٹیوبز (B) انٹیگریٹڈ سرکٹس (C) ٹرانزسٹرز (D) مائیکرو پروسیسرز
- 6- فائلیں ڈیلیٹ ہونے کے بعد جاتی ہیں:

(A) مانی کمپیوٹرز میں (B) مانی ڈاکومنٹس میں (C) انٹرنیٹ ایکسپلورر میں (D) ری سائیکل بن میں
- 7- کمپیوٹر وائرس صرف ہے۔

(A) ایک بیماری (B) انسٹرکشنز سیٹ (C) بیکٹیریا کی قسم (D) ہارڈ ویئر کا کمپونینٹ
- 8- DOS ہے۔

(A) ایک آپریٹنگ سسٹم (B) ایک آپریٹنگ سسٹم نہیں (C) GUI رکھتی (D) ایک فائل
- 9- $x + x =$

(A) 0 (B) 1 (C) x (D) \bar{x}
- 10- کون سا مانی مد ہے؟

(A) 0 (B) 8 (C) 10 (D) 16