

ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے ساتھ دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

1-1 الگورتھم کا تصویری اظہار ہے:

گراف (A)      قالب (B)  
حل (C)      فلو چارٹ (D)

2- فلو چارٹ میں [ ] کی علامت ظاہر کرتی ہے:

نہ فیصلہ سازی (A)      ان پٹ / آؤٹ پٹ (B)  
پروسیجر (C)      کنکٹر (D)

3- بائینری نمبر 15 کے برابر ہوتا ہے:

10010 (A)      1111 (B)  
10000 (C)      10011 (D)

4- ایکسپریشن  $(A + B) + C$  کے برابر ہوتی ہے:

$A.B + A.C$  (A)       $A + (B.C)$  (B)  
 $A + (B + C)$  (C)       $A.(B.C)$  (D)

5- IPv6 ایڈریس ----- بائینری ہس سے بنتا ہے:

32 (A)      16 (B)  
255 (C)      128 (D)

6- ای میل (E-mail) کا مخفف ہے:

Electronic mail (A)      Electrical mail (B)  
Electronic message (C)      Electronic medium (D)

7- کمپیوٹر نیٹیل میں کتنی قطاریں ہوتی ہیں:

20 (A)      26 (B)  
54 (C)      32 (D)

8- تجدید شدہ یا نئے کمپیوٹر پر غیر مجاز شدہ سافٹ ویئر کی کاپیاں انسٹال اور فروخت کرنا کہلاتا ہے:

کلائنٹ سرور اور یوز (A)      آن لائن پارسی (B)  
جعل سازی (C)      ہارڈ ڈسک لوڈنگ (D)

9- درج ذیل میں سے کون سا HTML ٹیگ ٹیکسٹ کو بولڈ کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے:

$\langle b \rangle$  (A)       $\langle i \rangle$  (B)  
 $\langle hi \rangle$  (C)       $\langle hr \rangle$  (D)

10- درج ذیل میں سے کون سا ٹیگ سب سے اہم ہیڈنگ لکھنے کے لیے استعمال ہوتا ہے:

$\langle h5 \rangle$  (A)       $\langle h1 \rangle$  (B)  
 $\langle h3 \rangle$  (C)       $\langle h2 \rangle$  (D)