

پرچہ I: (معروضی)

کل نمبر: 12

(دوسرا گروپ)

وقت: 15 منٹ

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 کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

1-1 کلورین کی سمندر میں مقدار بلحاظ وزن فیصد ہوتی ہے۔

(A) 1.8 (B) 2.8 (C) 3.8 (D) 4.8

2- انسانی جسم میں کاربن کی مقدار فی صد ہوتی ہے۔

(A) 18 (B) 19 (C) 20 (D) 21

3- K شیل میں کتنے الیکٹرون سماکتے ہیں؟

(A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 5

4- پیریاڈک ٹیبل میں گروپس کی تعداد ہوتی ہے۔

(A) 8 (B) 9 (C) 18 (D) 12

5- آکسیجن کی الیکٹرونک ٹیوٹی ہوتی ہے۔

(A) 3.1 (B) 3.3 (C) 3.2 (D) 3.4

6- کیمیائی بانڈز کی اقسام ہوتی ہیں۔

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

7- کلورین کے آخری مدار میں کتنے الیکٹرون ہوتے ہیں؟

(A) 3 (B) 4 (C) 7 (D) 8

8- انسان کا نارمل باڈی ٹمپریچر ہوتا ہے۔

(A) 37° (B) 38° (C) 39° (D) 40°

9- مائع میں مائع کی مثال ہے۔

(A) پانی میں الکحل (B) پانی میں مکھن (C) دھند (D) نمی

10- HCl میں ہائیڈروجن کا آکسیدیشن نمبر ہے۔

(A) +1 (B) -1 (C) 0 (D) -2

11- الیکٹروکیمیکل سیل کی اقسام ہوتی ہیں۔

(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5

12- انسانی جسم تقریباً ----- پلیمنٹس کا بنا ہوا ہے۔

(A) 28 (B) 26 (C) 27 (D) 25