

ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A 'B' C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی میں ہر سوال کے ساتھ دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرے کو مار کر یا پن سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

1.1 پانی کے ایک مالیکیول کا ماس ہے:

18 amu (A) 18 g (B)

18 mg (C) 18 kg (D)

2 ہو موجدینیس مکسچر کی اچھی مثال ہے:

مٹی (A) چٹان (B)

لکڑی (C) آئس کریم (D)

3 آئسوٹوپ C-12 کی مقدار ہے:

98.9% (A) 96.6% (B)

99.7% (C) 97.6% (D)

4 سوڈیم ایٹم کا سائز ہوتا ہے:

160 Pm (A) 162 Pm (B)

185 Pm (C) 186 Pm (D)

5 کلورین ایٹم اپنے ویلنس شیل میں الیکٹران رکھتا ہے:

1 (A) 2 (B)

5 (C) 7 (D)

6 سوڈیم کلورائیڈ کا میلنگ پوائنٹ ہوتا ہے:

450 °C (A) 1413 °C (B)

800 °C (C) 1000 °C (D)

7 20 °C پر پانی کا ویپر پریشر mm Hg میں ہوتا ہے:

4.58 (A) 17.5 (B)

55.3 (C) 149.4 (D)

8 بوائل لاء کی مساوات ہے:

PV = k (A) $P = \frac{V}{T}$ (B)

$k = \frac{V}{T}$ (C) $k = \frac{T}{P}$ (D)

9 ہیٹرو جینیس مکسچر ہے:

دودھ (A) سیاہی (B)

ملک آف میگنیشیا (C) شوگر سلوشن (D)

10 زنک اور ایس سی ای کے مابین ڈوگ ایکشن میں اوکسی ڈائزنگ لیجنٹ ہے:

زنک (A) ہائیڈروجن آئن (B)

کلورین (C) آئرن (D)

11 HCl میں ہائیڈروجن کا آکسڈیشن نمبر ہے:

+1 (A) -1 (B)

0 (C) 2 (D)

12 کلورین کی الیکٹرو نیگیٹیوٹی ہے:

2.7 (A) 3.0 (B)

3.2 (C) 4.0 (D)