

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

درج ذیل میں سے کون سا ہیٹرو جینیٹکس مکسچر ہے:

(A) ملک (دودھ) (B) روشنائی

(C) ملک آف میگنیشیا (D) شوگر کا سلوشن

دو تان میٹلز کے درمیان بننے والا بانڈ ممکنہ طور پر ہوگا:

(A) کوویلنٹ (B) آئیونک

(C) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ (D) میٹلک

درج ذیل میں سے کون سا میٹل جو اسیٹل جو اسیٹل میں گرم ہونے پر سرخی مائل شعلے کے ساتھ جلتی ہے:

(A) سوڈیم (B) میگنیشیم

(C) آئرن (D) کلسیم

سندرمس پائے جانے والے ایلیمینٹس میں سب سے زیادہ کون سا ایلیمینٹ ہے:

(A) آکسیجن (B) ہائیڈروجن

(C) نائٹروجن (D) سیلیکان

ہائیڈروجن اور آکسیجن سے پانی کا بننا کون سا کیمیکل ری ایکشن ہے:

(A) ریڈاکس ری ایکشن (B) اساس-تیزاب کاری ایکشن

(C) نیوٹرائزیشن (D) تحلیل

پتھر کے ایک مالیکیول کا ماس ہے:

(A) 18 اے ایم یو (B) 18 گرام

(C) 18 ملی گرام (D) 18 کلو گرام

درج ذیل میں سے کون سا طاقتور الیکٹرو لائٹ ہے:

(A) CH_3COOH (B) پانی میں NaCl

(C) Ca(OH)_2 (D) پانی میں NaCl

ایک پیریڈ میں ان میں سے کونسی چیز کم ہوتی جاتی ہے:

(A) اٹامک ریڈیس (B) آئیونائزیشن انرجی

(C) الیکٹران افینٹیٹی (D) الیکٹرو نیگیٹیٹی

ڈیوٹریم ان میں سے کیا بنانے کے لیے استعمال ہوتا ہے:

(A) لائٹ واٹر (B) ہیوی واٹر

(C) سوفٹ واٹر (D) ہارڈ واٹر

مانع کیسز سے کتنے گنا زیادہ بھاری ہوتے ہیں:

(A) 100 گنا (B) 1000 گنا

(C) 10,000 گنا (D) 100,000 گنا

فلورین کی الیکٹرو نیگیٹیٹی ویلیو ہے:

(A) 1.0 (B) 2.0

(C) 3.0 (D) 4.0

100 گرام پانی میں 20 cm^3 الکحل حل کیا جائے تو یہ کہلاتا ہے:

(A) % m/m (B) % m/v

(C) % v/m (D) % v/v