

Chemistry 9th Class Urdu Medium Online MCQ's Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	کون سی شرط پوری ہونے پر ایک ری ایکشن ری ورسیبیل بن جائے گا۔	<p>A. اگر فارورڈ ری ایکشن کی ایکٹیویشن انرجی ریورس ری ایکشن جتنی ہوگی</p> <p>B. اگر فارورڈ ری ایکشن کی ایکٹیویشن انرجی ریورس ری ایکشن سے زیادہ ہوگی</p> <p>C. اگر فارورڈ ری ایکشن کی ایکٹیویشن انرجی ریورس ایکشن سے کم ہوگی</p> <p>D. اگر دونوں ری ایکشن کی اینتھالپی چینج زیرو ہوگی۔</p>
2	سلفیورٹ ایسڈ میں ایٹمز اٹامک تسلسب ہے	<p>A. 2:1:4</p> <p>B. 1:2:4</p> <p>C. 1:2:2</p> <p>D. 4:1:2</p>
3	کس کی مثال ہے۔ NaCl	<p>A. نیونک بانڈ</p> <p>B. کوویلنٹ بانڈ</p> <p>C. میٹلک بانڈ</p> <p>D. ڈیو بانڈ</p>
4	مادہ کی کونسی حالت غیر بنیادی ہے۔	<p>A. گیس</p> <p>B. ٹھوس</p> <p>C. پلازما</p> <p>D. مائع</p>
5	کیمسٹری میں ہر وہ شے کا مطالعہ جس میں کوئی فزیکل یا کیمیکل تبدیلی وقوع پذیر ہو رہی ہو کہلاتا ہے۔	<p>A. سرائونٹنگ</p> <p>B. ری ایکشن</p> <p>C. مسٹم</p> <p>D. بارڈر</p>
6	آپ ایک آرگینک کمپاؤنڈ ، ٹراچ اور پانی کے درمیان ہونے والے ری ایکشن کی رفتار کا مطالعہ کر رہے ہیں یہ مضمون کیمسٹری کی کس برانچ سے متعلق ہے۔	<p>A. آرگینک کیمسٹری</p> <p>B. اینالٹیکل کیمسٹری</p> <p>C. بائیو کیمسٹری</p> <p>D. فزیکل کیمسٹری</p>
7	پہلے گروپ میں سب سے زیادہ ٹینسٹی رکھنے والا ایلیمنٹ ہے۔	<p>A. لیٹیم</p> <p>B. سیزیم</p> <p>C. روبیڈیم</p> <p>D. سوڈیم</p>
8	گروپ 14 کی فیملی کا نام ہے۔	<p>A. آکسیجن فیملی</p> <p>B. کاربن فیملی</p> <p>C. نائٹروجن فیملی</p> <p>D. بورون فیملی</p>
9	بہت زیادہ حرکت کرنے والے ذرات پر مشتمل مادہ کی حالت ہے۔	<p>A. ٹھوس</p> <p>B. گیس</p> <p>C. پلازما</p> <p>D. کوئی نہیں</p>
10	کون سا سلیوشن قدرتی طور پر نیوٹرل ہے۔	<p>A. بارش کا پانی</p> <p>B. بیٹری میں استعمال ہونے والا پانی</p> <p>C. نلکے کا پانی</p> <p>D. صابن کا سلوشن</p>
11	مندرجہ ذیل میں سے کونسی حالت تسپلے ڈیوائسز میں استعمال کی جاتی ہے۔	<p>A. ٹھوس</p> <p>B. پلازما</p> <p>C. لیکوڈ کرسٹل</p> <p>D. ایگزوٹک</p>
12	مادہ کو کس حالت کو آسانی سے دباوا نہیں جاسکتا	<p>A. ٹھوس</p> <p>B. مائع</p> <p>C. پلازما</p> <p>D. گیس</p>
13	کیٹالسٹ کا ری ایکشن کی رفتار پر کیا اثر ہوتا ہے۔	<p>A. رفتار تیز ہوجاتی ہے</p> <p>B. ٹمپریچر بڑھ جاتی ہے۔</p> <p>C. رفتار کم ہوجاتی ہے</p> <p>D. ٹمپریچر کم ہوجاتی ہے۔</p>
14	فلرین میں ان پیئر..... موجود نہیں ہوتا	<p>A. پروٹون</p> <p>B. نیوٹرون</p> <p>C. الیکٹرون</p> <p>D. پوزیٹیو چارج</p>

15	پارٹیکلز کے درمیان ٹکراؤ پر کیمیائی تعاملات ہونے کی وضاحت کی جاتی ہے۔	A. اتامک تھیوری کے ذریعے B. کولنسیں تھیوری کے ذریعے C. مالیکولر تھیوری کے ذریعے D. پوٹینشل تھیوری کے
16	لارڈ ر فورڈ نے تجربہ کیا۔	A. 1981 B. 1999 C. 1911 D. 1920
17	مینڈلیف نے اپنے پیریائک ٹیبل میں ایلیمنٹس کو ترتیب دیا۔	A. اتامک نمبر کے مطابق B. اتامک ماسز کے مطابق C. پروٹون ماس کے مطابق D. نیوٹرون ماس کے مطابق
18	لیکیوڈ کرسٹل بیک وقت خواص ظاہر کرتی ہے۔	A. گیس اور مائع B. ٹھوس اور مائع C. مائع اور پلازمہ D. ٹھوس اور پلازمہ
19	کونسا ایلمنٹ سالٹسڈانوں نے لیبارٹری میں بنایا	A. میگنیشیم B. سوڈیم C. ٹیکنیٹیم D. آرگون
20	میگنیشیم کیٹائن پر چارج ہوتا ہے۔	A. +1 B. +2 C. +3 D. +4