

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایسڈز کاربوتس اور بائی کاربونٹس کو تحلیل کر کے بنتے ہیں۔	A. سالٹ B. پانی C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. مذکورہ تمام
2	بسیبر پراسس کے لیے آہٹیم ٹمپرچر ہے۔	A. 100 oC B. 200 oC C. 300 oC D. 400 oC
3	کسی ایٹم کی اپنے بریونی شیل میں آتھ الیٹرونز حمل کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں	A. آکٹیٹ رول B. ڈوپلیٹ رول C. بانٹنگ رول D. ایٹمی بانٹنگ رول
4	انیونائزیشن انرجی کی ویلیو کتعلق ہے۔	A. اٹامک سائز سے B. ویلنس الیکٹرونز سے C. ریلیشن کی فورس سے D. الیکٹرونیگیٹیو سے
5	ہم ہوا، مٹی اور پانی میں موجود کیمائی اشیا کے ملخڈ، ان کے درمیان ہونے والے ری ایکشن، ان ری ایکشنز کے اثرات اور ان کی وجہ سے محول میں ہونے والی تبدیلیوں کا مطالعہ کرتے ہیں	A. پولیمر کیمسٹری B. ماحولیاتی کیمسٹری C. جیو کیمسٹری D. تجزیاتی کیمسٹری
6	مادے کی کونسی حالت میں زرات نہ صرف ایک دوسرے سے دور ہوتے ہیں بلکہ ان کے درمیان کشش کی قوتیں بھی نہ ہونے کے برابر ہوتی ہیں	A. ٹھوس B. گیس C. پلازما D. مائع
7	لارڈ ردرفورڈ نے اپنا تجربہ کس پر کیا۔	A. ہائیڈروجن ایٹم B. گولڈ فوئل C. ایلومینیم فوئل D. آکسیجن گیس
8	کونسا ایلمنٹ سائنسدانوں نے لیبارٹری میں بنایا	A. میگنیشیم B. سوڈیم C. ٹیکنیٹیم D. آرگون
9	ہائیڈرو کلورک ایسڈ میں کونسی انٹر مالیکولر فورسز موجود ہوتی ہیں	A. ڈائی پول ڈائی پول فورسز B. ہائیڈروجن بانڈ C. وانڈر وال D. ڈائی پول انڈیو
10	فلورین کون سے سالوبینٹس میں حل پذیر ہیں	A. آرگننگ B. ان آرگننگ C. پولر D. کیمیکل
11	ایک ری ورسیبیل ری ایکشن کو ایکولبریم کی حالت تک پہنچنے کے لیے کون سی کنڈیشن کا پورا ہونا ضروری ہے۔	A. تمام ری ایکشنس کو پراڈکٹس میں تبدیل کرنا B. ری ایکشنس کو پراڈکٹس میں تبدیل 50% کرنا C. ری ایکشنس اور پراڈکٹس کے ارتکاز مستقل ہوجائیں D. ری ایکشن کے مکسچر میں سے ایک پراڈکٹ کو باہر نکال لینا چاہیے۔
12	نیوکلیس میں موجود مثبت چارج والے پارٹیکلز کہلاتے ہیں	A. نیوٹرونز B. الیکٹرونز C. پروٹونز D. ایٹمز
13	میٹلز عام طور پر سٹیبلٹی حاصل کرتی ہیں	A. الیکٹرونز حاصل کر کے B. الیکٹرونز کے اخراج سے C. بانٹنگ کر کے D. انرجی کم کر کے
14	کلوروز کو کس شکل میں محفوظ کیا جاتا ہے۔	A. نیوکلیک ایسڈ کی صورت میں B. گلائوکوز کی صورت میں C. گلوٹکوسائڈ کی صورت میں D. فرکٹوز کی صورت میں

15	مختلف مادی اشیا کا تجزیہ کیا جاتا ہے۔	<p>A. نیوکلنر کیمسٹری</p> <p>B. آرگینک کیمسٹری</p> <p>C. تجزیاتی کیمسٹری</p> <p>D. بائیو کیمسٹری</p>
16	پیریڈز میں ایلیمینٹس کی خصوصیات۔	<p>A. یکساں رہتی ہیں</p> <p>B. زیادہ مماثل ہوجاتی ہیں</p> <p>C. نظر نہیں آتیں</p> <p>D. آہستہ آہستہ تبدیل ہوتی ہیں</p>
17	پہلے گروپ میں سب سے زیادہ ٹینسٹی رکھنے والا ایلیمینٹ ہے۔	<p>A. لیتھیم</p> <p>B. سیزیم</p> <p>C. روبیڈیم</p> <p>D. سوڈیم</p>
18	سٹائنو شیومیٹری میں ری ایکٹنس اور پراڈکٹس کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔	<p>A. ما پتی اعتبار سے</p> <p>B. مقداری اعتبار سے</p> <p>C. علیحدگی کے طریقوں کی بنیاد پر</p> <p>D. طبعی خصوصیات کے لحاظ سے</p>
19	کمیونڈ ہمیٹہ ان ایلیمینٹس سے مختلف ہوتے ہیں جن سے وہ بنتے ہیں	<p>A. خصوصیات کے لحاظ</p> <p>B. ترکیب کے لحاظ سے</p> <p>C. اثرات کے لحاظ سے</p> <p>D. ری ایکشنز کے لحاظ سے</p>
20	سٹارچ سلوشن اور انڈے کے سفیدی مثالیں ہیں	<p>A. کولائیڈل سلوشن</p> <p>B. ٹرو سلوشن</p> <p>C. سچوریٹیڈ سلوشن</p> <p>D. ان سچورٹیڈ سلوشن</p>