

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	کس سلوشن کو اگر تھوڑی دیر کے لیے رکھا جائے تو اس میں موجود ذرات تہ میں بیٹھ جاتے ہیں	A. کولائیڈل B. سسپینشن C. حقیقی D. باتنری سلوشن
2	کس نوبل گیس کے ہیریونی شیل میں دو الیکٹرونز ہوتے ہیں	A. ہیلیم B. نیون C. کریپٹن D. آرگون
3	نیوکلیس میں موجود مثبت چارج والے پارٹیکلز کہلاتے ہیں	A. نیوٹرونز B. الیکٹرونز C. پروٹونز D. ایٹمز
4	اگر کسی محلول میں محلل کی مقدار منحل سے زیادہ ہو تو محلول کہلاتا ہے	A. ڈائیلوٹ محلول B. مرتکز محلول C. رینل سلوشن D. ٹرو سلوشن
5	مکمل اور متوازن کیمیکل ایکویشن ہمیں ری ایکٹنٹس اور پراڈکٹس کے بتاتی ہے۔	A. مول نسبت B. مولر ماس کی نسبت C. الف اور ب دونوں D. ایٹمک نسبت
6	میٹلز کے آکسائیڈ ہوتے ہیں	A. بیسیک B. ایسیڈک C. نیوٹرل D. نان ری ایکٹیو
7	پہلے ہیریڈ کے علاوہ باقی ہر ہیریڈ شروع ہوتا ہے۔	A. ہیلوجینز B. نوبل گیسز C. الکلی میٹلز D. الکلائن ارتھ میٹلز
8	زیادہ تر ایلیمنٹس ملتے ہیں	A. ٹھوس حالت B. مائع حالت C. گیس حالت D. پلازما حالت
9	کیمسٹری مین کس کے خواص، ترکیب اور ساخت کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔	A. مکسجر B. مادے کے C. انشیا کے D. ایلیمنٹس کے
10	جب کسی شے کے چھوٹے نظر آنے والے ذرات کو سالوینٹ میں ملاجا جاتا ہے تو کیا بنتا ہے۔	A. حقیقی یا خالص سلوشن B. کولائیڈ C. سسپینشن D. سیچورینٹ سلوشن
11	بہت زیادہ حرکت کرنے والے ذرات پر مشتمل مادہ کی حالت ہے۔	A. ٹھوس B. گیس C. پلازما D. کوئی نہیں
12	تمام میچن ری ریکشن کس نوعیت کے ہوتے ہیں	A. اینڈو تھرملک B. ایکسو تھرملک C. ریورسیبل D. ارریورسیبل
13	نیوٹرون کا ماس تقریباً برابر ہوتا ہے۔	A. الیکٹرون کے ماس B. پروٹون کے ماس C. نیوٹرون D. ایٹم
14	اینوڈ ریز کی دریافت میں استعمال ہونے والی گیس ہے۔	A. ہیلیم B. ہائیڈروجن C. امونیا D. آکسیجن
15	گروپ 1 کے ایلیمنٹس کا کہا جاتا ہے۔	A. الکلائن ارتھ میٹلز B. الکلی میٹلز C. نوبل گیسز D. ہیلوجینز

16	جب ایٹم ایک دوسرے کے قریب آتے ہیں تو کیا ممکن ہوسکت ہے۔	A. ان کے درمیان کشش کی قوتیں پیدا ہوں گی۔ B. ان کے درمیان دفع کی قوتیں پیدا ہوں گی۔ C. دونوں ایک ہی سمت میں حرکت کریں گے۔ D. A اور B
17	جب کسی ری ایکشن کے نتیجے میں ہیٹ انرجی خارج ہوتی ہے تو اس میں موجود اشیا کی ٹھنڈا ہونے کی شرح کتنی ہوتی ہے۔	A. بڑھ جاتی ہے۔ B. کم ہوجاتی ہے۔ C. سو گنا ہوجاتی ہے۔ D. کونسٹنٹ رہتی ہے۔
18	آزادانہ مالیکیول کی مثال ہے۔	A. O2 B. N2 C. H3 D. Cl3
19	گروپ ۱۸ کے ایلیمنٹس کو کہا جاتا ہے۔	A. الکلائن ارنٹھ میٹلز B. الکی میٹلز C. نوبل گیسز D. بیولوجیز
20	ایسیٹک ایسڈ کا قدرتی ماخذ ہے۔	A. املہ B. مائٹا C. سرکہ D. دہی