

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	اگر کسی محلول میں محلول کی مقدار منحل سے زیادہ ہو تو محلول کہلاتا ہے	A. ڈائیلوٹ محلول B. مرتکز محلول C. رنیل سلوشن D. ٹرو سلوشن
2	چیونٹی کے ڈھنگ میں کونسا ایسڈ پایا جاتا ہے۔	A. ایسیٹک ایسڈ B. اسکاربک ایسڈ C. فارمک ایسڈ D. آکزیلک ایسڈ
3	گروپ سترہ کے ایلیمنٹس کو کہا جاتا ہے۔	A. الکی میٹلز B. نوبل گیسز C. ہیلوجینز D. الکلن ارتھ میٹلز
4	گروپ ۱۸ کے ایلیمنٹس کو کہا جاتا ہے۔	A. الکلن ارتھ میٹلز B. الکی میٹلز C. نوبل گیسز D. ہیلوجینز
5	گروپ ۱ کے ایلیمنٹس کا کہا جاتا ہے۔	A. الکلن ارتھ میٹلز B. الکی میٹلز C. نوبل گیسز D. ہیلوجینز
6	جب کسی شے کے چھوٹے نظر آنے والے ذرات کو سالونٹ میں ملا دیا جاتا ہے تو کیا بنتا ہے۔	A. حقیقی یا خالص سلوشن B. کو لائیو C. سسپینشن D. سیچورینٹ سلوشن
7	نیوکلیس میں موجود مثبت چارج والے پارٹیکلز کہلاتے ہیں	A. نیوٹرونز B. الیکٹرونز C. پروٹونز D. ایٹمز
8	ایکٹینائڈز سیریز کس پیریڈ سے تعلق رکھتی ہیں	A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
9	آکسیجن کی موجودگی میں سانس لینے کے عمل کو کہتے ہیں	A. ریسپائریشن B. این ایرویک ریسپائریشن C. ایرویک ریسپائریشن D. ٹرائسپائریشن
10	تھرمو کیمیکل ری ایکشنز کتنی قسم کے ہیں	A. 4 B. 3 C. 2 D. 1
11	الیکٹرونز کی مکمل منتقلی سے بننے والا بانڈ ہے	A. آئیونک بانڈ B. کوویلنٹ بانڈ C. میٹلک بانڈ D. ڈیو بانڈ
12	کیلشیم ہائیڈرو آکسائیڈ کو کہا جاتا ہے	A. لائم B. لائم واٹر C. سوڈا لائم D. کوئک لائم
13	پانی میں مکمل طور پر اٹیونائز شدہ بیس کہلاتی ہے۔	A. کمزور بیس B. معتدل بیس C. مضبوط بیس D. ہلکی بیس
14	ہیلوجنز صلاحیت رکھتے ہیں	A. پروٹون حاصل کرنے کی B. الیکٹران حاصل کرنے کی C. الیکٹرون کھونے کی D. پروٹون کھونے کی
15	مندرجہ ذیل میں سے کونسا ایسا مکسچر ہے جس میں سولیوٹ کے ذرات پوری طرح ہو کر یکجان ہوجاتے ہیں	A. سولیوٹ B. سلوشن C. سالونٹ D. مکسچر

16	بہت زیادہ حرکت کرنے والے ذرات پر مشتمل مادہ کی حالت ہے۔	A. ٹھوس B. گیس C. پلازمہ D. کوئی نہیں
17	محلول میں جو شے کم ہو کہلاتی ہے	A. محلول B. محال C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول
18	اگر ایک ری ورسیل ری ایکشن کو جو ایکولبریم کی حالت پر بوڈ سٹرب نہ کی اجزے تو اس کے پراٹکٹس کے ارتکاز پر کیا اثر پڑے گا۔	A. یہ مستقل رہیں گے B. یہ لگاتار بڑھنے جائیں گی C. یہ لگاتار کم ہوتے رہیں گے D. یہ کچھ دیر کے لیے مستقل رہیں گے اور بعد میں کم ہونا شروع ہو جائیں گے۔
19	کسی ایٹم کی اپنے بیرونی شیل میں اتھ الیٹرونز حاصل کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں	A. اکتیٹ رول B. ٹوپلیٹ رول C. بانڈنگ رول D. ایٹمی بانڈنگ رول
20	بران سٹیڈ - لوری ایسڈ ایک ایسا کمپاؤنڈ ہے جو دیتا ہے۔	A. الیکڑون B. پروٹون C. نیوٹرون D. ہائیڈرو آکسائیڈ