

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	بھرت مثال ہے	A. ٹھوس ٹھوس محلول کا B. مائع مائع محلول کی C. گیس گیس محلول کی D. مائع گیس محلول کی
2	آزادانہ مالیکیول کی مثال ہے۔	A. O ₂ B. N ₂ C. H ₃ D. Cl ₃
3	برائن سٹیٹ لوری بیس ایک ایسا کمپائونڈ ہے جو لیٹا ہے۔	A. الیکٹرون B. پروٹون C. نیوٹرون D. ہائیڈرو آکسائیڈ
4	ایسڈ کی طاقت کا انحصار ہوتا ہے۔	A. ہائیڈروجن کی تعداد پر B. تمپرچر پر C. پانی میں انیونائزیشن پر D. سالٹ کے ساتھ ری ایکشن پر
5	کاربینکی ایلوٹراپک فارمز ہیں	A. تین B. چار C. دو D. پانچ
6	جب دو یا دو سے زیادہ ایلیمنٹس یا کمپائونڈز کو کسی بھی نسبت میں ملا یا جائے تو بنتا ہے۔	A. کمپائونڈ B. مرکب C. ایلیمنٹ D. الین
7	جب امونیم سالتس الینز کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں تو کونسی گیس خارج ہوتی ہے۔	A. H ₂ B. NH ₃ C. Cl ₂ D. O ₂
8	صلبن کے سلوشن کی نیچر ہے	A. ایسیٹک B. بیسیک C. نیوٹرل D. نمکین
9	نیوٹرون کا ماس تقریباً برابر ہوتا ہے۔	A. الیکٹرون کے ماس B. پروٹون کے ماس C. نیوٹرون D. ایٹم
10	پیریا ٹک ٹیل میں موجد افقی سیریز کو کہتے ہیں	A. گروپس B. الیکٹرونز C. پیریڈز D. فیکمیلز
11	کونسا فارمولا کسی کمپائونڈ میں موجود ایٹمز کے درمیان سادہ ترین نسبت کو ظاہر کرتا ہے۔	A. مالیکیولز فارمولا B. امپیریکل فارمولا C. فارمولا یونٹ D. ایٹامک فارمولا
12	ایکو لبریم کی ڈسٹربنس کے تصور کو کہا جاتا ہے۔	A. ڈائلٹن کا پرنسپل B. ردور فورڈ کا پرنسپل C. چٹیلیر کا پرنسپل D. بویر کا پرنسپل
13	نوبل گیسز کس ایٹامک شکل میں موجود ہوتی ہیں	A. ٹرائی ایٹامک B. ڈائی ایٹامک C. ٹیٹرا ایٹامک D. مونو ایٹامک
14	نیوکلیس میں موجود مثبت چارج والے پارٹیکلز کہلاتے ہیں	A. نیوٹرونز B. الیکٹرونز C. پروٹونز D. ایٹمز
15	ایک کاربن ایٹم میں الیکٹرونز کی تعداد چھ ہے تو اس میں پروٹونز کی تعداد کتنی ہوگی۔	A. 6 B. 12 C. 14 D. 5

16	منفی چارج والے ذرات کی موجودگی کا پتہ اس لیے چلا کیونکہ الیکٹروک فیلتھ میں ان کا جھکاو ہوتا ہے	<p>A. مثبت پلیٹ کی طرف</p> <p>B. منفی پلیٹ کی طرف</p> <p>C. جھکاو نہیں ہوتا</p> <p>D. اوپر کی جانب</p>
17	ایسٹرز کاربوتھس اور بائی کاربونٹھس کو تحلیل کر کے بنتے ہیں۔	<p>A. سالٹ</p> <p>B. پانی</p> <p>C. کاربن ڈائی آکسائیڈ</p> <p>D. مذکورہ تمام</p>
18	وہ مادے جو کیمیکل ری ایکشن کے ذریعے نئے کمپاؤنڈ بناتے ہیں کہلاتے ہیں	<p>A. ری ایکٹنٹس</p> <p>B. پراڈکٹس</p> <p>C. اضافی مادے</p> <p>D. ویسٹ مادے</p>
19	ایسے ایسٹرز جو پانی میں حل ہو کر H^+ آئنز دیتے ہیں انہیں کہا جاتا ہے۔	<p>A. آربنس ایسڈ</p> <p>B. لیوس ایسڈ</p> <p>C. برونسٹیڈ اور لوری ایسڈ</p> <p>D. آربنس بیس</p>
20	گروپ سولہ کے ایلیمنٹس کتنے الیکٹرونز حاصل کر کے ڈائی نیگیٹیو آئنز بنانے کی کوشش کرتے ہیں	<p>A. 13</p> <p>B. 2</p> <p>C. 3</p> <p>D. 4</p>