

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	ہوا جتنی گیسوں پر مشتمل ہے	A. 18 B. 15 C. 16 D. 17
2	پریٹاک ٹیبل کے پہلے پیریڈ میں ایلیمنٹس کی تعداد ہے۔	A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
3	ان میں سے کونسی آرینیٹس بیس ہے۔	A. CN- B. NH ₃ C. CL- D. OH-
4	منفی چارج والے ذرات کی موجودگی کا پتہ اس لیے چلا کیونکہ الیکٹرونک فیلڈ میں ان کا جھکاؤ ہوتا ہے	A. مثبت پلیٹ کی طرف B. منفی پلیٹ کی طرف C. جھکاؤ نہیں ہوتا D. اوپر کی جانب
5	ایک ایٹم کے پہلے چیل کو کہتے ہیں	A. شیل K B. شیل M C. شیل L D. شیل N
6	محلول میں نسبت کے دونوں حصے جس میں دئیے جاتے ہیں	A. ماس B. والیوم C. مول D. تمام
7	ایسٹک ایسڈ کا قدرتی ماخذ ہے۔	A. املہ B. مائٹا C. سرکہ D. دہی
8	درج زیر میں سے کون سی میٹل چمکدار دکھائی نہیں دیتی	A. کاربن B. سلور C. گولڈ D. زنک
9	فلرین زیادہ سٹیبل ہوتی ہے۔	A. خصوصیات کے لحاظ سے B. ری ایکشنز کے لحاظ سے C. زیادہ ٹمپریچر پر D. کم ٹمپریچر پر
10	کمپائونڈ کس شکل میں موجود ہوتے ہیں	A. آئز B. ایٹمز C. مالیکیولز D. ایلیمنٹس
11	جب ذیل میں درج اشیا کا ایک مول آکسیجن کے ساتھ ری ایکٹ کرے گا تو کس شے کے ساتھ کاربن ڈائی آکسائیڈ سب سے زیادہ بنے گی۔	A. کاربن B. ہیرا C. ایٹھین D. میٹھین
12	بلحاظ ماس، محلول کے 100 حصوں میں منحل کا والیوم کہلاتا ہے	A. ماس ماس فیصد B. ماس والیوم فیصد C. والیوم ماس فیصد D. والیوم والیوم فیصد
13	ایک متوازن کیمیکل ایکویشن میں ری ایکٹنٹس کا ٹوٹل ری ایکٹ ماس برابر ہے	A. ری ایکٹ کرنے والے مادوں B. ری ایکٹنٹس C. پراڈکٹس کے ماس D. مذکورہ تمام
14	ایٹمز دوسرے ایٹمز کے ساتھ ملتے ہیں	A. سٹیبلٹی میں اضافے کے لیے B. سٹیبلٹی میں کمی کے لیے C. الیکٹرونز کے اخراج کے لیے D. الیکٹرونز حاصل کرنے کے لیے
15	جن ایلیمنٹس کے اندرونی شیلز نامکمل تھے انہیں رکھا گیا۔	A. f بلاک B. s بلاک C. d بلاک D. p بلاک

16	گروپ سولہ کے ایلیمینٹس کتنے الیکٹرونز حاصل کر کے ڈائی نیگیٹو انز بنانے کی کوشش کرتے ہیں	A. 13 B. 2 C. 3 D. 4
17	نان پولر کوویلینٹ بانڈ بناتا ہے۔	A. H ₂ O B. H ₂ C. HCl D. NH ₃
18	ایسٹرز کا ذائقہ ہوتا ہے۔	A. ترش B. کھٹا C. میٹھا D. نمکین
19	ایروپک ریسیپٹریشن ہے۔	A. ایکسوٹھرمک عمل B. اینڈوٹھرمک عمل C. کٹالیٹک عمل D. جمعی عمل
20	سٹائیرو شیو میٹری کو صنعتوں میں استعمال کیا جاتا ہے	A. خام مال کی مقدار معلوم کرنے کے لیے B. ری ایکٹ کرنے والے میٹریل کی مقدار معلوم کرنے کے لیے C. پراڈکٹ کی مقدار معلوم کرنے کے لیے D. خام مال کی انرجی معلوم کرنے کے لیے