

## 9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	پانی میں مکمل طور پر ایونائز شدہ بیس کہلاتی ہے۔	A. کمزور بیس B. معتدل بیس C. مضبوط بیس D. ہلکی بیس
2	ٹھوس کے ذرات	A. حرکت کر سکتے ہیں B. مستقل رہتے ہیں C. رکے رہتے ہیں D. ان میں سے کوئی نہیں
3	محلول میں نسبت کے دونوں حصے جس میں دئیے جاتے ہیں	A. ماس B. والیوم C. مول D. تمام
4	پانی اور نمک کے محلول میں پانی جس کی مثال ہے	A. محلول B. محل C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول
5	گرافائٹ کی ساخت تہوں پر مشتمل ہوتی ہے۔	A. سیدھی B. ٹیٹر پیڈرل C. پینٹاگونل D. ہیگیزا گونل
6	مالیکولر ، ایونک ، انٹرمیٹیک اور کو آردی نیشن کمپلیکسز اقسام ہیں	A. ایلیمنٹس B. کمپائونڈز C. ایٹمز D. اننز
7	ان میں سے کونسا الیٹرونیگیٹیو ایلیمنٹ ہے۔	A. F B. Cl C. Br D. یہ تمام
8	مادہ کی کونسی حالت مخصوص شکل اور مستقل حجم رکھتی ہے۔	A. مائع B. ٹھوس C. پلازما D. گیس
9	ایک غیر مادہ ہے	A. ایلیمنٹس B. مادہ C. انرجی D. کوئی بھی نہیں
10	ایم شیل میں کتنے سب شیلز ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
11	مکسچر کی خصوصیات اس کے اجزا کی خصوصیات کا ہوتی ہیں	A. نصف B. چوتھائی C. مجموعہ D. برابر
12	پارٹیکلز کے درمیان تکرار پر کیمیائی تعاملات ہونے کی وضاحت کی جاتی ہے۔	A. اٹاکم تھیوری کے ذریعے B. کولینسن تھیوری کے ذریعے C. مالیکولر تھیوری کے ذریعے D. پوٹیشنل تھیوری کے
13	امونیا کی تشکیل کے ری ایکشن میں اگر آپ ایکوی لبریم کی حالت میں درجہ حرارت بڑھاتے ہیں تو ری ایکشن کس سمت میں آگے بڑھے گا۔	A. فارورڈ B. ریورس C. اوپر کی جانب D. نیچے کی طرف
14	جن ایلیمنٹس کے اندرونی شیلز نامکمل تھے انہیں رکھا گیا۔	A. f بلاک B. s بلاک C. d بلاک D. p بلاک
15	ایکو لبریم کی ڈسٹربنس کے تصور کو کہا جاتا ہے۔	A. ڈائلن کا پرنسپل B. دورفورڈ کا پرنسپل C. چائیلر کا پرنسپل D. بویر کا پرنسپل

16	جب مختلف ایلیمینٹس آپس میں ری ایکٹ کرتے ہیں تو ان کے درمیان بن جاتے ہیں	A. ایٹمز B. کیمیکل بانڈز C. اننز D. ان میں سے کوئی نہیں
17	کونسا ایلمنٹ سائنسدانوں نے لیبارٹری میں بنایا	A. میگنیشیم B. سوڈیم C. ٹیکنیٹیم D. آرگون
18	پیریٹک ٹیٹیل کے پہلے پریڈ کے کہا جاتا ہے۔	A. شارٹ پریڈ B. لانگ پریڈ C. ویری لانگ پریڈ D. ویری شارٹ پریڈ
19	جب ایسٹرز میٹ کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں تو کونسی گیس بنتی ہے۔	A. H <sub>2</sub> B. N <sub>2</sub> C. Cl <sub>2</sub> D. O <sub>2</sub>
20	اگر ایک ری ورسپیل ری ایکشن کو جو ایکولبریم کی حالت پر ہوڈ سٹرب نہ کی اجئے تو اس کے پرائٹکس کے ارتکاز پر کیا اثر پڑے گا۔	A. یہ مستقل رہیں گے B. یہ لگتار بڑھنے جائیں گی C. یہ لگتار کم ہوتے رہیں گے D. یہ کچھ دیر کے لیے مستقل رہیں گے اور بعد میں کم ہونا شروع ہوجائیں گے۔