

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک متوازن کیمیکل ایکویشن مین ری ایکٹنٹس کا ٹوٹل ری ایکٹ ماس برابر ہے	A. ری ایکٹ کرنے والے مادوں B. ری ایکٹنٹ C. پراڈکٹس کے ماس D. مذکورہ تمام
2	پانی اور نمک کے محلول میں پانی جس کی مثال ہے	A. محلول B. محال C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول
3	ایٹمز دوسرے ایٹمز کے ساتھ ملتے ہیں	A. سٹیبلٹی میں اصفافے کے لیے B. سٹیبلٹی میں کمی کے لیے C. الیکٹرونز کے اخراج کے لیے D. الیکٹرونز حاصل کرنے کے لیے
4	پیریٹک ٹیل میں ساتواں پیریڈ	A. نا مکمل B. نارمل سے C. شارٹ سے D. لونگ ہے
5	کیا پلک ریورسیبل ری ایکٹن کی مدد سے کمپائونڈ کو برے پیمانے پر بنانا مفید ہوگا۔	A. نہیں B. ہاں C. یہ ری ایکٹن اس وقت مفید ہوگا جب ایکولبرم D. یہ ری ایکٹن اس وقت مفید ہوگا جب ایکولبریم کی حالت میں ری ایکٹنٹس کا ارتکاز زیادہ ہوگا۔
6	NO ₂ کا رنگ ہے	A. براون B. بنفنی C. کالا D. سرخ
7	پروٹن گنا بھاری ہے۔ 1836	A. نیوٹرون B. الیکٹرون C. ایٹم D. پروٹون
8	زیادہ تر ایلیمنٹس کس حالت میں وقوع پزیر ہوتے ہیں	A. ٹھوس B. مائع C. پلازمہ D. گیس
9	کسی ایلیمنٹ کے ایٹم میں موجود پروٹونز اور نیوٹرونز کی مجموعی تعدا کو کہتے ہیں	A. ایٹامک نمبر B. ماس نمبر C. ایٹونک نمبر D. ایووگیڈرو نمبر
10	کسی محلول میں محال کے مقابلے میں منحل کی مقدار بہت کم حل کی گئی ہو تو وہ محلول کہلائے گا	A. ڈائلوٹ سلوشن B. مرتکز سلوشن C. سیر شدہ محلول D. غیر سیر شدہ محلول
11	ان میں سے کونسی آرینینس بیس ہے۔	A. CN- B. NH ₃ C. CL- D. OH-
12	الکلی میٹلز کے آکسائیڈ ہیں	A. نیوٹرل B. بیسیک C. ایسیڈک D. کوئی نہیں
13	الکلی ایسڈز کے ساتھ ری ایکٹ کر کے کونسی ری ایکشنز دیتے ہیں	A. نیوٹرلائزیشن B. ڈسپلینٹ C. کاربونیلائزیشن D. آئیونائزیشن
14	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
15	بران سٹیڈ لوری بیس ایک ایسا کمپائونڈ ہے جو لینا ہے۔	A. الیکٹرون B. پروٹون C. نیوٹرون

		D. بائیٹرواکسائیڈ
16	میگنیشیم کیٹائن پر چارج ہوتا ہے۔	A. +1 B. +2 C. +3 D. +4
17	آکسیجن ہے	A. الیکٹرون نیگیٹو ایلیمنٹ B. نیوٹرل ایلیمنٹ C. الیکٹرو پازیٹو ایلیمنٹ D. متبادل ایلیمنٹ
18	سلفیورٹ ایسڈ میں ایٹمز اٹامک تناسب ہے	A. 2:1:4 B. 1:2:4 C. 1:2:2 D. 4:1:2
19	ایک ایمنٹ کے کئی آنسو ٹوپس کے نیوکلیائی ہوتے ہیں	A. سٹیل B. مختلف C. ان سٹیل D. یہ تمام
20	مادے کی کونسی حالت میں ذرات نہ صرف ایک دوسرے سے دور ہوتے ہیں بلکہ ان کے درمیان کشش کی قوتیں بھی نہ ہونے کے برابر ہوتی ہیں	A. ٹھوس B. گیس C. پلازمہ D. مائع