

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	آکسیدیشن نمبر کا بڑھنا کہلاتا ہے	A. آکسیدیشن B. ریڈکشن C. ریڈوکس D. بناؤ
2	گروپ ایک کی ویلنسی ہے	A. 4 B. 1 C. 3 D. 2
3	نان پولر کوویلنٹ بانڈ میں الیکٹرانز	A. برابر تقسیم ہوتے ہیں B. برابر تقسیم نہیں ہے C. مستقل رہتے ہیں D. کوئی بھی نہیں
4	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> کا مالیکیول کتنے بانڈز پر مشتمل ہوتا ہے	A. دو B. چھ C. چار D. پانچ
5	مالیکیولز کا ویبر حالت سے واپس مائع میں تبدیل ہونا کہلاتا ہے	A. تبخیر B. کنڈنسیشن C. B.P D. F.P
6	ایسے الیکٹرو لائٹس ہے جو اچھے موصل نہیں ہوتے کہلاتے ہیں	A. الیکٹرو لائٹ B. سٹرونگ الیکٹرو لائٹ C. کنڈکٹر D. ویک الیکٹرو لائٹ
7	مندرجہ ذیل میں سے کس ہیلوجن کی الیکٹرو نیگیٹیویٹی سب سے کم ہے؟	A. فلورین B. کلورین C. برومین D. آئیوڈین
8	نوری جدول کا جو گروپ بہروپی اشکال رکھتا ہے	A. 17 B. 16 C. 18 D. 13
9	شروع میں عمل تبخیر کی شرح جس سے زیادہ ہوتی ہے	A. تبخیر B. کنڈنسیشن C. دباؤ D. ویپر پریشر
10	غیر دھاتوں کی آکسیدیشن سٹیٹ ہے	A. مثبت B. منفی C. نیوٹرل D. تمام
11	کثافت، والیوم، رداس لیٹھم سے سیزم تک ہوتا ہے	A. کم B. مستقل رہی ہے C. زیادہ D. کبھی بھی تبدیل نہیں ہوتی
12	سوڈیم کا بہترین استعمال ہے	A. کاربن، سلیکان اور میگنیشیم کو ان کے مرکبات سے علیحدہ کرنا B. لیبارٹری میں بطور تکسیدی عمل C. سوڈیم کے بخارات والے بلب بنانے میں D. تمام
13	دوری جدول کا ساتواں پیریڈ کہلاتا ہے	A. شارٹ B. لانگ C. لانگسٹ D. نامکمل
14	لونگ فارم آف پیریائک ٹیبل کی موجودہ شکل میں چوتھا اور پانچواں پیریڈ کہلاتے ہیں	A. شارٹ پیریڈز B. نارمل پیریڈز C. لونگ پیریڈز D. ویری لونگ پیریڈز
15	کیمیائی عاملیت کا انحصار اس پر ہے کہ	A. الیکٹران خارج کرنا B. الیکٹران جذب کرنا C. الیکٹران خارج اور جذب کرنا D. الیکٹران حاصل کرنا

		پہلے خارج ہر جذب کرنا
16	الیکٹریکل کرنٹ کے ذریعے ایک دھات ہر دوسری دھات چڑھانا کہلاتا ہے	A. الیکٹرو لائٹک ریفائنگ B. الیکٹرو لائٹک پیوری فیکشن C. الیکٹرو پلٹنگ D. تمام
17	نحل پنیر شے کے ذرات کا پانی میں معلق ہونا کہلاتا ہے	A. سسپنشن B. محلول C. کولائڈل محلول D. ٹربڈ محلول
18	کیٹشیم کے شعلے کا رنگ ہوتا ہے	A. اینٹ کا رنگ B. آتشی گلابی C. گھاس کی طرح D. زرد
19	ایسا سیل جس میں کیمیائی تعامل کے ذریعے الیکٹرک کرنٹ پیدا کیا جائے کہلاتا ہے	A. الیکٹرو کیمیکل سیل B. الیکٹرو لائٹک سیل C. وولٹائک یا گیلوانک سیل D. لیڈ سٹورج بیٹری
20	ایٹمی نمبر 58 سے لے کر 71 تک عنصر کہلاتے ہیں	A. مین گروپ عناصر B. ٹرانزیشن عناصر C. نارمل عناصر D. تمام