

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	وہ ری ایکشن جن میں آکسیڈیشن اور ریڈکشن خود بخود ہو کہلاتا ہے	A. آکسیڈیشن B. ریڈکشن C. ریڈوکس D. ہٹاؤ
2	ان میں سے کونسی میٹل ہو میں کرم ہونے پر سرخی ماٹل شعلے کے ساتھ جلتی ہے؟	A. سوڈیم B. میگنیشم C. آئرن D. کیلشیم
3	کروڑن کی سب سے اہم مثال کون سی ہے؟	A. کیمیکل توڑ پھوڑ B. لوہے کو زنگ لگنا C. ایلو مینیم کو زنگ لگنا D. ٹن کو زنگ لگنا
4	نیلسن سیل کی شکل جس طرح کی ہوتی ہے	A. U B. L C. N D. M
5	ہم ہوا، مٹی اور پانی میں موجود کیمیائی اشیا کے ملخڈ ، ان کے درمیان ہونے والے ری ایکشن ، ان ری ایکشنز کے اثرات اور ان کی وجہ سے ماحول میں ہونے والی تبدیلیوں کا مطالعہ کرتے ہیں	A. پولیمر کیمسٹری B. ماحولیاتی کیمسٹری C. جیو کیمسٹری D. تجزیاتی کیمسٹری
6	مندرجہ ذیل میں سے کونسا ایسا مکسچر ہے جس میں سولیوٹ کے ذرات پوری طرح ہو کر یکجان ہوجاتے ہیں	A. سولیوٹ B. سلوشن C. سالوینٹ D. مکسچر
7	مونو اٹامک مالیکیول کی مثال ہے۔	A. N B. He C. O D. N2
8	مادہ کو کس حالت کو آسانی سے دبا یا نہیں جاسکتا	A. ٹھوس B. مائع C. پلازما D. گیس
9	وہ کیمیائی عمل جس میں الیکٹران نکلتے ہیں کہلاتا ہے	A. آکسیڈیشن ری ایکشن B. ریڈکشن ری ایکشن C. ریڈوکس ری ایکشن D. ہٹاؤ ری ایکشن
10	سٹرالشیم کے شعلے کا رنگ ہوتا ہے	A. اینٹ کا رنگ B. آتشی گلابی C. گھاس کی طرح D. زرد
11	کیمیائی عاملیت کا مطلب ہے کہ دھات	A. الیکٹران خارج کرنا B. الیکٹران جذب کرنا C. الیکٹران کا اشتراک D. کیمیائی تعامل کرنا
12	ٹرانزیشن عناصر کہلاتے ہیں	A. موصل B. غیر دھاتیں C. موٹلانٹز D. دھاتیں
13	مادہ کی کونسی حالت مخصوص شکل اور مستقل حجم رکھتی ہے۔	A. مائع B. ٹھوس C. پلازما D. گیس
14	بھرت مثال ہے	A. ٹھوس ٹھوس محلول کا B. مائع مائع محلول کی C. گیس گیس محلول کی D. مائع گیس محلول کی
15	گرافین ایک سخت ، لچکدار اور	A. نرم میٹریل ہے B. سخت میٹریل ہے C. ہلکا میٹریل ہے D. بھاری میٹریل ہے

16	پروٹینز ، کاربوہائیڈریٹس، لیڈز اور نیوکلک ایسڈز جیسے مالیکیولز کی ساخت اور افعال کے بارے میں معلومات فراہم کرتی ہے۔	<p>A. نیوکلنیر کیمسٹری</p> <p>B. ہائیو کیمسٹری</p> <p>C. جیو کیمسٹری</p> <p>D. ان آرگینک کیمسٹری</p>
17	درج ذیل میں سے کونسا الیکٹرو لیٹک سیل نہیں؟	<p>A. ڈائونز سیل</p> <p>B. گیلوانک سیل</p> <p>C. ڈیولن سیل</p> <p>D. ان میں سے کوئی نہیں</p>
18	الیکٹرو لائٹک کنڈکشن الیکٹرو لائٹک سیل میں ہوتی ہے یہ مظہر کہلاتا ہے	<p>A. الیکٹرو لائٹک</p> <p>B. ہائیڈرو لائٹک</p> <p>C. آئیونائزیشن</p> <p>D. انسولٹوٹی</p>
19	ایسا سیل جس میں کیمیائی تعامل کے ذریعے الیکٹریک کرنٹ پیدا کیا جائے کہلاتا ہے	<p>A. الیکٹرو کیمیکل سیل</p> <p>B. الیکٹرو لیٹک سیل</p> <p>C. وولٹائک یا گیلوانک سیل</p> <p>D. لیڈ سٹورج بیٹری</p>
20	مندرجہ ذیل میں سے کونسا خالص مادہ ہے۔	<p>A. ایلیمینٹ</p> <p>B. کمپاؤنڈ</p> <p>C. مکسچر</p> <p>D. A and B</p>