

## Chemistry 9th Class Urdu Medium Online MCQ's Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	کیلشیم کے شعلے کا رنگ ہوتا ہے	A. اینٹ کا رنگ B. اتنی گلابی C. گھاس کی طرح D. زرد
2	لیکیوڈ کرسٹل بیک وقت خواص ظاہر کرتی ہے۔	A. گیس اور مائع B. ٹھوس اور مائع C. مائع اور پلازمہ D. ٹھوس اور پلازمہ
3	وہ شے جو ہائڈروجن مہیا کر کے آکسیجن کو نکالے کہلاتی ہے	A. آکسڈائزنگ ایجنٹ B. ریڈوکنگ ایجنٹ C. اے اور بی D. کوئی نہیں
4	ایک غیر مادہ شے ہے	A. ایلیمنٹس B. مادہ C. انرجی D. کوئی بھی نہیں
5	ممانعات کی کثافتیں زیادہ ہوتی ہیں	A. مائع B. ٹھوس C. گیس D. مائع
6	کون سے کمپاؤنڈ نہ صرف ہر قسم کے جانداروں میں پائے جاتے ہیں بلکہ زندگی کو رواں رکھنے کے لیے بھی ضروری ہیں	A. آرگینک B. آٹامک C. ان آرگینک D. مالیولز
7	مکسچر کا ہر جزو برقرار رکھتا ہے اپنی شناخت اور	A. تشکیل B. اثرات C. خصوصیات D. ری ایکشنز
8	نیلسن سیل کی شکل جس طرح کی ہوتی ہے	A. U B. L C. N D. M
9	کیمیائی عمل جس میں الیکٹران جنب ہوں کہلاتا ہے	A. آکسڈیشن ری ایکشن B. ریڈکشن ری ایکشن C. ریڈوکس ری ایکشن D. ہٹاؤری ایکشن
10	ٹیوب لائٹ ، آسمانی بجلی اور آرک ویلٹنگ میں پایا جاتا ہے۔	A. پلازمہ B. ٹھوس C. مائع کے کرسٹل D. کوئی نہیں
11	جو چیز زنگ لگنے میں مدد دیتی ہے	A. ہائڈروآکسائیڈ B. کثافتیں C. CO2 D. تمام
12	ہوموجینیس اور ہٹرو جینیسیس اقسام ہیں	A. ایلیمنٹس B. مکسچر C. کمپاؤنڈ D. ایٹمز
13	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
14	کسی عنصر کی الیکٹران خارج کر مثبت آئن بنانے کی صلاحیت کہلاتی ہے	A. الیکٹروپوزٹیو کریکٹر B. کیمیائی تعامل C. الیکٹرونیگیٹیو کریکٹر D. عمل کرنے کی شرح
15	وہ شے جس کی پگھلی ہوئی حالت سے کرنٹ گزر جائے کہلاتی ہے	A. نان الیکٹرو لائٹ B. الیکٹرو لائٹ C. نان کنڈکٹر D. کنڈکٹر

16	الیکٹرو لائٹنگ کنڈکشن الیکٹرو لانسز سیل میں ہوتی ہے یہ مظہر کہلاتا ہے	<p>A. الیکٹرو لاسٹس</p> <p>B. ہائڈرو لانسز</p> <p>C. آئیونائزیشن</p> <p>D. انسوٹوپٹی</p>
17	آکسیڈیشن نمبر ہمیشہ لکھا جاتا ہے	<p>A. علامت کے اوپر</p> <p>B. علامت کے نیچے</p> <p>C. علامت دائیں طرف</p> <p>D. علامت بائیں طرف</p>
18	میٹلز کون سے آنن ولا چارج بناتی ہیں؟	<p>A. یونی پوزیٹو</p> <p>B. ڈائی پوزیٹو</p> <p>C. ٹرائی پوزیٹو</p> <p>D. یہ تمام</p>
19	ڈاؤن سیل اور نیلسن سیل جس کی مثالیں ہیں	<p>A. الیکٹرو کیمیکل سیل</p> <p>B. الیکٹرو لائٹنگ سیل</p> <p>C. ووٹائٹنگ یا گیولوانک سیل</p> <p>D. لیڈ سٹورج بیٹری</p>
20	غیر دھاتوں کی آکسیڈیشن سٹیٹ ہے	<p>A. مثبت</p> <p>B. منفی</p> <p>C. نیوٹرل</p> <p>D. تمام</p>