

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	دوری جدول کا پانچواں پیریڈ کہلاتا ہے	A. شارٹ B. لانگ C. لانگٹ D. نامکمل
2	میگنیشیم کی الیکٹرانئی تشکیل ہے	A. 2:8:7 B. 2:8:1 C. 2:8:6 D. 2:8:2
3	لیتھنائیڈ اور ایکٹائیڈ میں عناصر کی تعداد ہے	A. 14 B. 2 C. 18 D. 36
4	آکسیڈائزنگ ایجنٹ دوسروں کو آکسیڈائز کر کے خود ہوتا ہے	A. آکسیڈائز B. ریڈیوس C. اے اور بی D. کوئی نہیں
5	اگر سولیوٹ، سولیوٹ فورسز، سولیوٹ، سولیوٹ فورسز سے زیادہ مضبوط ہوں تو سولیوٹ	A. ہلاتا مل حل ہو جاتا ہے B. حل نہیں ہوتا C. آہستہ سے حل ہوتا ہے D. بنتے (Precipitates) حل ہوتا ہے اور رسوب ہیں
6	بلحاظ والیوم محلول کے 100 حصوں میں منحل کا ماس کہلاتا ہے	A. ماس ماس فیصد B. ماس والیوم فیصد C. والیوم ماس فیصد D. والیوم والیوم فیصد
7	وہ شے جو ٹروسولوشن بنانے کہلاتا ہے	A. ٹروسولوشن B. ریڈیل سلوشن C. کرسٹالائیڈ D. سولز
8	درجہ حرارت کے بڑھنے سے کنڈیکٹیوٹی ہوتی ہے	A. کم B. مستقل C. زیادہ D. پہلے زیادہ پھر کم
9	آئی مرکبات جن پر مشتمل ہوتے ہیں	A. دوسمٹی پر B. تین سمٹی پر C. ایک سمٹی پر D. کوئی نہیں
10	ٹھوس پارٹیکلز میں سے کون سی موشن پائی جاتی ہے	A. روٹیشنل موشن B. وائبریشنل موشن C. ٹرانسلیشنل موشن D. ٹرانسلیشنل اور وائبریشنل موشن دونوں
11	پلاسٹک، گلاس، ربڑ جس کی مثالیں ہیں	A. امارفیس سولڈ B. کرسٹالائن سولڈ C. مالیکیولر سولڈ D. آئیونک سولڈ
12	عناصر کی کیمیائی عاملیت کا انحصار ہے	A. الیکٹرانئی جوڑے پر B. غیر الیکٹرانئی جوڑے پر C. الیکٹرانئی جوڑے پر D. بیرونی مدار پر
13	توزن کی حالت میں مائع کے بخارات کا مائع کی سطح پر دباؤ ڈالنا کہلاتا ہے	A. تبخیر B. کنڈن سیشن C. دباؤ D. ویپر پریشر
14	موسلے نے جب اپنا قانون پیش کیا	A. 1864 B. 1829 C. 1869 D. 1913
15	مائع کی سطح پر جتنی مالیکیولز زیادہ ہونگے کنڈن سیشن کی شرح اتنی ہو گی	A. زیادہ B. کم C. مستقل D. زیادہ

		D. ہونی نہیں
16	آنی بانڈ میں مخالف چارج جس وجہ سے جڑے ہوتے ہیں	A. قوت کشش B. اتصالی قوت C. قوت دفع D. بانڈروجن بانڈنگ
17	زنگ لگنا جو عمل ہے	A. ریڈکشن B. آکسیدیشن C. ریڈوکس D. کوئی نہیں
18	مستقل پریشر پر والیوم اور درجہ حرارت ایک دوسرے کے راست متناسب ہیں یہ کس کا قانون ہے	A. چارلس B. بوائل C. ایووگیڈرو D. گراہم
19	برتن میں سیلابی کے ایک قطرے کا پھیل جانا جس کی مثال ہے	A. نفوذ B. تراوش C. فریزنگ D. تمام
20	بانڈروجن کا داخل ہونا کہلاتا ہے	A. آکسیدیشن B. ریڈکشن C. ریڈوکس D. ہٹاؤ