

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	جدید دوری کلیے کے مطابق خصوصیات کا انحصار کس پر ہے	A. ایٹمی نمبر B. ایٹمی ماس C. ایٹمی ویلوم D. ماس نمبر
2	جب محل منحل کی مزید مقدار کو حل نہیں کر سکتا بلکہ نیچے بیٹھنا شروع ہو جاتا ہے تو کہلاتا ہے	A. ٹرو سلوشن B. ریئل سلوشن C. غیر سیر شدہ محلول D. شیر شدہ محلول
3	مانع گیسز سے کتنے گنا زیادہ بھاری ہوتے ہیں؟	A. گنا 100 B. گنا 1000 C. گنا 10-000 D. گنا 10-0000
4	مادے کی طبعی حالتیں ہیں	A. 5 B. 3 C. 2 D. 4
5	دوری جدول میں بائیں سے دائیں شیلٹنگ ایفیکٹ ہوتا ہے	A. مستقل B. زیادہ C. کم D. کوئی نہیں
6	سوئیم کی الیکٹرونی تشکیل ہے	A. 2:8:7 B. 2:8:1 C. 2:8:6 D. 2:8:2
7	پانچویں پیریڈ میں عناصر کی تعداد ہے	A. 8 B. 2 C. 18 D. 36
8	جب کوئی عنصر مختلف حالتوں میں پایا جائے جن کے طبعی خواص مختلف لیکن کیمیائی خواص ایک جیسے ہوں، اسے کہتے ہیں	A. بہروپیت B. بہروپی اشکال C. مالیکیولر سولڈ D. آئیونک سولڈ
9	گروپ سات کی ویلنسی ہے	A. ±4 B. 1- C. 3- D. 2-
10	الیکٹروپوزٹیو کی آئیونائزیشن انرجی ہوتی ہے	A. زیادہ B. میٹیم C. کم D. مستقل
11	ٹریل کوویلنٹ بانڈ کو جس سے ظاہر کرتے ہیں	A. ≡ B. = C. - D. .....
12	مادہ کی حالتیں ہیں؟	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
13	وہ انرجی جو الیکٹرون کو ایٹم کے بیرونی شیل سے نکالنے کے لئے لگائی جاتی ہے وہ کہلاتی ہے	A. آئیونائزیشن B. ایٹمی رداس C. شیلٹنگ ایفیکٹ D. ایٹمی رداس
14	سخت دھاتیں کہلاتی ہیں	A. S بلاک عناصر B. d بلاک عناصر C. f بلاک عناصر D. بلاک عناصر f اور d
15	نیو اینڈ کا قانون جن کے لئے موضوع نہیں ہے	A. الکی دھاتیں B. نوبل گیسز C. ہیلو جینز D. کلانن ارتھ دھاتیں

16	ناحل پنیر شے کے ذرات کا پانی میں معلق ہونا کہلاتا ہے	A. سسپینشن B. محلول C. کولائیڈل محلول D. ٹریڈ محلول
17	آزاد حالت میں عناصر کی آکسائیڈیشن سٹیٹ ہوتی ہے	A. مثبت B. صفر C. کوئی نہیں D. منفی
18	ہر آٹھویں عنصر کی خصوصیات پہلے عنصر سے ملتی ہیں یہ جس کا قانون ہے	A. ڈوبرائسنز B. نیولینڈ C. لوتھر مائر D. مینڈلیف
19	گروپ پانچ کی ویلنسی ہے	A. $\pm 4$ B. 1- C. 3- D. 2-
20	جوسپینیز ریڈیوس ہوں کہلاتی ہے	A. زیادہ مثبت B. کم منفی C. اے اور بی D. نیوٹرل