

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	الیکٹروپلیٹنگ کا مقصد ہے	A. بچانا B. سجانا C. مضبوط بنانا D. تمام
2	سوڈیم 124 استعمال ہوتا ہے	A. سوراخوں کا پتہ چلانے کے لئے B. 2 ملین سال پہلے تک پائی عمر کا اندازہ لگانے کے لئے C. 50000 سال تک پائی عمر کے اندازے کے لئے D. دھویں کی شناخت کے لئے
3	Ar کا ریلیٹیو ایٹمک ماس ہے	A. 4.0 B. 40.0 C. 20.0 D. 83.8
4	وہ شے جو دو یا دو سے زیادہ کیمیائی اشیا کے کسی بھی نسبت میں ملنے سے بنے کہلاتی ہے	A. عنصر B. آمیزہ C. یک جان آمیزہ D. مرکب
5	درج ذیل میں سے کون سا ایلیمنٹ کرہ ارض میں سب سے زیادہ پایا جاتا ہے	A. آکسیجن B. ایلو مینیم C. سلیکان D. آرگون
6	میگنیشیم پر چارج ہے	A. 1+ B. 2+ C. 3+ D. 4+
7	نیوٹرون کس نے دریافت کیا؟	A. آئن سٹائن B. جے جے تھامسن C. گولڈ سٹائن D. چیڈوک
8	کیمیا وہ شاخ جس نے الیکٹریکل انرجی کو کیمیکل انرجی اور کیمیکل انرجی کو الیکٹریکل انرجی میں تبدیل کیا جاتا ہے کہلاتی ہے	A. الیکٹروکیمسٹری B. تھر مو کیمسٹری C. فزیکل کیمسٹری D. انٹسٹریل کیمسٹری
9	جب محال منحل کی مزید مقدار کو حل نہیں کر سکتا بلکہ نیچے بیٹھنا شروع ہو جاتا ہے تو کہلاتا ہے	A. ٹرو سلوشن B. رنیل سلوشن C. غیر سیر شدہ محلول D. شیر شدہ محلول
10	جب دباؤ ڈالا جائے تو	A. تو گیس کے مالیکیولز قریب قریب آجاتے ہیں B. اس کا حجم ہو جاتا ہے C. خالی جگہوں کی وجہ سے مالیکیولز پاس آجاتے ہیں D. تمام
11	ایٹموں کی حقیقی تعداد کو ظاہر کرتا ہے	A. ایمپیریکل فارمولا B. کیمیائی فارمولا C. ساختی فارمولا D. مالیکیولر فارمولا
12	Ne کا ریلیٹیو ایٹمک ماس ہے	A. 4.0 B. 40.0 C. 20.0 D. 83.8
13	O شیل میں الیکٹران کی تعداد ہے	A. 2 B. 8 C. 50 D. 32
14	کیمیائی عمل جس میں الیکٹران جنب ہوں کہلاتا ہے	A. آکسائیڈیشن ری ایکشن B. ریڈکشن ری ایکشن C. ریڈوکس ری ایکشن D. ہٹاوری ایکشن

15	پوٹاشیم پر چارج ہے	B. 2+ C. 3+ D. 4+
16	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
17	پانچویں پیریڈ میں عناصر کی تعداد ہے	A. 8 B. 2 C. 18 D. 36
18	وہ شے جو یک جان ہو اور مکینیکل طریقے سے علیحدہ نہ کیا جا سکے	A. آمیزہ B. عنصر C. کیمیائی شے D. مرکب
19	عمل تبخیر سے پیدا ہوتی ہے	A. گرمی B. مرطوبیت C. ٹینٹک D. کوئی بھی نہیں
20	کاربونیٹ پر چارج ہے	A. 1- B. 2- C. 3- D. 4-