

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	مختلف مادی اشیا کا تجزیہ کیا جاتا ہے۔	A. نیوکلر کیمسٹری B. آرگنک کیمسٹری C. تجزیاتی کیمسٹری D. بائیو کیمسٹری
2	الیکٹروننگٹیو ایلیمنٹ اپنی طرف کھینچتا ہے۔	A. نیوٹرونز کو B. الیکٹرونز کو C. پروٹونز کو D. تمام
3	گروپ سولہ کے ایلیمنٹس کتنے الیکٹرونز حاصل کر کے ڈائی نیگیٹو آنز بنانے کی کوشش کرتے ہیں	A. 13 B. 2 C. 3 D. 4
4	H_2SO_4 کے 96 g =	A. 1 مول B. 2 مول C. 3 مول D. 0.1 مول
5	ہائیڈروجن کلورائیڈ مثال ہے۔	A. کمپائونڈ B. ایلیمنٹ C. مالیکیول D. مکسچر
6	مکمل اور متوازن کیمیکل ایکویشن ہمیں ری ایکٹنٹس اور پراڈکٹس کے بتاتی ہے۔	A. مول نسبت B. مولر ماس کی نسبت C. آلف اور ب دونوں D. ایٹامک نسبت
7	چینی، نمک اور دوسرے نمکیات جن کی مثالیں ہیں	A. منحل B. محال C. محلول D. کوئی نہیں
8	امونیم کلورائیڈ کس کا فارمولا ہے۔	A. میتھین B. امونیا C. ایتھین D. بیئزین
9	نیوٹرون کا ماس تقریباً برابر ہوتا ہے۔	A. الیکٹرون کے ماس B. پروٹون کے ماس C. نیوٹرون D. ایٹم
10	گروپ میں الیکٹرون افینیتی کی ویلیو	A. کم ہوتی ہے B. بڑھتی ہے C. مستقل رہتی ہے D. ان میں سے کوئی نہیں
11	گروپس میں میٹلز کی کیمیکل ری ایکٹیویٹی۔	A. کم ہوتی ہے۔ B. غیر متوقع ہوتی ہے C. یکساں ہوتی ہے D. بڑھتی ہے
12	پلی روویٹ کا اینڈ پراڈکٹ ہے۔	A. ایتھانول B. میتھانول C. گلوکوز D. فرکٹوز
13	نوبل گیسز کس ایٹامک شکل میں موجود ہوتی ہیں	A. ٹرائی ایٹامک B. ڈائی ایٹامک C. ٹیٹرا ایٹامک D. مونو ایٹامک
14	شاپنگ بیگس کے مضر اثرات کا مطالعہ کیمسٹری کی کس شاخ میں کیا جاتا ہے۔	A. جیو کیمسٹری B. ان آرگنک کیمسٹری C. اینالیتیکل کیمسٹری D. ماحولیاتی کیمسٹری
15	میٹلز کی الیکٹرونز کھونے کی صلاحیت کو کہتے ہیں	A. الیکٹروننگٹیوٹی B. الیکٹرو پوزٹیوٹیوٹی C. الیکٹرو افینیتی D. ایونلائزیشن انرجی

16	فلورین کون سے سالوہینٹس میں حل پذیر ہیں	A. آرگینگ B. ان آرگینگ C. پولر D. کیمیکل
17	منفی چارج والے ذرات کی موجودگی کا پتہ اس لیے چلا کیونکہ الیکٹرک فیلڈ میں ان کا جھکاؤ ہوتا ہے	A. مثبت پلیٹ کی طرف B. منفی پلیٹ کی طرف C. جھکاؤ نہیں ہوتا D. اوپر کی جانب
18	نائٹروجن کا ایٹم اپنے بیرونی شیل میں کتنے الیکٹرونز حاصل کر سکتا ہے۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
19	مندرجہ ذیل میں سے کون سی بہاری میٹل ہے۔	A. ایلومینیم B. سلور C. انزن D. کاربن
20	پانی میں نمک مثال ہے۔	A. سسپنشن B. حقیقی سلوشن C. کولائیڈل D. ان سیچورٹیڈ سلوشن