

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	گروپ میں الیکٹرون افینیتی کی ویلیو	A. کم ہوتی ہے B. بڑھی ہے C. مستقل رہتی ہے D. ان میں سے کوئی نہیں
2	ہائیڈروجن کلورائیڈ مثال ہے۔	A. کمپاؤنڈ B. ایلیمنٹ C. مالیکیول D. مکسچر
3	آئیونک کمپاؤنڈ کا فارمولا لکھنے کے لیے سب سے پہلے ہمیں کیا معلوم ہونا چاہیے۔	A. ایلیمنٹس کا ایٹامک ماس B. سب سے بیرونی شیل میں الیکٹرونز کی تعداد C. کیتائز ، اینٹنز اور چارجز کی تعداد D. ایلیمنٹس کی کیمیائی خصوصیات
4	جب مختلف ایلیمنٹس آپس میں ری ریکٹ کرتے ہیں تو ان کے درمیان بن جاتے ہیں	A. ایٹمز B. کیمیکل بانڈز C. اننز D. ان میں سے کوئی نہیں
5	مائع کی کثافتیں زیادہ ہوتی ہیں	A. مائع B. ٹھوس C. گیس D. مائع
6	ایک گرام میں کتنے ایٹامک ماس یونٹس اے ایم یو ہیں	A. 1 amu B. 10^{23} amu C. 6.022×10^{23} D. 6.022×10^{22} amu
7	رنیر ارتھ ایلیمنٹس کو کہا جاتا ہے۔	A. ہیلوجنز B. ٹرانزیشن میٹلز C. ایف بلاک ایلیمنٹس D. الکی میٹلز
8	انتھالی کا دوسرا نام ہے۔	A. ہائیڈروجن B. انرجی کنتینٹ C. ٹمپریچر کنتینٹ D. مذکورہ تمام
9	اینوڈ ریز کی دریافت میں استعمال ہونے والی گیس ہے۔	A. ہیلیم B. ہائیڈروجن C. امونیا D. آکسیجن
10	گریفائیٹ کی ساخت تہوں پر مشتمل ہوتی ہے۔	A. سیدھی B. ٹیٹر پیڈرل C. پیٹاگونل D. ہیگیزا گونل
11	جب کسی شے کے چھوٹے نظر آنے والے ذرات کو سالونٹ میں ملا دیا جاتا ہے تو کیا بنتا ہے۔	A. حقیقی یا خالص سلوشن B. کو لائیڈ C. سسپینشن D. سیچورٹیڈ سلوشن
12	ہیزین کا کیمیکل فارمولا ہے۔	A. CH ₂ B. CH ₆ C. C ₆ H ₆ D. C ₆ H ₁₀
13	وہ مادے جو کیمیکل ری ایکشن کے ذریعے نئے کمپاؤنڈ بناتے ہیں کہلاتے ہیں	A. ری ایکٹنس B. پراڈکٹس C. اضافی مادے D. ویسٹ مادے
14	گیسیں رکھتی ہیں	A. کم B.P B. کمزور اینٹر مالیکیولر فورسز C. پانی نائل پذیر D. تمام
15	ہیرائیٹک ٹیل کا چھٹا پیریڈ کتنے ایلیمنٹس پر مشتمل ہوتا ہے۔	A. 18 B. 32 C. 23 D. 8

16	مونو اٹامک مالیکیول کی مثال ہے۔	A. N B. He C. O D. N ₂
17	جب زیل مین درج اشیا کا ایک مول آکسیجن کے ساتھ ری ایکٹ کرے گا تو کس شے کے ساتھ کاربن ڈائی آکسائیڈ سب سے زیادہ بنے گی۔	A. کاربن B. ہیرا C. اینٹھین D. مینٹھین
18	پانی میں لون پنیرز کی تعداد ہے۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
19	آتش بازی کا استعمال کن ری ایکشن کی مثال ہے۔	A. اینڈو تھرمک ری ایکشن B. ایکسو تھرمک ری ایکشن C. ریورسبل ری ایکشن D. ارریورسبل ری ایکشن
20	ہم ہوا، مٹی اور پانی میں موجود کیمیائی اشیا کے ملحد، ان کے درمیان ہونے والے ری ایکشنز، ان ری ایکشنز کے اثرات اور ان کی وجہ سے ملحدوں میں ہونے والی تبدیلیوں کا مطالعہ کرتے ہیں	A. پولیمر کیمسٹری B. ماحولیاتی کیمسٹری C. جیو کیمسٹری D. تجزیاتی کیمسٹری