

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	محلول میں جو شے زیادہ ہو کہلاتی ہے	A. محلول B. محال C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول
2	پانی میں نمک مٹل ہے۔	A. سسپنشن B. حقیقی سلوشن C. کو لائیڈ D. ان سیچورٹیڈ سلوشن
3	سولیوبیلیٹی بڑھتی ہے اگر ٹمپریچر	A. بڑھایا جائے B. کم کیا جائے C. درمیانہ رکھا جائے D. کونسٹینٹ
4	پیریاکٹ ٹیل میں ایلیمینٹس کے خواص مخصوص وقدفوں کے بعد دہرائے جاتے ہیں۔ اس عمل کو نام دیا گیا	A. اٹامیلیسٹی کا B. پیریا ٹیسٹی کا C. آئسو ٹوپک ویر ایشن کا D. اٹامک تھیوری کا
5	خالص ایسیٹک ایسڈ کتنے فیصد انیونائز ہوتا ہے۔	A. 0.132% B. 0.135% C. 0.137% D. 0.139%
6	الکلی ایسڈز کے ساتھ ری ایکٹ کرکے کونسے ری ایکشنز دیتے ہیں	A. نیوٹر الایزیشن B. ڈ سپلمینٹ C. کاربونیٹزیشن D. انیونزیشن
7	فلرین میں ان پیئرز موجود نہیں ہوتا	A. پروٹون B. نیوٹرون C. الیکٹرون D. پوزٹیو چارج
8	ایک گروپ میں موجود ایلیمینٹس کی کیمیائی خصوصیات کا انحصار کس پر ہوتا ہے۔	A. ان کے اٹامک ماس پر B. ان کی انیونائزیشن انرجی پر C. ان کے اٹامک نمبر پر D. ان کی الیکٹرونک کنفیگریشن پر
9	جب کسی شے کے چھوٹے نظر آنے والے ذرات کو سالونینٹ میں ملایا جاتا ہے تو کیا بنتا ہے۔	A. حقیقی یا خالص سلوشن B. کو لائیڈ C. سسپنشن D. سیچورٹیڈ سلوشن
10	مینڈلیف نے اپنے پیریاکٹ ٹیل میں ایلیمینٹس کو ترتیب دیا۔	A. اٹامک نمبر کے مطابق B. اٹامک ماسز کے مطابق C. پروٹون ماس کے مطابق D. نیوٹرون ماس کے مطابق
11	جب مختلف ایلیمینٹس آپس میں ری ریکٹ کرتے ہیں تو ان کے درمیان بن جاتے ہیں	A. ایٹمز B. کیمیکل بانڈز C. آئنز D. ان میں سے کوئی نہیں
12	اینڈرو تھرمک چینج کو ظاہر کیا جاتا ہے۔	A. نیوٹرل B. پازیٹو سلن سے C. نیگیٹو سلن D. ان میں سے کوئی نہیں
13	وائٹر گیس مکسچر کس کا ہے۔	A. CO B. H ₂ C. A and B D. CH ₄
14	ہائیڈرو کلورک ایسڈ میں کونسی انٹر مالیکولر فورسز موجود ہوتی ہیں	A. ڈائی پول ڈائی پول فورسز B. ہائیڈروجن بانڈ C. وائٹر وال D. ڈائی پول انڈیو
15	سب سے بڑا ایٹم سیزیم سب سے چھوٹے ایٹم ہیلیم سے کتنے گنا بڑا ہے۔	A. 9 B. 10 C. 8 D. 100

16	بند سسٹم کی ضرورت ہوتی ہے۔	<p>A. سٹیٹک ایکوی لبریم کے لیے</p> <p>B. ڈائنامک ایکوی لبریم کے لیے</p> <p>C. کیمیکل ایکوی لبریم کے لیے</p> <p>D. پیرالل ایکوی لبریم</p>
17	عام زندگی میں استعمال ہونے والے ایسٹرز دستیاب ہیں	<p>A. سلوشن کی شکل میں</p> <p>B. ایکوائس سلوشن کی شکل میں</p> <p>C. بیسک سلوشن کی شکل میں</p> <p>D. سچورٹیڈ سلوشن کی شکل میں</p>
18	الیکٹرونیگیٹیو ایلیمینٹ اپنی طرف کھینچتا ہے۔	<p>A. نیوٹرونز کو</p> <p>B. الیکٹرونز کو</p> <p>C. پروٹونز کو</p> <p>D. تمام</p>
19	پیریاٹک میں موجود ایلیمینٹس کے خواص میں تبدیلی کس وجہ سے آتی ہے۔	<p>A. الیکٹرونک کنفیگریشن کی وجہ سے</p> <p>B. ایٹامک نمبر کی وجہ سے</p> <p>C. ویلنس الیکٹرونز کی وجہ سے</p> <p>D. ایٹامک ماس کی وجہ سے</p>
20	کون سی شرط پوری ہونے پر ایک ری ایکشن ری ورسیبیل بن جائے گا۔	<p>A. اگر فارورڈ ری ایکشن کی ایکٹیویشن انرجی ریورس ری ایکشن جتنی ہوگی</p> <p>B. اگر فارورڈ ری ایکشن کی ایکٹیویشن انرجی ریورس ری ایکشن سے زیادہ ہوگی</p> <p>C. اگر فارورڈ ری ایکشن کی ایکٹیویشن انرجی ریورس ایکشن سے کم ہوگی</p> <p>D. اگر دونوں ری ایکشن کی اینتھالپی چینج زیرو ہوگی۔</p>