

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	جن ایلیمینٹس کے اندرونی شیلز نامکمل تھے انہیں رکھا گیا۔	A. بلاک f B. بلاک s C. بلاک d D. بلاک p
2	ایک گروپ میں موجود ایلیمینٹس کی کیمیائی خصوصیات کا انحصار کس پر ہوتا ہے۔	A. ان کے ایٹامک ماس پر B. ان کی ایونائزیشن انرجی پر C. ان کے ایٹامک نمبر پر D. ان کی الیکٹرونک کنفیگریشن پر
3	جب کسی شے کے چھوٹے نظر آنے والے ذرات کو سالونٹ میں ملایا جاتا ہے تو کیا بنتا ہے۔	A. حقیقی یا خالص سلوشن B. کولائیڈ C. سسپینشن D. سیچوریٹڈ سلوشن
4	ردر فورڈ نے 1917 میں اخذ کیا کہ تمام ایٹمز کے نیوکلیائی میں شامل ہیں	A. سوڈیم کے نیوکلیائی B. ہیلیم کے نیوکلیائی C. ہائیڈروجن کے نیوکلیائی D. آرگون کے نیوکلیائی
5	کسے شے میں ایک مول کا ماس کہلاتا ہے۔	A. فارمولا ماس B. مالیکیولر ماس C. مولر ماس D. ایونک ماس
6	منحل اور مول کی فیصد مقدار کتنے طریقوں سے ظاہر کی جاتی ہے	A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
7	سلوشن کو فلٹر کرنے پر اگر سولیوٹ کے ذرات فلٹر پیپر سے گزر جاتے ہیں اور کوئی شے باقی نہیں بچتی تو اسے کہتے ہیں	A. یکساں محلول B. غیر یکساں محلول C. حقیقی محلول D. ہائینر سلوشن
8	سمبلز اور فارمولاز کے مدد سے کیمیکل تبدیلی ظاہر کرنے کا طریقہ کہلاتا ہے	A. فزیکل ایکویشن B. کیمیکل ایکشن C. کیمیکل کیلوکیشن D. کیمیکل چینج
9	اینڈو تھرمک چینج کو ظاہر کیا جاتا ہے۔	A. نیوٹرل B. پازیٹو سائن سے C. نیگیٹو سائن D. ان میں سے کوئی نہیں
10	ایک سب شیل میں زیادہ الیکٹرونز کی تعداد ہوتی ہے۔	A. 2 B. 6 C. 10 D. 14
11	پیریڈ میں بلنس سے دائیں جانب میٹلک کریکٹر	A. بڑھتا ہے B. کم ہوتا ہے C. غیر متوقع ہوجاتا ہے D. یکساں رہتا ہے
12	لارڈ ردرفورڈ نے اپنا تجربہ کس پر کیا۔	A. ہائیڈروجن ایٹم B. گولڈ فوائل C. ایلو مینیم فوائل D. آکسیجن گیس
13	کسی ایلیمینٹ کی سب سے چھوٹی اکائی ہے	A. ایٹم B. مالیکیول C. ایلیمینٹ D. کمپاؤنڈ
14	کسی ایلیمینٹس کی کون سی قابلیت کو میٹلک کریکٹر کہتے ہیں	A. الیکٹرون حاصل کرنے کی B. الیکٹرون کھونے کی C. الیکٹرون سنیر کرنے کی D. ان میں سے کوئی نہیں
15	جتی قسم کے محلول تیار کئے جا سکتے ہیں	A. 8 B. 9 C. 7 D. 6

16	پہلے پیریڈ کے علاوہ باقی ہر پیریڈ شروع ہوتا ہے۔	A. ہیلوجنز B. نوبل گیسز C. الکی میٹلز D. الکلائن ارتھ میٹلز
17	پانی اور عام نمک کا سلوشن مثال ہے۔	A. سولیوٹ B. ہوموجینیس مکسچر C. ہیٹرو جینیس مکسچر D. سولیوٹ
18	کون سا ایلیمنٹ ڈائی پارٹیوٹن بنتا ہے۔	A. K B. Na C. Mg D. Li
19	گروپ 14 کی فیملی کا نام ہے۔	A. آکسیجن فیملی B. کاربن فیملی C. نائٹروجن فیملی D. بورون فیملی
20	ہیلوجنز میٹلز کے ساتھ ری ایکٹ کر کے بنتی ہیں	A. سالٹس B. آکسائیڈز C. ہائیڈرو آکسائیڈز D. ہائیڈرائڈز