

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	انیونائزیشن انرجی کی ویلیو کتعلق ہے۔	A. اٹامک سائز سے B. ویلنس الیکٹرونز سے C. ریپلشن کی فورس سے D. الیکٹرونیگیٹیو سے
2	جب کسی شے کے چھوٹے نظر آنے والے ذرات کو سالوینٹ میں ملا دیا جاتا ہے تو کیا بنتا ہے۔	A. حقیقی یا خالص سلوشن B. کولائیڈ C. سسپینشن D. سیچورینٹ سلوشن
3	مندرجہ ذیل میں سے کون سی بہاری میٹل ہے۔	A. ایلومینیم B. سلور C. انزن D. کاربن
4	نائٹروجن کا ایٹم اپنے بیرونی شیل میں کتنے الیکٹرونز حاصل کر سکتا ہے۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
5	پہلا سب شیل ہے۔	A. f B. d C. s D. p
6	پرانے طورز کا روایتی بجلی کا بلب جلانے سے کتنے فیصد توانائی حرارت کی شکل میں ضائع ہوجاتی ہے۔	A. 60% B. 70% C. 80% D. 90%
7	رنیر ارتھ ایلیمنٹس کو کہا جاتا ہے۔	A. ہیلوجنز B. ٹرانزیشن میٹلز C. ایف بلاک ایلیمنٹس D. الکی میٹلز
8	چیونٹی کے ڈھنگ میں کونسا ایسڈ پایا جاتا ہے۔	A. ایسٹک ایسڈ B. اسکاربک ایسڈ C. فارمک ایسڈ D. آکزیلک ایسڈ
9	سمبلز اور فارمولاز کے مدد سے کیمیکل تبدیلی ظاہر کرنے کا طریقہ کہلاتا ہے	A. فزیکل ایکویشن B. کیمیکل ایکشن C. کیمیکل کیولیشن D. کیمیکل چینج
10	کلوکوز کو کس شکل میں محفوظ کیا جاتا ہے۔	A. نیوکلک ایسڈ کی صورت میں B. گلائکوجن کی صورت میں C. گلوٹوکوسائڈ کی صورت میں D. فرکٹوز کی صورت میں
11	تھرمو کیمیکل ری ایکشنز کتنی قسم کے ہیں	A. 4 B. 3 C. 2 D. 1
12	پانی اور نمک کے محلول میں پانی جس کی مثال ہے	A. محلول B. محال C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول
13	کیلشیم ہائیڈرو آکسائیڈ کو کہا جاتا ہے	A. لائم B. لائم واٹر C. سوڈا لائم D. کونک لائم
14	واٹر گیس مکسچر کس کا ہے۔	A. CO B. H ₂ C. A and B D. CH ₄
15	کسی کیمیکل ری ایکشن کے شروع ہونے کے لیے درکار کم سے کم انرجی کو کہتے ہیں	A. پوٹینشل انرجی B. کالینٹک انرجی C. ایکٹیویشن انرجی D. لائٹ انرجی

16	پیریٹک ٹیل میں ستواں پیریٹ	A. نا مکمل B. نارمل سے C. شارٹ سے D. لونگ ہے
17	ملخڈ کے اعتبار سے ایسڈ کو کتنے حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
18	مکسچر کی خصوصیات اس کے اجزا کی خصوصیات کا ہوتی ہیں	A. نصف B. چوتھائی C. مجموعہ D. برابر
19	کسی ایلیمینٹ یا کمپاؤنڈ کی وہ مقدار جس میں N_2 ایزوٹوپس ہوں اس کو کہا جاتا ہے	A. ایووگیڈرو نمبر B. مول C. مالیکیولر ماس D. مذکورہ تمام
20	آرگینک کمپاؤنڈز حل پذیر ہیں	A. پانی B. الکوحل C. ہینزین D. کلورین