

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک کاربن ایٹم میں الیکٹرونز کی تعداد چھ ہے تو اس میں پروٹونز کی تعداد کتنی ہوگی۔	A. 6 B. 12 C. 14 D. 5
2	رڈر 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
3	کسے شے میں ایک مول کا ماس کہلاتا ہے۔	A. فارمولا ماس B. مالیکیولر ماس C. مولر ماس D. ایونک ماس
4	کیمیائی عمل کے نتیجے میں زندگی کی روانی کو سمجھا جاتا ہے۔	A. نیوکلیئر کیمسٹری B. آرگینک کیمسٹری C. بائیو کیمسٹری D. آرگینک کیمسٹری
5	کیشیم فلسفانہ کا درست فارمولا کیا ہے۔	A. Cap B. CaP2 C. Ca2 P3 D. Ca3P2
6	امونیا کی تشکیل کے ری ایکشن میں اگر آپ ایکوی لبریم کی حالت میں درجہ حرارت بڑھاتے ہیں تو ری ایکشن کس سمت میں آگے بڑھے گا۔	A. فارورڈ B. ریورس C. اوپر کی جانب D. نیچے کی طرف
7	کون سے کمپاؤنڈ میں میتلز، نان میتلز، ان کے مکسچرز، ایسڈز، بیسیز اور سالتیں ہیں	A. آرگنک B. نیوکلینز C. ان آرگنک D. ان میں سے کوئی نہیں
8	کسی کیمیکل ری ایکشن کے شروع ہونے کے لیے درکار کم سے کم انرجی کو کہتے ہیں	A. پوٹینشل انرجی B. کلنٹیک انرجی C. ایکٹیویشن انرجی D. لائٹ انرجی
9	کسی ایلیمینٹ کے ایٹم میں موجود پروٹونز اور نیوٹرونز کی مجموعی تعداد کو کہتے ہیں	A. ایٹامک نمبر B. ماس نمبر C. ایونک نمبر D. ایوگڈرو نمبر
10	ماخذ کے اعتبار سے ایسڈ کو کتنے حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
11	اگر ایک کمپاؤنڈ کا امپیریکل فرامو CH_2O ہے اور اس کا مالیکیولر فارمولا $C_6H_{12}O_6$ ہے پھر n کی ویلیو کیا ہوگی۔	A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
12	مینڈلیف نے اپنے پیریائک ٹیبل میں ایلیمینٹس کو ترتیب دیا۔	A. ایٹامک نمبر کے مطابق B. ایٹامک ماس کے مطابق C. پروٹون ماس کے مطابق D. نیوٹرون ماس کے مطابق
13	ہوموجینس اور ہیٹرو جینیس اقسام ہیں	A. ایلیمینٹس B. مکسچر C. کمپاؤنڈ D. ایٹمز
14	مائع کی کثافتیں زیادہ ہوتی ہیں	A. مائع B. ٹھوس C. گیس D. مائع
15	درج ذیل میں سے کون سی میتل چمکدار دکھائی نہیں دیتی	A. کاربن B. سلور C. گولڈ D. زنک

16	اسیڈ رین کی بری وجہ ہے۔	A. جنگلات کا کٹاؤ B. فوسل فیولز کا جلنا C. آتش فشاں D. زمین کا کٹاؤ
17	پریٹک ٹیبل کے پہلے پیریڈ میں ایلیمنٹس کی تعداد ہے۔	A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
18	کیمسٹری کا کونسا شعبہ کیمائی اشیا کے تجزیہ کے لیے جدید اور پیچیدہ مشینین استعمال کرتا ہے۔	A. تجزیاتی کیمسٹری B. بائیو کیمسٹری C. فزیکل کیمسٹری D. جیو کیمسٹری
19	پہلا سب شیل ہے۔	A. f B. d C. s D. p
20	ہر آن سٹیڈ لوری بیس ایک ایسا کمپاؤنڈ ہے جو لیتا ہے۔	A. الیکٹرون B. پروٹون C. نیوٹرون D. ہائیڈروآکسائیڈ