

## 9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	کیمیائی عمل کے نتیجے میں زندگی کی روانی کو سمجھا جاتا ہے۔	A. نیوکلئر کیمسٹری B. ان آرگینک کیمسٹری C. بائیو کیمسٹری D. آرگینک کیمسٹری
2	ایکٹائنڈز سیریز کس پیریڈ سے تعلق رکھتی ہیں	A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
3	ایلیمنٹس کی کیمیائی خصوصیات کا انحصار ہوتا ہے۔	A. ایٹمک سائز پر B. پروٹونز کی تعداد پر C. بیرونی شیل میں الیکٹرونز کی تعداد پر D. بننے والے بانڈ کی قسم پر
4	ایکٹائنڈز سیریز کس پیریڈ سے تعلق رکھتی ہیں	A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
5	کون سے ایلیمنٹ کا میٹنگ پوائنٹ سب سے زیادہ ہے۔	A. Na B. K C. Rb D. Cs
6	کیمسٹری کی کس برانچ میں ہم زمین کے اجزائے ترکیبی کا مطالعہ کرتے ہیں	A. نیوکلئر کیمسٹری B. جیو کیمسٹری C. بائیو کیمسٹری D. آرگینک کیمسٹری
7	ایٹمز دوسرے ایٹمز کے ساتھ ملتے ہیں	A. سٹیبلٹی میں اضافے کے لیے B. سٹیبلٹی میں کمی کے لیے C. الیکٹرونز کے اخراج کے لیے D. الیکٹرونز حاصل کرنے کے لیے
8	فلزین میں ان پینر..... موجود نہیں ہوتا	A. پروٹون B. نیوٹرون C. الیکٹرون D. پوزیٹیو چارج
9	منحل اور مول کی فیصد مقدار کتنے طریقوں سے ظاہر کی جاتی ہے	A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
10	کس نوئل گیس کے بیرونی شیل میں دو الیکٹرونز ہوتے ہیں	A. ہیلیم B. نیون C. کریپٹن D. آرگون
11	شاپنگ بیگس کے مضر اثرات کا مطالعہ کیمسٹری کی کس شاخ میں کیا جاتا ہے۔	A. جیو کیمسٹری B. ان آرگینک کیمسٹری C. اینالیٹیکل کیمسٹری D. ماحولیاتی کیمسٹری
12	نان میٹلز کی صلاحیت ہے۔	A. الیکٹرون حاصل کرنا B. الیکٹرون خارج کرنا C. الیکٹرون سٹور کرنا D. الیکٹرون کا حرکت کرنا
13	ایک میٹل ہے۔	A. Br B. Na C. H D. Cl
14	پانی ایک نمک کے محلول میں نمک جس کی مثال ہے	A. محلول B. محال C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول
15	سب سے زیادہ الیکٹرون گیتیو ایلیمنٹ ہے۔	A. آکسیجن B. فلورین C. نائٹروجن D. کلورین

16	فلورین ایٹم کی الیکٹرو نیگٹیویٹی کی ویلیو ہے۔	A. 3.0 B. 3.3 C. 3.7 D. 4.0
17	NO <sub>2</sub> کا رنگ ہے	A. براون B. بنفشی C. کالا D. سرخ
18	پیریڈز میں ایلیمینٹس کی خصوصیات۔	A. یکساں رہتی ہیں B. زیادہ مماثل ہوجاتی ہیں C. نظر نہیں آتیں D. آہستہ آہستہ تبدیل ہوتی ہیں
19	پیریٹک ٹیٹیل کے پہلے پریڈ کے کہا جاتا ہے۔	A. شارٹ پیریڈ B. لانگ پیریڈ C. ویری لانگ پیریڈ D. ویری شارٹ پیریڈ
20	چیوٹی کے ڈھنگ میں کونسا ایسڈ پایا جاتا ہے۔	A. ایسیٹک ایسڈ B. اسکاربک ایسڈ C. فارمک ایسڈ D. آکزیلک ایسڈ