

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	گینائیٹ، مایکا اور لائم سٹون جیسی مختلف اقسام کی معدنیات موجود ہوتی ہیں	A. سٹیل B. پہاڑوں C. میٹل D. ائرن
2	مائع میں گیس کی حل پذیری کا انحصار ہے	A. منحل منحل فورسز پر B. منحل، محلول فورسز پر C. اے اور بی D. محلول فورسز پر
3	کونسا فارمولا کسی کمپاؤنڈ میں موجود ایٹمز کے درمیان سادہ ترین نسبت کو ظاہر کرتا ہے۔	A. مالیکیولز فارمولا B. امپیریکل فارمولا C. فارمولا یونٹ D. ایٹمک فارمولا
4	ایک ایمنٹ کے کئی آئسو ٹوپس کے نیوکلیائی ہوتے ہیں	A. سٹیل B. مختلف C. ان سٹیل D. یہ تمام
5	فوسل فیولز کے جلنے سے کونسی نقصان دہ گیسز خارج ہوتی ہیں	A. SO <sub>2</sub> B. NO <sub>2</sub> C. NO D. مذکورہ تمام
6	H <sub>2</sub> O میں کس قسم کا بانڈ موجود ہوتا ہے۔	A. کوویلنٹ بانڈ B. آئیونک بانڈ C. میٹلک بانڈ D. ڈیپنڈنٹ بانڈ
7	الیکٹرونز کی مکمل منتقلی سے بننے والا بانڈ ہے	A. آئیونک بانڈ B. کوویلنٹ بانڈ C. میٹلک بانڈ D. ڈیپنڈنٹ بانڈ
8	آکسیجن کی کتنی ایلوٹروپک فارمز ہیں	A. 2 B. 4 C. 5 D. 1
9	اینوڈ ریز کی دریافت میں استعمال ہونے والی گیس ہے۔	A. ہیلیم B. ہائیڈروجن C. امونیا D. آکسیجن
10	ہائیڈروجن کلورائیڈ مثال ہے۔	A. کمپاؤنڈ B. ایلیمنٹ C. مالیکیول D. مکسچر
11	رومیک اور موتو کلینک ایلوٹروپک فارمز ہیں	A. سلفر B. میگنیشیم C. سوڈیم D. آکسیجن
12	کیٹھوڈ سے نکلنے والی ریز کو کہا جاتا ہے۔	A. کیٹھوڈ ریز B. اینوڈ ریز C. پائینو ریز D. نیگیٹو ریز
13	نیوٹرون دریافت ہوا	A. 1883 B. 1932 C. 2003 D. 2013
14	پروٹینز، کاربوہائیڈریٹس، لیپڈز اور نیوکلک ایسڈز جیسے مالیکیولز کی ساخت اور افعال کے بارے میں معلومات فراہم کرتی ہے۔	A. نیوکلیر کیمسٹری B. بائیو کیمسٹری C. جیو کیمسٹری D. ان آرگینک کیمسٹری
15	جدید پیریڈک ٹیبل میں کتنے بلاکس ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

16	کمپاؤنڈ ہیمتہ ان ایلیمینٹس سے مختلف ہوتے ہیں جن سے وہ بنتے ہیں	A. خصوصیات کے لحاظ B. ترکیب کے لحاظ سے C. اثرات کے لحاظ سے D. ری ایکشنز کے لحاظ سے
17	فلورین ایٹم کی الیکٹروننگیٹیویٹی کی ویلیو ہے۔	A. 3.0 B. 3.3 C. 3.7 D. 4.0
18	جب مختلف ایلیمینٹس آپس میں ری ایکٹ کرتے ہیں تو ان کے درمیان بن جاتے ہیں	A. ایٹمز B. کیمیکل بانڈز C. آئنز D. ان میں سے کوئی نہیں
19	الیکٹروننگیٹیو ایلیمینٹ اپنی طرف کھینچتا ہے۔	A. نیوٹرونز کو B. الیکٹرونز کو C. پروٹونز کو D. تمام
20	کیمیکل انرجیٹکس میں ہم کس کا مطالعہ کرتے ہیں	A. کیمیکل انرجی B. ہیٹ انرجی C. الف اور ب دونوں D. سسٹم