

## 9th Class Chemistry Chapter 1 Fundamentals of Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	کون سے کمپاؤنڈ نہ صرف ہر قسم کے جانداروں میں پائے جاتے ہیں بلکہ زندگی کو رواں رکھنے کے لیے بھی ضروری ہیں	A. آرگینک B. آٹامک C. ان آرگینک D. مالیولز
2	ایک غیر مادہ ثلث ہے	A. ایلیمنٹس B. مادہ C. انرجی D. کوئی بھی نہیں
3	ٹھوس کے ذرات	A. حرکت کرسکتے ہیں B. مستقل رہتے ہیں C. رکتے رہتے ہیں D. ان میں سے کوئی نہیں
4	مکسچر کی خصوصیات اس کے اجزا کی خصوصیات کا ہوتی ہیں	A. نصف B. چوتھائی C. مجموعہ D. برابر
5	مکسچر کا ہر جزو برقرار رکھتا ہے اپنی شناخت اور	A. تشکیل B. اثرات C. خصوصیات D. ری ایکشنز
6	مادہ کی تینوں حالتوں میں پائے جاتے ہیں	A. ایلیمنٹس B. مالیکیولز C. آئنز D. کمپاؤنڈ
7	ایلیمنٹس ایک سے زیادہ قلمی اشکال میں وقوع پذیر ہوسکتے ہیں اس مظہر کو کہتے ہیں	A. ایلوٹراپی B. پوموجینیسس C. پیٹرو جینیسس D. کیمیکل بانڈنگ
8	کس فارم میں کاربن ایٹمز مل کر دائرہ بناتے ہیں	A. بک منسٹر B. گریفائیٹ C. ڈائمنڈ D. ان میں سے کوئی نہیں
9	گریفائیٹ کی ساخت تہوں پر مشتمل ہوتی ہے۔	A. سپدھی B. ٹیٹر پیڈرل C. پیٹاگونل D. ہیگیزا گونل
10	کس سلوشن کے ذرات تہ میں نہیں بیٹھتے۔	A. کولائیڈل B. سچورٹیڈ سلوشن C. ٹرو سلوشن D. ہائیڈری سلوشن
11	گرفین ، ڈائمنڈ اور بک منسٹر فلرین ایلوٹراپک فارمز ہیں	A. سوڈیم B. کیلیم C. ٹیوں D. کاربن
12	فلورین کون سے سالوینٹس میں حل پذیر ہیں	A. آرگینک B. ان آرگینک C. پولر D. کیمیکل
13	پلازمہ کو آئیونائزڈ گیس سمجھا جاتا ہے۔ جو کہ مشتمل ہوتی ہے۔	A. الیکٹرونز B. آئنز C. فوٹونز D. تمام
14	آپ ایک آرگینک کمپاؤنڈ ، ٹارچ اور پانی کے درمیان ہونے والے ری ایکشن کی رفتار کا مطالعہ کر رہے ہیں یہ مضمون کیمسٹری کی کس برانچ سے متعلق ہے۔	A. آرگینک کیمسٹری B. اینالٹیٹیکل کیمسٹری C. ہائیو کیمسٹری D. فزیکل کیمسٹری
15	مندرجہ ذیل میں سے کونسی حالت تسلیے ڈیوائسز میں استعمال کی جاتی ہے۔	A. ٹھوس B. پلازمہ C. لیکویڈ کرسٹل D. گیس

		ایلزوتک D.
16	انرجی کے علاوہ ہر وہ شے جو وزن رکھتی ہے اور جس کا حجم ہوتا ہے کہلاتی ہے۔	A. کمپاؤنڈز B. مادہ C. ایٹمز D. ایلیمنٹس
17	ہم ہوا، متی اور پانی میں موجود کیمیائی اشیا کے ماخذ، ان کے درمیان ہونے والے ری ایکشنز، ان ری ایکشنز کے اثرات اور ان کی وجہ سے ماحول میں ہونے والی تبدیلیوں کا مطالعہ کرتے ہیں	A. پولیمر کیمسٹری B. ماحولیاتی کیمسٹری C. جیو کیمسٹری D. تجزیاتی کیمسٹری
18	قدرتی طور پر پائے جانے والے پولیمرز جیسے کہ سیلولوز، نیوکلیک ایسڈ اور پروٹینز کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔	A. پولیمر کیمسٹری B. فزیکل کیمسٹری C. آرگینک کیمسٹری D. ان آرگینک کیمسٹری
19	گیٹائیٹ، مالیکا اور لائم سٹون جیسی مختلف اقسام کی معدنیات موجود ہوتی ہیں	A. سٹیل B. پہاڑوں C. میٹل D. انزن
20	جب مختلف ایلیمنٹس آپس میں ری ریکٹ کرتے ہیں تو ان کے درمیان بن جاتے ہیں	A. ایٹمز B. کیمیکل بانڈز C. اننز D. ان میں سے کوئی نہیں