

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	پلازمہ کو آئیونائزڈ گیس سمجھا جاتا ہے۔ جو کہ مشتمل ہوتی ہے۔	A. الیکٹرونز B. آئنز C. فوٹونز D. تمام
2	مکسچر کا ہر جزو برقرار رکھتا ہے اپنی شناخت اور	A. تشکیل B. اثرات C. خصوصیات D. ری ایکشنز
3	فلورین کون سے سالوینٹس میں حل پذیر ہیں	A. آرگنک B. ان آرگنک C. پولر D. کیمیکل
4	درج ذیل میں سے کون سی مائع کولائڈ سلوشن ہے۔	A. دودھ B. بجھے ہوئے چونسے کا سلوشن C. سرکے کا سلوشن D. پانی میں سلور کلورائیڈ کا مکسچر
5	بہت زیادہ حرکت کرنے والے ذرات پر مشتمل مادہ کی حالت ہے۔	A. ٹھوس B. گیس C. پلازمہ D. کوئی نہیں
6	ہائیڈروجن کلورائیڈ مثال ہے۔	A. کمپاؤنڈ B. ایلیمنٹ C. مالیکیول D. مکسچر
7	مادہ کی کونسی حالت مخصوص شکل اور مستقل حجم رکھتی ہے۔	A. مائع B. ٹھوس C. پلازمہ D. گیس
8	کمپاؤنڈ ہمیتہ ان ایلیمنٹس 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
9	جب دو یا دو سے زیادہ ایلیمنٹس یا کمپاؤنڈز کو کسی بھی نسبت میں ملا جائے تو بنتا ہے۔	A. کمپاؤنڈ B. مکسچر C. ایلیمنٹ D. آئن
10	کمپاؤنڈ کس شکل میں موجود ہوتے ہیں	A. آئنز B. ایٹمز C. مالیکیولز D. ایلیمنٹس
11	کونسا ایلیمنٹ سائنسدانوں نے لیبارٹری میں بنایا	A. میگنیشیم B. سوڈیم C. ٹیکنیٹیم D. آرگون
12	فلرین میں ان پیئر..... موجود نہیں ہوتا	A. پروٹون B. نیوٹرون C. الیکٹرون D. پوزیٹیو چارج
13	جب مختلف ایلیمنٹس آپس میں ری ریکٹ کرتے ہیں تو ان کے درمیان بن جاتے ہیں	A. ایٹمز B. کیمیکل بانڈز C. آئنز D. ان میں سے کوئی نہیں
14	جب ایلیمنٹ مادے کی شکل میں موجود ہوتے اسے ظاہر کیا جاتا ہے۔	A. بانڈنگ B. سمبلز C. لوگو D. تیر
15	ہوا، مٹی، دودھ اور پانی مثالیں ہیں	A. ایلیمنٹس B. کمپاؤنڈ C. مکسچر D. آئن

		D. میٹل
16	مادہ کی بنیادی حالتیں کتنی ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 6
17	پانی میں چمک مٹل ہے۔	A. مسپیشن B. کو لائٹل C. ہقیقی سلوشن D. سچورٹیڈ سلوشن
18	کس سلوشن کے ذرات تہ میں نہیں بیٹھتے۔	A. کو لائٹل B. سچورٹیڈ سلوشن C. ترو سلوشن D. ہائیزری سلوشن
19	گیسی ایلیمنٹس آزادانہ کس صورت میں موجود ہوتے ہیں	A. ایٹمز کی B. انز کی C. مالیکولز کی D. کمپونڈ
20	سولیوبیلیٹی بڑھتی ہے اگر ٹمپریچر	A. بڑھایا جائے B. کم کیا جائے C. درمیانہ رکھا جائے D. کونسٹینٹ