

## Chemistry 9th Class Urdu Medium Online MCQ's Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	مادہ کی کونسی حالت غیر بنیادی ہے۔	A. گیس B. ٹھوس C. پلازمہ D. مائع
2	پانی میں نمک مٹل ہے۔	A. سسپنشن B. حقیقی سلوشن C. کو لائیڈل D. ان سیچورٹیڈ سلوشن
3	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
4	ماخذ کے اعتبار سے ایسڈ کو کتنے حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
5	مکسچر کی خصوصیات اس کے اجزا کی خصوصیات کا ہوتی ہیں	A. نصف B. چوتھائی C. مجموعہ D. برابر
6	فلکی کیمسٹری میں مالیکیولز اور انٹنز کا مطالعہ کیا جاتا ہے جو کہ پائے جاتے ہیں	A. دنیا B. کائنات C. خلا D. ہوا
7	کسی ایلیمنٹ کے ایٹمز میں کس کی مستقل تعداد ہوتی ہے۔	A. نیوٹرونز B. پروٹونز C. الیکٹرونز D. تمام
8	ارتکاز جس چیز کی مقدار پر انحصار نہیں کرتا	A. آمیزہ B. محلول C. مرکب D. عنصر
9	بران سٹیڈ لوری بیس ایک ایسا کمپاؤنڈ ہے جو لیتا ہے۔	A. الیکٹرون B. پروٹون C. نیوٹرون D. ہائیڈروآکسائیڈ
10	پیریائٹک میں موجود ایلیمنٹس کے خواص میں تبدیلی کس وجہ سے آتی ہے۔	A. الیکٹرونک کنفیگریشن کی وجہ سے B. ایٹامک نمبر کی وجہ سے C. ویلنس الیکٹرونز کی وجہ سے D. ایٹامک ماس کی وجہ سے
11	نان میٹلز کی صلاحیت ہے۔	A. الیکٹرون حاصل کرنا B. الیکٹرون خارج کرنا C. الیکٹرون شئر کرنا D. الیکٹرون کا حرکت کرنا
12	ٹھوس کے ذرات	A. حرکت کر سکتے ہیں B. مستقل رہتے ہیں C. رکے رہتے ہیں D. ان میں سے کوئی نہیں
13	ایکٹینائیڈز سیریز کس پیریڈ سے تعلق رکھتی ہیں	A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
14	ہوا جتنی گیسوں پر مشتمل ہے	A. 18 B. 15 C. 16 D. 17
15	بہت زیادہ حرکت کرنے والے ذرات پر مشتمل مادہ کی حالت ہے۔	A. ٹھوس B. گیس C. پلازمہ D. کوئی نہیں

16	رومبک اور موتو کلینک ایلوٹر ایک فارمز ہیں	A. سلفر B. میگنیم C. سوٹیم D. آکسیجن
17	برآن سٹیڈ - لوری ایسڈ ایک ایسا کمپاؤنڈ ہے جو دیتا ہے۔	A. الیکڑون B. پروٹون C. نیوٹرون D. ہائیڈرو آکسائیڈ
18	محلول میں جو شے زیادہ ہو کہلاتی ہے	A. محلول B. محال C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول
19	پروٹینز ، کاربوہائیڈریٹس، لیڈز اور نیوکلک ایسڈز جیسے مالیولیوز کی ساخت اور افعال کے بارے میں معلومات فراہم کرتی ہے۔	A. نیوکلیر کیمسٹری B. بائیو کیمسٹری C. جیو کیمسٹری D. ان آرگینک کیمسٹری
20	ایسڈز کاربوتس اور بائی کاربونٹس کو تحلیل کر کے بنتے ہیں۔	A. سالٹ B. پانی C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. مذکورہ تمام