

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	گرافین ایک سخت ، لچکدار اور	A. نرم میٹریل ہے B. سخت میٹریل ہے C. ہلکا میٹریل ہے D. بھاری میٹریل ہے
2	آئیونک کمپائونڈ کو ظاہر کیا جاتا ہے۔	A. مالیکیولر فارمولا سے B. ایٹامک فارمولا سے C. فارمولا یونٹ سے D. امپیریکل فارمولا سے
3	کیتھوڈ سے نکلنے والی ریز کو کہا جاتا ہے۔	A. کیتھوڈ ریز B. اینوڈ ریز C. پائینو ریز D. نیگیٹوز ریز
4	ازادانہ مالیکیول کی مثال ہے۔	A. O <sub>2</sub> B. N <sub>2</sub> C. H <sub>3</sub> D. Cl <sub>3</sub>
5	مادہ کی کونسی حالت مخصوص شکل اور مستقل حجم رکھتی ہے۔	A. مائع B. ٹھوس C. پلازمہ D. گیس
6	بران سٹیڈ لوری بیس ایک ایسا کمپائونڈ ہے جو لیتا ہے۔	A. الیکٹرون B. پروٹون C. نیوٹرون D. ہائیڈروآکسائیڈ
7	ایٹم کتصور سب سے پہلے پیش کیا گیا۔	A. لاطینی زبان B. یونانی زبان C. فرانسیسی زبان D. جرمن زبان
8	پارٹیکلز کے درمیان ٹکراؤ پر کیمیائی تعاملات ہونے کی وضاحت کی جاتی ہے۔	A. اٹاکم تھیوری کے ذریعے B. کولینسن تھیوری کے ذریعے C. مالیکیولر تھیوری کے ذریعے D. پوٹیشنل تھیوری کے ذریعے
9	کسی نیوٹرل ایٹم میں الیکٹرونز کی تعدد برابر ہوتی ہے۔	A. نیوٹرون B. پروٹون C. الیکٹرون D. کوئی بھی نہیں
10	پہلے سب شیل میں کتنے الیکٹرونز سما سکتے ہیں	A. 6 B. 2 C. 4 D. 18
11	ایٹمز کیمیکل بانڈ بناتے ہیں	A. نوبل گیسز بننے کے لیے B. اپنی انرجی بڑھانے کے لیے C. اپنی انرجی کم کرنے کے لیے D. الیکٹرونز حاصل کرنے کے لیے
12	NO <sub>2</sub> کا رنگ ہے	A. براون B. بنفشی C. کالا D. سرخ
13	جب میتلز منزل ایسٹز کے ساتھ ری ایکٹ کرتی ہیں تو کونسی گیس بنتی ہے۔	A. H <sub>2</sub> B. O <sub>2</sub> C. N <sub>2</sub> D. Cl <sub>2</sub>
14	لیکیوڈ کرسٹل بیک وقت خواص ظاہر کرتی ہے۔	A. گیس اور مائع B. ٹھوس اور مائع C. مائع اور پلازمہ D. ٹھوس اور پلازمہ
15	عام زندگی میں استعمال ہونے والے ایسٹز دستیاب ہیں	A. سلوشن کی شکل میں B. ایکوائس سلوشن کی شکل میں C. بیسیک سلوشن کی شکل میں D. سچورٹیڈ سلوشن کی شکل میں

16	ٹسچارج ٹیوب بنی ہوئی ہے۔	A. پلاسٹک سے B. میٹل سے C. شیشے سے D. لکڑی سے
17	گیسی ایلیمنٹس آزادانہ کس صورت میں موجود ہوتے ہیں	A. ایٹمز کی B. آئنز کی C. مالیکیولز کی D. کمپاؤنڈ
18	سلفیورٹ ایسڈ میں ایٹمز آٹامک تناسب ہے	A. 2:1:4 B. 1:2:4 C. 1:2:2 D. 4:1:2
19	محلول میں نسبت کے دونوں حصے جس میں دئیے جاتے ہیں	A. ماس B. والیوم C. مول D. تمام
20	مثبت چارج والے پریٹیکلز الیکٹرک فیلڈ میں جھکاؤ ظاہر کرتے ہیں	A. منفی پلیٹ کی طرف B. مثبت پلیٹ کی طرف C. دونوں طرف D. کسی کی طرف نہیں