

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	پانی ایک نمک کے محلول میں نمک جس کی مثال ہے	A. محلول B. محال C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول
2	آکسیجن کی کتنی ایلوٹراپک فارمز ہیں	A. 2 B. 4 C. 5 D. 1
3	جب ری ایکشنس آپس میں کافی انرجی کے ساتھ ٹکراتے ہیں تو کیا ہوتا ہے۔	A. یہ ایکٹرونز خارج کرتے ہیں B. یہ حرکت نہیں کرتے C. ٹرانزیشن سنٹیٹ بنتے ہیں D. ری ایکشن رک جاتا ہے
4	کیا پاک ریورسیبل ری ایکشن کی مدد سے کمپاؤنڈ کو برے پیمانے پر بنانا مفید ہوگا۔	A. نہیں B. ہاں C. یہ ری ایکشن اس وقت مفید ہوگا جب ایکولبرم کی حالت میں پراڈکٹس کا ارتکاز زیادہ ہوگا۔ D. یہ ری ایکشن اس وقت مفید ہوگا جب ایکولبریم کی حالت میں ری ایکٹنٹس کا ارتکاز زیادہ ہوگا۔
5	گرافین ایک سخت ، لچکدار اور	A. نرم میٹریل ہے B. سخت میٹریل ہے C. ہلکا میٹریل ہے D. بھاری میٹریل ہے
6	فلورین ایٹم کی الیکٹروننگیٹیویٹی کی ویلیو ہے۔	A. 3.0 B. 3.3 C. 3.7 D. 4.0
7	تمام میچن ری ایکشن کس نوعیت کے ہوتے ہیں	A. اینڈو تھرمک B. ایکسو تھرمک C. ریورسیبل D. اریورسیبل
8	ایک میٹل کی الیکٹرون کھنڈے کی صلاحیت کو کہتے ہیں	A. ری ایکٹیویٹی B. کیمیکل ری ایکٹیویٹی C. فزیکل ری ایکٹیویٹی D. ان میں سے کوئی نہیں
9	دو جہتی کرسٹل کی مثال ہے۔	A. ایگزوٹک B. گرافین C. لیکوڈ کرسٹل D. ٹھوس
10	ہوا جتنی گیسوں پر مشتمل ہے	A. 18 B. 15 C. 16 D. 17
11	جب مختلف ایلیمنٹس آپس میں ری ایکٹ کرتے ہیں تو ان کے درمیان بن جاتے ہیں	A. ایٹمز B. کیمیکل بانڈز C. اننز D. ان میں سے کوئی نہیں
12	کمپاؤنڈ کے کونسے جوڑے کا امپریکل فارمولا ایک ہی ہے۔	A. C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> B. C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> C <sub>6</sub> C. C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> H <sub>6</sub> C <sub>12</sub> D. H <sub>2</sub> O , H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
13	پانی میں چاک مثال ہے۔	A. سسپنشن B. کو لائیڈل C. حقیقی سلوشن D. سچورٹیڈ سلوشن
14	مندرجہ ذیل مین سے کونسی حالت ٹسپلے ٹیوانسز مین استعمال کی جاتی ہے۔	A. ٹھوس B. پلازما C. لیکوڈ کرسٹل D. ایگزوٹک
15	ایسڈز کا ذائقہ ہوتا ہے۔	A. ترش B. کھٹا C. میٹھا D. -

		D. نمکین
16	ایک سب شیل میں زیادہ الیکٹرونز کی تعداد ہوتی ہے۔	A. 2 B. 6 C. 10 D. 14
17	جب ذیل میں درج اشیا کا ایک مول آکسیجن کے ساتھ ری ایکٹ کرے گا تو کس شے کے ساتھ کاربن ڈائی آکسائیڈ سب سے زیادہ بنے گی۔	A. کاربن B. پیرا C. ایٹھین D. میتھین
18	پریٹک ٹیل کے پہلے پیریڈ میں ایلیمینٹس کی تعداد ہے۔	A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
19	ایسٹک ایسڈ کا قدرتی ماخذ ہے۔	A. آملہ B. مائٹا C. سرکہ D. دبی
20	مادہ کی تینوں حالتوں میں پائے جاتے ہیں	A. ایلیمینٹس B. مالیکیولز C. اننز D. کمپاؤنڈ