

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	بوہرز کے اٹامک ماڈل کے مطابق کونسا پارٹیکل نیوکلیس کے گرد گھومتا ہے۔	A. پروٹون B. نیوٹرون C. الیکٹران D. تمام
2	بھرت مثال ہے	A. ٹھوس ٹھوس محلول کا B. مائع مائع محلول کی C. گیس گیس محلول کی D. مائع گیس محلول کی
3	ایک سب شیل میں زیادہ الیکٹرونز کی تعداد ہوتی ہے۔	A. 2 B. 6 C. 10 D. 14
4	اسیڈ رین کی بری وجہ ہے۔	A. جنگلات کا کٹاؤ B. فوسل فیولز کا جلتا C. آتش فشاں D. زمین کا کٹاؤ
5	الکلی ایسڈز کے ساتھ ری ایکٹ کر کے کون سے ری ایکشنز دیتے ہیں	A. نیوٹرلائزیشن B. ڈسپلیمینٹ C. کاربوناٹیشن D. آئیونائزیشن
6	ان میں سے کونسا الیٹروننگیٹیو ایلیمینٹ ہے۔	A. F B. Cl C. Br D. یہ تمام
7	سوڈیم کلورائیڈ کے ایٹمز کے درمیان نسبت ہے۔	A. 2:1 B. 1:1 C. 1:2 D. 3:1
8	مندرجہ ذیل میں سے کونسی حالت تسلیے ٹیوائسز میں استعمال کی جاتی ہے۔	A. ٹھوس B. پلازما C. لیکویڈ کرسٹل D. ایگزوٹک
9	جب ایلیمینٹ مادے کی شکل میں موجود ہوتے اسے ظاہر کیا جاتا ہے۔	A. بانٹنگ B. سمٹلز C. لوگو D. تیر
10	سٹائو شیو میٹری کو صنعتوں میں استعمال کیا جاتا ہے	A. خام مال کی مقدار معلوم کرنے کے لیے B. ری ایکٹ کرنے والے میٹریل کی مقدار معلوم کرنے کے لیے C. پراڈکٹ کی مقدار معلوم کرنے کے لیے D. خام مال کی انرجی معلوم کرنے کے لیے
11	پارٹیکلز کے درمیان ٹکراؤ پر کیمیائی تعاملات ہونے کی وضاحت کی جاتی ہے۔	A. اٹاکم تھیوری کے ذریعے B. کولنسن تھیوری کے ذریعے C. مالیکیولر تھیوری کے ذریعے D. پوٹیشنل تھیوری کے
12	آرگینک کمپاؤنڈز حل پذیر ہیں	A. پانی B. الکوحل C. بینزین D. کلورین
13	ارتکاز جس چیز کی مقدار پر انحصار نہیں کرتا	A. آمیزہ B. محلول C. مرکب D. عنصر
14	ایکو لبریم کی ڈسٹریبشن کے تصور کو کہا جاتا ہے۔	A. ڈائلن کا پرنسپل B. دور فورڈ کا پرنسپل C. چٹیلیر کا پرنسپل D. بوہرز کا پرنسپل
15	سٹائو شیو میٹری میں ری ایکٹنس اور پراڈکٹس کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔	A. ما بیتی اعتبار سے B. مقداری اعتبار سے C. علیحدگی کے طریقوں کی بنیاد پر D. پراڈکٹس کی مقدار سے

16	بیلیم کے علاوہ نوبل گیسز کے بریونی شیل میں کتنے الیکٹرونز ہوتے ہیں	A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
17	مندرجہ ذیل میں سے کونسا ایسا مکسچر ہے جس میں سولویوٹ کے ذرات پوری طرح ہو کر یکجان ہوجتے ہیں	A. سولویوٹ B. سلوشن C. سالویوٹ D. مکسچر
18	زیادہ تر ایلیمینٹس ملتے ہیں	A. ٹھوس حالت B. مائع حالت C. گیس حالت D. پلازمہ حالت
19	مادہ کی بنیادی حالتیں کتنی ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 6
20	صلب کے سلوشن کی نیچر ہے	A. ایسیڈک B. بیسیک C. نیوٹرل D. نمکین