

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	برطانوی ماہر طبیعیات جوزف جان تھامسن نے کب کیتھوڈ ریز کا مطالعہ کیا۔	A. 1876 B. 1845 C. 1898 D. 1897
2	بیسز کی خصوصیات ہے۔	A. ترش B. کڑوا C. میٹھا D. نمکین
3	جب ایٹم ایک دوسرے کے قریب آتے ہیں تو کیا ممکن ہوسکت ہے۔	A. ان کے درمیان کشش کی قوتیں پیدا ہوں گی B. ان کے درمیان دفع کی قوتیں پیدا ہوں گی C. دونوں ایک ہی سمت میں حرکت کریں گے D. A اور B
4	پہلا سب شیل ہے۔	A. f B. d C. s D. p
5	کیشمیم فلسفائے کا درست فارمولا کیا ہے۔	A. Cap B. CaP2 C. Ca2 P3 D. Ca3P2
6	ٹھوس کی وہ کونسی حالت ہے جس میں ذرات ترتیب سے منظم ہوتے ہیں اور مضبوطی سے آپس میں جڑے ہوئے ہیں	A. کرویٹیشنل B. کرسٹالائن C. دونوں D. ایمارفس
7	گروپ 1 کے الیمینٹس کا کہا جاتا ہے۔	A. الکالائن ارتھ میٹلز B. الکیلی میٹلز C. نوبل گیسز D. ہیلو جینز
8	اینڈو تھرمک چینج کو ظاہر کیا جاتا ہے۔	A. نیوٹرل B. پارٹیو سائن سے C. نیگیٹو سائن D. ان میں سے کوئی نہیں
9	لارڈ ردرفورڈ نے اپنا تجربہ کس پر کیا۔	A. ہائیڈروجن ایٹم B. گولڈ فوائل C. ایلومینیم فوائل D. آکسیجن گیس
10	درج ذیل میں سے کون سی میٹل چمکدار دکھائی نہیں دیتی	A. کاربن B. سلور C. گولڈ D. زنک
11	کس قسم کے الیمینٹ کو ویلینٹ بانڈ بتاتے ہیں	A. میٹلز B. میٹالائڈز C. نان میٹلز D. کوئی بھی نہیں
12	مادہ کی تینوں حالتوں میں پائے جاتے ہیں	A. الیمینٹس B. مالیکیولز C. اننز D. کمپاؤنڈ
13	کسے شے میں ایک مول کا ماس کہلاتا ہے۔	A. فارمولا ماس B. مالیکیولر ماس C. مولر ماس D. آئیونک ماس
14	جب کسی ری ایکشن کے نتیجے میں بیٹ انرجی خارج ہوتی ہے تو اس میں موجود اشیا کی تعادل اینتھالپی۔	A. بڑھ جاتی ہے B. کم ہوجاتی ہے C. سو کتا ہوجاتی ہے۔ D. کونسٹنٹ رہتی ہے۔
15	پانی روپٹ کا اینڈ پراڈکٹ ہے۔	A. اینتھالول B. میتھانول C. گلوکوز D. فرکٹوز

16	کاربینکی ایلوٹر ایک فارمز ہیں	A. تین B. چار C. دو D. پانچ
17	گروپ سترہ کے ایلیمٹس کو کہا جاتا ہے۔	A. الکی میٹلز B. نوبل گیسز C. بیولوجیز D. الکانن ارتھ میٹلز
18	ایسے ایسٹرز جو پانی میں حل ہو کر H^+ آئنز دیتے ہیں انہیں کہا جاتا ہے۔	A. آربنس ایسڈ B. لیوس ایسڈ C. برونسٹیڈ اور لوری ایسڈ D. آربنس بیس
19	مادے کی کونسی حالت میں ذرات نہ صرف ایک دوسرے سے دور ہوتے ہیں بلکہ ان کے درمیان کشش کی قوتیں بھی نہ ہونے کے برابر ہوتی ہیں	A. ٹھوس B. گیس C. پلازمہ D. مائع
20	گروپ میں الیکٹرون افینیتی کی ویلیو	A. کم ہوتی ہے B. بڑھتی ہے C. مستقل رہتی ہے D. ان میں سے کوئی نہیں