

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	مکسجر کی خصوصیات اس کے اجزا کی خصوصیات کا ہوتی ہیں	A. نصف B. چوتھائی C. مجموعہ D. برابر
2	گروپ میں الیکٹرون افینیتی کی ویلیو	A. کم ہوتی ہے B. بڑھتی ہے C. مستقل رہتی ہے D. ان میں سے کوئی نہیں
3	گرافین ایک سخت ، لچکدار اور	A. نرم میٹریل ہے B. سخت میٹریل ہے C. ہلکا میٹریل ہے D. بھاری میٹریل ہے
4	جب ایسٹر میٹ کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں تو کونسی گیس بنتی ہے۔	A. H ₂ B. N ₂ C. Cl ₂ D. O ₂
5	اگر کسی ری ایکشن کے وقوع پذیر ہونے کے ساتھ حرارت خارج ہوتی ہے تو اسے کہتے ہیں	A. اینڈو تھرمک ری ایکشن B. ایکسو تھرمک ری ایکشن C. ریورسیبل ری ایکشن D. اریورسیبل ری ایکشن
6	پاکستان میں کونسلے کا استعمال کیا جاتا ہے۔	A. روشنی کی پیداوار کے لیے B. بجلی کی پیداوار کے لیے C. بھاپ کے پیداوار کے لیے D. کیمیکل کی پیداوار کے لیے
7	کسی ایلیمینٹس کی کون سی قابلیت کو میٹلک کریکٹر کہتے ہیں	A. الیکٹرون حاصل کرنے کی B. الیکٹرون کھونے کی C. الیکٹرون شنیر کرنے کی D. ان میں سے کوئی نہیں
8	گروپ 13 سے 18 میں موجود ایلیمینٹس کو کہا جاتا ہے۔	A. f بلاک B. s بلاک C. d بلاک D. p بلاک
9	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. پلازما D. مائع
10	کلاسیکو لانسز کے دوران مالیکیول ٹوٹتا ہے	A. الکوحل B. گلوکوز C. فرکٹوز D. لیکٹوز
11	کس کی الیکٹرون افینیتی کی ویلیو سب سے کم ہوتی ہے۔	A. F B. I C. Br D. Cl
12	کس کی مثال ہے۔ NaCl	A. آئیونک بانڈ B. کوویلینٹ بانڈ C. میٹلک بانڈ D. ڈیٹو بانڈ
13	پیریاٹک ٹیل کا چھٹا پیریڈ کتنے ایلیمینٹس پر مشتمل ہوتا ہے۔	A. 18 B. 32 C. 23 D. 8
14	کسی کیمیکل ری ایکشن کے شروع ہونے کے لیے درکار کم سے کم انرجی کو کہتے ہیں	A. پوٹینشل انرجی B. کائینٹک انرجی C. ایکٹیویشن انرجی D. لائٹ انرجی
15	آرگینک کیمیاؤنڈز حل پذیر ہیں	A. پانی B. الکوحل C. ہینزین D. کلورین

16	کسی ایلیمنٹ کی سب سے چھوٹی اکائی ہے	A. ایٹم B. مالیکیول C. ایلیمنٹ D. کمپاؤنڈ
17	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
18	انرجی کے علاوہ ہر وہ شے جو وزن رکھتی ہے اور جس کا حجم ہوتا ہے کہلاتی ہے۔	A. کمپاؤنڈز B. مادہ C. ایٹمز D. ایلیمنٹس
19	دو جہتی کرسٹل کی مثال ہے۔	A. ایگزوٹک B. گرافین C. لیکوڈ کرسٹل D. ٹھوس
20	مینڈلیف نے اپنے پیریائک ٹیبل میں ایلیمنٹس کو ترتیب دیا۔	A. ایٹامک نمبر کے مطابق B. ایٹامک ماسز کے مطابق C. پروٹون ماس کے مطابق D. نیوٹرون ماس کے مطابق