

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|--|---|
| 1 | کون سی شرط پوری ہونے پر ایک ری ایکشن ری ورسیبیل بن جائے گا۔ | <p>A. اگر فارورڈ ری ایکشن کی ایکٹیویشن انرجی ریورس ری ایکشن جتنی ہوگی</p> <p>B. اگر فارورڈ ری ایکشن کی ایکٹیویشن انرجی ریورس ری ایکشن سے زیادہ ہوگی</p> <p>C. اگر فارورڈ ری ایکشن کی ایکٹیویشن انرجی ریورس ایکشن سے کم ہوگی</p> <p>D. اگر دونوں ری ایکشن کی اینتھالپی چینج زیرو ہوگی۔</p> |
| 2 | کس کی الیکٹرون افینٹیٹی کی ویلیو سب سے کم ہوتی ہے۔ | <p>A. F</p> <p>B. I</p> <p>C. Br</p> <p>D. Cl</p> |
| 3 | ایک کیمیکل ری ایکشن میں پراڈکٹس کو تیر کے نشان کی کس جانب لکھا جاتا ہے | <p>A. دائیں</p> <p>B. بائیں</p> <p>C. اوپر</p> <p>D. نیچے</p> |
| 4 | ان میں سے کونسی آرہینیس بیس ہے۔ | <p>A. CN-</p> <p>B. NH₃</p> <p>C. Cl-</p> <p>D. OH-</p> |
| 5 | آئیونائزیشن انرجی کی ویلیو کتعلق ہے۔ | <p>A. ایٹمک سائز سے</p> <p>B. ویلنس الیکٹرونز سے</p> <p>C. ریپلش کی فورس سے</p> <p>D. الیکٹرونیگیٹیو سے</p> |
| 6 | آرگینک کمپائونڈز حل پذیر ہیں | <p>A. پانی</p> <p>B. الکوحل</p> <p>C. ہینزین</p> <p>D. کلورین</p> |
| 7 | امونیم کلورائیڈ کس کا فارمولا ہے۔ | <p>A. میتھین</p> <p>B. امونیا</p> <p>C. ایٹھین</p> <p>D. ہینزین</p> |
| 8 | کسی کیمیکل ری ایکشن کے شروع ہونے کے لیے درکار کم سے کم انرجی کو کہتے ہیں | <p>A. پوٹینشل انرجی</p> <p>B. کالینٹک انرجی</p> <p>C. ایکٹیویشن انرجی</p> <p>D. لائٹ انرجی</p> |
| 9 | ایٹم کتصور سب سے پہلے پیش کیا گیا۔ | <p>A. لاطینی زبان</p> <p>B. یونانی زبان</p> <p>C. فرانسیسی زبان</p> <p>D. جرمن زبان</p> |
| 10 | ایک ایٹم کے پہلے چیل کو کہتے ہیں | <p>A. شیل K</p> <p>B. شیل M</p> <p>C. شیل L</p> <p>D. شیل N</p> |
| 11 | پرانے طورز کا روایتی بجلی کا بلب جلانے سے کتنے فیصد توانائی حرارت کی شکل میں ضائع ہوجاتی ہے۔ | <p>A. 60%</p> <p>B. 70%</p> <p>C. 80%</p> <p>D. 90%</p> |
| 12 | سب سے زیادہ الیکٹرونیگیٹیو ایلیمنٹ ہے۔ | <p>A. آکسیجن</p> <p>B. فلورین</p> <p>C. نائٹروجن</p> <p>D. کلورین</p> |
| 13 | ایک متوازن کیمیکل ایکویشن میں ری ایکٹنٹس کا ٹوٹل ری ایکٹ ماس برابر ہے | <p>A. ری ایکٹ کرنے والے مادوں</p> <p>B. ری ایکشن</p> <p>C. پراڈکٹس کے ماس</p> <p>D. مذکورہ تمام</p> |
| 14 | رئیر ارتھ ایلیمنٹس کو کہا جاتا ہے۔ | <p>A. ہیلوجنز</p> <p>B. ٹرانزیشن میٹلز</p> <p>C. ایف بلاک ایلیمنٹس</p> <p>D. الکی میٹلز</p> |

| | | |
|----|--|---|
| 15 | کون سے ایلیمینٹ کا میٹنگ پوائنٹ سب سے زیادہ ہے۔ | A. Na B. K C. Rb D. Cs |
| 16 | منفی چارج والے ذرات کی موجودگی کا پتہ اس لیے چلا کیونکہ الیکٹرک فیلڈ میں ان کا جھکاؤ ہوتا ہے | A. مثبت پلیٹ کی طرف B. منفی پلیٹ کی طرف C. جھکاؤ نہیں ہوتا D. اوپر کی جانب |
| 17 | کون سا ایلیمینٹ سب سے زیادہ ری ایکٹیو ہے۔ | A. آکسیجن B. کلورین C. فلورین D. نائٹروجن |
| 18 | آتش بازی کا استعمال کن ری ایکشن کی مثال ہے۔ | A. اینٹو تھرمک ری ایکشن B. ایکسو تھرمک ری ایکشن C. ریورسبل ری ایکشن D. آرریورسبل ری ایکشن |
| 19 | پیریا ٹک ٹیل میں موجد افقی سیریز کو کہتے ہیں | A. گروپس B. الیکٹرونز C. پیریڈز D. فیمیلیز |
| 20 | جب ری ایٹنس آپس میں کافی انرجی کے ساتھ ٹرکتے ہیں تو کیا ہوتا ہے۔ | A. یہ ایلیکٹرونز خارج کرتے ہیں B. یہ حرکت نہیں کرتے C. ٹرانزیشن سٹیٹ بنتے ہیں D. ری ایکشن رک جاتا ہے |