

## 9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	پیرائٹک میں موجود ایلیمنٹس کے خواص میں تبدیلی کس وجہ سے آتی ہے۔	A. الیکٹرونک کنفیگریشن کی وجہ سے B. ایٹامک نمبر کی وجہ سے C. ویلنس الیکٹرونز کی وجہ سے D. ایٹامک ماس کی وجہ سے
2	پیریڈ میں بانس سے دائیں جانب متیلک کریکٹر	A. بڑھتا ہے B. کم ہوتا ہے C. غیر متوقع ہوجاتا ہے D. یکساں رہتا ہے
3	اگر کسی ریگشن 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
4	ایروپک ریسیٹریشن ہے۔	A. ایکسو تھرمک عمل B. اینڈو تھرمک عمل C. کیٹالیٹک عمل D. جمعی عمل
5	پارٹیکلز کے درمیان ٹکراؤ پر کیمیائی تعاملات ہونے کی وضاحت کی جاتی ہے۔	A. ایٹامک تھیوری کے ذریعے B. کولنسیس تھیوری کے ذریعے C. مالیکیولر تھیوری کے ذریعے D. پوٹینشل تھیوری کے
6	ایسڈ کی طاقت کا انحصار ہوتا ہے۔	A. ہائیڈروجن کی تعداد پر B. تمپرچر پر C. پی میں اینٹیونائزیشن پر D. سالٹ کے ساتھ ری ایکشن پر
7	خالص ایسیٹک ایسڈ کتنے فیصد اینونائز ہوتا ہے۔	A. 0.132% B. 0.135% C. 0.137% D. 0.139%
8	سب سے پہلے پروٹان کی دریافت کی	A. ای گوڈ سٹائن B. جے ڈالٹن C. بوہر D. رد فورڈ
9	گروپ 14 کی فیملی کا نام ہے۔	A. آکسیجن فیملی B. کاربن فیملی C. نائٹروجن فیملی D. بورون فیملی
10	کون سی شرط پوری ہونے پر ایک ری ایکشن ریورسیبل بن جائے گا۔	A. اگر فارورڈ ری ایکشن کی ایکٹیویشن انرجی ریورس ری ایکشن جتنی ہوگی B. اگر فارورڈ ری ایکشن کی ایکٹیویشن انرجی ریورس ری ایکشن سے زیادہ ہوگی C. اگر فارورڈ ری ایکشن کی ایکٹیویشن انرجی ریورس ایکشن سے کم ہوگی D. اگر دونوں ری ایکشن کی اینتھالپی چینج زیرو ہوگی۔
11	ایٹمز دوسرے ایٹمز کے ساتھ ملتے ہیں	A. سٹیبلٹی میں اضافے کے لیے B. سٹیبلٹی میں کمی کے لیے C. الیکٹرونز کے اخراج کے لیے D. الیکٹرونز حاصل کرنے کے لیے
12	مالیکولر ، آئیونک ، انٹرمیٹیک اور کو آردی نیشن کمپلیکسز اقسام ہیں	A. ایلیمنٹس B. کمپائونڈز C. ایٹمز D. اننز
13	کلائیو لانسز کے دوران مالیکیول ٹوٹتا ہے	A. الکوحل B. گلوکوز C. فیکٹوز D. لیکٹوز
14	بوہرز کے ایٹامک ماڈل کے مطابق کونسا پارٹیکل نیوکلیس کے گرد گھومتا ہے۔	A. پروٹون B. نیوٹرون C. الیکٹران D. تمام

15	آکسیجن ہے	A. الیکٹرونیکٹیو ایلیمنٹ B. نیوٹرل ایلیمنٹ C. الیکٹروپازیٹو ایلیمنٹ D. متبادل ایلیمنٹ
16	اینوڈ ریز کی دریافت میں استعمال ہونے والی گیس ہے۔	A. ہیلیم B. ہائیڈروجن C. امونیا D. آکسیجن
17	سولیم کی آکسائیڈیشن سٹیٹ ہوتی ہے۔	A. +1 B. +2 C. +3 D. +4
18	فلرین میں ان پینر..... موجود نہیں ہوتا	A. پروٹون B. نیوٹرون C. الیکٹرون D. پوزیٹیو چارج
19	-CN کونجو گیٹ بیس ہے۔	A. HCN B. HI C. H <sub>2</sub> O D. NaCl
20	پانی میں لون پینرز کی تعداد ہے۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4