

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	کلاہکو لانسز کے دوران مالیکیول ٹوٹتا ہے	A. الکوحل B. گلوکوز C. فرکٹوز D. لیکٹوز
2	کونسا ایلمنٹ سائنسدانوں نے لیبارٹری میں بنایا	A. میگنیشیم B. سوڈیم C. ٹیٹینیم D. آرگون
3	ایسیٹک ایسڈ کا قدرتی ماخذ ہے۔	A. آملا B. مائٹا C. سرکہ D. دہی
4	رومیک اور موتو کلینک ایلوٹراپک فارمز ہیں	A. سلفر B. میگنیشیم C. سوڈیم D. آکسیجن
5	ایکو لبریم کی ٹسٹریس کے تصور کو کہا جاتا ہے۔	A. ڈالٹن کا پرنسپل B. ردورفورڈ کا پرنسپل C. چائلیر کا پرنسپل D. بویر کا پرنسپل
6	الیکٹریکی نیوٹرل ہونے کی وجہ سے ایٹم میں منفی اور مثبت چارجز کی تعداد ہونی چاہیے۔	A. مختلف B. ایک جسی C. زیادہ D. کم
7	اگر فارورڈ اور یورس سمتوں میں چلنے والے ری ری ایکشنز کے ریش زیادہ ہوں تو کیا ہوتا ہے	A. یولبریم کے حالت تک ہم جلد پہنچ جائیں گے B. ایکولبریم کی حالت تک ہم دیر سے پہنچے گے C. ری ایکشن ایکولبریم کی حالت تک نہیں پہنچ پائے گا D. ری ایکشن عملی طور پر ایک ارری ورسیل ری ایکشن ہو جائے گا
8	منفی چارج والے زرات 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
9	گیسی ایلیمنٹس آزانہ کس صورت میں موجود ہوتے ہیں	A. ایٹمز کی B. آئز کی C. مالیکیولز کی D. کمپاؤنڈ
10	کس فارم میں کاربن ایٹمز مل کر دائرہ بناتے ہیں	A. بک منسٹر B. گریفائیٹ C. ڈائمنڈ D. ان میں سے کوئی نہیں
11	تمام میچن ری ریکشن کس نوعیت کے ہوتے ہیں	A. اینڈو تھرملک B. ایکسو تھرملک C. ریورسیبل D. ارریورسیبل
12	ایسٹرز کاربوٹس اور ہائی کاربوٹس کو تحلیل کر کے بناتے ہیں۔	A. سالٹ B. پانی C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. مذکورہ تمام
13	آئیونک کمپاؤنڈ کا فارمولا لکھنے کے لیے سب سے پہلے ہمیں کیا معلوم ہونا چاہیے۔	A. ایلیمنٹس کا ایٹامک ماس B. سب سے بیرونی شیل میں الیکٹرونز کی تعداد C. کیتائز ، اینائز اور چارجز کی تعداد D. ایلیمنٹس کی کیمیائی خصوصیات
14	ایلیمنٹس ایک سے زیادہ قلمی اشکال میں وقوع پذیر ہوسکتے ہیں اس مظہر کو کہتے ہیں	A. ایلوٹراپی B. پوموجنیسیس C. پیٹرو جینیسیس D. کیمیکل بانڈنگ
15	ایسٹین کا فارمولا ہے۔	A. C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> B. C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> C. C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>

		D. C6H6
16	اگر ایک کمپونڈ کا امپیریکل فرامو $CH_2O$ ہے اور اس کا مالیکولر فرامولا $C_6H_{12}O_6$ ہے پھر n کی ویلیو کیا ہوگی۔	A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
17	پروٹین گنا بھاری ہے۔ 1836	A. نیوٹرون B. الیکٹرون C. ایٹم D. پروٹون
18	کیلشیم ہائیڈرو آکسائیڈ کو کہا جاتا ہے	A. لائم B. لائم واٹر C. سوڈا لائم D. کونک لائم
19	مالیکولر ، آئیونک ، انٹرمٹیک اور کو آردی نیشن کمپلیکسز اقسام ہیں	A. ایلیمنٹس B. کمپائونڈز C. ایٹمز D. اننز
20	سودیم کی آکسیڈیشن سٹیٹ ہوتی ہے۔	A. +1 B. +2 C. +3 D. +4