

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	کس ری ایکشن میں کیٹالسٹ استعمال نہیں ہوتا	A. تیل کی ہائڈروجنیشن B. امونیا بنانے C. میتھین کی کمپن D. کوئی بھی نہیں
2	ٹھوس کی وہ کونسی حالت ہے جس میں ذرات ترتیب سے منظم ہوتے ہیں اور مضبوطی سے آپس میں جڑے ہوتے ہیں	A. کنوینشنل B. کرسٹلائن C. دونوں D. ایمارفس
3	جب ایلیمینٹ مادے کی شکل میں موجود ہوتے اسے ظاہر کیا جاتا ہے۔	A. ہائڈرک B. سملز C. لوگو D. تیر
4	آئیونک کمپائونڈ کے فارمولا کو کرس کراس طریقے سے لکھنے کے لیے مندرجہ ذیل میں سے کونس بیان درست ہے۔	A. چارجز کی علامتیں برقرار رہتی ہیں B. چارجز کی عددی ویلیوز مخالف آئنز کا C. سبسکرپٹ بن جاتی ہیں D. فارمولا کو بیلنس کرنے کے لیے چارجز کو ضرب دی جاتی ہے۔ E. دونوں آئنز کو ان کے چارجز برقرار رکھتے ہوئے لکھا جاتا ہے
5	پیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب متھلیک کریکٹر	A. بڑھتا ہے B. کم ہوتا ہے C. غیر متوقع ہوجاتا ہے D. یکساں رہتا ہے
6	سب سے زیادہ الیکٹرونیگیٹیو ایلیمینٹ ہے۔	A. آکسیجن B. فلورین C. نائٹروجن D. کلورین
7	پہلے پیریڈ کے علاوہ باقی ہر پیریڈ شروع ہوتا ہے۔	A. ہیلوجینز B. نوبل گیسز C. الکی میٹلز D. الکلانن ارتھ میٹلز
8	بران سٹیڈ - لوری ایسڈ ایک ایسا کمپائونڈ ہے جو دیتا ہے۔	A. الیکڑون B. پروٹون C. نیوٹرون D. ہائیڈرو آکسائیڈ
9	زیادہ تر ایلیمینٹس کس حالت میں وقوع پزیر ہوتے ہیں	A. ٹھوس B. مائع C. پلازما D. گیس
10	ٹھوس کے ذرات	A. حرکت کرسکتے ہیں B. مستقل رہتے ہیں C. رکے رہتے ہیں D. ان میں سے کوئی نہیں
11	ان آرگینک کیمسٹری کس شے کو بنانا، ان کے اجزا نے ترکیبی، خواص اور ساخت کا مطالعہ کرنا شامل ہے۔	A. ان آرگینک کمپائونڈ B. ایلیمینٹس C. مالیکیولز D. کوئی نہیں
12	ردر فورڈ نے 1917 میں اخذ کیا کہ تمام ایٹمز کے نیوکلیائی میں شامل ہیں	A. سوڈیم کے نیوکلیائی B. ہیلیم کے نیوکلیائی C. ہائیڈروجن کے نیوکلیائی D. آرگون کے نیوکلیائی
13	بلحاظ والیوم، محلول کے 100 حصوں میں منحل کے والیوم کو کہتے ہیں	A. ماس فیصد B. ماس والیوم فیصد C. والیوم ماس فیصد D. والیوم والیوم فیصد
14	درج ذیل میں سے کون سی مائع کو لائڈ سلوشن ہے۔	A. دودھ B. بجھے ہوئے چوئے کا سلوشن C. سرکے کا سلوشن D. پانی میں سلور کلورائیڈ کا مکسچر
		A. الکلانن ارتھ میٹلز

15	گروپ ۱۸ کے ایلیمنٹس کو کہا جاتا ہے۔	B. الکی میٹلز C. نوبل گیسز D. ہیلوجینز
16	نلٹروجن کا ایٹم اپنے بیرونی شیل میں کتنے الیکٹرونز حاصل کر سکتا ہے۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
17	ایسی شے جو پانی میں ہائڈرو آکسائل انز دیتی ہے کہلاتی ہے۔	A. آر بیس ایسڈ B. آر بیس بیس C. لیوس ایسڈ D. برونسٹیڈ اور لوری ایسڈ
18	ریئر ارتھ ایلیمنٹس کو کہا جاتا ہے۔	A. ہیلوجنز B. ٹرانزیشن میٹلز C. ایف بلاک ایلیمنٹس D. الکی میٹلز
19	ایک ری ورسیبیل ری ایکشن کو ایکولبریم کی حالت تک پہنچنے کے لیے کون سی کنٹیشن کا پورا ہونا ضروری ہے۔	A. تمام ری ایکشنس کو پراڈکٹس میں تبدیل کرنا چاہیے B. ری ایکشنس کو پراڈکٹس میں تبدیل % 50 کرنا چاہیے C. ری ایکشنس اور پراڈکٹس کے ارتکاز مستقل ہوجائیں D. ری ایکشن کے مکسچر میں سے ایک پراڈکٹ کو باہر نکال لینا چاہیے۔
20	کس قسم کے ایلیمنٹ کو ویلینٹ بانڈ بتاتے ہیں	A. میٹلز B. میٹالائڈز C. نان میٹلز D. کوئی بھی نہیں