

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	جب آپ سوڈا واٹر کی بوتل کھولتے ہیں تو اس میں سے گس کیوں نکلنا شروع کر دیتی ہے۔	A. اس لیے کہ گیس کی سالوبیلیٹی بڑھ جاتی ہے B. اس لیے کہ گیس کو پریشر کے ساتھ حل کیا جاتا ہے اور جب پریشر کم ہوتا ہے تو یہ باہر نکلنا شروع ہو جاتی ہے C. اس لیے کہ گیس پانی میں حل نہیں ہوتی D. اس لیے کہ گیس کی سالوبیلیٹی زیادہ پریشر پر کم ہو جاتی ہے
2	نیوکلیس میں موجود مثبت چارج والے پارٹیکلز کہلاتے ہیں	A. نیوٹرونز B. الیکٹرونز C. پروٹونز D. ایٹمز
3	پیریڈز میں ایلیمنٹس کی خصوصیات.	A. یکساں رہتی ہیں B. زیادہ مماثل ہو جاتی ہیں C. نظر نہیں آتیں D. آہستہ آہستہ تبدیل ہوتی ہیں
4	گروپ میں الیکٹرون افینیتی کی ویلیو	A. کم ہوتی ہے B. بڑھتی ہے C. مستقل رہتی ہے D. ان میں سے کوئی نہیں
5	پاکستان میں کونلے 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
6	ایسی شے جو پانی میں ہائیڈرو آکسائیڈ انٹز دیتی ہے کہلاتی ہے۔	A. آر بیس ایسڈ B. آر بیس بیس C. لیوس ایسڈ D. برونسٹیڈ اور لوری ایسڈ
7	H <sup>+</sup> کی خصوصیات ہے۔	A. پارٹیو چارج ہونا B. سائز کا چھوٹا ہونا C. چارج ٹینسٹی زیادہ ہونا D. تمام
8	الیکٹرون نیگیٹیو ایلیمنٹ اپنی طرف کھینچتا ہے۔	A. نیوٹرونز کو B. الیکٹرونز کو C. پروٹونز کو D. تمام
9	مکمل اور متوازن کیمیکل ایکویشن ہمیں ری ایکٹنٹس اور پراڈکٹس کے بتاتی ہے۔	A. مول نسبت B. مولر ماس کی نسبت C. الف اور ب دونوں D. ایٹامک نسبت
10	الیکٹرونز کی مکمل منتقلی سے بننے والا بانڈ ہے	A. آئیونک بانڈ B. کوویلنٹ بانڈ C. میٹلک بانڈ D. ڈیٹو بانڈ
11	ایک میٹل کی الیکٹرون کھونے کی صلاحیت کو کہتے ہیں	A. ری ایکٹیویٹی B. کیمیکل ری ایکٹیویٹی C. فزیکل ری ایکٹیویٹی D. ان میں سے کوئی نہیں
12	SCN <sup>-</sup> کنجو گیٹ بیس ہے۔	A. HCN B. HI C. H <sub>2</sub> O D. NaCl
13	امونیا کی تشکیل کے ری ایکشن میں اگر آپ ایکوی لبریم کی حالت میں درجہ حرارت بڑھاتے ہیں تو ری ایکشن کس سمت میں آگے بڑھے گا۔	A. فارورڈ B. ریورس C. اوپر کی جانب D. نیچے کی طرف
14	کیشیم فاسفائیڈ کا درست فارمولا کیا ہے۔	A. Cap B. CaP <sub>2</sub> C. Ca <sub>2</sub> P <sub>3</sub> D. Ca <sub>3</sub> P <sub>2</sub>
		A. سالٹ B. -

15	ایسٹز کاربوتس اور ہائی کاربونیش کو تحلیل کر کے بناتے ہیں۔	B. پانی C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. مذکورہ تمام
16	بیزین کا کیمکل فارمولا ہے۔	A. CH <sub>2</sub> B. CH <sub>6</sub> C. C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> D. C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>
17	مادہ کی کونسی حالت غیر بنیادی ہے۔	A. گیس B. ٹھوس C. پلازمہ D. مائع
18	پرانے طورز کا روایتی بجلی کا بلب جلانے سے کتنے فیصد توانائی حرارت کی شکل میں ضائع ہوجاتی ہے۔	A. 60% B. 70% C. 80% D. 90%
19	مالیکولر ، آئیونک ، انٹرمٹیک اور کو آردی نیشن کمپلیکسز اقسام ہیں	A. ایلیمنٹس B. کمپائونڈز C. ایٹمز D. اننز
20	کوویلنٹ بانڈ بنتا ہے۔	A. الیکٹرون پیئر کی باہمی شراکت سے B. الیکٹرونز کی مکمل منتقلی سے C. پروٹون پیئر کی باہمی شراکت سے D. پروٹونز کی مکمل منتقلی سے