

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	مندرجہ ذیل میں سے کونسا خالص مادہ ہے۔	A. ایلیمنٹ B. کمپاؤنڈ C. مکسچر D. A and B
2	گیسی ایلیمنٹس آزانہ کس صورت میں موجود ہوتے ہیں	A. ایٹمز کی B. آئنز کی C. مالیکیولز کی D. کمپاؤنڈ
3	ایک میٹل کی الیکٹرون کھنڈے کی صلاحیت کو کہتے ہیں	A. ری ایکٹیویٹی B. کیمیکل ری ایکٹیویٹی C. فزیکل ری ایکٹیویٹی D. ان میں سے کوئی نہیں
4	بران سٹیٹ - لوری ایسڈ ایک ایسا کمپاؤنڈ ہے جو دیتا ہے۔	A. الیکٹرون B. پروٹون C. نیوٹرون D. ہائیڈرو آکسائیڈ
5	ان آرگینک کیمسٹری کس شے کو بنانا، ان کے اجزائے ترکیبی، خواص اور ساخت کا مطالعہ کرنا شامل ہے۔	A. ان آرگینک کمپاؤنڈ B. ایلیمنٹس C. مالیکیولز D. کوئی نہیں
6	فلورین ایٹم کی الیکٹرون نیگٹیویٹی کی ویلیو ہے۔	A. 3.0 B. 3.3 C. 3.7 D. 4.0
7	پروٹون الیکٹرون کی نسبت کتنے گنا بھاری ہے۔	A. 1836 B. 1837 C. 1845 D. 1867
8	ان میں سے کونسا الیکٹرون نیگٹیو ایلیمنٹ ہے۔	A. F B. Cl C. Br D. یہ تمام
9	کیتھوڈ سے نکلنے والی ریز کو کہا جاتا ہے۔	A. کیتھوڈ ریز B. اینوڈ ریز C. پائپٹو ریز D. نیگیٹوز ریز
10	الیکٹرون نیگٹیو ایلیمنٹ اپنی طرف کھینچتا ہے۔	A. نیوٹرونز کو B. الیکٹرونز کو C. پروٹونز کو D. تمام
11	مادہ کی بنیادی حالتیں کتنی ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 6
12	پانی میں حل پذیر نہیں ہے۔	A. CH <sub>4</sub> B. NaCl C. KCl D. AlCl <sub>3</sub>
13	اس نمبر منحصر ہوتا ہے۔	A. نیوٹرونز کی تعداد پر B. پروٹونز کی تعداد پر C. الیکٹرونز کی تعداد پر D. اے اور بی دونوں
14	چینی، نمک اور دوسرے نمکیات جن کی مثالیں ہیں	A. منحل B. محال C. محلول D. کوئی نہیں
15	پانی روپٹ کا اینڈ پر ایکٹ ہے۔	A. ایتھانول B. میتھانول C. گلوکوز D. فرکٹوز

16	جان ڈالٹن نے کس کے وجود کے ثبوت فراہم کیے۔	A. ایٹمز B. ایلیمنٹس C. مکسچر D. کمپاؤنڈ
17	آکسیجن ہے	A. الیکٹرونیکٹو ایلیمنٹ B. نیوٹرل ایلیمنٹ C. الیکٹروپازٹیو ایلیمنٹ D. متبادل ایلیمنٹ
18	کیمیکل انرجیٹکس کس فیلڈ سے تعلق رکھتی ہیں	A. آرگینک کیمسٹری B. بائیو کیمسٹری C. فزیکل کیمسٹری D. تھرموڈائنامکس
19	کس قسم کے ایلیمنٹ کو ولینٹ بانڈ بتاتے ہیں	A. میٹلز B. میٹالائڈز C. نان میٹلز D. کوئی بھی نہیں
20	کمپاؤنڈ کے کونسے جوڑے کا امپیریکل فارمولا ایک ہی ہے۔	A. C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> B. C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> C <sub>6</sub> C. C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> H <sub>6</sub> C <sub>12</sub> D. H <sub>2</sub> O , H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>