

## General Science 6th Class Urdu Medium Chapter 6 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایٹمز کے سب اٹامک پارٹیکلز ہیں	A. پروٹان B. الیکٹرون C. نیوٹرون D. یہ تمام
2	ایک ایٹم منتخب کریں جو روم ٹمپریچر پر آزادانہ نہ رہ سکتا ہے	A. Cu B. Ne C. O D. Na
3	بیلیم کے ایک مالیکیول میں کتنے ایٹمز ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
4	کسی ایٹم میں پروٹان کی تعداد ہوتی ہے	A. اٹامک نمبر B. اٹامک ماس C. اٹامک ویٹ D. ماس
5	پودے خوراک بنانے میں کون سی گیس استعمال کرتے ہیں	A. ہائیڈروجن B. آکسیجن C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. نائٹروجن
6	درج ذیل میں سے کون سا میٹلائڈ ایلیمینٹ ہے	A. سلور B. گولڈ C. بورون D. نائٹروجن
7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> گلوکوز کا فارمولا ہے۔ گلوکوز کے ایک مالیکیول میں کتنے آکسیجن موجود ہیں	A. 3 B. 6 C. 9 D. 12
8	مادہ کی کس حالت میں مخصوص والیوم اور شکل ہوتی ہے	A. ٹھوس B. گیس C. مائع D. کوئی نہیں
9	کاربن ڈائی آکسائیڈ، پانی، امونیا اور میتھین مثالیں ہیں	A. ایلیمینٹس کی B. ایٹمز کی C. کمپاؤنڈ کی D. مکسچرز کی
10	درج ذیل میں سے کون سا ایک نان میٹلک ایلیمینٹ ہے	A. آئرن B. ایلمینیم C. بیریلیم D. آکسیجن
11	امونیا کے ایک مالیکیول میں کتنے ایٹمز ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
12	مادہ پایا جلتا ہے	A. ٹھوس میں B. مائع میں C. گیس میں D. تمام میں
13	لیٹییم کی علامت ہے	A. Lu B. Ne C. Li D. H
14	ہائیڈروجن میں بیلیم، کاربن، نائٹروجن اور آکسیجن مثالیں ہیں	A. ایلیمینٹس کی B. ایٹمز کی C. کمپاؤنڈ کی D. مکسچرز کی
15	ان میں سے کون سا ایک میٹلک ایلیمینٹ ہے	A. ہائیڈروجن B. بیلیم C. لیٹییم D. کاربن

- A. H<sub>2</sub>O
- B. CH<sub>4</sub>
- C. O<sub>3</sub>
- D. CO<sub>2</sub>