

General Science 6th Class Urdu Medium Chapter 6 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ہیلیم کے ایک مالیکیول میں کتنے ایٹمز ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
2	ان میں سے کون سا ایک میٹلک ایلیمنٹ ہے	A. ہائیڈروجن B. ہیلیم C. لیٹیہیم D. کاربن
3	پودے خوراک بنانے میں کون سی گیس استعمال کرتے ہیں	A. ہائیڈروجن B. آکسیجن C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. نائٹروجن
4	ایٹمز کے سب ایٹامک پارٹیکلز ہیں	A. پروٹان B. الیکٹرون C. نیوٹرون D. یہ تمام
5	ایک ایٹم منتخب کریں جو روم ٹمپریچر پر آزانہ نہ رہ سکتا ہے	A. Cu B. Ne C. O D. Na
6	گلوکوز کا فارمولا ہے۔ گلوکوز کے ایک مالیکیول میں کتنے آکسیجن موجود ہیں C ₆ H ₁₂ O ₆	A. 3 B. 6 C. 9 D. 12
7	درج ذیل میں سے کون سا ایک ایلیمنٹ ہے	A. H ₂ O B. CH ₄ C. O ₃ D. CO ₂
8	امونیا کے ایک مالیکیول میں کتنے ایٹمز ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
9	کاربن ڈائی آکسائیڈ، پانی، امونیا اور میتھین مثالیں ہیں	A. ایلیمنٹس کی B. ایٹمز کی C. کمپائونڈ کی D. مکسچرز کی
10	لیٹیہیم کی علامت ہے	A. Lu B. Ne C. Li D. H
11	کسی ایٹم میں پروٹان کی تعداد ہوتی ہے	A. ایٹامک نمبر B. ایٹامک ماس C. ایٹامک ویٹ D. ماس
12	ہائیڈروجن میں ہیلیم، کاربن، نائٹروجن اور آکسیجن مثالیں ہیں	A. ایلیمنٹس کی B. ایٹمز کی C. کمپائونڈ کی D. مکسچرز کی
13	درج ذیل میں سے کون سا ایک نان میٹلک ایلیمنٹ ہے	A. آئرن B. ایلمینیم C. ہیریئم D. آکسیجن
14	مادہ کی کس حالت میں مخصوص والیوم اور شکل ہوتی ہے	A. ٹھوس B. گیس C. مائع D. کوئی نہیں
15	مادہ پایا جاتا ہے	A. ٹھوس میں B. مائع میں C. گیس میں D. تمام میں

- A. سلور
- B. گولڈ
- C. بورون
- D. نائٹروجن