

General Science 6th Class Urdu Medium Chapter 6 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	کسی ایٹم میں پروٹان کی تعداد ہوتی ہے	A. اٹامک نمبر B. اٹامک ماس C. اٹامک ویٹ D. ماس
2	کاربن ڈائی آکسائیڈ، پانی ، امونیا اور میتھین مثالیں ہیں	A. ایلیمنٹس کی B. ایٹمز کی C. کمپاؤنڈ کی D. مکسچرز کی
3	ایک ایٹم منتخب کریں جو روم ٹمپریچر پر آزانہ نہ رہ سکتا ہے	A. Cu B. Ne C. O D. Na
4	ان میں سے کون سا ایک میٹلک ایلیمنٹ ہے	A. ہائیڈروجن B. ہیلیم C. لیٹییم D. کاربن
5	مادہ کی کس حالت میں مخصوص والیوم اور شکل ہوتی ہے	A. ٹھوس B. گیس C. مائع D. کوئی نہیں
6	ہائیڈروجن میں ہیلیم، کاربن ، نائٹروجن اور آکسیجن مثالیں ہیں	A. ایلیمنٹس کی B. ایٹمز کی C. کمپاؤنڈ کی D. مکسچرز کی
7	درج ذیل میں سے کون سا ایک ایلیمنٹ ہے	A. H2O B. CH4 C. O3 D. CO2
8	ایٹمز کے سب اٹامک پارٹیکلز ہیں	A. پروٹان B. الیکٹرون C. نیوٹرون D. یہ تمام
9	مادہ پایا جلتا ہے	A. ٹھوس میں B. مائع میں C. گیس میں D. تمام میں
10	گلوکوز کا فارمولا ہے۔ گلوکوز کے ایک مالیکیول میں کتنے آکسیجن موجود ہیں C6H12O6	A. 3 B. 6 C. 9 D. 12
11	ہیلیم کے ایک مالیکیول میں کتنے ایٹمز ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
12	پودے خوراک بنانے میں کون سی گیس استعمال کرتے ہیں	A. ہائیڈروجن B. آکسیجن C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. نائٹروجن
13	درج ذیل میں سے کون سا ایک نان میٹلک ایلیمنٹ ہے	A. آئرن B. ایلو مینیم C. ہیریئم D. آکسیجن
14	لیٹییم کی علامت ہے	A. Lu B. Ne C. Li D. H
15	امونیا کے ایک مالیکیول میں کتنے ایٹمز ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

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