

General Science 6th Class Urdu Medium Chapter 6 Online Test

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

- A. پروٹان
- B. الیکٹرون
- C. نیوٹرون
- D. یہ تمام