

General Science 6th Class Urdu Medium Chapter 6 Online Test

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|--|---|
| 1 | کاربن ڈائی آکسائیڈ، پانی ، امونیا اور میتھین مثالیں ہیں | A. ایلیمینٹس کی B. ایٹمز کی C. کمپاؤنڈ کی D. مکسچرز کی |
| 2 | کسی ایٹم میں پروٹون کی تعداد ہوتی ہے | A. ایٹمک نمبر B. ایٹمک ماس C. ایٹمک ویٹ D. ماس |
| 3 | درج ذیل میں سے کون سا میٹلائڈ ایلیمینٹ ہے | A. سلور B. گولڈ C. بورون D. نائٹروجن |
| 4 | ایک ایٹم منتخب کریں جو روم ٹمپریچر پر آزاد نہ رہ سکتا ہے | A. Cu B. Ne C. O D. Na |
| 5 | پودے خوراک بنانے میں کون سی گیس استعمال کرتے ہیں | A. ہائیڈروجن B. آکسیجن C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. نائٹروجن |
| 6 | ان میں سے کون سا ایک میٹلک ایلیمینٹ ہے | A. ہائیڈروجن B. بلیئم C. لیٹیئم D. کاربن |
| 7 | لیٹیئم کی علامت ہے | A. Lu B. Ne C. Li D. H |
| 8 | مادہ پایا جاتا ہے | A. ٹھوس میں B. مائع میں C. گیس میں D. تمام میں |
| 9 | ہائیڈروجن میں بلیئم، کاربن ، نائٹروجن اور آکسیجن 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. ایلو مینیم C. بیریلیم D. آکسیجن |
| 11 | 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 |
| 12 | ایٹمز کے سبب ایٹمک پارٹیکلز ہیں | A. پروٹون B. الیکٹرون C. نیوٹرون D. یہ تمام |
| 13 | بلیئم کے ایک مالیکیول میں کتنے ایٹمز ہوتے ہیں | A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 |
| 14 | مادہ کی کس حالت میں مخصوص والیوم اور شکل ہوتی ہے | A. ٹھوس B. گیس C. مائع D. کوئی نہیں |
| 15 | امونیا کے ایک مالیکیول میں کتنے ایٹمز ہوتے ہیں | A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 |

- A. H₂O
- B. CH₄
- C. O₃
- D. CO₂