

General Science 6th Class Urdu Medium Chapter 6 Online Test

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

- A. ہائیڈروجن
B. ہیلیم
C. لیتھیئم
D. کاربن