

Chemistry 9th Class Urdu Medium Online MCQ's Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایسیٹک ایسڈ کا قدرتی ماخذ ہے۔	A. املہ B. مائٹا C. سرکہ D. دبی
2	آرگینک کمپائونڈز حل پذیر ہیں	A. پانی B. الکوحل C. بینزین D. کلورین
3	رڈر فورڈ نے 1917 میں اخذ کیا کہ تمام ایٹمز کے نیوکلیائی میں شامل ہیں	A. سوڈیم کے نیوکلیائی B. بلییم کے نیوکلیائی C. ہائیڈروجن کے نیوکلیائی D. آرگون کے نیوکلیائی
4	پروٹان گنا بھاری ہے۔ 1836	A. نیوٹرون B. الیکٹرون C. ایٹم D. پروٹون
5	کمپائونڈ کے کونسے جوڑے کا امپریکل فارمولا ایک ہی ہے۔	A. C ₂ H ₂ C ₆ H ₆ B. C ₂ H ₄ C ₆ C ₆ C. C ₂ H ₂ H ₆ C ₁₂ D. H ₂ O , H ₂ O ₂
6	آئیونائزیشن انرجی کی ویلیو کم ہوتی ہے۔	A. میٹلز B. نان میٹلز C. میٹلائڈز D. کیٹائن
7	نوبل گیسز کس اٹامک شکل میں موجود ہوتی ہیں	A. ٹرائی اٹامک B. ڈائی اٹامک C. ٹیٹرا اٹامک D. مونو اٹامک
8	امونیم کلورائیڈ کس کا فارمولا ہے۔	A. میتھین B. امونیا C. ایٹھین D. بینزین
9	رومبک اور موتو کلینک ایلوٹر ایک فارمز ہیں	A. سلفر B. میگشیم C. سوڈیم D. آکسیجن
10	ٹسچارج ٹیوب بنی ہوئی ہے۔	A. پلاسٹک سے B. میٹل سے C. شیشے سے D. لکڑی سے
11	عام زندگی میں استعمال ہونے والے ایسڈز دستیاب ہیں	A. سلوشن کی شکل میں B. ایکوائس سلوشن کی شکل میں C. بیسک سلوشن کی شکل میں D. سچورٹیڈ سلوشن کی شکل میں
12	H ⁺ کی خصوصیات ہے۔	A. پارٹیو چارج ہونا B. سائز کا چھوٹا ہونا C. چارج ٹینسٹی زیادہ ہونا D. تمام
13	کیمسٹری کی کس برانچ میں ہم زمین کے اجزائے ترکیبی کا مطالعہ کرتے ہیں	A. نیوکلیر کیمسٹری B. جیو کیمسٹری C. بائیو کیمسٹری D. آرگینک کیمسٹری
14	تمام میچن ری ریکشن کس نوعیت کے ہوتے ہیں	A. اینڈو تھرمک B. ایکسو تھرمک C. ریورسیبل D. ارریورسیبل
15	درج ذیل میں سے کون سی ملتح کو لائڈل سلوشن ہے۔	A. دودھ B. بجھے ہوئے چونے کا سلوشن C. سرکے کا سلوشن D. پانی میں سلور کلورائیڈ کا مکسچر

16	پروٹون الیکٹرون کی نسبت کتنے گنا بھاری ہے۔	A. 1836 B. 1837 C. 1845 D. 1867
17	مکمل اور متوازن کیمیکل ایکویشن ہمیں ری ایکٹنٹس اور پراڈکٹس کے بتاتی ہے۔	A. مول نسبت B. مولر ماس کی نسبت C. الف اور ب دونوں D. اٹامک نسبت
18	پیریٹک ٹیبل میں ستواں پیریڈ	A. نا مکمل B. نارمل سے C. شارٹ سے D. لونگ ہے
19	پیریٹک میں موجود ایلیمنٹس کے خواص میں تبدیلی کس وجہ سے آتی ہے۔	A. الیکٹرونک کنفیگریشن کی وجہ سے B. اٹامک نمبر کی وجہ سے C. ویلنس الیکٹرونز کی وجہ سے D. اٹامک ماس کی وجہ سے
20	ایم کتصور سب سے پہلے پیش کیا گیا۔	A. لاطینی زبان B. یونانی زبان C. فرانسیسی زبان D. جرمن زبان