

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک غیر مادہ شے ہے	A. ایلیمنٹس B. مادہ C. انرجی D. کوئی بھی نہیں
2	سولیوبیلٹی بڑھتی ہے اگر تمپرچر	A. بڑھایا جائے B. کم کیا جائے C. درمیانہ رکھا جائے D. کونسٹیٹ
3	لارڈ رفرڈ نے تجربہ کیا۔	A. 1981 B. 1999 C. 1911 D. 1920
4	کسی ایلیمنٹ کی سب سے چھوٹی اکائی ہے	A. ایٹم B. مالیکیول C. ایلیمنٹ D. کمپاؤنڈ
5	کلورز کو کس شکل میں محفوظ کیا جاتا ہے۔	A. نیوکلک ایسڈ کی صورت میں B. گلائوکوجن کی صورت میں C. گلوٹوکوسائڈ کی صورت میں D. فرکٹوز کی صورت میں
6	ایسیٹک ایسڈ کا قدرتی ماخذ ہے۔	A. املہ B. مائٹا C. سرکہ D. دہی
7	اگر سولیوٹ، سولیوٹ فورسز، سولیوٹ، سولیوٹ فورسز سے زیادہ مضبوط ہوں تو سولیوٹ	A. بلاتا مل حل ہو جاتا ہے B. حل نہیں ہوتا C. آہستہ سے حل ہوتا ہے D. بنتے (Precipitates) حل ہوتا ہے اور رسوب ہیں
8	نیل بوپر نے 1913 میں مائل پیش کیا۔	A. آکسیجن ایٹم B. سوڈیم ایٹم C. ہائیڈروجن ایٹم D. ہیلیم ایٹم
9	پانی میں چاک مائل ہے۔	A. سسپنشن B. کولائیڈل C. حقیقی سلوشن D. سچورینٹ سلوشن
10	کیشیم فاسفائیڈ کا درست فارمولا کیا ہے۔	A. Cap B. CaP2 C. Ca2 P3 D. Ca3P2
11	مادہ کی کونسی حالت مخصوص شکل اور مستقل حجم رکھتی ہے۔	A. مائع B. ٹھوس C. پلازما D. گیس
12	سب سے پہلے پروٹان کی دریافت کی	A. ای گولڈ سٹائن B. جے ڈالٹن C. بوپر D. ردفورڈ
13	نائٹروجن کا ایٹم اپنے بیرونی شیل میں کتنے الیکٹرونز حاصل کر سکتا ہے۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
14	مندرجہ ذیل میں سے کونسی ایکسو تھرماک ری ایکشنز کی مثال ہے۔	A. فوسل فیوز کا جلنا B. اتش بازی C. کھان ہضم کرنا D. مذکورہ تمام
15	پروٹون الیکٹرون کی نسبت کتنے گنا بھاری ہے۔	A. 1836 B. 1837 C. 1845 D. 1846

- 16 پیریڈ میں بائس سے دائیں جانب مٹیلک کریکٹر  
A. بڑھتا ہے  
B. کم ہوتا ہے  
C. غیر متوقع ہوجاتا ہے  
D. یکساں رہتا ہے
- 17 پرانے طورز کا روایتی بجلی کا بلب جلانے سے کتنے فیصد توانائی حرارت کی شکل میں ضائع ہوجاتی ہے۔  
A. 60%  
B. 70%  
C. 80%  
D. 90%
- 18 جب ایلیمینٹ مادے کی شکل میں موجود ہوت اسے ظاہر کیا جاتا ہے۔  
A. ہائڈروجن  
B. سمیلز  
C. لوگو  
D. تیر
- 19 ایلومینیم آکسائیڈ کے 204g میں ایلومینیم کا ماس کتنا ہوگا۔  
A. 26 g  
B. 27 g  
C. 54 g  
D. 108 g
- 20 پہلا سب شیل ہے۔  
A. f  
B. d  
C. s  
D. p