

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	پانی نان آئیونک کمپاؤنڈ کو کس وجہ سے حل کر سکتا ہے	A. آئن-آئن فورسز B. آئن-ڈائی پول فورسز C. ڈائی پول-ڈائی پول فورسز D. ہائیڈروجن بانڈنگ
2	ریورس ری ایکشن وہ ہے	A. -جو بائیں سے دائیں جانب واقع ہوتا ہے B. جس میں ری ایکٹنٹس ری ایکٹ کر کے C. ہر وڈکٹس بناتے ہیں D. جو ہستہ ہوتا ہے
3	ٹروپوسفیر سے اوپر 50 کلومیٹر تک بلند لینز کہلاتی ہے	A. میزو سفیر B. ہائیڈرو سفیر C. تھرموسفیر D. سٹریٹوسفیر
4	ہیلٹنگ کو روکنے کے لیے دوا کے طور پر کون سے ارگینگ کمپاؤنڈ استعمال کیے جاتے ہیں	A. وٹامنز B. گلیسر انٹز C. لیٹز D. پروٹینز
5	پانی کے مالیکول کی ساخت ہے	A. آئیونک B. نان پولر C. ٹیٹرا ہائیڈرل D. پولر
6	مندرجہ ذیل میں سے کونسا مرکب کیٹون ہے؟	A. (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH B. (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CO C. (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH D. (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCl
7	کس تبدیلی کے طریقہ کو کاربوناٹیشن کہتے ہیں	A. کونلہ کی کول تار میں B. کونلہ کی لکڑی میں C. لکڑی کی کونلہ میں D. لکڑی کی کول تار میں
8	جانوروں کی خشک وزن کا کتنے فیصد حصہ پروٹینز سے مل کر بنتا ہے؟	A. 20% سے زائد B. 30% سے زائد C. 40% سے زائد D. 50% سے زائد
9	کاربوہائیڈریٹس فوٹوسنتھیسز کے ذریعے پودوں میں تیار ہوتے ہیں، اس عمل کے لیے مندرجہ ذیل میں کس کی ضرورت نہیں ہوتی؟	A. CO <sub>2</sub> B. سورج کی روشنی کی موجودگی C. O <sub>2</sub> D. کوروفل
10	مندرجہ ذیل میں کون سے گروپس میں آکسیجن کے دونوں اطراف میں کاربن ایٹمز جڑے ہوئے ہیں	A. ایسٹر B. کیٹون C. ایٹھر D. ایلڈی ہائیڈز
11	-ایسے ری ایکشنز جن میں پروڈکٹس مل کر دوبارہ ری ایکشن بنا سکتے ہیں کہلاتے ہیں	A. ارریورسیبل ری ایکشن B. ریورسیبل ری ایکشن C. ڈائریکٹ ری ایکشنز D. ان ڈائریکٹ ری ایکشنز
12	ہڈیوں اور دانتوں کے خراب ہونے کی وجہ کون سی بیماری ہے؟	A. فلوروسیس B. ہیپاٹائٹس C. ہیضمہ D. یرقان
13	:ایسڈ میٹلز کی صفائی کھالوں کو رنگے اور پرنٹنگ انٹسٹریز میں استعمال ہوتا ہے	A. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> B. HNO <sub>3</sub> C. CH <sub>3</sub> COOH D. HCl
14	کس نے واٹل فورس تھیوری پیش کی؟	A. کولب B. ووہلر C. برزیلیس D. جابر بن حیان
15	جم سائس لینے کے دوران گیس خارج کرتے ہیں	A. کاربن ڈائی آکسائیڈ B. آکسیجن C. نائٹروجن D. ہائیڈروجن

حونی نہیں۔

- 16 زمین کی سطح کے بالکل اوپر کون سلسفینر ہے
- A. مڑوسفینر  
B. سڑبٹو سفینر  
C. تھر موسفینر  
D. تروپوسفینر
- 17 گلوبل وارمنگ سے سمندر کی سطح میں اضافہ ہوتا ہے گلوبل وارمنگ کی وجہ کون سی گیس ہے؟
- A. گیس CO2  
B. گیس O2  
C. گیس NOX  
D. گیس O3
- 18 ایسڈ رین میں موجود کون سی میٹل مچھلیوں کے گلز کو بند کر کے آبی زندگی کو متاثر کرتی ہے؟
- A. لیڈر  
B. کرومیم  
C. ایلو مینیم  
D. مرکری
- 19 -اٹموسفیر کو کس بنیاد پر چار ریجیز میں تقسیم کیا گیا ہے
- A. دباؤ میں تبدیلی  
B. ریڈی ایشنز میں تبدیلی  
C. تھرپرچر میں تبدیلی  
D. والیوم میں تبدیلی
- 20 :سورج کی روشنی کی کتنی مقدار زمین تک پہنچتی ہے اور اس میں جذب ہوجاتی ہے
- A. 26%  
B. 32%  
C. 50%  
D. 18%