

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

| Sr | Questions  | Answers Choice   |
|----|--|--|
| 1  | جہوٹینز کے پولی مرز ہیں  | A. پولی سکرائٹ<br>B. اولیگو سکرائٹ<br>C. امانتو ایسڈ<br>D. نیوکلک ایسڈ                             |
| 2  | پوٹاشیم فیروسیانائیڈ کون سا سالٹ ہے  | A. نارمل<br>B. کمپلکس<br>C. بیسک<br>D. ایسٹک   |
| 3  | جب ایسٹیلین پروموواتر کے ساتھ ایکٹ کرتی ہے تو اس کا سرخ بھورا رنگ تبدیل ہو جاتا ہے | A. سرخ<br>B. سبز میں<br>C. وائلٹ میں<br>D. ختم ہو جاتا ہے  |
| 4  | -ایک کیمکل ری ایکشن میں جو اشیاء اس میں ری ایکٹ کرتی ہیں                           | A. ری ایکٹنٹس<br>B. پروڈکٹس<br>C. ایکوی لبریم<br>D. نیو میریٹر                                     |
| 5  | ٹمپریری ہارٹنٹس کو ..... کی مدد سے ختم کیا جاسکتا ہے                               | A. ان بجھا چونا<br>B. بجھا ہوا چونا<br>C. چونے کا پتھر<br>D. ہائیڈروکلورک ایسڈ                     |
| 6  | -قدرتی گیس کا اہم ترین جز ہے   | A. میتھین<br>B. ایتھین<br>C. پروپین<br>D. چارکول   |
| 7  | کس ٹمپریچر پر پانی کی ٹینسٹی زیادہ ہوتی ہے   | A. ڈگری سینٹی گریڈ 0<br>B. ڈگری سینٹی گریڈ 100<br>C. ڈگری سینٹی گریڈ 4<br>D. ڈگری سینٹی گریڈ -4    |
| 8  | سنبھرے بال کمپائونڈز پر مشتمل ہوتے ہیں   | A. مولیبڈیم<br>B. آئرن<br>C. ٹٹی ٹینیم<br>D. کلپر  |
| 9  | پتھے ہونے دودھ میں پایا جانے والا ایسڈ   | A. سڑک ایسڈ<br>B. ٹکٹک ایسڈ<br>C. بیوٹا نرک ایسڈ<br>D. یالک ایسڈ                                   |
| 10 | پوٹاشیم فیروسیانائیڈ ہے ایک  | A. نارمل سالٹ<br>B. مکسڈ سالٹ<br>C. کمپلکس سالٹ<br>D. ڈبل سالٹ                                     |
| 11 | پانی کا فریزنگ پوائنٹ ہے   | A. -4°C<br>B. 0°C<br>C. -36°C<br>D. -58°C  |
| 12 | چالکو پائرنٹ.....کی اورز ہے  | A. آئرن<br>B. ایلومینیم<br>C. سلور<br>D. کلپر  |
| 13 | -اوزون ہمارے لیے مفید ہے کیونکہ یہ..... کو جذب کرتی ہے                             | A. انفرا ریڈی ایشن<br>B. الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز<br>C. کلورو فلورو کاربنز<br>D. ان میں سے کوئی نہیں |
| 14 | مسئلہ ہارٹنٹس کو کس کے استعمال سے ختم کیا جاسکتا ہے؟                               | A. سوڈا لائم<br>B. سوڈیم زیولائیٹ<br>C. ان بجھا چونا<br>D. چونے کا پانی                            |
| 15 | جزاروں امانتو ایسڈز پولیمرائز ہو کر بنتے ہیں                                       | A. کاربوہائیڈریٹس<br>B. پروٹینز<br>C. لیڈز<br>D. وٹامنز  |

- 16: گینگ کو اورز سے علیحدہ کرنے کا پروسس ٹیکنیکل طور کہلاتا ہے
- A. کنسٹریشن  
B. پیوریفیکیشنز پروسس  
C. میٹرجی  
D. ریفلٹنگ
- 17: نسل در نسل جینٹک انفارمیشن کی منتقلی کے لیے کون ذمہ دار ہے؟
- A. وٹامنز  
B. لیٹز  
C. پروٹینز  
D. نیو کلنیک ایسڈز
- 18: بیس وہ شے ہے جو ایسڈ کو نیوٹل کرتی ہے ان میں سے کون سا کمپاؤنڈ بیس نہیں
- A. ایکونس امونیا  
B. سوڈیم کلورائیڈ  
C. سوڈیم کاربونیٹ  
D. کیلسیم آکسائیڈ
- 19: پھلوں کو پکانے کے لیے استعمال ہوتا ہے
- A. اینہین  
B. اتھین  
C. اینہائن  
D. پروپین
- 20: ہوا کی عدم موجودگی میں کونلہ کو انتہائی بلند تمپرچر پر گرم کرنا کہلاتا ہے
- A. فریکشنل ڈسٹیلیشن  
B. ڈسٹرکٹو ڈسٹیلیشن  
C. کاربوناڈیشن  
D. کیٹی نیشن