

## Chemistry 10th Class Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	بیبر پروسس میں استعمال ہونے والا کیٹالیٹ ہے	A. نکل B. آئرن C. کاپر D. زنک
2	بیوریا کی تیاری مشتمل ہے	A. دو مراحل B. تین مراحل C. چار مراحل D. پانچ مراحل
3	بلیٹر کاپر تقریباً خالص ہوگا	A. 70% B. 80% C. 90% D. 98%
4	میٹھے کا کیمیکل فارمولہ ہوگا:	A. Cu <sub>2</sub> S.FeS B. Cu <sub>2</sub> S C. Cu <sub>2</sub> O D. FeS
5	سمیلتک پروسس میں کوک کی کم مقدار کی ضرورت ہوتی ہے، کیونکہ	پہ بہت زیادہ حرارت گیر عوامل ہے B. پہ بہت زیادہ حرارت زا عوامل ہے C. پہ بہت نیز عوامل ہے D. پہ بہت ایسٹہ عوامل ہے
6	کلپر پلٹر اسٹ کو بوآ کی موجودگی میں گرم کرنے سے مکسجر میں تبدیل ہوگا	A. Cu <sub>2</sub> S + Cu <sub>2</sub> O B. Cu <sub>2</sub> O + FeS C. Cu <sub>2</sub> S + FeS D. FeO + SO <sub>2</sub> + Cu <sub>2</sub> S
7	فراتھ فلوریشن پروسس میں اورز کے پارٹیکلز کو تر کیا جاتا ہے:	A. پانی سے B. اول سے C. بینزین سے D. پترول سے
8	بیگنگ کو اورز سے علیحدہ کرنے کا پروسس ٹیکنیکل طور کہلاتا ہے	A. کنٹریشن B. پیوریفیکیشن پروسس C. میٹرچی D. ریفلائٹنگ
9	سنہرے بال کمپاؤند پر مشتمل ہوتے ہیں	A. مولیٹینم B. آئرن C. ثالی ٹیٹیم D. کاپر
10	کلپر گلنس کا کیمیکل فارمولہ ہے:	A. Cu <sub>2</sub> O B. Cu <sub>2</sub> S C. CuFeS <sub>2</sub> D. CuSO <sub>4</sub>
11	چالکو پلٹر..... کی اورز ہے:	A. آئرن B. ایلومنیئن C. سلور D. کلپر
12	درج ذیل میں سے کس کی ایک تیاری سالوے پروسس سے کی جاتی ہے	A. کلپٹک سوڈا B. وائٹنگ سوڈا C. بیوریا D. سلفیورک ایسٹ