

Chemistry 10th Class Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	پانی میں ٹھپریری بارٹنیس کو ختم کرنے کا طریقہ ہے	A. کلارک کا طریقہ B. واشنگ سوڈا کا طریقہ C. سوٹیم زیولانٹ کا طریقہ. D. فلتریشن کا طریقہ.
2	ائیز کا اخراج کہلاتا ہے $Mg+2 Ca+2$ اور واٹر بارٹنیس کا سبب بتئے والے	A. عارضی سخت پانی B. مستقل سخت پانی C. واٹر سوچنگ D. بلینڈر و جن بانٹنگ
3	سوٹیم زیولانٹ ریزن ہے	A. Na Al(SiO ₃) ₂ B. KA(SiO ₃) ₂ C. LiA(SiO ₃) ₂ D. RbA(SiO ₃) ₂
4	مسافت واٹر کو پرمنٹ بارڈ بناتا ہے	A. CaSO ₄ B. Ca(HCO ₃) ₂ C. NaHCO ₃ D. Na ₂ CO ₃
5	درج زیل میں سے کون سا سالٹ واٹر کو پرمنٹ بارڈ بناتا ہے	A. Na ₂ CO ₃ B. NaHCO ₃ C. Ca(HCO ₃) ₂ D. CaSO ₄
6	مستقل بارٹنیس کو کس کے لاستعمال سے ختم کیا جاسکتا ہے؟	A. سوڈا لام B. سوٹیم زیولانٹ C. ان بجھا چونا D. چونے کا پانی
7	ٹھپریری بارٹنیس کو کی مدد سے ختم کیا جاسکتا ہے	A. ان بجھا چونا B. بجھا بوا چونا C. جونے کا پتھر D. بلینڈر و کلورک ایسٹ
8	کون سا آن و اٹر بارٹنیس کی وجہ بتا ہے؟	A. Al ³⁺ B. Mg ²⁺ C. Fe ³⁺ D. Na
9	پانی نان اٹیونک کمپاؤنڈ کو کس وجہ سے حل کرسکتا ہے؟	A. آن آن فورسز B. آن-ڈائی پول فورسز C. ڈائی پول فورسز-ڈائی پول فورسز D. بلینڈر و جن بانٹنگ
10	ائیونک کمپاؤنڈ کس وجہ سے پانی میں سولیل بیس	A. بلینڈر و جن بانٹنگ B. آن-ڈائی پول فورسز C. ڈائی پول فورسز-ڈائی پول فورسز D. ڈائی پول فورسز اینڈ ڈائی پول فورسز
11	پانی کے مالیکول کی ساخت ہے	A. آٹیونک B. نان پولار C. نیٹرا بلینڈر D. پولار
12	سطح سمندر پر پانی کا بوانڈنگ پولانٹ ہے؟	A. ڈگری سیٹی گریڈ 0 B. ڈگری سیٹی گریڈ 98 C. ڈگری سیٹی گریڈ 100 D. ڈگری سیٹی گریڈ 110