

Chemistry 10th Class Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	چائی میں ٹمپیری ہارٹینس کو ختم کرنے کا طریقہ ہے	A. کلارک کا طریقہ B. واشنگ سوڈا کا طریقہ C. سوڈیم زیولائٹ کا طریقہ D. فلٹریشن کا طریقہ
2	-اینیز کا اخراج کہلاتا ہے Ca^{+2} اور Mg^{+2} واٹر ہارٹینس کا سبب بنتے والے	A. عارضی سخت پانی B. مستقل سخت پانی C. واٹر سوفٹنگ D. ہائیڈروجن ہارٹنگ
3	سوڈیم زیولائٹ ریزن ہے	A. $Na Al(SiO_3)_2$ B. $KA(SiO_3)_2$ C. $LiA(SiO_3)_2$ D. $RbA(SiO_3)_2$
4	-سافٹ واٹر کو پرمینٹ ہارڈ بناتا ہے	A. $CaSO_4$ B. $Ca(HCO_3)_2$ C. $NaHCO_3$ D. Na_2CO_3
5	-درج ذیل میں سے کون سا سالٹ واٹر کو پرمینٹ ہارڈ بناتا ہے	A. Na_2CO_3 B. $NaHCO_3$ C. $Ca(HCO_3)_2$ D. $CaSO_4$
6	مستقل ہارٹینس کو کس کے استعمال سے ختم کیا جاسکتا ہے؟	A. سوڈا لائم B. سوڈیم زیولائٹ C. ان بجھا چونا D. چونے کا پانی
7	ٹمپیری ہارٹینس کو کی مدد سے ختم کیا جاسکتا ہے	A. ان بجھا چونا B. بجھا ہوا چونا C. چونے کا پتھر D. ہائیڈروکلورک ایسڈ
8	کون سا آئن واٹر ہارٹینس کی وجہ بنتا ہے؟	A. Al_3 B. Mg_2 C. Fe_3 D. Na
9	پانی نل انیونک کمپائونڈ کو کس وجہ سے حل کرسکتا ہے؟	A. آئن-آئن فورسز B. آئن-ڈائی پول فورسز C. ڈائی پول فورسز-ڈائی پول فورسز D. ہائیڈروجن بانڈنگ
10	-انیونک کمپائونڈ کس وجہ سے پانی میں سولیبیل ہیں	A. ہائیڈروجن بانڈنگ B. آئن-ڈائی پول فورسز C. ڈائی پول فورسز-ڈائی پول فورسز D. ڈائی پول فورسز اینڈ ہوسڈ ڈائی پول فورسز
11	پانی کے مالیکول کی ساخت ہے	A. انیونک B. نل پولر C. ٹیٹرا ہائیڈرل D. پولر
12	سطح سمندر پر پانی کا ہوائلنگ پوائنٹ ہے؟	A. ڈگری سینٹی گریڈ 0 B. ڈگری سینٹی گریڈ 98 C. ڈگری سینٹی گریڈ 100 D. ڈگری سینٹی گریڈ 110