

## Water

Sr	Questions	Answers Choice
1	سوڈیم زیولائٹ ریزن ہے	A. Na Al(SiO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> B. KA(SiO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C. LiA(SiO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> D. RbA(SiO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
2	بٹیوں اور دالتوں کے خراب ہونے کی وجہ سے کون سی بیماری ہے؟	A. فلورس B. ہیپاٹائٹس C. پیضہ D. برقان
3	سطح سمندر پر پانی کا بوائلنگ پوائنٹ ہے؟	A. ڈگری سینٹی گریڈ 0 B. 98 ڈگری سینٹی گریڈ C. 100 ڈگری سینٹی گریڈ D. 110 ڈگری سینٹی گریڈ
4	پانی نان انیونک کمپائونڈ کو کس وجہ سے حل کر سکتا ہے؟	A. آن-آن فورسز B. آن-ڈائی پول فورسز C. ڈائی پول فورسز-ڈائی پول فورسز D. ہائیڈروجن بانڈنگ
5	مندرجہ ذیل میں سے کون سی بیماری جگ کی سوزش کا سبب بنتی ہے	A. ٹائیفائیڈ B. برقان C. پیضہ D. ہیپاٹائٹس
6	پانی کی مندرجہ ذیل خصوصیات میں سے کونسی پودوں میں پانی کے اوپر چڑھنے کی ذمہ دار ہے؟	A. خاص بیٹ کیپسٹی B. سرفیس ٹینشن C. بہترین سولوبیلٹی ایکشن D. کیپیلری ایکشن
7	پانی کی بیٹ کیپسٹی پتھروں سے زیادہ ہے	A. گنا 2 B. گنا 5 C. گنا 6 D. گنا 4
8	پانی کا فریزنگ پوائنٹ ہے	A. -4°C B. 0°C C. -36°C D. -58°C
9	-آبی پودوں اور جانوروں کی زندگی کا انحصار پانی میں حل شدہ کس گیس کی کنسنٹریشن پر ہوتا ہے	A. نائٹروجن B. آکسیجن C. ہائیڈروجن D. کاربن
10	پانی کے مالیکیول کی ساخت ہے	A. نان پولر B. پولر C. انیونک D. ٹیٹر ایٹریل
11	پانی کے عارضی سخت پن کو کس میں شامل کرنے سے دور کیا جاسکتا ہے؟	A. NaOH B. KOH C. Ca(OH) <sub>2</sub> D. CaSO <sub>4</sub>
12	فرٹیلائزر کو کمی پورا کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے	A. آکسیجن اور کاربن کی B. آئرن اور میگنیشیم کی C. نائٹروجن اور فسفورس کی D. ہائیڈروجن اور کیلیم کی
13	وہ کون سا عمل ہے جس کے ذریعے پودوں میں جڑوں سے پتوں تک پانی اوپر چڑھتا ہے	A. کونڈیشن B. ٹرانسپائریشن C. کیپیلری ایکشن D. ایویویشن
14	مرکری پوائزنگ باعث بنتی ہے	A. نیورولوجیکل خرابی B. ہائی بلڈ پریشر C. گردوں کی خرابی D. گیسٹرو
15	-مندرجہ ذیل میں سے ڈائریا سبب بنتی ہے	A. پیچش B. پیضہ C. کرپوسپورائیٹس D. ٹائیفائیڈ

16	-ائیونک کمپاؤنڈ کس وجہ سے پانی میں سولیل ہیں	<p>A. ہائیڈروجن بانڈنگ</p> <p>B. آئن-ڈائی پول فورسز</p> <p>C. ڈائی پول فورسز ڈائی پول فورسز</p> <p>D. ڈائی پول فورسز اینڈ یو سٹ ڈائی پول فورسز</p>
17	مندرجہ ذیل میں سے کون سی بیماری ڈائیریا کا سبب بنتی ہے اور مہلک ہوسکتی ہے	<p>A. یرقان</p> <p>B. ملیریا</p> <p>C. پیٹھ</p> <p>D. ٹیفائیڈ</p>
18	کلارک کے طریقہ میں استعمال ہونے والا کیمیکل:	<p>A. کیلسیم آکسائیڈ</p> <p>B. بیچا ہوا چونا</p> <p>C. واشنگ سوڈا</p> <p>D. سوڈیم زیولائٹ</p>
19	پرمائیٹ ہارٹنیس کو کس کے استعمال سے ختم کیا جاتا ہے	<p>A. سوڈیم زیولائٹ</p> <p>B. سوڈالائٹ</p> <p>C. چونے کا پانی</p> <p>D. ان بجاچونا</p>
20	کون سا آئن واٹر ہارڈنیس کی وجہ بنتا ہے؟	<p>A. Al<sup>3+</sup></p> <p>B. Mg<sup>2+</sup></p> <p>C. Fe<sup>3+</sup></p> <p>D. Na</p>