

Water

Sr	Questions	Answers Choice
1	وہ کون سا عمل ہے جس کے ذریعے پودوں میں جڑوں سے پتوں تک پانی اوپر چڑھتا ہے	A. کٹڈیشن B. ٹرانسپائریشن C. کیپلری ایکشن D. ایویپریشن
2	پانی کی ہیٹ کیپیسٹی پتھروں سے زیادہ ہے	A. 2 گنا B. 5 گنا C. 6 گنا D. 4 گنا
3	ٹمپریری ہارٹیس کو کی مدد سے ختم کیا جاسکتا ہے	A. ان بجھا چونا B. بجھا ہوا چونا C. چونے کا پتھر D. ہائیڈروکلورک ایسڈ
4	ہیضہ کی وجہ ہے	A. پروٹوزوا B. وائرس C. بیکٹیریا D. فنجائی
5	ہیٹس کو مارنے کے لیے استعمال ہونے والے کیمیکل ہیٹ سائٹز کہلاتے ہیں۔ یہ کون سے کیمیکلز ہیں	A. خطرناک ان آرگینک کیمیکلز B. خطرناک آرگینک کیمیکلز C. مفید ان آرگینک کیمیکلز D. مفید آرگینک کیمیکلز
6	دنیا کے پانی کا کتنے فیصد حصہ سمندری پانی پر مشتمل ہے	A. 67% B. 77% C. 87% D. 97%
7	ٹنڈرنٹ میں کس سالتس کی موجودگی کی وجہ سے پانی میں آلی کی گروتھ تیز ہوتی ہے	A. کاربونیٹ سالتس B. سلفونک ایسڈ سالتس C. سلفیٹ سالتس D. فلسفیٹ سالتس
8	کلارک کے طریقہ میں استعمال ہونے والا کیمیکل:	A. کیلسیم آکسائیڈ B. بھجا ہوا چونا C. وائٹنگ سوڈا D. سوڈیم زیولائٹ
9	جب انٹسٹریل افسیولٹس کا پانی انسان استعمال کرتے ہیں تو کس بیماری کا شکار ہوسکتے ہیں	A. کینسر B. دمہ C. یرقان D. ہیضہ
10	پانی کے عارضی سخت پن کو کس میں شامل کرنے سے دور کیا جاسکتا ہے؟	A. NaOH B. KOH C. Ca(OH) ₂ D. CaSO ₄
11	پانی نان آئیونک کمپائونڈ کو کس وجہ سے حل کرسکتا ہے	A. آئن-آئن فورسز B. آئن-ڈائی پول فورسز C. ڈائی پول-ڈائی پول فورسز D. ہائیڈروجن بانڈنگ
12	پانی میں ٹمپریری ہارٹیس کو ختم کرنے کا طریقہ ہے	A. کلارک کا طریقہ B. وائٹنگ سوڈا کا طریقہ C. سوڈیم زیولائٹ کا طریقہ D. فلٹریشن کا طریقہ
13	مستقل ہارٹیس کو کس کے استعمال سے ختم کیا جاسکتا ہے؟	A. سوڈا لائم B. سوڈیم زیولائٹ C. ان بجھا چونا D. چونے کا پانی
14	ٹیڈ جنٹ میں سے کون سے سالتس کی موجودگی کی وجہ سے پانی میں آلی کی گروتھ تیز ہوتی ہے	A. کاربونیٹ سالتس B. سلفونک ایسڈ سالتس C. فلسفیٹ سالتس D. سلفیٹ سالتس
15	سونمنگ پول کو کس پروسس سے صاف کیا جاتا ہے	A. ہائیڈروجنشن B. بردی نیشن C. کلوریشن D. نلٹریشن

16	-درج ذیل میں سے کون سا سالٹ واٹر کو پرمیننٹ ہارڈ بناتا ہے	A. Na ₂ CO ₃ B. NaHCO ₃ C. Ca(HCO ₃) ₂ D. CaSO ₄
17	پرمیننٹ ہارڈنیس کو کس کے استعمال سے ختم کیا جاتا ہے	A. سوڈیم زیولائٹ B. سوڈالائٹ C. چونے کا پانی D. ان بچھا چونا
18	کون سی بیماری جگر کی سوزش کا باعث بنتی ہے؟	A. ٹائیفائیڈ B. پرفان C. پیپٹھ D. ہیپاٹائٹس
19	مندرجہ ذیل میں سے کون سی بیماری جگ کی سوزش کا سبب بنتی ہے	A. ٹائیفائیڈ B. پرفان C. پیپٹھ D. ہیپاٹائٹس
20	ٹیمپریری ہارڈنیس کو کون سا سالٹ ڈال کر ختم کیا جاتا ہے؟	A. ان بچھا چونا B. بچھا چونا C. چونے کا پتھر D. چونے کا پانی