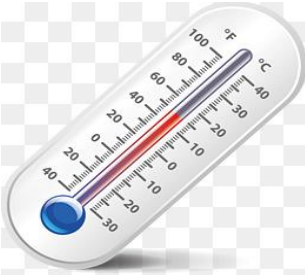


الوضعية الانطلاقية

نص الوضعية

أول الغيث قطرة تلك كانت البداية لأضخم حملة لترشيد استهلاك الماء والمحافظة عليه وأن تلك الفعاليات تأتي في إطار أنشطة الاسبوع المائي ومتابعة جودة وضغط المياه، ومراقبة مستواها بالخزانات وجودتها حيث وجودوا مستوى الماء منخفض عن المعتاد وكذا ترسب بعض الحجارة بأسفلها وبعض الأوراق الطافية على سطحه وحرارتها مرتفعة عن المعتاد وتغير لون الماء ولمعرفة طول الشبكة الأنابيب الموصلة للمياه وقطرها للمنازل قاموا ببعض القياسات واستعمال وسائل خاصة لذلك

انطلاقاً من السندات التالية أجب عن الأسئلة



1 كيف يمكن لك حساب مستوى الماء بالخزان؟ واطوال الانابيب الموصلة للشبكة؟

2 لما تتم معالجة الخزانات والآبار بمواد كيميائية وما يحدث لها؟

3 بما يمكننا معرفة تغير درجة الحرارة؟

4 لما تطفو أجساما وأخرى تغوص؟

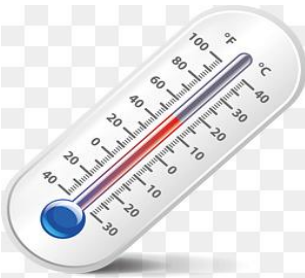
الأستاذ: بن أعمارة إبراهيم

الوضعية الانطلاقية

نص الوضعية

أول الغيث قطرة تلك كانت البداية لأضخم حملة لترشيد استهلاك الماء والمحافظة عليه وأن تلك الفعاليات تأتي في إطار أنشطة الاسبوع المائي ومتابعة جودة وضغط المياه، ومراقبة مستواها بالخزانات وجودتها حيث وجودوا مستوى الماء منخفض عن المعتاد وكذا ترسب بعض الحجارة بأسفلها وبعض الأوراق الطافية على سطحه وحرارتها مرتفعة عن المعتاد وتغير لون الماء ولمعرفة طول الشبكة الأنابيب الموصلة للمياه وقطرها للمنازل قاموا ببعض القياسات واستعمال وسائل خاصة لذلك

انطلاقاً من السندات التالية أجب عن الأسئلة



1 كيف يمكن لك حساب مستوى الماء بالخزان؟ واطوال الانابيب الموصلة للشبكة؟

2 لما تتم معالجة الخزانات والآبار بمواد كيميائية وما يحدث لها؟

3 بما يمكننا معرفة تغير درجة الحرارة؟

4 لما تطفو أجساما وأخرى تغوص؟

الأستاذ: بن أعمارة إبراهيم