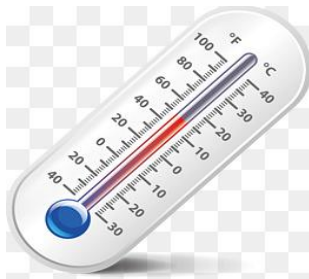


الوضعية الانطلاقية

نص الوضعية

أول الغيث قطرة تلك كانت البداية لأضخم حملة لترشيد استهلاك الماء والمحافظة عليه وأن تلك الفعاليات تأتى فى إطار أنشطة الأسبوع المائى ومتابعة جودة وضغط المياه، ومراقبة مستواها بالخزانات وجودتها حيث وجودوا مستوى الماء منخفض عن المعادن وكذا ترسب بعض الحجارة باسفلها وبعض الاوراق الطافية على سطحه وحرارتها مرتفعة عن المعادن وتغير لون الماء ولمعرفة طول الشبكة الأنابيب الموصولة للمياه وقطرها للمنازل قاموا ببعض القياسات واستعمال وسائل خاصة لذلك

انطلاقا من السندات التالية أجب عن الأسئلة



- 1 كيف يمكن لك حساب مستوى الماء بالخزان؟ واطوال الانابيب الموصولة للشبكة؟
- 2 لما تتم معالجة الخزانات والآبار بماء كيميائية وما يحدث لها؟
- 3 بما يمكننا معرفة تغير درجة الحرارة؟
- 4 ماطفو أجساما وأخرى تعوض؟

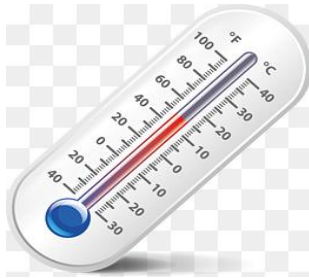
الأستاذ: بن أعمارة إبراهيم

الوضعية الانطلاقية

نص الوضعية

أول الغيث قطرة تلك كانت البداية لأضخم حملة لترشيد استهلاك الماء والمحافظة عليه وأن تلك الفعاليات تأتى فى إطار أنشطة الأسبوع المائى ومتابعة جودة وضغط المياه، ومراقبة مستواها بالخزانات وجودتها حيث وجودوا مستوى الماء منخفض عن المعادن وكذا ترسب بعض الحجارة باسفلها وبعض الاوراق الطافية على سطحه وحرارتها مرتفعة عن المعادن وتغير لون الماء ولمعرفة طول الشبكة الأنابيب الموصولة للمياه وقطرها للمنازل قاموا ببعض القياسات واستعمال وسائل خاصة لذلك

انطلاقا من السندات التالية أجب عن الأسئلة



- 1 كيف يمكن لك حساب مستوى الماء بالخزان؟ واطوال الانابيب الموصولة للشبكة؟
- 2 لما تتم معالجة الخزانات والآبار بماء كيميائية وما يحدث لها؟
- 3 بما يمكننا معرفة تغير درجة الحرارة؟
- 4 ماطفو أجساما وأخرى تعوض؟

الأستاذ: بن أعمارة إبراهيم