

ماذا تعلمت :-

- ١- لماذا تكون مياه البحر مالحة ؟ ذلك لأن الملح ينتج من الصخور الموجودة في قاع البحر .
- ٢- لماذا لا يمكننا رؤية الملح في مياه البحر ؟
لانه ذائب في الماء
- ٣- الملح والسكر يذوبان في الماء أما الرمل والطحين لا يذوبان في الماء .
- ٤- الملح في الماء الساخن يذوب بشكل أسرع أما في الماء البارد يذوب بشكل أبطأ.

ماذا تعلمت :-

- ١- لماذا تكون مياه البحر مالحة ؟ ذلك لأن الملح ينتج من الصخور الموجودة في قاع البحر .
- ٢- لماذا لا يمكننا رؤية الملح في مياه البحر ؟
لانه ذائب في الماء
- ٣- الملح والسكر يذوبان في الماء أما الرمل والطحين لا يذوبان في الماء .
- ٤- الملح في الماء الساخن يذوب بشكل أسرع أما في الماء البارد يذوب بشكل أبطأ.

ماذا تعلمت :-




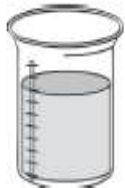
- ١- لماذا تكون مياه البحر مالحة ؟ ذلك لأن الملح ينتج من الصخور الموجودة في قاع البحر .
- ٢- لماذا لا يمكننا رؤية الملح في مياه البحر ؟
لانه ذائب في الماء
- ٣- الملح والسكر يذوبان في الماء أما الرمل والطحين لا يذوبان في الماء .
- ٤- الملح في الماء الساخن يذوب بشكل أسرع أما في الماء البارد يذوب بشكل أبطأ.

ماذا تعلمت :-

- ١- لماذا تكون مياه البحر مالحة ؟ ذلك لأن الملح ينتج من الصخور الموجودة في قاع البحر .
- ٢- لماذا لا يمكننا رؤية الملح في مياه البحر ؟
لانه ذائب في الماء
- ٣- الملح والسكر يذوبان في الماء أما الرمل والطحين لا يذوبان في الماء .
- ٤- الملح في الماء الساخن يذوب بشكل أسرع أما في الماء البارد يذوب بشكل أبطأ.


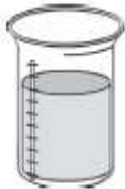
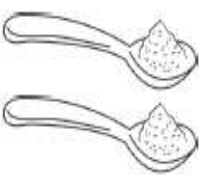
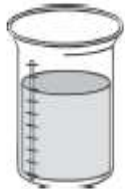


لماذا تكون مياه البحر
مالحة

			
مقدار ملعقة من السكر	ماء	مقدار ملعقة من الملح	ماء

اكتب ما يحدث

اكتب ما يحدث


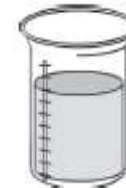

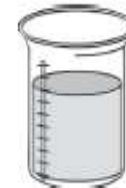
			
مقدار ملعقة من الرمل	ماء	الكثير من الملح (ملعقتين)	ماء

اكتب ما يحدث

اكتب ما يحدث







لماذا تكون مياه البحر
مالحة

			
مقدار ملعقة من السكر	ماء	مقدار ملعقة من الملح	ماء

اكتب ما يحدث

اكتب ما يحدث

			
مقدار ملعقة من الرمل	ماء	الكثير من الملح (ملعقتين)	ماء

اكتب ما يحدث

اكتب ما يحدث

سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم
مدرسة خصب للتعليم الأساسي (١ - ٤)

كراسة أنشطة للمادة العلوم للفيف الثاني



وحدة الضوء والظلام
وحدة الكهرباء

إعداد معلمة المادة
صيغة الظهوري

سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم
مدرسة خصب للتعليم الأساسي (١ - ٤)

كراسة أنشطة للمادة العلوم للفيف الثاني



وحدة الضوء والظلام
وحدة الكهرباء

إعداد معلمة المادة
صيغة الظهوري