

النشاط الثالث

ما يمكنني رؤيته تحت مياه البحر

تخيل نفسك تسبح تحت مياه البحر. في كل ما حولك، ستجد أن مياه البحر تزخر بمخلوقات ونباتات حية. تمعن فيها بدقة من خلال نظارة السباحة. ماذا ترى؟



1. ما هو أكبر حيوان موجود في البحر؟
ارسم دائرة حول هذا الحيوان.
2. كم يبلغ عدد أذرع الأخطبوط؟
اذكر عددها.
3. ما هي السمكة المطابقة له في الصورة؟
ارسم خطأ لوصولها.
4. ما هو الحيوان الذي ينظر خلف الطحالب البحرية؟
ارسم دائرة حوله.
5. كم عدد نجوم البحر التي تراها؟
ارسم دائرة حولها.
6. ما هي الأشياء التي تبدأ بحرف S باللغة الإنجليزية في الصورة؟
ارسم حرف S في الهواء بإصبعك.
7. استخرج زوجاً من قناديل البحر.
كم عدد قناديل البحر التي تكون زوجاً؟
8. ما هو الحيوان الذي يحمل صدفة على ظهره؟

الإجابات:

1. الحوت
2. ثمانية أذرع
3. سمكتان مخططتان، ثلاث أسماك زرقاء سمكتان حمراوان
4. السلطعون
5. أربع نجوم بحر
6. يبدأ المحار ونجمة البحر بحرف s بالإنجليزية
7. قنديلان بحريان يكونان زوجاً من القناديل.
8. السلحفاة البحرية



للمزيد:

زر حديقة أسماك بنفسك أو عبر الإنترنت. تعرف على حقائق حول الأسماء المذهلة التي تعيش في المياه الكندية تعرف على غابات الأعشاب البحرية الموجودة على ساحل بريتش كولومبيا. (الساحل هو منطقة التقاء مياه البحر مع اليابسة) تعرف على الأسماك الاستوائية أيضاً.



المزيد من الأمور الممتعة التي يمكنك القيام بها

- اصطحب شخصاً بالغاً معك إلى الشاطئ. كن مثل ممشط الشاطئ. ممشط الشاطئ هو الشخص الذي يجب الشاطئ تمشيطاً وبحثاً عن الكنوز الموجودة فيه. اجمع الأشياء التي تعثر عليها ربما تكون بعض الأحجار الجميلة أو أصداف المحار أو الطحالب أو الأخشاب الطافية أي قطع الخشب التي جرفتها المياه إلى الشاطئ.
- اصنع عملاً فنياً من تمشيط الشاطئ بالأشياء التي جمعتها.
- اصنع قلعة رملية. إليك طريقة إعداد قلعة بحرية. املاً كوباً بالرمل يكون ندياً بعض الشيء. ثم اقلب الكوب على الشاطئ. ارفع الكوب. ضع ورقة شجر أو ريشة فوق الرمل على أنها علم.
- ضع الصمغ المخصص للأطفال على قطعة ورق. انثر الرمل الجاف على الصفحة. اقلب صفحة الورق لتنتثر زوائد الرمل. ما هو الشكل الذي صنعته من الرمل؟
- اذهب إلى متجر يبيع الأسماك الاستوائية؟ ابحث عن مزرعة أسماك في حوض سمك. خمن كم يبلغ عدد الأسماك في الحوض.

تحدث مع طفلك حول طرق الحفاظ على نظافة المياه والشواطئ من التلوث. من أجل سلامة البشر والحيوانات والأسماك. توجد طريقتان مهمتان لهذه العملية وهي استخدام زجاجات المياه القابلة للتعبئة بدلاً من زجاجات المياه البلاستيكية وإعادة تدوير الأكياس والزجاجات البلاستيكية والأصناف الأخرى لإبعادها عن البحيرات والمحيطات.