








ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة:

- ① يفترق قنفذ البحر ودولار الرمل إلى الأذرع. 
- ② يفترق نجم البحر الهش إلى ممصات على أقدامه الأنبوبية ولهذا لا يستعملها في الحركة كم يفعل نجم البحر. 
- ③ أذرع نجم البحر الهش أكثر نحولاً وأكثر مرونة مقارنة بأذرع نجم البحر. 
- ④ الاختباء صفة رئيسية لكل من قنفذ البحر ودولار الرمل. 
- ⑤ تكيف شكل الأذرع الطويلة لنمط حياة قليل الحركة لنجم البحر من التقاط الغذاء المعلق في الماء. 

وصل شوكيات الجلد بما يناسبها في الخصائص في المستطيل المقابل

حيوان لا يشبه شوكيات الجلد الأخرى تحولت بعض أقدامه الأنبوبية إلى لوامس حول أفواهها للإمساك بجزيئات الطعام العالقة.

زنانق البحر ونجم البحر الريشي

كلاهما من الحيوانات الجالسة (الثابتة)

اقحوان البحر

حيوان شكله قرصي دون أذرع وتوجد الأقدام الأنبوبية حول طرف القرص وقطرة أقل من اسم

خيار البحر

انسب شوكيات الجلد الى وسائل الحركة المناسبة في الجدول

نجم البحر الريشي

خيار البحر

نجم البحر

نجم البحر الهش

وسيلة الحركة

الحيوان

السباحة	مع تحريك الأذرع أو الزوائد الطولية على السطح السفلي الى اعلى والى أسفل
الزحف	بالأقدام الأنبوبية وعضلات جدار الجسم
	أقدام انبوبية وأذرع للزحف كالأفعى
	أقدامه الأنبوبية والحفر بالأشواك