

 <b>جبل عمان/الجبية</b>	<b>الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي</b> <b>٢٠٢٥-٢٠٢٦ م</b> <b>ورقة دراسة في مبحث : الدراسات الاجتماعية</b>	 <b>مدارس الكلية العلمية الإسلامية</b>
<b>الصف: السادس</b>	<b>الدرس الثاني : حركة الأرض وما عليها</b>	<b>الوحدة : الثالثة - الجغرافيا</b>

**ورقة الدراسة لا تُغنى عن الكتاب**

### حركة الكُرة الأرضية



النتيجة المترتبة	المدة الزمنية	الحركة
تعاقب الليل والنهار.	٢٤ ساعة	دورانها حول محورها (نفسها)
تعاقب الفصول الأربع.	٣٦٥,٢٥ يوماً	دورانها حول الشمس

### حركة المياه (الأمواج والتيارات) والرياح

جدول مقارنة لحركات الغلاف المائي والجوي

التعريف والسبب	الحركة	الأهمية والنتائج
تحريك مياه البحر والمحيطات بشكل رأسي؛ بسبب دوران الأرض حول نفسها وحركة الرياح.	حركة الأمواج	تشكل الشواطئ والتضاريس الساحلية، ويمكن استثمارها في <b>توليد الطاقة الكهربائية</b> .
ظاهرة تحدث بسبب تأثير جاذبية القمر والشمس على مياه البحر والمحيطات، وتؤدي إلى ارتفاع وانخفاض مستوى المياه بشكل دوري على مدار اليوم.	حركة المد والجزر	تساهم في تشكيل السواحل، والتأثير على الملاحة والنقل، وتوفير بيئة غنية للحياة البحرية، ويمكن الاستفادة منها في <b>توليد الطاقة الكهربائية</b> .
هي حركة المياه داخل المحيطات والبحار الكبيرة، وتحريك في اتجاهات منتظمة بسبب تأثير عوامل عديدة، منها: اتجاه الرياح، ودوران الأرض حول نفسها، والقوة الكارولية (الناتجة عن دوران الأرض)، وشكل السواحل.	حركة التيارات البحرية	تساعد على تنظيم درجة الحرارة على سطح الأرض، وتنوع الحياة البحرية، وتوزيع العناصر الغذائية التي تدعم نمو الكائنات الحية البحرية، وتسهم في توفير مناطق صيد غنية بالأسماك عند التقاء التيارات الباردة مع الدافئة. مثل شواطئ المملكة المغربية.
تحريك الرياح نتيجة لاختلاف الضغط الجوي، إذ تنتقل من مناطق الضغط الجوي المرتفع إلى مناطق الضغط الجوي المنخفض.	حركة الرياح	تؤدي دوراً مهماً في تنظيم درجات الحرارة على سطح الأرض، وتنقل الرطوبة من المسطحات المائية إلى اليابسة، مما يساعد على تساقط الأمطار. بالإضافة إلى ذلك، تساعد في نقل بذور النباتات وحبوب اللقاح، مما يعزز من انتشار النباتات الطبيعية ونموها. وتستخدم كمصدر لـ <b>الطاقة المتجدد</b> .

## \*\* التيارات البحرية:

ترفع درجة حرارة السواحل التي تمر بها.	التيارات البحرية الدافئة
تُخفض درجة حرارة السواحل التي تمر بها.	التيارات البحرية الباردة

ما هي أنواع الرياح؟ منها: اليومية، والموسمية، والمحلية، والدائمة.

## ﴿ حركة الطيور والحيوانات (المиграة) ﴾

### ١. هجرة الطيور

التعريف	الهدف:	آلية الحدوث	الأهمية	المدى- المسافة	مثال جغرافي
ظاهرة طبيعية تحدث سنويًا، حيث تتنقل الطيور من مناطقها الأصلية إلى مناطق أخرى وتحثًا عن ظروف أفضل للعيش، مثل: درجات حرارة معتدلة، وتوافر الغذاء.	تتم الهجرة بشكل دوري مع تغير الفصول.	تساعد هذه الهجرات في الحفاظ على التوازن البيئي من خلال إعادة توزيع الأنواع، وتوفير بيئة مناسبة لنموها.	تقوم بعض الطيور برحلات طويلة جدًا قد تصل إلى آلاف الكيلومترات عبر القارات	تقع محمية الأزرق في المنطقة الشرقية من الأردن، وتحد من أبرز المحميات الطبيعية في المملكة لنوعها البيولوجي، فهي تجمع بين البيئة الصحراوية والبيئة الرطبة، وتحد محطة مهمة للطيور المهاجرة بين قارتي إفريقيا وشمال آسيا.	

أمثلة على هجرات الحيوانات:

الهجرة	المسار / المدى	التحديات والمخاطر
هجرة الشيران الإفريقية	تحدث في محمية سيرنغي (الممتدة بين تنزانيا وكينيا)، إذ تتنقل بحثًا عن المراعي والمياه، متجذبة موسم الجفاف في سهول سيرنغي.	مخاطر طبيعية مثل عبور أنهار مليئة بالتماسيح، بالإضافة إلى تهديدات بشرية.
هجرة الحيتان الرمادية	تحدث في المحيط الهادئ، حيث تقطع مسافة ٢٠,٠٠٠ كيلومتر سنويًا بين البحار الباردة في شمال كندا والمياه الدافئة قرب المكسيك.	

## ﴿ الحركات البشرية ﴾

تحدث هذه الحركات لأسباب متعددة، منها:

أسباب الحركات البشرية	أمثلة وشرحات
الأسباب البيئية	تغير المناخ، والكوارث الطبيعية.
الأسباب الاقتصادية	البحث عن فرص عمل أفضل لتحسين المستوى المعيشي.

أمثلة وشروحات	أسباب الحركات البشرية
الحروب، وعدم الاستقرار السياسي في الدولة.	الأسباب السياسية
الزواج، والتعليم.	الأسباب الاجتماعية

\*\*ما الذي تشمله الحركات البشرية؟

تشمل انتقال الأفراد عبر الأرض، مثل: الهجرة بأنواعها المختلفة والاتصالات، وحركة النقل والتجارة العالمية عبر الموانئ والمطارات.

انتهت ورقة الدراسة