



الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي

٢٠٢٥-٢٠٢٦ م



جبل عمان/الجبيلة

ورقة دراسة في مبحث : الدراسات الاجتماعية

مدارس الكلية العلمية الإسلامية

الصف: السادس

الدرس الثاني : حركة الأرض وما عليها

الوحدة : الثالثة - الجغرافيا

ورقة الدراسة لا تُغني عن الكتاب

حركة الكرة الأرضية

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

حركة المياه (الأمواج والتيارات) والرياح

جدول مقارنة لحركات الغلاف المائي والجوي

الحركة	التعريف والسبب	الأهمية والنتائج
حركة الأمواج	تحرك مياه البحار والمحيطات بشكل رأسي؛ بسبب دوران الأرض حول نفسها وحركة الرياح.	تشكل الشواطئ والتضاريس الساحلية، ويمكن استثمارها في توليد الطاقة الكهربائية.
حركة المد والجزر	ظاهرة تحدث بسبب تأثير جاذبية القمر والشمس على مياه البحار والمحيطات، وتؤدي إلى ارتفاع وانخفاض مستوى المياه بشكل دوري على مدار اليوم.	تساهم في تشكيل السواحل، والتأثير على الملاحة والنقل، وتوفير بيئة غنية للحياة البحرية، ويمكن الاستفادة منها في توليد الطاقة الكهربائية.
حركة التيارات البحرية	هي حركة المياه داخل المحيطات والبحار الكبيرة، وتحرك في اتجاهات منتظمة بسبب تأثير عوامل عديدة، منها: اتجاه الرياح، ودوران الأرض حول نفسها، والقوة الكارولوية (الناجمة عن دوران الأرض)، وشكل السواحل.	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.
حركة الرياح	تحرك الرياح نتيجة لاختلاف الضغط الجوي، إذ تنتقل من مناطق الضغط الجوي المرتفع إلى مناطق الضغط الجوي المنخفض.	تؤدي دوراً مهماً في تنظيم درجات الحرارة على سطح الأرض، وتنتقل 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 للطاقة المتجددة.

** التيارات البحرية:

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

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

ح حركة الطيور والحيوانات (الهجرة)

١. هجرة الطيور

التعريف	الهدف:	آلية الحدوث	الأهمية	المدى - المسافة	مثال جغرافي
ظاهرة طبيعية تحدث سنوياً، حيث تنتقل الطيور من مناطقها الأصلية إلى مناطق أخرى	بحثاً 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 جداً قد تصل إلى آلاف الكيلومترات عبر القارات	تقع محمية الأزرق في المنطقة الشرقية من الأردن، وتُعد من أبرز المحميات الطبيعية في المملكة لنوعها البيولوجي، فهي تجمع بين البيئة الصحراوية والبيئة الرطبة، وتُعد محطة مهمة للطيور المهاجرة بين قارتي إفريقيا وشمال آسيا.

أمثلة على هجرات الحيوانات:

الهجرة	المسار / المدى	التحديات والمخاطر
هجرة النيران الإفريقية	تحدث في محمية سيرنغتي (الممتدة بين تنزانيا وكينيا)، إذ تنتقل بحثاً عن المراعي والمياه، مُتجنباً موسم الجفاف في سهول سيرنغتي.	مخاطر طبيعية مثل عبور أنهار مليئة بالتماسيح، بالإضافة إلى تهديدات بشرية.
هجرة الحيتان الرمادية	تحدث في المحيط الهادي، حيث تقطع مسافة ٢٠,٠٠٠ كيلومتر سنوياً بين البحار الباردة في شمال كندا والمياه الدافئة قرب المكسيك.	

الحركات البشرية

تحدث هذه الحركات لأسباب متعددة، منها:

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

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

****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