

الفرقة الثالثة

قسم الجغرافيا - شعبة عامة

اسم المقرر // جغرافية المياه والطاقة

موضوعات البحث //

- ١- من دراستك لجغرافية المياه والطاقة تحدث عن : بخار الماء العالق في الغلاف الجوي ثم اشرح المصطلحات الاتية: الرطوبة الكلية، الرطوبة النسبية، الرطوبة النوعية، نقطة الندى، التبخر، التكثيف، التجمد، الانصهار، التسامي، الترسيب ؟ ثم تكلم عن استغلال الانهار في الري وصيد الأسماك، والري، وتوليد الطاقة الكهربائية، وكحدود سياسية؟ واخيرا تحدث عن: مناهج البحث في جغرافية الطاقة؟ المعايير التي يمكن على أساسها تقسيم مصادر الطاقة، والأثار السلبية لاستخدام مصادر الطاقة في الأغراض المختلفة ؟
- ٢- من دراستك لجغرافية المياه والطاقة تحدث عن : مفهوم الطاقة، وجغرافية الطاقة، وأهمية الطاقة؟ المعايير التي يمكن على أساسها تقسيم مصادر الطاقة، والأثار السلبية لاستخدام مصادر الطاقة في الأغراض المختلفة ؟ و مناهج البحث في جغرافية الطاقة؟ ثم تحدث عن الأشكال السائلة والصلبة للتساقط ؟ ثم تكلم عن استغلال الانهار في الري وصيد الأسماك، والري، وتوليد الطاقة الكهربائية، وكحدود سياسية؟
- ٣- من دراستك لجغرافية المياه والطاقة اكتب مقالا جغرافيا وافيا عن البحيرات؟ ثم تحدث عن: مناهج البحث في جغرافية الطاقة؟ وتكلم عن العوامل المؤثرة في استغلال مصادر الطاقة، والمعايير التي يمكن على أساسها تقسيم مصادر الطاقة ؟ ثم تكلم عن : بخار الماء العالق في الغلاف الجوي ثم اشرح المصطلحات الاتية: الرطوبة الكلية، الرطوبة النسبية، الرطوبة النوعية، نقطة الندى، التبخر، التكثيف، التجمد، الانصهار، التسامي، الترسيب ؟ ثم تكلم عن استغلال الانهار في الري وصيد الأسماك؟