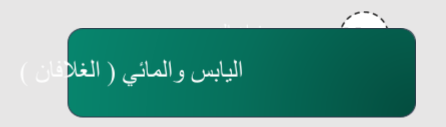


حصتان	مدة الانجاز	
فضاء الاجتماعيات	الكتاب المعتمد	
	انجاز الاستاذ	

الجغرافيا	مكون
الأولى اعدادي	المستوى
05	الدرس



	وجدانيا	مهاريا	معرفيا	
	- إدر اك حقيقة كوكب الأرض.	- التدرب على قراءة الوثائق الجغرافية	- اكتشاف مفهوم اليابس والمائي وتعرف مكوناتهما	اهداف التعلم
المنتوج	الدعامات الديداكتيكية	التدبير الديداكتيكي	أهداف التعلم المرتبط بالنشاط	مراحل إنجاز الدرس
يمتد الغلافان اليابس والدائي على سطح الأرض بنسب متفاوتة، ويتشابهان من حيث التضاريس فما هي مكونات كل غلاف؟ - وما هي صفات كل مكون ؟	 بین أهم مكونات سطح الارض 	- استدراج التلاميذ للتوصـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- إثارة وتحفيز المتعلم للإنخراط في موضوع الدرس	- التمهيد والمقدمة
المنتوج	الدعامات الديداكتيكية	التدبير الديداكتيكي	أهداف التعلم المرتبط بالنشاط	مراحل إنجاز الدرس

- مكونات الغلاف اليابس وأنواع تضاريسه: 1 – مفهوم اليابس ومكوناته: - يقصد باليابس الغلاف الصخري للأرض، الذي يكون القارات وتضاريسها السطحية. تعتبر القارات مساحات واسعة من اليابس تحيط بها المحيطات وتخترقها	الوثائق: 1 ص 97 "فضاء الجغرافيا"	- استخرج الأشكال المشكلة لليابس. - عدد القارات المشكلة لليابس. - بين أضخم هذه القارات	- تعرف مفهوم اليابس ومكوناته	النشاط الأول
الانهار والبحار وعددها ستة (إفريقيا، آسيا، أوربا، أمريكا، وأقيانوسيا، والقارة الأنطاركتيكية. 2 - تضاريس اليابسة - تعتبر الجبال من أكثر التضاريس ارتفاعا، وتتميز بضخامتها وقممها الحادة وسفوحها الشديدة الانحدار وامتدادها على شكل سلاسل، تليها من حيث الارتفاع الهضاب والتلال، في حين تبقى الاحواض والسهول الاكثر انبساطا	الوثائق: صور ص 98 - 99 " فضاء الإجتماعيات	- أذكر الشكل الموجود في الوثيقة .2 - قدم تعريفا لهذا الشكل - أذكر الفرق الموجود بين التل والجبل - حدد وجه الشبه بين الهضاب والسهول	- اكتشاف الأشكال التضاريسية المشكلة لليابس	_ وصف مكونات الغلاف اليابس وأنواع تضاريسه

		ببال - الهضاب	يابس - اذكر اهم المفاهيم و المصط ضاريسية المشكلة له التضاريس - الج - السهول	الاشكال الت
المنتوج	يداكتيكية	الديداكتيكي الدعامات الد	التعلم المرتبط بالنشاط التدبير	مراحل إنجاز الدرس أهداف
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	99 - يقصد بالمائي الغلاف تماعيات" والبحيرات والانهار			- تعرف
، والمحيط الاطلسي ، والمتجمد الشمالي ، والمتجمد من المحيطات وأقلها عمقا للمحيطات وأقلها عمقا للمحيطات أشكال تضاريسية متنوعة ومختلفة من حيث للعمق والشكل والامتداد (الجدول ص 100)	الهادي ، والمحيط الهندي الجنوبي الجنوبي - أما البحار فهي أصغر ، 100 ماعيات" - تضاريس المائي : - توجد بالبحار والمحا	سكال التضاريسية الوثائق حرية. ص 0 درجة كل شكل. " فضاء الإج ات هذه الأشكال	اكتشاف الأشكال البد ضاريسية المشكلة - حدد موقع و	الماد منضاد بساهمنجه
ة حركات باطنية ، فالمد والجزر يحدثان نتيجة جاذبية اج البحرية فتنتج عن عملية هبوب الرياح ، في حين	10 تماعيات" 3 - خصائص الغلاف الـ - تتعرض مياه البحر لعد	نطلاق التيارات ص 1 دافئة ص 1 ع التيارات السائدة " فضاء الإج ن القارات. الأمواج من خلال المورة	الد خصائص الغلاف المائي - استخرج نوخ في شرق - صف حركة	- تعرف خ

بر ف الغلاف المائي وتضاريسه وبين خصائص الغلاف المائي	تقويم مرحلي
الاجابة عن تقويم التعلم ص 102	تقويم اجمالي