

الوحدة الأولى: البيئة

الدرس الأول: البيئة [إهمينها وإقسامها]

- تتفاعل الكائنات الحية باستمرار وبشكل متوازن مع بيئتها، مشكلة نظاما فريدا يعرف باسم <u>البيئة</u>

عرف البيئة

الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويحصل على مقومات حياته ويتفاعل مع عناصر البيئة الأخرى

علل: أهمية البيئة للإنسان شكل أخر للسؤال (عدد عوامل أهمية البيئة للإنسان)

٣ – الصحة العامة

٢- التنوع البيولوجي

١- توفير الموارد الأساسية

صمم مخطط سهمي مبينا أهمية البيئة للان<mark>سان</mark>

أهمية البيئة للإنسان

الصحة العامة

التنوع البيولوجي

توفير الموارد الأساسية

أجب عما يلي:

-توفر البيئة الموارد الأساسية للإنسان .. اشرح بالأمثلة (علل)

توفر الماء والهواء والتربة الخصبة وموارد أخرى مهمة للإنسان

علل: أهمية التنوع البيولوجي

-تنوع الكائنات الحية يساعد على التوازن البيئي وحماية الكائنات الحية من الانقراض

علل: أهمية البيئة للصحة العامة للإنسان

إذا انخفضت جودة البيئة زاد التلوث وانتشرت الأمراض

عدد أقسام البيئة او مخطط سهمي

تنقسم البيئة إلى

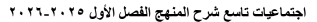
البيئة الاجتماعية

البيئة البشرية

البيئة الطبيعية

اضرب أمثلة على التحديات البيئية التي يواجهها كوكب الأرض

- التغير المناخي وأنواع التلوث المختلفة 🥃





الدرس الثاني [أولًا: البيئة الطبيعية وعناصرها]

عرف البيئة الطبيعية

كل ما يحيط بالإنسان من مكونات حية وغير حية ليس للإنسان أي دخل في وجودها

عدد عناصر البيئة الطبيعية

المناخ والتنوع البيولوجي

العناصر الجغرافية (الموقع والتضاريس)

أولاً: العناصر الجغرافين

<mark>ا-الموقع</mark>

و<mark>يشمل (الموقع الفلكي – الموقع ال</mark>جغرافي)

أ) الموقع الفلكي

عرف الموقع الفلكي

هو موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض وهي شبكة خطوط وهمية تقسم الأرض

	خطوط الطول	دوائر العرض
الصورة	خط غریتش ۱	م به م القطب التعالية و به
العدد	العدد (۳٦٠)	العدد (۱۸۰)
	خط جرينتش هو خط الأساس ورقمه صفر	دائرة الاستواء هو خط الأساس ورقمها صفر
الأهمية	تحديد التوقيت	تحديد ا لأقاليم المناخية.
(يأتي سؤال		
علل أهمية)	1 - 4	
أكمل:	404	

أكمل:

١-يطلق على دائرة ٢٣,٥ شمال خط الاستواء اسم مدار السرطان

٢- يطلق على دائرة ٢٣,٥ جنوب خط الاستواء اسم مدار الجدي



اجتماعيات تاسع شرح المنهج الفصل الأول ٢٠٢٥-٢٠٢

الموقع الفلكي لدولة الكويت

- تقع دولة الكويت ما بين دائرتي عرض ٢٨, ٣٠ ٣٠,٦ شمال خط الاستواء .
 - وبين خطي طول ٤٦,٣٠ و ٤٨,٣٠ شرق جرينتش .

ب) الموقع الجغرافي

عرف الموقع الجغرافي

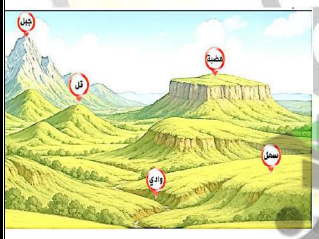
هو موقع الدولة بالنسبة لليابس والماء والدول التي تحيط بها

الموقع الجغرافي لدولة الكويت

- تقع الكويت بالنسبة لقارة آسيا في الجهة <u>الجنوبية الغربية</u>
- تقع الكويت بالنسبة لشبه الجزيرة ال<mark>ع</mark>ربية ف<mark>ي جهة <u>الشمال الشرقي</u></mark>
- تقع الكويت بالنسبة لقارة آسيا بالن<mark>س</mark>بة للخ<mark>ليج العربي في جهة <u>الشمال الغربي</u> الخربي المسال المعربي المسال المسال المسال المعربي المسال المس</mark>
 - الدولة التي تحد الكويت من الشما<mark>ل والشم<mark>ال الغربي جمهورية العراق</mark></mark>
 - الدولة التي تحد الكويت من جهة الجنوب والجنوب الغربي السعودية
 - المسطح المائي الذي يحد الكويت من جهة الشرق <u>الخليج العربي</u>.

احفظ الاشكال

۲-التضاریس



عرف التضاريس

الملامح الرئيسية لشكل سطح الأرض

أنواع التضاريس

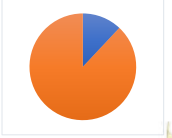
١- الجبال

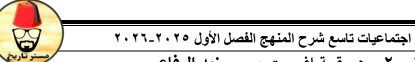
- نسبة الجبال من مساحة القارات ٢١٪
- نوع التضاريس الأقل ملائمة للسكن والزراعة تسمى الجبال

استفاد الانسان من الجبال في الأنشطة الترفيهية .. إثبت (عدد فوائد الجبال)

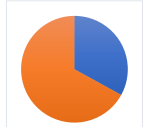
- ممارسة التسلق والتزلج.

أمثلة الجبال: (الروكي- الأنديز – الألب)



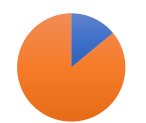


- أول كويتي يتسلق أعلى قمة في العالم عام ٢٠٠٣ وهي قمة إفرست يسمى زيد الرفاعي
 - أعلى قمة في العالم تسمى إفرست البالغ ارتفاعها ٨٨٤٨م



٢- الهضاب

- النسبة التي تمثلها الهضاب من مساحة القارات ٣٣ % أمثلة الهضاب: هضبة كمبرلي, هضبة البرازيل, هضبة التبت.



٣- التلال

- النسبة التي تمثلها التلال من مساح<mark>ة القارات ١٤ %</mark> أمثلة التلال: (الشكولاته- تكساي - البحر الميت)



٤- السهول

- النسبة التي <mark>تمثلها السهول من مساحة القار<mark>ات ٤١ %</mark></mark> أمثلة السهول : (سيبيريا - السلفاس <mark>-</mark> السهل الأوروبي العظيم) علل: تعد السهول من أفضل مناطق الاستقرار البشري (أهمية السهول)

١. تعتبر موانئ طبيعية ٢. سهولة بناء المساكن عليها

٣. سهولة التنقل



٥- الأودية

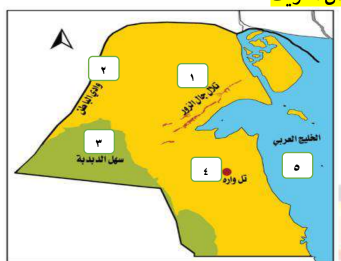
- النسبة التي تمثلها الاودية من مساحة القارات ٧ %

أمثلة الأودية: وادي الصدع العظيم

- المنطقة التي تعد أدنى بقاع الأرض يسمى البحر الميت

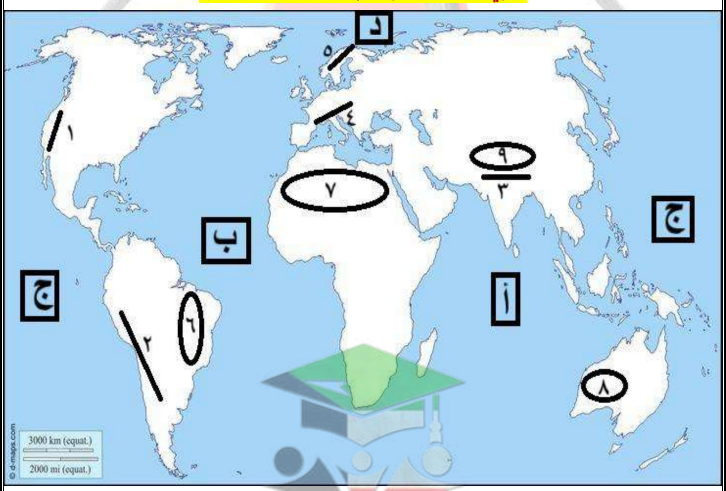
اجتماعيات تاسع شرح المنهج الفصل الأول ٢٠٢٥-٢٠٢

خريطة تضاريس الكويت



الرقم ١ يمثل تلال جال الزور الرقم ٢ يمثل وادي **الباطن** الرقم ٣ يمثل سهل يسمى **الدبدبة** الرقم ٤ يمثل تل <u>وارة</u> الرقم ٥ يمثل مسطح <u>الخليج العربي</u>

خريطة الجبال والهضاب والمسطحات المائية

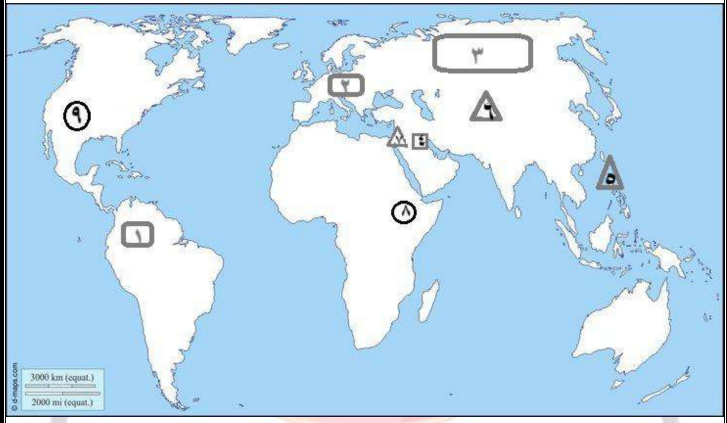


الهضاب	الجبال	المحيطات
الرقم ٦ يمثل هضبة البرازيل	الرقم ١ يمثل جبال الروكي	الحرف أ المحيط الهندي
الرقم ۷ هضبة الصحراء الكبرى	الرقم ٢ يمثل جبال الإنديز	الحرف ب المحيط الاطلسي
الرقم ٨ يمثل هضبة كمبرلي	الرقم ٣ يمثل جبال الهيمالايا	الحرف ج المحيط الهادي
الرقم ٩ يمثل هضبة التبت	الرقم ٤ يمثل جبال الألب	الحرف د المحيط الشمالي
THE	الرقم ٥ يمثل جبال اسكندنافيا	









الأودية	التلال	السهول
الرقم ٨ يمثل وادي الصدع الكبير	الرقم ٥ يمثل تلال الشوكولاتة	الرقم ١ يمثل سهل السلفاس
الرقم ٩ يمثل وادي الضباء	الرقم ٦ يمثل تلال ت اكساي	الرقم ٢ يمثل السهل الاوروبي
	الرقم ٧ يمثل تلال <mark>البحر الميت</mark>	الرقم ٣ يمثل سهل سيبيريا
		الرقم ٤ يمثل سهل الدبدبة

<mark>تضاريس القارات</mark>

	أسيا	أفريقيا	أوربا	أمريكا ش	أمريكا ج	أستراليا
الجبال	الهيمالايا		الألب-اسكندنافيا	الروكي	الانديز	
الهضاب	التبت	الصحراء		- " -	البرازيل	كمبرلي
		الكبرى				
السهول	الدبدبة		السهل الاوروبي		السلفاس	
	سيبيريا					
التلال	تاكساي					
	الشوكولاتة	*	11			
	البحر الميت	per .	1 3			
الاودية		الصدع	1115	الضباء 🧼		
		الكبير	VIC :	J 6		