

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد حضارة

الملف مذكرة إثرائية للوحدة الأولى

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف التاسع ← اجتماعيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

مسودة كتاب الطالب اجتماعيات لعام 2018	1
نموذج احابة اختبار لعام 2017 تعليم خاص	2
نموذج احابة اختبار لمنطقة العاصمة لعام 2016 في مادة الاجتماعيات	3
مراجعة رائعة للفصل الاول في مادة الاجتماعيات	4
حل تقويم الكورس الاول في مادة الاجتماعيات	5

الفترة الدراسية الأولى / ٢٠٢٤م / ٢٠٢٥م



الاجتماعيات

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

للمرحلة
المتوسطة و الثانوية

اجتماعيات

المادة /

التاسع

الصف /

مذكرات

أحمد خماره

97764949

اطلبها مجاناً

س: **المقصود بالبيئة**

هي الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويحصل فيه على مقومات الحياة



س: **ماهي أقسام البيئة**

(١) **البيئة غير الحية**: وتمثل التربة - الماء - الضوء - الرياح

« وتساعد الجسم على التكيف

(٢) **البيئة الحية**: وتمثل الكائنات الحية التي تعيش في تلك البيئة

س: **أذكر العلاقة بين أضلاع مثلث الحياة**

علاقة تبادلية وإعتمادية حيث يحافظ كل ضلع على الآخر - متى أصبحت تلك العلاقة تنافسية وتدميرية فهذا يعني ببساطة الحكم بالموت على الإنسان

س: **المقصود بالبيئة الطبيعية**

هي كل ما يحيط بالإنسان من ظاهرات حية وغير حية والتي ليس للإنسان أي دخل فيها



✦ ظهر مصطلح البيئة الطبيعية في منتصف القرن **التاسع عشر**

✦ أول من استخدم مصطلح البيئة الطبيعية عالم الطبيعة **هنري ديفيد**

س: **عدد مميزات البيئة الطبيعية مهم جدا** ☆

(١) **التوازن البيئي** (٢) توفر موارد طبيعة عديدة (٣) **العلاقة التبادلية** بين عناصر البيئة الطبيعية

س: **أذكر أمثلة على عدم التوازن البيئي**

(١) **التصحّر** (٢) **التلوث** (٣) **قطع الأشجار**

س: **عرف التوازن البيئي**

هو التفاعل المستمر بين مكونات البيئة والذي يحافظ على إستقرارها



س: **المقصود بعناصر البيئة الطبيعية**

هي العناصر التي خلقها الله لخدمة البشر والتي سبق ظهورها وجود الإنسان

❖ **أولا: الموقع الفلكي** ينقسم إلى

(١) **الموقع الفلكي** (٢) **الموقع المكاني** (٣) **الموقع النسبي**

الموقع الفلكي	مهم
التعريف	هو موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض
الفائدة	(١) تحديد الزمن (٢) تقسيم الكرة الأرضية إلى أقاليم مناخية

✓ يعتبر خط جرينتش هو خط الأساس ورقمه صفر

✓ يقسم خط جرينتش العالم إلى نصفين شرقي - غربي

✓ تمتد خطوط الطول ما بين ١٨٠ شرقا و ١٨٠ غربا من خط جرينتش

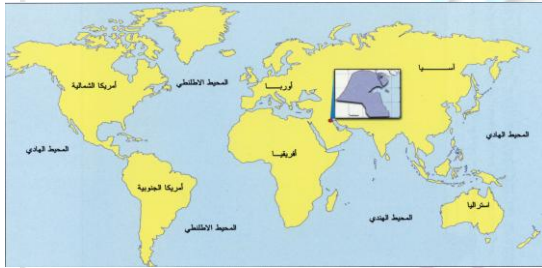
✓ تساعد خطوط الطول على تحديد الزمن على الأرض

✓ خط طول ١٨٠ يسمى خط التاريخ الدولي ومنه يبدأ اليوم

- يعتبر خط الإستواء هو خط الأساس ورقمه صفر
 - يقسم خط الإستواء العالم إلى نصفين شمالي / جنوبي
 - تمتد خطوط الطول ما بين ٩٠ و ٩٠ جنوبا من خط الإستواء
 - تساعد دوائر العرض على تقسيم الأرض إلى أقاليم مناخية
- (مثال) تقع دولة الكويت ما بين دائرتي عرض ٢٨,٤٥ شمال ٣٠,٥ خط الإستواء
وبذلك هي ضمن المناخ الصحراوي

دوائر العرض	خطوط الطول	العدد
٩٠ شمالا - ٩٠ جنوبا (١٨٠)	١٨٠ شرقا - ١٨٠ غربا (٣٦٠)	
خط الإستواء	خط جرينتش	خط الأساس
تقسيم الكرة الأرضية إلى أقاليم مناخية	يساعدنا على تحديد الزمن	الأهمية

❖ ثانيا : عرف الموقع المكاني : هو موقع الدولة في مكان معين



(مثال) تقع الكويت في الجهة الجنوبية الغربية بالنسبة لقارة اسيا

- في جهة الشمال الشرقي بالنسبة لشبه الجزيرة العربية
- في جهة الشمال الغربي بالنسبة للخليج العربي
- يبلغ مساحة الكويت الإجمالية ١٧,٨١٨ كم ٢

❖ ثالثا : الموقع النسبي : هو موقع الدولة بالنسبة لليابس والماء



- يحد الكويت من جهة الشمال والشمال الشرقي **العراق**
- يحد الكويت من جهة الجنوب والجنوب الغربي **السعودية**
- يحد الكويت من جهة الشرق مسطح مائي هو **الخليج العربي**

س: **عرف التضاريس** : هي الملامح الرئيسية التي تشكل سطح الأرض من مرتفعات وسهول وأودية

س: أذكر أنواع التضاريس **مهم**

(١) الجبال (٢) الهضاب (٣) السهول

س: عدد العوامل المؤثرة في التضاريس **مهم** **جدا** ★

الأمطار **الحرارة** **النباتات** **الرياح** **الإنسان**

س: **عرف الجبال** : هي كل مرتفع عن الأرض وله قمة لا يقل إرتفاعها عن ١٠٠٠ م

▽ العامل الأساسي في تحديد شكل الجبال هو **التعرية**



- ✓ تمثل الجبال ١٢٪ من مساحة القارات
- ✓ الجبال أكثر ارتفاعاً من الهضبة وأقل مظاهر التضاريس صلاحية للإستقرار البشري
- ✓ يستفيد الإنسان من الجبال في ممارسة الأنشطة الترفيهية مثل التزلج

عرف التعرية	عرف السهول	عرف الهضاب
هي عملية نحت وتشكيل سطح الأرض	هي مساحة كبيرة من سطح الأرض تتميز بإستوائها وقلّة إرتفاعها	هي أرض مرتفعة وسطحها مستو وتمتد على مساحة كبيرة
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ تمثل السهول ٤١٪ من مساحة القارات أنواعها الساحلية - الفيضية (النهرية) 	<ul style="list-style-type: none"> تمثل الهضاب ٣٣٪ من مساحة القارات مثال (هضبة نجد - الصحراء الكبرى هضبة التبت

س: **حلل** : للسهول أهمية كبيرة كأفضل المناطق للإستقرار البشري **مهم** **جدا**
 (١) تعتبر موائى طبيعية (٢) سهولة بناء المساكن (٣) تركيز السكان فيها لسهولة التنقل

س: **حلل** : تعد السهول من أفضل مناطق الإستقرار البشري **مهم**
 لأنها تمتاز بأستوائها وقلّة إرتفاعها

عرف الطقس	عرف المناخ
هو حالة الجو خلال فترة زمنية قصيرة	هو حالة الجو خلال فترة زمنية طويلة

س: أذكر عناصر المناخ **مهم** ☆
 الرياح درجة الحرارة الرطوبة الأمطار الضغط الجوي

س: عرف الأقاليم المناخية : هي الأقاليم الواقعة بين خط الإستواء ودوائر العرض ٣٠ شمالا وجنوبا

س: أذكر أهم ماتميزه الأقاليم المناخية **مهم** **جدا** ☆

(١) إرتفاع درجة الحرارة (٢) الأمطار طوال العام

س: أذكر أنواع الأقاليم المناخية

(١) الأقاليم المناخية الحارة	
هي الأقاليم الواقعة بين خط الإستواء ودوائر العرض ٣٠ شمالا وجنوبا	التعريف
(١) إرتفاع درجة الحرارة (٢) الأمطار طوال العام	المميزات
المناخ الإستوائى	الأمثلة

(٢) الأقاليم المناخية المعتدلة الدفيئة	
هي الأقاليم الواقعة بين دائرتي عرض ٣٠ - ٤٠ شمالا وجنوبا	التعريف
الإعتدال مع الميل إلى إرتفاع درجة الحرارة صيفا والدفء شتاء	المميزات
مناخ البحر المتوسط	الأمثلة

(٣) الأقاليم المناخية المعتدلة الباردة	
هي الأقاليم الواقعة بين دائرتي عرض ٤٠ - ٦٠ شمالا وجنوبا	التعريف
الإعتدال مع الميل إلى البرودة وخاصة في أشهر الشتاء	المميزات
مناخ غرب أوروبا	الأمثلة

(٤) الأقاليم المناخية الباردة	
هي الأقاليم الواقعة فيما بين دائرتي عرض ٦٠ - ٩٠ شمالا وجنوبا	التعريف
(١) إنخفاض درجة الحرارة مادون الصفر (معظم أيام السنة)	المميزات
مناخ التندرا (الصحارى الباردة)	الأمثلة

س: ماهي أنواع البيئة الطبيعية

أولا: بيئة تضاريسية وتنقسم إلى: صحراوية: « سهلية: « جبلية: « بحرية

س: أذكر مميزات البيئة الطبيعية (البحرية) مهم جدا

(١) الحفاظ على التوازن البيئي للككرة الأرضية

(٢) توفير طرق المواصلات (٣) توفير الثروات المعدنية والنباتية والسمكية

س: أذكر مميزات البيئة الجبلية مهم جدا

(١) تخزين المياه الطبيعية والثروات المعدنية (٢) بيئة طبيعية للحياة البرية (٣) بيئة للسياحة

ثانيا: بيئة مناخية وتنقسم إلى: حارة معتدلة متجمدة معتدلة

س: عدد مميزات البيئة المعتدلة مهم جدا

(١) ممارسة العديد من الأنشطة

(٢) تنوع الحياة النباتية والحيوانية (٣) إمكانية إقامة الأنشطة الزراعية والصناعية

س: محلل: تعد البيئة المعتدلة من أفضل البيئات للعيش على وجه الأرض مهم جدا

✦ بسبب تنوع الحياة النباتية والحيوانية

✦ بسبب سهولة إقامة الأنشطة الزراعية والصناعية

الوحدة
الثانية

س: عرف الاقتصاد البيئي
هو التوزيع الأمثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية المستدامة

س: ما أثر البيئة على الناحية الاقتصادية في العالم

لها أثر إيجابي على حياته وذلك من حيث توفيرها للخامات والثروات التي تتحول إلى منتجات استهلاكية

س: ما العلاقة بين علم الإقتصاد والبيئة

لدراسة إجراءات حماية البيئة على المنشآت

ل تقديم المشورات والنصائح المناسبة مع متطلبات حماية البيئة

ل المساهمة في زيادة الإنتاج حسب التعليمات واللوائح البيئية

ل دراسة الاستثمارات البيئية التي تحد من الأخطار البيئية

ل دراسة تكاليف حماية البيئة وتأثيرها على الأرباح والخسائر

س: ما المقصود بالبيئة الاجتماعية

القوانين التي تنظم العلاقات الاجتماعية بين الأفراد والنشاطات

الممارسة من الإنسان داخل البيئة

س: فرق بين البيئة الحضارية المتقدمة والبيئة الحضارية النامية **مهم جدا**



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

أوجه المقارنة	بيئة حضارية متقدمة	بيئة نامية حضاريا
التعريف	يملك فيها الإنسان قدرات علمية تكنولوجية كبيرة تمكنه من إستغلال مواردها	يكون فيها الإنسان صاحب قدرات علمية محدودة لا تمكنه من إستغلال موارد البيئة
امثلة	الولايات المتحدة الأمريكية أستراليا - كندا - اليابان ألمانيا - بريطانيا	البرازيل - الهند جنوب أفريقيا - المكسيك أوكرانيا

س: ما هي العوامل التي أثرت في العلاقة بين الإنسان وبيئته

(١) طبيعة البيئة الجغرافية

(٢) الكثافة السكانية في مكان محدد

(٣) قدرة السكان العلمية والتكنولوجية على إستغلال الموارد

س: ما المقصود بالكثافة السكانية

الكثافة السكانية = عدد السكان ÷ مساحة الدولة

١٢
الاستهلاك
والإنتاج
المسؤولان



٩٧٧٦٤٩٤٩

٥

Ahmed Hdara
Philosophy & psychology

س: أذكر مراحل تطور علاقة الإنسان بالبيئة

(١) مرحلة الجمع والالتقاط



كان الإنسان يجمع طعامه مما تجود به النباتات البرية من ثمار وأوراق ودرنات وكانت هذه المرحلة لاتطلب أي مجهود

(٢) مرحلة الصيد والقنص



بدأ الإنسان يستخدم قدراته العقلية في دراسة حركات الحيوانات اليومية وصناعة أسلحة الصيد وتطويرها واكتشف في هذه المرحلة النار

(٣) مرحلة الرعي واستئناس وتربية الحيوان والزراعة البدائية



إتخذ الإنسان من الزراعة سبيل ليضمن لنفسه ولحيواناته المستأنسه إحتياجاتها الغذائية

(٤) مرحلة الزراعة والاسقرار



إستخدم الانسان السدود والقنوات والبحيرات وتشيده للمساكن والقرى والمدن لتحميها من الظروف الجوية

(٥) مرحلة التصنيع



إستطاع الإنسان أن يحدث تغيرات كبيرة في البيئة من وسائل التدفئة والتبريد والابتكار لمصادر القوة

س: عرف المفاهيم الآتية

إستئناس الحيوانات

هو الاعتناء بالحيوانات الداجنة وتوليدها بما في ذلك الأبقار والدجاج والماعز

الدرنات: النباتات

هي التي تخزن المياه والمواد الغذائية في سيقانها وجذورها مثل البطاطا الحلوة

التعليل

لان دوره يقتصر علي جمع الطعام والنبات

لأنها تستمد مقومات الإنتاج منها

لأنها تضم الكائنات الحيوانية التي تعتمد في غذائها على مجموعة العناصر الحية المنتجة

لأنها تشمل الإنسان حيث بلغ عدد سكان العالم ٧,٥ مليار نسمة

حلل


لم يكن الإنسان مؤثراً في البيئة بشكل سلبي في المرحلة الأولى

ترتبط مجموعة العناصر الحية المنتجة ارتباطا وثيقا بمجموعة العناصر الغير حية

أطلق على مجموعة العناصر الحية المستهلكة مجموعة المستهلكين

تعتبر المجموعة الحية المستهلكة المسئولة عن تدهور النظام البيئي

التعليل	علل ☆
لأنها تضم الكائنات الدقيقة والمجهرية مثل البكتريا والفطريات	أهمية العناصر الحية المفككة المحللة
لأنها تقوم بتحليل المواد العضوية سواء كانت نباتية أم حيوانية وتحويلها إلى أصولها	تلعب الكائنات الدقيقة المجهرية دورهم

منظمة مجموعة الدول الصناعية السبع الكبرى		
	بريطانيا - إيطاليا	الولايات المتحدة الأمريكية
	المانيا - اليابان	كندا
		فرنسا

س: عرف مكونات النظام البيئي الأيكولوجي

النظام الأيكولوجي

يساوى نظام إعالة الحياه

س: عرف مفهوم النظام الأيكولوجي

هو مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها البعض ضمن وحدة بيئية متجانسة ونظام متوازن ودقيق وتعتمد كل

مجموعة على الأخرى

س: عرف مفهوم الأيكولوجيا : علم دراسة العلاقات المتداخلة لعناصر المكان الذي يعيش فيه الأحياء



(٢) العناصر الحية **المنتجة**
ترتبط ارتباط وثيق بمجموعة العناصر غير الحية فالكائنات الحية النباتية تقوم بإنتاج الغذاء اللازم لمجموعة العناصر الحية المستهلكة

(١) العناصر **غير الحية**
تضم المقومات الأساسية لإستمرار الحياه (الماء - الهواء - الغازات - أشعة الشمس - الصخور - المعادن)

(٤) العناصر الحية **المحللة**
تشتمل على البكتريا والفطريات حيث تقوم بتحليل المواد العضوية النباتية والحيوانية وتحويلها إلى أصولها

(٣) العناصر الحية **المستهلكة**
تشمل الإنسان والحيوان وتعتمد في غذائها على مجموعة العناصر الحية المنتجة وتعتبر المسؤولة عن تدهور النظام البيئي

عناصر
النظام
الايكولوجي



21 مارس
اليوم الدولي للغابات

العمل من
أجل المناخ
13



أهداف
التنمية
المستدامة

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

وانجاري ماتاي

ناشطة كينية من دعاة حماية البيئة قامت
بتأسيس جمعية الحزام الأخضر عام ١٩٧٧ زرعت
أكثر من ٣٠ مليون شجرة في أفريقيا حصلت على
جائزة نوبل للسلام في عام ٢٠٠٤



اسم الحركة	حركة السلام الأخضر
مقر الحركة	هولندا (امستردام)
سنة التأسيس	١٩٧١
أهداف الحركة	حماية الغابات- منع الصيد الجائر

الوحدة الثالثة

س: عرف التلوث البيئي

هو أى تغير غير مرغوب فيه في الخواص الطبيعية أو الكيميائية الذي يتسبب في إضرار الحياه والكائنات الحية



س: أذكر درجات التلوث

(١) المقبول	لا يخلو أى مكان من هذه الدرجة - لا يتأثر بها التوازن في النظام الأيكولوجي
(٢) الخطر	تعانى منه الدول الصناعية - كمية ونوعية الملوثات تفوق الحد الأيكولوجي
(٣) المدمر	ينهار فيها النظام الأيكولوجي



س: **محلل** : يصبح النظام الأيكولوجي غير قادر على العطاء في التلوث المدمر

بسبب إختلاف مستوى الإلتزان **حادثة تشرنوبيل**

أولا: عرف **التلوث الهوائي** : هو حدوث أى تغير في تركيب الهواء

س: عدد مصادر تلوث الهواء **مهم جدا**

الغازات **حرق النفايات** **ذرات الرماد** **وسائل المواصلات**

س: عدد أضرار التلوث الهوائي **مهم**

■ نشر الكثير من الأمراض

■ الشعور بالتعب والإرهاق : « التأثير على عمليات التنفس

مثال) إحراق أبار النفط الكويتية أثناء الغزو العراقي عام ١٩٩١ م (٧٣٧) بئرا

❖ **ثانيا** : عرف **التلوث المائي** : هو كل تغير في طبيعة الماء وخواصه الطبيعية

س: أذكر مصادر التلوث المائي **مهم**

(١) المخلفات الصناعية : « التلوث النفطي

(٢) التلوث الحراري : « إلقاء مياه الصرف الصحي في البحر

مثال) تعرض الخليج العربي عام ١٩٩١ م لسكب البترول أثناء غزو العراق

س: إقتح حلولاً للمشكلات التالية **مهم جدا**



أهداف التنمية المستدامة

تلوث الهواء	تلوث الماء
(١) زراعة الأشجار (٣) صيانة عوادم السيارات (٢) التخلص من النفايات	(١) معالجة مياه البحر الملوثة (٢) المحافظة على موارد المياه (٣) نشر الوعي لدى الأفراد

❖ **ثالثا** : عرف **تلوث التربة** : هو حدوث خلل بسبب الأنشطة البشرية التي تؤدي إلى عدم الإلتزان

بين مكونات التربة

س: أذكر مصادر تلوث التربة



ميكانيكية	حيوية	كيميائية
قطع الأشجار - الرعي الجائر	أفة الجراد	إستخدام المبيدات الحشرية

س: عدد أضرار التلوث الهوائي **مهم جدا** ☆

✦ قلة الإنتاج الزراعي

« إنقراض بعض النباتات

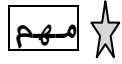
✦ تلوث المياه الجوفية

« زيادة البكتيريا التي تصيب الإنسان بالأمراض

س: إقتح حلولاً للحد من تلوث التربة **مهم جدا** ☆

➤ الحد من إستخدام المبيدات الحشرية : « إستخدام أساليب لمكافحة الآفات

س: **حلل** : تعتبر التربة هي الأساس للمستقبل المستدام لكوكب الأرض



(١) لأنها مصدر للغذاء عالميا

(٣) الإستثمار في التربة يحقق بعدا إقتصاديا وبيئياً

(٢) لأنها مورد طبيعي محدود

س: **حلل** : ينتهي حوالي ثلث إنتاج الغذاء في التعفن في صناديق المستهلكين والتجار كل عام

بسبب ظروف النقل

س: ما هي مقترحاتك للمحافظة على المواد الغذائية من التلف والتعفن

وضع الأغذية في صناديق خاصة أثناء النقل

❖ **رابعاً** : التلوث الضوضائي

س: **حلل** : يعتبر التلوث الضوضائي في تزايد مستمر **مهم**

بسبب الإعتماد المتزايد على إستخدام الألة في كل جوانب الحياة



almanahj.com/kw

س : أذكر مصادر التلوث الضوضائي

المؤقت	المزمن
<ul style="list-style-type: none"> غير دائم ويكون لفترات محدودة يؤدي إلى بعض الأضرار البسيطة مثل : السمع المؤقت 	<ul style="list-style-type: none"> يكون بشكل مستمر ودائم يؤدي إلى خلل مستديم في السمع



س : عدد مصادر التلوث الضوضائي **مهم**



(٣) الألات المنزلية

(١) ألات المصانع

(٤) وسائل النقل

(٢) أعمال البناء

(١) ضعف السمع
(٢) الشعور بالصداع
(٣) إرتفاع ضغط الدم
(٤) الإصابة بالصمم

س : عدد أضرار التلوث
الضوضائي

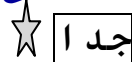
➤ إنشاء المصانع بعيدا عن المناطق السكنية
➤ نشر الوعي بين الأفراد

إقتراح حلولاً للحد
من التلوث الضوضائي

س: **حلل** : ينصح بعدم الوجود بالأماكن ذات الأصوات العالية

حتى لا يتم الإصابة بضعف السمع والشعور بالصداع

س: **عرف التصحر** : هو ضعف قدرة إنتاج الأرض وتدهور خصوبة الأراضي المنتجة



س : أذكر أسباب التصحر **مهم** **جدا**

بشرية	طبيعية
<ul style="list-style-type: none"> الرعي الجائر الإفراط في قطع الأشجار (الرعي غير المقنن) 	<ul style="list-style-type: none"> (١) قلة الأمطار (٢) تعرية التربة (٣) زحف الكثبان الرملية

س: **حلل**: الإنسان أحد عوامل التصحر : لأنه يقوم بالعديد من الأنشطة هائل الرعي الجائر وقطع الأشجار

س: ما هي مظاهر التصحر **مهم** **جدا** ☆



للأرض قيمة حقيقية. استثمرها

(٣) إنتشار وزحف الكثبان الرملية
(٤) تدهور الغطاء النباتي

(١) تعرية التربة
(٢) تملح التربة

س: عدد درجات التصحر **مهم** ☆



موقع
المناخ الكويتية

➤ حدوث تدمير طفيف في الغطاء النباتي ➤ لا يؤثر في القدرة الإنتاجية للأرض	(١) الطفيف
☆ حدوث تلف بدرجة متوسطة للغطاء النباتي ☆ تكوين كثبان رملية ☆ يقل عائد الإنتاج من ١٠ إلى ٥٠ %	(٢) معتدل

## حدوث نشاط كبير في زحف الرمال : « تكوين أخادير : « تملح التربة ## يقل عائد الإنتاج من ٥٠ إلى ٩٠ %	(٣) شديد
➤ حدوث كثبان رملية ➤ تفتقد التربة قدرتها على الإنتاج : « يقل عائد الإنتاج لأكثر من ٩٠ %	(٤) شديد جدا

س: **إقترح** حولا لعلاج مشكلة التصحر **مهم** **جدا** ☆

➤ القضاء على الرعي الجائر : « زراعة الأشجار

س: ما هي الأسباب الطبيعية للتصحر في دولة الكويت **مهم** **جدا** ☆

(١) الظروف المناخية (٣) الموقع الجغرافي

(٢) قلة سقوط الأمطار (٤) فقر التربة (قدرة المياه السطحية والجوفية - الجفاف)

س: ما هي الأسباب البشرية للتصحر في دولة الكويت **مهم** **جدا** ☆

(١) زيادة عدد السكان (٣) إلقاء المخلفات

(٢) التخيم الموسمي (٤) الرعي الجائر

س: ما المقصود بندرة المياه : عدم وجود ما يكفي من الموارد المائية لتلبية مطالب استخدام المياه

س: ما هي أقسام ندرة المياه **مهم**

ندرة مادية	ندرة معنوية
عجز الموارد عن تلبية متطلبات السكان	إمتلاك الدولة للموارد المائية وعجزها عن تلبية احتياجات السكان

س: عدد مصادر المياه التقليدية **مهم**

(١) الأمطار (٢) المياه الجوفية (٣) المياه السطحية

س: عدد أسباب ندرة المياه **مهم**

«تدهور جودة المياه السطحية والجوفية» زيادة الطلب على المياه «تغير المناخ

س: أذكر مظاهر ندرة المياه في العالم **مهم** **جدا**

(١) عدم الحصول على المياه الصالحة للشرب

(٢) وجود صراعات بين الدول على المياه (٣) نزوب المياه الجوفية في كثير من بلدان العالم

س: وضح كيف يتم المحافظة على المياه **مهم**

(١) بناء السدود (٢) استخدام أساليب رى حديثة (٣) التوعية من خلال وسائل الإعلام بأهمية المياه

س: **حلل**: ندرة المياه بدول الخليج العربي **مهم** **جدا**

النمو السكاني «قلة سقوط الأمطار

عدم وجود أنهار دائمة «الموقع الجغرافي

س: عرف الأمن المائي: هو توفير الكميات الكافية من المياه ذات النوعية الجيدة والضرورية

س: وضح سيناريوهات ضمان إستمرار إستمرارية المياه العذبة بالخليج العربي

الأول: إستمرارية المياه العذبة من الدول الغنية بالمياه

الثاني: الإستمرار في عملية تحلية المياه

س: عرف الإحتباس الحرارى

هو الزيادة في متوسط حرارة الأرض بسبب زيادة غاز ثانى أكسيد الكربون

س: عدد الأسباب **الطبيعية** والبشرية للإحتباس الحرارى **مهم**

الأسباب الطبيعية	الأسباب البشرية
التغيرات التي تحدث لمدار الأرض حول الشمس	(١) إزالة الغابات
الإنفجارات البركانية	(٢) إستعمال الوقود الأحفوري
التغير في نسب مكونات الغلاف الجوى	(نפט - غاز - فحم)

س: ماهى مظاهر الإحتباس الحرارى **مهم** **جدا**

■ ارتفاع مستوى مياه البحار والمحيطات ذوبان الجليد

■ درجات حرارة الأرض ١,٥ درجة مئوية

■ أكثر من مليار شخص يعانون نقص المياه

س: أذكر الجهود الدولية لمكافحة التغير المناخي

مؤتمر الأرض	عقد في ريو دي جانيرو	عام ١٩٩٢ م
مؤتمر كيوتو	عقد في مدينة البرازيل	عام ٢٠٠٥ م
مؤتمر مراكش		عام ٢٠١٦ م

س: ماهى الحلول المقترحة لحل ظاهرة الإحتباس الحرارى **مهم جدا** ☆

(١) عمل الغيوم الصناعية (٢) تغذية النباتات البحرية (٣) نشر كميات كبيرة من غاز الكبريت

س: ماهى الحلول الفردية لحل مشكلة الإحتباس الحرارى **مهم جدا**

(١) الترشيد باستهلاك الطاقة (٢) تشجيع النقل العام والمواصلات بكل أنواعها

(٣) تشجيع المواطنين لبناء منازل معزولة حراريا

الوحدة الرابعة

س: مالمقصود بالعلاقات الدولية

هى العلاقات السياسية والإقتصادية والإجتماعية والثقافية بين الشعوب

علاقات مباشرة	عن طريق الدولة وحكومتها والقادة المفوضين من الدولة
علاقات غير مباشرة	عن طريق المنظمات الدولية مثل الجمعيات الخيرية

س: **حلل**: إنشاء علاقة دولية بين ودولة أخرى يعتبر أمرا معقدا

لأن من أولويات الدولة أن تعتنى بمصالح الشعب وتبحث عن أصدقاء يسهل التعاون معهم لتحقيق غايات

وأهداف ومصالح مشتركة

س: أذكر أشكال العلاقات الدولية **مهم** ☆

(١) علاقات سياسية « علاقات إجتماعية

(٢) علاقات إقتصادية « علاقات ثقافية

س: **دلل على**: وجود العلاقات الدولية بين الأمم والشعوب

قضية تحرير الكويت ومساعدة مايقرب من ٣٤ دولة فى تحرير الكويت من الغزو العراقى

س: مالمقصود بالسياسة الدولية

هى علاقات الدول مع بعضها على شكل تنظيمات دولية لتخفيف المصالح السياسية

س: عدد العوامل المؤثرة على العلاقات السياسية بين الدول **مهم**

العوامل البيئية	العوامل الداخلية
العوامل الجغرافية العوامل الصناعية	العوامل الإقتصادية العوامل العسكرية

س: مالمقصود بالسياسة الخارجية: هو النشاط الموجه نحو الخارج لمعالجة مشاكل ماوراء الحدود

س: عدد أهداف السياسة الخارجية **مهم**

➤ المحافظة على أمن الدولة

➤ تطبيق القانون الدولى

➤ تحقيق الرفاهية الإجتماعية

س: ماهى أدوات تنفيذ السياسة الخارجية

« القوة السياسية

■ الدبلوماسية

« توقيع المعاهدات والإتفاقيات

■ إستخدام وسائل الإعلام

س: **عرف الدبلوماسية**: هي أداة لتنفيذ السياسة الخارجية من أجل إقامة علاقات سليمة بين حكومات الدول

س: **ماهي مشكلات الهجرة الدولية**

الهجرة المتزايدة من البلدان النامية إلى الدول الصناعية جعلت بعض الدول إلى إغلاق حدودها



س: **حدد أهداف ومبادئ السياسة الخارجية لدولة الكويت** **مهم** **جدا**



(١) عدم التدخل في شؤون الآخرين

(٢) الحفاظ على حسن الجوار

(٣) التمسك بقواعد الشريعة الدولية

س: **ما المقصود بالعلاقات الإقتصادية**

هي الإنفتاح العالمي على التجارة الدولية وتبادل السلع والخدمات

س: **حلل**: **نشأة الحركة التجارية الدولية** **مهم**

بسبب حاجة الدول المنتجة إلى أسواق لتصريف منتجاتها لكي يعود عليها بالنفع العام



☆ **عيوب** التجارة الدولية

☆ **مميزات** التجارة الدولية

(١) إختلاف اللغة يؤدي إلى صعوبة التبادل

(٢) إختلاف العملات يؤدي إلى صعوبة التعامل بين البائع والمشتري

(٣) لها تأثير مباشر في إنتشار التلوث البيئي

(١) توافر فرص العمل

(٢) تساعد على تغذية العلاقات بين الدول

(٣) إشباع رغبات المستهلكين

س: **أذكر العوامل المؤثرة في العلاقات الإقتصادية الدولية**

(١) التقدم العلمي والتكنولوجي

(٢) المشكلات البيئية (٤) مشكلات الهجرة الدولية

(٣) مشكلات الغذاء في العالم



س: **عرف نظام GPS**: هو نظام تحديد المواقع مبنيا على الأقمار الصناعية

س: **ماذا يقصد بالعلاقات الإجتماعية الدولية**

هو سلسلة من المبادلات المادية والمعنوية وتتم في وسط إجتماعي يطلق عليه إسم المجتمع الدولي

س: **حلل**: **أصبح مبدأ التعاون الدولي أمرا أساسيا في المجتمع الدولي**

لأن الدولة لا تستطيع أن تعيش بمعزل عن الدول الأخرى

س: **ماذا يقصد بالتعاون الدولي**

هو جهد مبذول بين الدول من أجل تحقيق الأمن والسلام لمواجهة التحديات السياسية والإجتماعية والإقتصادية

س: **عدد أشكال وأدوات التنمية الإجتماعية** **مهم**

تقديم قروض أو منح مالية	←	مساعدات مالية
المعونات الغذائية في الحالات الخاصة	←	مساعدات طارئة
تقديم الدعم المباشر للمشروعات الوطنية	←	مساعدات فنية



س: عرف اليونسكو : هي إحدى المنظمات الدولية التي تهدف إلى المساهمة

في رفع مستوى التعاون بين الدول

س: ما هو دور الكويت في الميدان الثقافي **مهم**

(١) تنظيم المعارض الثقافية

(٢) رعاية المؤسسات الثقافية في الدول النامية في الدول العربية

(٣) إسهام جمعيات النفع العام في تطوير المشروعات التربوية والصحية

البيئة	هي الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويحصل فيه على مقومات الحياة
البيئة الطبيعية	هي كل ما يحيط بالإنسان من ظاهرات حية وغير حية والتي ليس للإنسان أي دخل فيها
التوازن البيئي	هو التفاعل المستمر بين مكونات البيئة والذي يحافظ على إستقرارها
عناصر البيئة الطبيعية	هي العناصر التي خلقها الله لخدمة البشر والتي سبق ظهورها وجود الإنسان
الموقع الفلكي	هو موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر عرض
الموقع المكاني	هو موقع الدولة في مكان معين
الموقع النسبي	هو موقع الدولة بالنسبة لليابس والماء
التضاريس	هو الملامح الرئيسية لشكل سطح الأرض من مرتفعات وسهول وأودية
الجبال	هي كل مرتفع عن الأرض وله قمة لا يقل إرتفاعها عن ١٠٠٠ م
الهضاب	هي أرض مرتفعة وسطها مستو وتمتد على مساحة كبيرة
التعرية	هي عملية نحت وتشكيل سطح الأرض
السهول	هي مساحة كبيرة من سطح الأرض تتميز بإستوائها وقلة إرتفاعها
المناخ	هو حالة الجو خلال فترة زمنية طويلة
الطقس	هو حالة الجو خلال فترة زمنية قصيرة
الأقاليم المناخية	هي الأقاليم الواقعة بين خط الإستواء ودوائر العرض ٣٠ شمالاً وجنوباً
الأقاليم المناخية الحارة	هي الأقاليم الواقعة بين خط الإستواء ودوائر العرض ٣٠ شمالاً وجنوباً
الأقاليم المناخية المعتدلة الدفينة	هي الأقاليم الواقعة بين دائرتي عرض ٣٠ - ٤٠ شمالاً وجنوباً

الأقاليم المناخية المعتدلة الباردة	هي الأقاليم الواقعة بين دائرتي عرض ٤٠ - ٦٠ شمالاً وجنوباً
الأقاليم المناخية الباردة	هي الأقاليم الواقعة فيما بين دائرتي عرض ٦٠ - ٩٠ شمالاً وجنوباً
الاقتصاد البيئي	هو التوزيع الأمثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية المستدامة

البيئة الاجتماعية	القوانين التي تنظم العلاقات الاجتماعية بين الأفراد والنشاطات الممارسة من الإنسان داخل البيئة
الكثافة السكانية	الكثافة السكانية = عدد السكان ÷ مساحة الدولة
الدرنات النباتات	هي التي تخزن المياه والمواد الغذائية في سيقانها وجذورها مثل البطاطا الحلوة
استئناس الحيوانات	هو الاعتناء بالحيوانات الداجنة وتوليدها بما في ذلك الأبقار والدجاج والماعز
النظام الأيكولوجي	هو مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها البعض ضمن وحدة بيئية متجانسة ونظام متوازن ودقيق وتعتمد كل مجموعة على الأخرى
الايكولوجيا	علم دراسة العلاقات المتداخلة لعناصر المكان الذي يعيش فيه الأحياء
التلوث البيئي	هو أي تغير غير مرغوب فيه في الخواص الطبيعية أو الكيميائية الذي يتسبب في إضرار الحياه والكائنات الحية
التلوث المقبول	هو الذي لا يخلو أي مكان من هذه الدرجة - لا يتأثر بها التوازن في النظام الأيكولوجي
التلوث الخطر	هو الذي تعاني منه الدول الصناعية - كمية ونوعية الملوثات تفوق الحد الأيكولوجي
التلوث المدمر	هو الذي يهتار فيها النظام الأيكولوجي
التلوث المائي	هو كل تغير في طبيعة الماء وخواصه الطبيعية
تلوث التربة	هو حدوث خلل بسبب الأنشطة البشرية التي تؤدي إلى عدم الإتزان بين مكونات التربة
التمحرج الطفيف	هو الذي يؤدي إلى حدوث تدمير طفيف في الغطاء النباتي ولا يؤثر في القدرة الإنتاجية للأرض
التمحرج المعتدل	هو الذي يؤدي إلى حدوث تلف بدرجة متوسطة للغطاء النباتي تكوين كثبان رملية
التمحرج الشديد	هو الذي يؤدي إلى حدوث نشاط كبير في زحف الرمال و تكوين أخادير و تملح التربة

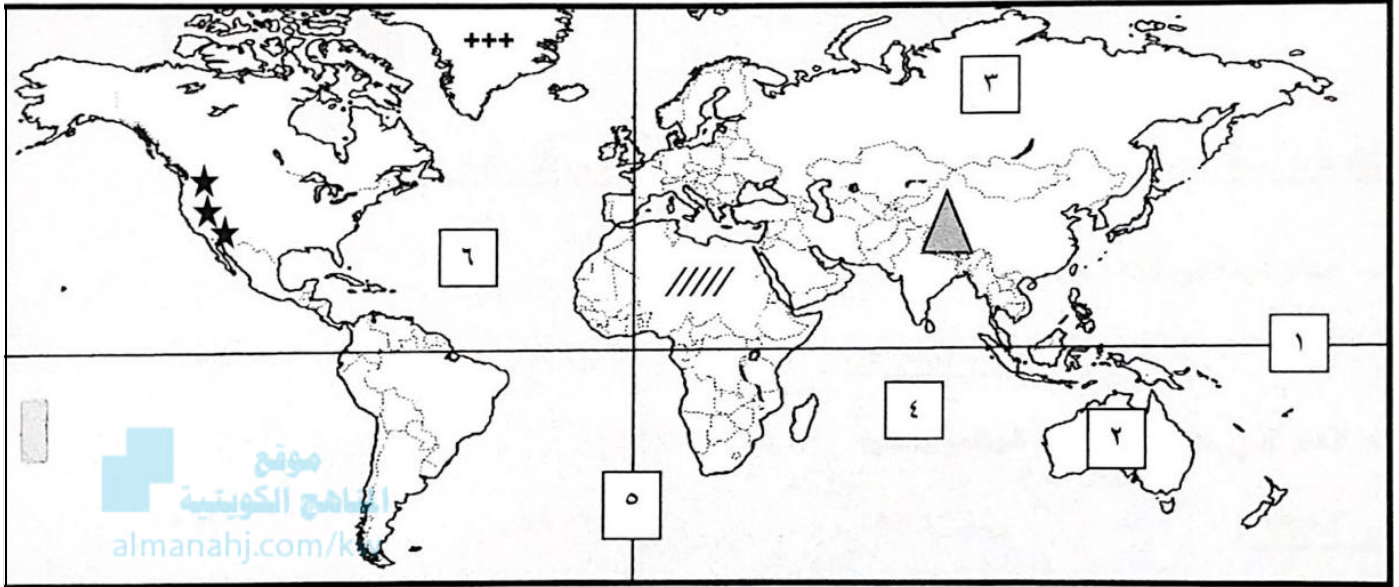
هو الذى يؤدى إلى حدوث كئيبان رملية وفيه تفتقد التربة قدرتها على الإنتاج	التصحح شديد جدا
عدم وجود مايكفى من الموارد المائية لتلبية مطالب إستخدام المياه	ندرة المياه
هو توفير الكميات الكافية من المياه ذات النوعية الجيدة والضرورية	الأمن المائى

هو الزيادة فى متوسط حرارة الأرض بسبب زيادة غاز ثانى أكسيد الكربون	الإحتباس الحرارى
هى العلاقات السياسية والإقتصادية والإجتماعية والثقافية بين الشعوب	العلاقات الدولية
هى علاقات الدول مع بعضها على شكل تنظيمات دولية لتخفيف المصالح السياسية	السياسة الدولية
هو النشاط الموجه نحو الخارج لمعالجة مشاكل ما وراء الحدود	السياسة الخارجية
هى أداة لتنفيذ السياسة الخارجية من أجل إقامة علاقات سليمة بين حكومات الدول	الدبلوماسية
هى الإنفتاح العالمى على التجارة الدولية وتبادل السلع والخدمات	العلاقات الإقتصادية
هو سلسلة من المبادلات المادية والمعنوية وتتم فى وسط إجتماعى يطلق عليه إسم المجتمع الدولى	العلاقات الإجتماعية الدولية
هو جهد مبذول بين الدول من أجل تحقيق الأمن والسلم لمواجهة التحديات السياسية والإجتماعية والإقتصادية	التعاون الدولى
هى إحدى المنظمات الدولية التى تهدف إلى المساهمة فى رفع مستوى التعاون بين الدول	اليونسكو

مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق

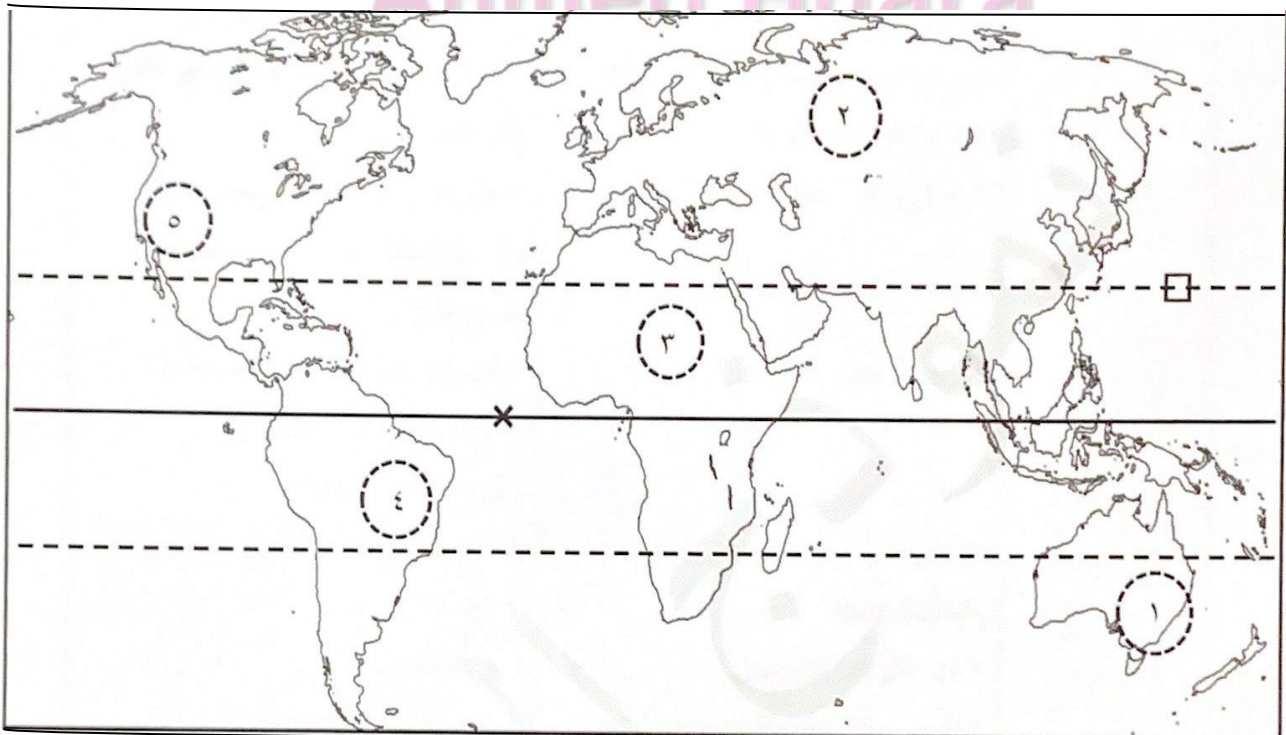
مذكرات أحمد هداره

س: لاحظ خريطة العالم الصماء ثم أكتب الرقم أو الرمز الدال على العبارات التالية



- خط الإستواء يمثل على الخريطة الرقم ١
- المحيط الهندي يمثل على الخريطة الرقم ٤
- قارة إستراليا يمثلها على الخريطة الرقم ٢
- جبال الهمالايا يمثلها على الخريطة الرمز ▲
- الإقليم المناخي القطبي (التندرا) يمثل على الخريطة الرمز +++

س: لاحظ خريطة العالم التالية ثم نفذ المطلوب



✎ جبال الروكي يمثلها على الخريطة الرقم ٥

✎ سهول سيبيريا يمثلها على الخريطة الرقم ٢

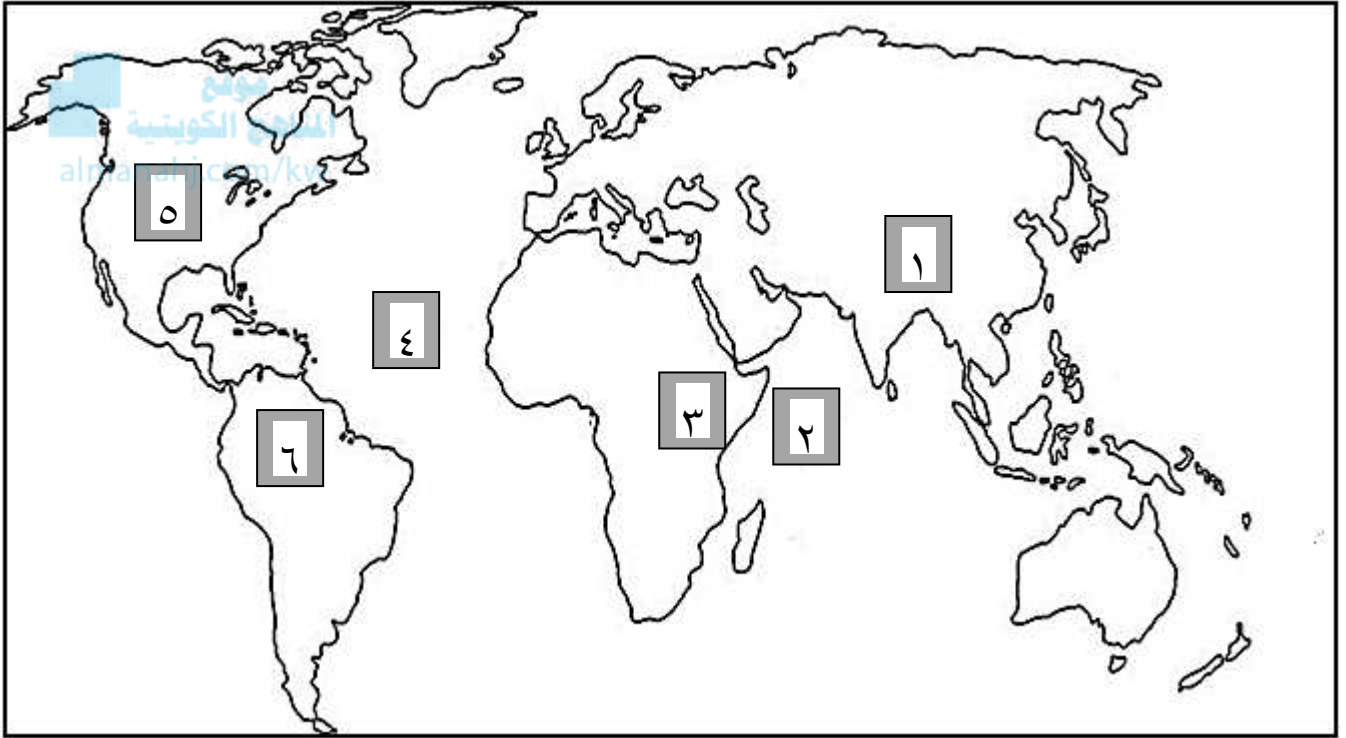
✎ هضبة البرازيل يمثلها على الخريطة الرقم ٤

❖ حدد على الخريطة باستخدام الرموز التالية مايلي

✦ مدار السرطان باستخدام الرمز □

✦ خط الإستواء باستخدام الرمز ×

س: لاحظ خريطة العالم ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية



✦ جبال الهيمالايا يمثلها على الخريطة الرقم ١

✦ المحيط الأطلنطي يمثلها على الخريطة الرقم ٤

✦ هضبة اثيوبيا يمثلها على الخريطة الرقم ٣

✦ سهل السلفاس يمثلها على الخريطة الرقم ٦



مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق



مذكرات أحمد حدارة



٩٧٧٦٤٩٤٩

Ahmed Hdara
Philosophy & psychology