



الاجتماعيات

الكورس الأول

9



الاجتماعيات

الكورس الأول

9

شلون تتفوق بدراستك

منصة علا تخلي المذكرة أقوى

تبي أعلى الدرجات؟ لا تعتمد على المذكرة بروحها
ادرس صح من الفيديوهات و الاختبارات في منصة علا

700

★ اختبارات ذكية تدربك
حل الاختبارات الإلكترونية أول بأول
عشان ترفع مستواك

🎬 فيديوهات تشرح لك
تابع الفيديوهات و اسأل المعلم في علا وأنت
تدرس من المذكرة عشان تضبط الدرس



اكتشف عالم التفوق مع منصة علا

لتشترك بالمادة و تستمتع بالشرح
المميز صور أو اضغط على الQR



UULA

المعلق



هذه المذكرة تغطي المادة كاملة.

في حال وجود أي تغيير للمنهج أو تعليق جزء منه يمكنكم مسح رمز QR للتأكد من المقرر.



المنقذ



أول ما تحتاج مساعدة بالمادة ، المنقذ موجود!

صور ال QR بكاميرا التلفون أو اضغط عليه إذا كنت تستخدم المذكرة من جهازك و يطلع لك فيديو يشرح لك.



صفحة مقررات الكويت

قائمة المحتوى

01 البيئة الطبيعية

01

- 5 مفهوم البيئة الطبيعية
7 عناصر البيئة الطبيعية (الموقع)
12 عناصر البيئة الطبيعية (التضاريس)
17 عناصر البيئة الطبيعية (المناخ)
20 أنواع البيئة الطبيعية

02 الإنسان والبيئة الطبيعية

02

- 22 أثر البيئة على الإنسان
25 أثر الإنسان على البيئة
28 مكونات النظام البيئي - الأيكولوجية
31 أهمية التشجير لكوكب الأرض

03 مشكلات البيئة الطبيعية

03

- 34 التلوث البيئي
36 التلوث الهوائي
38 التلوث المائي
40 تلوث التربة
42 التلوث الضوضائي
44 التصحر
49 ندرة المياه
52 الاحتباس الحراري

04 العلاقات الدولية

04

- 56 مفهوم العلاقات الدولية
57 العلاقات السياسية
60 العلاقات الاقتصادية
63 العلاقات الاجتماعية
65 العلاقات الثقافية



صفوة معلمى الكويت

مفهوم البيئة الطبيعية



أكمل العبارات التالية :

النظام الذي يتكون من مجموعة من العلاقات بين الكائنات الحية وبيئتها والتي تشكلت في مرحلة زمنية يسمى **النظام البيئي الطبيعي**.

القانون الذي يتحكم في تطور البيئة الطبيعية يسمى **قانون التطور العام**.



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

البيئة

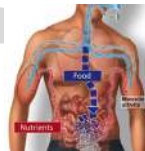
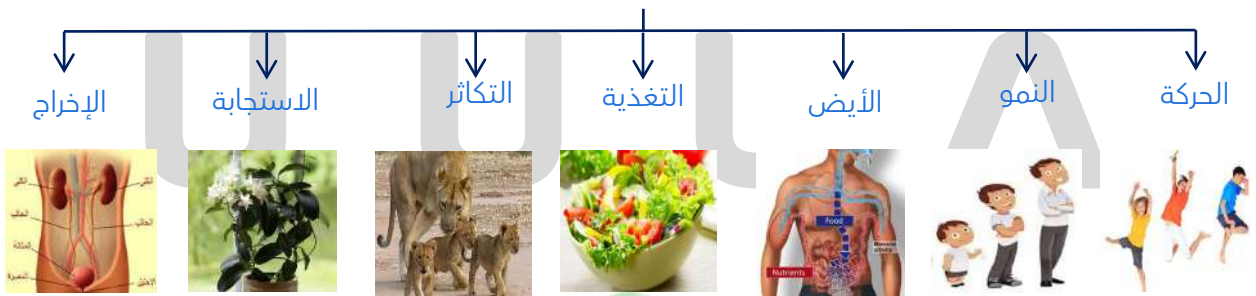
عدد أقسام البيئة



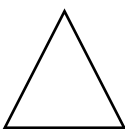
فرق بين كل من :

البيئة الحية	البيئة غير الحية
تمثل الكائنات الحية التي تعيش في تلك البيئة	تمثل التربة والماء والضوء والحرارة والرطوبة والرياح حيث تساعد هذه القوى الجسم على التكيف

عدد خصائص الكائنات الحية



الإنسان



الموارد الطبيعية

البيئة

أكمل العبارات التالية :

الإنسان + البيئة + الموارد الطبيعية = **أضلاع مثلث الحياة**

العلاقة بين أضلاع مثلث الحياة علاقة تبادلية و **اعتمادية**

ماذا يحدث إذا : أصبحت العلاقة بين أضلاع مثلث الحياة علاقة تنافسية تدميرية .
الحكم بالموت على الإنسان على سطح الكوكب



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



كل ما يحيط بالإنسان من ظاهرات حية وغير حية ليس للإنسان دخل في وجودها وتتمثل في بنية الأرض والتضاريس والمناخ والنبات الطبيعي والحيوانات

البيئة الطبيعية

أكمل العبارات التالية :



الصورة المقابلة لعالم استخدم مصطلح (علم البيئة الطبيعية) في منتصف القرن التاسع عشر الميلادي يسمى هنري ديفيد

القرن الميلادي الذي أصبح فيه علم البيئة الطبيعية تخصصاً علمياً يدرس في الجامعات منتصف القرن التاسع عشر

عالم الطبيعة الذي استخدم مصطلح علم البيئة الطبيعية في منتصف القرن التاسع عشر الميلادي يسمى هنري ديفيد

عدد - مميزات البيئة الطبيعية

- التوازن البيئي
- العلاقات المتبادلة بين عناصر البيئة الطبيعية
- توفر موارد طبيعية عديدة
- وحدات بيئية كاملة ضمن حدود جغرافية



هو التفاعل المستمر بين مكونات البيئة الذي يحفظ استقرارها النسبي في زمن محدد دون أن يتأثر أي مكون على المكونات الأخرى

التوازن البيئي

عدد أمثله على عدم التوازن البيئي

- التصحر
- التلوث
- قطع الأشجار بطريقة غير منتظمة



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



الموقع

هي العناصر التي خلقها الله لخدمة البشر وسبق ظهورها وجود الإنسان

عناصر البيئة الطبيعية

عدد - عناصر البيئة الطبيعية



أكمل المخطط السهمي

ينقسم الموقع إلى :



أكمل الجدول التالي :

☆ ممكن ان يأتي السؤال بصيغ أخرى: **أكمل - اختياري**

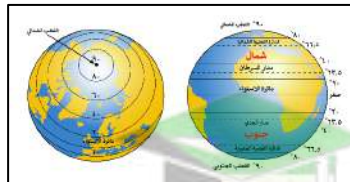
مثال	التعريف	أوجه المقارنة
تقع دولة الكويت ما بين دائرتي عرض 28.45° - 30.05° شمال خط الاستواء وبين خطي طول 46.30° و 48.30° شرق جرينتش	هو موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض	الموقع الفلكي

اكتب مدلول الأشكال التالية :

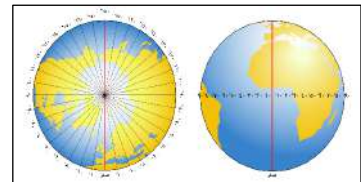
☆ ممكن ان يأتي السؤال بصيغ أخرى: **عرف**



جرينتش: ضاحية قرب لندن



دوائر العرض



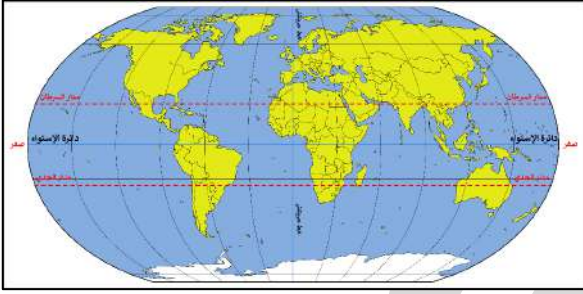
خطوط الطول

🔴 قارن بين كل من :

دوائر العرض	خطوط الطول	أوجه المقارنة
خط الاستواء (رقم صفر)	خط جرينتش (رقم صفر)	خط الأساس
180 دائرة	360 خط	العدد
<ul style="list-style-type: none">يقسم خط الاستواء العالم إلى نصفين شمالي وجنوبيتمتد دوائر العرض 90° شمالاً و 90° جنوباً من خط الاستواء	<ul style="list-style-type: none">يقسم خط جرينتش العالم لقسمين شرق وغربيتمتد خطوط الطول 180° شرقاً و 180° غرباً من خط جرينتشخط طول 180 منه يبدأ اليوم	الخصائص
تقسيم الكرة الأرضية إلى أقاليم مناخية	تعيين الزمن بين الأماكن على سطح الأرض	الأهمية

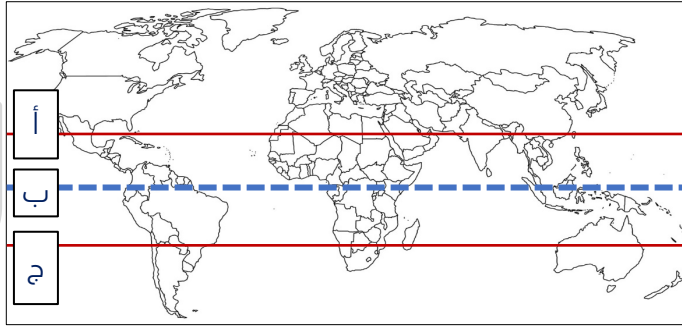
🔴 اكتب مدلول الخريطة المقابلة

خطوط الطول دوائر العرض



🔴 علل- اتفق الجغرافيون على تقسيم الكرة الأرضية إلى مجموعة من الخطوط الوهمية المتقاطعة لاستخدامها في تحديد المواقع المختلفة على سطح الكرة الأرضية بالشكل الدقيق

لاحظ خريطة العالم ثم نفذ المطلوب منك :



(ب)

🔴 خط الاستواء يمثله على الخريطة الحرف

(أ)

🔴 مدار السرطان يمثله على الخريطة الحرف

(ج)

🔴 مدار الجدي يمثله على الخريطة الحرف

🔴 ارسم على الخريطة خط الأساس لخطوط الطول



أكمل العبارات التالية :

★ ممكن ان يأتي السؤال بصيغ أخرى: **اختياري - عرف**

- ❑ تلتقي جميع مناطق التوقيت في العالم عند **القطبين**
- ❑ الانتقال عبر كل مناطق التوقيت في العالم في غضون ثوان معدودة في منطقة تسمى **القطبين**
- ❑ خط الأساس لخطوط الطول هو **خط جرينتش**
- ❑ خط طول 180° ومنه يبدأ اليوم يسمى **خط التاريخ الدولي**
- ❑ خط الأساس لدوائر العرض هو **خط الاستواء**
- ❑ عدد خطوط الطول شرق خط جرينتش **180°**
- ❑ تمتد دولة الكويت ما بين دائرتي عرض 28.45° إلى **30.05° شمال خط الاستواء**
- ❑ قارن بين كل من :

★ ممكن ان يأتي السؤال بصيغ أخرى: **أكمل - اختياري**

الموقع النسبي	الموقع المكاني	أوجه المقارنة
هو موقع الدولة بالنسبة لليابس والماء	هو موقع الدولة في مكان معين	التعريف
دولة الكويت يحدها من الشمال والشمال الغربي العراق	تقع دولة الكويت في الجهة الجنوبية الغربية لقارة آسيا	مثال

أكمل العبارات التالية :



❑ تقع دولة الكويت بالنسبة لقارة آسيا في الجهة **الجنوبية الغربية**

❑ تقع دولة الكويت بالنسبة لشبه الجزيرة العربية في جهة **الشمالي الشرقي**

❑ تقع دولة الكويت بالنسبة للخليج العربي في جهة **الشمالي الغربي**

❑ تبلغ مساحة دولة الكويت حوالي **17.818 كيلومتر مربع**

❑ أكبر دول العالم من حيث المساحة تسمى **روسيا**

❑ تبلغ مساحة أكبر دولة في العالم (روسيا) حوالي **17.098.242 كم**

❑ أصغر دولة في العالم من حيث المساحة تسمى **الفاتيكان**

❑ تبلغ مساحة دولة الفاتيكان حوالي **0.44 كم**

❑ الدولة التي تقع في قلب العاصمة الإيطالية روما تسمى **الفاتيكان**



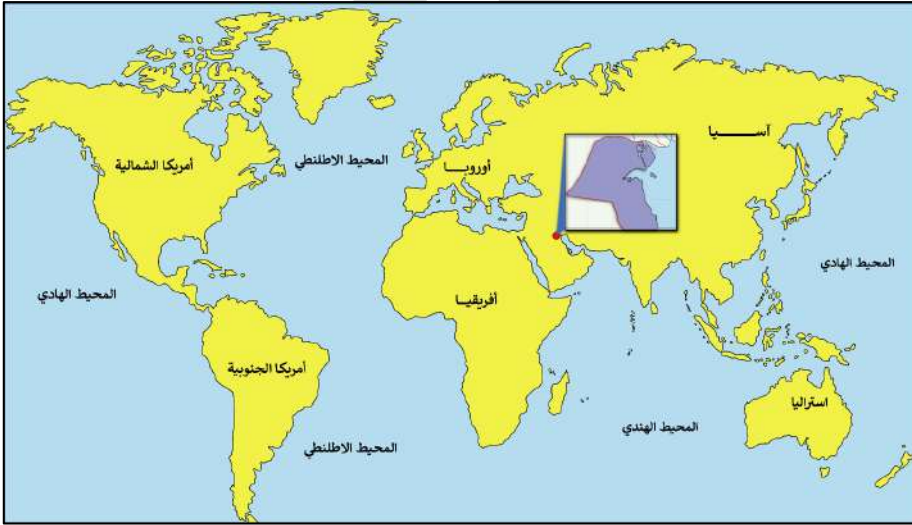


اكتب الموقع النسبي لدولة الكويت

ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري

- من جهة الشمال والشمال الغربي العراق
- من جهة الجنوب والجنوب الغربي السعودية
- من الشرق مسطح مائي الخليج العربي

اكتب مدلول الخريطة :

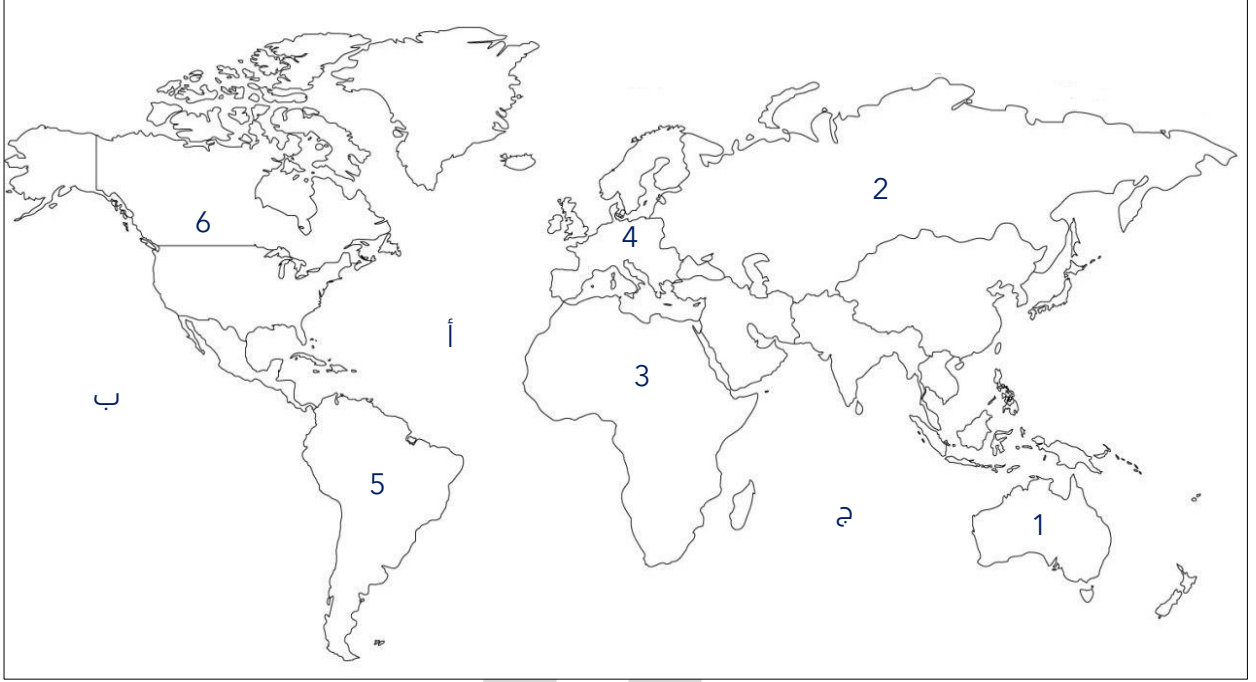


موقع دولة الكويت بالنسبة للعالم

UULA



صفوة معلمي الكويت



- ٥ المحيط الأطلسي (الأطلسي) يمثله على الخريطة الحرف (أ)
- ٥ المحيط الهادي يمثله على الخريطة الحرف (ب)
- ٥ المحيط الهندي يمثله على الخريطة الحرف (ج)
- ٥ قارة أستراليا يمثله على الخريطة الرقم (1)
- ٥ قارة آسيا يمثله على الخريطة الرقم (2)
- ٥ قارة أمريكا الشمالية يمثله على الخريطة الرقم (6)
- ٥ قارة أفريقيا يمثله على الخريطة الرقم (3)
- ٥ قارة أمريكا الجنوبية يمثله على الخريطة الرقم (5)
- ٥ قارة أوروبا يمثله على الخريطة الرقم (4)



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



التضاريس

أكمل العبارات التالية :

- ❑ تحدث تغيرات على سطح الأرض بشكل مستمر والتغيرات قد تكون بطيئة أو سريعة
- ❑ تقل درجة الحرارة درجة مئوية واحدة كلما ارتفعنا عن سطح الأرض 150 متر
- ❑ العلاقة بين تنوع التضاريس ومساحة الأرض علاقة طردية

هي الملامح الرئيسية لشكل سطح الأرض من مرتفعات ومنخفضات وأودية وسهول

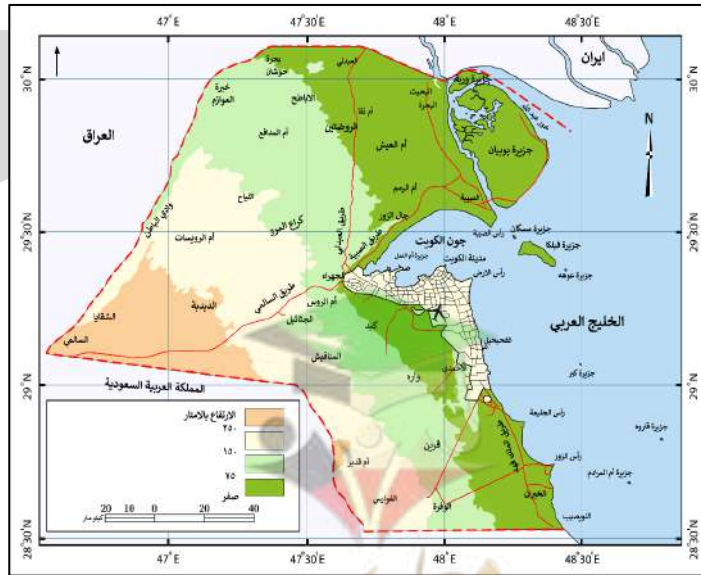
التضاريس

❑ عدد أقسام التضاريس

- الجبال
- الهضاب
- السهول



❑ عدد العوامل المؤثرة في التضاريس



قارن بين كل من :

أوجه المقارنة	الجبـال	الهضاب	السهول
التعريف	هي كل مرتفع وله قمة لا يقل ارتفاعها عن 1000 متر	هي أرض مرتفعة وسطها مستوي	مساحة كبيرة من سطح الأرض تتميز باستوائها وقله ارتفاعها
نسبة من مساحات القارات	%12	%33	% 41
أمثله	الهمالايا - الروكي	نجد - التبت	سيبيريا - البمباس
الأهمية	مزاولة أنشطة ترفيهية كالتسلق والتزلج		<ul style="list-style-type: none">تعتبر موانئ طبيعيةسهولة بناء المساكن عليهاتركز السكان فيهاسهولة التنقل

اكتب مدلول الصور التالية



السهول



الهضاب

علل- اتخذت الجبال الشكل المسنن

نتيجة لعوامل التعرية الشديدة

هي عملية نحت وتشكيل سطح الأرض ونقل المفتتات الصخرية وإرسابها في مكان آخر

التعرية

عدد عوامل التعرية

- الرياح
- المياه الجارية
- الجليد
- الأمواج
- المياه الجوفية

عدد - أنواع السهول في العالم

- السهول الساحلية
- السهول الفيضية (النهرية)

علل- تعد السهول من أفضل مناطق الاستقرار البشري

- تعتبر موانئ طبيعية
- سهولة بناء المساكن عليها
- تركز السكان فيها لسهولة التنقل

عدد- مميزات أشجار السهول الاستوائية

- قشرتها السمكة التي تحميها من الحرائق
- جذورها المتوغلة في الأعماق لتمتص المياه الجوفية
- لها أشواك تحمي أوراقها من حيوانات الرعي



أكمل العبارات التالية :

★ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري

- ❑ كل مرتفع من الأرض وله قمة ويقل ارتفاعه عن 1000 متر يسمى التل
- ❑ أقل مظاهر التضاريس صلاحية للاستقرار البشري والتوسع الزراعي تسمى الجبال
- ❑ اتخذت الجبال شكلها المسنن نتيجة عوامل تسمى التعرية الشديدة
- ❑ أفضل مظاهر التضاريس للاستقرار البشري تسمى السهول
- ❑ أول رياضي عربي يتسلق أعلى قمة في العالم عام 2003 م الرياضي الكويتي زيد السيد الرفاعي
- ❑ أعلى قمة في العالم بارتفاع 8.848 متر تسمى أفرست
- ❑ أدنى بقاع الأرض منطقة تسمى البحر الميت

اختر الإجابة الصحيحة :

- ❑ إذا كنت على سطح الأرض وكانت درجة الحرارة 10 وارتفعت 450 متر تصبح درجة الحرارة في القمة
 - 6 ○
 - 7 ○
 - 8 ○
 - 9 ○

- ❑ نسبة السهول من مساحة القارات يمثلها الجزء المظلل في الدائرة البيانية التي تحمل الحرف



د



ج

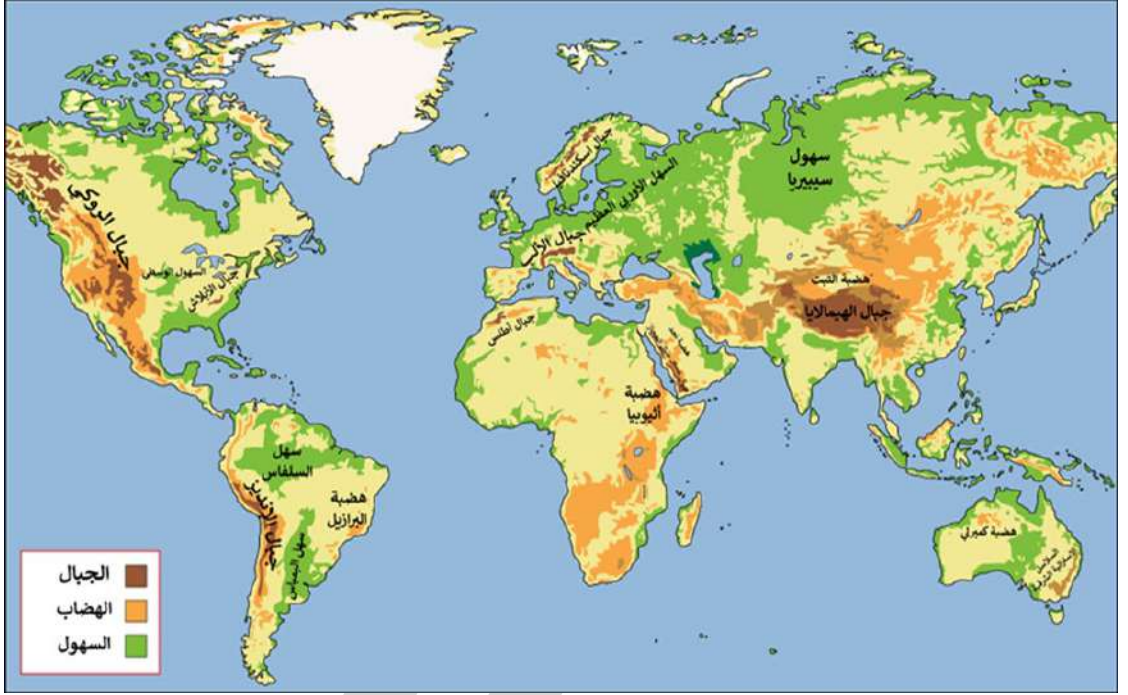


ب



أ

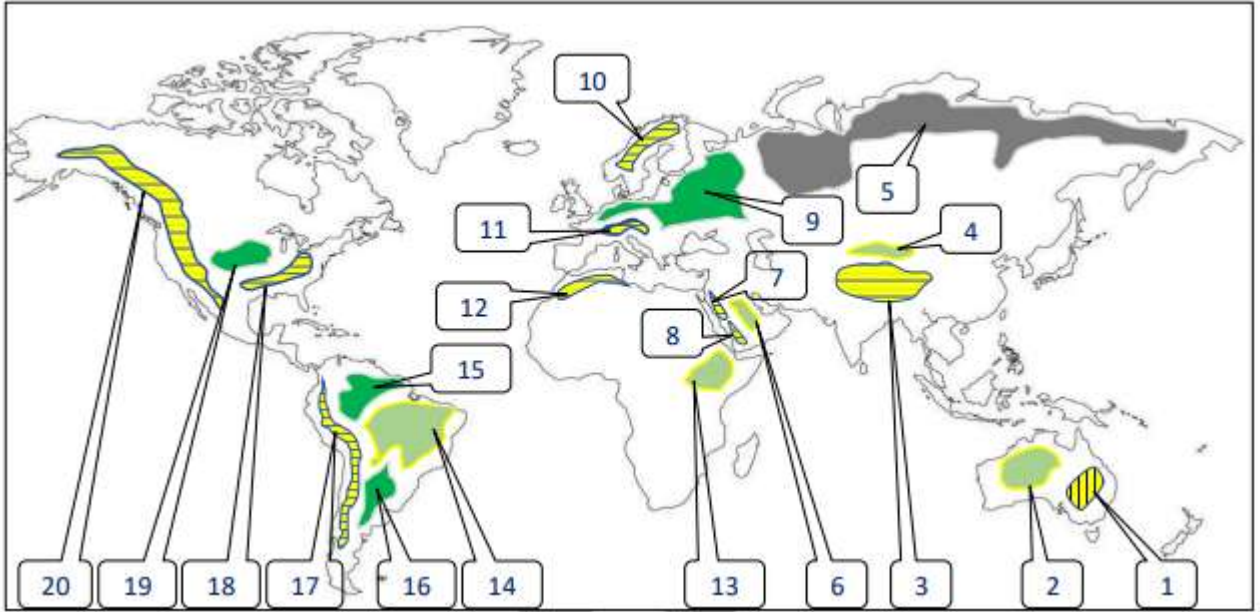




خريطة العالم التضاريسية

U U L A





قارة أفريقيا

- | | |
|----|---------------------------|
| 12 | جبال أطلس يمثلها الرقم |
| 13 | هضبة أثيوبيا يمثلها الرقم |

قارة أمريكا الجنوبية

- | | |
|----|----------------------------|
| 14 | هضبة البرازيل يمثلها الرقم |
| 15 | سهل السلفاس يمثلها الرقم |
| 16 | سهل البمباس يمثلها الرقم |
| 17 | جبال الإنديز يمثلها الرقم |

قارة أمريكا الشمالية

- | | |
|----|----------------------------|
| 18 | جبال الأبلاش يمثلها الرقم |
| 20 | جبال الروكي يمثلها الرقم |
| 19 | السهول الوسطى يمثلها الرقم |

قارة أستراليا

- | | |
|---|---|
| 1 | السلاسل الأسترالية الشرقية يمثلها الرقم |
| 2 | هضبة كمبرلي يمثلها الرقم |

قارة آسيا

- | | |
|---|------------------------------|
| 3 | جبال الهيمالايا يمثلها الرقم |
| 7 | جبال الحجاز يمثلها الرقم |
| 8 | جبال عسير يمثلها الرقم |
| 4 | هضبة التبت يمثلها الرقم |
| 6 | هضبة نجد يمثلها الرقم |
| 5 | سهول سيبيريا يمثلها الرقم |

قارة أوروبا

- | | |
|----|------------------------------------|
| 9 | السهل الأوروبي العظيم يمثلها الرقم |
| 10 | جبال إسكندنافيا يمثلها الرقم |
| 11 | جبال الألب يمثلها |



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

عناصر البيئة الطبيعية



المناخ



هو حالة الجو خلال فترة زمنية طويلة

المناخ

هو حالة الجو خلال فترة زمنية قصيرة

الطقس

مساحة من الأرض ذات خصائص فُناخية متشابهة ومتميزة عن غيرها

الأقاليم المناخية

علل - اختلاف المُناخ من منطقة لأخرى فوق سطح الأرض

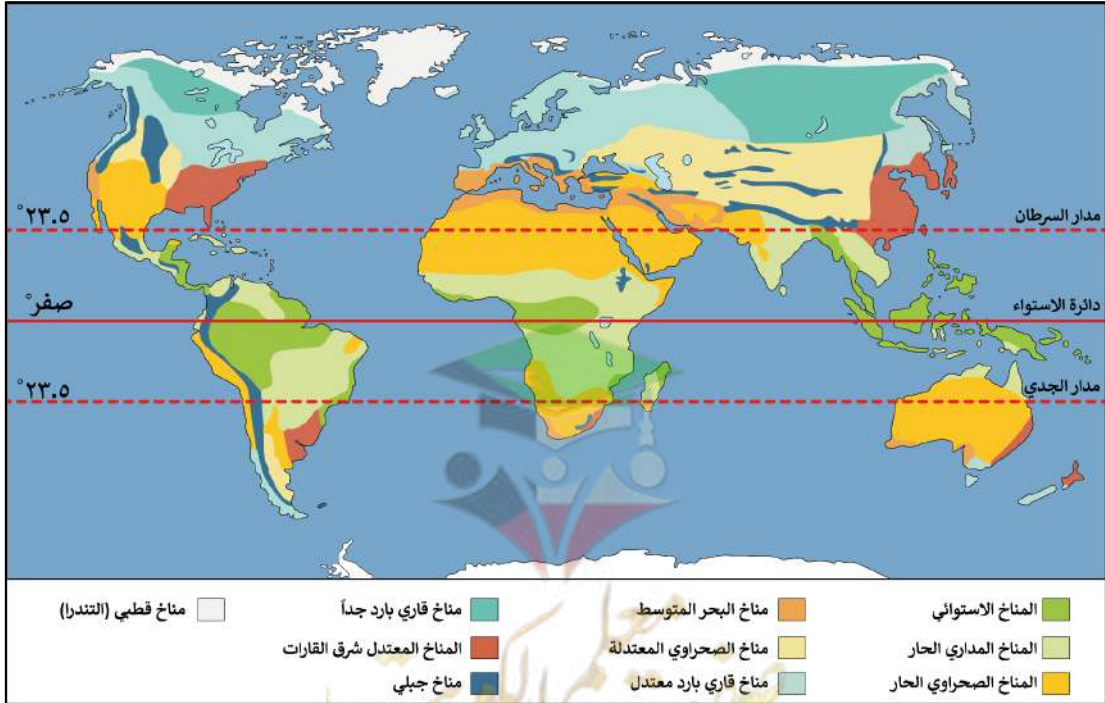
بسبب حدوث تداخل بين درجات الحرارة وكميات الأمطار وأوقاتها فتنشأ أنماط مختلفة من النظم المناخية

أكمل المخطط السهمي

عناصر المناخ



خريطة الأقاليم المناخية :



دلل - تنوع الأقاليم المناخية في العالم

- الأقاليم المناخية الحارة
- الأقاليم المناخية المعتدلة الدفيئة
- الأقاليم المناخية المعتدلة الباردة
- الأقاليم المناخية الباردة

قارن بين كل من :

المقارنة	الأقاليم الحارة	الأقاليم المعتدلة الدفيئة
دوائر العرض	بين خط الاستواء ودائرة عرض 30° شمالاً وجنوباً	بين دائرتي عرض 30° - 40° شمالاً وجنوباً
مثال	المناخ الاستوائي	مناخ البحر المتوسط
المميزات	<ul style="list-style-type: none">ارتفاع درجة الحرارة طوال العامالأمطار طوال العام	<ul style="list-style-type: none">الاعتدال مع ارتفاع درجة الحرارة صيفاًالدفء شتاءً

المقارنة	الأقاليم المناخية المعتدلة الباردة	الأقاليم المناخية الباردة
دوائر العرض	بين دائرتي عرض 40° - 60° شمالاً وجنوباً	بين دائرتي عرض 60° - 90° شمالاً وجنوباً
مثال	مناخ غرب أوروبا	مناخ التندرا (الصحاري الباردة)
المميزات	الاعتدال مع الميل للبرودة في أشهر الشتاء	انخفاض درجة الحرارة إلى ما دون الصفر معظم أشهر السنة

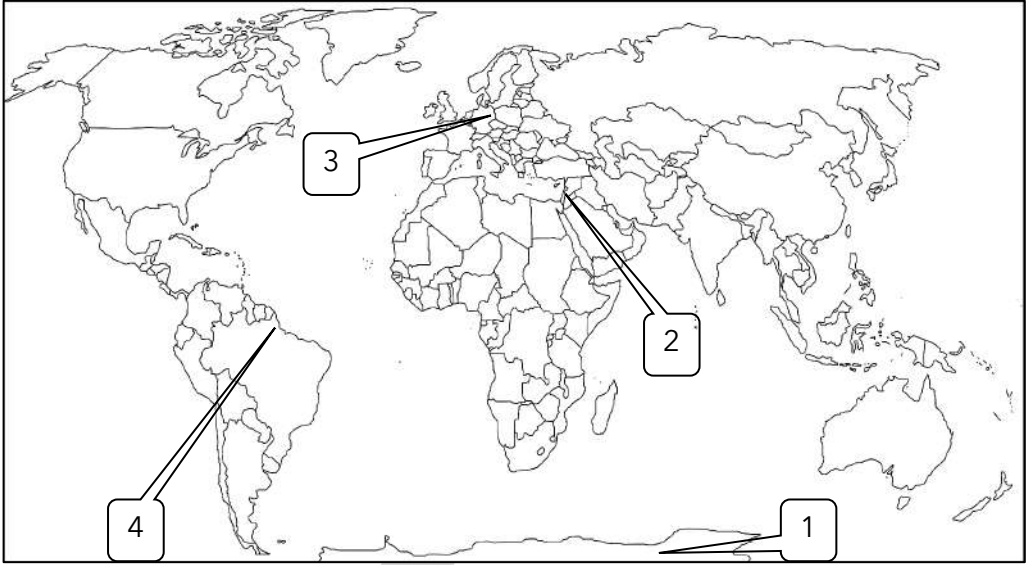


تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

U U L A



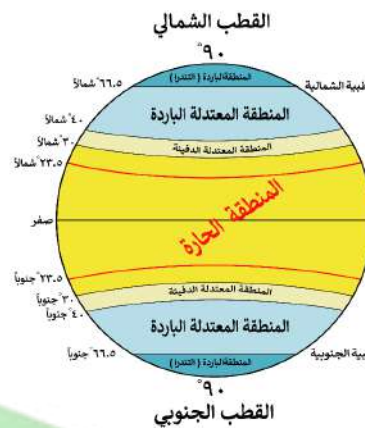
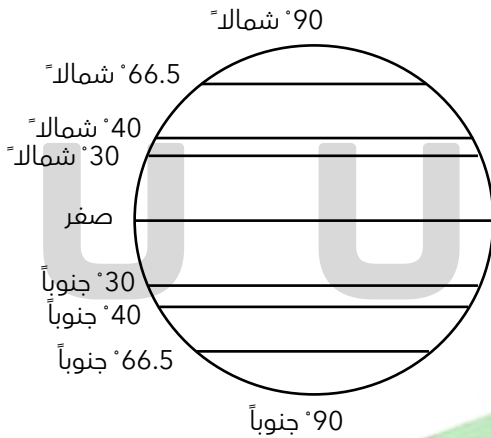


- ٤ إقليم المناخ الاستوائي يمثل على الخريطة الرقم
- ٢ إقليم مناخ البحر المتوسط يمثل على الخريطة الرقم
- ٣ إقليم مناخ غرب أوروبا يمثل على الخريطة الرقم
- ١ إقليم مناخ التندرا (الصحاري الباردة) يمثل على الخريطة الرقم

عدد - المناطق الحرارية في العالم

- المنطقة المعتدلة الدفيئة
- المنطقة الباردة (التندرا)
- المنطقة الحارة
- المنطقة المعتدلة الباردة

حدد على الشكل المقابل المنطقة المعتدلة الدفيئة باللون الأحمر



أكمل العبارات التالية :

- دولة الكويت تقع ضمن إقليم مُناخي اسمه **المُنَاخ الصحراوي الحار**
- الإقليم المُناخي الأكثر انتشاراً في العالم اسمه **المُنَاخ الصحراوي الحار**
- العام الميلادي الذي تعرضت فيه دولة الكويت لأمطار غزيرة وعرفت بسنة الهدامة الأولى **1934م**
- العام الميلادي الذي تعرضت فيه دولة الكويت لأمطار غزيرة وعرفت بسنة الهدامة الثانية **1954م**

العام الميلادي الذي تعرضت فيه دولة الكويت لأمطار غزيرة استمرت لمدة أسبوع أدت إلى تعطيل جميع جهات الحكومة **2018م**

علل - عرفت سنة 1934م بسنة الهدامة الأولى بالكويت

- تعرض الكويت لأمطار غزيرة
- تضرر حوالي 18.000 شخص
- هدم الكثير من البيوت المبنية من الطين



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



البيئة الطبيعية

أنوع البيئة الطبيعية

عدد أنواع البيئة الطبيعية

- بيئة تضاريسية
- بيئة فُناخية

صمم خريطة ذهنية لأنواع (أقسام) البيئة التضاريسية



أكمل : نسبة البحار والمحيطات من مساحة الكرة الأرضية **71%**



الماء اليابس

عدد ما يلي :

مميزات البيئة البحرية

☆ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى: **اختباري**

- الحفاظ على التوازن البيئي للكرة الأرضية
- توفير الثروات المعدنية والنباتية والسلمكية المختلفة للإنسان
- توفير طرق المواصلات ومجال للترفيه والسياحة

عدد مميزات البيئة الجبلية

- تخزين المياه الطبيعية والثروات المعدنية
- تعتبر بيئة طبيعية للحياة البرية
- بيئة للسياحة



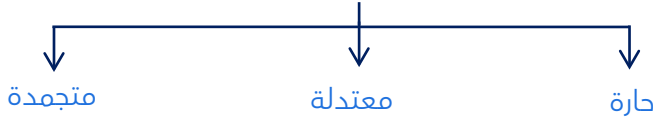
UULA.COM
© جميع الحقوق محفوظة



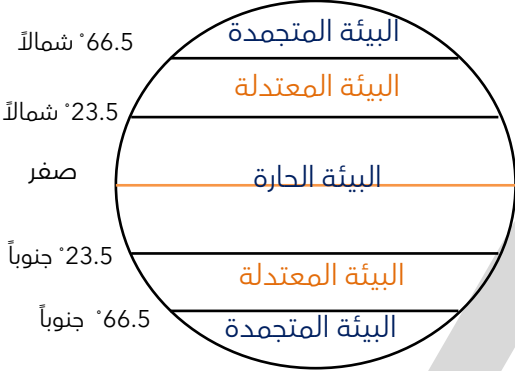
اختياري : الحفاظ على التوازن البيئي للكرة الأرضية من مميزات البيئة :

البحرية ○ الجبلية ○ الصحراوية ○ السهلية ○

عدد أقسام البيئة المُناخية ○



عدد مميزات البيئة المعتدلة ○



☆ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى :
علل تعد البيئة المعتدلة من أفضل البيئات للعيش

- ممارسة العديد من الأنشطة
- تنوع الحياة النباتية والحيوانية
- ازدياد البناء والاستقرار
- إمكانية إقامة النشاط الزراعي والصناعي

علل لما يلي :

سكان الجبال وحدهم هم القادرون على حماية بيئة المناطق المنعزلة

لأن معرفتهم البيئية تضاوي المعلومات الموجودة في المكتبات العلمية الحديثة

تعمد بعض الحيوانات في البيئة المتجمدة لتغيير لون كسائها من البني إلى الأبيض

لكي تختبئ أثناء تساقط الثلوج



لاحظ الصور التالية وحدد أنواع البيئة المناسبة



بيئة مناخية



بيئة تضاريسية



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

أثر البيئة على الإنسان

عدد آثار البيئة على الإنسان

☆ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى : " للبيئة تأثير كبير على الإنسان " دلل على صحة العبارة

▪ أثر البيئة على الناحية الاقتصادية في العالم ▪ أثر البيئة على الناحية الاجتماعية في العالم

علل - البيئة لها أثر إيجابي على الناحية الاقتصادية في العالم

لأنها توفر الخامات والثروات التي تتحول إلى منتجات استهلاكية مثل الماء والهواء والتربة والنباتات والحيوانات وموارد الطاقة والمجاري المائية

علل - تختلف الخامات والثروات من منطقة لأخرى

حسب المعطيات المكونة لها

عدد الموارد الطبيعية

- الغاز الطبيعي
- النفط
- الأشجار
- الفحم
- الشمس
- الرياح
- المياه

هو التوزيع الأمثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية المستدامة

الاقتصاد البيئي



اكتب مدلول الأشكال التالية



الهدف (12) من التنمية المستدامة



الموارد الطبيعية

" هناك علاقة قوية بين علم الاقتصاد والبيئة " دلل على صحة العبارة

- دراسة إجراءات حماية البيئة على المنشآت
- تقديم المشورات والنصائح المناسبة لحماية البيئة
- المساهمة في زيادة الإنتاج بما تقتضيه التوجهات والتعليمات البيئية
- دراسة الاستثمارات البيئية التي تحد من الأخطار البيئية
- دراسة تكاليف حماية البيئة ونفقات الاستثمار

صفوة معلم الكويت



القوانين والأنظمة التي تعمل على تنظيم العلاقات الاجتماعية بين الأفراد والنشاطات الممارسة من الإنسان داخل البيئة

البيئة الاجتماعية

دلل - تأثير البيئة على الناحية الاجتماعية في العالم

☆ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى : عدد-آثار البيئة على الناحية الاجتماعية في العالم

- بيئة حضارية متقدمة يملك فيها الإنسان قدرات علمية وتكنولوجية تمكنه من استغلال مواردها
- بيئة نامية حضارياً يكون فيها الإنسان هو صاحب قدرات علمية محدودة لا تمكنه من استغلال مواردها

قارن بين كل من :

☆ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى : **صنف الدول**

بيئة نامية حضارياً	بيئة حضارية متقدمة	أوجه المقارنة
بيئة يكون فيها الإنسان هو صاحب قدرات علمية محدودة لا تمكنه من استغلال مواردها	بيئة يملك فيها الإنسان قدرات علمية وتكنولوجية تمكنه من استغلال مواردها	التعريف
البرازيل - الهند - جنوب أفريقيا - المكسيك - أوكرانيا	الولايات المتحدة الأمريكية - أستراليا - كندا - اليابان - ألمانيا وبريطانيا	الدول

علل- استغلال الإنسان موارد البيئة

- لإشباع حاجاته
- يصبح قادراً على العيش تقريباً في جميع البيئات الطبيعية

اكتب مدلول الصور التالية :

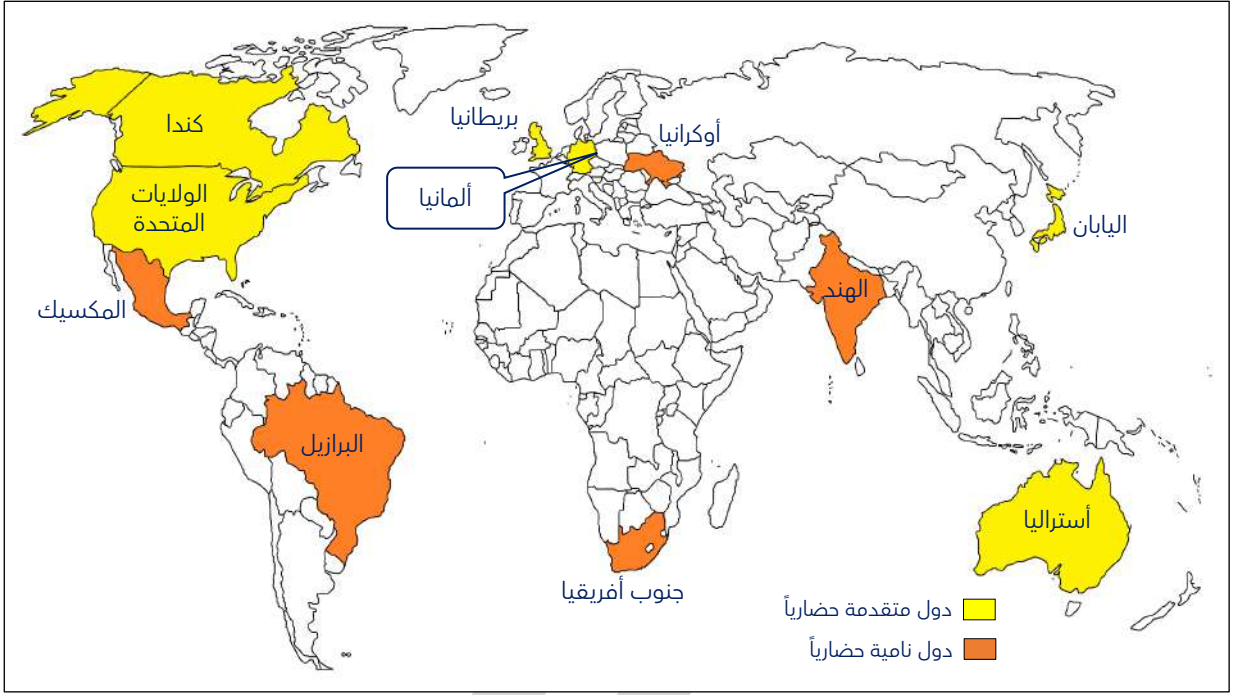


بيئة متقدمة



بيئة نامية

خريطة الدول (المتقدمة - النامية) حضارياً



عدد العوامل المؤثرة في العلاقة بين الإنسان وبيئته

- طبيعة البيئة الجغرافية
- الكثافة السكانية في مكان محدد
- قدرة السكان العلمية والتكنولوجية على استغلال الموارد

أكمل : عدد السكان ÷ مساحة الدولة = **الكثافة السكانية**



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

U U L A



أثر الإنسان على البيئة



عدد مراحل تطور علاقة الإنسان بالبيئة



اختياري : مرحلة استئناس الحيوانات والرعي تمثل المرحلة :

- الأولى
- الثانية
- الثالثة
- الرابعة

مرحلة الجمع والالتقاط

كان الإنسان يجمع طعامه مما تجود به النباتات البرية من ثمار وأوراق أو درنات

الدرنات (درنة)

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

علل - في المرحلة الأولى لم يكن الإنسان مؤثراً في البيئة بشكل سلبي

- نشاط الإنسان لم يتطلب مشقة ومجهود
- أثر الإنسان لا يكاد يتجاوز أثر غيره من الأحياء الأخرى

مرحلة الصيد والقنص

بدأ الإنسان يستخدم قدراته الخلقية والعقلية في دراسة حركة الحيوانات وصناعة أسلحة الصيد واكتشاف النار

أكمل أهم مستحدث في مرحلة الصيد والقنص هو **اكتشاف النار**

كيف بدأ الإنسان في استخدام قدراته العقلية والخلقية في مرحلة الصيد والقنص

- دراسة حركة الحيوانات اليومية والموسمية
- صناعة أسلحة الصيد وتطويرها
- اكتشاف النار

استئناس الحيوانات

هو الاعتناء بالحيوانات الداجنة وتوليدها بما في ذلك الأبقار والأحصنة والدجاج والماعز أو أي حيوان آخر يُستخدم كمصدر للطعام أو الموارد

مرحلة الرعي استئناس وتربية الحيوانات والزراعة البدائية

اتخذ الزراعة سبيلاً ليضمن لنفسه وحيواناته المستأنسة احتياجاتها الغذائية

علل - قيام الإنسان بالزراعة البدائية في المرحلة الثالثة

ليضمن لنفسه وحيواناته المستأنسة احتياجاتها الغذائية



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



اهتم الإنسان بالزراعة والثروة الحيوانية والإنتاج وبناء السدود والقنوات وتشبيد المساكن والقرى والمدن

مرحلة الزراعة والاستقرار

- ❑ علل- وجد الإنسان نفسه مضطراً لاستكمال سيادته على الأحوال البيئية في المرحلة الرابعة
 - ليضمن ازدهار زراعته
 - ازدهار الثروة الحيوانية ونموها
 - مواصلة الإنتاج
- ❑ كيف استكمل الإنسان سيادته على الأحوال البيئية في مرحلة الزراعة والاستقرار
 - استهداف السدود والقنوات والبحيرات
 - تشبيد المساكن والقرى والمدن
- ❑ فسر - تشبيد المساكن والقرى والمدن في مرحلة الزراعة والاستقرار للحماية من الظروف الجوية

مرحلة التصنيع

- ❑ علل - مرحلة التصنيع أقوى المراحل التي مر بها الإنسان مع البيئة
 - استطاع أن يحدث تغيرات كبيرة في البيئة من وسائل التدفئة
 - الابتكار لمصادر القوة جعلها طوعاً لإرادته
 - لا زالت التقنيات الحديثة تحدث تغيرات عميقة التأثير في البيئة
 - الإنسان بمنجزاته الصناعية هو مالك زمام الأمور

لاحظ الصور التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :



- ❑ مرحلة بدأ الإنسان يعمل على صناعة الأسلحة واكتشاف النار تسمى **الصيد والقنص**



- ❑ مرحلة اتخذ الإنسان الزراعة سبيلاً للحفاظ على حيواناته المستأنسة تسمى **الرعي واستئناس وتربية الحيوانات**



- ❑ منظمة تضم فرنسا وألمانيا واليابان وأمريكا و إنجلترا وإيطاليا وكندا تسمى **الدول الصناعية السبع**

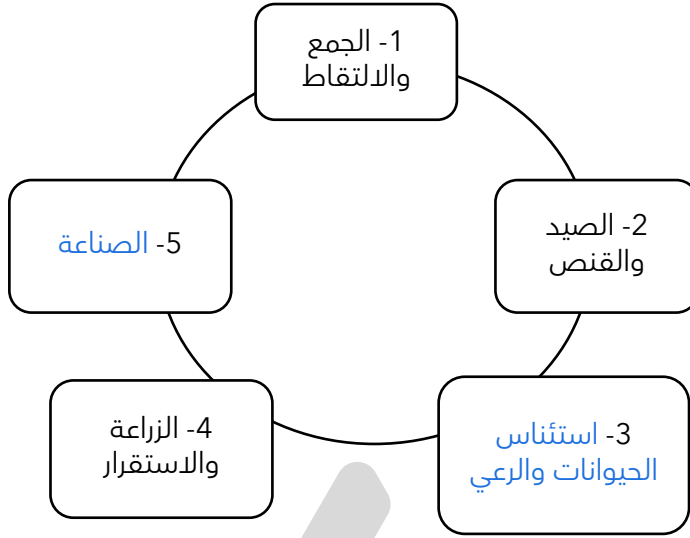
- ❑ فرق بين كل من :

مرحلة الصيد والقنص

بدأ الإنسان يستخدم قدراته الخلقية والعقلية في دراسة حركة الحيوانات وصناعة أسلحة الصيد واكتشاف النار

مرحلة الجمع والالتقاط

كان الإنسان يجمع طعامه مما توجد به النباتات البرية من ثمار وأوراق أو درنات



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



U U L A





مكونات النظام البيئي - الأيكولوجية

أكمل العبارات التالية :

- ❑ كلمة مستوحاه من كلمتين يونانيتين هما (oikos) بمعنى موطن و (logos) بمعنى دراسة هي إيكولوجيا
- ❑ علم دراسة العلاقات المتداخلة لعناصر المكان الذي يعيش فيه الأحياء يسمى إيكولوجيا

مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متجانسة ونظام متوازن دقيق

النظام الأيكولوجي : Eco system

- ❑ علل - يطلق على النظام الأيكولوجي نظام إعالة الحياة لأنه سر استمرارية الحياة

- ❑ عدد عناصر النظام الأيكولوجي

★ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى : صمم مخطط سهمي لعناصر النظام الأيكولوجي

- مجموعة العناصر غير الحية
- مجموعة العناصر الحية المنتجة
- مجموعة العناصر الحية المستهلكة
- مجموعة العناصر الحية المحللة



صنف العناصر التي أمامك في مكانها المناسب في الجدول التالي :

★ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى : اختياري

- ❑ الإنسان - البكتيريا - الفطريات - الماء - الحيوان - النبات - الهواء - الغازات - أشعة الشمس - الصخور - المعادن - التربة

العناصر الحية المحللة (المفككة)	العناصر الحية المستهلكة	العناصر الحية المنتجة	العناصر غير الحية
البكتيريا الفطريات	الإنسان الحيوان	النبات	الماء - الهواء الغازات - أشعة الشمس - الصخور - المعادن - التربة

- ❑ أكمل - احد العناصر المكونة للنظام الأيكولوجي وتضم المقومات الأساسية لاستمرار الحياة تسمى العناصر غير الحية



علل لما يلي :

ترتبط العناصر الحية المنتجة ارتباطاً وثيقاً بالعناصر غير الحية

لأنها تستمد مقومات الإنتاج منها

أطلق على الإنسان والكائنات الحيوانية اسم العناصر الحية المستهلكة

لأنها تعتمد في غذائها على مجموعة العناصر الحية المنتجة (الكائنات النباتية)



دلل- العناصر الحية المستهلكة مسئولة عند تدهور النظام البيئي

☆ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى : اختياري

- بلغ عدد سكان العالم 7.5 مليارات نسمة عام 2017م
- مما شكل ضغط على الموارد



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



أكمل العبارات التالية :

محور الاهتمام البيئي والاقتصادي والاجتماعي في مجموعة العناصر الحية المستهلكة هو الإنسان



أكبر قارة من حيث عدد السكان عام 2017 م تسمى آسيا

أقل قارة من حيث عدد السكان عام 2017 م تسمى أوقيانوسيا

علل - العناصر الحية المحللة لها دور حيوي وأساسي في النظام الأيكولوجي

- تضم البكتريا والفطريات
- تقوم بتحليل المواد العضوية نباتية أو حيوانية وتحويلها إلى أصولها ضمن العناصر غير الحية ليعاد استخدامها



اكتب مدلول الصورة المقابلة : البكتريا والفطريات



صفوة معلمي الكويت

م	المفهوم	العبرة
1	العناصر غير الحية	تضم المقومات الأساسية لاستمرار الحياة وتشمل الماء والهواء والتربة والصخور
2	العناصر الحية المنتجة	المجموعة التي تضم الكائنات الحية النباتية التي تنتج الغذاء اللازم لمجموعة العناصر الحية المستهلكة
3	العناصر الحية المستهلكة	المجموعة التي تشمل الإنسان والكائنات الحيوانية
4	العناصر الحية المحللة (المفككة)	المجموعة التي تضم الكائنات الدقيقة والمجهرية مثل البكتريا والفطريات



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



U U L A



أهمية التشجير لكوكب الأرض



قال رسول الله صلى الله عليه وسلم :

" ما من مسلم يغرس غرساً أو يزرع زرعاً فيأكل منه طير أو إنسان أو بهيمة إلا كان له به صدقة "

استنتج حقيقة

حثنا النبي صلى الله عليه وسلم - على الزراعة ليستفيد منها جميع المخلوقات

اقرأ العبارة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

"أن الأشجار والغابات رئة كوكب الأرض ورمز للكرامة البشرية وأنها تقوم بدور أساسي في استمرارية الحياة "

من قائل هذه العبارة : **السيد أنطونيو غوتيريس**

منصب قائل العبارة : **الأمين العام للأمم المتحدة**

المناسبة : **اليوم العالمي للغابات**

علل اهتمام الأمم المتحدة باليوم الدولي للغابات

- الأشجار والغابات رئة كوكب الأرض
- رمز للكرامة البشرية
- تقوم بدور أساسي في استمرارية الحياة
- من أهداف التنمية المستدامة رقم 13

أكمل العبارات التالية :

الهدف رقم 13 من أهداف التنمية المستدامة هو **العمل من أجل المناخ**

تحتفل الأمم المتحدة باليوم الدولي للغابات بتاريخ **21 مارس**

الشعار المقابل يعبر عن مناسبة تسمى **اليوم الدولي للغابات**



علل أهمية زراعة الأشجار على كوكب الأرض

- الحفاظ على المناخ وتخفيض ارتفاع درجة الحرارة وكمية التلوث
- توفير الأخشاب كمورد اقتصادي مهم
- توفير الغذاء
- تخفف من سرعة الرياح
- مصدراً أساسياً لفلتره الهواء



علل - الأشجار والغابات مصدراً أساسياً لفلتره الهواء
تقوم بإنتاج الأوكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



عدد طرق الحفاظ على الغابات والأشجار

- منع الأعمال التي تلحق الضرر بالغابات مثل الرعي الجائر والاحتطاب ورمي النفايات
- تفعيل القوانين الدولية التي تمنع الضرر بالغابات
- نقل المشاريع الصناعية الملوثة من مناطق الغابات
- وضع مراقبين فنيين زراعيين لمراقبة الحياه البرية في الغابة
- وضع حراسة منظمة ومنتقلة لردع كل شخص يلحق ضرر بالغابة
- نشر الوعي الثقافي الذي يبين أهمية الغابات

عدد الأعمال التي تلحق الضرر بالغابات

- الرعي الجائر
- الاحتطاب
- رمي النفايات

علل- أهمية نشر الوعي الثقافي للمحافظة على الغابات والأشجار

يبين أهمية وفوائد الغابات لصحة الإنسان والبيئة وذلك في كافة وسائل الإعلام

أكمل - الصورة المقابلة ترمز لجائزة عالمية تمنح للأشخاص بعدة مجالات تسمى
جائزة نوبل



استكمل البيانات في البطاقة الشخصية التالية :



الاسم: **وانجاري ماثاي**

الجنسية: **كينيا**

الوظيفة: **داعية حماية بيئية**

الانجاز (عام 2004 م) : **حصلت على جائزة نوبل للسلام**

علل - حصول الناشطة وانجاري ماثاي على جائزة نوبل للسلام عام 2004م

بسبب إسهاماتها من أجل التنمية المستدامة والديمقراطية والسلام

عدد أهم انجازات داعية حماية البيئة وانجاري ماثاي في مكافحة إزالة الغابات

☆ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى : **أكمل**

- قامت بتأسيس حركة الحزام الأخضر عام 1977 م
- القيام بزراعة أكثر من 30 مليون شجرة في قارة افريقيا



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



U U L A



التلوث البيئي



عدد - مشكلات البيئة الطبيعية



أي تغير غير مرغوب فيه في الخواص الطبيعية أو الكيميائية أو البيولوجية للبيئة المحيطة ويتسبب في إضرار الحياة والكائنات الأخرى

التلوث البيئي

عدد درجات التلوث البيئي



❏ فرق بين كل من :

★ ممكن ان يأتي السؤال بصيغ أخرى : **أكمل - اختياري**

التلوث المدمر	التلوث الخطر	التلوث المقبول
مرحلة ينهار فيها النظام الأيكولوجي ويصبح غير قادر على العطاء	درجة تعاني منها الدول الصناعية والناتج عن النشاط الصناعي حيث أن كمية ونوعية الملوثات تتعدى الحد الأيكولوجي الحرج	درجة لا يتأثر بها التوازن في النظام الأيكولوجي

علل لما يلي :

❏ تعاني كثير من الدول الصناعية من التلوث الخطر

بسبب النشاط الصناعي حيث كمية ونوعية الملوثات تتعدى الحد الأيكولوجي الحرج

❏ التلوث المدمر أخطر درجات التلوث

بسبب انهيار النظام الأيكولوجي ويصبح غير قادر على العطاء

❏ انهيار النظام الأيكولوجي في درجة التلوث المدمر

★ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى : **علل - النظام الأيكولوجي غير قادر على العطاء في درجة التلوث المدمر**

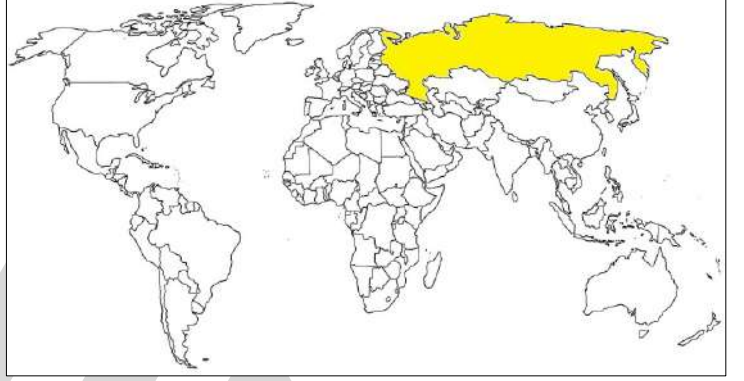
بسبب اختلال مستوى الاتزان بشكل جذري

❏ اذكر مثالاً لدرجة التلوث المدمر

حادثة المفاعل النووي (تشيرنوبل) في الاتحاد السوفيتي السابق

أكمل العبارات التالية :

- ٥ درجة من درجات التلوث لا تكاد تخلو منطقة من الكرة الأرضية من هذه الدرجة تسمى التلوث المقبول.
- ٥ أهم أسباب التلوث الخطر نشاط يسمى النشاط الصناعي.
- ٥ الدول التي تعاني من درجة التلوث الخطر تسمى الدول الصناعية.
- ٥ أهم أسباب التلوث المدمر حوادث تسمى حوادث المفاعلات النووية.
- ٥ حادث المفاعل النووي تشيرنوبل خير مثالاً لدرجة التلوث المدمر.
- ٥ الدولة التي حدث فيها حادثة مفاعل تشيرنوبل النووي تسمى الاتحاد السوفيتي.



المفاعل النووي تشيرنوبل



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

U U L A



صفوة معلمي الكويت



التلوث الهوائي

عدد أنواع التلوث



حدوث أي تغير في تركيب الهواء سواء عن طريق الغازات أو الأدخنة أو الرماد أو الأتربة أو الإشعاعات

التلوث الهوائي

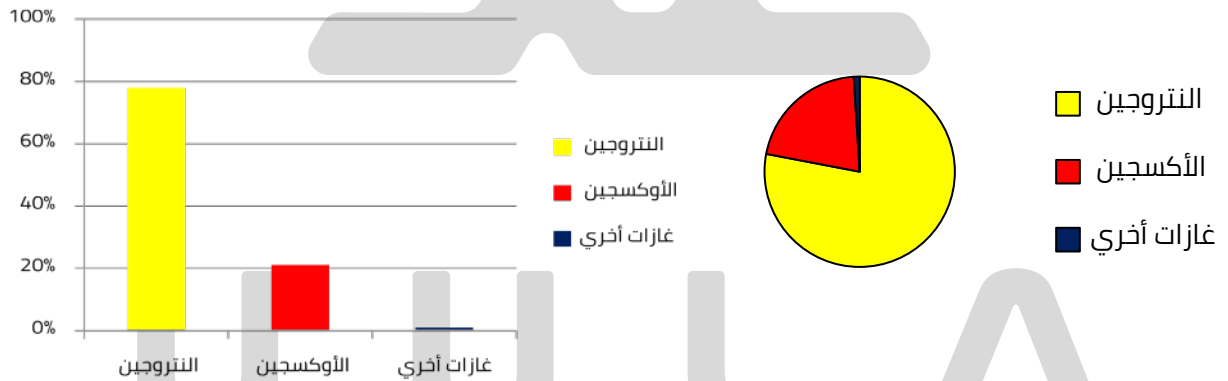
مكونات الغلاف الجوي	
النسبة	الغاز
78%	النيتروجين
1%	غازات أخرى
؟؟؟؟؟؟	الأكسجين

لاحظ الجدول المقابل ثم أجب عن الأسئلة

☆ ممكن ان يأتي السؤال بصيغ أخرى : أكمل - اختياري

استنتج نسبة غاز الأكسجين 21%

حول الجدول إلى أعمدة بيانية - دائرة بيانية



عدد مصادر التلوث الهوائي

- الغازات المنبعثة من وسائل المواصلات البرية والجوية والبحرية ومولدات الطاقة
- ذرات الرماد والأتربة
- حرق نفايات المنشآت المنزلية والصناعية

عدد أضرار التلوث الهوائي

☆ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى : علل للتلوث الهوائي أضرار خطيرة على صحة الإنسان

- التأثير على عملية التنفس لدى الإنسان والكائنات الحية
- نشر كثير من الأمراض
- الشعور بالإرهاق والتعب وعدم القدرة على بذل مجهود كبير



اذكر مثالاً لدولة تعرضت للتلوث الهوائي

دولة الكويت تم تفجير الآبار النفطية عند تحرير الكويت من الغزو العراقي الغاشم عام 1991 م



ما النتائج المترتبة على : تفجير النظام العراقي لآبار النفط الكويتية عام 1991 م .

- حرق 737 بئر
- غيمة سوداء غطت سماء الكويت والدول المجاورة
- تلوث هوائي كبير أثر على الكائنات الحية

اختياري:

عدد الآبار النفطية التي تعرضت لعمليات التفجير عند تحرير دولة الكويت من الغزو العراقي عام 1991 م :

637 بئر 737 بئر 837 بئر 937 بئر

تم إطفاء آخر بئر نفطي محترق في الكويت في السادس من نوفمبر عام :

1990 م 1991 م 1992 م 1993 م



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

U U L A



التلوث المائي



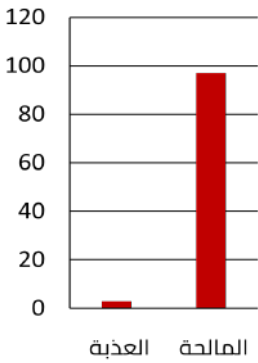
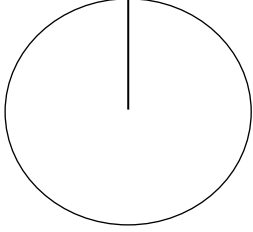
هو كل تغير في طبيعة الماء وخواصه الطبيعية بحيث يصبح غير صالح للكائنات الحية سواء أكان هذا التغير فيزيائياً أو كيميائياً أو بيولوجياً

التلوث المائي

علل - التلوث المائي من أشد أنواع التلوث خطراً

☆ ممكن ان يأتي السؤال بصيغ أخرى : **أكمل - اختياري**

- لقلة نسبة المياه العذبة حيث لا تتعدى 3%
- لارتفاع نسبة المياه المالحة بنسبة 97%



اكتب مدلول الشكل المقابل

نسب المياه المالحة والعذبة في كوكب الأرض



عدد مصادر التلوث المائي

- إلقاء المخلفات الصناعية الصلبة و السائلة في المياه
- التلوث الحراري
- التلوث النفطي
- إلقاء مياه الصرف الصحي في البحر

علل - تعرض البحار للتلوث الحراري

نتيجة التخلص من المياه الساخنة المستخدمة في تبريد آلات المصانع والمفاعلات النووية وإلقاءها في البحار

اكتب مدلول الصورة المقابلة

رمي المياه الساخنة والمسببة للتلوث الحراري



تعرض البحار للتلوث النفطي

التسريب أثناء تصدير البترول ▪ غسل خزانات ناقلات البترول

اذكر مثالاً للتلوث المائي

تعرض الخليج العربي عام 1991م لسكب البترول من قبل القوات العراقية أثناء غزو الكويت ونتج عنه تدمير البيئة البحرية



أكمل : الهدف رقم 14 للتنمية المستدامة هو الحياة تحت الماء

"تعرضت دولة الكويت للتلوث الهوائي والمائي بشكل كبير بسبب الغزو العراقي" دلل على صحة العبارة

- تفجير ودرق الآبار النفطية أدى لتكون غيمة سوداء غطت سماء الكويت
- سكب البترول في مياه الخليج العربي وتم تدمير البيئة البحرية



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

U U L A



تلوث التربة



هو خلل ذو طبيعة فيزيائية أو كيميائية أو حيوية مصدره نشاط إنساني يؤدي إلى عدم الاتزان بين مكونات التربة

تلوث التربة

علل- التربة جزء لا يتجزأ من النظام البيئي

لأن كل ما يصيب النظام البيئي يصيب التربة

عدد مصادر تلوث التربة



صنف مصادر تلوث التربة حسب الجدول التالي :

" الحراثة - المبيدات الحشرية - الأسمدة الكيميائية - مسبب مرضي - آفة زراعية - قطع الأشجار - حفر المناجم - الرعي الجائر - التعرية الريحية - التعرية المائية "

مصادر ميكانيكية	مصادر حيوية	مصادر كيميائية
الحراثة - قطع الأشجار - الرعي الجائر حفر المناجم - التعرية الريحية - التعرية المائية	مسبب مرضي آفة حشرية	المبيدات الحشرية الأسمدة الكيميائية

أكمل : أحد أكبر أسباب تلوث التربة هو الإنسان

عدد أضرار تلوث التربة

- قلة الإنتاج الزراعي الذي يحتاجه الإنسان بسبب اعتماد النباتات على التربة
- انقراض بعض النباتات والحيوانات بسبب تلوث التربة
- ازدياد الطفيليات والبكتيريا ومسببات الأمراض للإنسان
- تلوث المياه الجوفية ومياه البحار



دلل - وجود علاقة قوية بين التربة والغذاء

- يعتمد النبات على التربة
- تلوث التربة يؤدي لقلة الإنتاج الزراعي

علل- ازدياد الطفيليات والبكتيريا ومسببات الأمراض للإنسان

بسبب تلوث المحاصيل الزراعية

❑ علل - التربة الكويتية غير صالحة للزراعة

★ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى : **أكمل**

- احتوائها على نسبة عالية من الرمل تصل 95 %
- تفتقد للمواد العضوية وعناصر أخرى مثل النيتروجين والفسفور والبوتاسيوم
- ليس لها القدرة على الاحتفاظ بالماء الكثير

❑ علل - التربة الكويتية ليس لها القدرة على الاحتفاظ بالماء الكثير

لاحتوائها على نسبة عالية من الرمل تصل 95 %

❑ اكتب مقترحاتك للحد من تلوث التربة

- خطط التربة بالمخضبات
- الحد من الرعي الجائر
- مكافحة الآفات الحشرية
- زراعة الأشجار



أكمل العبارات التالية :

❑ اسم الشعار المقابل يمثل منظمة تسمى

منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)

❑ الهدف رقم 2 من أهداف التنمية المستدامة هو **القضاء التام على الجوع**

❑ الشعار المقابل يمثل **الهدف رقم 2 من أهداف التنمية المستدامة**



❑ علل - التربة هي الأساس للمستقبل المستدام لكوكب الأرض

★ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى :

حددت منظمة الفاو اسباب تجعل التربة هي الأساس للمستقبل المستدام لكوكب الأرض (عددها)

- التربة الصحية هي مصدر غذاء العالم
- التربة مثل النفط أو الغاز الطبيعي من الموارد المحدودة
- الاستثمار في الإدارة المستدامة للتربة يحقق بعداً اقتصادياً وبيئياً

تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



صفوة معلمي الكويت

التلوث الضوضائي



هو خليط متناسق من الأصوات ذات الاستمرارية غير مرغوب فيها

التلوث الضوضائي



أكمل العبارات التالية :

- ١. تُعرف وحدة قياس ضغط الصوت باسم **الديسيبل (dB - decibel)**
- ٢. المعدل الذي يتجاوزه مستوى الصوت ليصبح مدمراً وخطراً على الإنسان **85 ديسيبل**
- ٣. علل - التلوث الضوضائي من الصعب تجنبه
 - ☆ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى: التلوث الضوضائي في تزايد مستمر
 - نتيجة التقدم العلمي
 - النمو السكاني
 - الاعتماد المتزايد على الآلة في نواحي الحياة
- ٤. عدد أنواع التلوث الضوضائي
 - التلوث الضوضائي المزمّن
 - التلوث الضوضائي المؤقت

صفوة معلمي الكويت

قارن بين كل من :

☆ ممكن ان يأتي السؤال بصيغ أخرى: **عرف - أكمل - دال -** للتلوث الضوضائي نوعان مؤقت ومزمن

وجه المقارنة	التلوث الضوضائي المزمن	التلوث الضوضائي المؤقت
التعريف	عندما يتم لمسبباته بشكل مستمر وبدون توقف	غير دائم ويستمر لفترات محدودة فقط مثل ضجيج الأماكن المزدحمة
الأضرار (النتائج)	ينتج عنه خلل مستديم في السمع	الأضرار البسيطة كالتعرض لضعف السمع المؤقت

علل - حدوث التلوث الضوضائي

☆ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى: عدد مصادر التلوث الضوضائي

- آلات المصانع أثناء تشغيلها
- ضجيج أعمال البناء والتشييد وهو أكثر الأنواع انتشاراً
- أصوات وسائل النقل من سيارات وشاحنات وقطارات وخصوصاً في المدن الكبرى
- أصوات الآلات المنزلية الحديثة مثل التكييف والغسالات والتلفاز

عدد أضرار التلوث الضوضائي

☆ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى:
علل - ينصح بعدم التواجد بالأماكن ذات الأصوات المرتفعة

- ضعف السمع
- الإصابة بالصمم
- ارتفاع ضغط الدم
- الشعور بالصداع والطنين في الأذن



اكتب مقترحاتك للحد من التلوث الضوضائي

- الصيانة المستمرة لآلات المصانع
- إبعاد المدارس عن مصادر الضوضاء
- زراعة الأشجار
- إبعاد المطارات عن المناطق السكنية

قارن بين كل من :

وجه المقارنة	التلوث الهوائي	التلوث الضوضائي
التعريف	حدوث أي تغير في تركيب الهواء سواء أن كان عن طريق الغازات أو الأبخرة	هو خليط متنافر من الأصوات ذات الاستمرارية غير مرغوب فيها
المصادر	<ul style="list-style-type: none">الغازات المنبعثة من وسائل المواصلاتذرات الرماد والأترية	<ul style="list-style-type: none">آلات المصانعضجيج أعمال البناء

تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية





هو تناقص في قدرة الإنتاج البيولوجي للأراضي أو هو تدهور خصوبة الأراضي المنتجة بالمعدل الذي يكسبها ظروف تشبه الأحوال المناخية الصحراوية

التصحر

دلل على صحة العبارات التالية :

❑ مشكلة التصحر من الظواهر المهمة وآثارها السلبية لا تقتصر على منطقة محددة

- تشكل مساحة كبيرة في معظم القارات ولاسيما في أفريقيا
- أدت لقلة إنتاج المحاصيل و انعكس على تغذية الإنسان والحيوان

❑ أولت الأمم المتحدة اهتماماً كبيراً بمشكلة التصحر

تخصيص يوم 17 يونيو من كل عام ليحتفل العالم باليوم العالمي لمكافحة الجفاف والتصحر

❑ اختياري : تم تخصيص يوم 17 يونيو من كل عام ليحتفل العالم باليوم العالمي :

○ لمكافحة الجفاف والتصحر
○ للغابات

○ للبيئة
○ للأرض

❑ عدد أسباب مشكلة التصحر

- عوامل طبيعية
- عوامل بشرية

❑ فرق بين كل من :

أسباب التصحر البشرية	أسباب التصحر الطبيعية
<ul style="list-style-type: none"> ▪ الرعي الجائر ▪ الإفراط في قطع الأشجار ▪ الري غير المتقن ▪ زراعة المناطق الهامشية 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ قلة الأمطار ▪ ارتفاع نسب التبخر ▪ زحف الكثبان الرملية ▪ تعرية التربة



❑ عدد مظاهر التصحر

- تعرية التربة
- انتشار وزحف الكثبان الرملية
- تدهور وزوال غطاء النبات الطبيعي
- تملح التربة في المناطق الزراعية





أكمل العبارات التالية :

المؤتمر البيئي الذي وضع تصنيف درجات التصحر عام 1977 م يسمى مؤتمر نيروبي

العام الميلادي الذي عقد فيه مؤتمر نيروبي 1977م

الشعار المقابل يمثل أهمية مؤتمر نيروبي



عدد درجات التصحر حسب مؤتمر نيروبي عام 1977م

- تصحر طفيف
- تصحر معتدل
- تصحر شديد
- تصحر شديد جداً

حدوث تلف أو تدمير طفيف جداً في الغطاء النباتي والتربة ولا يؤثر في القدرة الإنتاجية للأرض

تصحر طفيف

عدد الخصائص المميزة للتربة والنبات في درجة التصحر الطفيف

☆ ممكن ان يأتي السؤال بصيغ أخرى : **أكمل - اختياري**

- حدوث تلف طفيف في الغطاء النباتي
- حدوث تلف طفيف في التربة
- لا يؤثر في القدرة الإنتاجية للتربة

علل- درجة التصحر الطفيف لا تؤثر في القدرة الإنتاجية للتربة

- حدوث تلف طفيف في الغطاء النباتي
- حدوث تلف طفيف في التربة

درجة يحدث فيها تلف بدرجة متوسطة للغطاء النباتي وتكوين كثبان رملية صغيرة

تصحر معتدل

عدد نتائج درجة التصحر المعتدل على النبات والتربة

- حدوث تلف بدرجة متوسطة للغطاء النباتي
- تكوين كثبان رملية صغيرة
- يقل عائد الإنتاج بنسبة 10 % - 50 %

علل- يقل عائد الإنتاج بنسبة 10 % - 50 % في درجة التصحر المعتدل

- حدوث تلف بدرجة متوسطة للغطاء النباتي
- تكوين كثبان رملية صغيرة

اختياري : نسبة انخفاض عائد الإنتاج في درجة التصحر المعتدل :

- 10 % - 30 %
- 10 % - 40 %
- 10 % - 50 %
- 10 % - 60 %

- عدد - نتائج درجة التصحر الشديد على النبات والتربة
- حدوث نشاط كبير في زحف الرمال
 - تملح التربة
 - تكون أخاذيد كبيرة
 - يقل عائد الإنتاج بنسبة 50% - 90%

اختياري : نسبة انخفاض عائد الإنتاج في درجة التصحر الشديد :

- 20% - 30% 30% - 40% 50% - 70% 90% - 50%

حدوث حركة كثبان رملية كبيرة نتج عنها الأخاذيد والأودية العميقة والكبيرة

تصحّر شديد جداً

- عدد نتائج درجة التصحر الشديد جداً على النبات والتربة
- حدوث حركة كثبان رملية كبيرة
 - تكون أخاذيد والأودية العميقة والكبيرة
 - فقدان التربة قدرتها الإنتاجية بنسبة أكثر من 90%

علل - تكون الأخاذيد والأودية العميقة والكبيرة في درجة التصحر الشديد جداً بسبب حدوث حركة كثبان رملية كبيرة

علل - فقدان التربة قدرتها الإنتاجية بنسبة أكثر من 90% في درجة التصحر الشديد جداً

- حدوث حركة كثبان رملية كبيرة
- تكون أخاذيد والأودية العميقة والكبيرة

أكمل العبارات التالية :

- درجة التصحر التي يقل عائد إنتاجية الأرض بنسبة 10% - 50% تسمى تصحّر معتدل
- درجة التصحر التي تفقد فيها التربة قدرتها الإنتاجية بنسبة أكثر من 90% تسمى تصحّر شديد جداً

ما هي مقترحاتك لعلاج مشكلة التصحر

- صيانة الغابات
- إقامة محميات طبيعية
- نشر الوعي البيئي
- الحد من زحف الكثبان الرملية

تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



أكمل : تعاني دولة الكويت من التصحر خلال فصل يسمى الصيف

صفوة معلمة الكويت

Q ما النتائج المترتبة على تأثر دولة الكويت بظاهرة التصحر

- فقد التربة لقدرتها الإنتاجية
- فقد التربة لخصوبتها
- انتشار الكثبان الرملية
- تكدس الرمال حول المباني في البيئة الصحراوية

Q أكمل : يعود التصحر في دولة الكويت إلى أسباب طبيعية وأسباب **بشرية**

Q علل - يعود التصحر في الكويت إلى أسباب طبيعية

★ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى : عدد

- الظروف المناخية والموقع الجغرافي
- فقر البيئة من نوعية التربة وندره المياه السطحية والجوفية والجفاف
- عدم انتظام معدل هطول الأمطار



Q عدد الأسباب البشرية للتصحر في دولة الكويت

★ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى : (الإنسان أحد عوامل التصحر) دلل

- الزيادة المطردة في عدد السكان والزيادة في الكثافة السكانية
- القاء المخلفات والعمليات العسكرية أثناء الغزو العراقي وحرب تحرير العراق
- الرعي الجائر للحيوانات
- المقالع المنتشرة
- التخييم الموسمي

Q ما هي مقترحاتك للتغلب على مشكلة التصحر في دولة الكويت

- عمل محميات طبيعية بأماكن عديدة
- الحد من الرعي الجائر
- وضع قوانين للتخييم الموسمي

أكمل العبارات التالية :

Q الجهة الحكومية التي تشرف على المحميات الطبيعية في دولة الكويت تسمى **الهيئة العامة للبيئة**



Q المحمية الطبيعية الكويتية المظللة بالرمز ■ على الخريطة تسمى **محمية صباح الأحمد الطبيعية**





U U L A



ندرة المياه



عدم وجود ما يكفي من الموارد المائية المتاحة لتلبية مطالب استخدام المياه داخل المنطقة

ندرة المياه

أكمل - كمية المياه العذبة التي يستخدمها سكان العالم يومياً تقدر بنحو **مليين الجالونات**

عدد استخدامات المياه العذبة في العالم

- الشرب
- الأغراض المنزلية
- الزراعة
- الصناعة



"اهتمت الأمم المتحدة بمشكلة ندرة المياه" دلال على صحة العبارة

- تخصيص تاريخ 22 - مارس لجذب الانتباه لأهمية المياه العذبة
- الدعوة إلى الإدارة المستدامة لموارد المياه العذبة

تنقسم ندرة المياه إلى قسمين (اذكرها)

- ندرة مادية
- ندرة معنوية

فرق بين كل من :

ندرة المياه المعنوية	ندرة المياه المادية
امتلاك البلد للموارد المائية التي تلي جميع الاحتياجات ولكن تقع أمام إشكالية الإدارة	عجز الموارد عن تلبية كمية الطلبات للسكان

عدد مصادر المياه

- المصادر التقليدية
- المصادر غير التقليدية

فرق بين كل من :

☆ ممكن ان يأتي السؤال بصيغ أخرى : عدد - اختياري

مصادر المياه غير التقليدية	مصادر المياه التقليدية
<ul style="list-style-type: none"> تحلية مياه البحر الأمطار الصناعية معالجة مياه الصرف 	<ul style="list-style-type: none"> الأمطار المياه الجوفية المياه السطحية

عدد أسباب ندرة المياه

☆ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى : علل - ندرة المياه على كوكب الأرض

- زيادة الطلب على المياه جراء الزيادة السكانية المتسارعة
- زيادة متطلبات التنمية الاجتماعية والاقتصادية من خلال تنفيذ سياسات زراعية وصناعية
- تدهور جودة المياه السطحية والجوفية
- تغير المناخ بشكل كبير

عدد - أهداف تنفيذ الدول سياسات زراعية وصناعية

- تحقيق الرفاه الاقتصادي
- تحقيق الأمن الغذائي

" ندرة المياه في العالم " دلل على صحة العبارة

☆ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى : عدد مظاهر ندرة المياه في العالم

- عدم الحصول على المياه الصالحة للشرب
- عدم كفاية الحصول على مياه الصرف الصحي
- نضوب المياه الجوفية في كثير من الدول
- انتقال الأمراض عن طريق المياه الجارية
- وجود صراعات بين الدول على المياه



عدد طرق المحافظة على المياه

- بناء محطات معالجة مياه الصرف
- الحد من الإفراط في سحب المياه الجوفية
- بناء السدود لتخزين مياه الأمطار
- استخدام أساليب ري حديثة
- التوعية بوسائل الإعلام بأهمية المياه
- سن قوانين وتشريعات للحد من هدر المياه



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



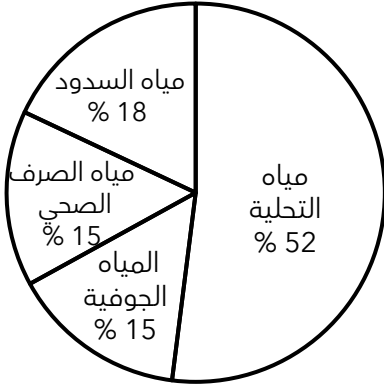
عدد أسباب ندرة المياه بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

- النمو السكاني
- التوسع العمراني والتنموي
- الموقع الجغرافي ذو المناخ الصحراوي
- عدم وجود أنهار دائمة
- قلة سقوط الأمطار
- ارتفاع نسبة ملوحة المياه الجوفية



اكتب مدلول الشكل البياني المقابل

مصادر المياه العذبة المنتجة في دول مجلس التعاون



لاحظ الجدول المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :

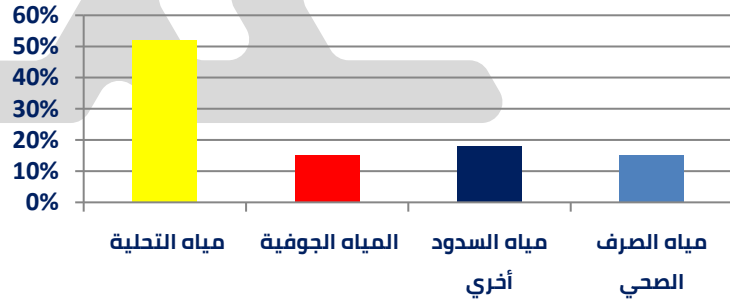
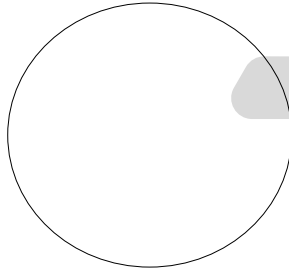
مصادر المياه العذبة المنتجة في دول مجلس التعاون	
مياه التحلية	؟؟؟؟
مياه السدود	18%
المياه الجوفية	15%
مياه الصرف الصحي	15%

نسبة مياه التحلية من المياه العذبة المنتجة في دول مجلس التعاون 52%

أكبر مصدر للمياه العذبة في دول مجلس التعاون يسمى مياه التحلية

ارسم دائرة بيانية تمثل نسبة مياه التحلية

حول الجدول المقابل لأعمدة بيانية



توفر الكميات الكافية من المياه ذات النوعية الجيدة الضرورية لاستدامة وظائف النظم البيئية المهمة

الأمن المائي

عدد السيناريوهات المقترحة لضمان استمرارية المياه العذبة في دول مجلس التعاون

- استيراد المياه العذبة من الدول الغنية لاسيما دول الجوار الجغرافي
- استمرار الاعتماد على تحلية المياه

علل - تحلية مياه البحر في دول الخليج أفضل من عملية نقل المياه من الخارج

تحلية المياه مورد محلي يساعد في تحقق الأمن المائي

ما هو دورك في الحفاظ على المياه العذبة

- ترشيد الاستهلاك
- التوعية بأهمية المياه



أكمل : الهدف رقم (6) للتنمية المستدامة هو المياه النظيفة والنظافة الصحية



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



مشكلات البيئة الطبيعية

الاحتباس الحراري

الاحتباس الحراري : GLOBAL WARMING

الزيادة في متوسط حرارة الأرض والذي نتج عن التغيرات المناخية واضطراب الأنظمة البيئية



علل - الاهتمام العالمي بالتغيرات المناخية

☆ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى : علل- الاهتمام العالمي بظاهرة الاحتباس الحراري

بسبب القلق الدائم من مخاطر انعكاساتها السيئة على الإنسان والتنمية

علل - ارتفاع درجة حرارة الأرض لمعدلات غير مسبوقة

- التأثيرات البشرية على فُناخ الأرض
- تنامي معدلات انبعاثات الغازات الضارة
- الأنشطة البشرية الزراعية والصناعية والتجارية



عدد أهم الغازات المسؤولة عن الاحتباس الحراري

☆ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى : اختياري

- غاز ثاني أكسيد الكربون (CO2) (الأساسي)
- غاز الميثان

علل - يطلق على غاز ثاني أكسيد الكربون والميثان الغازات الدفيئة لأنها تساهم بتدفئة جو الأرض

عدد ما يلي :

أسباب الاحتباس الحراري بكونها الأرض

- أسباب طبيعية
- أسباب غير طبيعية (بشرية)



❑ الأسباب الطبيعية للاحتباس الحراري بكونك الأرض

- التغيرات التي تحدث لمدار الأرض حول الشمس وما ينتج عنها من تغيرات في كمية الإشعاع الشمسي الواصل للأرض
- الانفجارات البركانية
- التغير في نسب مكونات الغلاف الجوي

❑ عدد الأسباب غير الطبيعية (البشرية) للاحتباس الحراري

- إزالة الغابات بمساحات كبيرة
- استعمال الوقود الأحفوري

❑ أكمل : يطلق على النفط والفحم والغاز الوقود _____ **الأحفوري**

❑ ما النتائج المترتبة على استعمال الوقود الأحفوري

- زيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون
- زيادة درجة حرارة الجو



🎯 **تدرب و تفوق**

اختبارات الكترونية ذكية



❑ عدد مظاهر الاحتباس الحراري بكونك الأرض

- ارتفاع مستوى مياه البحار والمحيطات
- ارتفاع درجات حرارة الأرض بمقدار 1.5 درجة مئوية
- أكثر من مليار شخص يتعرضون لنقص المياه
- تزايد مخاطر الأوبئة بين الحيوانات والنباتات البرية
- تصبح الأعاصير أكثر إهلاكاً وإضراراً بمرور الوقت

❑ علل - ارتفاع مستوى مياه البحار والمحيطات

بسبب ذوبان الجليد

❑ عدد الجهود الدولية لمكافحة التغير المناخي

☆ **ممكن ان يأتي السؤال بصيغ أخرى : أكمل - اختياري**

- المؤتمر الدولي للأرض في مدينة ريودي جانيرو بالبرازيل عام 1992م
- مؤتمر كيوتو الذي عقد في اليابان عام 2005م
- مؤتمر باريس بشأن التغير المناخي عام 2015م
- مؤتمر مراكش بشأن الاحتباس الحراري عام 2016م





اكتب مدلول الصور المقابلة
مؤتمر مراكش بشأن الاحتباس الحراري

دلل- أولت دولة الكويت اهتماماً كبيراً لمشكلة الاحتباس الحراري

- شارك الكويت في كل المؤتمرات
- حضور الشيخ صباح الأحمد الجابر مؤتمر مراكش عام 2016م



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



عدد الحلول المقترحة لظاهرة الاحتباس الحراري

- عمل الغيوم الصناعية والتي لها القدرة على عكس أشعة الشمس
- نثر كميات من غاز الكبريت
- تغذية النباتات البحرية عن طريق ضخ المغذيات لها
- تسريع دورة ثاني أكسيد الكربون بغرض عودته لمكانه الطبيعية

اكتب كيفية عمل الغيوم الصناعية

نثر رذاذ الماء بواسطة سفن كبيرة خاصة بحيث يزيد من حجم السحب ويلطف الجو ويخفض درجات الحرارة

علل - أهمية تغذية النباتات البحرية

لها دور في تنقية الجو وتلطيفه

أكمل: توصل العلماء لفكرة نثر غاز الكبريت لحل ظاهرة الاحتباس الحراري بعد بركان يسمى **سومطرة**

علل - حدوث انخفاض شديد في درجة الحرارة بعد بركان سومطرة

بسبب انبعاث كميات كبيرة من الكبريت اثناء انفجاره

علل - زراعة الأشجار لها دور مهم في معالجة ظاهرة الاحتباس الحراري

- لها دور في التخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون
- تلطيف الجو وتبريده



عدد الحلول الفردية لظاهرة الاحتباس الحراري

- الترشيد باستهلاك الطاقة في دول العالم
- تشجيع النقل العام والمواصلات بكل أنواعها
- حث المواطنين لبناء منازل معزولة حرارياً

اختر من المجموعة (أ) ما يناسبها من المجموعة (ب)

م	المجموعة (أ)	الرقم المناسب	المجموعة (ب)
1	الهدف (2) من التنمية المستدامة	2	الاستهلاك والإنتاج المسؤولين
2	الهدف (12) من التنمية المستدامة	4	العمل من أجل المناخ
3	الهدف (6) من التنمية المستدامة	5	الحياه تحت الماء
4	الهدف (13) من التنمية المستدامة	1	القضاء التام على الجوع
5	الهدف (14) من التنمية المستدامة	3	المياه النظيفة والنظافة الصحية

اختر من المجموعة (أ) ما يناسبها من المجموعة (ب)

م	المجموعة (أ)	الرقم المناسب	المجموعة (ب)
1	17 يونيو	2	اليوم العالمي للغابات
2	21 مارس	1	اليوم العالمي لمكافحة الجفاف والتصحر
3	5 يونيو	4	اليوم العالمي للمياه
4	22 مارس		



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

U U L A





مفهوم العلاقات الدولية

هي كافة التفاعلات الدولية وحركات الشعوب وتبادل السلع والأفكار وتشمل العلاقات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية

العلاقات الدولية

علل - إنشاء علاقة بين دولة وأخرى أمر أكثر تعقيداً
لأن أولويات الدولة ان تعني بمصالح الشعب وتبحث عن أصدقاء يسهل التعاون معهم لتحقيق المصالح المشتركة

عدد أنواع العلاقات الدولية

- المباشرة
- غير المباشرة

فرق بين كل من :

العلاقات الدولية غير المباشرة	العلاقات الدولية المباشرة
عن طريق المنظمات الدولية كالشركات والجمعيات الخيرية والرأي العام الدولي	عن طريق الدولة وسياسات الدولة وحكومتها والقادة المفوضين من الدولة

أكمل العبارات التالية :



العلاقات الدولية التي يوضحها مجلس التعاون لدول الخليج العربية تسمى المباشرة



العلاقات الدولية التي توضحها جمعية صندوق إعانة المرضى تسمى غير مباشرة

عدد دول قوات التحالف التي ساهمت في تحرير دولة الكويت من الغزو العراقي 34

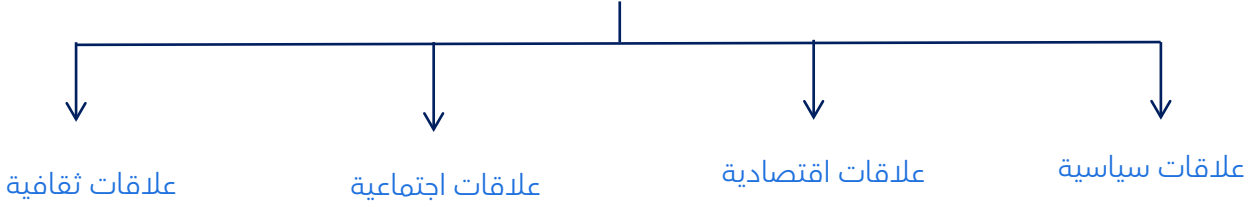
اذكر مثالا للاستدلال على أن العلاقات الدولية موجودة بين الأمم
قضية تحرير دولة الكويت وشاركت 34 دولة من قوات التحالف

اكتب مدلول الصورة المقابلة

لأعلام الدول التي شاركت في تحرير الكويت



أشكال العلاقات الدولية



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



العلاقات الدولية

العلاقات السياسية

هي علاقات الدول مع بعضها على شكل وحدات أو تنظيمات دولية لتحقيق المصالح السياسية بأكبر قدر من الفاعلية وبأقل الخسائر الممكنة

العلاقات السياسية

جوهر العلاقات الدولية تسمى **العلاقات السياسية**

عدد العوامل المؤثرة على العلاقات السياسية بين الدول

- العوامل الجغرافية
- العوامل البيئية
- العوامل الاقتصادية
- العوامل الصناعية
- العوامل الخارجية
- العوامل العسكرية
- العوامل الداخلية

اذكر أوجه التعاون بين دولة الكويت والحكومات الأخرى

ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى: اكتب مدلول الصور المقابلة



- التقاء السفير الأسترالي جيلبرت بمدير عام معهد الكويت للأبحاث العلمية
- التقاء وزير الدفاع البريطاني مايكل فالون بوزير الدفاع الكويتي الشيخ ناصر الصباح
- زيارة السفير الأمريكي سيلفر مان لمدينة الجهراء الطبية

علل - التقاء السفير الأسترالي بمدير عام معهد الكويت للأبحاث العلمية

لمناقشة سبل التعاون العلمي والبحثي لتحقيق رؤية الكويت لعام 2035م

علل- التقاء وزير الدفاع البريطاني مايكل فالون بوزير الدفاع الكويتي الشيخ ناصر الصباح

لتعزيز التعاون العسكري بين المملكة المتحدة ودولة الكويت

علل- زيارة السفير الأمريكي سيلفر مان لمدينة الجهراء الطبية
توفير المعدات والتقنيات الطبية الأمريكية

هو النشاط الموجة نحو الخارج لمعالجة مشاكل ما وراء الحدود وأخرى ضمن الحدود

السياسة الخارجية

هي أداة لتشكيل وتنفيذ السياسة الخارجية من أجل إقامة وتطوير علاقات سلمية بين حكومات الدول

الدبلوماسية

أكمل العبارات التالية :

تُشرف السفارات والقنصليات والمفوضيات على إدارة العلاقات الدبلوماسية

إطار دراسة العلاقات السياسية للدولة هو السياسة الخارجية

عدد أهداف السياسة الخارجية

- حماية المصالح الاقتصادية للدولة
- تطبيق القانون الدولي وعقد المعاهدات
- المحافظة على التواصل مع المجتمع الدولي

- المحافظة على أمن الدولة
- تعزيز نفوذ الدولة
- تحقيق الرفاهية الاجتماعية
- حماية مصالح المواطنين

عدد أدوات تنفيذ السياسة الخارجية للدولة

- الدبلوماسية
- استخدام القوة السياسية
- وسائل الإعلام
- المعونات الخارجية
- المقاطعة الاقتصادية
- توقيع المعاهدات والاتفاقيات



اختياري: الصورة المقابلة تمثل أحد أدوات تنفيذ السياسة الخارجية للدولة:

- الدبلوماسية
- وسائل الإعلام
- المقاطعة الاقتصادية
- المعونات الخارجية



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



اقرأ العبارة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :



"..... التعاون بين دول وشعوب العالم لبناء مصالح مشتركة قائمة على مبادئ لا تحيد عنها هي عدم التدخل في شؤون الآخرين "



من القائل : الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح
المناسبة : زيارة مبنى وزارة الخارجية - الكويت 27 مايو 2018م

عدد أهداف ومبادئ السياسة الخارجية لدولة الكويت

- عدم التدخل في شؤون الآخرين
- الحفاظ على حسن الجوار
- تقديم المساعدات الإنسانية لكل محتاج
- التمسك بقواعد الشرعية الدولية

الذراع الرئيسي للدبلوماسية الكويتية يسمى الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية

علل- تسمية الكويت مركزاً للعمل الإنساني

تقديم المساعدات الإنسانية لكل محتاج في مختلف بقاع الأرض عن طريق الصندوق الكويتي للتنمية والمؤسسات الخيرية الكويتية

علل- تقديم الكويت المساعدات الإنسانية ومد يد العون للدول

- مبادئ الدين الإسلامي الحنيف
- الإرث الكبير للأجيال السابقة من أهل الكويت
- القيم العربية السامية الداعية إلى التآلف والمحبة وتبادل المنافع

قارن بين كل من :

دولة نامية	دولة متقدمة	أوجه المقارنة
<ul style="list-style-type: none">أرضها زراعية خصبةتوفر أيدي عاملة	<ul style="list-style-type: none">النفطالغاز الطبيعيالتصنيع والابتكار	المقومات
<ul style="list-style-type: none">تفشي البطالةعدم توافر رأس المالندرة الموارد النفطية	<ul style="list-style-type: none">قلة الأيدي العاملةأرضها غير خصبة	المشكلات



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

العلاقات الاقتصادية



هو الانفتاح العالمي على التجارة الدولية وتبادل السلع والخدمات وانسياب رؤوس الأموال

العلاقات الاقتصادية الدولية



عدد النتائج المترتبة على تطوير وسائل الاتصال والمواصلات والثورة الصناعية

- المساهمة في تقليص المسافات بين الدول والمجتمعات والأفراد
- ازدياد التبادل التجاري



علل- نشأة الحركة التجارية بين الدول

- حاجة الدول المنتجة إلى أسواق لتصريف منتجاتها
- حاجة الدول المستهلكة لاستيراد السلع التي لا تتوفر في أراضيها

عدد مميزات التجارة الدولية

- المساهمة في دعم النمو الاقتصادي
- استغلال الموارد العالمية بشكل أفضل
- تعزيز العلاقات بين الدول
- إشباع رغبات المستهلكين لتنوع الخدمات والسلع
- مؤشر على زيادة القدرة الإنتاجية للدولة
- توافر فرص العمل

عدد عيوب التجارة الدولية

- التبادل التجاري عبر مسافات طويلة يسبب ارتفاع تكاليف النقل ويؤثر على ثمن السلعة
- اختلاف العملات يؤدي لصعوبة التعامل بين البائع والمشتري
- اختلاف اللغة والعادات يؤدي لصعوبة التبادل
- التجارة الدولية لها تأثير في انتشار التلوث البيئي
- وجود حدود سياسية بين الدول وقوانين اقتصادية مختلفة
- تتبع الدول المتقدمة نظام الاحتكار مما يخلق مشكلة التبادل غير المتكافئ



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



عدد العوامل المؤثرة في العلاقات الاقتصادية الدولية

- التقدم العلمي والتكنولوجي
- المشكلات البيئية
- مشكلات الهجرة الدولية
- مشكلات الغذاء في العالم
- مشكلات الطاقة في العالم





علل - التقدم العلمي والتكنولوجي عامل مؤثر في العلاقات الاقتصادية الدولية
الانتشار الواسع للتكنولوجيا الجديدة في الإنتاج والمال والتجارة والمواصلات والاتصال يؤدي إلى تطوير اقتصاد الدول



علل - التقدم العلمي والتكنولوجي يطور اقتصاد الدول

- الإنترنت يساهم في تواصل البائع والمشتري
- الإنترنت يساهم في عقد الصفقات وتوقيع العقود
- استخدام GPS لمتابعة الشحنات والبضائع

علل - تساهم التجارة الدولية في تلوث البيئة عالمياً
التجارة الدولية تساعد على نقل الملوثات من مناطق الإنتاج إلى مناطق الاستهلاك

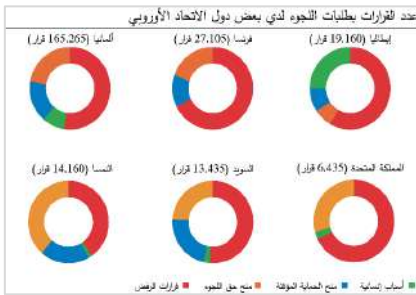


أكمل العبارات التالية :

- الدولة الأكثر تلوثاً في العالم عام 2017 م تسمى **باكستان**
الدولة الأقل تلوثاً في العالم عام 2017 م تسمى **أستراليا**

ما هي الحلول التي تقدمها للمشكلات البيئية

- تطوير مصادر الطاقة البديلة
- زراعة الأشجار



علل - مشكلات الهجرة الدولية تؤثر في العلاقات الاقتصادية الدولية

- تزايد الهجرة من البلدان النامية إلى البلدان الصناعية المتطورة
- أزمة الهجرة غير القانونية لدول الاتحاد الأوروبي جعلت بعض الدول تفكر في غلق الحدود

رسم بياني لطلبات اللجوء



علل - ثلث إنتاج الغذاء يتعرض للتلف والتعفن سنوياً

بسبب ظروف النقل



اختياري : الصورة المقابلة تمثل أحد المشكلات المؤثرة في العلاقات الاقتصادية الدولية

- مشكلة الاحتباس الحراري
- مشكلة الطاقة
- مشكلة الهجرة الدولية
- مشكلة الغذاء

اكتب مقترحاتك للمحافظة على المواد الغذائية من التلف والتعفن

- إقامة مصانع لتجفيف وتجميد المواد الغذائية
- تطوير شبكة الطرق والمواصلات

علل - مشكلات الطاقة في العالم تؤثر في العلاقات الاقتصادية الدولية

معدلات استهلاك الطاقة وتقديرات الاحتياط العالمي تشير لخطورة مستقبلية على التنمية الاقتصادية والنمو الاقتصادي

عدد مصادر الطاقة المختلفة في العالم

- النفط
- الغاز
- الفحم
- الرياح
- المائية
- شمسية
- النووي

اكتب مدلول الصور المقابلة



نسب استهلاك الطاقة في العالم

إحدى مشكلات الغذاء في العالم

اقرأ العبارة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

" إننا نتطلع إلى مزيد من العمل المشترك في المنظمات الإقليمية والدولية لتحقيق الأهداف التي نؤمن بها معا لتحقيق عالم يسوده الأمن والاستقرار ، وتحقق فيه تنمية مستدامه "



من القائل : **الشيخ صباح الأحمد الصباح**

عدد سياسات دولة الكويت لتحقيق الأمن والاستقرار الاقتصادي

- سياسة نفطية مسؤولة تراعي مصالح الدولة المستهلكة والمنتجة
- استقرار الأسواق العالمية للنفط
- تحسين جودة المنتجات النفطية

علل- أهمية اقتصاد دولة الكويت عالمياً

- دولة الكويت من الدول الرئيسية المصدرة للنفط ومشتقاته
- عضو في منظمة الدول المصدرة للنفط (أوبك)

أكمل : منظمة الدول المصدرة للنفط تسمى أوبك



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

العلاقات الدولية

العلاقات الاجتماعية



هي سلسلة من المبادلات المادية والمعنوية يكون مضمونها وطنياً وتتم في وسط اجتماعي يطلق عليه المجتمع الدولي

العلاقات الاجتماعية الدولية

عدد أشكال العلاقات الاجتماعية الدولية

- التهنئة والتعزية
- تقديم المساعدات المالية

أكمل دولة الكويت تقدم المساعدات المالية لمختلف دول العالم عن طريق الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية

علل- تقديم الصندوق الكويتي للتنمية المساعدات المالية من أجل تحقيق المصلحة الاجتماعية للدول

أكمل العبارات التالية :

الوسط الاجتماعي الذي تتم فيه المبادلات الاجتماعية بين الدول يسمى المجتمع الدولي

أكبر الدول المانحة في العالم تسمى اليابان

الجهة الرسمية اليابانية لتقديم المساعدات تسمى الوكالة اليابانية للتعاون الدولي (جايكا)

الشعار القابل يمثل الوكالة اليابانية للتعاون الدولي (جايكا)



هو جهود مبذولة بين دول العالم من أجل تحقيق مصلحة الدول المتعاونة

التعاون الدولي

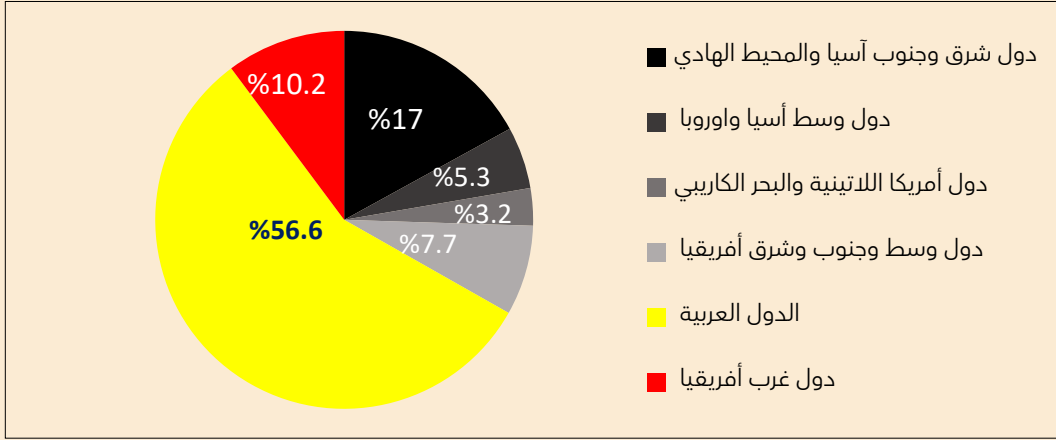
عدد - أهداف التعاون الدولي

- تحقيق مصلحة الدول المتعاونة
- تحقيق الأمن والسلم الدوليين
- مواجهة التحديات السياسية والاجتماعية والاقتصادية والأمنية

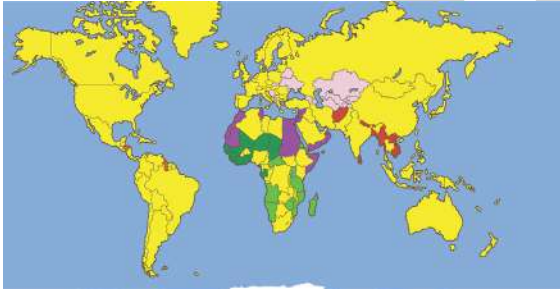
علل - التعاون الدولي أمراً أساسياً في المجتمع الدولي
لأن الدولة لا تستطيع أن تعيش بمنعزل عن الدول الأخرى

تنبيه مهم

لاحظ جيدا الدائرة البيانية للقروض التي يقدمها الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية



أكبر إقليم يقدم له الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية قروض يسمى **الدول العربية**



اكتب مدلول الصورة المقابلة :

نشاط الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية

عدد أشكال التعاون الدولي لتعزيز التنمية الاجتماعية

☆ ممكن أن يظهر السؤال في صيغة اخرى: أنواع المساعدات الدولية لتعزيز التنمية الاجتماعية

- مساعدات مالية
- مساعدات فنية
- مساعدات طارئة

فرق بين كل من :

☆ ممكن أن يظهر السؤال في صيغة اخرى: عرف

مساعدات مالية	مساعدات فنية	مساعدات طارئة
عبارة عن تقديم قروض أو منح مالية أو تبادل دين	هي تقديم الدعم المباشر للمشروعات الوطنية بالاستعانة بالجهات الخارجية من أجل تطوير وتحسين خدمات الدولة	هي المعونات الإغاثية والغذائية المباشرة التي تلجأ الدول إليها في الحالات الخاصة



العلاقات الدولية

العلاقات الثقافية

❑ علل - إنشاء منظمات دولية في ميدان الثقافة والتعليم

- حصول الناس على التعليم الجيد
- إتاحة فرصة التعليم مدى الحياة

أكمل العبارات التالية :

❑ منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة تسمى اليونسكو

❑ أهم المنظمات الدولية في مجال الثقافة والتعليم تسمى اليونسكو

❑ اكتب هدف منظمة اليونسكو

تهدف للمساهمة في رفع مستوى التعاون بين دول العالم في مجال التربية والتعليم والثقافة

❑ اكتب عن دور دولة الكويت في الميدان الثقافي

★ يمكن أن يظهر السؤال في صيغة اخرى: دلل دولة الكويت تدعم الثقافة العربية

- تنظيم المعارض والمهرجانات الثقافية
- رعاية المؤسسات الثقافية في الدول العربية
- إسهام جمعيات النفع العام الكويتية في تطوير التعليم والصحة

❑ اكتب مدلول الصور التالية



مبادرة كويتية لإنشاء مدرسة في دولة نامية



أحد أنشطة منظمة الأمم المتحدة للتربية والتعليم والثقافة (اليونسكو)

