

الكورس الأول

UULN.COM / 2023-2022



الاجتماعيات

الكورس الأول



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





اكتشف عالم التفوق مع منصة علا

لتشترك بالمادة و تستمتع بالشرح المميز صور أو اضغط على الQR







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





أول ما تحتاج مساعدة بالمادة ، المنقذ موجود!

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



قائمة المحتوى

	البيئة الطبيعية	01
5	مفهوم البيئة الطبيعية	
7	عناصر البيئة الطبيعية (الموقع)	
12	عناصر البيئة الطبيعية (التضاريس)	
17	عناصر البيئة الطبيعية (المناخ)	
20	أنوع البيئة الطبيعة	

	الإنسان والبيئة الطبيعية	02
22	أثر البيئة على الإنسان	02
25	أثر الإنسان على البيئة	
28	مكونات النظام البيئي - الأيكولوجية	
31	أهمية التشجير لكوكب الأرض	

	مشكلات البيئة الطبيعية	03
34	التلوث البيئي	03
36	التلوث الهوائي	
38	التلوث المائي	
40	 تلوث التربة	
42	التلوث الضوضائي	
44	 التصحر	
49	ندرة المياه	
52	الاحتباس الحراري	

	العلاقات الدولية	04
56	مفهوم العلاقات الدولية	04
57	العلاقات السياسية	
60	العلاقات الاقتصادية	
63	العلاقات الاجتماعية	
65	العلاقات الثقافية	

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 ______
 - **0** القانون الذي يتحكم في تطور البيئة الطبيعية يسمى <u>ق**انون التطور العام**</u>



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

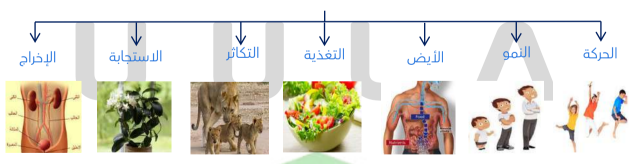




🖸 فرق بین کل من :

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



أكمل العبارات التالية :

- العلاقة بين أضلاع مثلث الحياة علاقة تبادلية و اعتمادية



الإنسان

 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



البيئة الطبيعية

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



أكمل العبارات التالية :

- الصورة المقابلة لعالم استخدم مصطلح (علم البيئة الطبيعية) في منتصف القرن التاسع عشر الميلادي يسمى <u>هنري ديفيد</u>
- ◘ 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 هنری دیفید
 - 🝳 عدد مويزات البيئة الطبيعية
 - التوازن البيئي
 - توفر موارد طبيعية عديدة • وحدات سئية كاملة ضمن حدود جغرافية العلاقات المتبادلة بين عناصر البيئة الطبيعية

التوازن البيئي

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



- عدد أمثله على عدم التوازن البيئي 🍳
- التلوث التلوث ■ التصدر
- قطع الأشجار بطريقة غير منتظمة

🧭 تدرب و تفوق



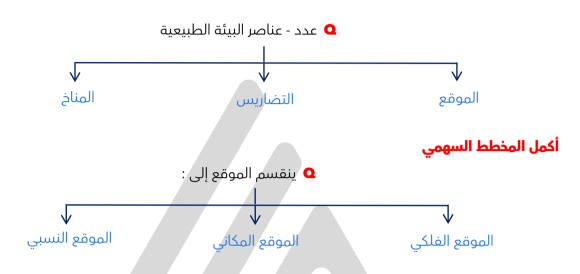


عناصر البيئة الطبيعية



الموقع

عناصر البيئة الطبيعية هي العناصر التي خلقها الله لخدمة البشر وسبق ظهورها وجود الإنسان



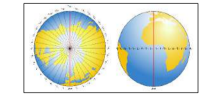
🖸 أكمل الجدول التالي :

ممكن ان يأتي السؤال بصيغ أخرى: أكمل - اختياري 🥎

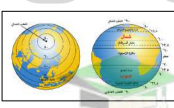
مثال	التعريف	أوجه المقارنة
تقع دولة الكويت ما بين دائرتي عرض 28.45°- 30.05° شمال خط الاستواء وبين خطي طول 46.30° و 48.30° شرق جرينتش	هو موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض	الموقع الفلكي

🝳 اكتب مدلول الأشكال التالية :





خطوط الطول



دوائر العرض



جرينتش: ضاحية قرب لندن

🖸 قارن بین کل من :

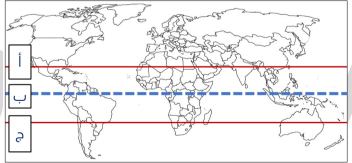
دوائر العرض	خطوط الطول	أوجه المقارنة
خط الاستواء (رقم صفر)	خط جرینتش (رقم صفر)	خط الأساس
180 دائرة	360 خط	العدد
 يقسم خط الاستواء العالم إلى نصفين شمالي وجنوبي تمتد دوائر العرض 90° شمالاً و 90° جنوباً من خط الاستواء 	 يقسم خط جرينتش العالم لقسمين شرق وغربي تمتد خطوط الطول 180 شرقاً و 180 غرباً من خط جرينتش خط 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

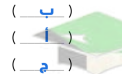


🚨 علل- اتفق الجغرافيون على تقسيم الكرة الأرضية إلى مجموعة من الخطوط الوهمية المتقاطعة لاستخدامها في تحديد المواقع المختلفة على سطح الكرة الأرضية بالشكل الدقيق

لاحظ خريطة العالم ثم نفذ المطلوب منك :



- و خط الاستواء يمثله على الخريطة الحرف
- 🝳 مدار السرطان يمثله على الخريطة الحرف
 - 🝳 مدار الجدي يمثله على الخريطة الحرف
- ارسم على الخريطة خط الأساس لخطوط الطول











أكمل العبارات التالية :

- 🚓 ممكن ان يأتي السؤال بصيغ أخرى: 🖈 عرف
- 🚨 تلتقى جميع مناطق التوقيت في العالم عند ____القطبين __
- **Q** الانتقال عبر كل مناطق التوقيت في العالم في غضون ثوان معدودة في منطقة تسمى ____<mark>القطبين</mark>
 - 🝳 خط الأساس لخطوط الطول هو _خط جرينتش_
 - 🚨 خط طول 180° ومنه يبدأ اليوم يسمى _ **خط التاريخ الدولي** ___
 - 🝳 خط الأساس لدوائر العرض هو <u>خط الاستواء</u>
 - 🚨 عدد خطوط الطول شرق خط جرينتش _____180°
 - 🖸 تمتد دولة الكويت ما بين دائرتي عرض 28.45° إلى ____________ 30.05° شمال خط الاستواء
 - 🖸 قارن بین کل 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 لشبه الجزيرة العربية في جهة <u>الشمالي الشرقي</u>____
- 🖸 تقع دولة الكويت بالنسبة للخليج العربي في جهة <u>الشمال الغربي</u>
 - 🖸 تبلغ مساحة دولة الكويت حوالي 17.818 كيلومتر مربع
 - 🚨 أكبر دول العالم من حيث المساحة تسمى _____ر<mark>وسيا</mark>___
- 🖸 تبلغ مساحة أكبر دولة في العالم (روسيا) حوالي <u>17.098.242 كم</u>
 - 🚨 أصغر دولة في العالم من حيث المساحة تسمى <u>الفاتيكان</u>
 - 🔼 تبلغ مساحة دولة الفاتيكان حوالي <u>0.44 كم</u>
 - الدولة التي تقع في قلب العاصمة الإيطال<mark>ية</mark> روما المالية وما تسمى <u>الفاتيكان</u>















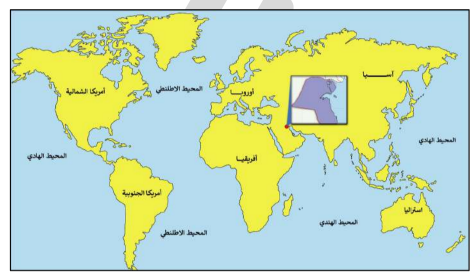


🝳 اكتب الموقع النسبي لدولة الكويت

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

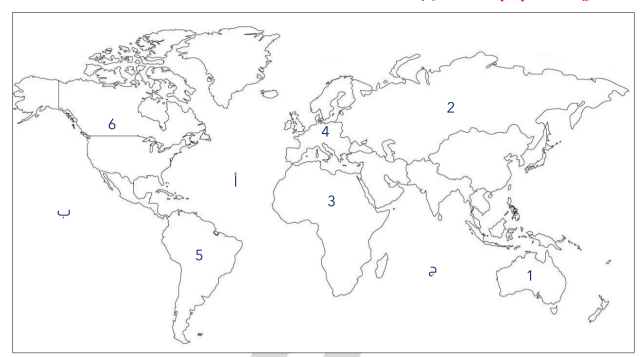
2 اكتب مدلول الخريطة:



موقع دولة الكويت بالنسبة للعالم



لاحظ خريطة العالم ثم نفذ المطلوب منك :



- 🝳 المحيط الأطلنطي (الأطلسي) يمثله على الخريطة الحرف
 - 🝳 المحيط الهادي يمثله على الخريطة الحرف
 - 🝳 المحيط الهندي يمثله على الخريطة الحرف
 - 🛕 قارة أستراليا يمثلها على الخريطة الرقم
 - 🝳 قارة آسيا يمثلها على الخريطة الرقم
 - 🝳 قارة أمريكا الشمالية يمثلها على الخريطة الرقم
 - 🚨 قارة أفريقيا يمثلها على الخريطة الرقم
 - 🚨 قارة أمريكا الجنوبية يمثلها على الخريطة الرقم
 - 🝳 قارة أوروبا يمثلها على الخريطة الرقم

- (<u>i</u>)
- (_____)
- (_ _ _ _)
- (1
- (2)
- (6)
- (_3_)
- (_5_)
- (_4_)











عناصر البيئة الطبيعية

التضاريس

أكمل العبارات التالية :

- 🚨 تحدث تغيرات على سطح الأرض بشكل مستمر والتغيرات قد تكون بطيئة أو ________
 - 🚨 تقل درجة الحرارة درجة مئوية واحدة كلما ارتفعنا عن سطح الأرض <u>150 متر</u>

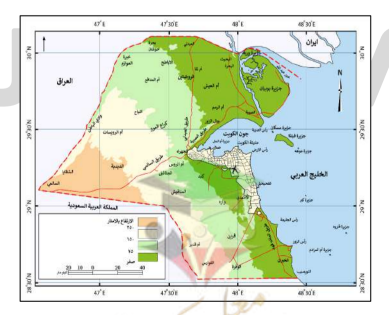
التضاريس

هي الملامح الرئيسية لشكل سطح الأرض من مرتفعات ومنخفضات وأودية وسهول

- عدد أقسام التضاريس
 - الجبال
 - الهضاب
 - السهول







🖸 قارن بین کل من :

السهول	الهضاب	الجبال	أوجه المقارنة
مساحة كبيرة من سطح الأرض تتميز باستوائها وقله ارتفاعها	هي أرض مرتفعة وسطحها مستوٍ	هي كل مرتفع وله قمة لا يقل ارتفاعها عن 1000متر	التعريف
% 41	%33	%12	نسبة من مساحات القارات
سيبيريا - البمباس	نجد - التبت	الهيمالايا - الروكي	أمثله
 تعتبر موانئ طبيعية سهولة بناء المساكن عليها تركز السكان فيها لسهولة التنقل 		مزاولة أنشطة ترفيهية كالتسلق والتزلج	الأهمية

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 الحارية
- الحليد الأمواج

المياه الحوفية

- 🝳 عدد أنواع السهول في العالم
- السهول الساحلية السهول الفيضية (النهرية)
 - 🝳 علل- تعد السهول من أفضل مناطق الاستقرار البشري
- سهولة بناء المساكن عليها تعتبر موانئ طبيعية
 - - عدد- مميزات أشجار السهول الاستوائية
 - قشرتها السميكة التي تحميها من الحرائق جذورها المتوغلة في الأعماق لتمتص المياه الجوفية
 - لها أشواك تحمى أوراقها من حيوانات الرعى

تركز السكان فيها لسهولة التنقل



اختبارات الكترونية ذكية









أكمل العبارات التالية :

ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري

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

7 0

اختر الإجابة الصحيحة:

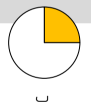
- 🝳 إذا كنت على سطح الأرض وكانت درجة الحرارة 10 وارتفعت 450 متر تصبح درجة الحرارة في القمة
 - 90 80

6 O

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









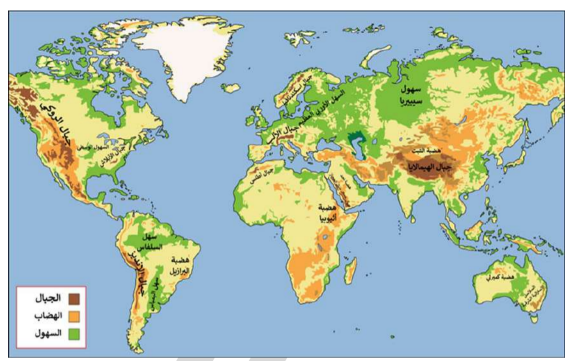


🧭 تدرب و تفوق





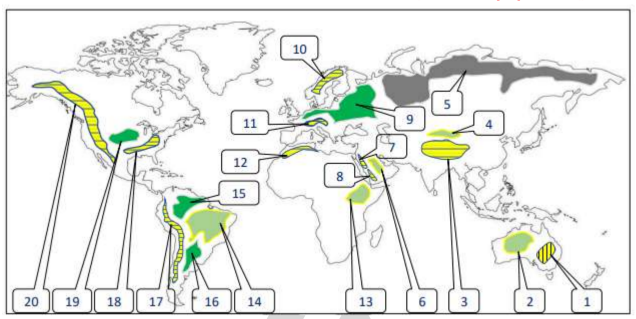




خريطة العالم التضاريسية



لاحظ خريطة العالم ثم نفذ المطلوب منك :



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 يمثله 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 أسيا	
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





المُناخ

عناصر البيئة الطبيعية



المناخ





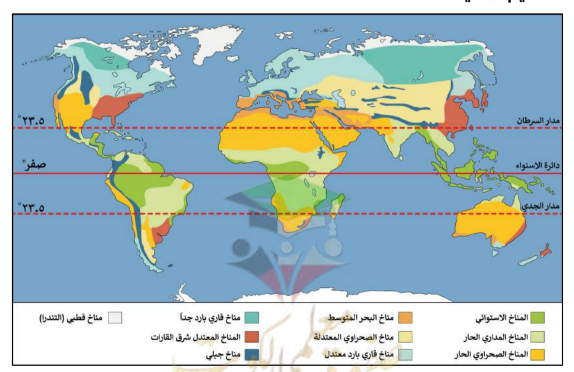


الأقاليم المناخية مساحة من الأرض ذات خصائص مُناخية متشابهة ومتميزة عن غيرها

علل - اختلاف المُناخ من منطقة لأخرى فوق سطح الأرض بسبب حدوث تداخل بين درجات الحرارة وكميات الأمطار وأوقاتها فتنشأ أنماط مختلفة من النظم المناخية



خريطة الأقاليم المناخية :



- 🝳 دلل تنوع الأقاليم المُناخية في العالم
 - الأقاليم المُناخية الحارة
- الأقاليم المُناخية المعتدلة الدفيئة
- الأقاليم المُناخية المعتدلة الباردة
 الأقاليم المُناخية الباردة

قارن بین کل من :

الأقاليم المعتدلة الدفيئة	الأقاليم الحارة	المقارنة
بين دائرتي عرض 30°- 40° شمالاً وجنوباً	بين خط الاستواء ودائرة عرض 30° شمالاً وجنوباً	دوائر العرض
مُناخ البحر المتوسط	المُناخ الاستوائي	مثال
 الاعتدال مع ارتفاع درجة الحرارة صيفاً الدفء شتاءً 	 ارتفاع درجة الحرارة طوال العام الأمطار طوال العام 	المميزات

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





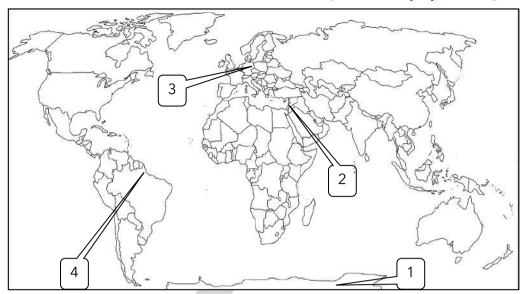






لاحظ خريطة العالم ثم نفذ المطلوب منك:

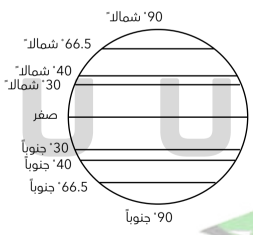




- 🝳 إقليم المناخ الاستوائي يمثله على الخريطة الرقم
- 🔼 إقليم مناخ البحر المتوسط يمثله على الخريطة الرقم
 - 🝳 إقليم مناخ غرب أوروبا يمثله على الخريطة الرقم
- 🔼 إقليم مناخ التندرا (الصحاري الباردة) يمثله على الخريطة الرقم 🔝 🔔
 - 🝳 عدد المناطق الحرارية في العالم
 - المنطقة الحارة

المنطقة المعتدلة الباردة

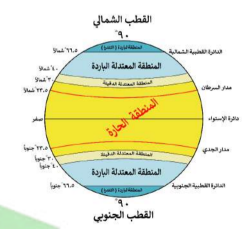
- المنطقة الباردة (التندرا)
 - حدد على الشكل المقابل المنطقة المعتدلة الدفيئة باللون الأحمر



2

3

المنطقة المعتدلة الدفيئة



أكمل العبارات التالية :

- دولة الكويت تقع ضمن إقليم مُناخى اسمه المُناخ الصحراوي الحار
- الإقليم المُناخي الأكثر انتشاراً في العالم اسمه المُناخ الصحراوي الحار ـــ
- 🚨 العام الميلادي الذي تعرضت فيه دولة ا<mark>لكويت</mark> لأمطار غزيرة وعرفت بسنة الهدامة الأولى <u>1934م</u>
- 🚨 العام الميلادي الذي تعرضت فيه دولة الكويت لأمطار غزيرة وعرفت بسنة الهدامة الثانية 🔃 1954 م__



🝳 العام الميلادي الذي تعرضت فيه دولة الكويت لأمطار غزيرة استمرت لمدة أسبوع أدت إلى تعطيل جميع جهات الحكومة <u>2018م</u>

هدم الكثير من البيوت المبنية من الطين

- 🝳 علل عرفت سنة 1934م بسنة الهدامة الأولى بالكويت
 - تعرض الكويت لأمطار غزيرة
 - تضرر حوالی 18.000 شخص



اختبارات الكترونية ذكية





البيئة الطبيعية أنوع البيئة الطبيعة

- عدد أنواع البيئة الطبيعية
- ىئة مُناخىة بیئة تضاریسیة
- صمم خريطة ذهنية لأنواع (أقسام) البيئة التضاريسية



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





عدد ما پلی :

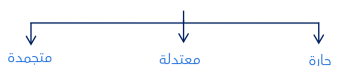
- 🝳 مميزات البيئة البحرية
- 🖈 ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري
- الحفاظ على التوازن البيئي للكرة الأرضية
- توفير الثروات المعدنية والنباتية والسمكية المختلفة للإنسان
 - توفير طرق المواصلات ومجال للترفيه والسياحة 🥌
 - عدد مميزات البيئة الجبلية
 - تخزين المياه الطبيعية والثروات المعدنية
 - تعتبر بيئة طبيعية للحياة البرية
 - سئة للسياحة





- 🝳 اختياري : الحفاظ على التوازن البيئي للكرة الأرضية من مميزات البيئة :
- 0 الصحراوية
- 0 الحىلىة

- O السولية
- عدد أقسام البيئة المُناخية



عدد مميزات البيئة المعتدلة

○ البحرية

- 🏠 🛚 ممكن ان يأتي السؤال بصيغةِ 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
- البيئة المتجمدة 66.5° شمالاً البيئة المعتدلة 23.5° شمالاً صفر السئة الحارة 23.5° جنوباً الىئة المعتدلة 66.5° حنوباً الىئة المتحمدة

علل لما يلى :

- 🝳 سكان الجبال وحدهم هم القادرون على حماية بيئة المناطق المنعزلة لأن معرفتهم البيئية تضاهى المعلومات الموجودة في المكتبات العلمية الحديثة
 - 🝳 تعمد بعض الحيوانات في البيئة المتجمدة لتغيير لون كسائها من البني إلى الأبيض

لكى تختبئ أثناء تساقط الثلوج



لاحظ الصور التالية وحدد أنواع البيئة المناسبة



بيئة تضاريسية



سئة مناخبة



🧭 تدرب و تفوق

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 والمجارى المائية
 - علل تختلف الخامات والثروات من منطقة لأخرى حسب المعطيات المكونة لها
 - عدد الموارد الطبيعية
 - الغاز الطبيعى
 النفط
 الشمس
 - الأشجار • الفحم • الرياح

الاقتصاد البيئي

هو التوزيع الأمثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية المستدامة

المياه



🖸 اكتب مدلول الأشكال التالية



الموارد الطبيعية



الهدف(12) من التنمية المستدامة

- " 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 ونفّقات الاستثمار







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

- و 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 بین کل من :

🖈 ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى : 🏧 الدول

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

- 🝳 علل- استغلال الإنسان موارد البيئة
- لإشباع حاجاته
 يصبح قادراً على العيش تقريباً في جميع البيئات الطبيعية
 - اكتب مدلول الصور التالية :

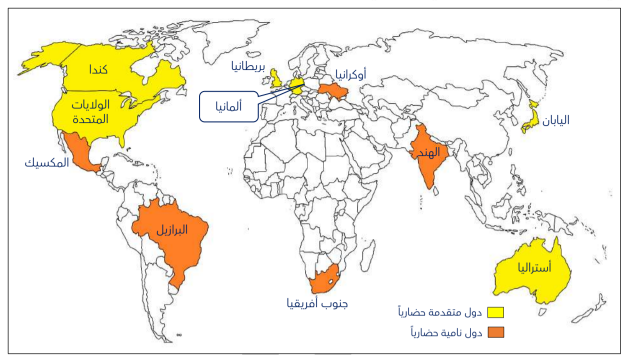






ىىئة نامىة

خريطة الدول (المتقدمة - النامية) حضاريا ً



- 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





أثر الإنسان على البيئة





عدد مراحل تطور علاقة الإنسان بالبيئة الصيد والقنص الحمع والالتقاط التصنيع استئناس الحيوانات والرعى الزراعة والاستقرار

- اختيارى : مرحلة استئناس الحيوانات والرعى تمثل المرحلة :
- الثالثة الرابعة O الثانية O الأولى

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

النباتات التي تخزن المياه والمواد الغذائية في سيقانها وجذورها مثل البطاطا الحلوة الدرنات (درنة)

- علل في المرحلة الأولى لم يكن الإنسان مؤثراً في البيئة بشكل سلبي
- أثر الإنسان لا يكاد يتجاوز أثر غيره من الأحياء الأخرى نشاط الإنسان لم يتطلب مشقة ومجهود
- بدأ الإنسان يستخدم قدراته الخلقية والعقلية في دراسة حركة الحيوانات مرحلة الصيد والقنص 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
 - اكتشاف النار • دراسة حركة الحيوانات اليومية والموسمية
 - صناعة أسلحة الصيد وتطويرها

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

مرحلة الرعى استئناس وتربية الحيوانات والزراعة البدائية

اتخذ الزراعة سبيلاً ليضمن لنفسه ولحيواناته المستأنسة احتياجاتها الغذائية

 علل - قيام الإنسان بالزراعة البدائية في المرحلة الثالثة ليضمن لنفسه ولحيواناته المستأنسة احتياجاتها الغذائية

🧭 تدرب و تفوق





مرحلة الزراعة والاستقرار

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



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

استطاع فيها الإنسان أن يحدث تغيرات كبيرة في البيئة من وسائل التدفئة والتبريد مرحلة التصنيع

- علل مرحلة التصنيع أقوى المراحل التي مربها الإنسان مع البيئة
- استطاع أن يحدث تغيرات كبيرة في البيئة من وسائل التدفئة
 - الانتكار لمصادر القوة جعلها طوعاً لأرادته
- 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 الرعى واستئناس وتربية الحيوانات
 - 🝳 منظمة تضم فرنسا وألمانيا واليابان وأمريكا و إنجلترا وإيطاليا وكندا تسمى الدول الصناعية السبع







🚨 فرق بین کل من :

مرحلة الجمع والالتقاط

كان الإنسان يجمع طعامه مما تجود به النباتات البرية

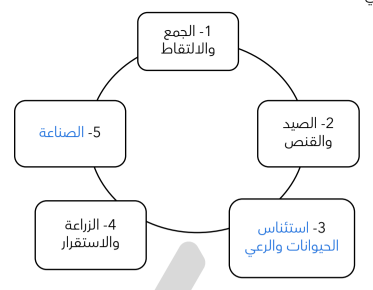
من ثمار وأوراق أو درنات

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

مرحلة الصيد والقنص



🝳 أكمل المخطط التالي







اختبارات الكترونية ذكية



UULA



مكونات النظام البيئي - الأيكولوجية



أكمل العبارات التالية :

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

مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة النظام الآيكولوجي : Eco system بيئية متجانسة ونظام متوازن دقيق

> 🚨 علل - يطلق على النظام الآيكولوجي نظام إعالة الحياة لأنه سر استمرارية الحياة

> > 🚨 عدد عناصر النظام الآيكولوجي

🖈 🌣 ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى : صمم مخطط سهمي لعناصر النظام الآيكولوجي

- مجموعة العناصر غير الحية
- محموعة العناصر الحبة 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 - البكتريا - الفطريات - الماء - الحيوان - النبات - الهواء - الغازات - أشعة الشمس - الصخور - المعادن - التربة

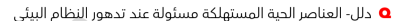
العناصر الحية المحللة (المفككة)	العناصر الحية المستهلكة	العناصر الحية المنتجة	العناصر غير الحية
البكتريا الفطريات	الإنسان الحيوان	النبات	الماء - الهواء الغازات - أشعة الشمس- الصخور - المعادن -التربة

 أكمل - احد العناصر المكونة للنظام الآيكولوجي وتضم المقومات الأساسية لاستمرار الحياة تسمى العناصر غبر الحبة

علل لما يلى:

- ترتبط العناصر الحية المنتجة ارتباطا ً وثيقا ًبالعناصر غير الحية للنها تستمد مقومات الإنتاج منها
- أطلق على الإنسان والكائنات الحيوانية اسم العناصر الحية المستهلكة
 لأنها تعتمد في غذائها على مجموعة العناصر الحية المنتجة (الكائنات النباتية)







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



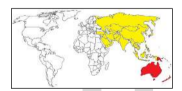


اختبارات الكترونية ذكية



أكمل العبارات التالية :

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









🚨 اكتب المفهوم الدال على العبارات التالية:

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



🧭 تدرب و تفوق









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 حقیقة

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

اقرأ العبارة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

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

🖸 من قائل هذه العبارة : <u>السيد أنطونيو غوتيريس</u>

🚨 منصب قائل العبارة : <u>الأمين العام للأمم المتحدة</u>

ا المناسبة : **اليوم العالمي للغابات**

- علل اهتمام الأمم المتحدة باليوم الدولي للغابات
 - الأشجار والغابات رئة كوكب الأرض
 - رمز للكرامة البشرية

ا تقوم بدور أساسي في استمرارية الحياة المستدامة رقم 13 من أهداف التنمية المستدامة رقم 13

أكمل العبارات التالية :

- **Q** الهدف رقم 13 من أهداف التنمية المستدامة هو <u>العمل من أجل المُناخ</u>
 - 🚨 تحتفل الأمم المتحدة باليوم الدولي للغابات بتاريخ <u>21 مارس</u>
 - 🖸 الشعار المقابل يعبر عن مناسبة تسمى <u>اليوم الدولي للغابات</u>





- 🝳 علل أهمية زراعة الأشجار على كوكب الأرض
- الحفاظ على المُناخ وتخفيض ارتفاع درجة الحرارة وكمية التلوث
 - توفير الأخشاب كمورد اقتصادى مهم
 - توفير الغذاء
 - · تخفف من سرعة الرياح
 - · مصدراً أساسياً لفلترة الهواء



علل - الأشجار والغابات مصدراً اساسياً لفلترة الهواء تقوم بإنتاج الأكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون



🧭 تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



- 🝳 عدد طرق الحفاظ على الغابات والأشجار
- منع الأعمال التي تلحق الضرر بالغابات مثل الرعى الجائر والاحتطاب ورمى النفايات
 - تفعيل القوانين الدولية التي تمنع الضرر بالغابات
 - نقل المشاريع الصناعية الملوثة من مناطق الغابات
 - وضع مراقبین فنیین زراعیین لمراقبة الحیاه البریة فی الغابة
 - وضع حراسة منظمة ومتنقلة لردع كل شخص يلحق ضرر بالغابة
 - · نشر الوعى الثقافي الذي يبين أهمية الغابات
 - عدد الأعمال التي تلحق الضرر بالغابات
 - رمی النفایات
- الرعى الجائر
 الاحتطاب
- 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 : **Q** الاسم:

ي. **كينيا كينيا**

الوظيفة: **داعية حواية 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







اختبارات الكترونية ذكية



UULA



التلوث البيئي





التلوث البيئي

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



🝳 فرق بین کل من :

ممكن ان يأتي السؤال بصيغ أخرى : أكمل - اختياري 🚓

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

علل لما يلي :

- 🖸 تعاني كثير من الدول الصناعية من التلوث الخطر
- بسبب النشاط الصناعي حيث كمية ونوعية الملوثات تتعدى الحد الآيكولوجي الحرج
 - التلوث المدمر أخطر درجات التلوث
 بسبب انهيار النظام الآيكولوجي ويصبح غير قادر على العطاء
 - 🖸 انهيار النظام الأيكولوجي في درجة التلوث المدمر
- ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى : علل -النظام الآيكولوجي غير قادر على العطاء في درجة التلوث المدمر بسبب اختلال مستوى الاتزان بشكل جذرى
 - اذكر مثالاً لدرجة التلوث المدمر
 حادثة المفاعل النووى (تشرنوبل) في الاتحاد السوفيتي السابق



أكمل العبارات التالية :

- 🚨 درجة من درجات التلوث لا تكاد تخلو منطقة من الكرة الأرضية من هذه الدرجة تسمى _<mark>التلوث المقبول</mark>__
 - أهم أسباب التلوث الخطر نشاط يسمى النشاط الصناعي
 - الدول التى تعانى من درجة التلوث الخطر تسمى الدول الصناعية
 - 🝳 أهم أسباب التلوث المدمر حوادث تسمى <u>حوادث المفاعلات النووية</u>
 - حادث المفاعل النووى تشرنوبل خير مثالاً لدرجة التلوث
 - 🚨 الدولة التي حدث فيها حادثة مفاعل تشرنوبل النووي تسمى <u>الاتحاد السوفيتي</u>



المفاعل النووى تشرنوبل











التلوث الهوائي



التلوث الهوائي حدوث أي تغير في تركيب الهواء سواء عن طريق الغازات أو الأدخنة أو الرماد أو الأسعاعات

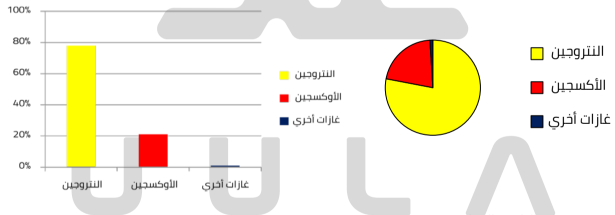
لاحظ الجدول المقابل ثم أجب عن الأسئلة

ممكن ان يأتي السؤال بصيغ أخرى : أكمل - اختياري 🥎

🔼 استنتج نسبة غاز الأكسجين ____**21 %**___

مكونات الغلاف الجوي		
النسبة	الغاز	
%78	النتروجين	
%1	غازات أخرى	
??????	الأكسجين	

ول الجدول إلى أعمدة بيانية - دائرة بيانية 🔾



- 🝳 عدد مصادر التلوث الهوائي
- الغازات المنبعثة من وسائل المواصلات البرية والجوية والبحرية ومولدات الطاقة
 - ذرات الرماد والأتربة
 - حرق نفایات المنشآت المنزلیة والصناعیة
 - 🝳 عدد أضرار التلوث الهوائي



- 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 1991م .
 - حرق 737 بئر
 - عيمة سوداء غطت سماء الكويت والدول المجاورة
 - تلوث هوائي كبير أثر على الكائنات الحية

اختیاری:

- 🚨 عدد الآبار النفطية التي تعرضت لعمليات التفجير عند تحرير دولة الكويت من الغزو العراقي عام 1991م :
 - 937 О بئر
- 837 O بئر
- 737 بئر
- 637 O بئر
- 🚨 تم إطفاء أخر بئر نفطي محترق في الكويت في السادس من نوفمبر عام :
- 1993 О
- 0 1992م
- 0 1991 م
- 0 1990م



🧭 تدرب و تفوق





التلوث المائي



120

التلوث المائي

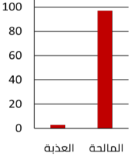
هـو كـل تغيـر فـي طبيعـة المـاء وخواصـه الطبيعيـة بحيـث يصبح غيـر صـالح للكائنات الحية سواء أكان هذا التغير فيزيائياً أو كيمائياً أو بيولوجياً

🝳 علل - التلوث المائى 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%





- عدد مصادر التلوث المائي 🔾
- إلقاء المخلفات الصناعية الصلبة و السائلة في المياه
 - ألتلوث الحراري
 - التلوث النفطى
 - 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 النفطى
- 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





- 🝳 "تعرضت دولة الكويت للتلوث الهوائي والمائي بشكل كبير بسبب الغزو العراقي" دلل على صحة العبارة
 - تفجیر وحرق الآبار النفطیة أدی لتکون غیمة سوداء غطت سماء الکویت
 سکب البترول في میاه الخلیج العربي وثم تدمیر البیئة البحریة



🧭 تدرب و تفوق





تلوث التربة



تلوث التربة

هـو خلـل ذو طبيعـة فيزيائيـة أو كيميائيـة أو حيويـة مصـدره نشـاط إنسـاني يؤدي إلى عدم الاتزان بين مكونات التربة

🚨 علل- التربة جزء لا يتجزأ من النظام البيئي

لأن كل ما يصيب النظام البيئي يصيب التربة



صنف مصادر تلوث التربة حسب الجدول التالي :
 " الحراثة - المبيدات الحشرية - الأسمدة الكيمائية - مسبب مرضي - آفة زراعية - قطع الأشجار - حفر المناجم - الرعى الجائر - التعرية الريحية - التعرية المائية"

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

- - 🝳 عدد أضرار تلوث التربة
- قلة الإنتاج الزراعي الذي يحتاجه الإنسان بسبب اعتماد النباتات على التربة
 - انقراض بعض النباتات والحيوانات بسبب تلوث التربة
 - الحياد الطفيليات والبكتريا ومسبيات 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 والبكتريا 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

مكافحة الآفات الحشرية

زراعة الأشجار

- 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
 - خلط التربة بالمخصيات

 - الحد من الرعى الجائر



أكمل العبارات التالية :

- اسم الشعار المقابل يمثل منظمة تسمى منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)
- القضاء التام على الجوع 🝳 الهدف رقم 2 من أهداف التنمية المستدامة هو _
 - 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





التلوث الضوضائي

هو خليط متنافر من الأصوات ذات الاستمرارية غير مرغوب فيها

التلوث الضوضائي



أكمل العبارات التالية :

- 🚨 تُعرف وحدة قياس ضغط الصوت باسم _____ **الديسيبل (decibel DB)**
- 🚨 المعدل الذي يتجاوزه مستوى الصوت ليصبح مدمراً وخطراً على الإنسان <u>85 **ديسيبل**</u>
 - 🝳 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
 - عدد أنواع التلوث الضوضائي
 - التلوث الضوضائي المزمن

التلوث الضوضائي المؤقت

🖸 قارن بین کل من :

🖈 ممكن ان يأتي السؤال بصيغ اخرى: عرف - أكمل - دلل - للتلوث الضوضائي نوعان مؤقت ومزمن

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

🝳 علل - حدوث التلوث الضوضائي

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

- الدت المصانع أثناء تشغيلها
- · ضحيج أعمال البناء والتشبيد وهو أكثر الأنواع انتشاراً
- أصوات وسائل النقل من سيارات وشاحنات وقطارات وخصوصاً في المدن الكبري
 - 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 الدم
- الإصابة بالصم الشعور بالصداع والطنين في الأذن



🝳 اكتب مقترحاتك للحد من التلوث الضوضائي

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



🖸 قارن بین کل من :

وجه المقارنة	التلوث الهوائي	التلوث الضوضائي
التعريف	حدوث أي تغير في تركيب الهواء سواء أن كان عن طريق الغازات أو الأدخنة	هو خليط متنافر من الأصوات ذات الاستمرارية غير مرغوب فيها
المصادر	 الغازات المنبعثة من وسائل المواصلات ذرات الرماد والأتربة 	آلات المصانعضجیج أعمال البناء

🧭 تدرب و تفوق



التصدر

التصدر



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

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 اهتماما ً كبيرا ً 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 0 للغابات
- عدد أسباب مشكلة التصحر
- عوامل بشریة عوامل طبیعیة
 - 🖸 فرق بین کل من :

O للسئة 0 للأرض

أسباب التصحر البشرية

- الرعى الجائر
- الإفراط في قطع الأشجار
 - الرى غير المتقن
 - زراعة المناطق الهامشية

أسباب التصحر الطبيعية

- قلة الأمطار
- ارتفاع نسب التبخر
- زحف الكثبان الرملية
 - تعربة التربة





- 🖸 عدد مظاهر التصحر
 - تعریة التربة
- انتشار وزحف الكثبان الرملية



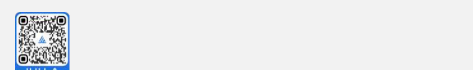




تدهور وزوال غطاء النبات الطبيعي

تملح التربة في المناطق الزراعية

اختبارات الكترونية ذكية





أكمل العبارات التالية :

º المؤتمر البيئي الذي وضع تصنيف درجات التصحر عام 1977 م يسمى <u>مؤ**تمر نيروبي**</u>

🚨 العام الميلادي الذي عقد فيه مؤتمر نيروبي ____1977م___

🚨 الشعار المقابل يمثل 🔝 أهمية مؤتمر نيروبي





🚨 عدد درجات التصحر حسب مؤتمر نيروبي عام 1977م

تصحر طفيف للأرض للأرض

عدد الخصائص المميزة للتربة والنبات في درجة التصحر الطفيف

ممكن ان يأتي السؤال بصيغ أخرى : أكمل - اختياري

حدوث تلف طفیف فی الغطاء النباتی
 لا یؤثر فی القدرة الإنتاجیة للتربة

حدوث تلف طفیف فی التربة

🝳 علل- درجة التصحر الطفيف لا تؤثر في القدرة الإنتاجية للتربة

حدوث تلف طفیف فی الغطاء النباتی

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

عدد نتائج درجة التصحر المعتدل على النبات والتربة

حدوث تلف بدرجة متوسطة للغطاء النباتي
 يقل عائد الإنتاج بنسبة 10 % - 50 %

تكوين كثبان رملية صغيرة

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

حدوث تلف بدرجة متوسطة للغطاء النباتي

اختيارى : نسبة انخفاض عائد الإنتاج فى درجة التصحر المعتدل :

% 40 - % 10 O % 60 - %10 O

% 50 - % 10 O

% 30 - % 10 O

■ تملح التربة

- عدد نتائج درجة التصحر الشديد على النبات والتربة
 - حدوث نشاط كبير في زحف الرمال
 - تكون أخاديد كسرة
- يقل عائد الإنتاج بنسبة 50 % 90 %
 - اختياري : نسبة انخفاض عائد الإنتاج في درجة التصحر الشديد :

% 40 - % 30 O

% 90 - %50 O

% 30 - % 20 O % 70 - %50 O

حدوث حركة كثبان رملية كبيرة نتج عنها الأخاديد والأودية العميقة والكبيرة

تصحر شدید جداً

- عدد نتائج درجة التصحر الشديد جدا ً على النبات والتربة
- فقدان التربة قدرتها الإنتاجية بنسبة أكثر من 90 %
 - حدوث حركة كثبان رملية كسرة
 - تكون أخاديد والأودية العميقة والكبيرة
 - علل تكون الأخاديد 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 أخاديد والأودية العميقة والكبيرة

أكمل العبارات التالية :

- 🚨 درجة التصحر التي يقل عائد إنتاجية الأرض بنسبة 10 % 50 % تسمى _تصحر معتدل
- درجة التصحر التي تفقد فيها التربة قدرتها الإنتاجية بنسبة أكثر من 90 % تسمى <u>تصحر شديد جداً</u>
 - 🝳 ما هي مقترحاتك لعلاج مشكلة التصحر
 - نشر الوعى البيئي
 - الحد من زُحف الكُثبان الرملية

- صیانه الغایات
- إقامة محميات طبيعية



اختبارات الكترونية ذكية



🚨 أكمل : تعانى دولة الكويت من التصحر خلال فصل يسمى 💹 الصيف



- ما النتائج المترتبة على تأثر دولة الكويت بظاهرة التصحر
 - فقد التربة لقدرتها الانتاحية
 - فقد التربة لخصوبتها
 - انتشار الكثبان الرملية
 - تكدس الرمال حول المباني في البيئة الصحراوية
- **0** أكمل : يعود التصحر في دولة الكويت إلى أسباب طبيعية وأسباب_ ىشرىة
 - علل يعود التصحر في الكويت إلى أسباب طبيعية
 - ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى : عدد 📯
 - الظروف المُناخية والموقع الجغرافي
 - فقر البيئة من نوعية التربة وندرة المياه السطحية والجوفية والجفاف
 - عدم انتظام معدل هطول الأمطار
 - 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
 - الرعى الجائر للحيوانات
 - المقالع المنتشرة
 - التخييم الموسمي
 - 🝳 ما هي مقترحاتك للتغلب على مشكلة التصحر في دولة الكويت
 - عمل محمیات طبیعیة بأماکن عدیدة
 - الحد من الرعى الجائر
- وضع قوانین للتخییم الموسمی

أكمل العبارات التالية :

- الجهة الحكومية التي تشرف على المحميات الطبيعية في دولة الكويت تسمى <u>ال**هيئة العامة للبيئة**</u>
 - 🝳 المحمية الطبيعية الكويتية المظللة بالرمز 🍍 على الخريطة تسمى محمية صباح الأحمد الطبيعية









المحميات الطبيعية في دولة الكويت





🥝 تدرب و تفوق





ندرة المياه



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

- **º** أكمل كمية المياه العذبة التي يستخدمها سكان العالم يومياً تقدر بنحو <mark>ملايين الجالونات </mark>
 - 🝳 عدد استخدامات المياه العذبة في العالم
 - الشرب
 الأغراض المنزلية
 الزراعة
 - " اهتمت الأمم المتحدة بمشكلة ندرة المياه " دلل على صحة العبارة
 - تخصيص تاريخ 22 مارس لجذب الانتباه للهمية المياه العذبة
 - الدعوة إلى الإدارة المستدامة لموارد المياه العذبة



■ الصناعة

- 🝳 تنقسم ندرة المياه إلى قسمين (اذكرها)
- ندرة مادية ندرة معنوية
 - 🖸 فرق بین کل من :

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

- 🖸 عدد مصادر المياه
- المصادر التقليدية المصادر غير التقليدية
 - 🖸 فرق بین کل من :

ممكن ان يأتي السؤال بصيغ أخرى : عدد - اختياري 🛧

مصادر المياه التقليدية مادر المياه التقليدية مادر المياه غير التقليدية الأمطار المياه المياه المياه المياه المياه الجوفية المياه المياه السطحية المياه المياه السطحية المياه السطحية المياه السطحية المياه السطحية المياه السطحية المياه السطحية المياه المياه السطحية المياه المياه

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 المُناخ بشكل كبير
 - عدد أهداف تنفيذ الدول سياسات زراعية وصناعية
 - تحقيق الأمن الغذائي
- تحقیق الرفاه الاقتصادي
- 🚨 " 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 التقال الأمراض عن طريق المياه الجارية
 - عدم كفاية الحصول على مياه الصرف الصحى وجود صراعات بين الدول على المياه
 - · نضوٰب المياه الجوفية في كثير من الدول·
 - عدد طرق المحافظة على المياه
 - بناء محطات معالجة مياه الصرف
 - الحد من الإفراط في سحب المياه الجوفية
 - بناء السدود لتخزين مياه الأمطار
 - ا استخدام أساليب ري حديثة
 - التوعية بوسائل الإعلام بأهمية المياه
 - سن قوانين وتشريعات للحد من هدر المياه











اختبارات الكترونية ذكية

النمو السكاني



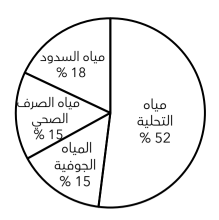


- عدم وجود أنهار دائمة
 - قلة سقوط الأمطار
- التوسع العمراني والتنموي
- ارتفاع نسبة ملوحة المياه الجوفية
- · الموقع الجغرافيّ ذو المُناخ الصحراوي __



🝳 اكتب مدلول الشكل البياني المقابل

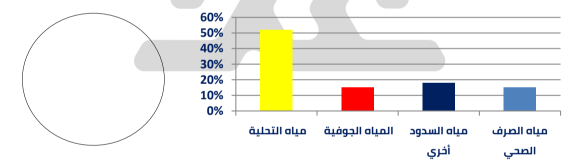
مصادر المياه العذبة المنتجة في دول مجلس التعاون



لاحظ الجدول المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :

- أكبر مصدر للمياه العذبة في دول مجلس التعاون يسمى مياه التحلية
 - 🝳 ارسم دائرة بيانية تمثل نسبة مياه التحلية
 - و حول الجدول المقابل لأعمدة بيانية





الأمن المائي توفر الكميات الكافية من المياه ذات النوعية الجيدة الضرورية لاستدامة وظائف النظم النظم الآيكولوجية المهمة

- 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 تحليه المياه مورد محلي يساعد في تحقق الأمن المائي
 - 🝳 ما هو دورك في الحفاظ على المياه العذبة
 - ترشید الاستهلاك
 التوعیة بأهمیة المیاه





اختبارات الكترونية ذكية



مشكلات البيئة الطبيعية

الاحتباس الحراري

الاحتباس الحرارى: GLOBAL WARMING

الزيادة في متوسط حرارة الأرض والـذي نـتج عـن التغيـرات المُناخيـة واضـطراب الأنظمة البيئية



- علل الاهتمام العالمي بالتغيرات المنّاخية
- 🖈 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 مُناخ الأرض
 - تنامى معدلات انبعاثات الغازات الضارة
 - عدد أهم الغازات المسئولة عن الاحتباس الحراري
 - ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى : اختياري 🥎
 - غاز ثاني أكسيد الكربون (CO2) (الأساسى)



الأنشطة البشرية الزراعية والصناعية والتجارية





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

عدد ما يلي :

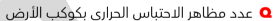
- 🚨 أسباب الاحتباس الحراري بكوكب الأرض
 - أسباب طبيعية
- أسباب غير طبيعية (بشرية)



- الأسباب الطبيعية للاحتباس الحراري يكوكب الأرض.
- التغيرات التي تحدث لمدار الأرض حول الشمس وما ينتج عنها من تغيرات في كَّمية الإشعاع الشمسي الواصل للأرض
 - الانفجارات البركانية
 - التغير في نسب مكونات الغلاف الجوي
 - عدد الأسباب غير الطبيعية (البشرية) للاحتباس الحراري
- استعمال الوقود الأحفوري ازالة الغابات بمساحات كبيرة
 - **0** أكمل : يطلق على النفط والفحم والغاز الوقود _
 - ما النتائج المترتبة على استعمال الوقود الأحفوري
 - زيادة تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون • زيادة درجة حرارة الحو



اختبارات الكترونية ذكية



- ارتفاع مستوى مياه البحار والمحيطات
- ارتفاع درجات حرارة الأرض بمقدار 1.5 درجة مئوية
 - أكثر من مليار شخص بتعرضون لنقص المياه
- تزايد مخاطر الأويئة من الحيوانات والنباتات البرية
 - تصبح الأعاصير أكثر إهلاكأ 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 الَّذي عقد فيَّ اليابان عام 2005م
 - مؤتمر باريس بشأن التغير المُناخي عام 2015م
 - مؤتمر مراكش بشأن الاحتباس الحراري عام 2016 م







<u>الأحفوري</u>



















• حضور الشيخ صباح الأحمد الجابر مؤتمر مراكش عام 2016م شاركت الكويت في كل المؤتمرات

🧭 تدرب و تفوق

- عدد الحلول المقترحة لظاهرة الاحتباس الحراري عمل الغيوم الصناعية والتي لها القدرة على عكس أشعة
 - نثر كميات من غاز الكبريت
 - تغذية النباتات البحرية عن طريق ضخ المغذيات لها
 - تسريع دورة ثاني أكسيد الكربون بغرض عودته لمكامنه 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
 - سومطرة أكمل: توصل العلماء لفكرة نثر غاز الكبريت لحل ظاهرة الاحتباس الحراري بعد بركان يسمى
 - 🝳 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
 - 🖸 عدد الحلول الفردية لظاهرة الاحتباس الحراري
 - الترشيد باستهلاك الطاقة في دول العالم
 - تشجيع النقل العام والمواصلات بكل أنواعها
 - حث المواطنين لبناء منازل معزولة حرارياً ۗ







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

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

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

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









مفهوم العلاقات الدولية



العلاقات الدولية

هي كافة التفاعلات الدولية وحركات الشعوب وتبادل السلع والأفكار وتشَّمل العلاقات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافيةُ

- 🝳 علل إنشاء علاقة بين دولة وأخرى أمر أكثر تعقيداً لأن أولويات الدولة ان تعتني بمصالح الشعب وتبحث عن أصدقاء يَسهُل التعاون معهم لتحقيق المصالح
 - عدد أنواع العلاقات الدولية
 - غير المباشرة • المناشرة
 - 🖸 فرق بین کل من :

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

أكمل العبارات التالية :

🖸 العلاقات الدولية التي يوضحها مجلس التعاون لدول الخليج العربية تسمى <u>المباشرة</u>



- 🚨 العلاقات الدولية التي توضحها جمعية صندوق إعانة المرضى تسمى 🚉 مباشرة _
- 🚨 عدد دول قوات التحالف التي ساهمت في تحرير دولة الكويت من الغزو العراقي _________________________



اكتب مدلول الصورة المقابلة

لأعلام الدول التي شاركت في تحرير الكويت



أكمل المخطط السهمي :

أشكال العلاقات الدولية
علاقات سياسية علاقات اقتصادية علاقات اقتصادية علاقات التواعية علاقات ثقافية



اختبارات الكترونية ذكية



العلاقات الدولية

العلاقات السياسية

ا**لعلاقات السياسية** هي علاقات

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

- - عدد العوامل المؤثرة على العلاقات السياسية بين الدول
 - العوامل الجغرافية

العوامل الداخلية

- العوامل الخارجية
- العوامل الاقتصادية

العوامل السئية

- العوامل الصناعيةالعوامل العسكرية
- 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 •



- علل- زيارة السفير الأمريكي سيلفر مان لمدينة الجهراء الطبية توفير المعدات والتقنيات الطبية الأمريكية
- السباسة الخارجية هو النشاط الموجة نحو الخارج لمعالجة مشاكل ما وراء الحدود وأخرى ضمن الحدود
- هي أداة لتشكيل وتنفيذ السياسة الخارجية من أجل إقامة وتطوير علاقات سلمية بين الدبلوماسية حكومات الدول

أكمل العبارات التالية :

- 🚨 تُشرف السفارات والقنصليات والمفوضات على إدارة ____ **العلاقات الديلوماسية**
 - إطار دراسة العلاقات السياسية للدولة هو
 - عدد أهداف السياسة الخارجية
 - المحافظة على أمن الدولة
 - تعزيز نفوذ الدولة
 - تحقيق الرفاهية الاجتماعية
 - حماية مصالح المواطنين
 - عدد أدوات تنفيذ السياسة الخارجية للدولة
 - الديلوماسية
 - استخدام القوة السياسية
 - وسائل الإعلام
 - المعونات الخارجية
 - المقاطعة الاقتصادية
 - توقيع المعاهدات والاتفاقيات

تطبيق القانون الدولي وعقد المعاهدات

المحافظة على التواصُّل مع المجتمع الدولي

حماية المصالح الاقتصادية للدولة

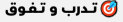






- اختياری: الصورة المقابلة تمثل أحد أدوات تنفيذ السياسة الخارجية للدولة:
 - المقاطعة الاقتصادية الدىلوماسىة وسائل الإعلام
 - ٥ المعونات الخارجية









اقرأ العبارة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :



الله عنها على مبادئ لا تحيد عنها العالم لبناء مصالح مشتركة قائمة على مبادئ لا تحيد عنها هي عدم التدخل في شئون الآخرين "

🖸 من القائل : _______الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح

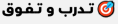
🖸 المناسبة : ______زيارة مبنى وزارة الخارجية - الكويت 27 مايو _ 2018م_



- 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 الخبرية 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 بین کل من :

دولة نامية	دولة متقدمة	أوجه المقارنة
أرضها زراعية خصبةتوفر أيدي عاملة	 النفط الغاز الطبيعي التصنيع والابتكار 	المقومات
 تغشي البطالة عدم توافر رأس المال ندرة الموارد النفطية 	 قلة الأيدي العاملة أرضها غير خصبة 	المشكلات









العلاقات الاقتصادية



العلاقات الاقتصادية الدولية

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

- عدد النتائج المترتبة على تطوير وسائل الاتصال والمواصلات والثورة الصناعية
 - المساهمة في تقليص المسافات بين الدول والمجتمعات والأفراد
 - ازدیاد التبادل التجاری



- 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 افضل
 - تعزیز العلاقات بین 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 ألدول وقوانين اقتصادية مختلفة
 - تتبع الدول المتقدمة نظام الاحتكار مما يخلق مشكلة التبادل غير المتكافئ



🥑 تدرب و تفوق



- عدد العوامل المؤثرة في العلاقات الاقتصادية الدولية
 - التقدم العلمي والتكنولوجي
 - المشكلات التبئية
 - 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



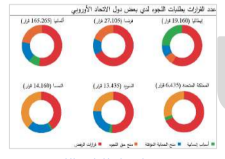
علل - تساهم التجارة الدولية في تلوث البيئة عالمياً
 التجارة الدولية تساعد على نقل الملوثات من مناطق الإنتاج إلى مناطق الاستهلاك

أكمل العبارات التالية :

- 🚨 الدولة الأكثر تلوثاً في العالم عام 2017 م تسمى باكستان



- 🖸 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
 - أَزْمَةَ الْهَجْرُةَ غَيْرِ الْقَانُونِيةَ لَدُولُ الْاتْحَادِ اللَّوْرُوبِي جَعَلْتُ بِعَضْ 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 صشكلة المحرة الدولية

O مشكلة الاحتباس الحراري

مشكلة الغذاء



اكتب مقترحاتك للمحافظة على المواد الغذائية من التلف والتعفن

تطوير شبكة الطرق والمواصلات

إقامة مصانع لتجفيف وتجميد المواد الغذائية

• النووي

٥ مشكلة الطاقة

- 🝳 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
 - الفحم الغاز ■ النفط
 - ریاح • المائية شمسىة
 - 🝳 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 معاً لتحقيق عالم يسوده الأمن والاسَّتقرار ، وتحقق فيه تنمية مستدامه "
 - من القائل: **الشيخ صباح الأحمد الصباح**



- 🚨 عدد سياسات دولة الكويت لتحقيق الأمن والاستقرار الاقتصادي
- سياسة نفطية مسئولة تراعى 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



العلاقات الاجتماعية الدولية وطنياً وت

- عدد أشكال العلاقات الاجتماعية الدولية
- تقديم المساعدات المالية
- التونئة والتعزية
- أكمل دولة الكويت تقدم المساعدات المالية لمختلف دول العالم عن طريق الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية
 - علل- تقديم الصندوق الكويتي للتنمية المساعدات المالية من أحل تحقيق المصلحة الاحتماعية للدول

أكمل العبارات التالية :

- الوسط الاجتماعي الذي تتم فيه المبادلات الاجتماعية بين الدول يسمى المجتمع الدولي
 - أكبر الدول المانحة في العالم تسمى _____ الپابان___
- 🚨 الجهة الرسمية اليابانية لتقديم المساعدات تسمى ____الوكالة اليابانية للتعاون الدولي (جايكا)
 - 🖸 الشعار القابل يمثل <u>ا**لوكالة اليابانية للتعاون الدولي (جايكا)**</u>



التعاون الدولي

هو جهود مبذولة بين <mark>دول العالم</mark> من أجل تحقيق مصلحة الدول المتعاونة

• مواجهة التحديات السياسية والاجتماعية والاقتصادية والأمنية

- 🝳 عدد أهداف التعاون الدولي
- تحقيق مصلحة الدول المتعاونة
- تحقيق الأمن والسلم الدوليين

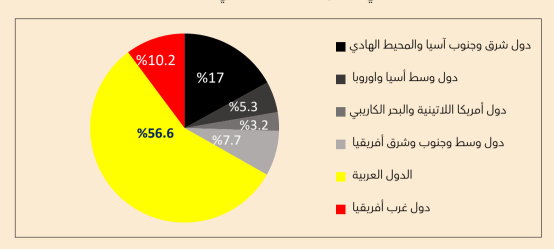




علل - التعاون الدولي أمرا أساسيا في المجتمع الدولي لأن الدولة لا تستطيع أن تعيش بمنعزل عن الدول الأخرى

💡 تنبیه مهم

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



- 🚨 أكبر إقليم يقدم له الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية قروض يسمى <u>الدول العربية</u>
 - 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
- - 🝳 فرق بین کل من :
 - 🖈 ممكن أن يظهر السؤال في صيغة اخرى: عرف

والشر		
هي المعونات الإعابية والعدائية المباشرة التي تلجأ الدول إليها في الحالات الخاصة	هي تقديم الدعم ال للمشروعات الوطنية با بالجهات الخارجية من أج وتحسين خدمات ال	عبارة عن تقديم قروض أو منح مالية أو تبديل دين



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

🛧 ممكن 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



أحد أنشطة منظمة الأمم المتحدة للتربية والتعليم والثقافة (البونسكو)



مبادرة كويتية لإنشاء مدرسة في دولة نامية



