



مراجعة الاجتماعيات للمصف التاسع  
من صفحة ١٥ - ٥١ يوم الأحد ٢٩ / ١٠ / ٢٣ / ٢٠٢٣

أعداد المعلمات :

دلال السعيد - شريفة الشمري  
فاطمة الشمري - بسايل العجمي  
منال الظفيري

مديرة المدرسة:  
نهاده العنزي

الموجهة الفنية:  
نصره العنزي

رئيسة القسم:  
مريم الشمري

# الدرس الاول (مفهوم البيئه)

## اكمل العبارات التاليه :

- ١- العالم الذي يعتبر اول من استخدم مفهوم البيئه الطبيعيه يسمى هنري ديفيد
- ٢- اكمل المخطط السهمي التالي :

### اضلاع مثلث الحياه



## عرفي مايلي :

**بيئه :** الاطار الذي يعيش فيه الانسان ويحد مقومات حياته ويتفاعل مع عناصر البيئه

**بيئه طبيعيه :** كل ما يحيط به الانسان من ظاهرات حيه وغير حيه ليس للانسان دخل فيها وتتمثل في بنيه الارض والتضاريس والمناخ والنبات الطبيعي

**توازن بيئي :** التفاعل المستمر بين مكونات البيئه بين مكونات البيئه الذي يحفظ استقرارها

## اكتب في فيما يلي:

### أ- اقسام البيئه

- ١- البيئه غير الحيه مثل التربه والماء والضوء والحراره
- ٢- البيئه الحيه الكائنات الحيه مثل الانسان

### ب- مميزات البيئه الطبيعيه

- ١- التوازن البيئي
- ١- العلاقه التبادليه بين عناصر البيئه الطبيعيه
- ٣- توفر موارد طبيعيه
- ٤- وحدات بيئية متكامله

## الدرس الثاني عناصر البيئة الطبيعية ( الموقع )

### اكمل العبارات التالية :

- ١- درجات العرض التي تقع ضمنها دولة الكويت ٢٨,٤٥ و ٣٠,٠٥ شمالاً
- ٢- الخط الذي يبدأ منه اليوم يسمى خط التاريخ الدولي ورقمه ١٨٠.
- ٣- الاقليم المناخي الذي تقع ضمنه دولة الكويت يسمى الحار
- ٤- القارة التي تقع الكويت في الجهة الجنوبية الغربية منها تسمى آسيا
- ٥- الجهة التي تقع فيها دولة الكويت بالنسبة لشبه الجزيرة العربية تسمى الشمال الشرقي
- ٦- الدولة التي تحد دولة الكويت من جهة الشمال الغربي تسمى العراق
- ٧- الدولة التي تحد دولة الكويت من جهة الجنوب والجنوب الغربي تسمى المملكة العربية السعودية
- ٨- المسطح المائي الذي يحد دولة الكويت من جهة الشرق يسمى الخليج العربي
- ٩- اكبر دول العالم من حيث المساحة دولة تسمى روسيا
- ١٠- أصغر دولة من حيث المساحة دولة تسمى الفاتيكان
- ١١- تبلغ مساحة دولة الكويت حوالي ١٧,٨١٨ كم

### عرفي ما يلي

- عناصر البيئة :** هي العناصر التي خلقها الله لخدمة البشر والتي سبق ظهورها وجود الانسان
- ٢- **موقع فلكي :** هو موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض.
  - ٣- **موقع مكاني :** هو موقع الدولة في مكان معين .
  - ٤- **موقع نسبي :** هو موقع الدولة بالنسبة لليابس والماء
  - ٥- **جرينتش :** مدينه غرب لندن
  - ٦- **خط التاريخ الدولي :** الخط الذي يبدأ منه اليوم ورقمة ١٨٠

### اكتبي ماتعرفينه عن

#### أقسام الموقع

- موقع فلكي - موقع مكاني. - موقع نسبي

### عللي لما يلي :

- قسم العلماء الكره الارضيه الي خطوط طول ودوائر عرض لتحديد كثير من المواقع المختلفه على سطح الكره الارضيه
- عللي تسمية خط التاريخ الدولي بهذا الاسم ؟**
- لانه منه يبدأ اليوم .

## تابع مراجعه الدرس الثاني عناصر البيئه الطبيعية ( الموقع )

قارني بين كل مما يلي حسب المعايير في الجدول التالي :

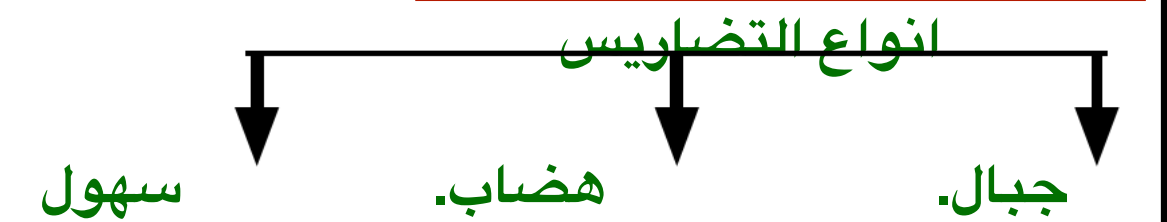
وجه المقارنه	خطوط الطول	دوائر العرض
خط الاساس	خط جرينتش (ورقمه صفر)	خط الاستواء (ورقمه صفر)
التقسيم	تقسم الكرة الارضيه الى قسمين شرقي وغربي	تقسم الكرة الارضيه الى قسمين شمالي وجنوبي
عددها	٣٦٠	١٨٠
الفائدة	تساعد على تعيين الزمن بين الاماكن على سطح الارض	تساعدنا على تقسيم الكرة الارضيه الى أقاليم مناخيه

# الدرس الثالث (التضاريس)

## اكمل العبارات التالية ١:

- ١- الرياضي الكويتي الذي تسلق اعلى قمة في العالم يسمى زيد السيد الرفاعي
- ٢- ادنى منطقة في العالم تسمى منطقة البحر الميت
- ٣- النسبة التي تمثلها الهضاب من مساحة القارات ٣٣٪
- ٤- النسبة التي تمثلها الجبال من مساحة القارات ١٢٪
- ٥- النسبة التي تمثلها السهول من مساحة القارات ٤١٪
- ٦- افضل مناطق الاستقرار البشري واكثرها انتشارا تسمى السهول
- ٧- اقل المظاهر التضاريسية صلاحية للاستقرار البشري تسمى الجبال
- ٨- اعلى قمة في العالم تسمى إفرست

## اكمل المخطط السهمي التالي :



## عرفي مايلي :

- تضاريس : هي الملامح الرئيسية بشكل سطح الارض من مرتفعات ومنخفضات
- جبل : هي كل مرتفع من الارض له قمة لا يقل ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر اما اذا قل الارتفاع تسمى تلاً
- هضبة هي ارض مرتفعة وسطحها مستو وتمتد على مساحة كبيرة
- سهل مساحة كبيرة من سطح الارض تتميز باستوائية وقلّة ارتفاعها
- تعرية :- هي عملية نحت وتشكيل سطح الارض ونقل المقننات الصخرية وارسالها في مكان اخر

## اكتب فيما يلي:

### العوامل المؤثرة في التضاريس

- ١- الرياح
- ٢- الامطار
- ٣- النباتات
- ٤- الحرارة
- ٥- الانسان

### امثلة على الهضاب في العالم

- ١- هضبة التبت
- ٢- هضبة نجد
- ٣- هضبة الصحراء الكبرى

### انواع السهول

- ١- سهول ساحليه
- ٢- سهول فيضية

## عللي فيما يلي :

### ١- أهمية السهول في العالم

- ١- تعتبر موانئ طبيعية ٢ - سهولة بناء المساكن عليها ٣- تركيز السكان فيها لسهولة التنقل

### ٢- اتاخذت الجبال شكلها المسنن

نتيجة عوامل التعرية الشديدة .

## الدرس الرابع ( المناخ )

### اكمل العبارات التالية :

- ١- العام الذي تعرضت فيه دولة الكويت لسنة الهدامة الاولى ١٩٣٤ م
- ٢- العام الذي تعرضت فيه دولة الكويت لسنة الهدامة الثانية ١٩٥٤ م
- ٣- العام الذي تعرضت فيه دولة الكويت لامطار غزيرة ادت الى تعطيل الجهات الحكومية لمدة اسبوع في ٢٠١٨ م
- ٤- الاقليم المناخي الذي تقع ضمنه دولة الكويت يسمى المناخي الحار
- ٥- اكثر الاقاليم المناخية انتشارا في العالم اقليم يسمى الاقليم الصحراوي الحار

### عرفي ما يلي :

مناخ : هو حالة الجو خلال فترة زمنية طويلة

اقاليم المناخية :- مساحة من الارض ذات خصائص مناخية متشابهة ومتميزة عن غيرها

### اكتبي فيما يلي

#### عناصر المناخ

- ١- الرياح ٢- درجة الحرارة ٣- الرطوبة
- ٤- الامطار ٥- الضغط الجوي

## قارني بين كل مما يلي حسب المعايير في الجدول التالي :-

اقاليم مناخية باردة	اقاليم مناخية معتدلة باردة	اقاليم مناخية معتدلة دفيئة	اقاليم مناخية حارة	الاقاليم المناخية
٦٠° - ٩٠°	٤٠° - ٦٠°	٣٠° - ٤٠°	٠° - ٣٠°	الموقع
انخفاض درجة الحرارة الى مادون الصفر	الاعتدال مع الميل الى البرودة في الشتاء	الاعتدال مع الميل الى ارتفاع درجة الحرارة صيفاً	ارتفاع درجة الحرارة امطار طوال العام	المميزات
مناخ التندرا	مناخ غرب اوربا	مناخ البحر المتوسط	المناخ الاستوائي	الامثلة

## الدرس الخامس (أنواع البيئات التضاريسية)

### اكمل العبارات التاليه :

١- النسبة التي تغطيها البحار والمحيطات من مساحة الكرة الأرضية ٧١٪.

٢- أفضل البيئات على وجه الكرة الأرضية بيئة تسمى المعتدلة.

### اكتب في ما يلي:

أقسام البيئة التضاريسية .

١ السهلية. ٢- الجبلية. ٣- البحرية. ٤- صحراوية.

أقسام البيئة المناخية.

١- حاره ٢- معتدلة. ٣- متجمدة.

مميزات البيئة البحرية

١- الحفاظ على التوازن البيئي ٢- توفير الثروات المعدنية والسلكية والنباتية للانسان

٣- توفير طرق المواصلات ومجال للترفيه والسياحة.

مميزات البيئة الجبلية

١- تخزين المياه والثروات المعدنية المهمه ٢- تعتبر بيئة طبيعية للحياة البرية. ٣- بيئة للسياحة.

مميزات البيئة المعتدلة. ( **أو علي تعتبر البيئة المعتدلة. أفضل أنواع البيئات** )

١- ممارسة العديد من الأنشطة. ٢- تنوع الحياة النباتية والحيوانية. ٣- ازدياد البناء والإستقرار عن غيرها من البيئات . ٤- إمكانية إقامة

النشاط الصناعي والزراعي فيها.

**علي لما يلي :**

تعتمد حيوانات البيئة المتجمده إلى تغيير لون كسائها من البني الي الابيض:

**لكي تختبئ اثناء تساقط الثلوج**



## درس السادس (أثر البيئة على الانسان )

### عرفي مايلي :

**اقتصاد بيئي:** التوزيع الأمثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية المستدامة  
**بيئة اجتماعية:** القوانين والأنظمة التي تعمل على تنظيم العلاقات الاجتماعية بين الأفراد والأنشطة الممارسه من الانسان  
**بيئة حضارية متقدمة:** يملك فيه الانسان قدرات علميه وتكنولوجية كبيره تمكنه من استغلال موارده  
**بيئة ناميه حضاريا:** يكون فيها النسان صاحب قدرات علمية محدودة لا تمكنه من استغلال موارد البيئة

**درنات:** النباتات التي تخزن المياه والمواد الغذائية في سيقانها وجذورها  
**استأناس الحيوانات:** الاعتناء بالحيوانات الداجنة وتوليدها مثل الابقار او اي حيوان يستخدم مصدر للطعام

### اكتب في فيما يلي:

#### أ- العلاقة بين علم الإقتصاد والبيئة

- 1- دراسة إجراءات حماية البيئة على المنشآت
- 2- تقديم المشورات والنصائح المناسبة لمتطلبات حماية البيئة
- 3- المساهمة في زيادة الانتاج وفقا للتعليمات البيئية
- 4- دراسة الاستثمارات البيئية التي تحد من أخطار البيئة
- 5- دراسة تكاليف حماية البيئة وتأثير حمايك البيئة على الارباح والخسائر

#### ب- العوامل المؤثرة على العلاقة بين الإنسان والبيئة

- 1- طبيعة البيئة الجغرافية
- 1- الكثافة السكانية ( عدد السكان على المساحة )
- 3- قدرة الانسان العلمية والتكنولوجية

## قارني بين كل مما يلي حسب المعايير في الجدول التالي :

بيئة نامية	بيئة متقدمة	المقارنة
<u>يكون فيها النسان صاحب قدرات علمية محدودة لا تمكنه من استغلال موارد البيئة</u>	يمك فيه الانسان قدرات علميه وتكنولوجية كبيره تمكنه من استغلال موارد	التعريف
- البرازيل - الهند - جنوب أفريقيا - المكسيك - اوكرانيا	الولايات المتحدة - استراليا - كندا - اليابان - المانيا - بريطانيا	الأمثلة

## درس السابع (أثر الإنسان على البيئة )

**قارني بين كل مما يلي حسب المعايير في الجدول التالي :**

المرحلة الخامسة	المرحلة الرابعة	المرحلة الثالثة	المرحلة الثانية	المرحلة الأولى	المقارنة
التصنيع	الزراعة والاستقرار	الرعي واستأناس وتربية الحيوان والزراعة البدائية	الصيد والقنص	الجمع والإلتقاط	الاسم
تغيرات كبيرة مثل وسائل التدفئة والتبريد وابتكار مصادر القوى والتقنية الحديثة - فاصبح الإنسان مالك زمام الأمور بمنجزاته الصناعية	استكمل الإنسان سيادته على البيئة بازدهار الزراعة والثروة الحيوانية- انشاء السدود والقنوات والحيرات وتشديد المساكن والقرى والمدن	اتخذ من الزراعة سبيلا ليضمن لنفسه وحيواناته الغذاء	استخدم الإنسان - قدراته الحسية والبصريه - صناعة اسلحة الصيد - اكتشاف النار	كان الإنسان يجمع طعامه من نباتات وثمار واوراق - مرحلة لا تتطلب مشقه وأثر الإنسان لا يتجاوز الاحياء الأخرى	المميزات



اسم المنظمة .. مجموعة الدول الصناعية السبع					
١- الدولة .....	فرنسا	٣- الدولة .....	اليابان	٥- الدولة .....	انجلترا
٢- الدولة .....	ألمانيا	٤- الدولة .....	أمريكا	٦- الدولة .....	إيطاليا
٧- الدولة .....			كندا		

### تعرف على قانون رقم (١٨) من قوانين حماية البيئة الكويتية

«يمنع صيد أو قتل أو حيازة الكائنات الفطرية - البرية والبحرية أو المساس بصغارها أو بيضها والمخالف يعاقب بالسجن لمدة تصل إلى سنة وغرامة تصل إلى ٥ آلاف د.ك أو بإحدى هاتين العقوبتين»

### تعرف على قانون رقم (٥) من قوانين حماية البيئة الكويتية

«يمنع الرعي أو القيام بأي نشاط زراعي من شأنه أن يؤثر على الغطاء النباتي والمخالف يعاقب بغرامة تصل إلى ٥ آلاف د.ك»

### تعرف على قانون رقم (٦) من قوانين حماية البيئة

الكويتية

«كل من يتلف النباتات والأزهار يعاقب بغرامة

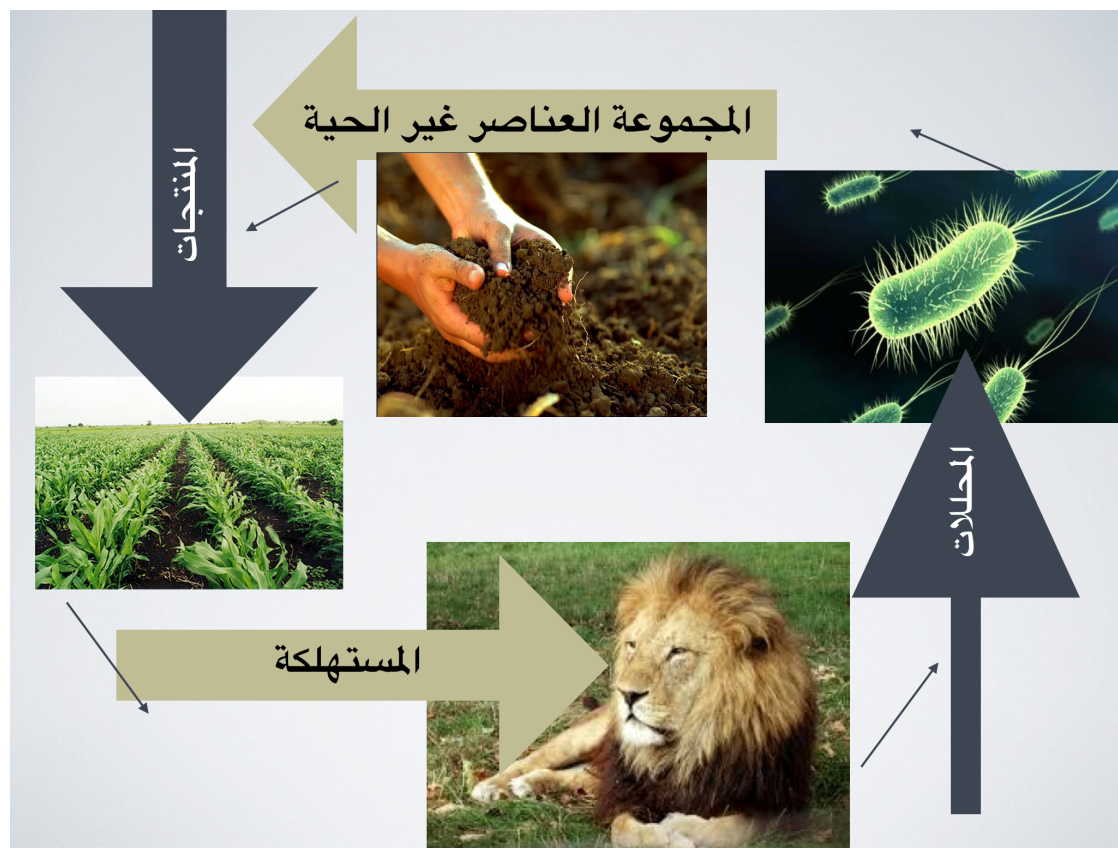
تصل إلى ٥ آلاف د.ك»



الدول  
الصناعية  
الكبرى

شكل رقم (٣٠)

# درس الثامن (النظام الأيكولوجي)



عرفي مما يلي:  
: نظام ايكولوجي

١- مجموعة من العناصر الحية والغير الحية تتفاعل مع بعضها البعض ضمن وحدة بيئية متجانسة .

٢- علم دراسة العلاقات المتداخلة لعناصر المكان الذي يعيش فيه الأحياء

اكمل العبارات التالية بما يناسبها :  
الاسم الذي يطلق على النظام الايكولوجي نظام اعالة الحياة

اكتب فيما يلي :  
عناصر النظام الايكولوجي :

- ١- العناصر الغير حية
- ٢- العناصر الحية المنتجة
- ٣- العناصر الحية المستهلكة
- ٤- العناصر الحية المحللة

علي لما يلي :

١- يطلق علي مجموعة العناصر المستهلكة هذا الاسم .  
لأنها تعتمد في غذائها علي مجموعته العناصر الحية المنتجة

٢- يطلق علي مجموعة العناصر المحللة هذا الاسم .

لأنها تقوم بتحليل المواد العضوية نباتية او حيوانية وتحويلها الي اصولها .

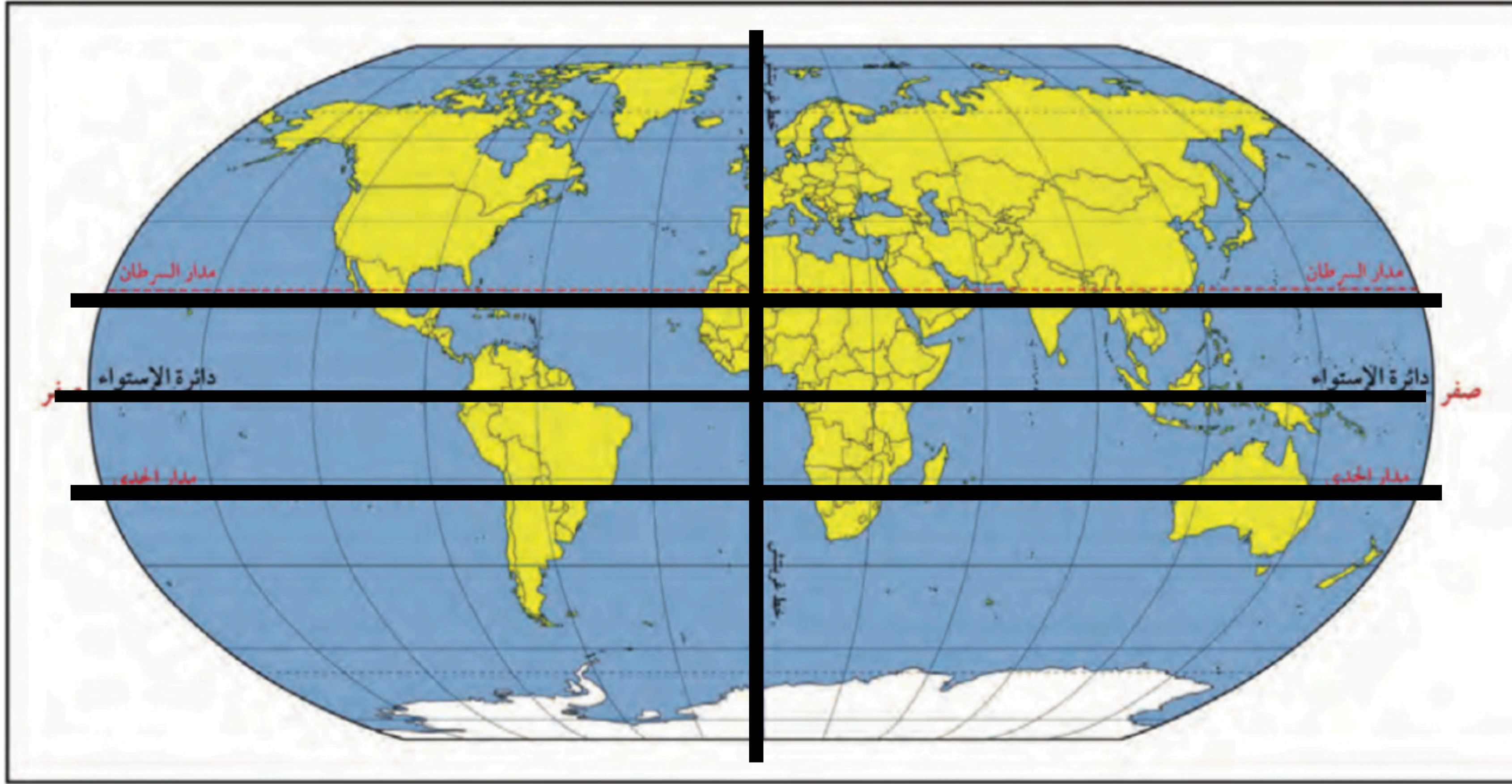
# عناصر النظام الأيكولوجي

\*قارني بين كل مما يلي حسب المعايير في الجدول التالي :

المقارنة	الغير حية	الحية المنتجة	الحية المستهلكة	الحية المحللة
الامثلة	الماء والهواء والغازات والشمس	النباتات	الانسان والحيوانات	الكائنات الدقيقة مثل البكتيريا والفطريات
المميزات	تضم المقومات الاساسية لاستمرار الحياة	تستمد مقوات الانتاج والعناصر غير الحية تقوم بانتاج الغذاء للعناصر المستهلكة	الانسان يعتبر محور الاهتمام البيئي تعتمد في غذائها على العناصر المنتجة (مجموعة المستهلكين)	تقوم بتحليل المواد العضوية لبي أصولها التي تدخل ضمن لعناصر غير حية

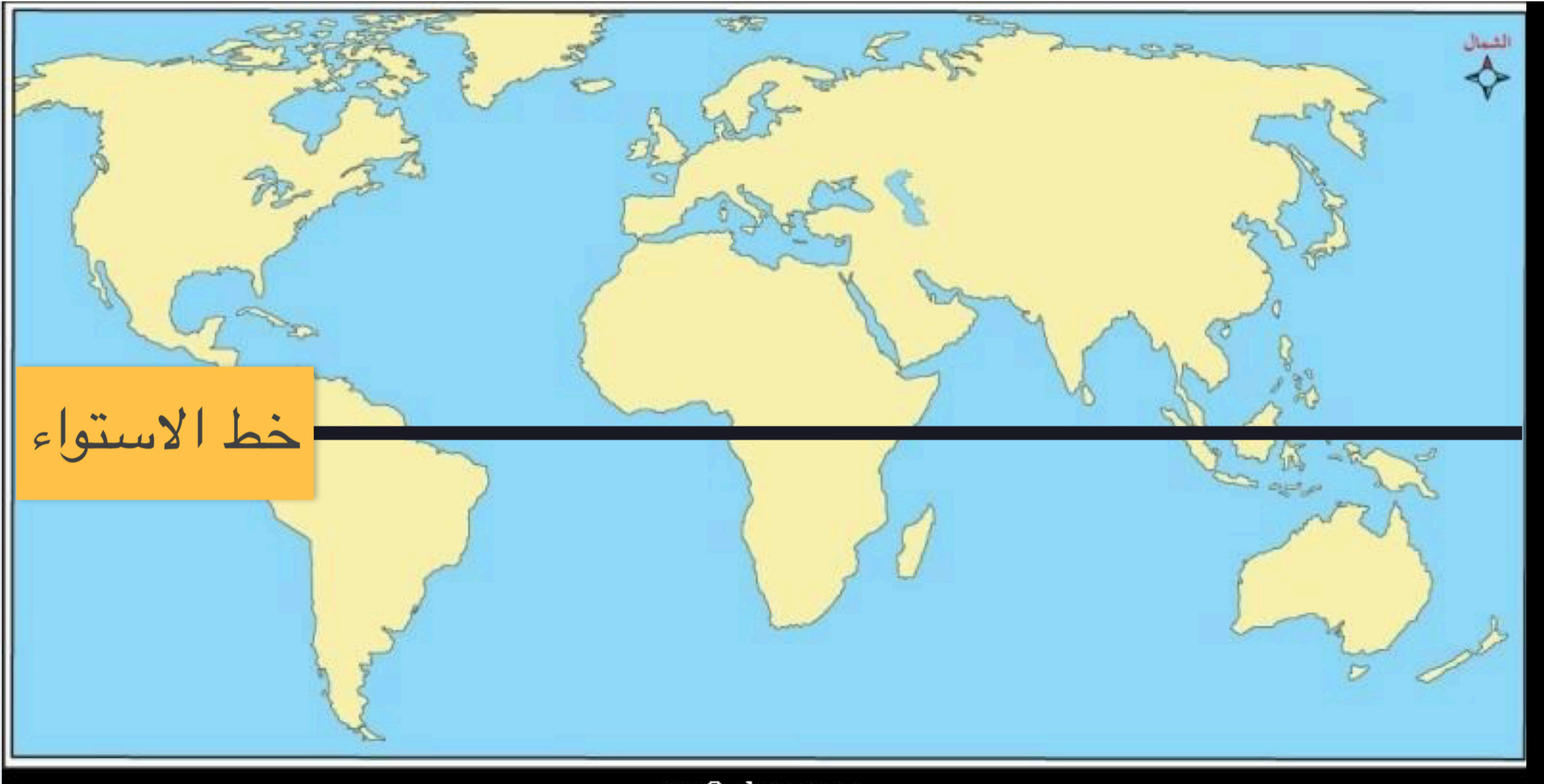
# الخرائط المهمة في الكتاب

# خريطة كـ ١٩



خطوط الطول ودوائر العرض  
شكل رقم (٨)





خط الاستواء

الشمال



خط جرينتش

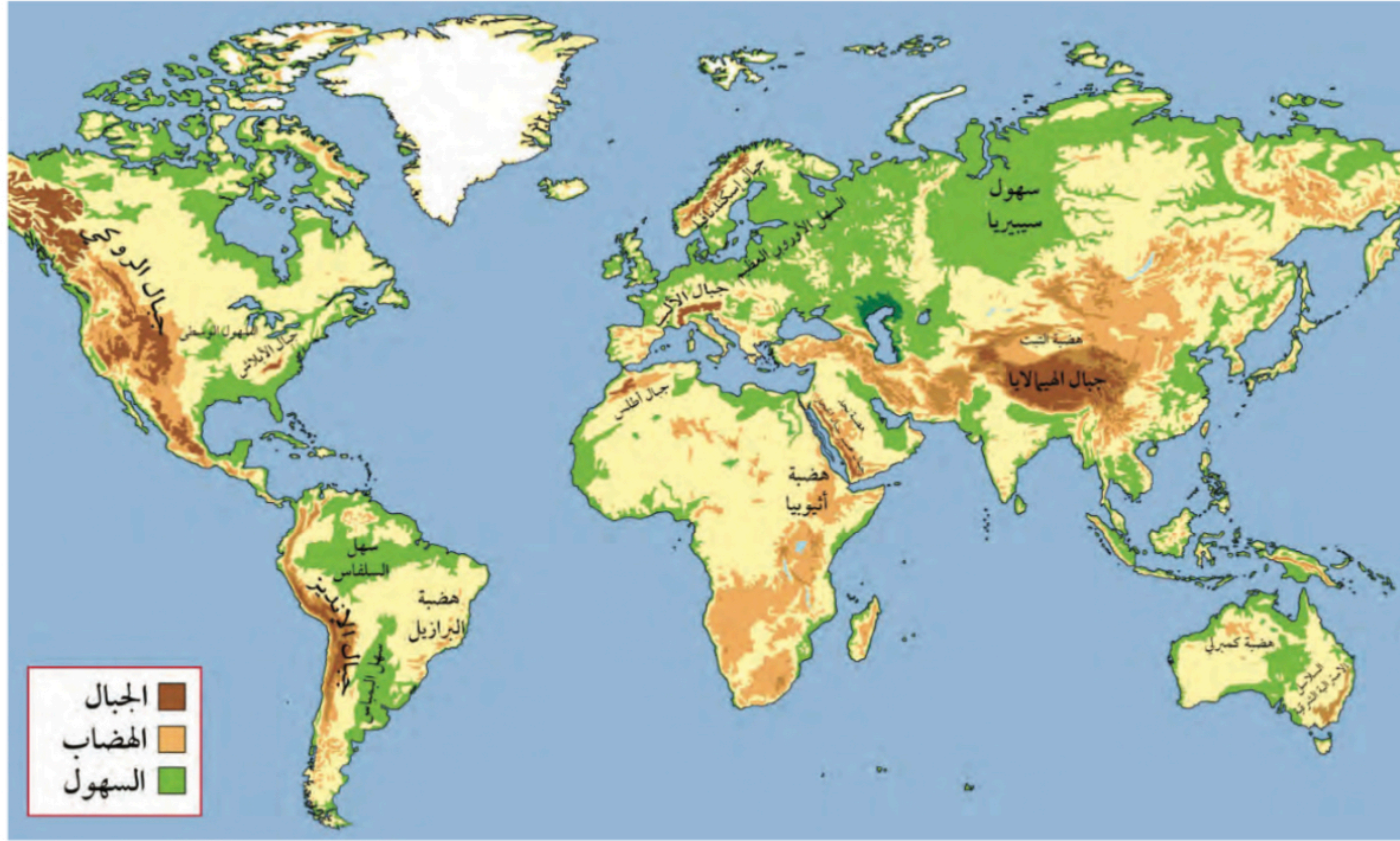
خط التاريخ  
الدولي 180

# خريطة ٢٠

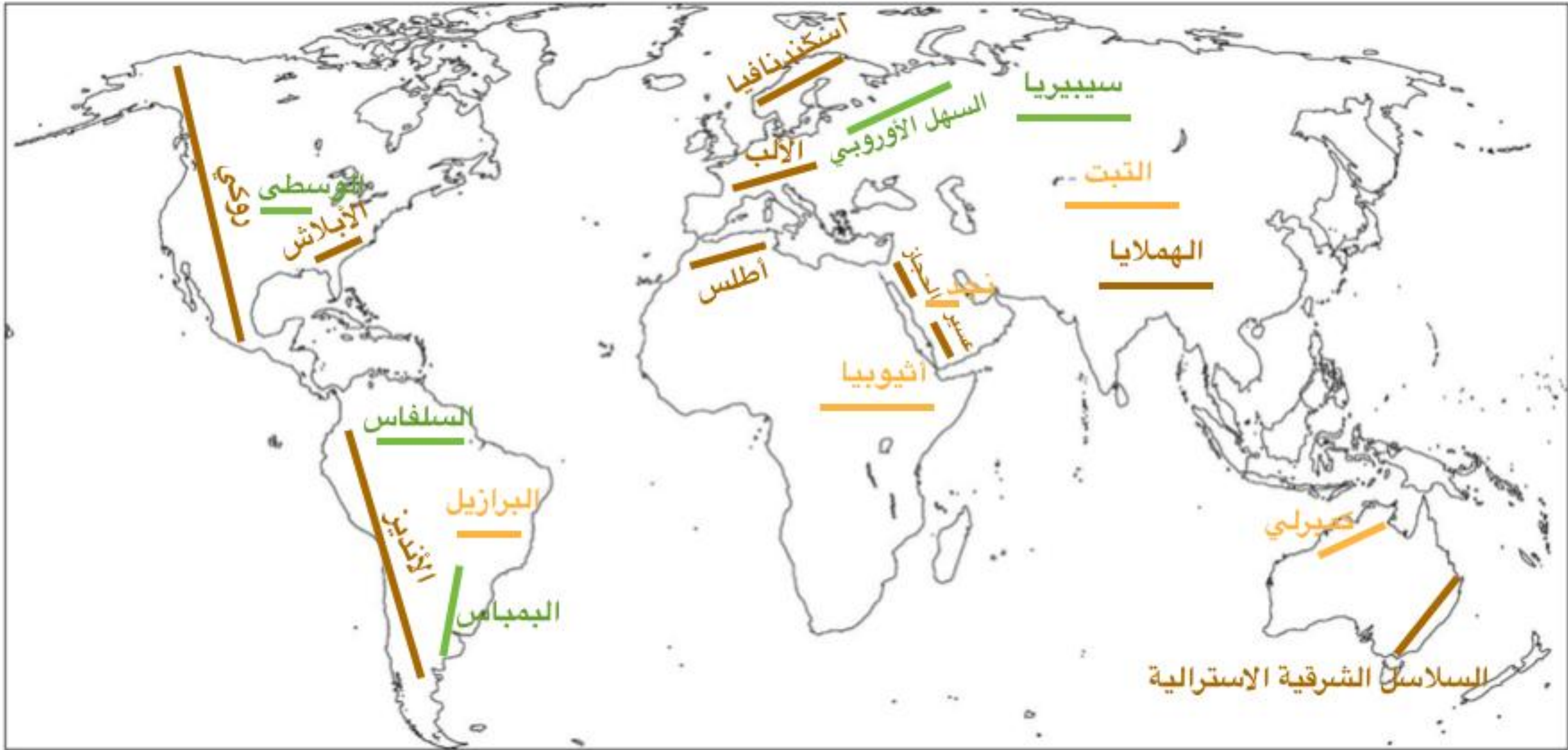


استراتيجي موقع دولة الكويت بالنسبة لليابس والماء

# خريطة العالم



خريطة العالم التضاريسية  
شكل رقم (١٥)





• وضحي مدلولات الأرقام المبينة على خريطة العالم :

- |    |                                 |    |                       |    |                             |
|----|---------------------------------|----|-----------------------|----|-----------------------------|
| ٢  | هضبة نجد ( . )                  | ١٧ | جبال أطلس ( . )       | ١٤ | سهول سيبيريا ( . )          |
| ١٣ | جبال الأنديز ( . )              | ٩  | السهول الوسطى ( . )   | ١١ | هضبة أثيوبيا ( . )          |
| ٥  | هضبة التبت ( . )                | ٤  | هضبة كمبرلي ( . )     | ٣  | جبال الروكي ( . )           |
| ٦  | سهل البمباس ( . )               | ١٦ | جبال الهيمالايا ( . ) | ٨  | سهل سلفاس ( . )             |
| ١٠ | هضبة البرازيل ( . )             | ٧  | جبال الألب ( . )      | ١  | جبال الأبلاتش ( . )         |
| ١٥ | السهول الاسترالية الشرقية ( . ) |    |                       | ١٢ | السهل الأوروبي العظيم ( . ) |