

سلسلة مذكرات

للاستفسار والتوصيل

٦٠٠٩٠٣٠٩

سعر المذكرة

٢ دينار فقط

عرض خاص: عند طلب ٦

مذكرات يكون التوصيل مجاني

# أقراء فلي

للمرحلة المتوسطة والثانوية

## الاجتماعيات

### الصف التاسع

### الفصل الدراسي الأول

المذكرات شاملة

الشرح والمراجعة النهائية

يعني مذكرتين بمذكرة واحدة

تحتوي المذكرات على

١- فهرس يوضح مستويات

المذكورة بالصفحات

٢- شرح واف للمقرر دون الخلق

٣- حل أسئلة الكتاب

٤- بنوك أسئلة وإجاباتها (كود)

٥- اختبارات قصيرة ونهائية

غير مطلولة ثم حلها نهاية المذكرة

(يحل الطالب ثم يتأكد من إجابته)

(المذكرات ميسوينة لها لنا)

لفظ اقرأ الفهرس لتلاحظ تميزنا



(9 - أ)

## مذكرة اقرأ الاجتماعية الصف التاسع - الفصل الدراسي الأول

هاتف التوصيل  
60090309

صفحة	المحتوى	الوحدات والفصول
2	1- أولاً: مفهوم البيئة الطبيعية	الوحدة الأولى:
5	2 - ثانياً : عناصر الموقع	
16	3- ثالثاً : أنواع البيئة الطبيعية	
19	حل تقويم الوحدة الأولى بالكتاب المدرسي	الوحدة الثانية
23	أولاً: أثر البيئة على الإنسان	
25	ثانياً : اثر الإنسان على البيئة	
32	حل تقويم الوحدة الثانية بالكتاب المدرسي	الوحدة الثالثة
34	أولاً: ألتوت البيئي	
41	ثانياً : التصحر	
43	ثالثاً : ندرة المياه	
46	رابعاً : الاحتباس الحراري	
49	حل تقويم الوحدة الثانية بالكتاب المدرسي	الوحدة الرابعة
52	أولاً : العلاقات السياسية	
58	ثانياً : العلاقات الاقتصادية	
61	ثالثاً : العلاقات الاجتماعية	
62	رابعاً : العلاقات الثقافية	
64	حل تقويم الوحدة الرابعة بالكتاب المدرسي	قسم المراجعات النهائية
66	تجميع التعريفات	
68	تجميع أسئلة علل	
70	تجميع أسئلة أكمل	قسم الاختبارات القصيرة والنهائية
72	نمذجة اختبارات قصيرة ثم إجاباتها	
77	نمذجة اختبار نهاية الفصل 1 ثم إجابته	
82	نمذجة اختبار نهاية الفصل 2 ثم إجابته	



باركود قناة اقرأ التعليمية



كود صفحة اقرأ التعليمية

يوجد باركود  
بنك الأسئلة  
وحلها مع كل  
وحدة.

للتوصيل - 600 90 30 9

سلسلة مذكرات اقرأ {متوسط و ثانوي}



## الوحدة الأولى

### السنة الطبيعية

أولاً : مفهوم ص 15-17

باركود بنك أسئلة محلولة الوحدة الأولى

هي الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويحصل فيه على مقومات حياته و يتفاعل فيها مع عناصر البيئة الأخرى .

تعريف

### أقسام البيئة

ب - البيئة الحية

وتتمثل في الكائنات الحية التي تعيش في البيئة

أ - البيئة غير الحية

و تتمثل في التربة والماء والضوء والحرارة والرطوبة والرياح وهي التي تساعد الجسم على التكيف

### أضلع مثلث الحياة

الموارد الطبيعية

البيئة

الإنسان

\* ما نوع العلاقة بين أضلع مثلث الحياة ؟

الإجابة : علاقة تبادلية اعتمادية حيث يحافظ كل ضلع على الآخر.

\* ماذا يحدث لو أصبحت العلاقة بين أضلع مثلث الحياة تنافسية تدميرية ؟

الإجابة : الحكم بالموت على الإنسان على كوكب الأرض .

هي كل ما يحيط بالإنسان من ظاهرات حية و غير حية ليس للإنسان دخل في وجودها مثل بنية الأرض و التضاريس و النيات الطبيعي و الحيوانات .

تعريف

## خصائص الكائنات الحية

الأيض      التكاثر      النمو      التغذية      الحركة      الإخراج      الاستجابة



\* أكمل العبارات التالية بما يناسبها من عبارات :-

- 1- العلاقة بين أضلع مثلث الحياة علاقة تبادلية واعتمادية .
- 2- أي نظام بيئي طبيعي هو نظام محكم ومتوازن .
- 3- لم يظهر مصطلح البيئة الطبيعية إلا في منتصف القرن 19 الميلادي .
- 4 - أول عالم طبيعة استخدم مصطلح البيئة الطبيعية هو هنري ديفيد .

\* أذكر مميزات البيئة الطبيعية ؟

- 1- التوازن البيئي .
- 2- العلاقة التبادلية بين عناصر البيئة .
- 3- وحدات بيئية كاملة ضمن حدود جغرافية .

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

تعريف التوازن

اذكر أمثلة على عدم التوازن البيئي ؟

الإجابة : ( التصحر - التلوث - قطع الأشجار بطريقة غير منظمة )

## تعلمت من الدرس أنَّ:

- ١ - البيئة الطبيعية كل ما يحيط بالإنسان من ظاهرات حية وغير حية ليس للإنسان أي دخل في وجودها وتمثل في بنية الأرض والتضاريس والمناخ والنبات الطبيعي والحيوانات .
- ٢ - البيئة تعد أحد أضلاع مثلث الحياة الذي يتكون من الإنسان والبيئة والموارد الطبيعية.
- 3- التوازن البيئي هو التفاعل المستمر بين مكونات البيئة و يحفظ للبيئة استقرارها

## نشاط 1، 2، 3 ص 17

### نشاط رقم (١)

لاحظ الصورة في الشكل (١)، ثم استخراج أقسام البيئة.

- ١ - ..... **ظاهرات حية**
- ٢ - ..... **ظاهرات غير حية**

### نشاط رقم (٢)

أكتب أضلاع مثلث الحياة في الشكل المقابل.



### نشاط رقم (٣)

شارك زملاءك بزيارة إلى قسم العلوم، وابحث مع معلمي القسم العلاقة بين الكائنات الحية وبيئتها. تعتمد جميع الكائنات الحية على بيئتهم لتزويدهم بما يحتاجون إليه، بما في ذلك الغذاء والماء والمأوى

التعايش هو علاقة وثيقة بين الكائنات الحية من مختلف الأنواع في أي واحد على الأقل من فوائد الكائنات الحية

## ثانياً : عناصر البيئة الطبيعية ( الموقع – التضاريس – المناخ ) ص 18-

هي العناصر التي خلقها الله لخدمة البشر و التي سبق ظهورها الإنسان

تعريف عناصر

### 1- الموقع :

ينقسم الموقع إلى :



### (أ) - الموقع الفلكي

هو موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول و دوائر

تعريف الموقع الفلكي

علل لما يلي : إذا سرنا حول القطبين يصبح بالإمكان الانتقال عبر كل مناطق التوقيت في ثواني معدودة .

الإجابة : لأن جميع مناطق التوقيت تلتقي عند القطبين الشمالي والجنوبي

\* ما هي فوائد تقاطع خطوط الطول مع دوائر العرض ؟

الإجابة : تحديد كثير من المواقع المختلفة على سطح الأرض وبشكل دقيق

### \* اذكر خصائص خطوط الطول

1- خط جرينتش هو خط الأساس

ورقمة ( صفر )

2- يقسم خط جرينتش العالم إلى نصفين

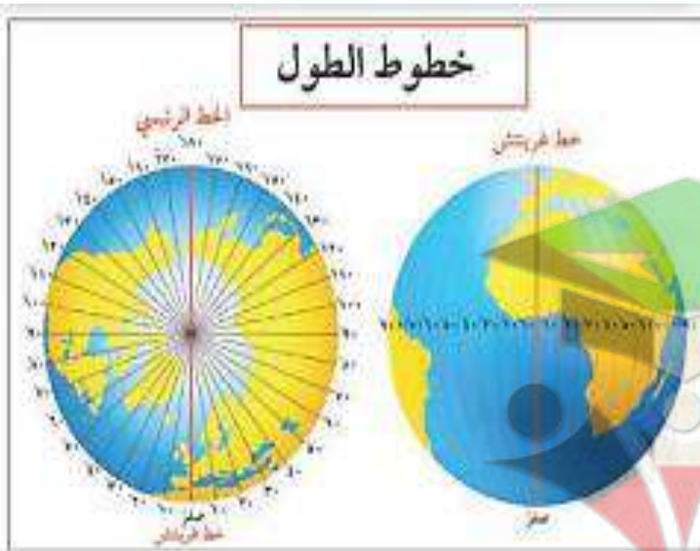
شرقي وغربي .

3- تمتد خطوط الطول 180 شرقاً و180

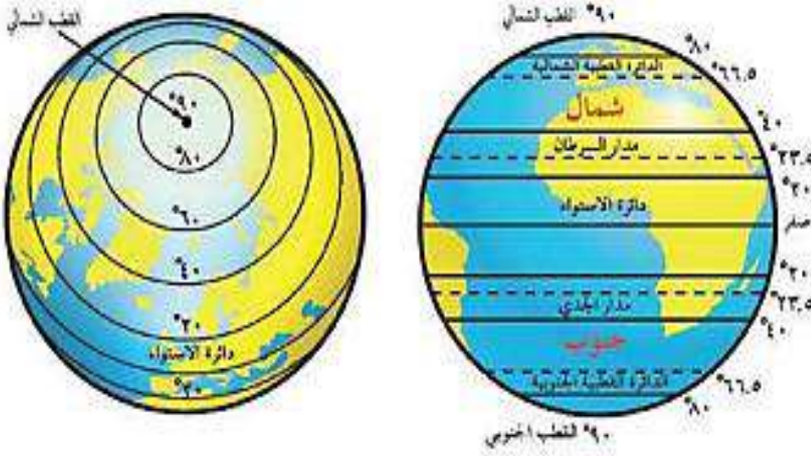
غرباً

4- تساعد خطوط الطول في تعيين الزمن بين الأماكن المختلفة

5 - خط الطول 180 هو خط التاريخ الدولي ومنه يبدأ اليوم



## دوائر العرض



## اذكر خصائص دوائر العرض

1- خط الأساس هو خط

الاستواء و رقمه صفر

2- يقسم خط الاستواء العالم إلى نصفين شمالي و جنوبي

3- تمتد دوائر العرض 90 شمالاً و 90 جنوباً

4- تساعد دوائر العرض على تقسيم الكرة الأرضية إلى أقاليم مناخية

## قارن بين خطوط الطول

ودوائر العرض كما في الجدول ؟

دوائر العرض	خطوط الطول	وجه المقارنة
خط الاستواء ورقمه ( صفر )	خط جرينتش ورقمه ( صفر )	خط الأساس ورقمة
180	360	العدد
تساعد على تقسيم الكرة الأرضية إلى أقاليم مناخية	تساعد على تعيين الزمن بين الأماكن المختلفة	الأهمية

\* أكمل العبارات التالية بما يناسبها من كلمات :-

1- تساعد دوائر العرض على تقسيم الأرض إلى أقاليم مناخية

2- يطلق اسم خط التاريخ الدولي على دائرة العرض رقم 180

3- خط الأساس لخطوط الطول يسمى خط جرينتش

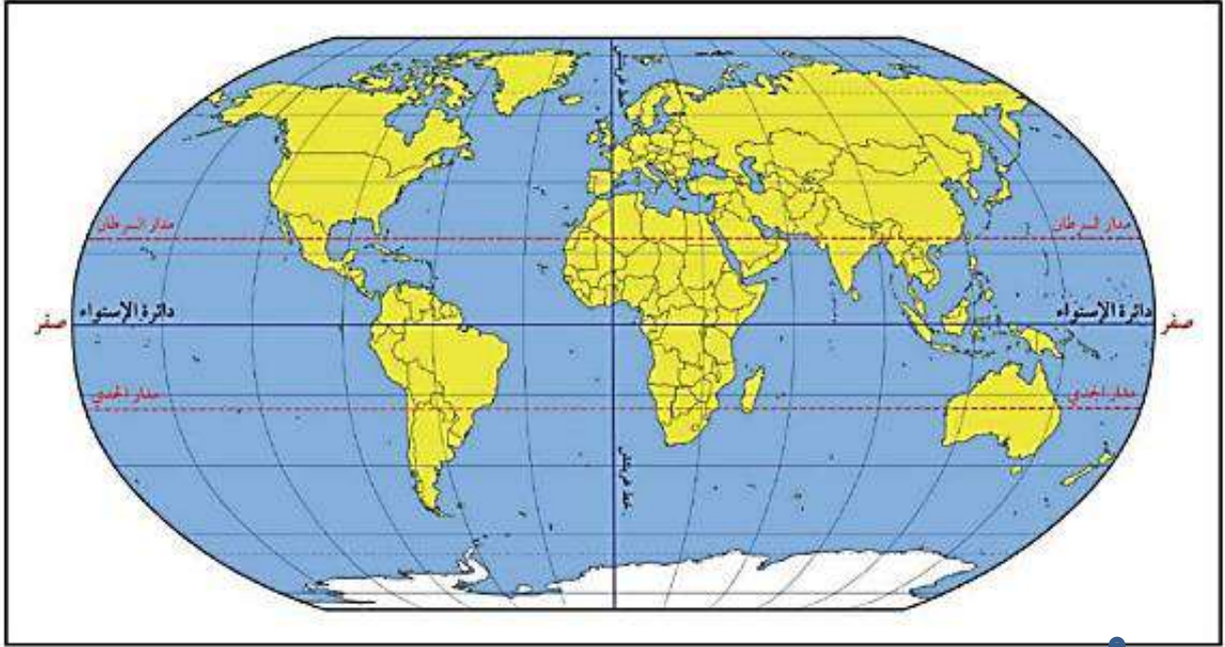
4- خط الأساس لدوائر العرض يسمى خط الاستواء

5- موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول و دوائر العرض يسمى الموقع الفلكي

6- العدد الكلي لخطوط الطول يبلغ 360

7- تقع الكويت بين دائرتي عرض 28،45 الى 30،05 شمال خط الاستواء

8 - تقع دولة الكويت ضمن المناخ الصحراوي الحار



( ب ) - الموقع المكاني :-

هو موقع الدولة في مكان معين

تعريف الموقع المكاني

\* اذكر الموقع المكاني لدولة الكويت ؟

الإجابة : 1- تقع الكويت في الجهة الجنوبية الغربية بالنسبة لقارة آسيا.

2- تقع الكويت في الجهة الشمالية الشرقية بالنسبة لشبه الجزيرة العربية.

3- تقع الكويت في الجهة الشمالية الغربية بالنسبة لالخليج العربي.

4- تقع الكويت في الوسط بالنسبة للعالم.

\* اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية ؟

1- أكبر دولة في العالم من حيث المساحة هي ( روسيا - السعودية - البرازيل - أفغانستان )

2- أصغر دولة في العالم من حيث المساحة هي ( البحرين - الفاتيكان - جزر القمر - قطر )

3- تبلغ مساحة الفاتيكان التي تقع في قلب روما ( 43، -44، -45، -46 ) كم<sup>2</sup>

3 - تبلغ مساحة دولة الكويت ( 15,818 - 16,818 - 17,818 - 18,818 ) كم<sup>2</sup>

(ج) - الموقع النسبي .

هو موقع الدولة بالنسبة لليابس والماء

تعريف الموقع النسبي

اذكر الموقع النسبي لدولة الكويت ؟ \*

الإجابة : 1- يحدها من الشمال و الشمال الغربي العراق

2- يحدها من الجنوب و الجنوب الغربي السعودية

3- يحدها من الشرق مسطح مائي هو الخليج العربي



تعلمت من الدرس:

١ - تفيد خطوط الطول في معرفة الوقت، ودوائر العرض في تحديد الأقاليم المناخية.

٢ - تقع دولة الكويت بين دائرتي عرض ٢٨, ٤٥° و ٣٠, ٠٥° شمال خط الاستواء، وبين خطي طول ٤٦, ٣٠° و ٤٨, ٣٠° شرق جرينتش.

٣ - جميع مناطق التوقيت في العالم يلتقي في القطبين الشمالي والجنوبي

الموقع النسبي	الموقع الفلكي
هو موقع الدولة بالنسبة لليابس والماء	هو موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض

- قارن بين خطوط الطول ودوائر العرض من حيث:

دوائر العرض	خطوط الطول	الموقع الفلكي أوجه المقارنة
خط الاستواء ورقمه صفر	خط جرينتش ورقمه صفر	خط الأساس
تقسيم الكرة الأرضية إلى أقاليم مناخية	تعيين الزمان بين الأماكن على سطح الأرض	الأهمية

- لاحظ الخريطة شكل (9) ثم حدد موقع الكويت بالنسبة لـ:

أ) شبه الجزيرة العربية	الشمال الشرقي
ب) الخليج العربي	الشمال الغربي

صفوة معلم الكويت

## ( 2 ) - التضاريس :

هي الملامح الرئيسية لسطح الأرض من مرتفعات ومنخفضات وأودية وسهول

تعريف



### العوامل المؤثرة في التضاريس

- 1- الرياح 2- الأمطار 3- الحرارة 4- النباتات 5- الإنسان



قارن بين الجبال والسهول كما في الجدول التالي :-

وجه المقارنة	النسبة على سطح الأرض	التعريف	صلاحيتها للاستقرار البشري
الجبال	12%	كل مرتفع عن الأرض و له قمة ولا يقل ارتفاعه عن 1000 متر و إذا قل الارتفاع يسمى تلاً	أقل مظاهر السطح صلاحية للاستقرار البشري
السهول	41%	مساحة كبيرة من الأرض تتميز باستوائها و قلة ارتفاعها	أفضل مناطق الأرض للاستقرار البشري

أكمل العبارات التالية بما يناسبها من كلمات :-

- 1- النسبة التي تشغلها الهضاب من مساحة الأرض هي 33 %.
- 2- اتخذت الجبال شكلها المسنن نتيجة لعوامل التعرية الشديدة.
- 3- يستفيد الناس من الجبال في الأنشطة الترفيهية.
- 4- تضم أنواع السهول السهول الفيضية ( النهرية ) و السهول الساحلية.
- 5 - تقل درجة الحرارة درجة واحدة مئوية كلما ارتفعنا عن الأرض بمقدار 150 متر.

\* **علل لما يلي : أهمية السهول ؟**

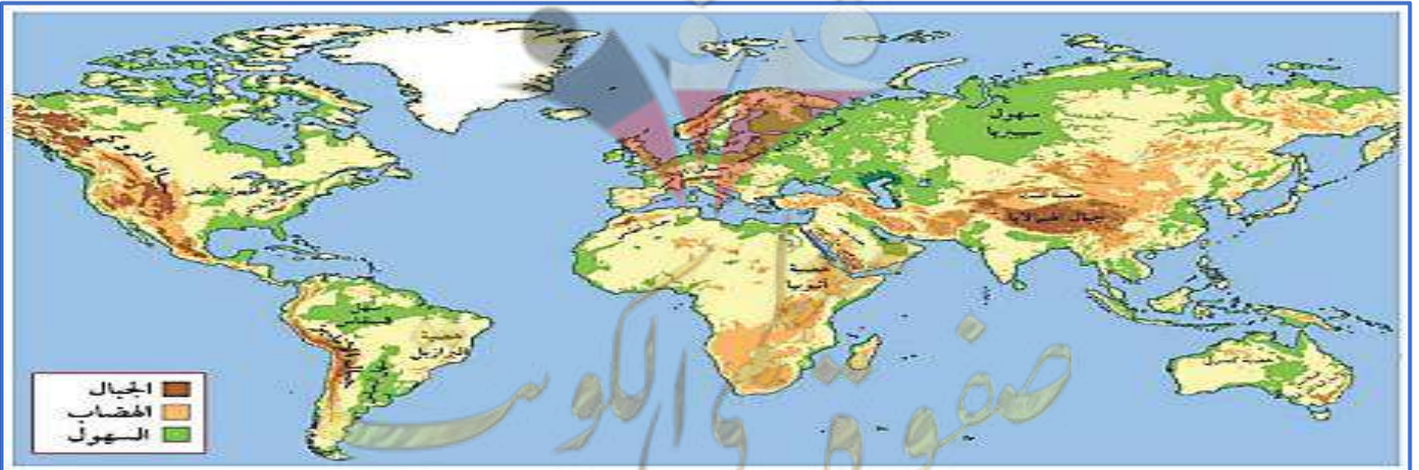
- 1- لأنها تعتبر موانئ طبيعية
- 2- لسهولة بناء المساكن عليها
- 3- تركز السكان فيها لسهولة التنقل

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

تعريف

\* **أكمل العبارات التالية بما يناسبها من كلمات :**

- 1- أول رياضي عربي كويتي يتسلق أعلى قمة جبلية في العالم هو زيد السيد الرفاعي.
- 2- توجد جبال الهيمالايا في قارة آسيا.
- 3- توجد جبال الروكي في قارة أمريكا الشمالية.
- 4- توجد جبال الأنديز في قارة أمريكا الجنوبية.
- 5- أعلى قمة جبلية في العالم و يبلغ ارتفاعها 8,848 كم هي قمة أفرست.
- 6- أدنى بقاع الأرض هي منطقة البحر الميت.
- 7 - تقع سهول سيبيريا في قارة آسيا.



\* علل لما يلي :

1- تتميز أشجار السهول الاستوائية بقشرتها السمكة

الإجابة : لتحميها من الحرائق

2- تتميز أشجار السهول الاستوائية بجذورها المتوغلة في الأعماق .

الإجابة : لتمتص المياه الجوفية .

3 - تتميز أشجار السهول الاستوائية بكثرة أشواكها

الإجابة : لتحمي أوراقها من أن تلتهمها الحيوانات

تعلمت من الدرس:

١ - تتنوع مظاهر السطح على وجه الكرة الأرضية.

٢ - الجبال أقل مظاهر التضاريس صلاحية للاستقرار البشري.

٣ - تعد السهول من أفضل مناطق الاستقرار البشري.

٤ - درجة الحرارة ترتفع درجة واحدة كلما ارتفعنا عن سطح الأرض

نشاط 1 ص 26

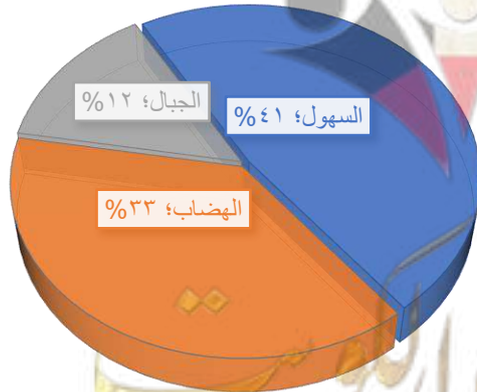
نشاط رقم (١)

- لاحظ خريطة العالم شكل (١٥) وأكمل الجدول التالي: -

القارات	الجبال	الهضاب	السهول
آسيا	جبال الهيمالايا وجبال عسير والحجاز	هضبة نجد - التبت	سهول دجلة والفرات
أفريقيا	جبال أطلس	هضبة أثيوبيا	نهر النيل
أوروبا	جبال الألب وجبال أسكندنافيا	الهضاب الوسطي	السهل الأوروبي العظيم

حول نسبة الجبال والهضاب

والسهول إلى دائرة بيانية



نشاط 2 ص 26

نشاط رقم (٣)

- علل: تعد السهول من أفضل مناطق الاستقرار البشري.  
 - لأنها تتميز باستوائها وقلة ارتفاعها - يتركز فيها السكان لسهولة التنقل -  
 - سهولة بناء المساكن عليها - تعتبر موانئ طبيعية

نشاط رقم (٤)

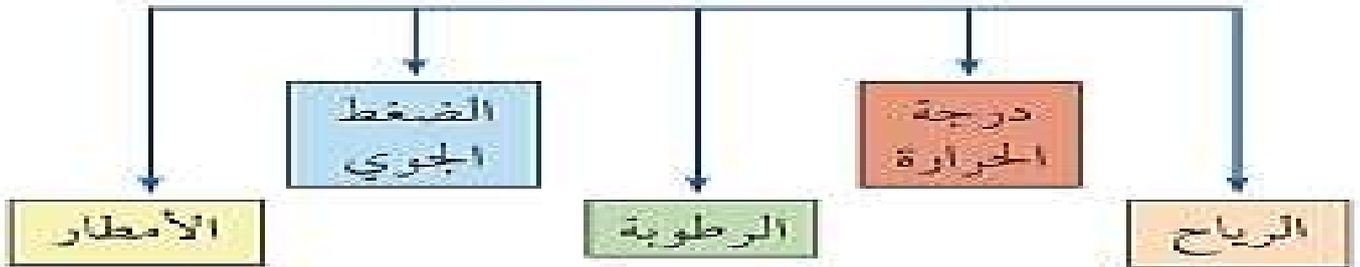
- إذا كنت على سطح الأرض وكانت درجة الحرارة ١٠°، وارتفعت ٤٥٠ متر، كم تصبح درجة الحرارة في القمة؟  
 7 درجات مئوية

ثالثاً : المناخ

حالة الجو خلال فترة زمنية طويلة

تعريف المناخ

عناصر المناخ



علل لما يلي : تباين المناخ السائد في المناطق المختلفة ؟

الإجابة : بسبب التداخل بين درجات الحرارة وكميات الأمطار وأوقاتها .

أكمل العبارات التالية بما يناسبها من كلمات :-

- 1- مساحة من الأرض ذات خصائص مناخية متشابهة تسمى الأقاليم المناخية .
- 2- تعرضت الكويت لأمطار غزيرة عرفت بسنة الهدامة الأولى عام 1934م .
- 3- تعرضت الكويت لأمطار غزيرة عرفت بسنة الهدامة الثانية عام 1954م .
- 4- تعرضت الكويت لأمطار شديدة عام 2018م واستمرت لمدة أسبوع .

ب - الأقاليم المناخية المعتدلة الدفينة

أ - الأقاليم المناخية الحارة

د - الأقاليم المناخية الباردة

ج - الأقاليم المناخية المعتدلة الباردة

وجه المقارنة	الموقع بالنسبة لدوائر العرض	أمثلة	المميزات
الأقاليم المناخية الحارة	بين خط الاستواء ، 30° شمالاً وجنوباً	المناخ الاستوائي	ارتفاع الحرارة والأمطار طوال العام
الأقاليم المناخية المعتدلة الدفينة	بين 30° - 40° شمالاً وجنوباً	مناخ البحر المتوسط	الاعتدال مع ارتفاع الحرارة صيفاً والدفء شتاءً
الأقاليم المناخية المعتدلة الباردة	بين 40° - 60° شمالاً وجنوباً	مناخ غرب أوروبا	الاعتدال مع الميل للبرودة خاصة في الشتاء
الأقاليم المناخية الباردة	بين 60° - 90° شمالاً وجنوباً	مناخ التندرا ( الصحاري الباردة )	انخفاض الحرارة ما دون الصفر معظم أيام السنة

تعلمت من الدرس:

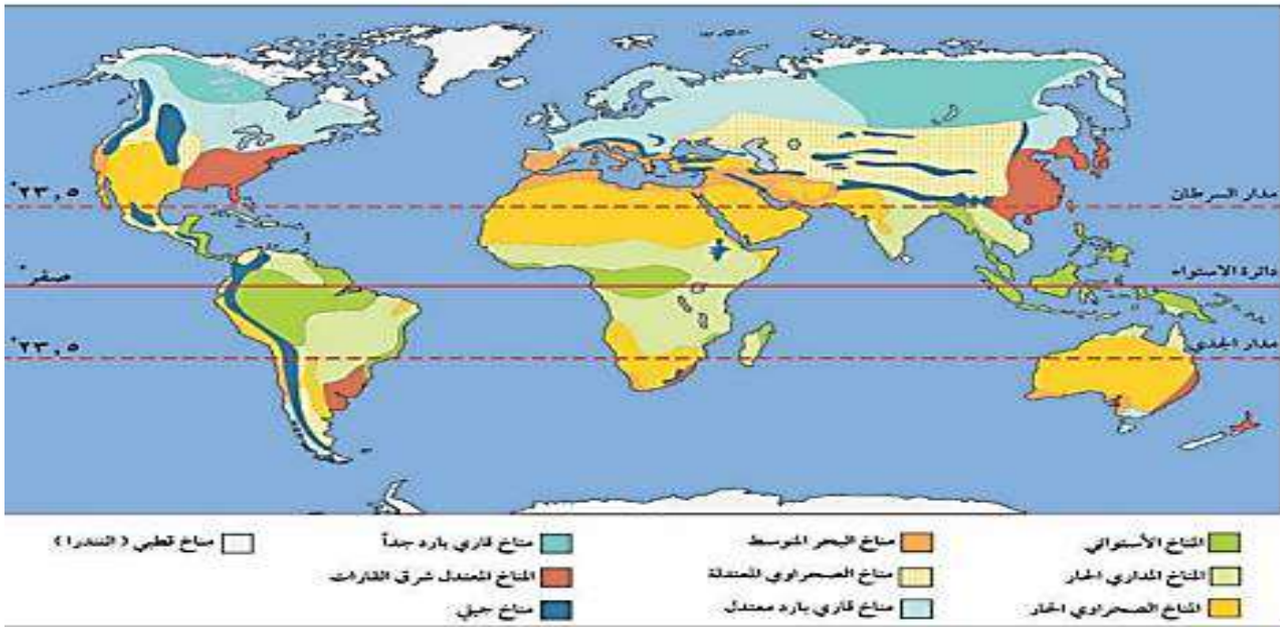
- 1 - تعدد عناصر المناخ.
- 2 - تنوع الأقاليم المناخية في العالم.
- 3 - تقع دولة الكويت ضمن الأقاليم المناخية الحارة.
- 4 - يختلف المناخ من منطقة إلى أخرى

عرف مفهوم .

## المناخ

هو حالة الجو خلال فترة زمنية طويلة

- لاحظ الشكل رقم (١٨) ثم أجب عما يلي:



١ - حدد الإقليم المناخي لدولة الكويت.

**المناخ الصحراوي الحار**

٢ - الإقليم المناخي الأكثر انتشاراً في العالم؟

**المناخ الصحراوي الحار**

٣ - الإقليم المناخي الذي تفضل العيش فيه؟ ولماذا؟

**مناخ البحر المتوسط - الاعتدال المناخ**

نشاط 3 ص 29

شارك زملاءك بكتابة تقرير عن تنوع الأقاليم المناخية في العالم من خلال محركات البحث الإلكتروني.

**بقدر حكمة الله تعالى في تنوع الأقاليم المناخية، فالأقاليم المناخية**

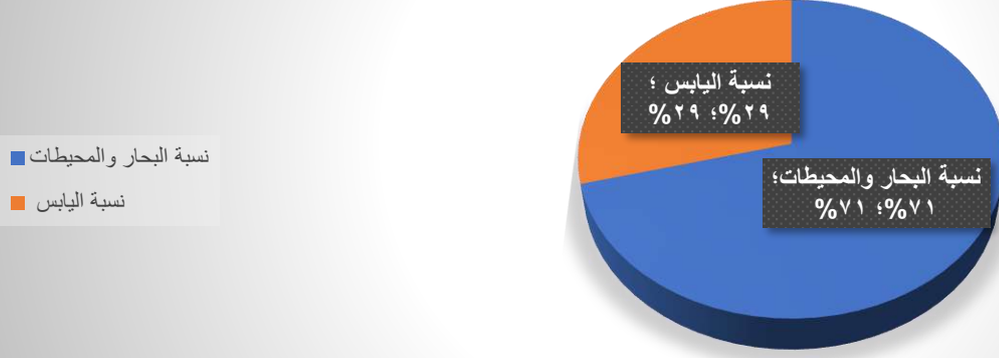
**مناطق متصلة منفصلة من سطح الأرض ولكنها متشابهة في**

**خصائصها المناخية من حيث درجة الحرارة / الرياح / الأمطار**

أقسام البيئة التضاريسية



عنوان المخطط



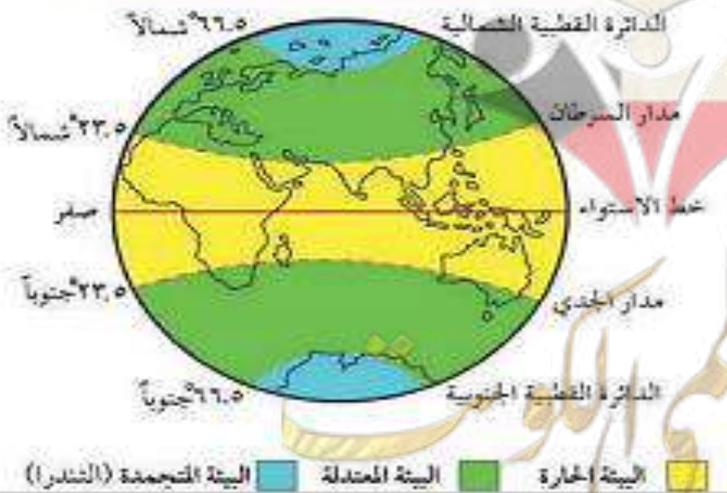
\* فرق بين مميزات البيئة البحرية و مميزات البيئة الجبلية ؟

مميزات البيئة الجبلية	مميزات البيئة البحرية
1- تخزين المياه والثروات المعدنية المهمة 2- تعتبر بيئة طبيعية للحياة البرية 3- بيئة سياحية	1- الحفاظ على التوازن البيئي للكرة الأرضية 2- توفير الثروات المعدنية والنباتية والسمكية المختلفة للإنسان 3- توفير طرق المواصلات ومجال للترفيه والسياحة.

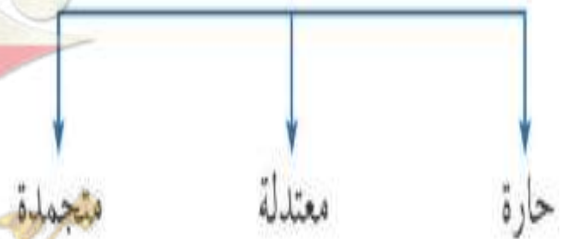
تبلغ نسبة البحار والمحيطات 71% من مساحة الأرض

ثانياً : بيئة مناخية :

المناطق والبيئات المناخية على سطح الأرض



أقسام البيئة المناخية



أفضل البيئات المناخية هي البيئة المعتدلة

## اذكر مميزات البيئة المعتدلة ؟

- 1- ممارسة العديد من الأنشطة
- 2- تنوع الحياة النباتية والحيوانية أكثر من البيئات الأخرى
- 3- ازدياد البناء والاستقرار عن غيرها من البيئات
- 4- إمكانية إقامة النشاط الزراعي والصناعي

**علل لما يلي : تعتمد بعض الحيوانات التي تعيش في البيئة المتجمدة إلى تغير لون كسائها**

### **من البنى إلى الأبيض ؟**

الإجابة : لكي تختبئ أثناء تساقط الثلوج .

### تعلمت من الدرس:

- ١ - أن هناك أنواعاً عديدة من البيئات الطبيعية .
- ٢ - أن البحار والمحيطات تغطي مساحة كبيرة من الكرة الأرضية .
- ٣ - أن أكثر البيئات المناخية ملائمة للعيش هي البيئة المعتدلة .
- ٤ - ..... **البيئة الجبلية تعتبر بيئة للسياحة**

نشاط 2 ص 32

- أكمل الشكل التالي حسب ما هو مطلوب.



أكمل الخريطة الذهنية التالية بما هو مطلوب:



- لاحظ الصور التي أمامك ثم حدد أنواع البيئة المناسبة لها.



بيئة متجمدة



بيئة صحراوية

- علل: تعد البيئة المعتدلة من أفضل البيئات للعيش على وجه الكرة الأرضية.

١- ممارسة العديد من الأنشطة - تنوع الحياة النباتية والحيوانية أكثر من

٢- البيئات الأخرى

ازدياد البناء والاستقرار عن غيرها من البيئات - إمكانية إقامة النشاط

الزراعي والصناعي فيها

## تقسيم الوحدة الأولى

أولاً: أكمل العبارات التالية بما يناسبها: -

- ١ - العالم الذي استخدم علم البيئة الطبيعية كمفهوم جديد يدرس في الجامعات يسمى... **هنري ديفيد**
- ٢ - خط الأساس لخطوط الطول يسمى... **خط جرينيتش**
- ٣ - خط طول ١٨٠° والذي يبدأ منه اليوم يسمى... **خط التاريخ الدولي**
- ٤ - تقع دولة الكويت بين دائرتي عرض... **45 و 28 / 5 و 30** شمال خط الاستواء.
- ٥ - تقع دولة الكويت بالنسبة لقارة آسيا جهة... **الجنوبية الغربية**
- ٦ - تقع دولة الكويت بالنسبة لشبه الجزيرة العربية جهة... **الشمال الشرقي**
- ٧ - تقع دولة الكويت بالنسبة للمخيل العربي جهة... **الشمال الغربي**
- ٨ - أول رياضي عربي تسلق قمة إفرمت اسمه... **زيد السيد الرفاعي**
- ٩ - تعرضت دولة الكويت لأمطار غزيرة وعرفت بسنة الهدامة الأولى عام... **1934** م
- ١٠ - تعرضت دولة الكويت لأمطار غزيرة استمرت لمدة أسبوع أدت إلى تعطيل جميع الجهات الحكومية عام... **2018** م

ثانياً: أكمل المخططات المهمة التالية بما يناسبها: -

### ١ - أقسام البيئة

البيئة غير الحية

البيئة الحية

### ٢ - أقسام البيئة التضاريسية

بحرية

سهلية

جبلية

صحراوية

### ٣ - أقسام البيئة المناخية

متجمدة

معتدلة

حارة

### ٤ - أقسام التضاريس

السهول

الهضاب

الجبال

### ٥ - أنواع السهول

السهول الفيضية

السهول الساحلية

### ٦ - عناصر المناخ

الأمطار

الضغط الجوي

الرطوبة

درجة الحرارة

الرياح

**ثالثاً : أكمل الجداول التالية حسب ما هو مطلوب فى كل جدول :**

وجه المقارنة	خطوط الطول	دوائر العرض
خط الأساس ورقمه	خط جرينتش و رقمه ( صفر )	خط الاستواء و رقمه ( صفر )
العدد	360	180
الخصائص	1- يقسم خط جرينتش الكرة الأرضية إلى قسمين ( شرقي و غربي ) 2- خط الطول 180 هو خط التاريخ الدولي	1- يقسم خط الاستواء الكرة الأرضية إلى قسمين ( شمالي وجنوبي ) 2 - تمتد 90 دائرة شمال خط الاستواء و90 جنوبه
الأهمية	تساعد على تعيين الزمن بين الأماكن المختلفة	تساعد على تقسيم الكرة الأرضية إلى أقاليم مناخية

**لاحظ خريطة العالم شكل ( 15 ) واكمل الجدول التالي**

القارات	الجبال	الهضاب	السهول
آسيا	جبال الهيمالايا - جبال عسير والحجاز	هضبة التبت - هضبة نجد	سهول سيبيريا
إفريقيا	جبال أطلس -	هضبة أثيوبيا	سهول نهر النيل
أوروبا	جبال الألب - جبال إسكندنافيا	هضبة بوليفيا	السهل الأوروبي العظيم
أمريكا الشمالية	جبال الأبلاش - جبال الروكي	هضبة لورانشيا	السهول الوسطى
أمريكا الجنوبية	جبال الأنديز	هضبة البرازيل	سهل السلفاس، اليمباس
أستراليا	السلاسل الشرقية	هضبة كمبرلي	السهول الجنوبية

## قارن بين الأقاليم المناخية حسب ما هو مطلوب

وجه المقارنة	الموقع بالنسبة لدوائر العرض	أمثلة	المميزات
الأقاليم المناخية الحارة	بين خط الاستواء ، ٥٣٠ شمالاً وجنوباً	المناخ الاستوائي	ارتفاع الحرارة والأمطار طوال العام
الأقاليم المناخية المعتدلة الدفيئة	بين ٥٣٠ - ٥٤٠ شمالاً وجنوباً	مناخ البحر المتوسط	الاعتدال مع ارتفاع الحرارة صيفاً والدفء شتاءً
الأقاليم المناخية المعتدلة الباردة	بين ٥٤٠ - ٥٦٠ شمالاً وجنوباً	مناخ غرب أوروبا	الاعتدال مع الميل للبرودة خاصة في الشتاء
الأقاليم المناخية الباردة	بين ٥٦٠ - ٥٩٠ شمالاً وجنوباً	مناخ التندرا ( الصحارى الباردة )	انخفاض الحرارة ما دون الصفر معظم أيام السنة

رابعاً: اكتب ما تعرفه عن:

١ - مميزات البيئة الطبيعية.

- التوازن البيئي - العلاقة التبادلية بين عناصر البيئة الطبيعية

- توفر موارد طبيعية عديدة - وحدات بيئية كاملة ضمن حدود جغرافية

٢ - مميزات البيئة البحرية.

- الحفاظ على التوازن البيئي للكرة الأرضية

- توفير الثروات المعدنية والتبائية والسلكية المختلفة للإنسان

٣ - مميزات البيئة الجبلية.

- تخزين المياه الطبيعية والثروات المعدنية المهمة

- تعتبر بيئة طبيعية للحياة البرية - بيئة سياحية

٤ - مميزات البيئة المعتدلة.

ممارسة العديد من الأنشطة - تنوع الحياة النباتية والحيوانية أكثر من البيئات الأخرى  
ازدياد البناء والاستقرار عن غيرها من البيئات - إمكانية إقامة النشاط الزراعي  
والصناعي فيها

٥ - العوامل المؤثرة في التضاريس:

- الرياح

- الأمطار

- الحرارة

- الثلجات

١ - بيئة:	هو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويحصل فيه على مقومات حياته، ويتفاعل فيها مع عناصر البيئة الأخرى
٢ - بيئة طبيعية:	كل ما يحيط بالإنسان من ظاهرات حية وغير حية ليس للإنسان أي دخل في وجودها وتعدل في بنية الأرض والتضاريس والمناخ والنبات الطبيعي والحيوانات
٣ - توازن بيئي:	هو التفاعل المستمر بين مكونات البيئة الذي يحفظ استقرارها النسبي في زمن محدد دون أن يتأثر أي مكون على المكونات الأخرى
٤ - موقع فلكي:	هو موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض
٥ - موقع مكاني:	هو موقع الدولة في مكان معين
٦ - موقع نسبي:	هو موقع الدولة بالنسبة لليابس والماء
٧ - تضاريس:	هي الملامح الرئيسية لشكل سطح الأرض من مرتفعات ومخفضات وأودية
٨ - جبال:	هي كل مرتفع من الأرض وله قمة لا يقل ارتفاعها عن 1000 متر
٩ - هضاب:	هي أرض مرتفعة سطحها مستو وتمتد على مساحة كبيرة
١٠ - سهول:	هي مساحة كبيرة من سطح الأرض تتميز باستوائها وقلة ارتفاعها
١١ - أقاليم مناخية:	مساحة من الأرض ذات خصائص مناخية متشابهة ومتميزة عن غيرها

سادساً: عدد أضلاع مثلث الحياة في الشكل المقابل.



سابعاً: عطل ما يلي:

- ١ - تعد البيئة المعتدلة من أفضل البيئات للعيش على وجه الكرة الأرضية. ممارسة العديد من الأنشطة - تنوع الحياة النباتية والحيوانية أكثر من البيئات الأخرى ازدياد البناء والاستقرار عن غيرها من البيئات - إمكانية إقامة النشاط الزراعي والصناعي فيها
- ٢ - تعد السهول من أفضل مناطق الاستقرار البشري. لأنها تتميز باستوائها وقلة ارتفاعها - يتركز فيها السكان لسهولة التنقل - سهولة بناء المساكن عليها - تعتبر موائل طبيعية

ثامناً: حول النسب التالية إلى دائرة بيانية بألوان مختلفة وضع عنوان مناسب لها

1- الجبال 12% 2- الهضاب 33% 3- السهول 41%

العنوان: أهم أشكال السطح على الأرض

باقي الدروس بالذاكرة الكاملة

60090309

مذكرة اقرأ



صفوة معلمى الكويت