

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل مراجعة أسئلة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري الجزء الورقي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-26 09:25:06

[إعداد: لنا لباد](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السابع"

روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثالث

[مراجعة أسئلة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري الجزء الورقي](#)

1

[حل كتاب الطالب كامل منهج انسابير](#)

2

[تدريبات على الامتحان الورقي وفق الهيكل الوزاري](#)

3

[الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار العام](#)

4

[الهيكل الوزاري الجديد منهج انسابير المسار العام](#)

5

مدرسة صناع الغد الخاصة

Sonaa alghad school private school



الاسم :  
الصف : السابع / .....

تعليم ابتكاري لمجتمع معرفي ريادي عالمي

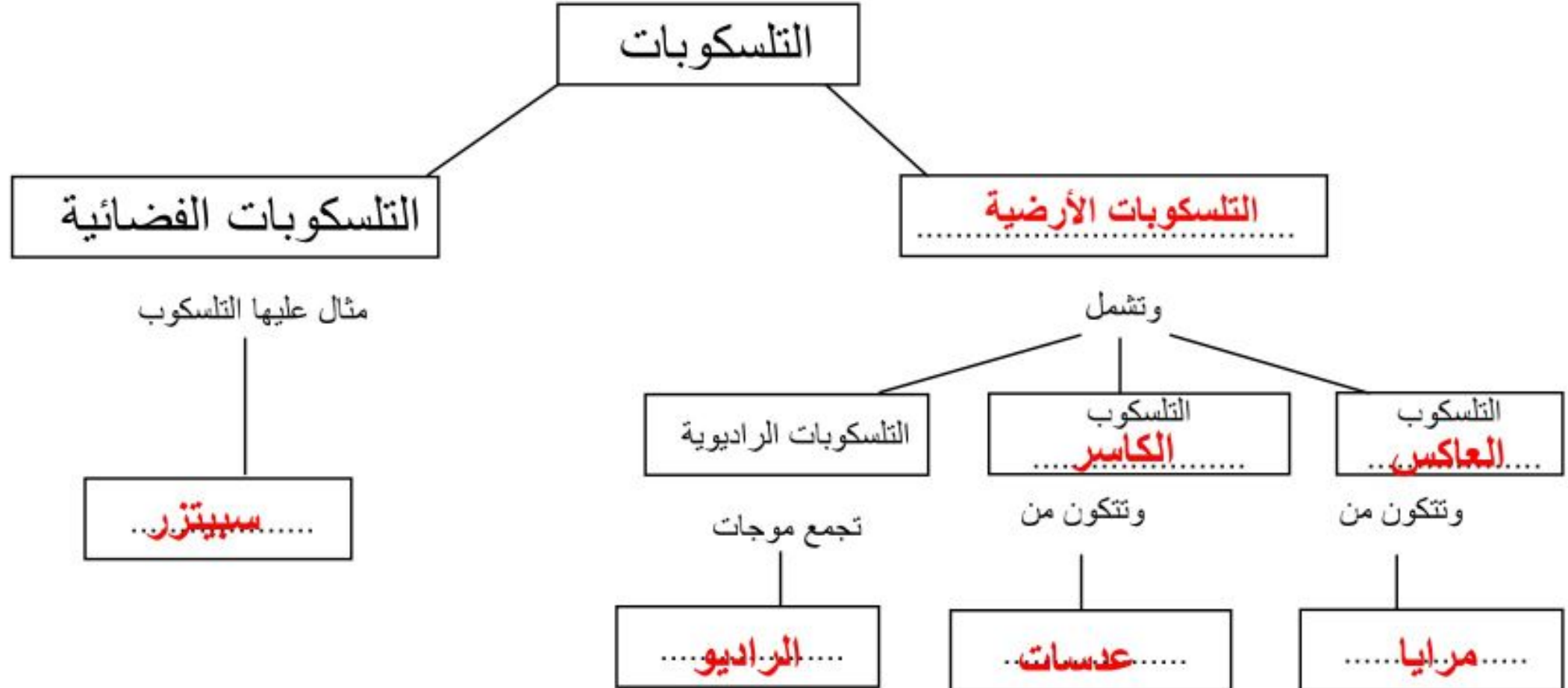
مراجعة هيكل العلوم – للصف السابع

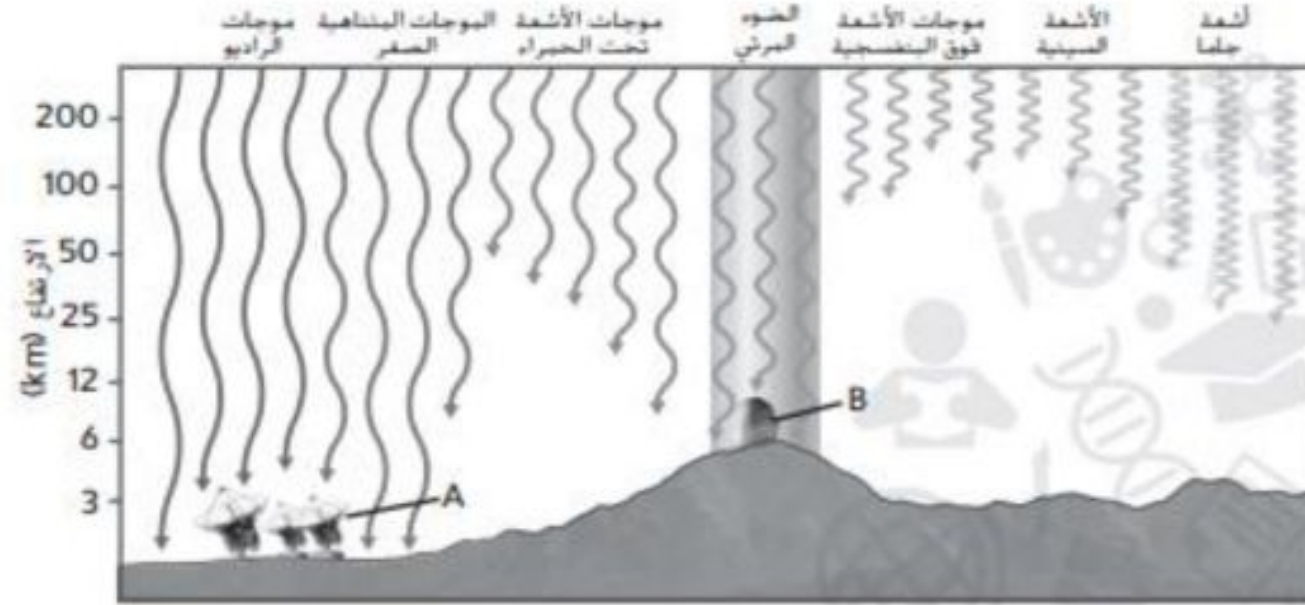
للعام 2024

المعلمة : لينا لبّاد

## استخدم المفاهيم التالية لآكمال خريطة المفاهيم ادناه ؟

التلسكوبات الأرضية - العاكس - الراديو - الكاسر - مرآيا - عدسات - سبيتزر





مستخدما الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة ادناه ؟

تلسكوب راديو

1- ما نوع التلسكوب الذي يشير اليه الرمز A ؟

تلسكوب ضوئي بصري

2- ما نوع التلسكوب الذي يشير اليه الرمز B ؟

3- ما سبب التقاط صور الأشعة السينية فقط باستخدام التلسكوبات الموجودة فوق الغلاف الجوي للأرض ؟

لان الغلاف الجوي يمتصها

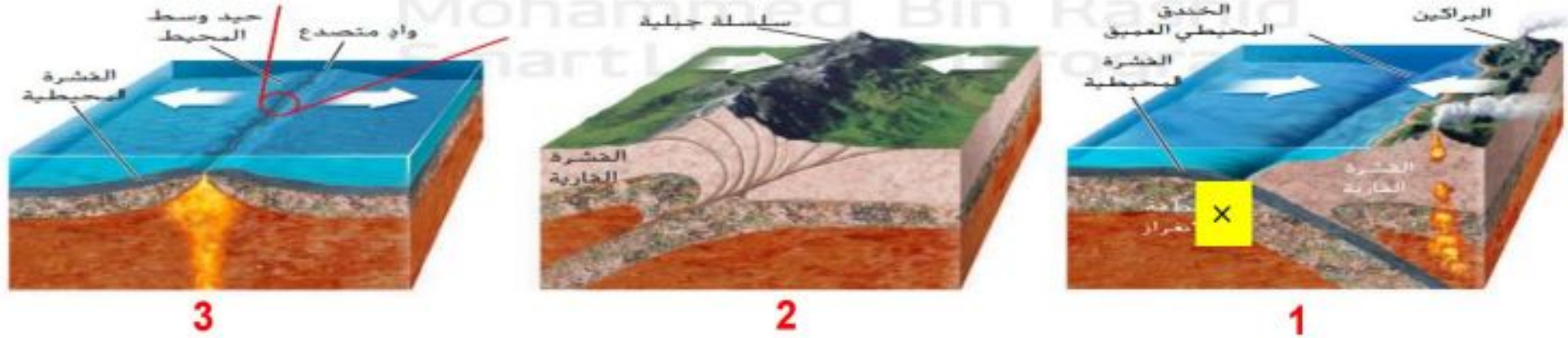
4- ما صفات المواقع المناسبة لإقامة التلسكوب المشار اليه بالرمز A ؟

مناطق صحراوية - داخلية - بعيد عن محطات الراديو

## حدد نوع الحدود وأنواع القوى والتضاريس المتكون عند كل حد في الجدول التالي؟

			الحرف
انتقالية	متقاربة	متباعدة	نوع الحدود
قص	انضغاط	شد	نوع القوى
صدوع - تشققات - تشوهات للمعالم	سلسلة جبلية	براكين - قشرة جديدة - حيد وسط المحيط - صدوع	التضاريس الناتجة

## مستخدماً الشكل ادناه، اجب عن الأسئلة التي تلية ؟



1- ما المنطقة التي تميزها بعلامة X الظاهرة في الشكل رقم 1 ؟

منطقة الاندساس

2- ما سبب تكون الجبال في المنطقة رقم 2 ؟

تصادم صفيحتين قاريتين

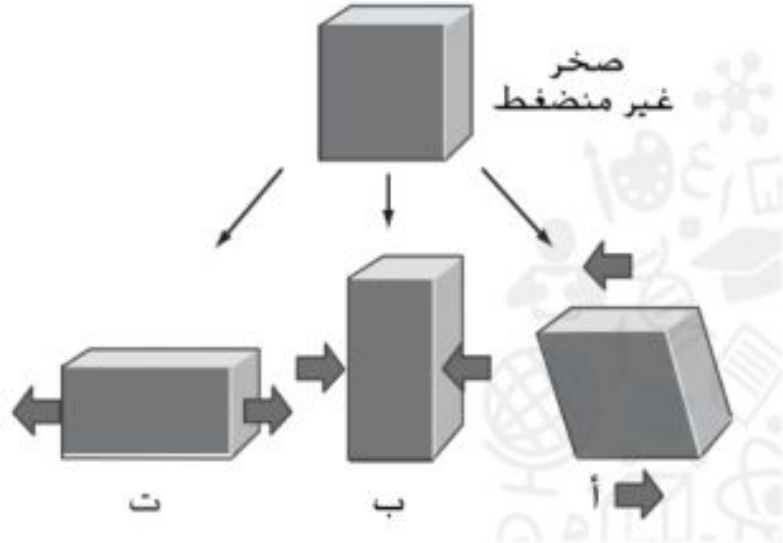
3- ما اسم الحدود الظاهرة في الشكل رقم 3 ؟

حدود متباعدة

4- ما وجه الشبه بين الشكل رقم ( 1 ) والشكل رقم ( 2 ) ؟

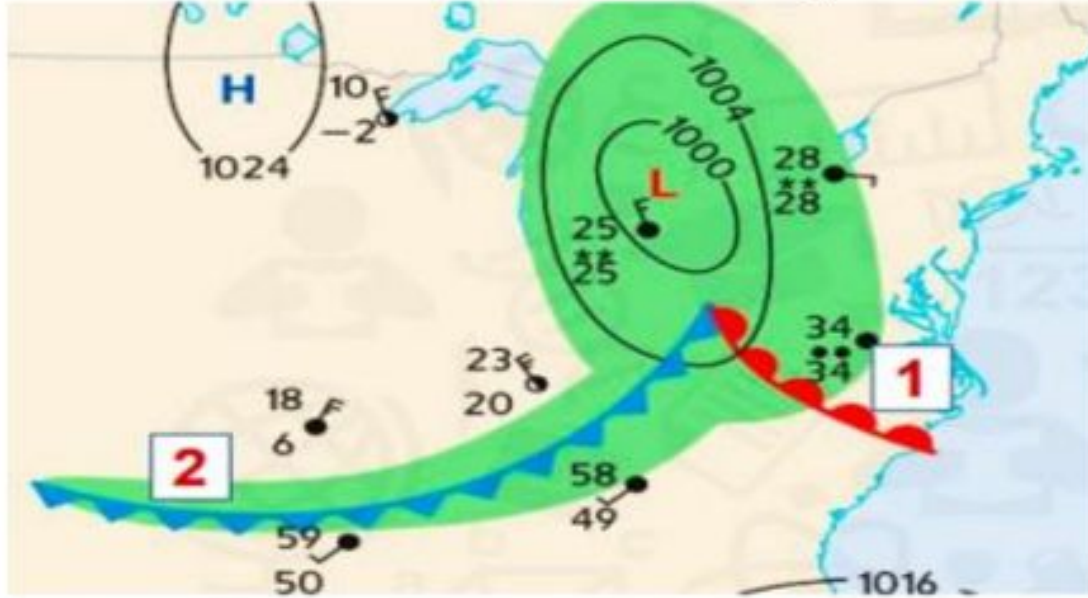
كلاهما حدود متقاربة

## استخدم الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة في الجدول أدناه ؟



الشكل أ	الشكل ب	الشكل ت	نوع القوة
قص	ضغط	شد	نوع حد الصفحة
حد انتقالي	حد متقارب	حد متباعد	الاشكال التضاريسية الناتجة بفعل القوة
تشوه معالم السطح - زلازل	جبال - براكين	صدوع - قشرة محيطية جديدة حيود وسط محيطية	

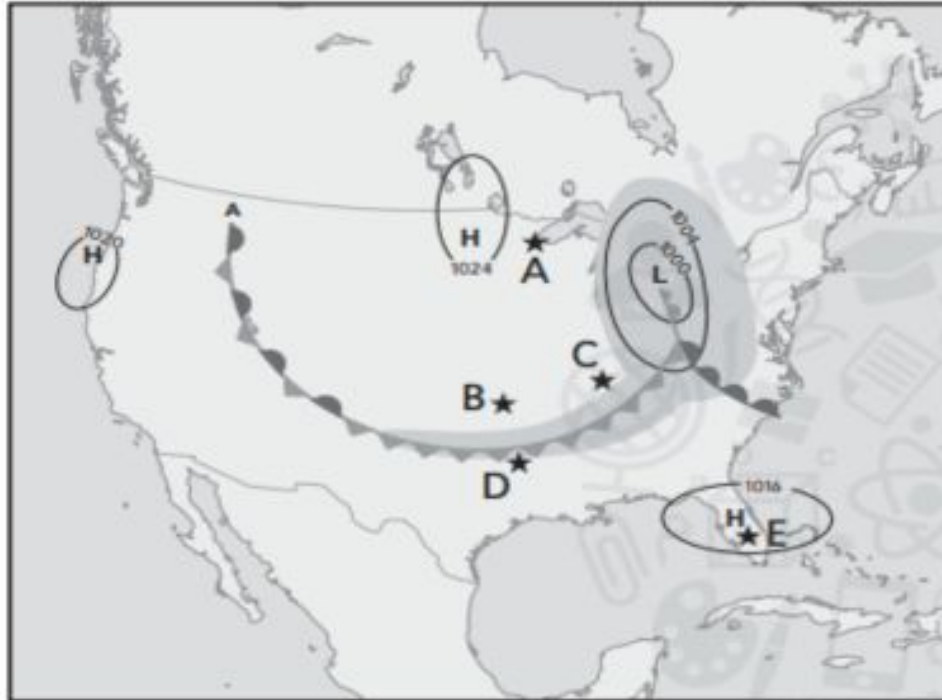
## مستخدما خريطة الطقس ادناه ، اجب عن الأسئلة التي تلية ؟



- 1- حدد نوع الطقس الذي تتوقعه في المنطقة رقم 1 ؟ .... زيادة في درجة الحرارة والرطوبة - سحب طبقيّة - أحيانا عواصف رعدية
- 2 - ما نوع الجبهة التي ستصل أولا الى المنطقة رقم 2 ؟ ..... جبهة باردة
- 3- أي نوعي أنظمة الضغط ( المنخفض ام المرتفع ) له علاقة بالسما الصافية ؟  
..... الضغط المرتفع
- 4- متى تتكون أنظمة الضغط المنخفض ؟  
..... عند ارتفاع الهواء الساخن الى الأعلى في طبقة التروبوسفير



## مستخدما خريطة الطقس المجاورة للإجابة عن الأسئلة ادناه ؟



### المفتاح

	الجبهة الباردة	* *	ثلج خفيف
	الجبهة الدافئة	••	أمطار خفيفة
	الجبهة الثابتة	H	نظام الضغط العالي
	الجبهة المقفلة	L	نظام الضغط المنخفض
	الهطول		

D

1- أي المدن يكون طقسها أكثر برودة غدا ؟ .....

لماذا ؟ ... بسبب اقتراب جبهة باردة منها

A - E

2- أي المدن تتمتع بسماء صافية اليوم ؟ .....

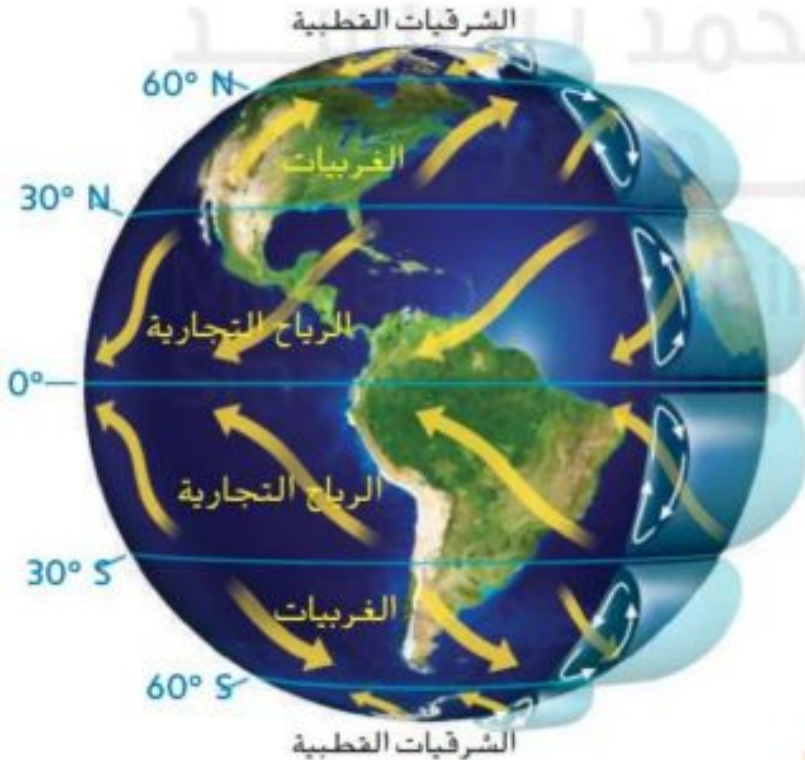
كيف عرفت ؟ .. بسبب الضغط العالي ( المرتفع ) فيها

## مستخدما الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة ادناه ؟



- 1- ماذا تسمى العملية الظاهرة في الشكل ؟ ... الحمل الحراري .....
- 2- يتحرك الهواء من منطقة الضغط الجوي ... المرتفع .. الى منطقة الضغط الجوي . المنخفض .....
- 3- في أي طبقة من طبقات الغلاف الجوي يتحرك الهواء ؟  
..... التروبوسفير .....
- 4- لماذا يرتفع الهواء الساخن للأعلى والهواء البارد يهبط للأسفل ؟  
..... لان الهواء الساخن كثافته قليلة والهواء البارد كثافته كبيرة .....

## مستخدما الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة ادناه ؟



- 1- الرياح المحلية تهب لمسافات ... قصيرة .. وتتولد نتيجة لتدفق الهواء من المنطقة ذات الضغط الجوي المرتفع الى المنطقة ذات الضغط المنخفض .
- 2- ما الذي يسبب الرياح العالمية ؟ ..... تيارات الحمل الحراري .....
- 3- تهب الرياح التجارية من جهة ..... الشرق ..... الى جهة ..... الغرب ..... اما الغريبات فتهب من جهة ..... الغرب ..... الى جهة .. الشرق .....
- 4- ما الذي يتسبب في انحراف الرياح العالمية اما باتجاه خط الاستواء او بعيدا عنه ؟ ..... الدوران المحوري للأرض .....

يعرف المناخ ويذكر العوامل المؤثرة فيه  
يوضح كيف يمكن تصنيف المناخات وتأثيرها

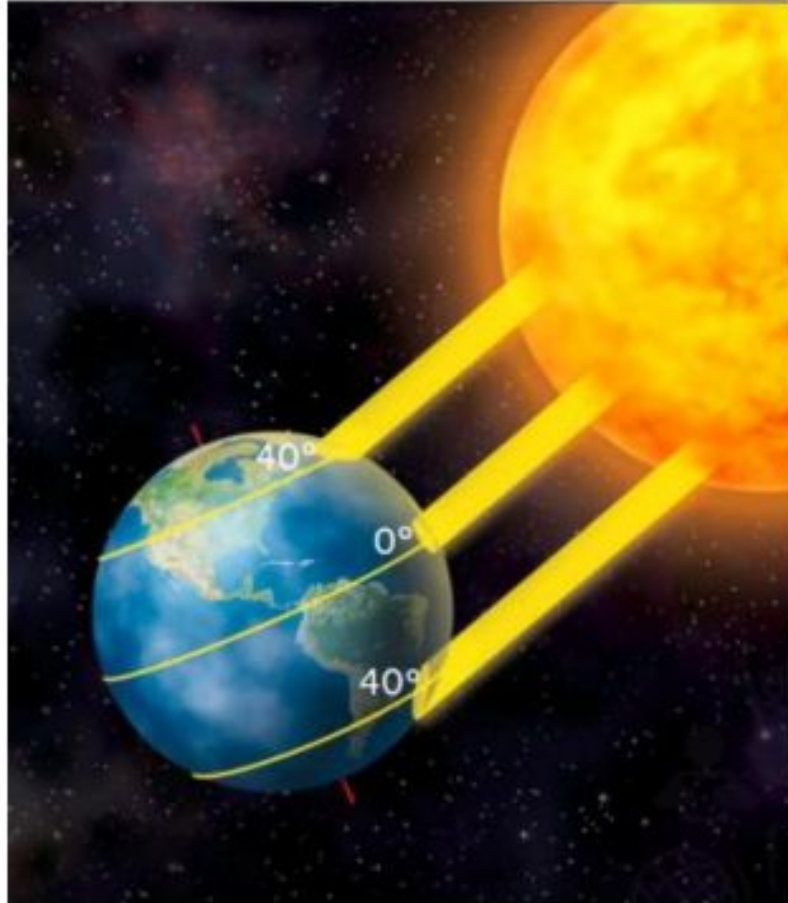
نص الكتاب ، الشكل 1

500, 501

نص الكتاب ، الشكل 5

504, 505

## مستخدما الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة ادناه ؟



1- ما هو المناخ ؟

هو حالة الطقس خلال فترة زمنية طويلة

2- اذكر ثلاثة عوامل تؤثر في المناخ ؟

أ- دوائر العرض

ب- الارتفاع

ج- المباني

2- ما هو العامل الذي يؤثر في المناخ في الشكل المجاور ؟

دوائر العرض

3- ما هي العوامل التي استخدمها العالم كوبن لتصنيف مناخ الأرض؟

أ- درجات الحرارة

ب- كمية الهطول

ج- الغطاء النباتي الأصلي

يعرف المناخ ويذكر العوامل المؤثرة فيه  
يوضح كيف يمكن تصنيف المناخات وتأثيرها

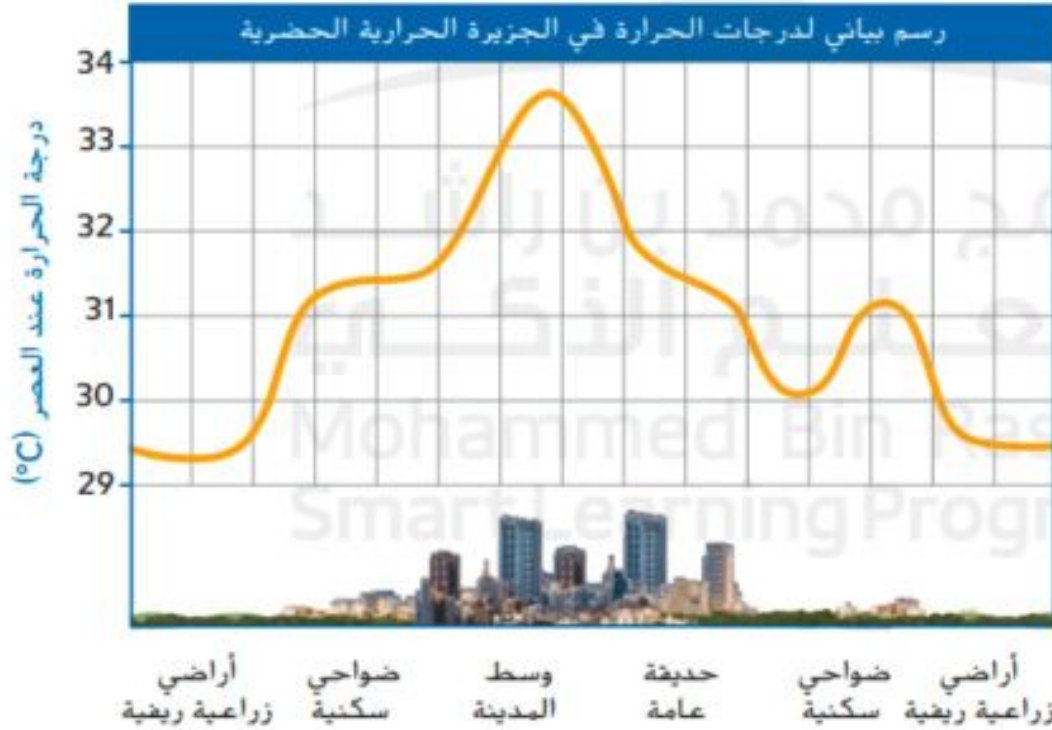
نص الكتاب ، الشكل 1

500, 501

نص الكتاب ، الشكل 5

504, 505

## مستخدما الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة ادناه ؟



- 1- ماذا يطلق على المناخ المحلي الظاهر في الشكل المجاور ؟  
..... الجزيرة الحرارية الحضرية .....
- 2- تكون الحرارة اعلى ما يمكن في ..  
..... وسط المدينة .....
- 2- ما هو العامل الذي يسبب ارتفاع الحرارة في هذا المناخ  
كلما اتجهنا باتجاه وسط المدينة ؟  
..... المباني المكونة من الخرسانة .....
- 3- اذكر ثلاثة امثلة على تأثير المناخ في الكائنات الحية ؟  
..... أ- ... نوع النباتات والحيوانات  
..... ب- ... نوعية المحاصيل  
..... ج- ... طريقة بناء المنازل .....