

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



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 09:21:10

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

[حل كتاب الطالب كامل منهج انسابير](#)

1

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

2

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

3

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

4

[ملخص وحل لبعض أسئلة الدرس الأول Continents Moving](#)

5

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثالث

[تحرك القارات من وحدة Earth Dynamic](#)



الاسم :
الصف : السابع /

مراجعة هيكل العلوم – للصف السابع

للعام 2024

المعلمة : لينا لبّاد

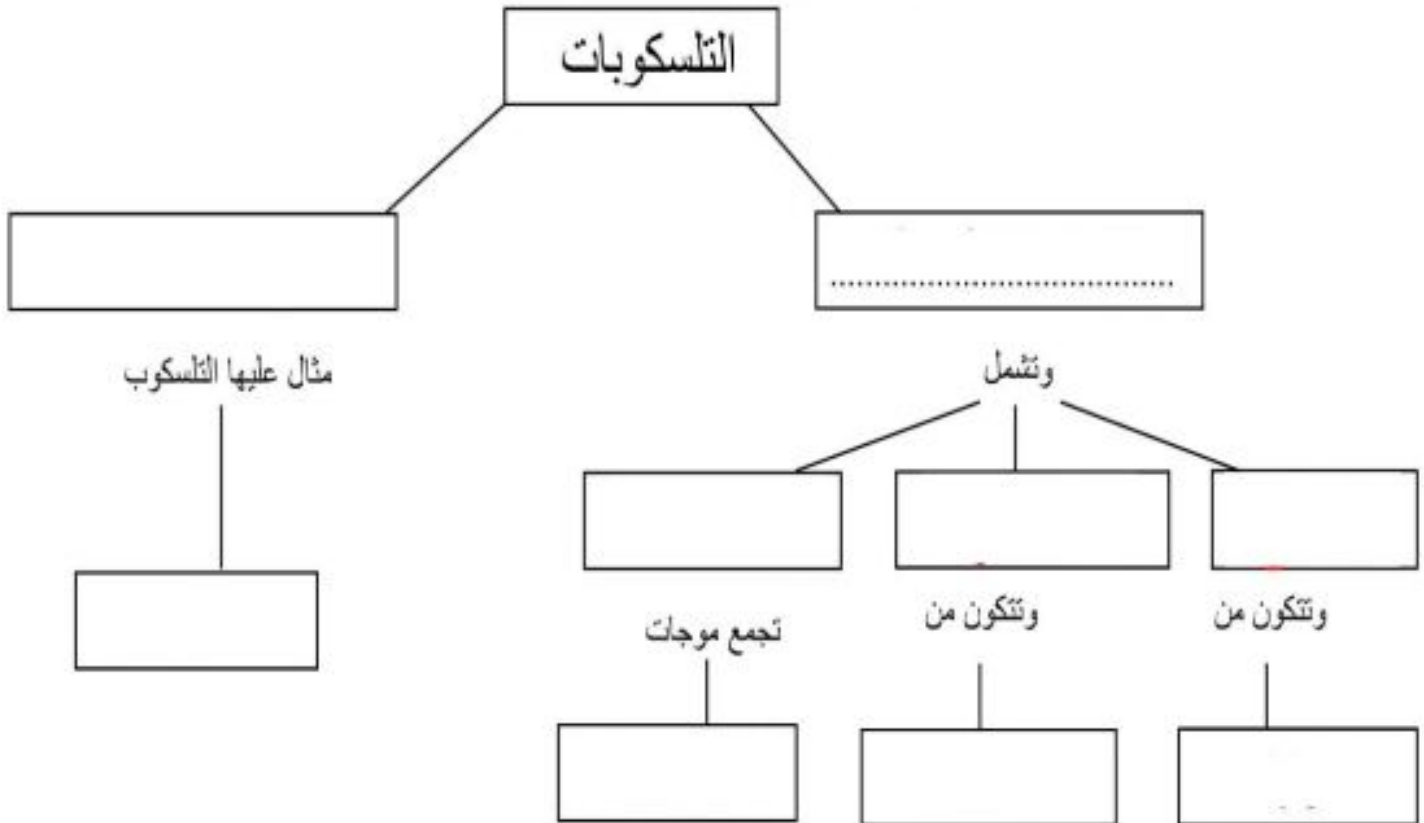
يقارن بين انواع التلسكوبات الأرضية والراديوية والفضائية وبين التلسكوب الكاسر والعاكس

نص الكتاب، الأشكال 2، 4، 6، خريطة المفاهيم

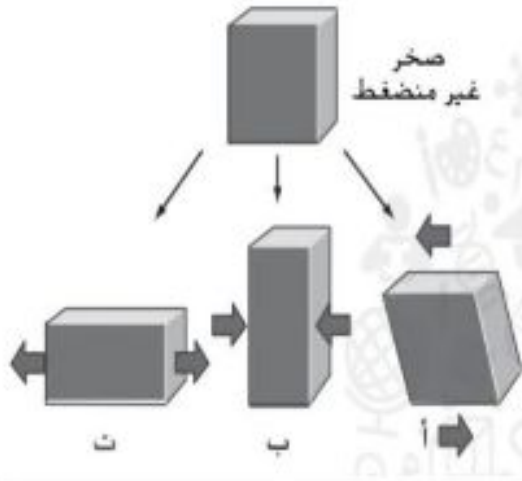
383, 384, 385, 411

استخدم المفاهيم التالية لاكمال خريطة المفاهيم ادناه ؟

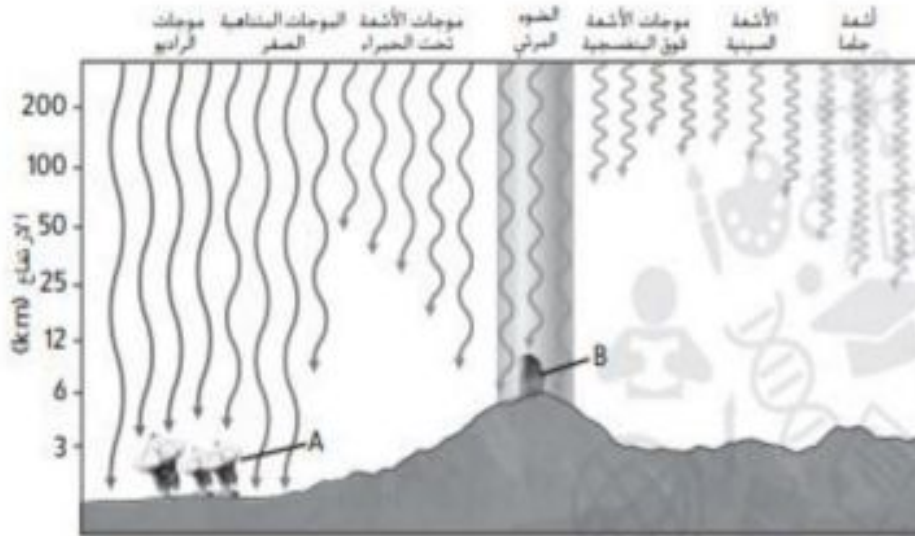
التلسكوبات الأرضية - العاكس - الراديو - الكاسر - مرآيا - عدسات - سبيتزر



استخدم الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة في الجدول أدناه؟



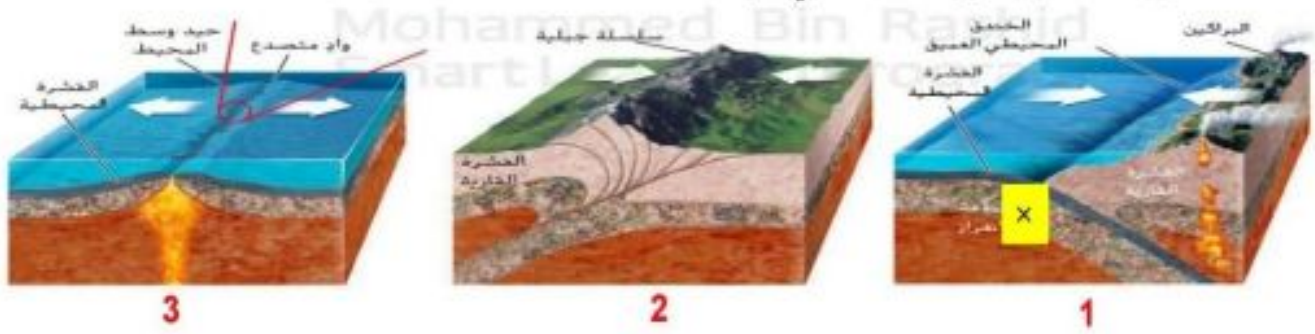
الشكل أ	الشكل ب	الشكل ت	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	نوع القوة
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	نوع حد الصفحة
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	الاشكال التضاريسية الناتجة بفعل القوة



مستخدما الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة أدناه؟

- 1- ما نوع الترسوب الذي يشير إليه الرمز A ؟
- 2- ما نوع الترسوب الذي يشير إليه الرمز B ؟
- 3- ما سبب التقاط صور الانعكاس السينية فقط باستخدام الترسوبات الموجودة فوق الغلاف الجوي للأرض ؟
- 4- ما صفات المواقع المناسبة لإقامة التلسكوب المشار إليه بالرمز A ؟

مستخدماً الشكل أدناه، اجب عن الأسئلة التي تليها ؟



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

2- ما سبب تكون الجبال في المنطقة رقم 2 ؟

3- ما اسم الحدود الظاهرة في الشكل رقم 3 ؟

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

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

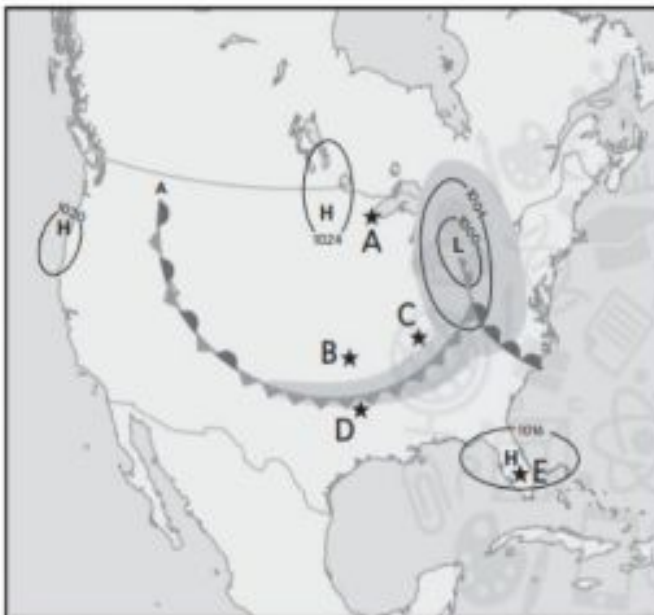
الحرف	نوع الحدود	نوع القوى	التضاريس الناتجة

مستخدما خريطة الطقس ادناه ، اجب عن الأسئلة التي تلية ؟



- 1- حدد نوع الطقس الذي تتوقعه في المنطقة رقم 1 ؟ ...
- 2 - ما نوع الجبهة التي ستصل أولا الى المنطقة رقم 2 ؟ ..
- 3- أي نوعي أنظمة الضغط (المنخفض ام المرتفع) له علاقة بالسماء الصافية ؟
- 4- متى تتكون أنظمة الضغط المنخفض ؟

مستخدما خريطة الطقس المجاورة للإجابة عن الأسئلة ادناه ؟

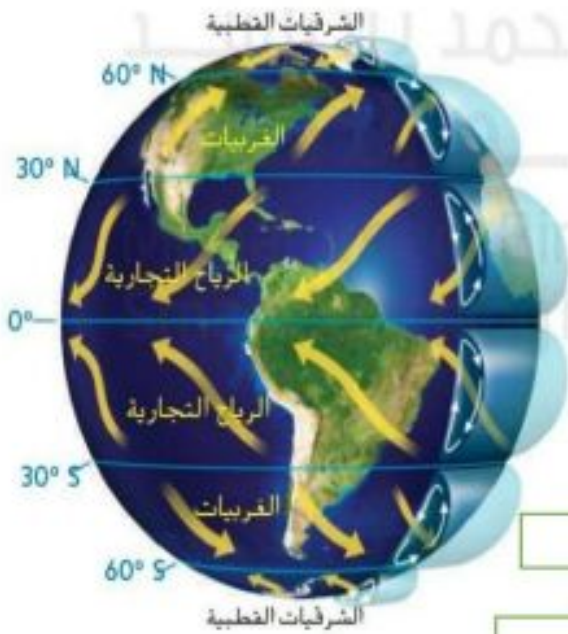


المفتاح

▼	الجبهة الباردة	* *	ثلج خفيف
▲	الجبهة الدافئة	••	أمطار خفيفة
⊖	الجبهة الثابتة	H	نظام الضغط العالي
⊕	الجبهة المقفلة	L	نظام الضغط المنخفض
■	الهطول		

- 1- أي المدن يكون طقسها أكثر برودة غدا ؟
- لماذا ؟
- 2- أي المدن تتمتع بسماء صافية اليوم ؟
- كيف عرفت ؟

مستخدما الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة ادناه ؟



1- الرياح المحلية تهب لمسافات ... وتتولد نتيجة لتدفق الهواء من

المنطقة ذات الضغط الجوي المنخفض ذات الضغط

2- ما الذي يسبب الرياح العالمية ؟

3- تهب الرياح التجارية من جهة ... إلى جهة ..

اما الغريبات فتهب من جهة .. إلى جهة ..

4- ما الذي يتسبب في انحراف الرياح العالمية اما باتجاه خط الاستواء او بعيدا عنه ؟

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 ؟

.....

2- اذكر ثلاثة عوامل تؤثر في المناخ ؟

أ- ..

ب- ..

ج- ..

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

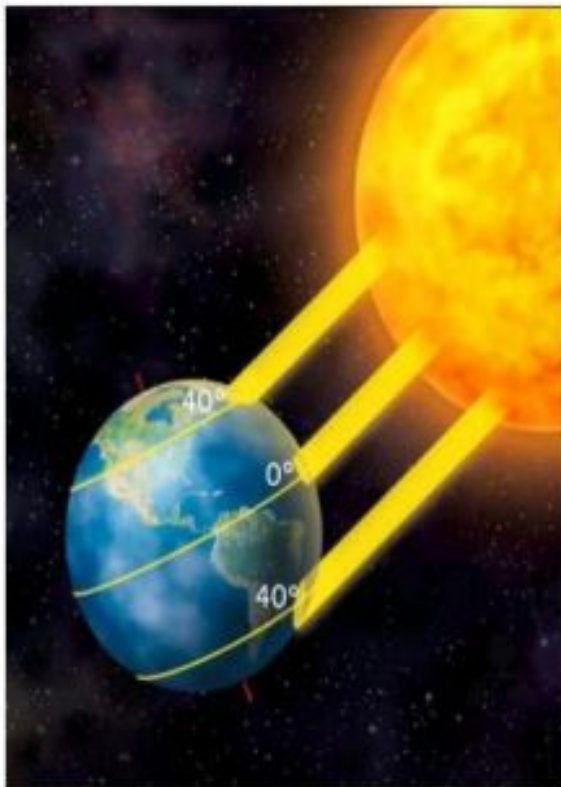
.....

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

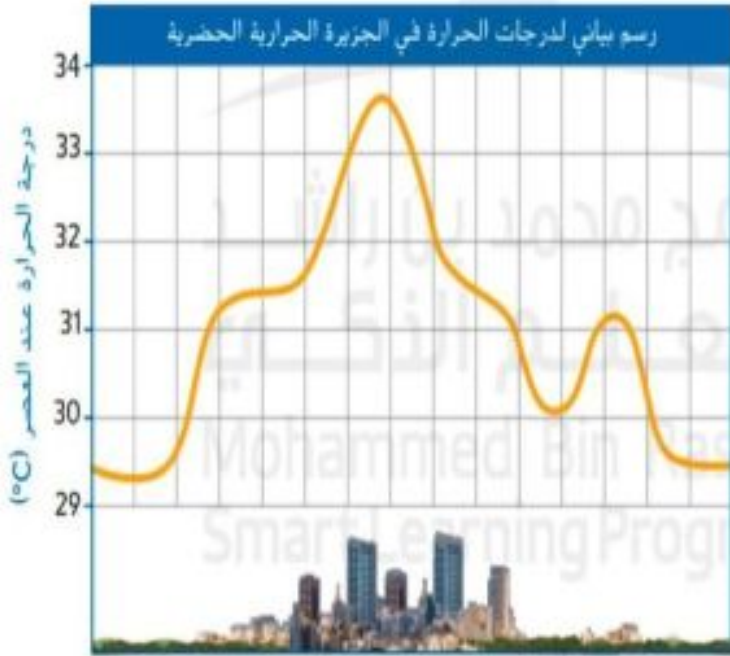
أ- ..

ب- ..

ج- ..



مستخدما الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة ادناه ؟



أراضي زراعية ريفية ضواحي زراعية ريفية ضواحي سكنية وسط المدينة حديقة عامة أراضي زراعية ريفية ضواحي سكنية

1- ماذا يطلق على المناخ المحلي الظاهر في الشكل المجاور ؟

2- تكون الحرارة اعلى ما يمكن في ..

واقل ما يمكن في ..

2- ما هو العامل الذي يسبب ارتفاع الحرارة في هذا المناخ كلما اتجهنا باتجاه وسط المدينة ؟

3- اذكر ثلاثة امثلة على تأثير المناخ في الكائنات الحية ؟

أ- ..

ب- ..

ج- ..