

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



تدريبات على الامتحان الورقي وفق الهيكل الوزاري

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-23 11:03:32

إعداد: زيد سلامه

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

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

1

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

2

[ملخص وحل لبعض أسئلة الدرس الأول Continents Moving
تحرك القارات من وحدة Earth Dynamic](#)

3

[ملخص مراجعة دروس الوحدتين الأولى والثانية انسابير](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثالث

[حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني انسابير](#)

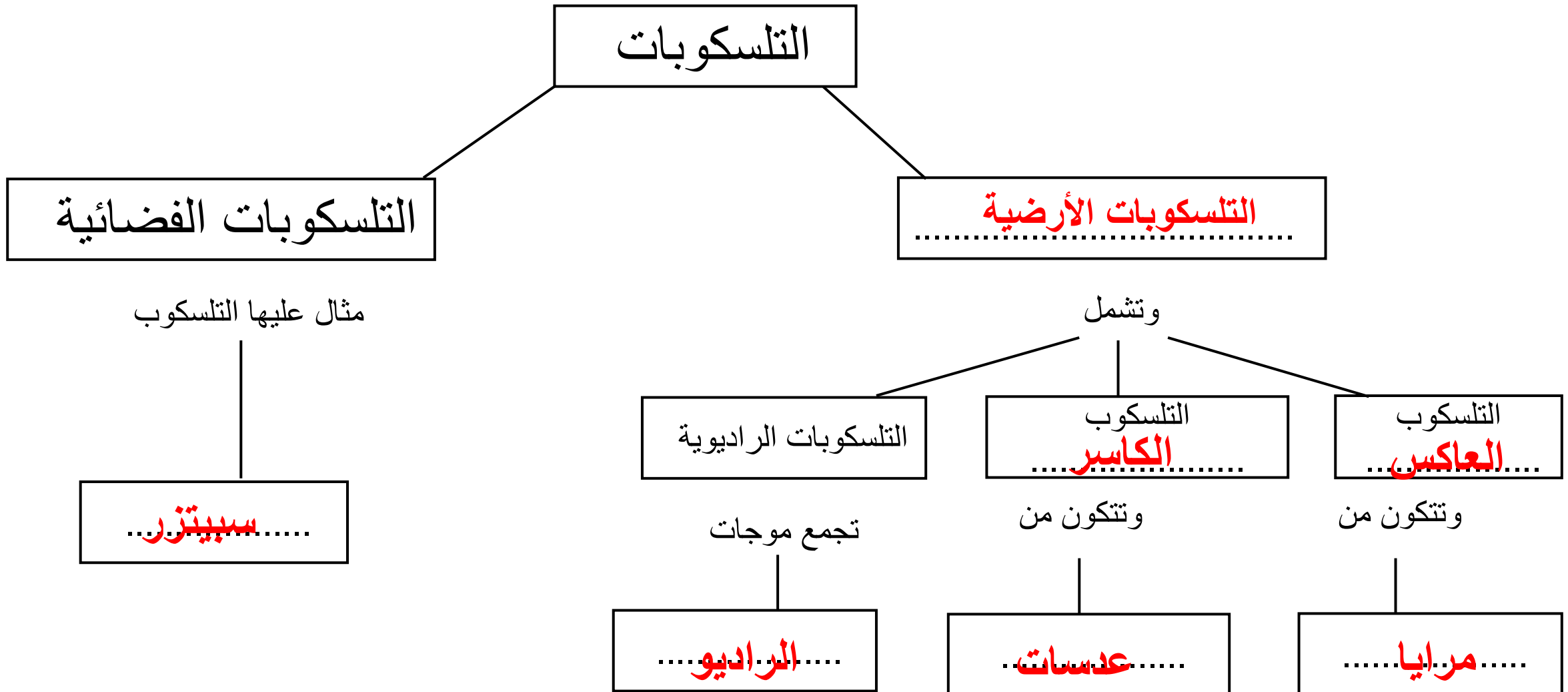
5

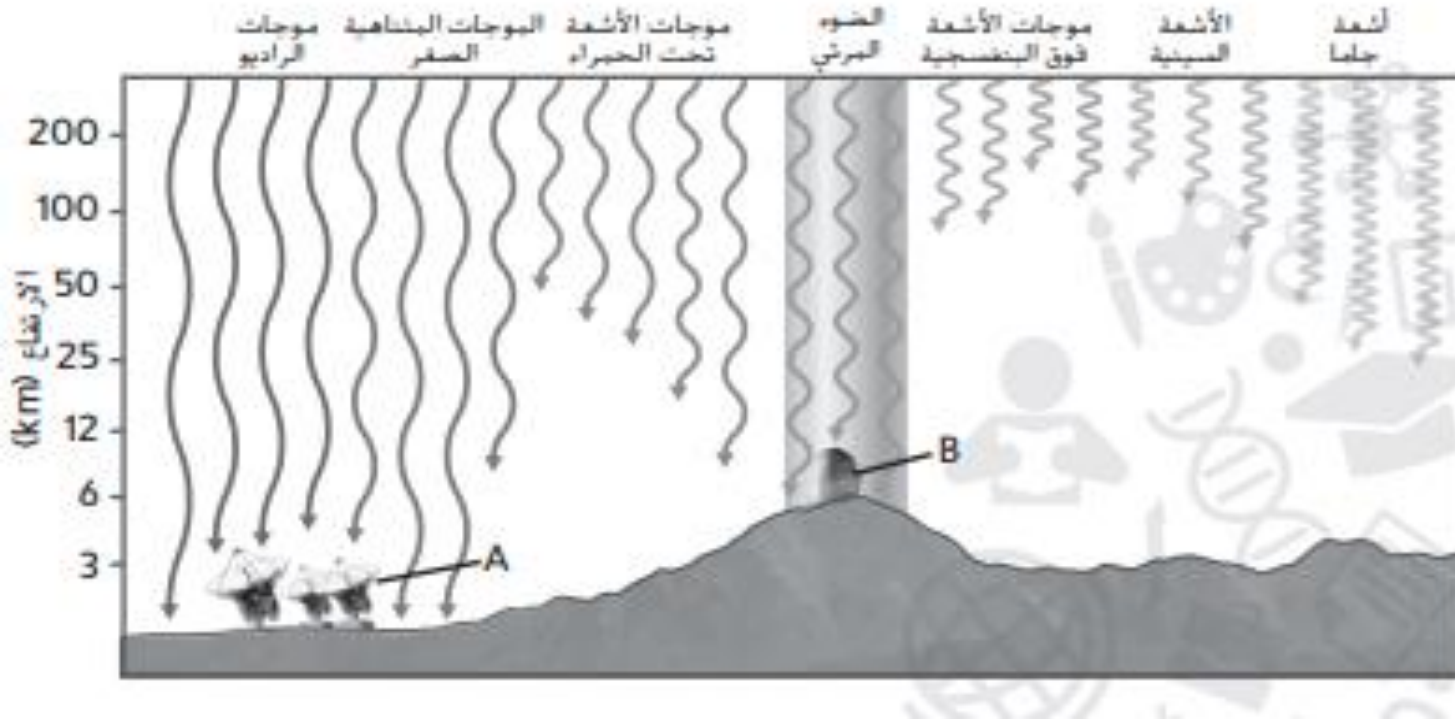
تدريبات على الامتحان
الورقي للصف السابع
حسب هيكل العلوم للفصل
الدراسي الثالث
للعام الدراسي
2023/2024

معلم مادة العلوم
أستاذ زيد سلامه
مدرسة القرائن الحلقة
الثانية بنين

استخدم المفاهيم التالية لاكمال خريطة المفاهيم ادناه ؟

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





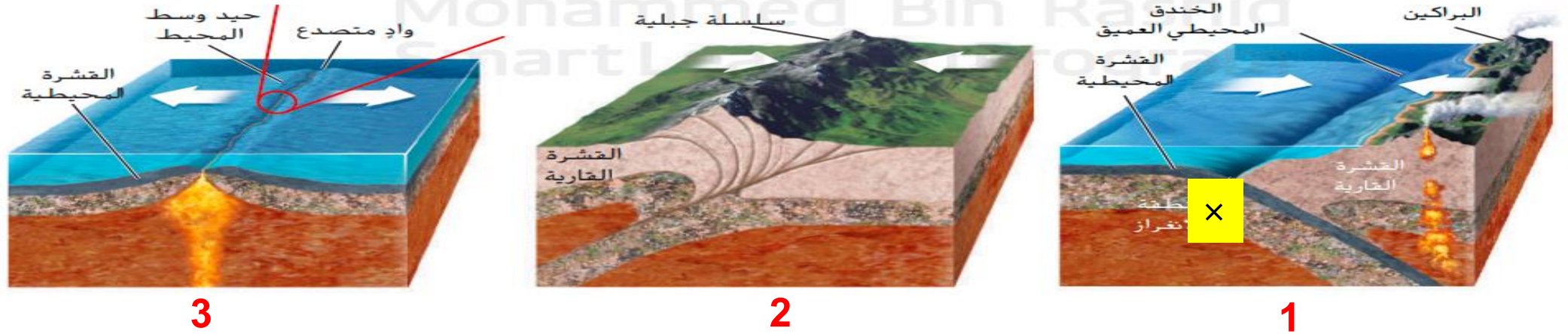
مستخدماً الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة أدناه؟

- 1- ما نوع التلسكوب الذي يشير إليه الرمز A ؟
..... **تلسكوب راديو**
- 2- ما نوع التلسكوب الذي يشير إليه الرمز B ؟
..... **تلسكوب ضوئي بصري**
- 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 إليه 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

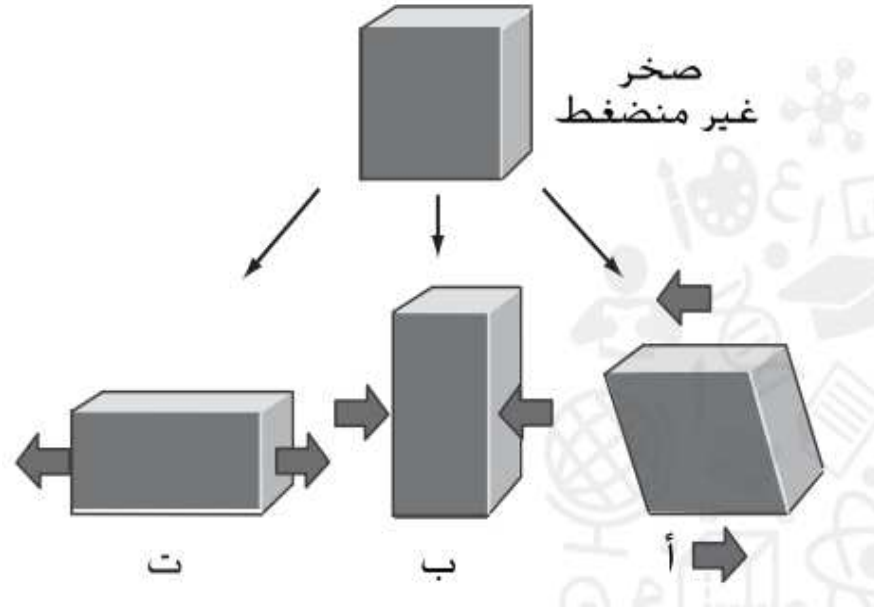
3- ما اسم الحدود الظاهرة في الشكل رقم 3 ؟

حدود متباعدة

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

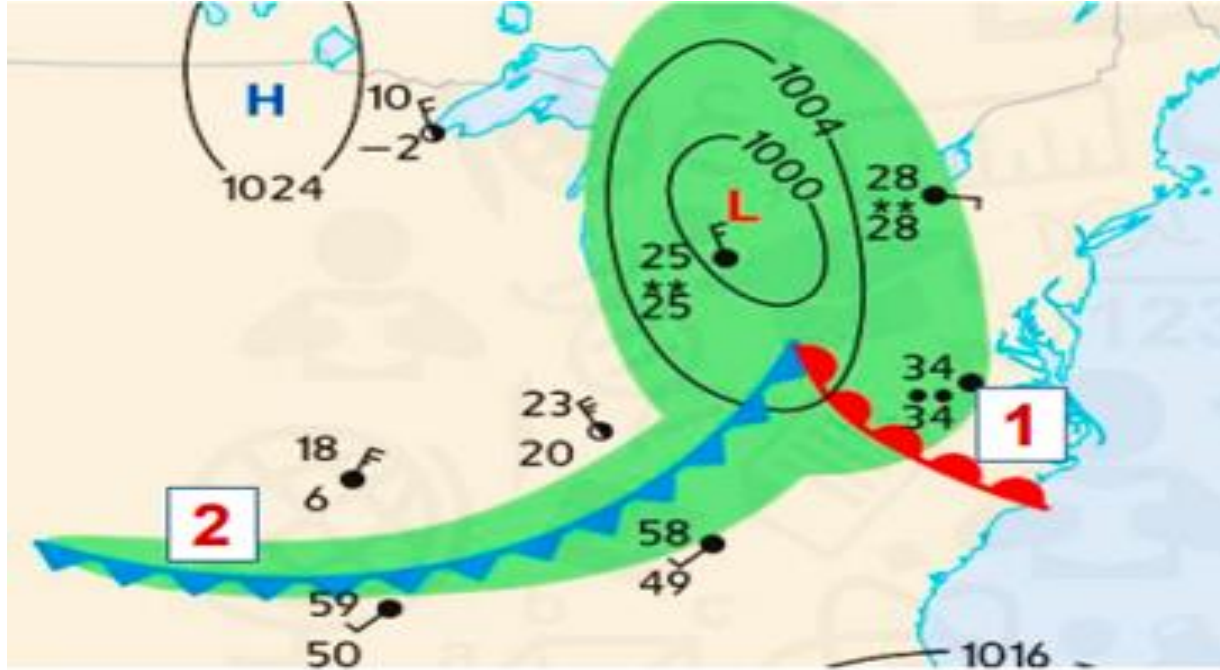
كلاهما حدود متقاربة

استخدم الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة في الجدول أدناه ؟



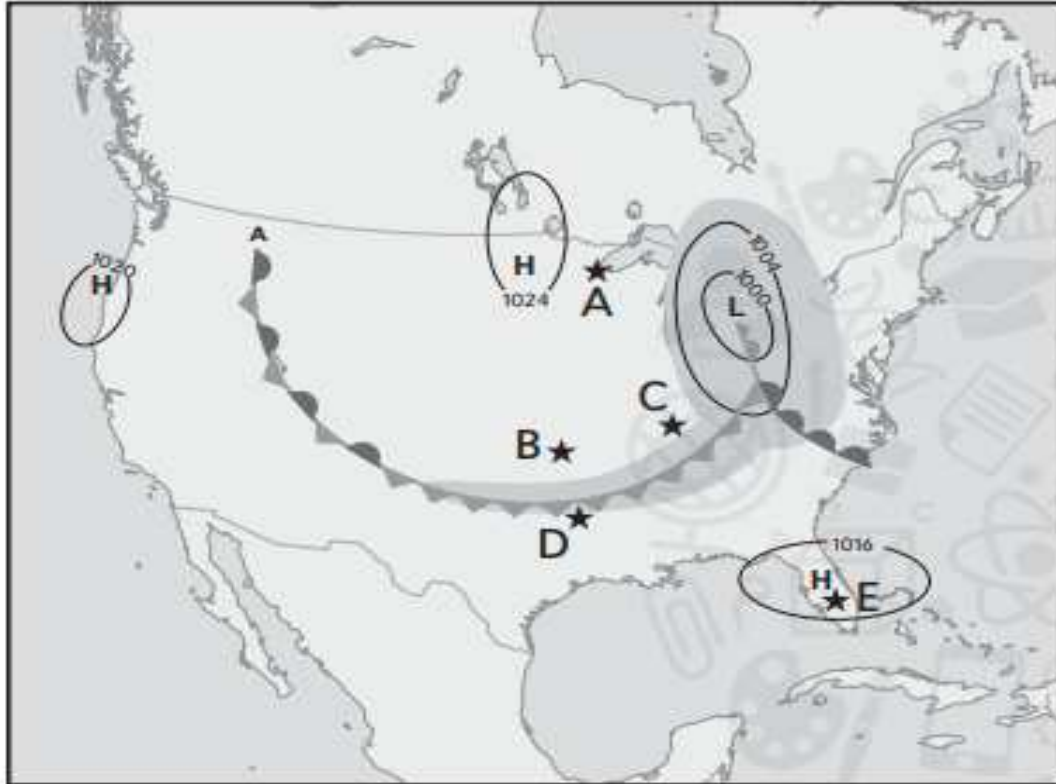
الشكل أ	الشكل ب	الشكل ت	نوع القوة
قص	ضغط	شد	
حد انتقالي	حد متقارب	حد متباعد	نوع حد الصفيحة
تشوه معالم السطح - زلازل	جبال - براكين	صدوع - قشرة محيطية جديدة حيود وسط محيطية	الاشكال التضاريسية الناجمة بفعل القوة

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 طبقية - 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 بالسماء الصافية ؟
..... الضغط المرتفع
- 4- متى تتكون أنظمة الضغط المنخفض ؟
..... عند ارتفاع الهواء الساخن الى الأعلى في طبقة التروبوسفير

مستخدماً خريطة الطقس المجاورة للإجابة عن الأسئلة أدناه ؟



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

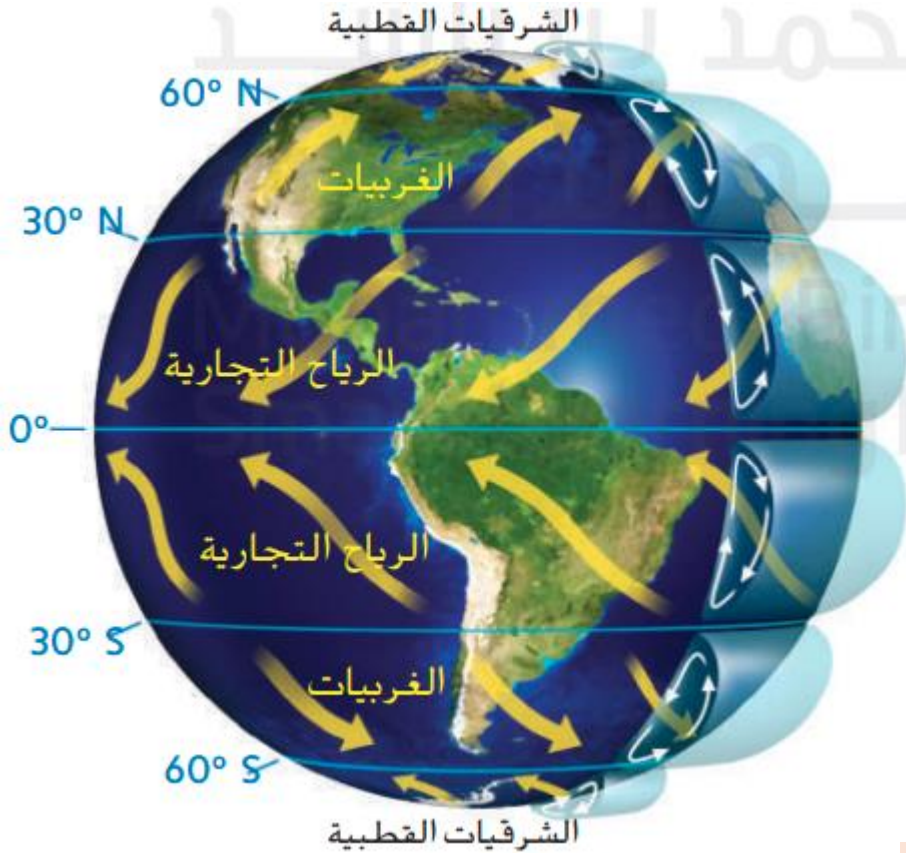
- 1- أي المدن يكون طقسها أكثر برودة غدا ؟ **D**
لماذا ؟ ... بسبب اقتراب جبهة باردة منها
- 2- أي المدن تتمتع بسماء صافية اليوم ؟ **A - E**
كيف عرفت ؟ .. بسبب الضغط العالي (المرتفع) فيها

مستخدما الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة ادناه ؟



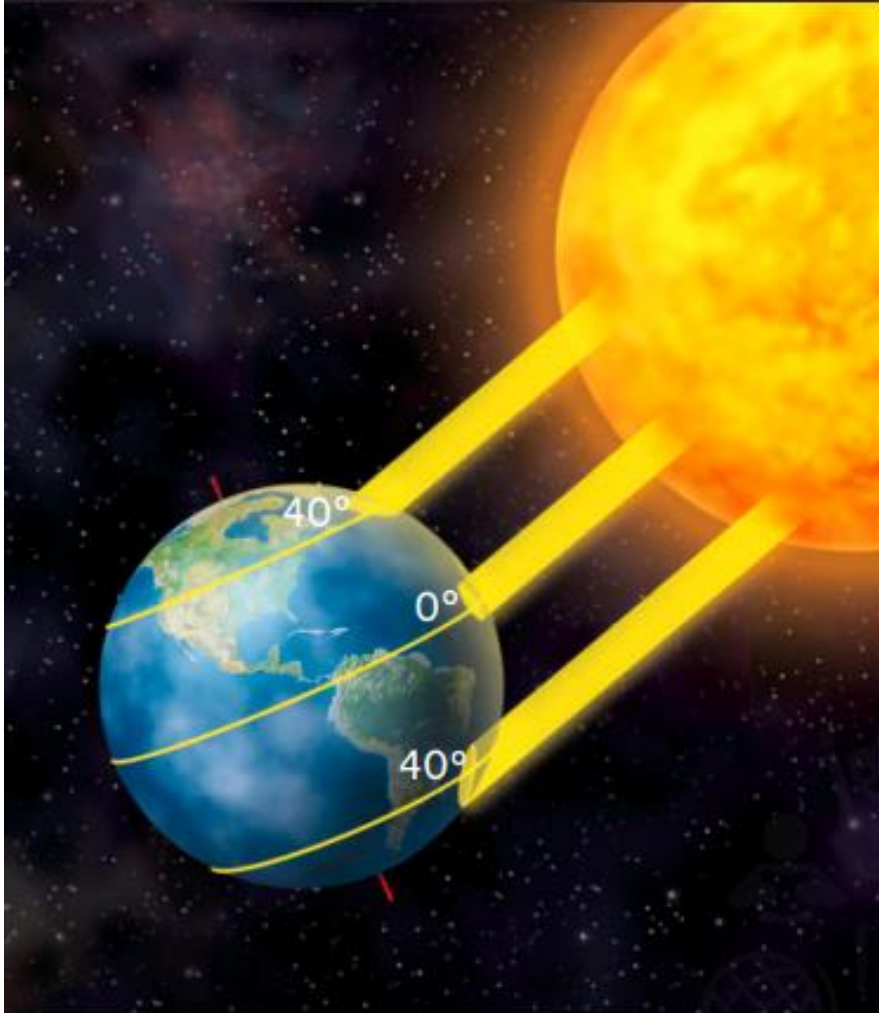
- 1- ماذا تسمى العملية الظاهرة في الشكل ؟ ... الحمل الحراري
- 2- يتحرك الهواء من منطقة الضغط الجوي ... المرتفع .. الى منطقة الضغط الجوي . المنخفض
- 3- في أي طبقة من طبقات الغلاف الجوي يتحرك الهواء ؟
..... التروبوسفير
- 4- لماذا يرتفع الهواء الساخن للأعلى والهواء البارد يهبط للأسفل ؟
..... لان الهواء 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** .. إلى المنطقة ذات الضغط **المنخفض** .
- 2 – ما الذي يسبب الرياح العالمية ؟ **تيارات الحمل الحراري**
- 3- تهب الرياح التجارية من جهة **الشرق** إلى جهة **الغرب**
اما الغربيات فتهب من جهة **الغرب** إلى جهة .. **الشرق**
- 4- ما الذي يتسبب في انحراف الرياح العالمية اما باتجاه خط الاستواء او بعيدا عنه ؟
..... **الدوران المحوري للأرض**

مستخدماً الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة أدناه ؟



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؟

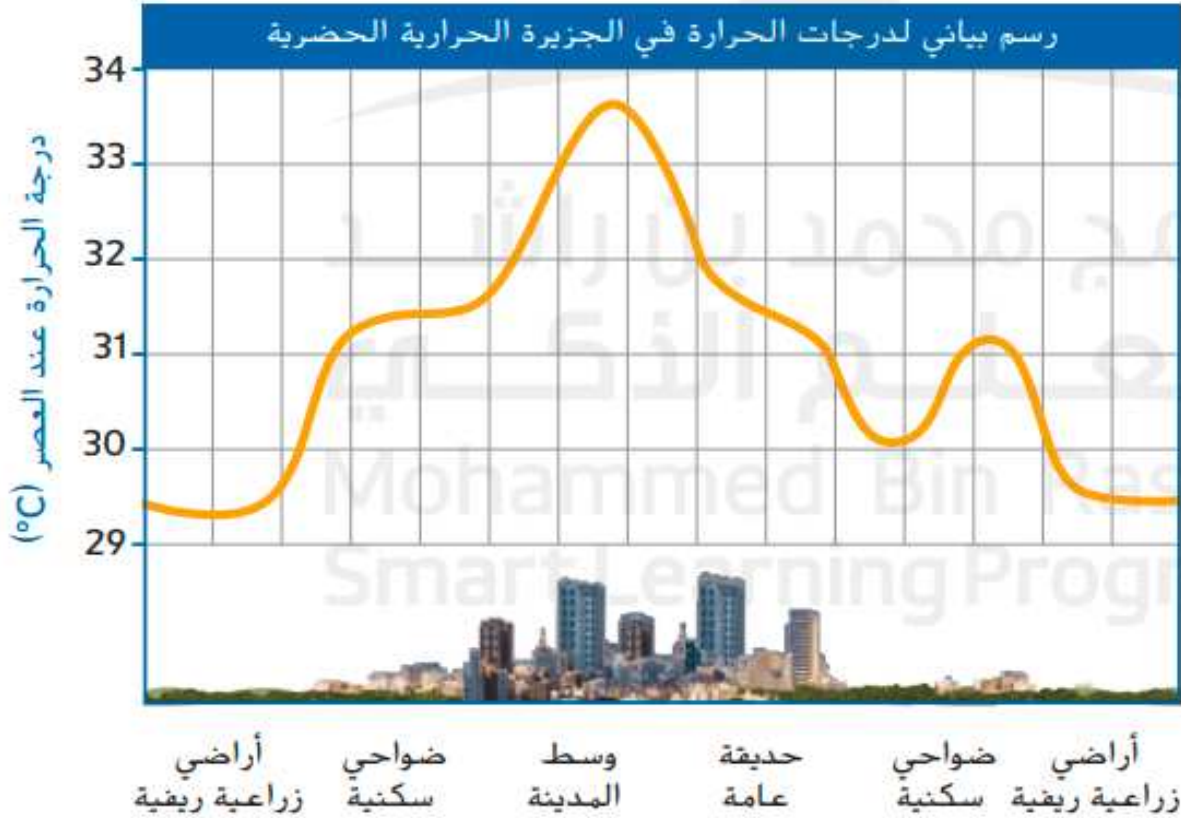
..... أ- ... درجات الحرارة

..... ب- ... كمية الهطول

..... ج- ... الغطاء النباتي الأصلي

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

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
واقل ما يمكن في ..
..... الأراضي الزراعية
- 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