## 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: 09:25:06 2024-05-26

اعداد: لينا لياد

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع









اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السابع"

#### روابط مواد الصف السابع على تلغرام

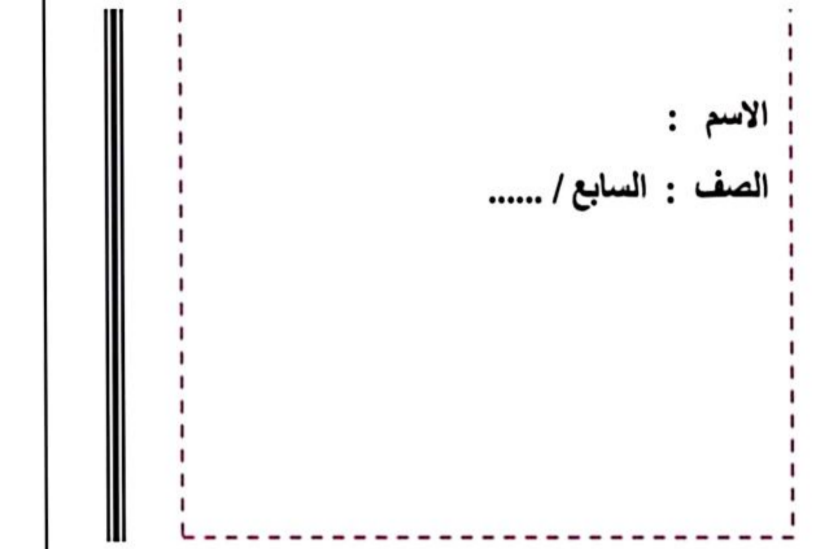
<u>الرياضيات</u>

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 انسباير	2	
تدريبات على الامتحان الورقي وفق الهيكل الوزاري	3	
الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج المسار العام	4	
الهبكل الوزاري الجديد منهج انسباير المسار العام	5	





مدرسة صناع الغد الخاصة Sonaa alghad school private school

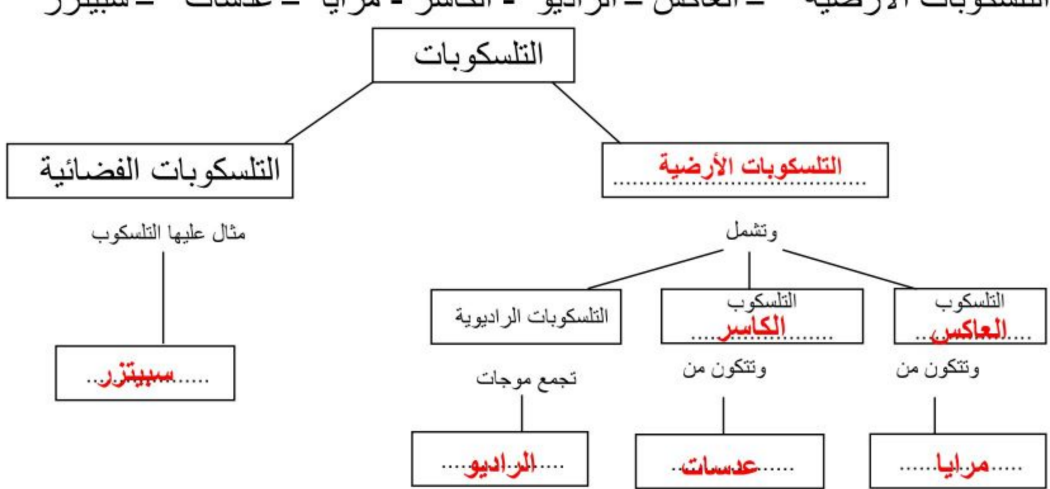
تعليم ابتكاري لمجتمع معرفي ريادي عالمي

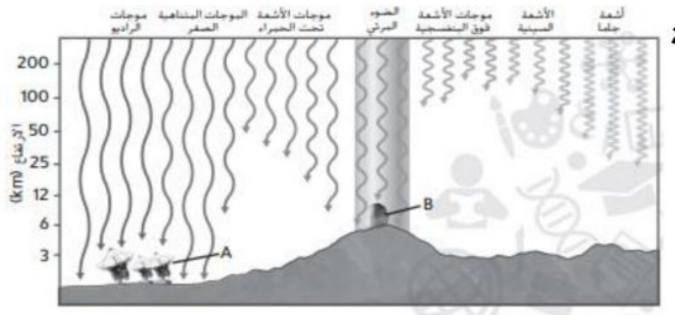
# مراجعة هيكل العلوم - للصف السابع

للعام 2024

المعلمة: لينا لبّاد

## استخدم المفاهيم التالية لاكمال خريطة المفاهيم ادناه ؟ التلسكوبات الأرضية – العاكس – الراديو - الكاسر - مرايا – عدسات – سبيتزر





#### مستخدما الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة ادناه ؟

	1- ما نوع التلسكوب الذي يشير اليه الرمز A ؟ تا كوري أن من من الله الرمز اليه الرمز الله الله الرمز الله الرمز الله الرمز الله الرمز الله الرمز الله الرمز الله الله الرمز الله الرمز الله الرمز الله الرمز الله الرمز الله الرمز الله الله الله الله الله الله الله الل
	2 - ما نوع التلسكوب الذي يشير اليه الرمز B ؟ تلسكوب ضوئي بصري
ج <i>وي للأرض</i> ؟	<ul> <li>3- ما سبب التقاط صور الاشعة السينية فقط باستخدام التلسكوبات الموجودة فوق الغلاف الـ</li> </ul>
***************************************	لان الغلاف الجوي يمتصها
	4- ماصفات المواقع المناسبة لاقامة التلسكوب المشار اليه بالرمز A ؟
	مناطق صحر اوية - داخلية - بعيد عن محطات الراديو

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

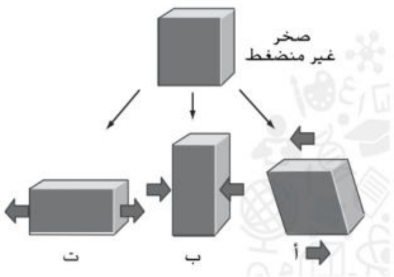
الدشرة الدارية الداري			الحرف
انتقالية	متقاربة	متباعدة	نوع الحدود
قص	انضغاط	شد	نوع القوى
صدوع – تشققات المعالم المعالم	سلسلة جبلية	براكين حقشرة جديدة حيد وسط المحيط حصدوع	التضاريس الناتجة

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





# استخدم الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة في الجدول ادناه ؟



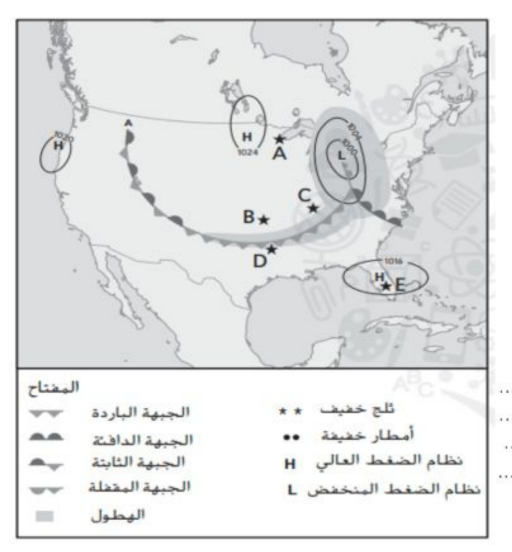
الشكل ت	الشكل ب	الشكل أ	
شد	ضغط	قص	نوع القوة
حد متباعد	حد متقارب	حد انتقالي	نوع حد الصفيحة
صدوع - قشرة محيطية جديدة حيود وسط محيطية	جبال – براكين	تشوه معالم السطح - زلازل	الاشكال التضاريسية الناتجة بفعل القوة

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

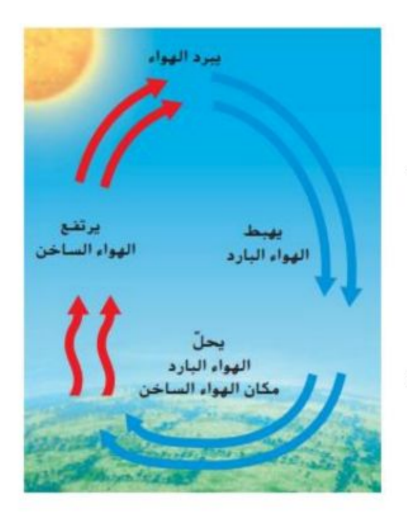


بقية أحيانا عواصف رعدية	1- حدد نوع الطقس الذي تتوقعه في المنطقة رقم 1 ؟ زيادة في درجة الحرارة والرطوية - سحب ط
	1- حدد نوع الطقس الذي تتوقعه في المنطقة رقم 1 ؟ زيادة في درجة الحرارة والرطوية - سحب ط 2 - ما نوع الجبهة التي ستصل أو لا الى المنطقة رقم 2 ؟
	3- أي نوعي أنظمة الضغط ( المنخفض ام المرتفع ) له علاقة بالسماء الصافية ؟
	الضغط المرتفع المستفع
	4- متى تتكون انظمة الضغط المنخفض ؟
	عند ارتفاع الهواء الساخن الى الأعلى في طبقة التروبوسفير

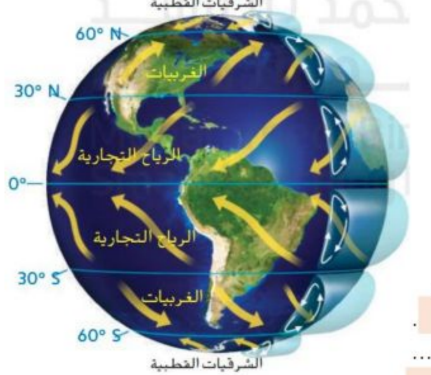
### مستخدما خريطة الطقس المجاورة للإجابة عن الأسئلة ادناه ؟



## مستخدما الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة ادناه ؟



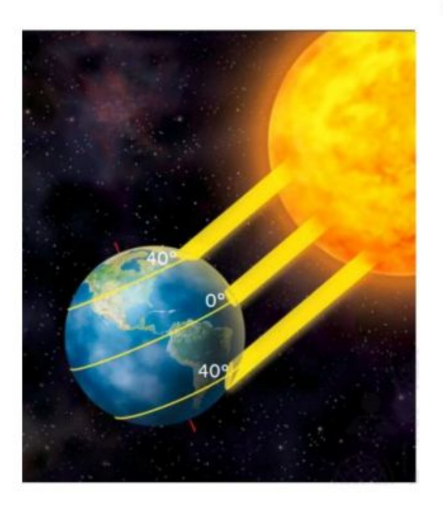
## مستخدما الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة ادناه ؟



```
قصيرة ____ وتتولد نتيجة لتدفق الهواء من
                                      1- الرياح المحلية تهب لمسافات ...
    المنطقة ذات الضط 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 الغربيات 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
```

504,505

# مستخدما الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة ادناه ؟



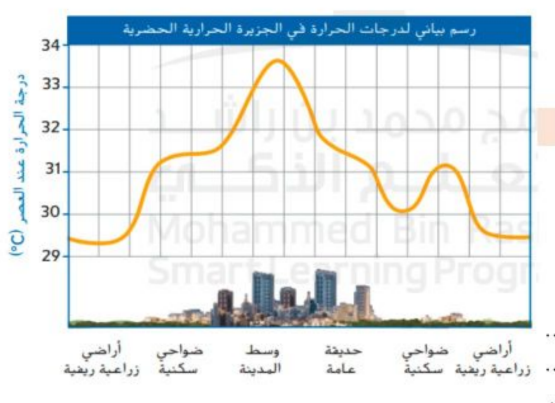
			لمناخ ؟	1- ما هو ا
نية طويلة	لال فترة زم	لطقس خ	هو حالة ا	
	المناح ؟	ئۇثر في	لاثة عوامل ن	2- اذكر ثا
			دوائر العرض	1
			الارتفاع	ب
			المباني	ج
ي الشكل المجاور ؟ .	، المناخ في			2 – ما هو
			دوائر العرض	
كوبن لتصنيف مناخ الأرض	ها العالم ك			3- ما هي ا
			درجات الد	1
			كمية اله	ب
	ي	تي الأصلم	الغطاء النبا	ج

نص الكتاب ، الشكل 1 نص الكتاب ، الشكل 5

500, 501

504,505

# مستخدما الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة ادناه ؟



1- ماذا يطلق على المناخ المحلى الظاهر في الشكل المجاور ؟
الجزيرة الحرارية الحضرية
2- تكون الحرارة اعلى ما يمكن في وسط المدينة
واقل ما يمكن في الأراضي الزراعية المكن في
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