

تجميعية تدريبات وفق الهيكل الوزاري القسم الورقي



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-21 19:40:21

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: زيد سلامه

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثالث

حل تدريبات وفق الهيكل الوزاري القسم الورقي منهج بريدج

1

الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج بريدج المسار العام

2

مراجعة التقويم الأول تدريب اختيار من متعدد (الالكتروني) مع الإجابات

3

مراجعة التقويم الأول تدريب كتابي (ورقي)

4



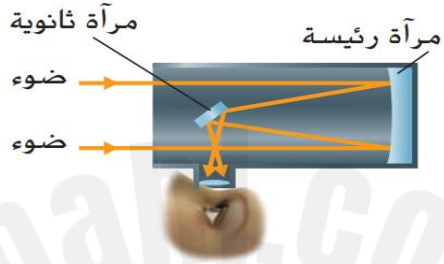
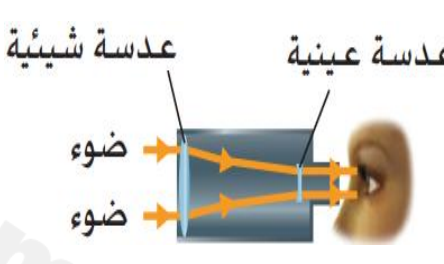
حل أوراق عمل درس Circles of Area مساحة الدوائر منهج ريفيل

5

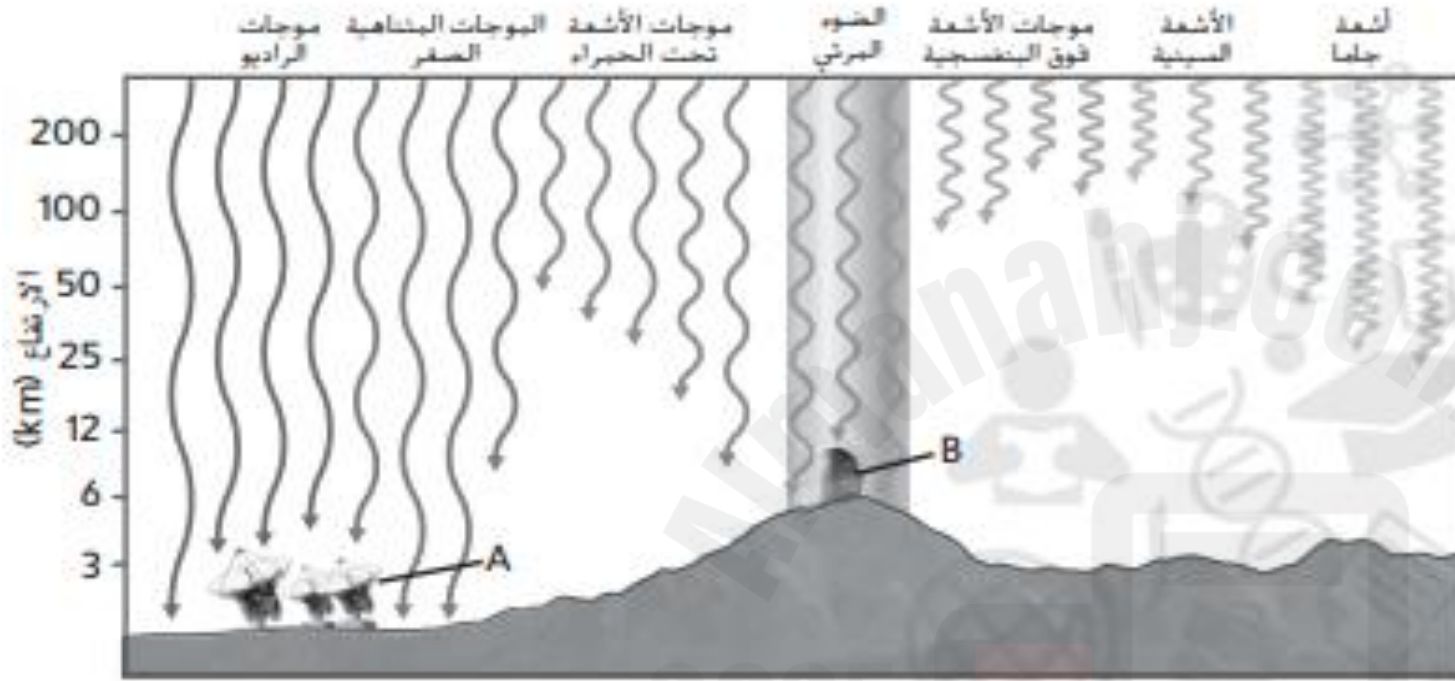
تدريبات على الامتحان
الورقي للصف السابع
حسب هيكل العلوم للفصل
الدراسي الثالث
للعام الدراسي
2024/2025

معلم مادة العلوم
أستاذ زيد سلامه
مدرسة القرائن الحلقة
الثانية بنين

1- الجدول التالي يظهر أنواع مختلفة من التلسكوبات ، اكمل هذا الجدول بالمطلوب المناسب ؟

				
				نوع التلسكوب
				التركيب (مكوناته)
				الموقع المناسب لوضعه
				الموجات التي يلتقطها

2- لتوضيح الصور الملتقطة بالتلسكوبات وإزالة التشويش منها تستخدم لذلك



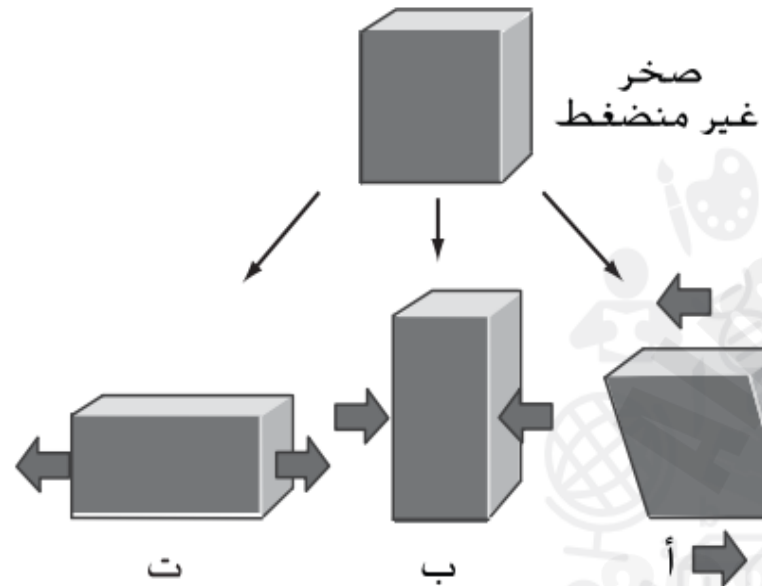
استخدم الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة
ادناه ؟

- 1- ما نوع التلسكوب الذي يشير اليه الرمز A ؟
- 2 - ما نوع التلسكوب الذي يشير اليه الرمز B ؟
- 3- ما سبب التقاط صور الاشعة السينية فقط باستخدام التلسكوبات الموجودة فوق الغلاف الجوي للأرض ؟
- 4- ما صفات المواقع المناسبة لاقامة التلسكوب المشار اليه بالرمز A ؟

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

				
				نوع الحدود
				نوع القوى
				نوع الصفيحة
				التضاريس الناتجة

استخدم الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة في الجدول ادناه ؟



الشكل أ	الشكل ب	الشكل ت	
			نوع القوة
			نوع حد الصفيحة
			الاشكال التضاريسية الناتجة بفعل القوة

الجدول التالي يقارن بين التجوية الفيزيائية والتجوية الكيميائية والعلاقة بين التجوية وتكون التربة ، ادرس هذا الجدول واكمل الفراغ فيه كما هو مطلوب ؟

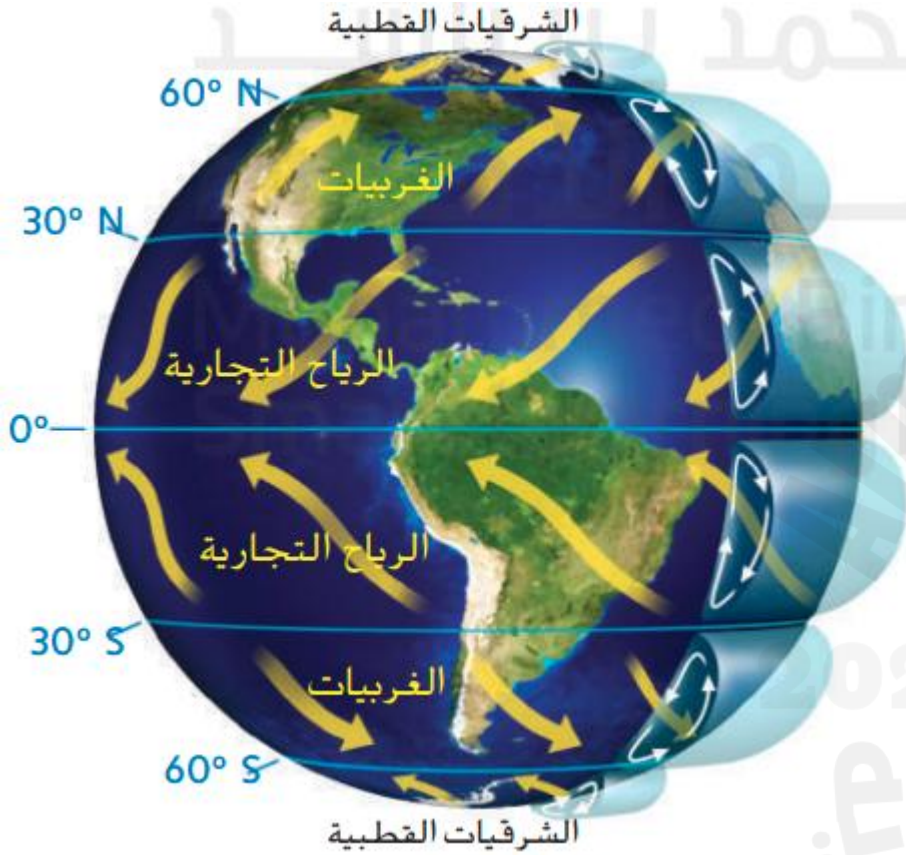
التربة	التجوية الكيميائية	التجوية الفيزيائية	
			مفهومها
			عوامل تكونها
<p>الشكل 21 يبدأ تكون التربة عندما تسبب التجوية الفيزيائية والكيميائية في تفتت الصخور. تضيف الكائنات الحية المادة العضوية إلى التربة. وتسهّل المادة العضوية التحللة في تسريع عملية التجوية الكيميائية.</p>  <p>مع مرور الوقت، تفتت النباتات والكائنات الحية الأخرى في التربة وتتخلل. يحتوي الجزء العلوي من التربة على مواد عضوية أكثر من الجزء السفلي. يمكن أيضاً أن يحتوي الجزء السفلي من التربة على مواد عضوية غنية بالمواد المغذية.</p> <p>تحتوي الجزء العلوي من التربة على مواد عضوية أكثر من الجزء السفلي. يمكن أيضاً أن يحتوي الجزء السفلي من التربة على مواد عضوية غنية بالمواد المغذية.</p> <p>تساعد النباتات والكائنات الحية النافعة على تفتت الصخور.</p> <p>عمليات التجوية تفتت الصخور وتفتتها. قد يستغرق تكوين التربة من مئات إلى آلاف السنين.</p>	<p>الشكل 19 تكتسب هذه الصخور اللون الأحمر بسبب احتواء المعادن الموجودة فيها على الحديد الذي تفاعل مع الأكسجين في الغلاف الجوي.</p> 	<p>الشكل 18 قد تتسبب جذور النباتات في تكسير الصخور بنفس الطريقة التي تقوم بها بتكسير هذا الرصيف.</p> 	امثلة توضيحية

مستخدما الشكل المجاور أجب عن الأسئلة ادناه ؟



- 1- ماذا تسمى العملية الظاهرة في الشكل ؟
- 2- يتحرك الهواء من منطقة الضغط الجوي الى منطقة الضغط الجوي
- 3- في أي طبقة من طبقات الغلاف الجوي يتحرك الهواء ؟
- 4- لماذا يرتفع الهواء الساخن للأعلى والهواء البارد يهبط للأسفل ؟

مستخدما الشكل المجاور أجب عن الأسئلة ادناه ؟



1- الرياح المحلية تهب لمسافات وتتولد نتيجة لتدفق الهواء من

المنطقة ذات الضغط الجوي الى المنطقة ذات الضغط

2 - ما الذي يسبب الرياح العالمية ؟

3- تهب الرياح التجارية من جهة الى جهة

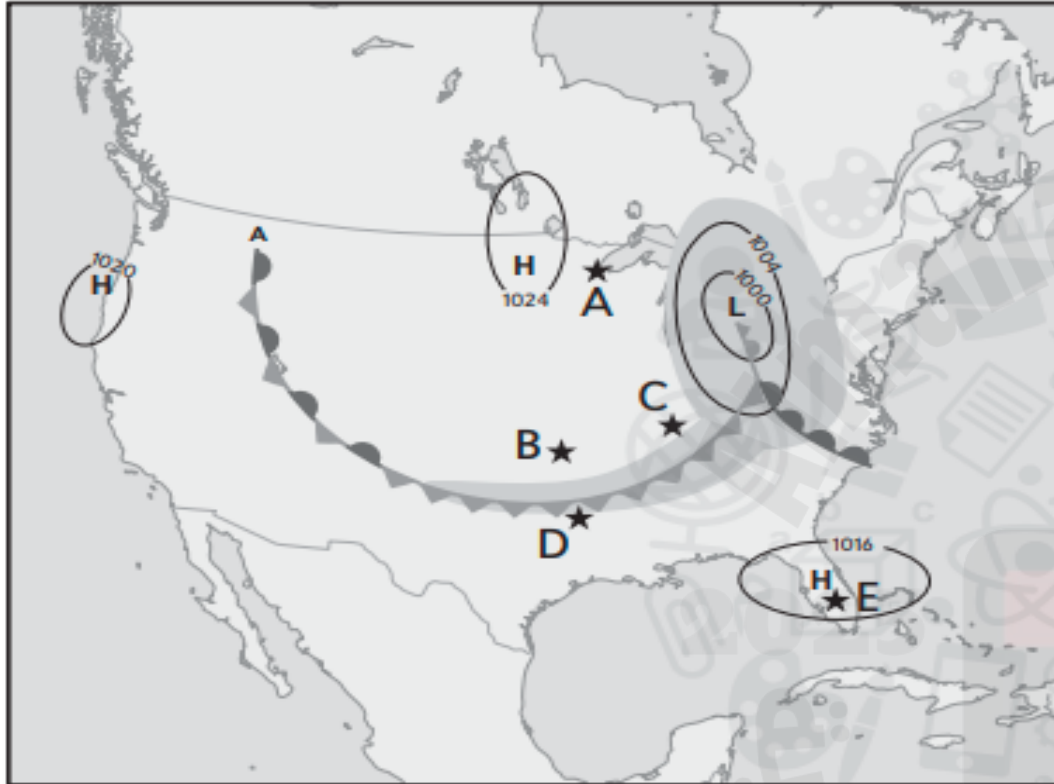
اما الغربيات فتهب من جهة الى جهة

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

.....

- 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 أجب عن الأسئلة ادناه ؟



المفتاح

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

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

مستخدما الشكل المجاور أجب عن الأسئلة ادناه ؟

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-

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

أ-

ب-

ج-

.....

