

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:02:30 2024-06-10

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

[الإجابات النموذجية مراجعة شاملة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج](#)

1

[اختبار تدريبي القسم الورقي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج](#)

2

[الإجابات النموذجية اختبار تدريبي القسم الورقي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج](#)

3

[مذكرة امتحانية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج](#)

4

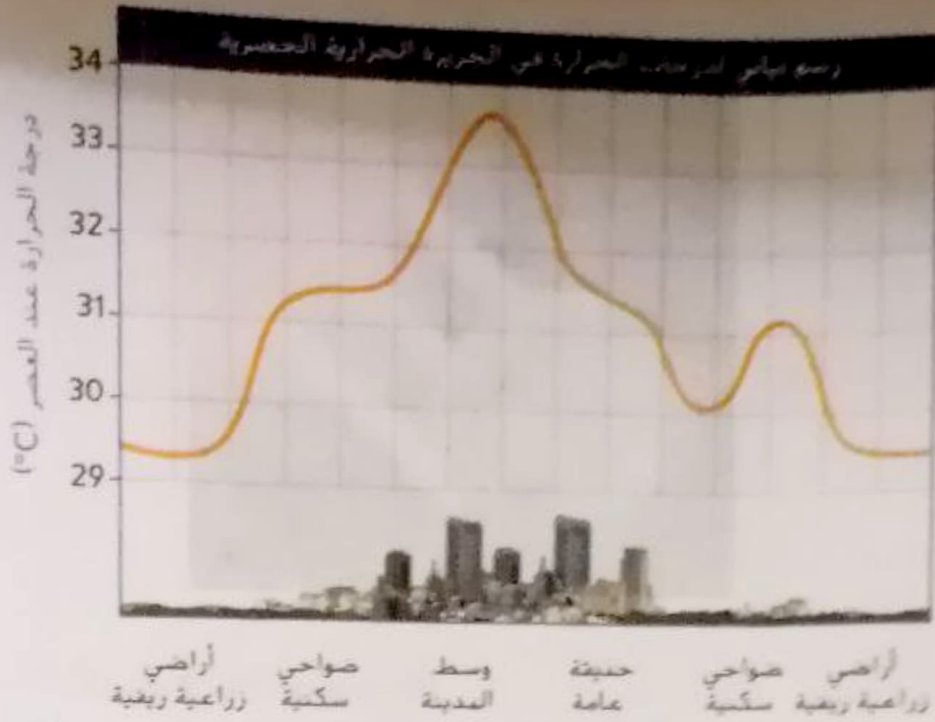
[أسئلة مراجعة شاملة اختبار تجريبي](#)

5

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثالث

الجزء الثاني:

الشكل أدناه يمثل رسماً بيانياً لدرجات الحرارة عند العصر في مناطق مختلفة بالجزيرة، أجب عن السؤال التالي:



ما الفرق في درجات الحرارة بين وسط المدينة والأراضي الزراعية الريفية؟ ولماذا؟

في الأراضي الزراعية الريفية تكون درجة الحرارة

منخفضة

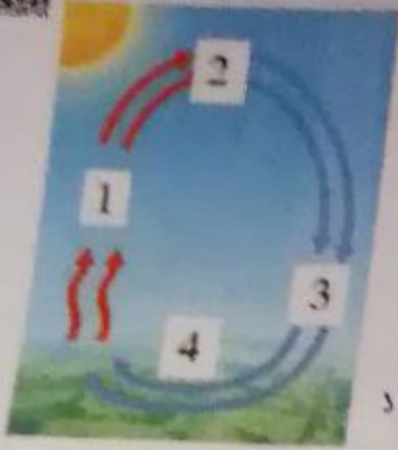
أما في وسط المدينة تكون درجة الحرارة عالية

انتهت الأسئلة



3

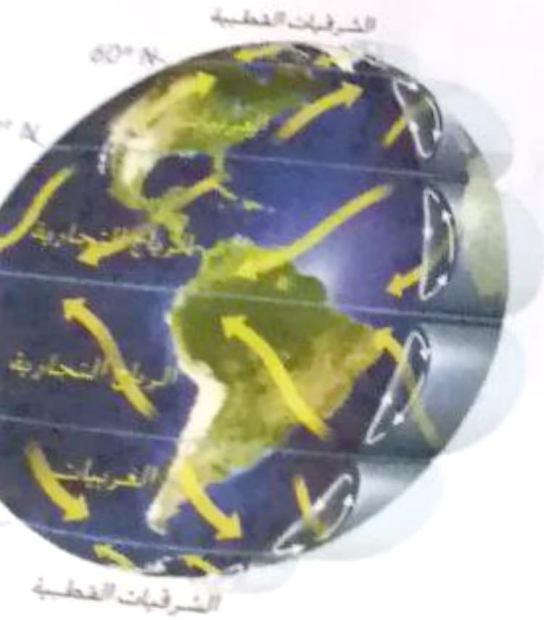
السؤال



أ. الشكل المجاور يمثل العمل الحراري لحركة الهواء في الغلاف الجوي. على ماذا تدل الأرقام الموجودة على الشكل؟

1. يرفع الهواء الساخن.
2. يبرد الهواء.
3. يهبط الهواء البارد.
4. يدلي الهواء البارد مكان الهواء الساخن.

ب. يسبب العمل الحراري في الغلاف الجوي توليد هبات كبيرة من الرياح عند سطح الأرض تُسمى بالرياح العالمية كما هو موضح بالشكل المجاور، أكمل الفراغ بما يناسبه:



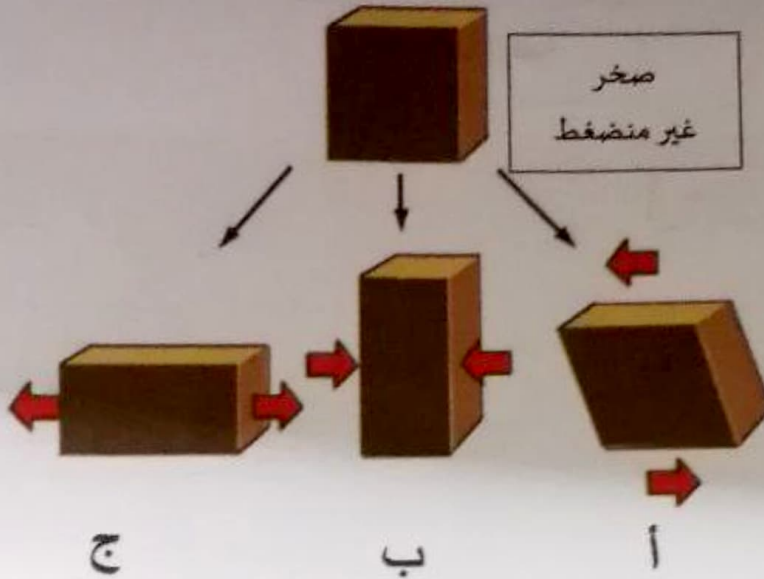
1. تهب الغربيةات بشكل عام من الغرب

إلى الشرق

2. تهب الرياح التجارية من الشرق

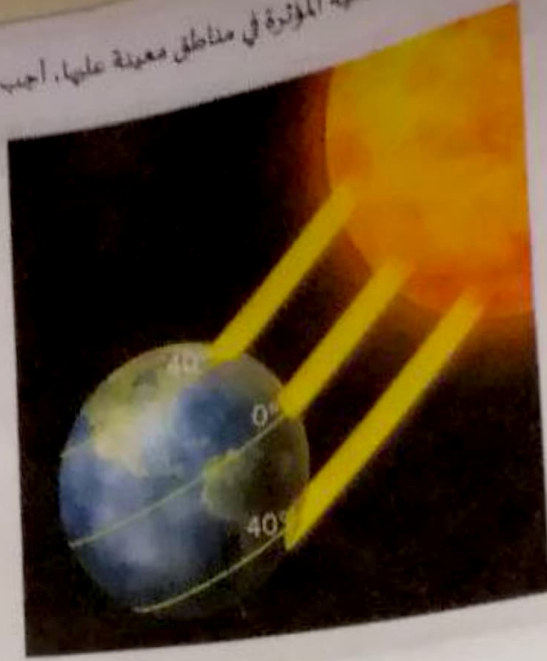
إلى الغرب

مُستخدماً الشكل أدناه لإكمال الجدول التالي:



القوة	اسم القوة	نوع حد الصفيحة	مثال على التضاريس المتكونة
أ	الضغط	حداء تقالي	مساو معالم السطح (زلازل)
ب	الانفلاق	حد تقارب	جبال وبراكين
ج	الشد	حد تباعد	تكوين سلاسل جبلية

النسك أدناه يُمثل كوكب الأرض والطاقة الشمسية المؤثرة في مناطق معينة عليها، أجب عن الأسئلة التالية:



أ. ما العامل الذي يؤثر في المناخ الموضح بالشكل؟

أشعة الشمس

ب. أي المواقع (القريبة من خط الاستواء أم المواقع شمالاً أو جنوباً) تتلقى مقداراً سنوياً أكبر من الطاقة الشمسية؟ ولماذا؟

خط الاستواء لأن أشعة الشمس موجهة عليها

ج. في أي خطوط عرض يكون الصيف حاراً بشكل عام والشتاء بارداً عادة؟

في خطوط العرض 40° 40°



1

أكمل الفراغات في الشكل التالي لتصنيف ووصف التلسكوبات الأرضية.



التلسكوبات الأرضية

تلسكوب راديوي

تجميع الضوء المرئي وبعض الموجات متناهية الصغر

تلسكوب ضوئي

تجميع الضوء المرئي ويوجد منه نوعان

تلسكوب عاكس

تلسكوب كاسر

يستخدم
مرآة مقعنة
لتركيز الضوء من

يستخدم
عدسة محدبة

تجسيم بعيد

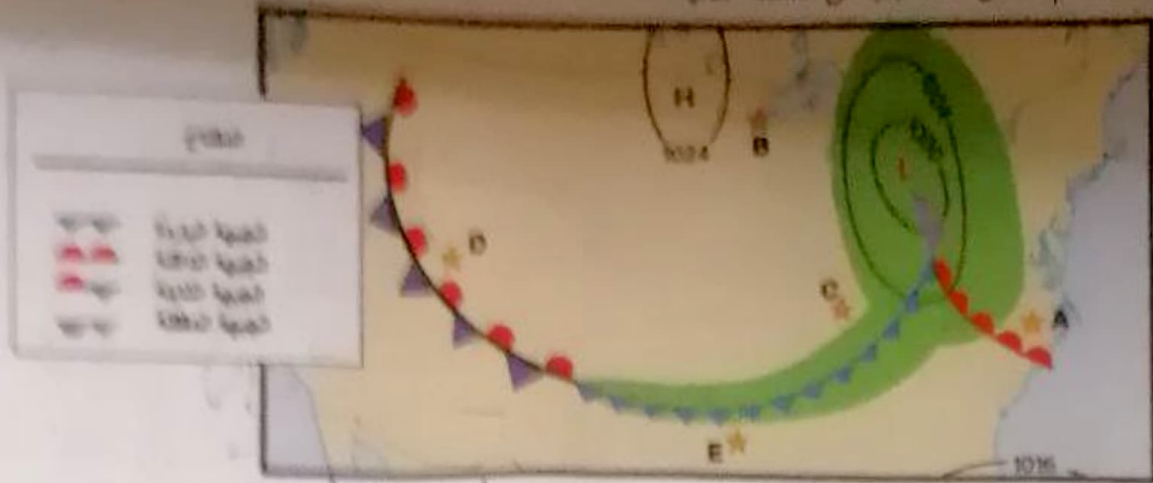
يستخدم
لمراقبة الأجسام البعيدة
الطبيعية القابلة للتحليل من الغبار
والكواكب والنجوم وجزئيات
الغاز.

يبنى عادة في
في الصحاري

4

السؤال

باستخدام الشكل أدناه أجب عن الأسئلة التالية



أ. ما اسم الخريطة الممثلة بالشكل؟ خريطة الطقس

ب. ما نوع الجبهات الهوائية الموضحة على الخريطة؟ املأ الجدول أدناه

نوع الجبهة	المدينة
الجبهة الدافئة	A
الجبهة الباردة	C
الجبهة الثابتة	D

ج. ما مظاهر الطقس التي تتصل بنظام الضغط المنخفض (L)؟

جو بارد كما طقس مليح بالعواصف
والظواهر الطبيعية

د. أي مدينة أو مدن تتمتع بسما صافية اليوم حسب الشكل؟ اشرح إجابتك.

D لأن الجبهة ثابتة