

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني التعويضي بريدج

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب 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

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج](#)

2

[تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري الحديد انسابير](#)

3

[حل أسئلة متوقعة في الهيكل الوزاري](#)

4

[ملزمة المراجعات النهائية للفصل الثالث](#)

5

أي العبارات التالية **غير صحيحة** فيما يتعلق بالرطوبة؟

الهواء منخفض الرطوبة يكون أكثر جفافاً

الهواء مرتفع الرطوبة يكون ندياً وحاراً

تُعرف بنسبة بخار الماء في الهواء

تقاس بجهاز يسمى الأنيموميتر

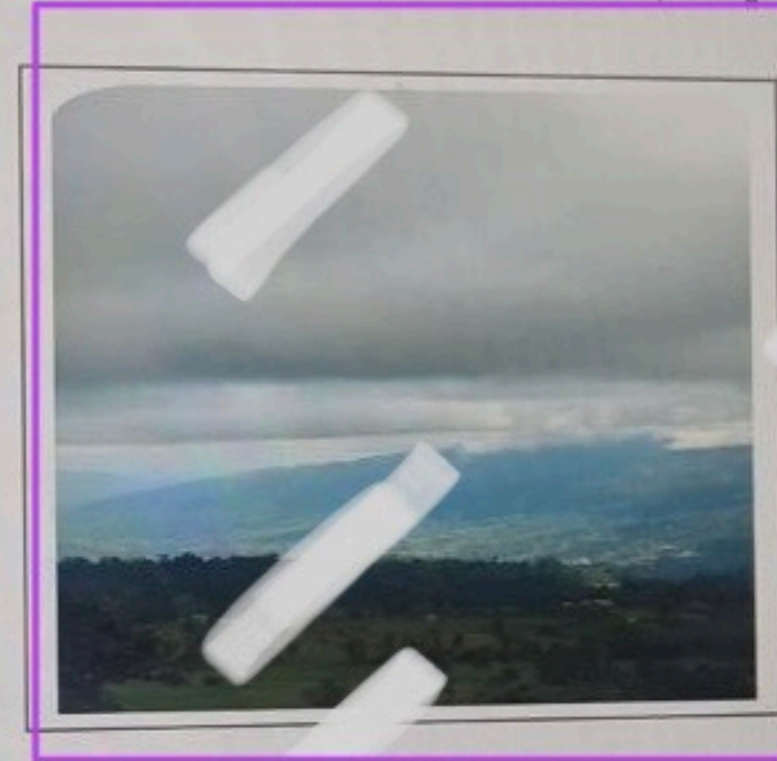
تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

في الأشكال المرقمة أدناه، أي رقم يُمثل السحاب الذي يمكن أن ينتج الرذاذ أو الأمطار الخفيفة؟



(3)



(2)



(1)

(1)

مُستخدماً الشكل أدناه لماذا تضرب الصواعق أعالي الجبال والأشجار الطويلة والبنائيات؟



لأن الشحنات الموجبة تتدفق من سطح الأرض إلى الأعلى فتقترب من الشحنات الموجبة في السماء

لأن الشحنات السالبة تتدفق من سطح الأرض إلى الأعلى فتقترب من الشحنات السالبة في السماء

لأن الشحنات الموجبة تتدفق من سطح الأرض إلى الأعلى فتقترب من الشحنات السالبة في السماء

لأن الشحنات السالبة تتدفق من سطح الأرض إلى الأعلى فتقترب من الشحنات الموجبة في السماء

في الشكل أدناه، كهف تسببت الأمطار الحمضية في الذوبان البطيء للأحجار الجيريّة التي تحيط بها
أي مما يلي غير صحيح؟





من
يقوم
موقع المناهج الإماراتية
ينوب الحجر الجيري في الماء الحمضي بشكل أسرع في المناخ الجاف والرطب

الكهف مثال على التجوية الفيزيائية من تفتت الصخرة بسبب الماء الحمضي

الكهف مثال على التجوية الكيميائية من ذوبان الصخور بسبب الماء الحمضي

ينوب الحجر الجيري في الماء الحمضي أسرع بكثير مقارنة بالماء غير الحمضي

مستخدمًا بيانات الجدول أدناه، أي المدن التالية يتوقع أن يكون متوسط ارتفاع درجة الحرارة فيها أعلى ما يمكن؟

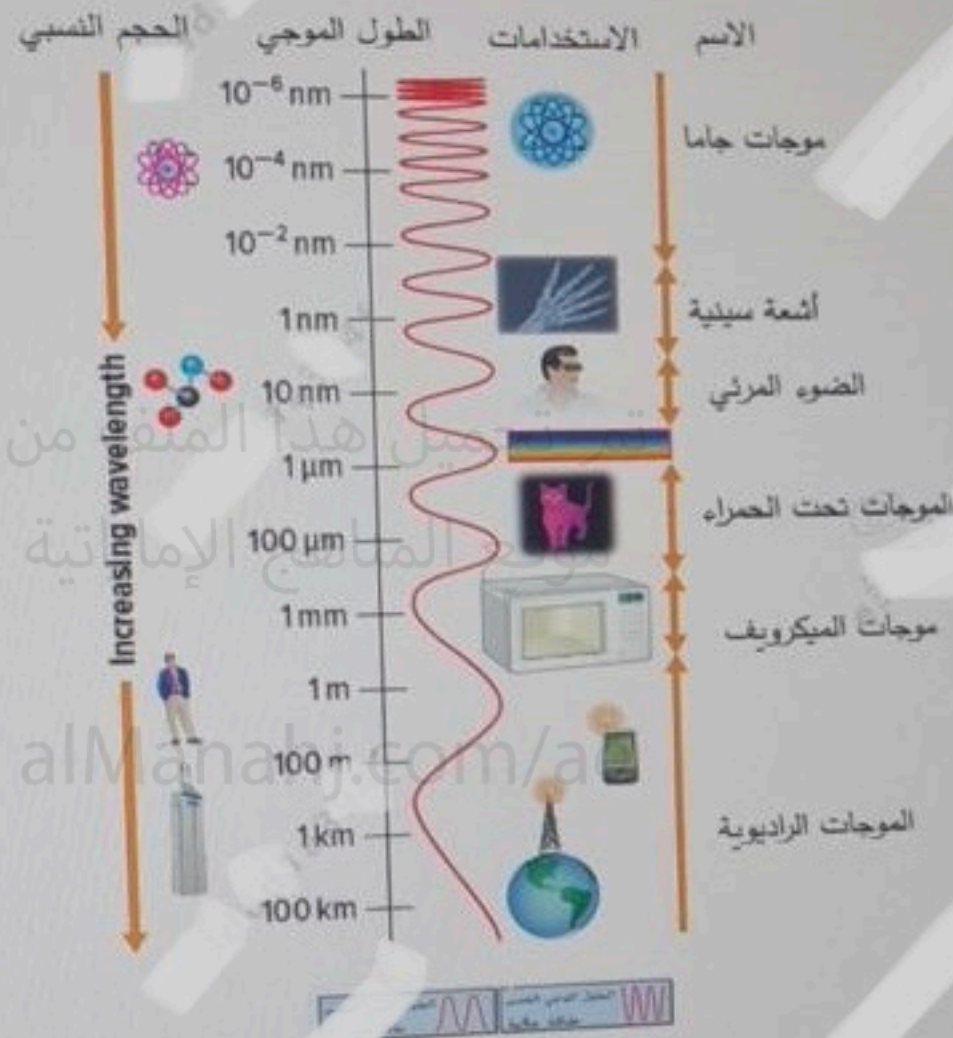
الارتفاع	دائرة العرض	المدينة
1.270 m	39° شمالاً	A
2.094 m	39° شمالاً	B
3.063 m	39° شمالاً	C
3.355 m	39° شمالاً	D

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

A

اي مما يلي موجات تشعها الشمس غالبًا؟



الموجات تحت الحمراء وموجات الراديو

موجات الميكرويف والموجات الراديوية



يمل هذا الملف من

الموجات تحت الحمراء وموجات الراديو

موجات الميكرويف والموجات الراديوية

alManahj.com/ae

الأشعة السينية وأشعة جاما والموجات فوق البنفسجية

الضوء المرئي

ما الذي يعمل على تبريد المناخ عن طريق منع أشعة الشمس من الوصول إلى سطح الأرض؟

جزيئات بخار الماء

البحيرات

تم تحميل هذا الملف من

غازات الدفيئة

موقع المناهج الإماراتية

جزيئات الأيروسول

alManahj.com/ae

أي طبقات الغلاف الجوي تنخفض درجة الحرارة مع الارتفاع لأعلى خلالها؟



ملف من
إماراتية

alMarab

طبقة الأكسوسفير



تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

طبقة الميزوسفير

طبقة التروبوسفير

طبقة التيرموسفير

alManahj.com/ae

أي رقم في الشكل أدناه يُمثل منطقة ظلال المطر؟

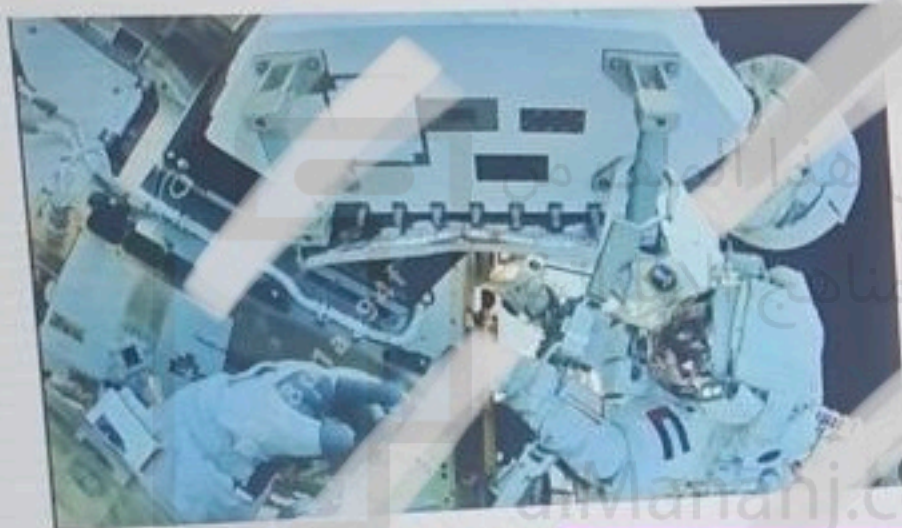


1

2

4

ما المهام التي نفذها رائد الفضاء الإماراتي سلطان النيادي خلال تواجده في الفضاء؟



1	إجراء تجارب وأبحاث ودراسات علمية وطبية	✓
2	السير في الفضاء (خارج محطة الفضاء الدولية)	✓
3	المشاركة في صيانة وتحديث محطة الفضاء الدولية	✓



1	إجراء تجارب وأبحاث ودراسات علمية وطبية
2	السير في الفضاء (خارج محطة الفضاء الدولية)
3	المشاركة في صيانة وتحديث محطة الفضاء الدولية



موقع المناهج الإماراتية
محمّد بن المرفوع

3 و 2
alManahj.com/ae

1 فقط

1 و 2 و 3

2 فقط

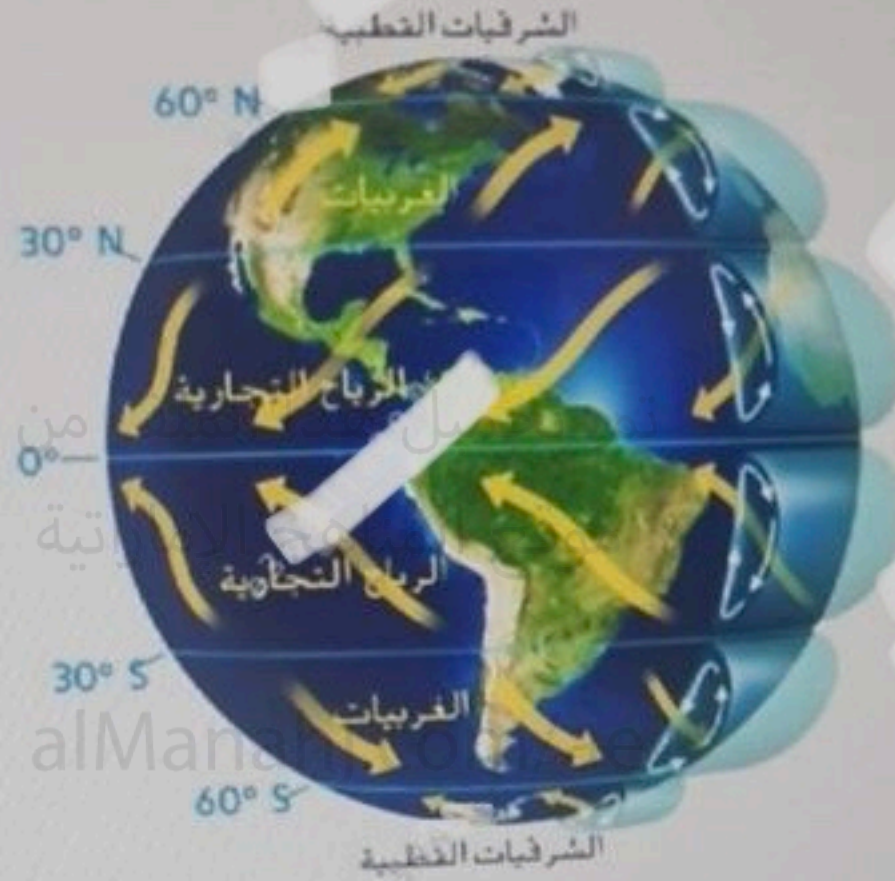
فيما يتعلق بالرياح العالمية تهب الغربيات بشكل عام من الغرب إلى الشرق لكنها تبتعد عن خط الاستواء. ما السبب في ذلك؟



موقع المشاهج الإماراتية من الملف من

الدوران المحوري للأرض

التي تسببها الرياح



الدوران المحوري للأرض

اختلاف كثافة الهواء

الفروق في الضغط الجوي

اختلاف درجات حرارة الهواء

ما وحدة السرعة التي تتحرك بها صفائح الأرض المتحركة (الصفائح التكتونية) بشكل عام بعضها باتجاه بعض أو متباعدة الواحدة عن الأخرى؟

سنتيمترات لكل عام

سنتيمترات لكل يوم

سنتيمترات لكل ثانية

سنتيمترات لكل مليون عام

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

أي مما يلي **ليس** من أسباب تكوّن الأعاصير البحرية فوق المحيط في المناطق الدافئة؟

تستخدم الأعاصير البحرية الطاقة من الماء الدافئ لتتكوّن

تم تحميل هذا الملف من

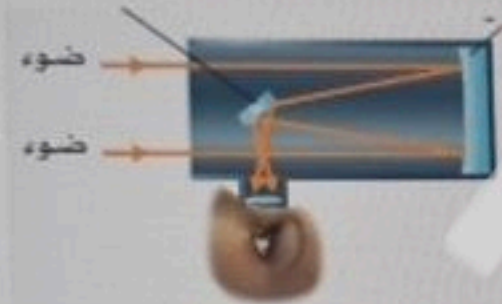
موقع المناهج الإماراتية

تحتاج الأعاصير البحرية إلى هواء بارد وجاف لتتكوّن

تحتاج الأعاصير البحرية إلى هواء استوائي رطب لتتكوّن

تحتاج الأعاصير البحرية إلى رياح استوائية لتتكوّن

ما وجه الاختلاف بين التلسكوبين أدناه ؟



التلسكوب العاكس



التلسكوب الكاسر

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/

التلسكوب الكاسر يستخدم مرآة منحنية بينما التلسكوب العاكس يستخدم عدسة محدبة

التلسكوب الكاسر يستخدم عدسة محدبة بينما التلسكوب العاكس يستخدم مرآة منحنية

التلسكوب الكاسر يستخدم عدسة مقعرة بينما التلسكوب العاكس يستخدم مرآة منحنية

التلسكوب الكاسر يستخدم مرآة منحنية بينما التلسكوب العاكس يستخدم عدسة مقعرة

أي الاستخدامات التالية في الحياة اليومية على الأرض هي للمادة الموضحة خواصها واستخدامها في الفضاء بالجدول أدناه؟

الخواص	الاستخدام في معدات برامج الفضاء	الاستخدام في الحياة اليومية على الأرض
مادة ليعية أقوى خمس مرات من الفولاذ	حبال مظلة الهبوط للمركبة الفضائية

تم تحميل هذا الملف من

موقع المتاهج الإماراتية

alManahj.com/ae

تصنيع إطارات السيارات

صنع أدوات مكافحة الحرائق

دعامات تقويم الاسنان

صنع سترات السباحة

-
-
-
-