

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج

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

## 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

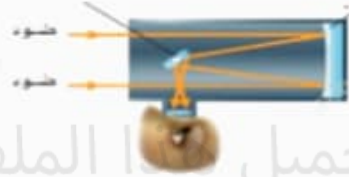
<a href="#">حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني انسابير</a>	1
<a href="#">حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني التعويضي بريدج</a>	2
<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج</a>	3
<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج</a>	4
<a href="#">تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري الحديد انسابير</a>	5

مُستخدماً الشكل أدناه، لماذا يلمع البرق على شكل وميض؟



- تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية
- بسبب التقاء شحنات موجبة في السحابة مع شحنات سالبة موجودة على الأرض أو في سحابة أخرى
- بسبب التقاء شحنات سالبة في السحابة مع شحنات سالبة موجودة على الأرض أو في سحابة أخرى
- بسبب التقاء شحنات موجبة في السحابة مع شحنات موجبة موجودة على الأرض أو في سحابة أخرى
- بسبب التقاء شحنات سالبة في السحابة مع شحنات موجبة موجودة على الأرض أو في سحابة أخرى

ما وجه الشبه بين التلسكوبين أدناه ؟



التلسكوب الكاسر

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

التلسكوب العاكس

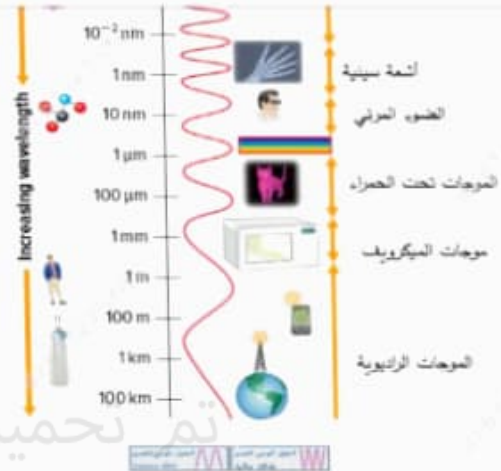
- 
- 
- 
- 

كلاهما يستخدم عدسات منحنية

كلاهما تلسكوبات راديوية

كلاهما يُستخدم لتركيز الضوء من جسم بعيد

كلاهما يستخدم مرآيا منحنية



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

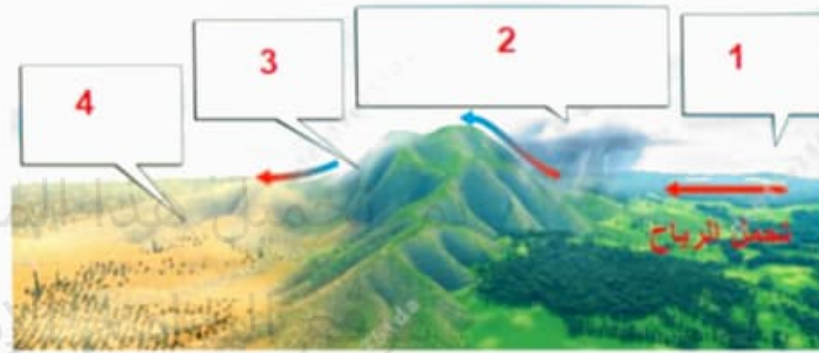
الأشعة السينية وأشعة جاما والموجات فوق البنفسجية

موجات الميكرويف والموجات الراديوية

الموجات تحت الحمراء وموجات الراديو

الضوء المرئي

ما نوع المناخ الذي تتوقع أن تجده في الموقع رقم 4 في الشكل أدناه؟



استوائي

جاف



الملف من  
موقع المتصفح الإماراتية

alManahj.com/ae

- 
- 
- 
- 

التعرية

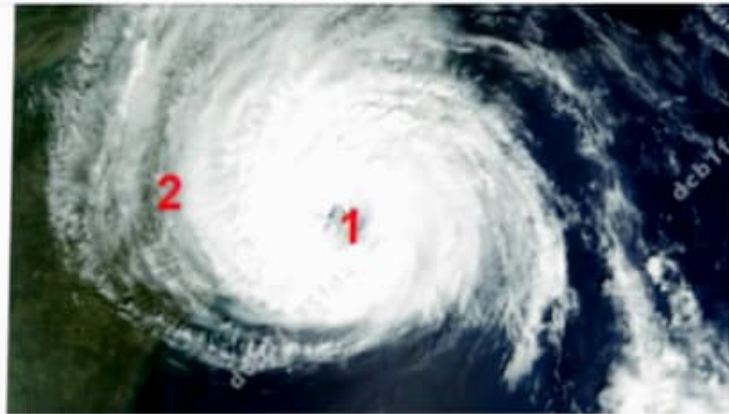
الإندساس

التجوية الكيميائية

التجوية الفيزيائية

لماذا تُعتبر البعثات الفضائية إلى الكواكب الخارجية طويلة وشاقة مقارنة بالبعثات الفضائية إلى الكواكب الداخلية؟

- لأن الكواكب الداخلية صلبة تتكون من الصخور والمعادن
- لأن الكواكب الخارجية خفيفة تتكون من الغازات
- لأن الكواكب الداخلية حجمها أصغر من الكواكب الخارجية
- لأن الكواكب الخارجية شديدة البعد عن الأرض



لم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

المنطقة رقم 1 في الشكل تكون السماء صافية والرياح خفيفة

المنطقة رقم 1 في الشكل تمثل المنطقة المحيطة بعين الإعصار البحري

المنطقة رقم 2 في الشكل تكون السماء صافية والرياح خفيفة

المنطقة رقم 2 في الشكل تمثل عين الإعصار البحري



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

الخواص	الاستخدام في معدات برامج الفضاء	الاستخدام في الحياة اليومية على الأرض
مادة خزفية قوية صلبة	تقوية المقاومة الحرارية لمكونات الفضاء	.....

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

- دعامات تقويم الاسنان
- صنع أدوات مكافحة الحرائق
- تصنيع إطارات السيارات
- صنع سترات السباحة



تم تحميل هذا الملف من

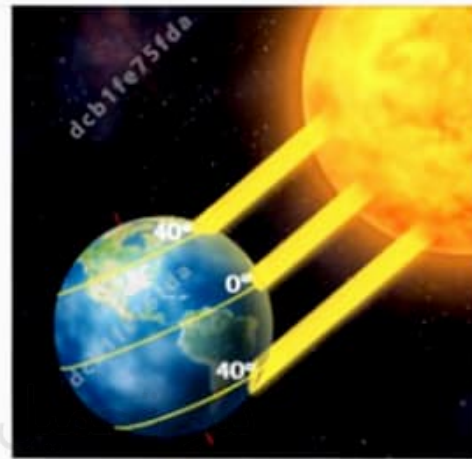
موقع المناهج الإماراتية

تدفق الهواء البارد إلى المناطق مرتفعة الضغط

كثافة الهواء الساخن أكثر من كثافة الهواء البارد

كثافة الهواء الساخن أقل من كثافة الهواء البارد

تدفق الهواء الساخن إلى المناطق منخفضة الضغط



هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

ظلال المطر

دوائر العرض

وجود مسطحات مائية كبيرة

الارتفاع

في الأشكال المرقمة أدناه، أي رقم يُمثل السحاب الذي لا يكون أمطارًا أو ثلجًا؟



موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

كلًا من (1) و(2)

(1)

(3)

(2)

### برنامج الإمارات لرواد الفضاء

يعمل برنامج الإمارات لرواد الفضاء على إعداد طواقم من رواد الفضاء الإماراتيين، استعدادًا لحوضي مهمات مأهولة إلى محطة الفضاء الدولية، وغيرها من الوجهات في الفضاء. البرنامج هو الأول من نوعه في العالم العربي ويعد من التدريبات والخبرات والتأهيل اللازم للكوادر الإماراتية لتمثيل دولة الإمارات والعالم العربي في بعثات الفضاء المستقبلية. وإجراء تجارب علمية تدعم مسيرته استكشاف الفضاء عالميًا.

أطلق صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة، حفظه الله، وصاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، رعاه الله، في أبريل من عام 2017، برنامج الإمارات لرواد الفضاء كجزء من برنامج الإمارات الوطني للفضاء بهدف تدريب وإعداد فريق من رواد الفضاء الإماراتيين وإرسالهم إلى الفضاء للقيام بمهام علمية مختلفة، وحاق بعلمه الاستكشاف العلمي وتجريب التجارب على دراسة مجالات علوم وتكنولوجيا الفضاء.

تم تحميل هذا الملف من

\*النص مأخوذ من موقع مركز محمد بن راشد للفضاء

موقع المناهج الإماراتية

- إجراء اختبارات علمية عديدة لكوكب الزهرة تسهم في إحداث تطورات نوعية في مجالات العلوم والتكنولوجيا
- إجراء دراسات وتجارب علمية بمحطة الفضاء الدولية والسير في الفضاء للعمل على صيانة المحطة وتحديثها
- إجراء استكشافات علمية لكوكب المريخ ودراسة التغيرات المناخية التي تطرأ عليه
- إجراء دراسات وتجارب علمية للقمر وكما قام بالسير على سطح القمر

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

- غازات الدفيئة
- جزيئات بخار الماء
- الجحيرات
- جزيئات الأيروسول

موقع المناهج الإماراتية

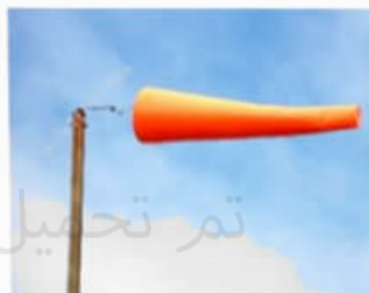
alManahj.com/ae



يمل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

- في طبقة الميزوسفير تزداد درجة الحرارة مع زيادة الارتفاع
- طبقة الإكسوسفير هي أشد طبقات الغلاف الجوي حرارة
- طبقة التروبوسفير هي أشد طبقات الغلاف الجوي حرارة
- في طبقة الثيرموسفير تنخفض درجة الحرارة مع زيادة الارتفاع

في الشكل أدناه تشير دوارة الرياح إلى الجنوب.  
أي العبارات التالية **صحيحة**؟



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

دوارة الرياح تقيس سرعة هبوب الرياح

الرياح قادمة من الشمال

الأنيموميتر يقيس اتجاه هبوب الرياح

الرياح قادمة من الجنوب

alManahj.com/ae



أي مما يلي يصف نظرية الانجراف القاري؟

- تحركت القارات منذ ملايين السنين ، لكنها الآن ثابتة
- تم تثبيت القارات ، لكنها بدأت مؤخرًا في التحرك
- القارات ثابتة في مواقعها
- تتحرك القارات ببطء فوق سطح الأرض

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae