

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة مراجعة شاملة اختبار تحريبي

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:33:05 2024-06-07

إعداد: خالد اللحام

## 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

[ملخص جميع دروس وحل أسئلة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري](#)

1

[دليل تصحيح النموذج التدريبي للامتحان النهائي](#)

2

[النموذج التدريبي للامتحان النهائي](#)

3

[حل تدريبات على الامتحان الورقي وفق الهيكل الوزاري](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثالث

[حل مراجعة أسئلة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري الجزء الورقي](#)

5



# مدرسة وشاح الحلقة الثانية بنين

## أسئلة مراجعة شاملة في مادة العلوم للصف السابع عام

الفصل الدراسي الثالث

2024- 2023

	اسم الطالب
	الصف

## القسم الأول

□ اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية :

□ أي العبارات التالية غير صحيحة فيما يتعلق بالرطوبة

- الهواء منخفض الرطوبة يكون أكثر جفافاً
- الهواء مرتفع الرطوبة يكون ندياً وحراراً
- تعرف بنسبة بخار الماء في الهواء
- تقاس بجهاز الأنيموميتر

□ في الشكل جانبا ، كهف تسببت الأمطار الحمضية في الذوبان البطيء للأحجار الجيرية التي تحيط بها ، أي مما يلي غير

صحيح

- يذوب الحجر الجيري في الماء الحمضي بشكل أسرع في المناخ الحار والرطب
- الكهف مثال على التجوية الفيزيائية من تفتت الصخور بسبب الماء الحمضي
- الكهف مثال على التجوية الكيميائية من ذوبان الصخور بسبب الماء الحمضي
- يذوب الحجر الجيري في الماء الحمضي أسرع بكثير مقارنة بالماء غير الحمضي .



□ ما الهدف الرئيس من استكشاف الفضاء ؟

- دراسة النظام الشمسي
- البحث عن حياة خارج الأرض
- البحث عن موارد طبيعية
- للسياحة

□ يطلق على دراسة الحياة في الكون مصطلح :

- الحياة البعيدة
- الحياة الغامضة
- الحياة المجهولة
- علم الأحياء الفلكي

□ يطلق على الفرضية التي تقول بأن القارات تحركت في الزمن الجيولوجي :

- إل نينو
- الانجراف القاري
- الصفائح التكتونية
- الإزاحة الأرضية

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

الارتفاع	دائرة العرض	المدينة
1270m	39° شمالاً	A
2049m	39° شمالاً	B
3063m	39° شمالاً	C
3355m	39° شمالاً	D

D

C

B

A

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

الارتفاع	دائرة العرض	المدينة
1270m	40° شمالاً	A
1270m	0°	B
1270m	40° جنوباً	C
1270m	10° شمالاً	D

D

C

B

A

□ ما وحدة السرعة التي تتحرك بها صفائح الأرض المتحركة ( الصفائح التكتونية ) بشكل عام بعضها باتجاه بعض أو

متباعدة الواحدة عن الأخرى ؟

سنتيمترات لكل مليون عام

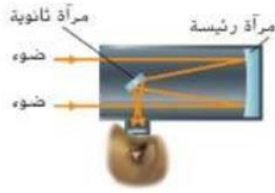
سنتيمترات لكل ثانية

سنتيمترات لكل يوم

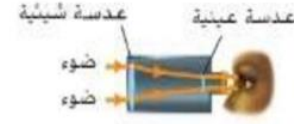
سنتيمترات لكل عام

□ ما وجه الاختلاف بين التلسكوبين أدناه؟

### التلسكوب العاكس



### التلسكوب الكاسر



- 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

الاسم الاستخدامات الطول الموجي الحجم التسمي



□ أي مما يلي موجات تشعها الشمس غالباً؟

- الموجات تحت الحمراء وموجات الراديو
- موجات الميكروويف والموجات الراديوية
- الأشعة السينية وجاما والأشعة فوق البنفسجية
- الضوء المرئي

□ تسمى الطاقة التي تحملها الموجات الكهرومغناطيسية بالطاقة :

الإشعاعية

المغناطيسية

الكهربائية

الكيميائية

□ المدى الكلي للطاقة الإشعاعية التي تحملها الموجات الكهرومغناطيسية

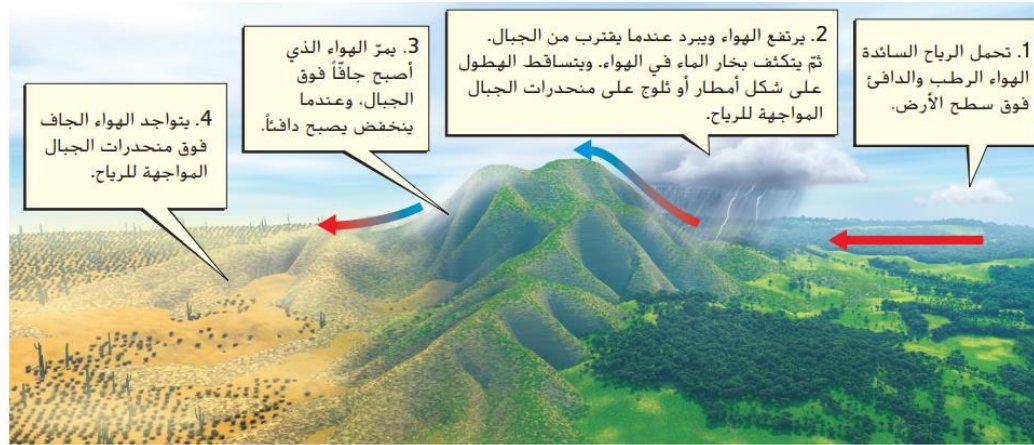
موجات الراديو

الضوء المرئي

الأشعة السينية

الطيف الكهرومغناطيسي

□ أي رقم في الشكل أدناه يمثل منطقة ظل المطر ؟



4

3

2

1

□ 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 و 2 و 3

2 و 3

فقط 2

فقط 1

□ يمكن أن يصل طول الموجات الراديوية إلى

بضع مليمترات

آلاف الكيلومترات

عشرات الأمتار

عشرات السنتيمترات

□ يعتمد عدد الأطوال الموجية التي يشعها النجم على

درجة حرارته .

كتلته

حجمه

شكله

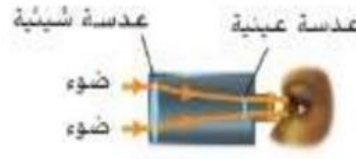
### □ النجوم الساخنة تشع موجات

- أقصر ذات طاقة عالية . مثل الأشعة السينية وموجات جاما
- أطول ذات طاقة عالية مثل الأشعة فوق البنفسجية
- أقصر ذات طاقة قليلة مثل الأشعة السينية وموجات جاما
- أطول ذات طاقة منخفضة مثل الضوء المرئي

### □ تقع درجة حرارة الشمس في النطاق الوسطي لدرجات حرارة النجوم لذلك تشع الكثير من طاقتها على شكل

موجات مرئية      موجات جاما      أشعة فوق بنفسجية      أشعة تحت الحمراء

### □ يمثل الشكل التالي :



تلسكوب راديوي      تلسكوب كاسر      تلسكوب عاكس      تلسكوب فضائي

### □ في أي المناطق يتم وضع معظم التلسكوبات الضوئية ؟ ولماذا ؟

- على قمم الجبال ، لأن كمية الغبار والرطوبة تكون أقل فلا تشوش الرؤية
- على شواطئ البحار لأن الرطوبة تجعل الرؤية أكثر وضوحا
- في الصحراء لبعدها عن محطات الإذاعة
- في الوديان لأن الطقس يكون أكثر دفئا

### □ ما أهمية استخدام التلسكوب المبين في الشكل جانبا ؟



- يجمع موجات الراديو
- يجمع الموجات متناهية الصغر
- يجمع موجات الضوء المرئي
- الخيار الأول والثاني

### □ تهب الرياح التجارية :

من الشمال إلى الجنوب      من الجنوب إلى الشمال      من الشرق إلى الغرب      من الغرب إلى الشرق

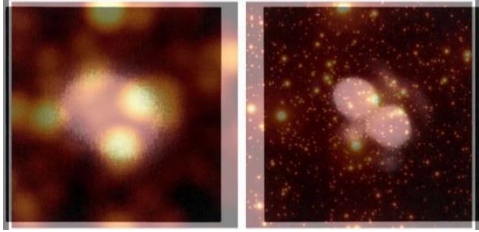


### □ في أي المناطق يتم وضع التلسكوبات الراديوية الأرضية ؟ ولماذا ؟

- في المناطق الصحراوية قريبا عن محطات الإذاعة لأنها قليلة الرطوبة وبالتالي يقل امتصاص الرطوبة للموجات الراديوية وتشويهاها
- في قمم الجبال لأنها قليلة الرطوبة
- على شواطئ البحار لأن الرطوبة تجعل تساعد على التقاط موجات الطيف الكهرومغناطيسي
- في المناطق الصحراوية بعيدا عن محطات الإذاعة لأنها قليلة الرطوبة وبالتالي يقل امتصاص الرطوبة للموجات الراديوية وتشويهاها

### □ تمثل الصورتين التالية نفس الأجرام السماوية ، ولكن الصورة التي على اليمين أوضح لأنها

- تستخدم تكنولوجيا تسمى البصريات المتكيفة .
- لأنها التقطت من مسافة أقرب
- لأنها التقطت في فصل الشتاء
- لأنها التقطت في فصل الصيف



### □ تكنولوجيا تقلل آثار تشويه الغلاف الجوي

- تكنولوجيا الموجات فوق السمعية
- تكنولوجيا البصريات المتكيفة
- تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي
- تكنولوجيا المحاكاة

### □ بماذا تتميز التلسكوبات الفضائية عن التلسكوبات الأرضية ؟ ولماذا ؟

- تتميز التلسكوبات الراديوية بأنها تجمع الطاقة بجميع الأطوال الموجية حيث لا يوجد رطوبة ولا غازات .
- تتميز التلسكوبات الراديوية بأنها تجمع طاقة الموجات القصيرة حيث لا يوجد رطوبة ولا غازات .
- تتميز التلسكوبات الراديوية بأنها تجمع طاقة الموجات الطويلة حيث لا يوجد رطوبة ولا غازات .
- تتميز التلسكوبات الراديوية بأنها أقل تكلفة من التلسكوبات الأرضية

□ هو أول تلسكوب فضائي هو تلسكوب :

هابل	سبيتزر	جمس ويب	سبوتنك
- هابل	- سبيتزر	- جمس ويب	- سبوتنك

- التلسكوب الفضائي الوحيد الذي يجمع الضوء المرئي هو .

□ لماذا يضع العلماء تلسكوبات في الفضاء ؟

- لأنها أكثر كلفة
- لأنها أقل كلفة
- لأن الغلاف الجوي للأرض لا يسمح بمرور أي موجة من موجات الإشعاع الكهرومغناطيسي
- لأن الغلاف الجوي للأرض يمتص بعض أنواع الإشعاع الكهرومغناطيسي

□ يمثل الشكل جانبا :



مسبار فضائي      مكوك فضائي      محطة فضاء      قمر صناعي

□ تسمى عملية تكرار تجمد الماء وانصهاره داخل شقوق الصخور مما يؤدي إلى تفتت الصخور .



التجوية الكيميائية      التجوية الحيوية      التعرية      وتد الصقيع

□ ما سبب اللون البني لهذه الصخور ؟

- بسبب التجوية الفيزيائية
- بسبب وجود معدن الكالسيت الذي يذوب في المطر الحمضي
- بسبب وجود الحديد الذي يتفاعل مع أكسجين الجو
- بسبب وجود معدن الكوارتز

□ تتكون التربة

- أسرع في المناخ الدافئ الرطب
- في المناخ البارد الجاف
- في المناخ البارد الرطب
- في المناخ الجاف الدافئ

□ الرواسب تسمى القطع الصغيرة من الصخور والمعادن بـ :

الجلاميد الرماد المواد العضوية الرواسب

□ المواقع التي تتجمع فيها الرواسب مثل قاع البحيرات والمحيطات والسهول تسمى بـ.

الأحواض الرسوبية التربة التعرية الصخور

□ كيف تتكون الدلتا ؟

- عندما تتسبب الرياح في ترسيب الرواسب
- عند انصهار الأنهار الجليدية
- عندما تفيض الأنهار في المناطق المجاورة لها
- عند التقاء الأنهار مع المحيطات والبحار والبحيرات

□ كيف تتكون السهول الفيضية ؟

- عندما تتسبب الرياح في ترسيب الرواسب
- عند انصهار الأنهار الجليدية
- عندما تفيض الأنهار في المناطق المجاورة لها
- عند التقاء الأنهار مع المحيطات والبحار والبحيرات

□ كيف تتكون الكثبان الرملية ؟

- عندما تتسبب الرياح في ترسيب الرواسب
- عند انصهار الأنهار الجليدية
- عندما تفيض الأنهار في المناطق المجاورة لها
- عند التقاء الأنهار مع المحيطات والبحار والبحيرات

### □ تتغير خصائص الغلاف الجوي ومكوناته حسب

الارتفاع      القارة      فصول السنة      القرب من المحيطات

### □ أي مما يلي ليس من خصائص الكتلة الهوائية :

- مساحة كبيرة من الهواء
- لها معدلات ضغط ورطوبة متشابهة .
- لها درجة حرارة متشابهة .
- مساحة صغيرة من الهواء

### □ ماذا يحدث عند التقاء كتلتين هوائيتين مختلفتين ؟

- يصبح الجو أكثر دفئا
- يصبح الطقس أكثر استقرارا
- تحدث العواصف .
- يصبح الجو جافا

### □ يرتبط الهطول بـ

- أنظمة الضغط المنخفض
- أنظمة الضغط المرتفع
- بتقارب جزيئات الهواء من بعضها
- بسماء صافية

### □ ترتبط السماء صافية بـ

- أنظمة الضغط المنخفض
- أنظمة الضغط المرتفع
- تباعد جزيئات الهواء من بعضها
- ارتفاع درجة حرارة الهواء حركته لأعلى

□ تسمى الحدود الفاصلة بين كتلتين هوائيتين بـ:

الرياح المحلية

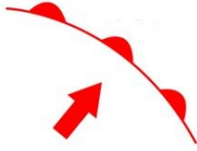
الرياح التجارية

الجبهة الهوائية

الكتلة الهوائية

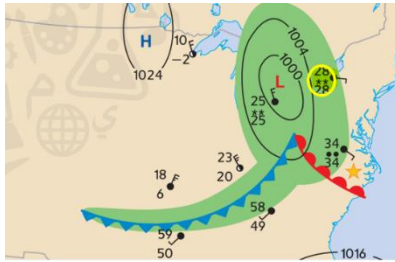
□ يمثل الشكل جانبا :

- جبهة دافئة تتحرك نحو الشمال الشرقي
- جبهة باردة تتحرك نحو الشمال الشرقي
- جبهة ثابتة لا تتحرك
- جبهة دافئة تتحرك نحو الجنوب الغربي



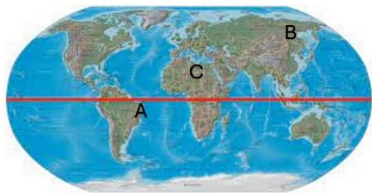
□ عند التقاء جبهة باردة بجبهة دافئة يصبح الجو :

- مستقرا
- دافئا
- عاصفا
- بارد وعاصف



□ في الشكل جانبا :

- يكون المناخ أكثر سخونة في المدينة A لأنها تتلقى أكبر كمية من طاقة الشمس
- يكون المناخ أكثر سخونة في المدينة B لأنها تتلقى أكبر كمية من طاقة الشمس
- يكون المناخ أكثر سخونة في المدينة C لأنها تتلقى أكبر كمية من طاقة الشمس
- يكون المناخ أكثر سخونة في المدينة B لأنها الأكثر ارتفاعا عن مستوى سطح البحر



□ يطلق على المنطقة المشار إليها بالحرف R :

المنطقة غزيرة الأمطار

ظل المطر

هطول المطر

الجبهة الهوائية



□ مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 1kg من المادة بمقدار  $1^{\circ}\text{C}$  .

الحرارة النوعية      الكتلة الحرارية      الكثافة الحرارية      درجة الحرارة

□ يطلق على التربة المتجمدة طوال العام اسم :

الجليد الدائم      التربة الباردة      التربة المعدنية      التربة العضوية

□ تيار يحدث في الماء عندما يندفع الماء البارد من أسفل لأعلى .

التيار القطبي      التيار المتقلب      التيار البارد      التيار الساخن

□ دورة المحيط والغلاف الجوي المجمع التي تنتج عنها الرياح التجارية الضعيفة عبر المحيط الهادئ

التصدع الحراري      إل نينو      التسونامي      الجبهة الهوائية

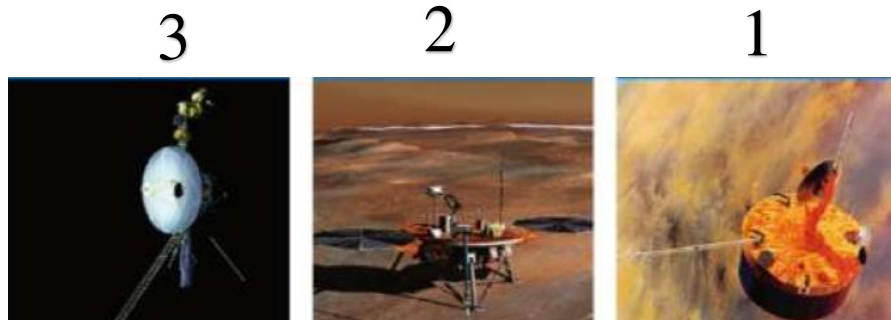
### القسم الثاني

□ ضع في الفراغات المبينة في الجدول أدناه المفردة أو المفهوم المناسب من بين المفاهيم والمفردات التالية :

المسابير القمرية ، برنامج أبولو ، المسبار الفضائي ، نظام تحديد المواقع العالمي GPS ، خليفة سات ، القمر الصناعي محطة الفضاء الدولية ، القمر ، المكوك الفضائي، الصاروخ

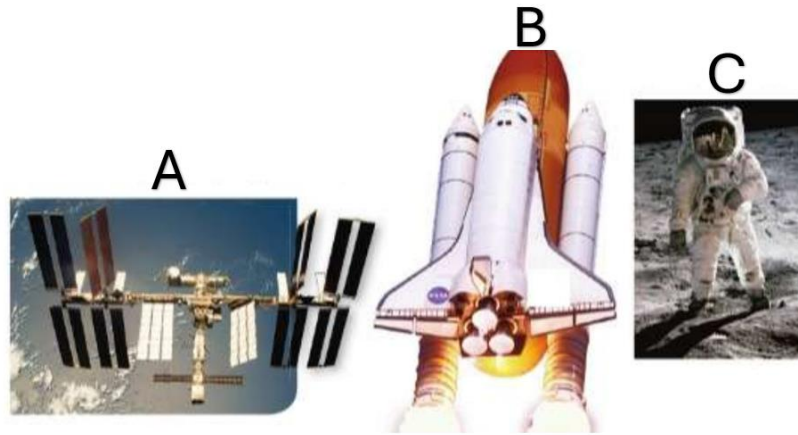
مركبة مصممة لتدفع نفسها عبر دفع غاز عادم من أحد طرفيها	
جرم سماوي صغير يدور حول كوكب أكبر منه ويكون تابعا له	
من صنع البشر يتم إطلاقه بواسطة صاروخ وهو يدور حول الأرض أو أجسام أخرى في الفضاء يرسل إشارات راديوية للأرض .	
قمر صناعي صنع في الإمارات في مركز محمد بن راشد للفضاء أطلق عام 2018	
مجموعة من الأقمار الصناعية تستخدم لأغراض الملاحة في السيارات والطائرات والقوارب	
مركبة فضائية غير مأهولة ترسل من الأرض لاستكشاف أجسام في الفضاء	
مسابير يتم إرسالها للقمر .	
سلسلة من البعثات الفضائية التي تهدف إلى إرسال البشر إلى القمر	
مركبة فضائية تنقل الأشخاص والمواد إلى الفضاء	
قمر صناعي مأهول يدور حول الأرض	

□ تمثل الصورة أدناه الأنواع المختلفة للمسابير ، استعن بالصورة للإجابة عن الأسئلة التي تليه :



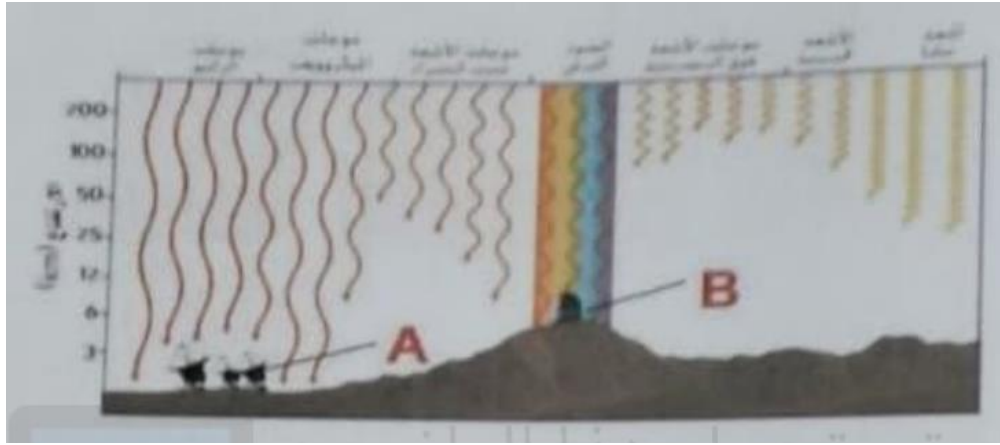
- ما نوع المسبار رقم 1 ؟
- ما نوع المسبار رقم 2 ؟
- ما نوع المسبار رقم 3 ؟
- بماذا يتميز المسبار رقم 2 عن المسابير الأخرى ؟
- ما الرقم الذي يشير إلى مسبار يواصل رحلته في الفضاء ؟

□ تمثل الصورة أدناه الرحلات البشرية إلى الفضاء ، استعن بالصورة للإجابة عن الأسئلة التي تليها :



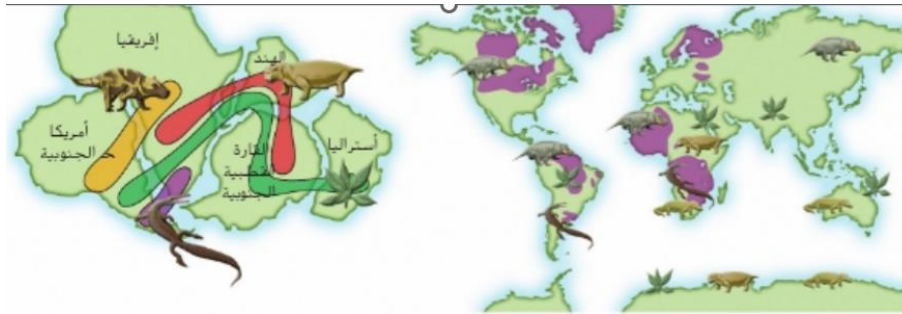
1. ماذا أطلق على مشروع الجولتة على سطح القمر والتي تمثلها الصورة C ؟
2. ماذا يسمى القمر الصناعي الذي تمثله الصورة A ؟
3. بماذا تتميز المركبة الفضائية التي تمثلها الصورة B ؟

□ مستخدماً الشكل أدناه ، أجب عن الأسئلة التي تليه :



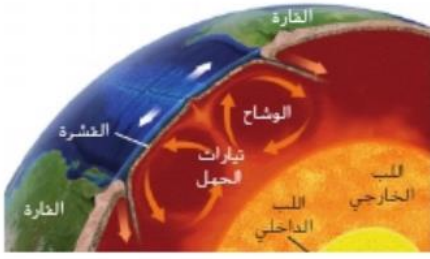
1. ما نوع التلسكوب الذي يشير إليه الحرف A في الشكل ؟
2. ما نوع التلسكوب الذي يشير إليه الحرف B في الشكل ؟
3. ما سبب التقاط صور الأشعة السينية فقط باستخدام التلسكوبات الموجودة فوق الغلاف الجوي للأرض ؟
4. ما صفات المواقع التي تعتبر جيدة لإقامة التلسكوب الذي يشير إليه الحرف A ؟

□ يمثل الشكل التالي الأدلة الجيولوجية التي تدعم فرضية الانجراف القاري ، استعن بالشكل للإجابة عن الأسئلة التي تليه :



1. من الأدلة التي تدعم فرضية الانجراف القاري الدليل الأحفوري ، سم أحفورة حيوان تدعم هذه الفرضية .
2. ما الدليل الجيولوجي الذي قدمه العلماء ويدعم فرضية الانجراف القاري ؟

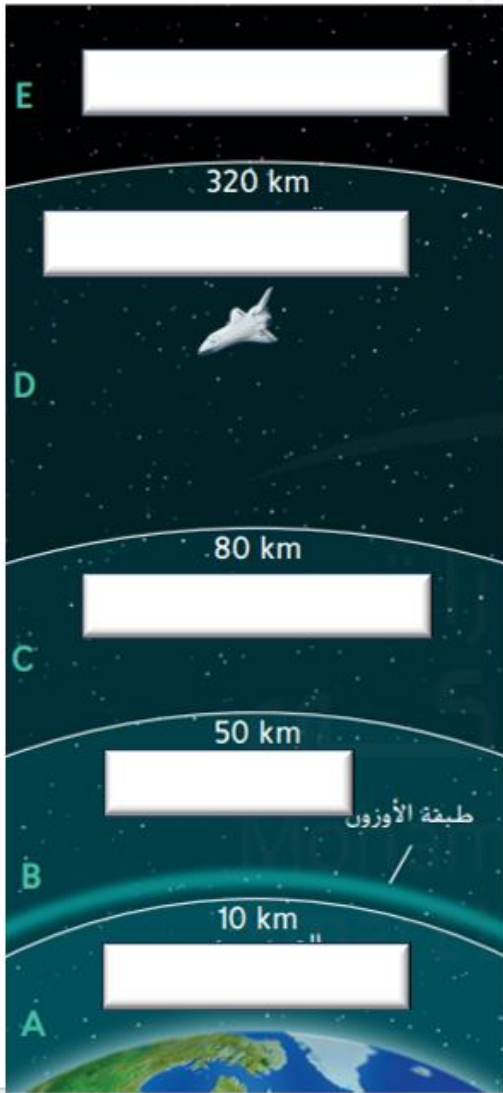




□ كيف تتحرك الصفائح [ ما السبب في حركة الصفائح ] ؟

-----  
-----

□ يمثل الشكل جانبا طبقات الغلاف الجوي ، استعن بالشكل للإجابة عن الأسئلة التالية :



1. سم طبقات الغلاف الجوي على الشكل . ←

2. ما الغاز الذي يشكل معظم الغلاف الجوي ؟

3. ما اسم الطبقة التي تحدث فيها كل أحوال الطقس ؟

4. ما الطبقة الأشد حرارة من بين طبقات الغلاف الجوي ؟

5. أي الطبقات تحتوي على طبقة الأوزون ؟

6. ما أهمية طبقة الأوزون لحياة الإنسان على الأرض ؟

-----

7. في أي الطبقات تحترق الشهب ؟

8. ما الطبقة [ الطبقات ] التي تنخفض فيها درجة الحرارة بالارتفاع لأعلى؟

-----

9. ما الطبقة [ الطبقات ] التي ترتفع فيها درجة الحرارة بالارتفاع لأعلى؟

-----

10. ما الطبقة التي تتكون فيها السحب ؟

11. في أي الطبقات يدور المكوك الفضائي حو الأرض ؟

-----

12. ما أقل الطبقات احتواء على جزيئات الهواء ؟

13. لماذا تكون جزيئات الهواء في الطبقة A أكثر تقريبا من جزيئات الهواء في الطبقات الأخرى للغلاف الجوي ؟

14. لماذا يتغير ضغط الهواء بشكل دائم في الطبقة

□ **يبين الشكل حركة الهواء في طبقة التروبوسفير ، استعن بالشكل للإجابة عن الأسئلة التالية :**

1. لماذا يرتفع الهواء الساخن لأعلى ؟

-----

2. لماذا يهبط الهواء البارد من أعلى لأسفل ؟

-----

3. ما الحرف الذي يشير إلى منطقة ضغط مرتفع ؟

-----

4. ما الحرف الذي يشير إلى منطقة ضغط منخفض ؟

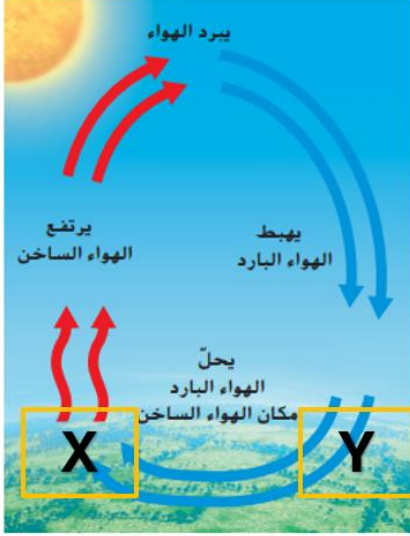
-----

5. ماذا نسمي دورة التناوب بين الهواء الساخن المرتفع والهواء البارد الهابط ؟

-----

6. ما السبب في الحركة المستمرة للهواء في طبقة التروبوسفير؟

-----



□ **عدد مكونات التربة .**

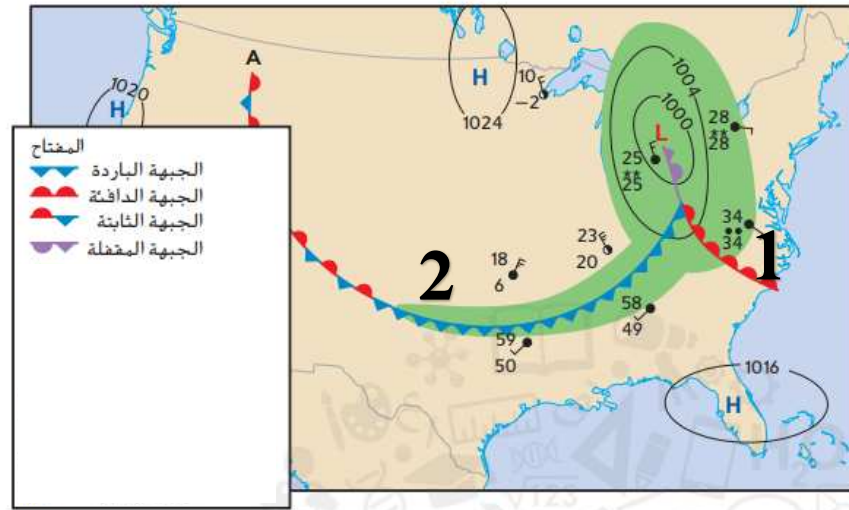
-----1

-----2

-----3

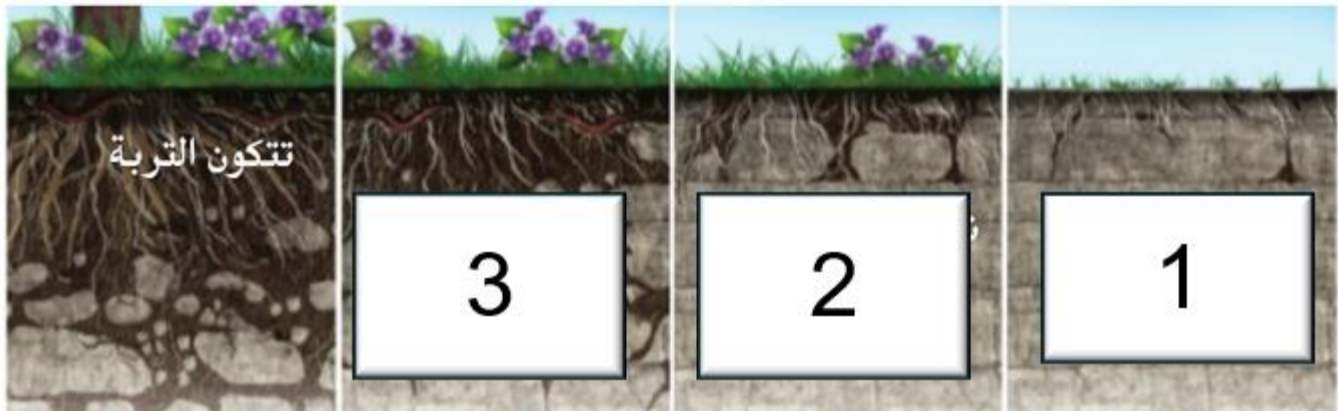
-----4

□ مستخدماً خريطة الطقس أدناه ، أجب عن الأسئلة التي تليها :



- حدد نوع الطقس الذي يجب أن تتوقعه في المنطقة رقم 1 .
- ما نوع الجبهة الهوائية التي ستصل أولاً إلى المنطقة رقم 2 ؟
- أي من نوعي أنظمة الضغط ( المرتفع أم المنخفض ) له صلة مع السماء الصافية ؟
- متى تتكون أنظمة الطقس المنخفض L؟

□ تتبع مراحل تكون التربة .



- 1
- 2
- 3

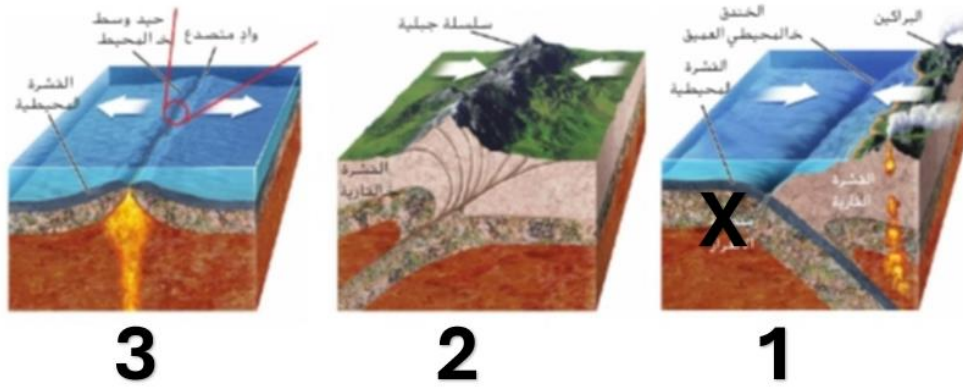


□ أرسلت دولة الإمارات العربية المتحدة مسبار الأمل لكوكب المريخ عام 2021 ، ما الهدف من إرسال المسابير إلى كوكب المريخ ؟

-----

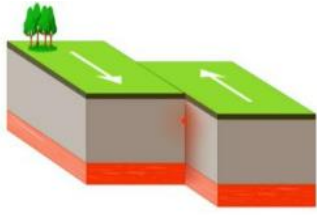
-----

□ مستخدماً الأشكال أدناه ، أجب عن الأسئلة التي تليها :



- 1- ما المنطقة التي تم تمييزها بعلامة X الظاهرة في الشكل رقم 1 ؟
- 2- ما سبب تكون سلسلة جبلية في الشكل رقم 2 ؟
- 3- ما اسم الحدود الظاهرة في الشكل رقم 3 ؟
- 4- ما وجه الشبه بين الشكل رقم 1 والشكل رقم 2 ؟
- 5- ما نوع الصفائح المبيّنة في الشكل رقم 3 [ محيطية أم قارية ] ؟
- 6- ما نوع القوى عند حدود الصفائح في الشكل 1 والشكل 2 ؟
- 7- ما نوع القوى عند حدود الصفائح في الشكل رقم 3 ؟

□ يمثل الشكل جانبا نوع من أنواع حدود الصفائح ، استعن بالشكل للإجابة عن الأسئلة التالية :



1- ماذا يسمى هذا النوع من الحدود ؟

2- ماذا ينتج عن حركة الصفائح عند هذا النوع من الحدود ؟

3- ماذا يطلق على قوة الاحتكاك عند حدود هذا النوع من الصفائح ؟

□ قارن بين أنواع التجوية من حيث : تأثيرها في تركيب الصخر ، البيئة التي تحدث فيها بشكل أساسي :

أنواع التجوية		وجه المقارنة
-----2	-----1	
		التأثير في تركيب الصخر
		البيئة التي تحدث فيها بشكل أساسي

□ قارن بين أنظمة الضغط العالي H وأنظمة الضغط المنخفض L من حيث : المسافة بين جزيئات الهواء ، اتجاه حركة الهواء الرأسية، حالة الطقس

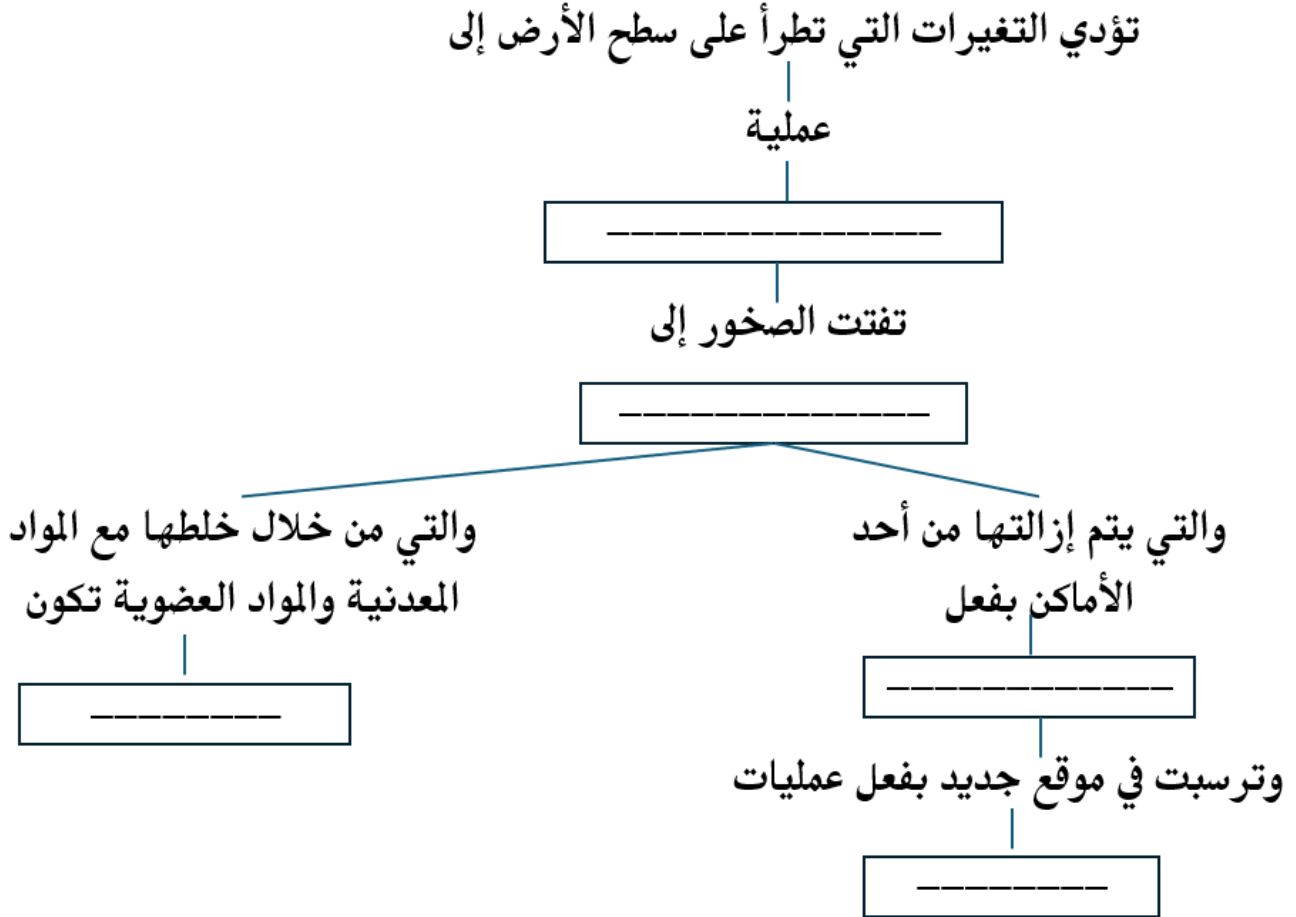
أنظمة الضغط المنخفض L	أنظمة الضغط العالي H	وجه المقارنة
		المسافة بين جزيئات الهواء
<u>يسخن الهواء</u> <u>ويصعد لأعلى</u>		اتجاه حركة الهواء الرأسية
	<u>تكون السماء صافية</u>	حالة الطقس

□ في الجدول التالي رموز الجبهات الهوائية التي تظهر على خرائط الطقس ، املأ الجدول بالمعلومات الصحيحة :

نوع الجبهة	رمز الجبهة على خرائط الطقس	تأثيرها على درجة الحرارة	نوع السحب التي تتكون عند مرورها

□ أكمل خارطة المفاهيم التالية مستخدماً المفردات التالية :

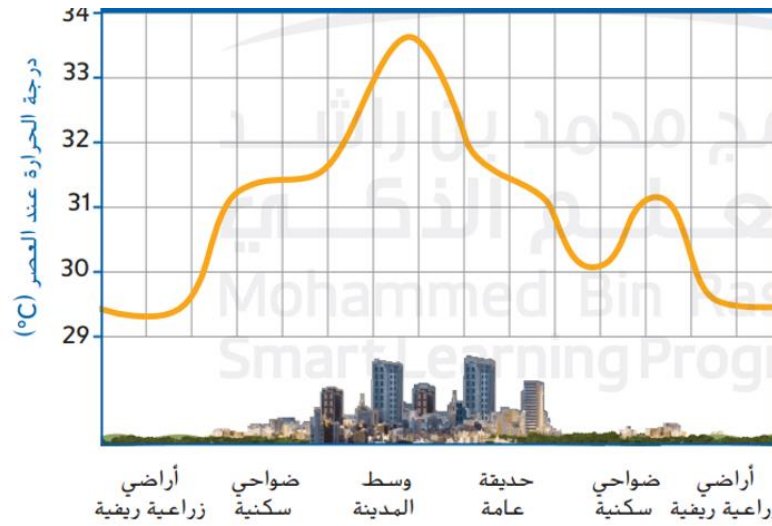
التعرية	الترسيب	التجوية	التربة	الرواسب
---------	---------	---------	--------	---------





□ يوضح الرسم البياني التالي تغير درجة الحرارة في مدينة ما والمناطق المحيطة بها ، استعن بالشكل للإجابة عن الأسئلة

التي تليه :



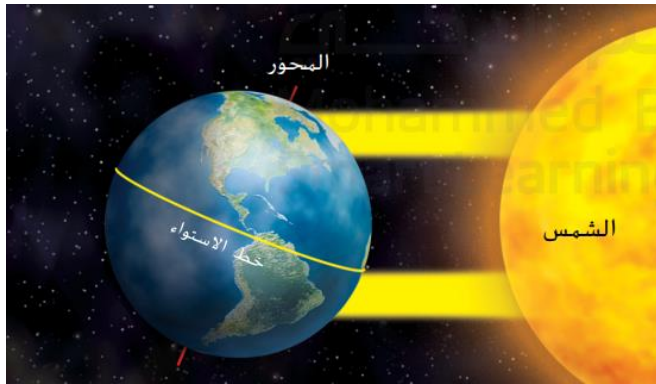
1- أي المناطق هي الأعلى حرارة في تلك المدينة ؟ لماذا ؟

-----

2- أي المناطق هي الأكثر برودة ؟

3- ماذا يطلق على المناخ في المناطق الأعلى حرارة من المناطق المحيطة ؟

4- ما المنطقة التي تمثل جزيرة حرارية حضرية ؟



□ استعن بالصورة جانبا للإجابة عن الأسئلة التالية :

1- ما الفصل من فصول السنة في النصف الجنوبي من الكرة

الأرضية والذي تعبر عنه الصورة ؟

2- بعد كم شهر يحدث العكس في النصف الشمالي من الكرة

الأرضية ؟

□ فسر : يبقى المناخ على طول الخطوط الساحلية أكثر استقرارا

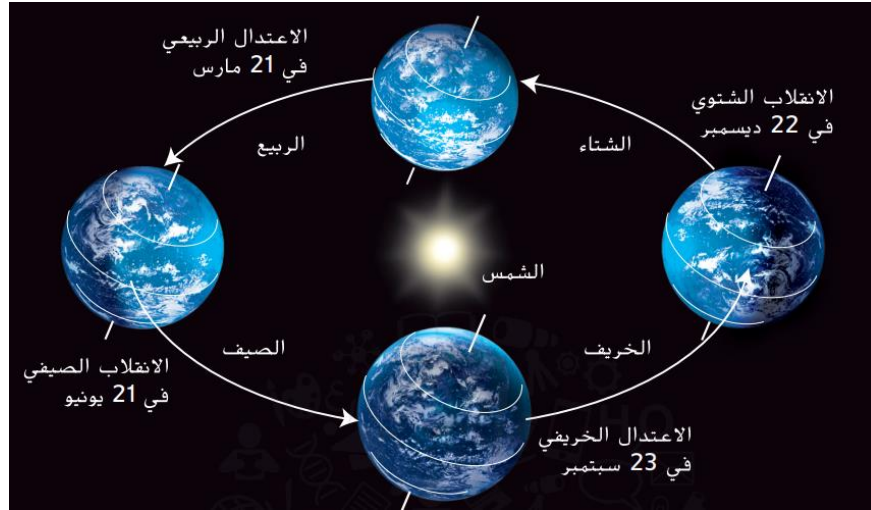
من مناخ وسط القارة .

----- □

□ فسر لما يأتي : يبني سكان المناطق القطبية بيوتهم على ركائز

----- □

□ مستخدماً الشكل أدناه ، أجب عن الأسئلة التي تليه :



1- ما أسباب حدوث الفصول الأربعة ؟

(أ) ----- (ب) -----

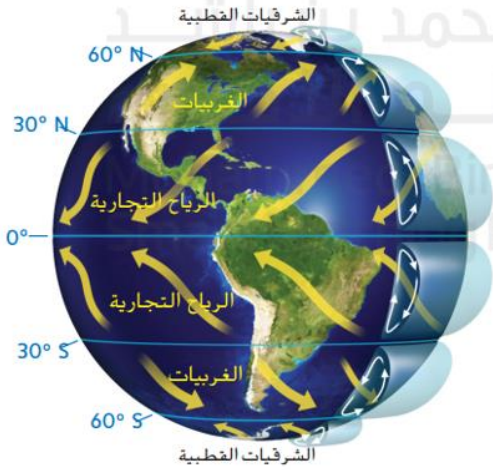
2- متى يتساوى عدد ساعات الليل مع عدد ساعات النهار في كل مكان على الأرض ؟ لماذا ؟

-----  
-----

3- يعتبر تغير الفصول من الأمثلة على التغيرات المناخية ( الدورات ) ----- المدى .



□ فيما يتعلق بالرياح العالمية ، تهب الغربيات بشكل عام من الغرب إلى الشرق لكنها تبتعد عن خط الاستواء :



1. لماذا تبتعد الرياح العالمية في أثناء حركتها عن خط الاستواء .

-----

2. بماذا تتميز الرياح العالمية عن الرياح المحلية ؟

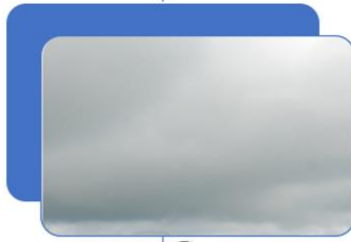
-----

-----

□ يمثل الشكل التالي صوراً لأنواع السحب ، استعن بالشكل للإجابة عن الأسئلة التي تليه



3



2



1

1. ما نوع السحب في الصورة رقم 1 ؟

2. ما نوع السحب في الصورة رقم 2 ؟

3. ما نوع السحب في الصورة رقم 3 ؟

4. أي رقم يمثل السحاب الذي يمكن أن ينتج الرذاذ أو الأمطار الخفيفة ؟

5. أي الأرقام يشير إلى سحب تولد أمطار وعواصف رعدية ؟

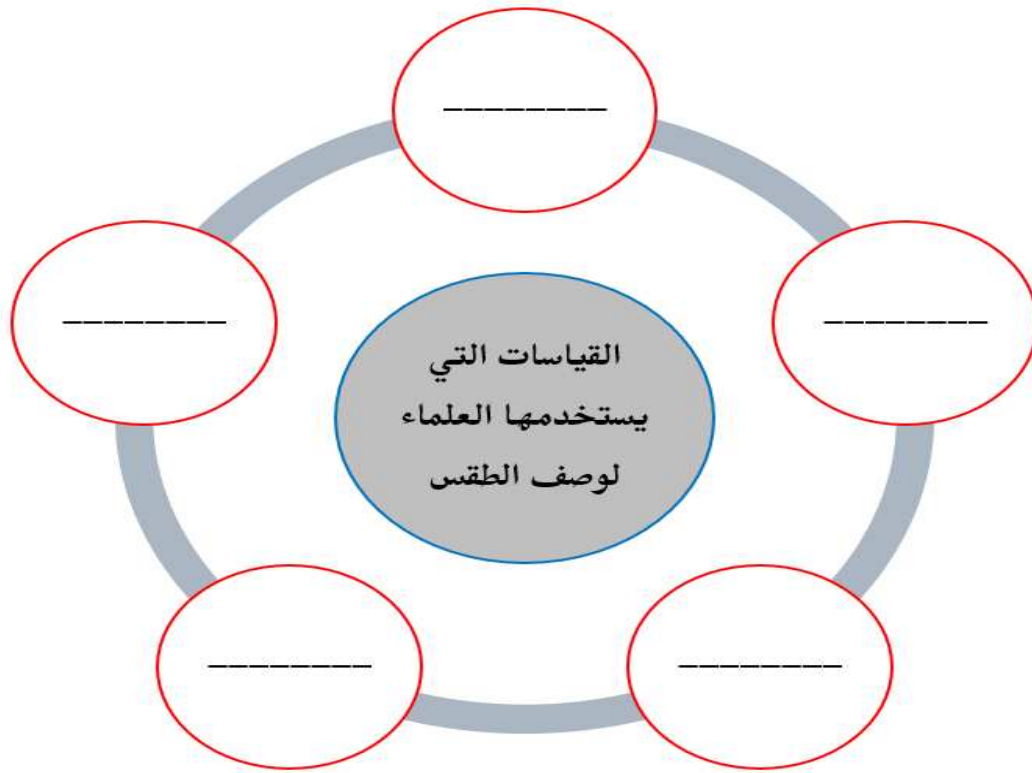
6. أي الأرقام يشير إلى سحب مكونة من بلورات ثلجية ؟

7. أي الأرقام يشير إلى سحب يطلق عليها أحيانا ذبول الفرس ؟

8. أي الأرقام يشير إلى سحب لا تكون أمطاراً أو ثلجاً ؟

9. أي الأرقام يشير إلى السحب الأكثر انخفاضاً في السماء ؟

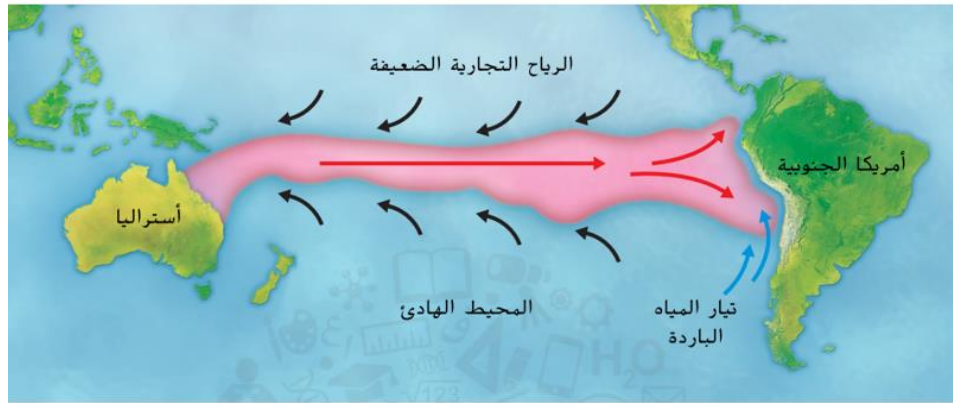
□ ما القياسات التي يستخدمها العلماء لوصف الطقس ؟



□ أكتب اسم الأداة أو الجهاز التي يقاس بها كل من القياسات التالية :

القياس	الأداة أو الجهاز المستخدم
درجة الحرارة	
ضغط الهواء	
الرطوبة	
سرعة الرياح	
اتجاه الرياح	

□ يمثل الشكل التالي ظاهرة تحدث على كوكب الأرض كل فترة من الزمن ، استعن بالشكل للإجابة عن الأسئلة التي تليه



1. ما اسم هذه الظاهرة ؟ -----
2. ما دور الرياح التجارية في هذه الظاهرة ؟ -----
3. ماذا يسمى التيار الذي ينتج عن اندفاع الماء البارد من أسفل لأعلى في المحيط ؟ -----
4. ما المدة الزمنية التي تحدث فيها هذه الدورة بشكل كامل ؟ -----