

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



ملخص جميع دروس وحل أسئلة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:32:19 2024-06-07

إعداد: مرفت سعيد

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

[دليل تصحيح النموذج التدريبي لامتحان النهائي](#)

1

[النموذج التدريبي لامتحان النهائي](#)

2

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

3

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

4

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثالث

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

- المجلس التعليمي 3 نطاق 5
- مدرسة الشهداء 1 ح 2 بنات



مؤسسة الإمارات  
للتعليم المدرسي  
EMIRATES SCHOOLS  
ESTABLISHMENT

# ملخص علوم الصف السابع الفصل الثالث معلمة المادة: مرفت سعيد

## الدرس 1: ملاحظة الكون

### التلسكوب :

جهاز يقوم بتجميع وتركيز الضوء القادم من الأجسام الفضائية  
يساعد العلماء في ملاحظة النجوم والأجسام البعيدة في الفضاء  
التي لا يمكن ملاحظتها بالعين المجردة

النجوم في الفضاء تبعث ضوء على هيئة؟  
موجات كهرومغناطيسية

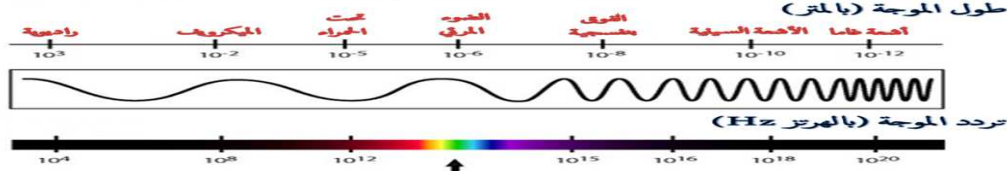
ما الفرق بين الموجات الميكانيكية والكهرومغناطيسية؟

الموجات الميكانيكية تحتاج الى وسط تنتقل فيه .  
أما الموجات الكهرومغناطيسية لا تحتاج الى سطر تنتقل في الفراغ أيضا

تسمى الطاقة التي تحملها الموجات الكهرومغناطيسية بالطاقة الاشعاعية  
الطيف الكهرومغناطيسي؟

المدى الكلي للطاقة الاشعاعية التي تحملها الموجات الكهرومغناطيسية

## طيف الأشعة الكرومغناطيسية



رتبي الموجات الكهرومغناطيسية من الأقصر الى الأطول طول موجي؟

أشعة غاما الأشعة السينية فوق بنفسجية الضوء المرئي تحت الحمراء تحت (متناهية الصغر) رادوية

أطول طول موجي  
(آلاف الكيلومترات)  
طاقة منخفضة

يحتوي كل الألوان  
التي نراها

أقصر طول موجي  
(أقل من قطر ذرة)  
طاقة عالية

باقي الأشعة لا نستطيع أن نراها ولكن نستطيع استخدامها مثل نتكلم في الجوال  
(موجات ميكرويف) تغيير قناة التلفاز باستخدام جهاز تحكم (موجات تحت حمراء)

الكواكب والأقمار أشد برودة من النجوم الأكثر برودة  
علل: لا تشع الأقمار ضوءاً؟ لأنها لا تنتج طاقتها بنفسها

علل: يمكن رؤية القمر والكواكب؟ لأنها تعكس الضوء القادم من الشمس

## ❖ ضوء من الماضي

تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية بسرعة ثابتة تسمى سرعة الضوء وتقدر ب  $300,00 \text{ K/S}$

يصل الضوء المنعكس من القمر الى الأرض في ثانية واحدة

يصل الضوء القادم من الشمس الى الأرض في 8 دقائق

يصل الى كوكب المشتري في 40 دقيقة

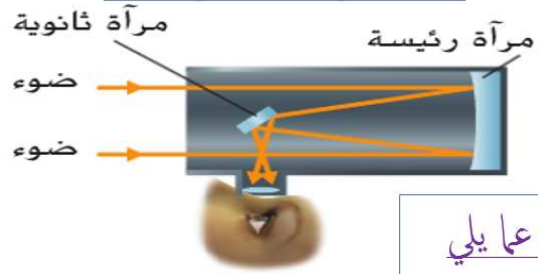
## الطاقة الاشعاعية للنجوم

يعتمد عدد الأطوال الموجية التي تبعثها النجوم على درجة الحرارة



الشمس في النطاق الوسطي لدرجة حرارة النجوم لذا  
تشع الكثير من طاقتها على شكل ضوء مرئي

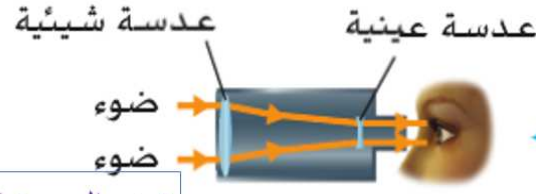
## تلسكوب عاكس



تمعني الصورة التي أمامك ثم أجيب عما يلي

- C** - يتكون التلسكوب العاكس من ... مرآتان ..... محدبتان (منحنيتان)  
**B** - ينعكس الضوء من المرآة الرئيسية إلى المرآة الثانوية .....  
**B** - يتم إمالة المرآة الثانوية للسماء. للمبشاهد أن يرى الجسم  
**A** - كيف ينتقل الضوء عبر التلسكوب الكاسر؟  
يدخل الضوء عبر المرآة الرئيسية فينعكس على المرآة الثانوية لتكون الصورة

## تلسكوب كاسر



- C** - يتكون التلسكوب الكاسر من عدستان ..... محدبتان  
**B** - العدسة العينية هي العدسة القريبة من العين ..... وتعمل على تكبير الصورة  
**B** - العدسة الشيئية هي العدسة القريبة من الشيء المراد رؤيته ..... وتعمل صورة ساطعة ومصغرة  
**A** - كيف ينتقل الضوء عبر التلسكوب الكاسر؟  
يدخل الضوء عبر العدسة الشيئية فينكسر ليكون صورة مصغرة عند العدسة العينية

## أنواع التلسكوبات

2- التلسكوبات الفضائية

1- التلسكوبات الأرضية

3- توضع على سطح الأرض

4- توضع في الفضاء

تنقسم إلى نوعان

ب- تلسكوب راديوي

أ- تلسكوب ضوئي

6- يجمع موجات الراديو وأشعة الميكرويف

5- يجمع الضوء المرئي

تنقسم إلى نوعان

ج- تلسكوب كاسر  
د- تلسكوب عاكس

7- علي توضع التلسكوبات الراديوية معا وتزود بهوائيات كبيرة لأنها تحمل طاقة منخفضة ولتلتقط المزيد من الموجات

## التلسكوبات الفضائية



التلسكوبات الراديوية: توضع في الصحراء بعيدا عن محطات اذاعية وفي الصحاري الجافة بعيدا عن الرطوبة



# درس :استكشاف الفضاء

خصائص المسابير لانها لا تحتوي

على بشر

- تكلفتها اقل
- تقوم برحلات خطيرة
- تقوم برحلات طويلة

استخدام الاقمار الصناعي

- تستخدمها الجيوش لاغراض الملاحة
- وجمع المعلومات
- ارسال اشارات التلفاز والراديو
- مراقبة الطقس والمناخ
- تحديد المواقع العالمية

**الصاروخ:** هو مركبة مصممة لتفزع نفسها عبر دفع الغاز من احد طرفيه  
**الصاروخ:** صمم ليتغلب على قوة الجاذبية  
**الصاروخ:** يستخدم لاطلاق الاقمار الصناعية والمسابير الى الفضاء  
**الصاروخ:** لا ينقل البشر

خصائصه

نوع المسبار

يدور في مدار الكوكب مثل (بايونير)

مداري

يهبط على سطح الكوكب بواسطة مظلة مثل (فونيكس)

هابط

لا يدور في مدار ولا يهبط بل يحلق في الفضاء مثل (فوياجر)

محلق

**المسبار الفضائي :-** هو مركبة فضائية غير مأهولة بالبشر منها مسابير قمرية ومسابير كوكبية

**مشروع ابولو :-** سلسلة من البعثات تهدف لارسال البشر الى القمر

**المكوك الفضائي :-** هو مركبة فضائية يمكن اعادة استخدامها وتنقل الاشخاص والمواد

**محطة الفضاء الدولية :-** هي قمر صناعي ومختبر ابحاث تدور حول الشمس يعيش فيها رواد الفضاء

اشترك فيها اكثر من 15 دولة

تستخدم المواد التي تصنع منها بدلة رائدالفضاء وايضا حبال المظلات في

السترات الرياضية - سترة الاطفائي - اطارات السيارات (من الحبال) -

الاطراف الصناعية - تقويم الاسنان - الجراحة بالروبوت وترموتر

بالاشعه الحمراء

صواريخ الفضائية

طائرة نفاثة

تحمل الأكسجين معها

تشفط الأكسجين من الهواء

تصل للفضاء

لا تصل للفضاء  
لعدم وجود أكسجين

خليفة سات

**اول قمر صناعي اماراتي صنع بأيدي اماراتية**

سيوتنك 1

**اول قمر صناعي يدور حول الارض**

**اكسيلورر 1 اول قمر صناعي امريكي**



# درس: الصفائح التكتونية

- 1- ما السبب وراء حركة الصفائح التكتونية؟ تيارات الحمل
- 2- في اي طبقة من طبقات الارض تحدث تيارات الحمل؟ في الوشاح
- 3- عندما تبرد الصهارة في الوشاح فانها تبدأ ب الهبوط الى اسفل
- 4- وعندما تسخن الصهارة فانها تبدأ في ؟ الارتفاع الى أعلى
- 5- ماذا لو توقفت تيارات الحمل في الوشاح؟ تتوقف الصفائح عن الحركة

## أنواع الحدود



1- الحدود المتقاربة

منطقة تتحرك خلالها  
صفيحتان الواحدة باتجاه  
الأخرى

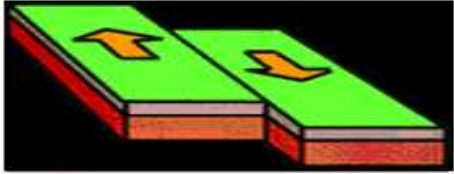
قارية مع قارية (تتكون جبال)  
قارية مع محيطية المحيطية  
تغوص لانها اكثر كثافة وتكون  
(منطقة اندساس)  
نوع القوة : انضغاط



2- الحدود المتباعدة

منطقة تتحرك خلالها  
صفيحتان متباعدة الواحدة  
عن الأخرى

تكون حيد وسط المحيط او  
قشرة محيطية جديدة  
نوع القوة : الشد



3- الحدود الانتقالية

منطقة تنزلق خلالها الصفائح أفقياً  
الواحدة بمحاذاة الأخرى

تسبب حدوث زلزال  
نوع القوة : قص

- ما هي نظرية الصفائح التكتونية؟؟

تنص على ان قشرة الارض تنقسم الى صفائح صلبة  
تتحرك ببطء على طبقة الوشاح

2- هل الصفائح متحركة نعم أم لا اذا نعم كيف تصفين حركتها  
ولماذا لا نشعر بها ؟  
نعم . حركة بطيئة جدا بضعة سنتيمترات  
خلال السنة

3- كيف تتحرك الصفائح التكتونية (انواع الحركة؟؟)

تتبع - تتصادم - تنزلق

4- ما الذي ينتج عن حركة الصفائح ؟

تكون تضاريس جديدة مثل الجبال والحيود  
والمحيطات

## الادلة على نظرية الصفائح التكتونية

1- الانجراف القاري : وضع ألفريد فيجنر فرضية أن القارات تتحرك

2- الدليل الأحفوري : وجود الأنواع نفسها من الأحافير في قارات تفصل بينها محيطات.

3- الدليل الجيولوجي : وجود الأنواع نفسها من الصخور والجبال في قارات تفصل بينها محيطات.

# درس : التجوية والتعرية والترسيب

## التجوية: تفتت الصخور و تحلل الصخور

## التعرية: تحرك الفتات الصخري (الرواسب) من مكان لآخر

1- ما هي التربة . العملية التي تكون التربة؟

التربة هي خليط من الصخور المفتتة والمعادن والماء والهواء والمواد العضوية عملية التجوية

2- عددي الاسباب التي تساعد على تكون التربة ؟

1-النشاط البيولوجي. (الكائنات الحية مثل الديدان التي تحفر في التربة )

2-نوع الصخور

3-المناخ (تتكون السرعة بسهولة في المناخ الدافئ والرطب)

عوامل التعرية



الرياح



الجليد



المياه الجارية

### الامطار الحمضية

ماء به نسبة عالية من الاحماض يذيب المعادن بسهولة مثل الكالسيت بعض المعادن مقاومة للتجوية مثل الكوارتز

### غازات الغلاف الجوي

الاكسجين :يسبب صدأ لمعادن الصخور ثاني اكسيد الكربون يسبب المطر الحمضي

التجوية الفيزيائية تؤثر على مساحة

كبيرة من الصخور

التجوية الميكانيكية : تتسبب في ضعف

الصخور

### التجوية

عواملها

كيميائية تغير التركيب

فيزيائية لا تغير التركيب

النباتات

تجمد الماء (وتد الصقيع)

درجة الحرارة

عرفي الترسيب ؟ استقرار الرواسب في موقع جديد

عوامل الترسيب

الترسيب بفعل الأنهار الجليدية



الجليد

تكون الركام الجليدي



الرياح

تكون الكثبان الرملية



المياه

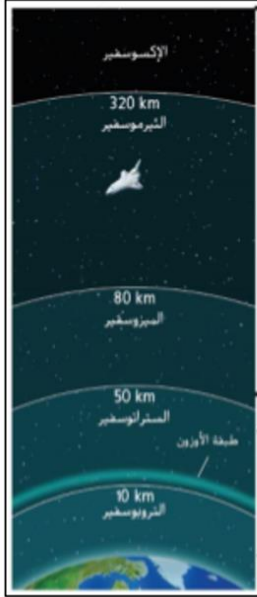
تكون السهول الفيضية (الدلتا)





# درس: الغلاف الجوي

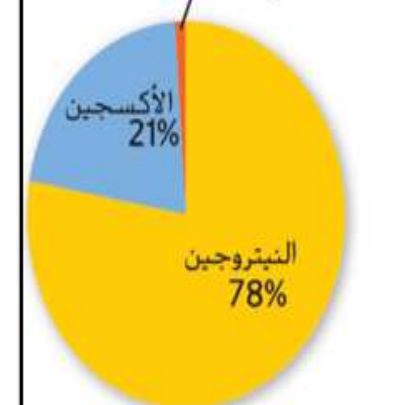
## 3. طبقات الغلاف الجوي:



طبقات الغلاف الجوي	تغيرات درجة الحرارة عند الارتفاع	خصائص
الإكسوسفير	شديدة الحرارة	الطبقة العليا وتعتبر من الفضاء الخارجي
الثيرموسفير	<b>تزداد</b>	تدور فيها محطة الفضاء 320 كم
الميزوسفير	<b>تقل</b>	تحترق فيها الشهب 80 كم
الستراتوسفير	<b>تزداد</b>	تحتوي طبقة الأوزون تمتص الأشعة الضارة 50 كم
التروبوسفير	<b>تقل</b>	مكان العيش يحدث الطقس تتكون سحب 10 كم

### مكونات الغلاف الجوي

1% غازات أخرى - منها الأرجون وبخار الماء وثاني أكسيد الكربون



يحتوي الغلاف الجوي على جسيمات دقيقة صلبة كالغبار وحبوب اللقاح

- 1- ما عنوان الرسم البياني؟  
**مكونات الغلاف الجوي**
- 2- مما يتكون الغلاف الجوي؟  
**خليط من غازات مثل الأكسجين والنيتروجين والأرجون وثاني أكسيد الكربون**
- 3- ما المقصود بالغلاف الجوي؟  
**طبقة من الغازات تحيط بالكرة الأرضية**
- 4- أكثر غاز يكون الغلاف الجوي هو **النيتروجين** ..... ونسبة **78%**
- 5- تبلغ نسبة الأكسجين في الهواء **21%** .....
- 6- وتمثل الغازات الأخرى نسبة 1% مثل **الأرجون وبخار الماء وثاني أكسيد الكربون** .....
- 7- من الجسيمات الصلبة التي يحتويها الغلاف الجوي **كالغبار وحبوب اللقاح** .....

كتاب الطالب صفحة 120

## أنواع السحب؟

صنف العلماء السحب بالاعتماد على الشكل والارتفاع إلى ثلاث فئات

السحب الطبقيّة	السحب الركامية	السحب الريشية
قريبة من الأرض	متوسطة الارتفاع	تتشكل عاليا
رقيقة ومنبسطة	سميك يشبه كرات القطن	بلورات ثلج تتطاير مع الرياح تكون على شكل ريش الطيور أو تشبه ذيل الفرس،
وأطرافها غير محددة بوضوح وتغطي السماء بالكامل	أطراف محددة وقد يتغير شكلها بسرعة	لا تنتج امطارولا ثلوج
الأمطار الخفيفة والرياح	يولد عواصف رعدية	

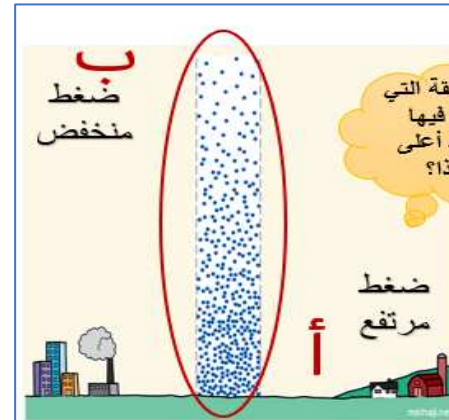
## ضغط الهواء

هُوَ الضَّغَطُ الَّذِي يَبْدُلُهُ وَزْنُ عَمُودٍ مِنَ الْهَوَاءِ الْوَاقِعِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.

**نستنتج أنه**

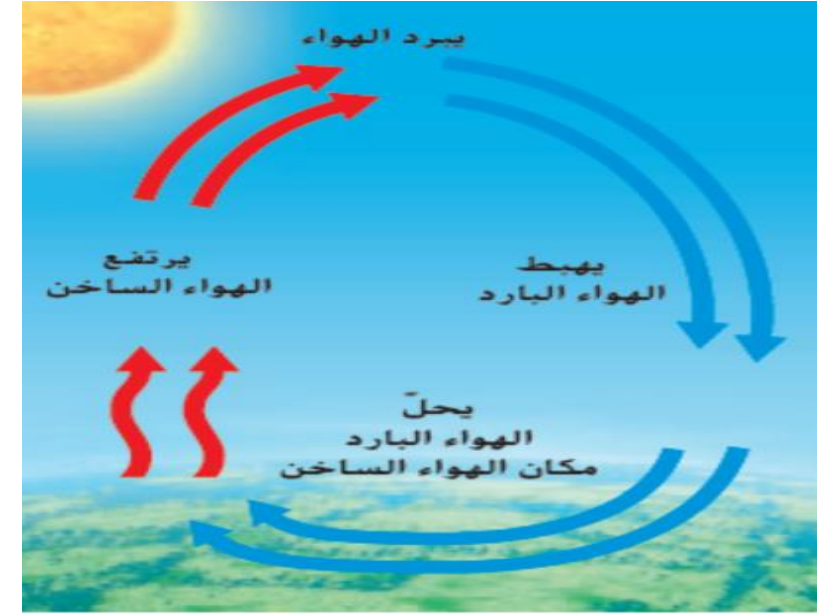
✓ يرتفع.. الضغط الجوي عندما تقترب الجزيئات من بعضها.

✓ يقل الضغط الجوي عندما تتباعد الجزيئات عن بعضها بعضًا



# تابع درس: الغلاف الجوي

أنواع الرياح	الرياح المحلية	الرياح العالمية
تهب على (المساحة)	مساحات محدودة	حول الكوكب
سبب تكونها	يتدفق الهواء من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض	بسبب دوران الأرض المحوري وشكل الأرض.
أمثلتها	نسيم البر والبحر	غريبات و الرياح التجارية الغريبات تهب من الغرب إلى الشرق تبتعد عن خط الاستواء التجارية تهب من الشرق إلى الغرب تقترب من خط الاستواء



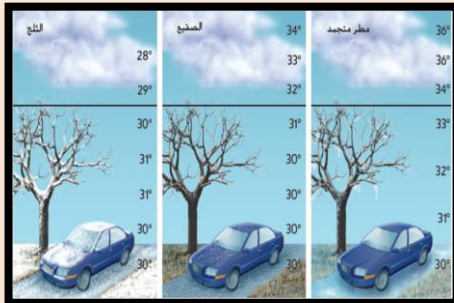
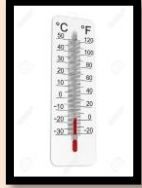
تسمى هذه العملية **الحمل الحراري**  
**الهواء الساخن** (كثافته قليلة) يرتفع للأعلى  
**الهواء البارد** (كثافته مرتفعة) يهبط للأسفل  
يسبب ذلك حركة الهواء وتكون  
**الرياح**

تتحرك الرياح من منطقة ضغط مرتفع إلى منطقة ضغط منخفض

# درس :الطقس

## الطقس: هو حالة الجو في فترة زمنية قصيرة

عامل الطقس	اداة القياس	
درجة الحرارة	الثرموميتر	تعتمد على شدة سطوع الشمس-الفصل (صيف -شتاء) الارتفاع عن سطح البحر-شكل الارض
الضغط	الباروميتر	<b>الضغط</b> هو وزن عمود الهواء المؤثر على سطح الارض <b>انخفاض الضغط</b> :- يدل على طقس عاصف
الرطوبة	الهيجروميتر	هي كمية بخار الماء في الهواء <b>الهواء الساخن</b> <b>اكثر</b> رطوبة من <b>الهواء البارد</b>
اتجاه الرياح سرعة الرياح	دوارة الرياح -قمع الرياح الاتيموميتر	تنشأ الرياح بسبب الحمل الحراري الذي يسبب فروق في الضغط
الهطول	مقياس المطر	انواع الهطول : مطر (ماء سائل ) مطر متجمد (يتجمد الماء بين السحابة والارض ) برد(يتجمد بعد الوصول للارض على شكل بلورات) صقيع (يتجمد في طريقة للارض )





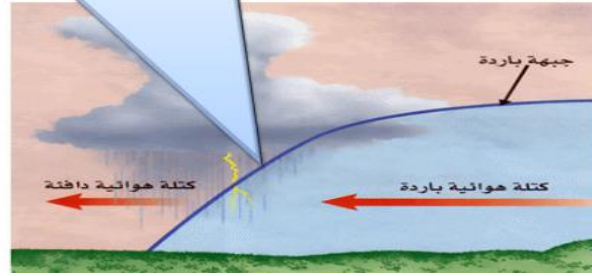
# الجبهات هي الحدود الفاصلة بين كتلتين هوائيتين

يتغير الطقس بسبب التغير في الهواء

**الكتل الهوائية: مساحة من الهواء لها معدل ضغط وحرارة ورطوبة نفسها**

أحياناً تتلاقى الكتل الهوائية ولا تحل محل الأخرى (الجبهة التي لا تتحرك) يطلق عليها **جبهة ثابتة** تسبب الهطول يستمر لفترة طويلة

الجبهة الباردة تتكون عندما تستبدل كتلة هوائية دافئة بكتلة هوائية باردة .. فتتخفص درجة الحرارة ويمكن أن تتكون عواصف رعدية

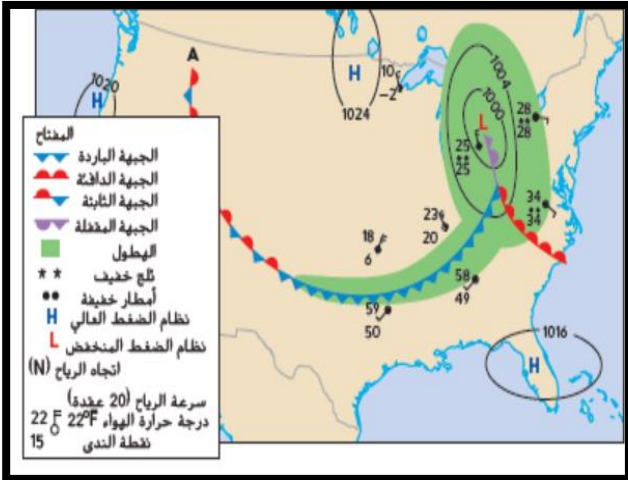
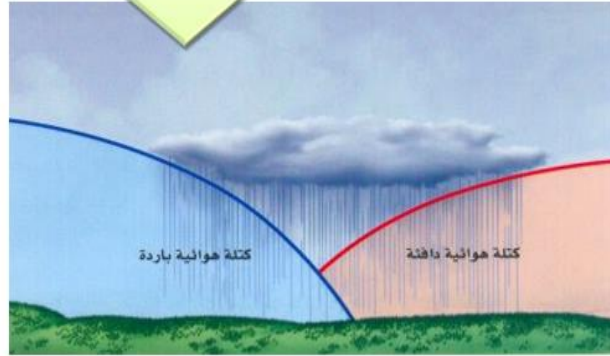
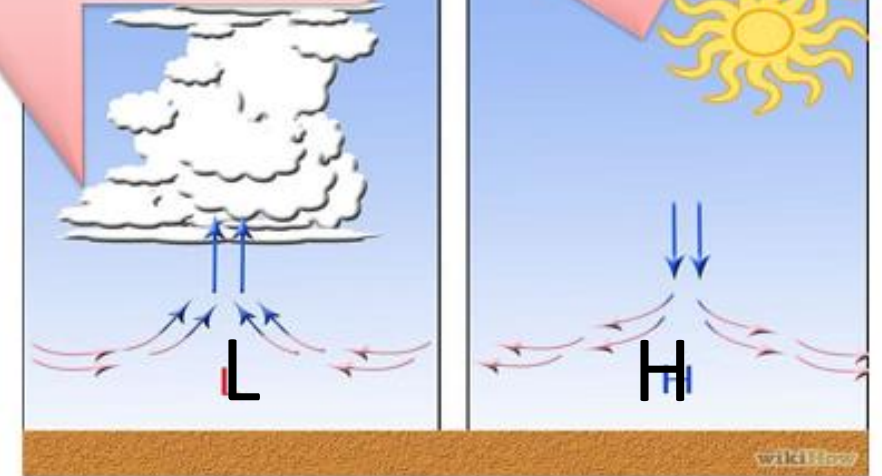
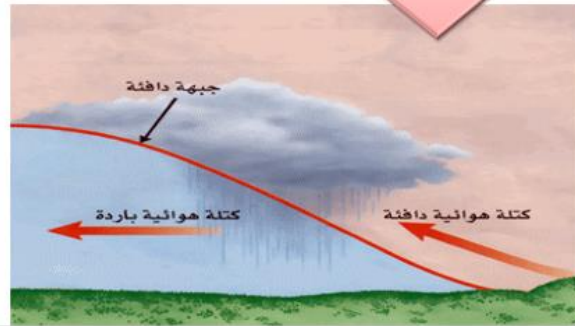


يتحرك الهواء في الجو بسبب ضغط الهواء ( أنظمة الضغط )

ففي الضغط المنخفض يرتفع الهواء للأعلى .. وتتشكل السحب

ففي الضغط المرتفع يهبط الهواء للأسفل .. وتكون السماء صافية

الجبهة الدافئة تتكون عندما تحل كتلة هوائية دافئة محل الكتلة الباردة .. ترتفع درجة الحرارة والرطوبة وأحياناً تتكون سحب وعواصف رعدية





# درس :الطقس القاسي

هو الطقس الذي يسبب أضراراً في الممتلكات وخسائر في الأرواح أحيانا

الاعصار البحري	الاعصار القمي	العاصفة الرعدية	
عاصفة استوائية شديدة مصحوبة برياح تتجاوز سرعتها 119 km/h	عمود عنيف وملتف من الهواء متصل بالأرض (يسمى الزوبعة)	العاصفة العنيفة التي تتضمن برق ورعد وأمطار غزيرة	التعريف
يبدأ الأعصار البحري ب <b>عاصفة رعدية</b> عندما تحصل على طاقة من المياه الدافئة فتتحول الى <b>عاصفة استوائية</b> عندما تحصل على طاقة أكثر تتحول الى <b>اعصار بحري</b> قد يسبب الأعصار البحري ( <b>ضغيان العاصفة</b> ) ارتفاع ماء البحر الى اليابسة	يبدأ الأعصار القمي <b>بالعاصفة الرعدية</b> ثم يتكون عمود على شكل قمع يسحب أي شيء في طريقه ويرفعه الى أعلى ثم تسقط على الأرض مرة أخرى	تسبب <b>برق</b> (تفريغ كهربائي في السحابة أو بين سحابة والأرض ) <b>الرعد</b> (صوت أو دوي عال ) <b>الصاعقة</b> (تحدث عندما يضرب البرق أعلى نقطة على الأرض ) تسبب :حرائق وفياضانات والبرد يدمر الممتلكات والرياح تقلع الأشجار	تأثيراته
يستخدم جهاز ( <b>سفير سمبيسون</b> ) لقياس أضرار الأعصار البحري تستخدم <b>السفن والطاقيات والردارات</b> للتنبؤ بالأعصار البحري الحماية منه تكون عن طريق <b>الإخلاء من المنطقة والتوجه للاماكن المرتفعة</b>	يستخدم جهاز ( <b>فوجيتا المحسن</b> ) لقياس أضرار الأعصار الحماية من الأعصار القمي تكون بالبقاء داخل المنزل في غرفة سفلية (قبو) أو الاحتماء تحت قطعة أثاث قوية	عن طريق الأقمار الصناعية والرادار الحماية منها عن طريق البقاء في المنزل – الابتعاد عن الأشجار – عدم السباحة	التنبؤ به والحماية منه

## الجدول 1 مقياس فوجيتا المحسن لقياس شدة الضرر

الضرر	سرعة الرياح	الفة
ضرر خفيف تلف المداخن؛ كسر فروع الأشجار؛ سقوط الأشجار ذات الجذور القريبة من سطح الأرض.	105-137 km/h (65-85 mi/h)	EF-0
ضرر متوسط تنفّس أسطح الأسقف؛ تحطم النوافذ؛ اقتلاع جذوع الأشجار.	138-177 km/h (86-110 mi/h)	EF-1
ضرر بالغ تلف هياكل الأسقف؛ دمار المنازل المصنّعة.	178-218 km/h (111-135 mi/h)	EF-2
ضرر شديد انفصال الأسقف وبعض الجدران عن الهياكل؛ تلف بعض المباني الصغيرة؛ اقتلاع أغلب أشجار الغابات.	219-266 km/h (136-165 mi/h)	EF-3
ضرر مدّمّر رفع بعض الهياكل من أساساتها ووقوعها على مسافات بعيدة. طيران السيارات لمسافات بعيدة. طيران الحطام.	267-322 km/h (166-200 mi/h)	EF-4
ضرر غير معقول رفع المنازل ذات الهياكل القوية من أساساتها؛ تلف هياكل الخرسانة المسلّحة. طيران حطام بحجم السيارات. إزالة لحاء الأشجار تمامًا.	>322 km/h (>200 mi/h)	EF-5



## العاصفة الرعدية

## الاعصار القمعي



الجدول 1 توصف الأعاصير القمعية وتُصنّف حسب الضرر الذي تُسببه.

## الجدول 2 مقياس سفير - سيمون للأعاصير البحرية

الضرر	سرعة الرياح	الفة
تدمر الرياح المساكن المتنتقلة غير الراسخة واللافتات غير المثبتة بإحكام. يمكن حدوث بعض الفيضانات الساحلية وضرر طفيف بالمرقأ.	119-153 km/h (74-95 mi/h)	1
يحدث بعض الضرر لأسطح المباني والأبواب والنوافذ. يصيب المساكن المتنتقلة ضرر بالغ. يدمر الغيضان المرافق ويمكن أن تنكسر مرابط الزوارق الصغيرة غير المحمية. تطيح العواصف ببعض الأشجار أرضاً.	154-177 km/h (96-110 mi/h)	2
يقع بعض الضرر في هياكل المساكن الصغيرة ومباني المرافق. تطيح العواصف بالأشجار الكبيرة أرضاً. تدمر المساكن المتنتقلة واللافتات غير المثبتة بإحكام. يدمر الغيضان القريب من الساحل المباني الصغيرة. تنحسر المباني الكبيرة جراء ارتطام الحطام العائم بها. قد تُغمر الأراضي الداخلية.	178-209 km/h (111-130 mi/h)	3
الاعصار الكامل لهياكل الأسقف على بعض المساكن الصغيرة. تحدث تفرقة كبيرة للمناطق الشاطئية وقد تُغمر الأراضي البعيدة في الداخل.	210-249 km/h (131-155 mi/h)	4
تنهار أسقف العديد من المباني السكنية والصناعية بالكامل. تنهار بعض المباني بشكل كامل وتنهار بعض مباني المرافق أو تطير بعيداً. يسبب الغيضان ضرراً كبيراً للطوايق الأرضية في كل البنايات بالخرب من خط الساحل. قد يتطلب الأمر عملية إخلاء واسعة النطاق للمناطق السكنية.	>249 km/h (>155 mi/h)	5



جدار العين  
(المنطقة المُحيطة بالعين)

العين

## الاعصار البحري

الجدول 2 يُستخدم مقياس سفير - سيمون للأعاصير البحرية لقياس قوة الأعاصير البحرية.

# احداث طبيعية قد تستمر لايام او اسابيع او سنوات

## الجفاف

هو فترة انخفاض الهطول لأقل من المستوى المتوسط



## موجات الحرارة الشديدة

طقس حار يستمر لعدة ايام بسبب ضربات شمس واجهاد حراري (تحث في المدن الكبرى بسبب المباني والارصفه التي تمتص اشعة الشمس)



## العواصف الشتوية

عاصفة قاسية بصاحبها برد شديد ورياح قوية ويصاحبها سقوط للثلج. جعل الطرق زلقة وتقل الرؤية وكسر الاشجار وقطع خطوط الكهرباء





## استخدام المفردات

1 يتم تصنيف كل الإشعاعات وفقًا لطول الموجة في الطيف الكهرومغناطيسي

2 هناك نوعان من التلسكوبات يجمعان الضوء المرئي، هما كاسر و عاكس.

3 كانت البعثة الفضائية التي أوصلت بشرًا إلى سطح القمر هي ابولو.

4 أحد الأمثلة على نظام النقل الفضائي للإنسان هو المكوك الفضائي

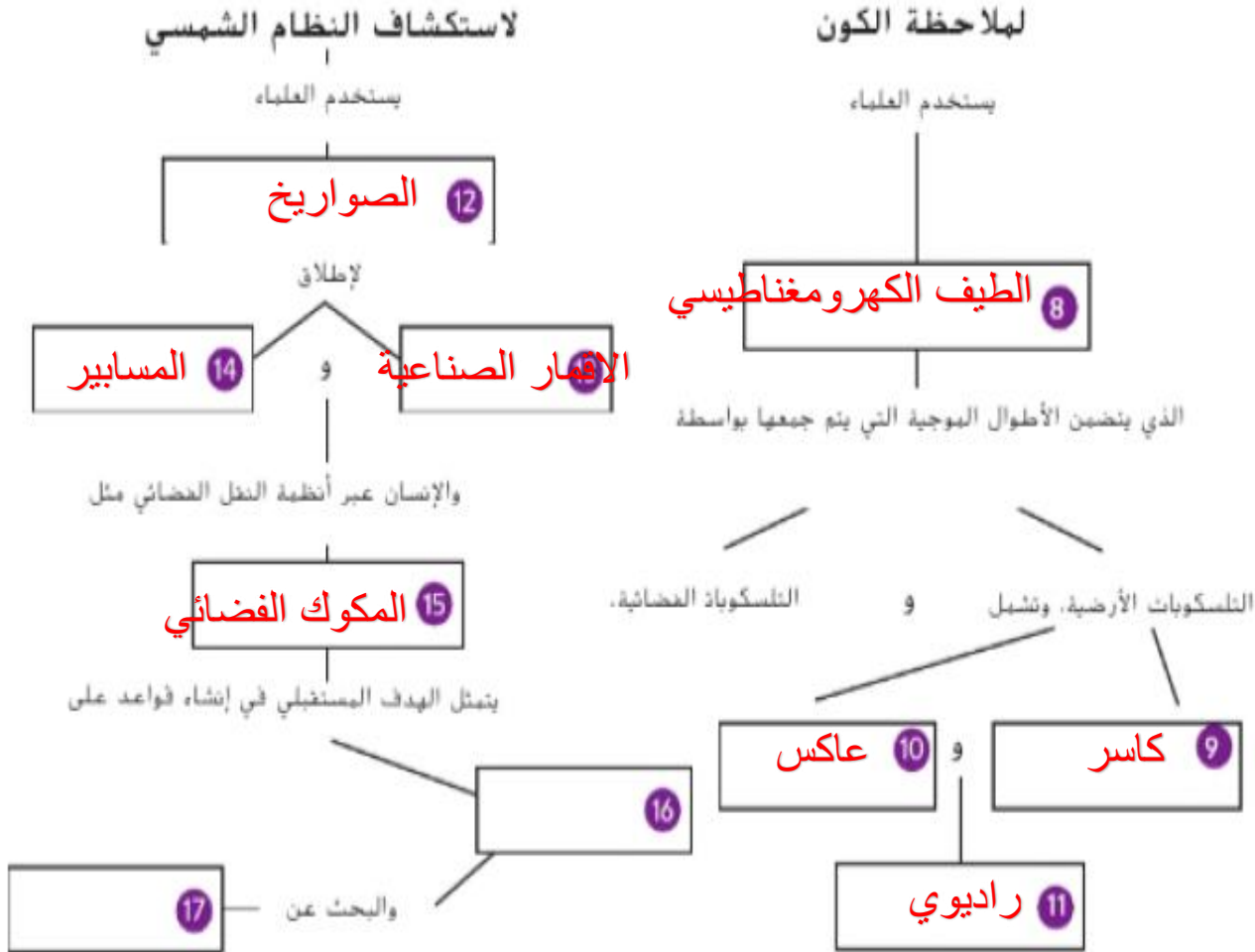
5 إحدى المركبات الفضائية غير المأهولة هي المسبار الفضائي

6 يُسبى التخصص الذي يهدف إلى التحقق من الحياة في الكون                     .

7 إن أفضل مكان لإيجاد                      يتمثل في أجسام النظام الشمسي التي تحوي ماء.

## ربط المفردات بالأفكار الرئيسية

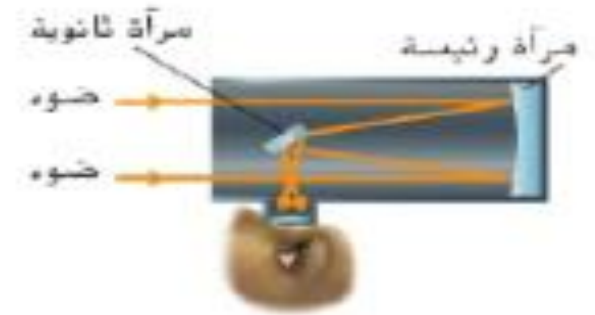
استخدم المفردات من الصفحة السابقة لاستكمال خريطة المفاهيم.





## استيعاب الأفكار الرئيسية

1. ما نوع التلسكوب الموضح في الشكل أدناه؟



- A. تلسكوب أشعة تحت الحمراء
- B. تلسكوب راديوي
- C. تلسكوب عاكس
- D. تلسكوب كامر

2. ما الطول الموجي الذي تتوقع أن يكون لانبعاثات معظم طاقة النجوم الأعلى حرارة؟

- A. أشعة جاما
- B. الموجات المتناهية الصغر
- C. موجات الراديو
- D. الضوء المرئي

3. أي مما يلي يمثل أفضل وصف لتلسكوب هابل؟

- A. تلسكوب أشعة تحت الحمراء
- B. تلسكوب راديوي
- C. تلسكوب كامر
- D. تلسكوب فضائي

4. ما الشيء المميز في بعثة كبلر؟

- A. يستطيع كبلر اكتشاف كل الأجسام مهما كان طولها الموجي
- B. اكتشف كبلر أكثر الأجسام بُعدًا في الكون.
- C. كبلر مخصص لاكتشاف الكواكب المشابهة للأرض.
- D. كبلر هو أول تلسكوب يدور حول الشمس.

5. أين توجد محطة الفضاء الدولية؟

- A. فوق سطح المريخ
- B. فوق سطح القمر
- C. تدور حول الأرض
- D. تدور حول الشمس

6. أي من البعثات أوصلت الإنسان إلى القمر؟

- A. أبولو
- B. إكسبلورير
- C. جاليليو
- D. يايونير

7. أي مما يلي ليس تلسكوباً؟

- A. تلسكوب فضائي
- B. تلسكوب
- C. مركبة مدارية
- D. تلسكوب فضائي

## أسئلة ذات خيارات متعددة تحاكي الـ TIMSS

استخدم الجدول التالي للإجابة عن السؤالين الخامس والسادس.

الكوكب	متوسط مسافة البُعد عن الشمس (بملايين الكيلومترات)
الأرض	150
المريخ	228
زحل	1,434

5 يستغرق الضوء حوالي 8.3 min للانتقال من الشمس إلى الأرض. يستغرق الضوء حوالي 40 min للانتقال من الشمس إلى المشتري. برأيك كم تبلغ الهدة التي يستغرقها الضوء للانتقال من الشمس إلى زحل؟

- A 8.5 min  
B 1.3 h  
C 13.5 h  
D 26.3 h

6 أي مما يلي يبيّن المسافة بين زحل والشمس مُعَبَّرًا عنها بالترميز العلمي؟

- A  $1.434 \times 10^6$  km  
B  $1.434 \times 10^8$  km  
C  $1.434 \times 10^9$  km  
D  $14.34 \times 10^7$  km

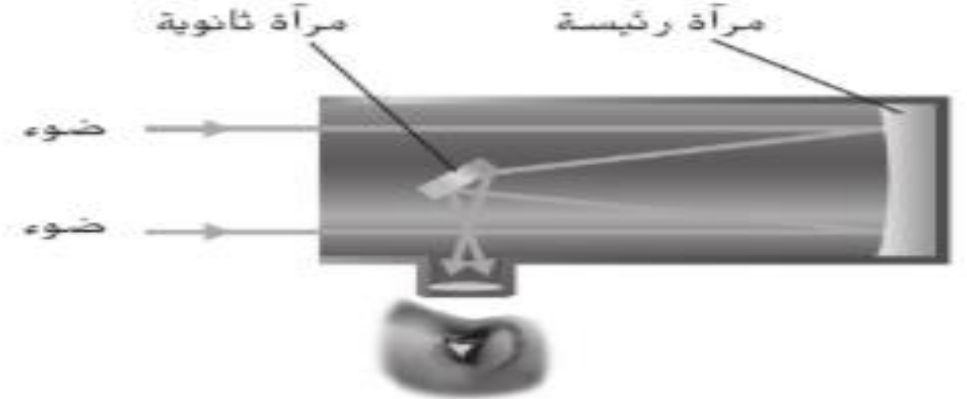
1 أي من المواقع التالية لا يعتبر مكانًا جيدًا لإقامة تلسكوب راديوي؟

- A موقع قريب من محطة إذاعية  
B موقع ناء  
C موقع يتضمن مساحة شاسعة فارغة  
D موقع هواؤه جاف

2 أي مما يلي لديه قدرة التغلب على قوة الجاذبية الأرضية للانطلاق في الفضاء؟

- A المسبار  
B الصاروخ  
C القمر الصناعي  
D التلسكوب

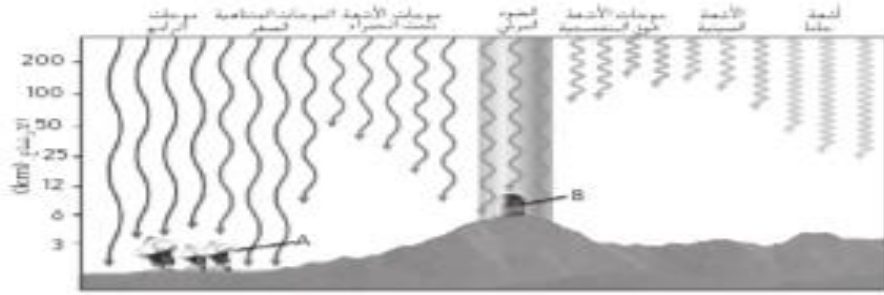
استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤال الثالث.



3 أي مما يلي يمكنه زيادة القدرة على تجميع الضوء في التلسكوب الموضح في الشكل؟

- A البصريات المتكيفة  
B عدسة عينية كبيرة  
C عدسة مرآيا صغيرة  
D عدسات أكثر سماكة

**أسئلة ذات إجابات مفتوحة تحاكي الـ TIMSS**  
استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤالين 10 و 11



10 حدّد نوعي التلسكوب المُستخدَين A و B في الشكل. اشرح بإيجاز طبيعة الطاقة الإشعاعية التي يجمعها كل من التلسكوبين وطريقة عمل كل منهما. **A** تلسكوب راديوي يجمع موجات الراديو والميكروويف **B** تلسكوب ضوئي يجمع الضوء المرئي

11 استخدم البيانات الواردة في الشكل لشرح سبب التقاط صور الأشعة السينية فقط باستخدام التلسكوبات الموجودة فوق الغلاف الجوي للأرض. **لان الأشعة السينية يتمصها الغلاف الجوي ولا تصل الى الارض**

12 كيف يستفيد العلماء من دراسة الطاقة الإشعاعية في التعرف على الكون؟

**لان النجوم والاجسام في الفضاء تبث الضوء على شكل موجات الطيف الكهرومغناطيسي**

13 في أي مجالات تكون خصائص المواد التي يتم تطويرها للاستخدام في الفضاء مفيدة على الأرض؟ أعط أمثلة. **في المواد الجديدة (سترات السباحة - الاحديه الرياضية - بدل اطفاء الحريق) في السلامة (اطارات السيارات)**

14 المجال الطبي (الاطراف الصناعية - تقويم الاسنان - العمليات الجراحية) كيف يستفيد العلماء من البيانات التي يتم جمعها في الفضاء لمعرفة المزيد عن الأرض؟

15 ما أوجه الاختلاف بين تلسكوب كبلر وغيره من التلسكوبات الفضائية؟

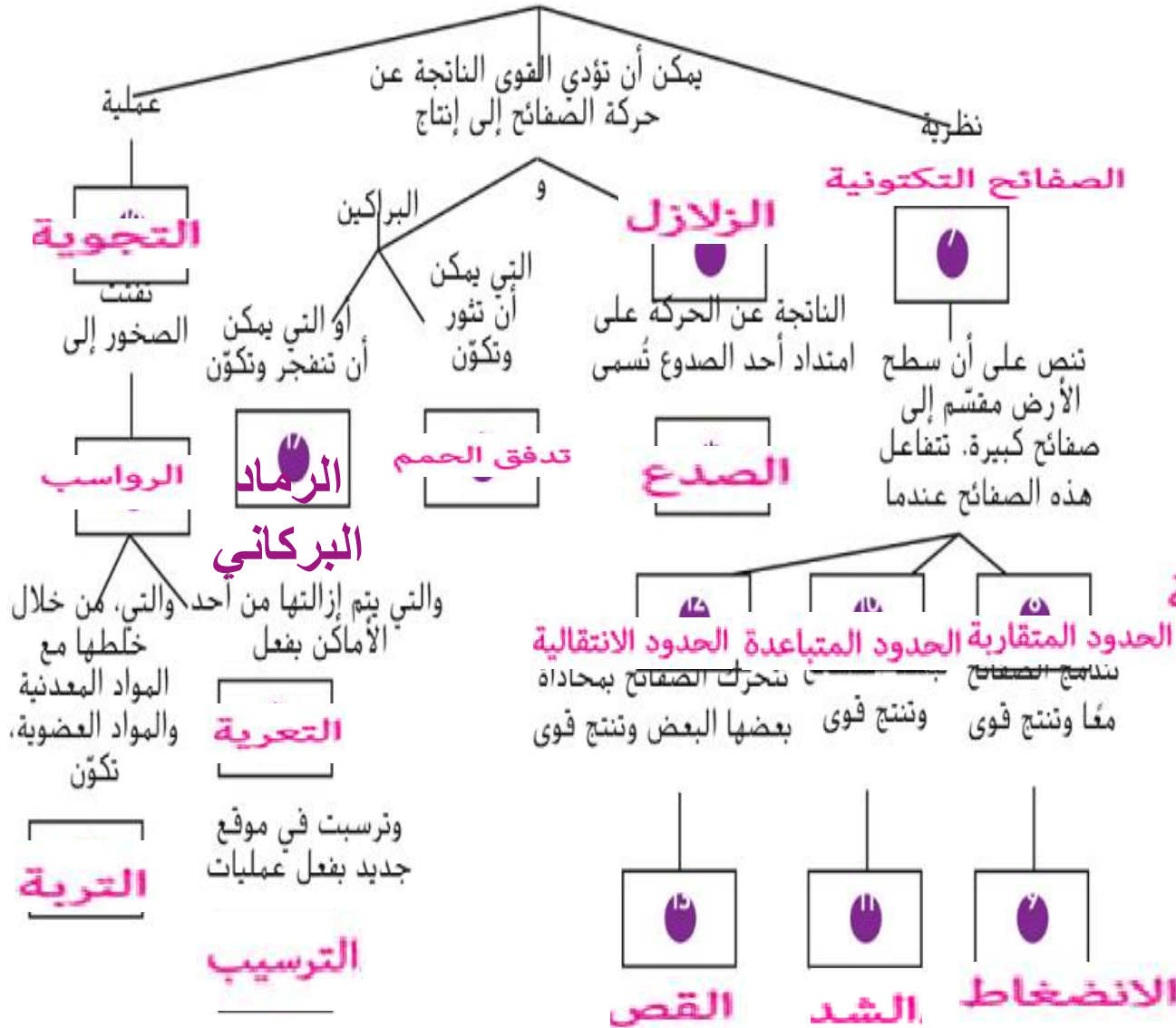
- 7 ما فائدة استخدام دعم الجاذبية في بعثة إلى زحل؟  
**A** يمكن صناعة المركبة الفضائية من مادة غير مغناطيسية.  
**B** يمكن أن تسافر المركبة الفضائية بسرعة الضوء.  
**C** تحتاج المركبة الفضائية وقودًا أقل.  
**D** تحتاج المركبة الفضائية وزنًا أكبر.
- 8 أي مما يلي كان أول قمر صناعي يدور حول الأرض؟  
**A** أبولو 1  
**B** إكسبلورر 1  
**C** مارينر 1  
**D** سبوتنك 1

استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤال التاسع.



- 9 أي مما يلي يُعدّ صحيحًا في ما يتعلق بالتلسكوب الموضّح أعلاه؟  
**A** العدسة العينية والعدسة الشبيثة عدستان مقعرتان. **B** تنشئت الضوء أثناء مروره بالعدسة الشبيثة.  
**C** ينعكس الضوء من العدسة العينية إلى العدسة الشبيثة.  
**D** يمكن أن تتكون العدسة العينية من عدة عدسات أصغر في الحجم.

انسخ خريطة المفاهيم هذه واستخدم المفردات من الصفحة السابقة لإكمال خريطة المفاهيم.  
التغيرات التي تطرأ على سطح الأرض



## استخدام المفردات

- 1 ما اسم البنية التي على امتدادها تحدث الزلازل؟  
الصدع
- 2 مادة جديدة تُضاف إلى صفيح الأرض المتحركة (الصفائح التكتونية) عند الحدود المتباعد.
- 3 ما مدى ارتباط التربة بالرواسب؟
- 4 رواسب ترسبت و اختلطت مع مواد أخرى لتكون التربة ما نوع القوى الموحدة عند الحدود المتقاربة؟  
الانضغاط
- 5 يُطلق على الأجزاء الصغيرة للغاية من الحمم الصلبة اسم الرماد البركاني
- 6 ما اسم العملية التي تقوم بتفتيت الصخور؟  
التجوية

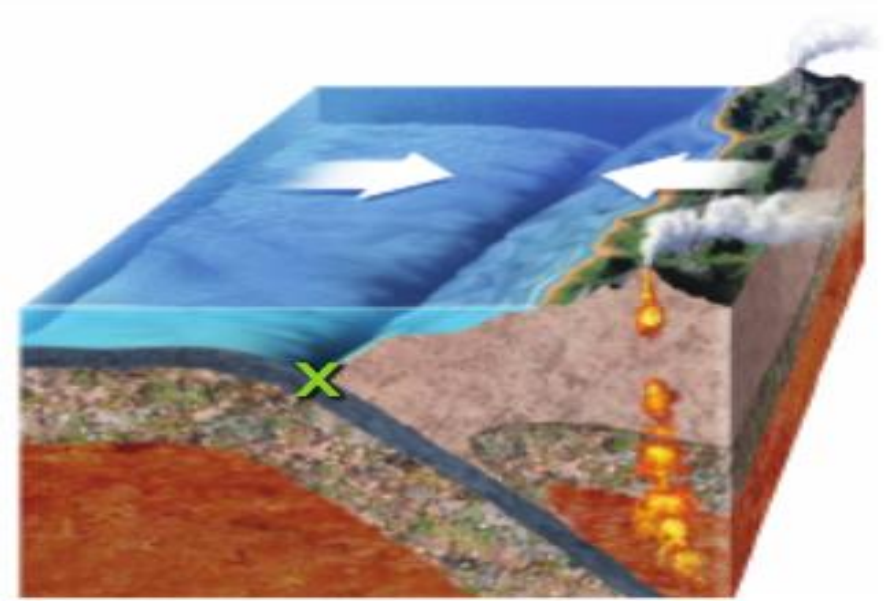


## مراجعة

## استيعاب الأفكار الرئيسة

1. عند أي نوع من حدود الصفائح تتكوّن الصدوع؟
- A. الحد المتقارب  
B. الحد المتباعد  
C. النقطة الساخنة  
D. الحد الانتقالي
2. تتكوّن الرواسب بسبب
- A. التعرية.  
B. الترسيب.  
C. التجوية.  
D. النقل.
3. القوة الناتجة عند تحرك صفيحتين مبتعدة الواحدة عن الأخرى هي
- A. الانضغاط.  
B. القص.  
C. الانفاس.  
D. الشد.

4. ما هي الخاصية التي تم تمييزها بعلامة X الظاهرة في الشكل أدناه؟



- A. الانجراف القاري  
B. حيد وسط المحيط  
C. منطقة الاندساس  
D. الصدع الانتقالي

6. تكوّن الرواسب التي ترسبت بفعل الأنهار الجليدية  
A. سهول فيضية.  
B. ركامات جليدية.  
C. كثبان رملية.  
D. أحواض رسوبية.

7. تتزلق صفائح الأرض المتحركة (الصفائح التكتونية) أفقياً بعضها بمحاذاة بعض عند  
A. الحدود المتقاربة.  
B. الحدود المتباعدة.  
C. حيوود وسط المحيط.  
D. الحدود الانتقالية.

8. قم بدراسة التضاريس الموضحة في الشكل أدناه. ما عامل التعرية الذي تسبب في تكوّن هذا الشكل من التضاريس؟



- A. الترسيب
- B. الجليد
- C. الماء
- D. الرياح

9. ما نوع التجوية الأكثر شيوعًا في المناطق الجبلية الباردة؟

- A. التبلور
- B. الذوبان
- C. وتد الصقيع
- D. الانصهار

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

- A. سنتيمترات لكل ثانية
- B. سنتيمترات لكل يوم
- C. سنتيمترات لكل عام
- D. سنتيمترات لكل مليون عام



# تدريب على الاختبار المعياري

استخدم الرسم أدناه للإجابة عن السؤال 6.



6. يرمز الرسم الظاهر أعلاه؟

- أ. تصادم صفيحتين قاريتين
- ب. تصادم صفيحتين محيطيتين
- ج. تكوّن وادي متصدع نتيجة لتصادم صفيحتين
- د. اندساس صفيحة محيطية أسفل صفيحة قارية

أسئلة ذات خيارات متعددة تحاكي الـ TIMSS

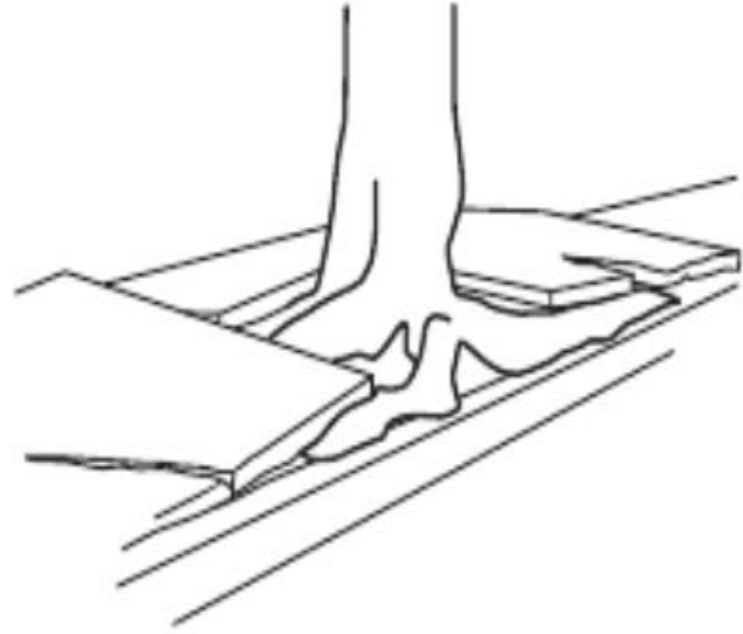
1. ما الأسباب التي تؤدي إلى تكوّن الركام الجليدي؟

- أ. نمو النباتات
- ب. انصهار الأنهار الجليدية
- ج. جريان الأنهار
- د. الرياح القوية

5. أي مما يلي يعد جزءاً من نظرية الصفائح التكتونية؟

- أ. تبقى القارات في المكان نفسه على مدار ملايين السنين.
- ب. تحدث الزلازل على الأرجح بشكل متساوٍ عند أي موقع على سطح الأرض.
- ج. تتكسر قشرة الأرض إلى صفائح كبيرة تتحرك ببطء.
- د. يمكن أن تنزلق صفائح الأرض بعضها بمحاذاة بعض فقط لأنها كبيرة.

استخدم الرسم أدناه للإجابة عن السؤال 9.



9 في الرسم الظاهر، تؤثر جذور الشجرة أثناء نموها بقوة تكفي لكسر الرصيف إلى أجزاء. ما المصطلح الذي يطلق على هذه العملية؟

أ التجوية الكيميائية

ب التعرية

ج الإندساس

د التجوية الفيزيائية

7 أي مما يلي لا يعد دليلاً يدعم نظرية الصفائح التكتونية؟

أ أحافير متطابقة في قارات بعيدة

ب أنواع صخور متماثلة في قارات بعيدة

ج زلازل تحدث بعيداً عن حدود الصفائح

د شكل قارات الأرض

8 ما العمليتان اللتان تكوّنان التربة؟

أ المناخ والكائنات الحية

ب التعرية والترسيب

ج الأنهار الجليدية والرواسب

د التجوية والنشاط البيولوجي

# استخدام المفردات

1 \_ **التروبوسفير** . هي طبقة من الغلاف الجوي يحدث فيها الطقس.

2 الكمية الضخمة من الهواء ذات الخصائص نفسها تُسمى **الكتلة الهوائية** .

3 عرّف الإعصار القمعي بأسلوبك الخاص. **الإعصار هو عمود دوار من الهواء.**

4 عندما تدفع رياح الإعصار البحري بالماء إلى أعلى على طول الساحل، قد تسبب حدوث **طغيان العاصفة**

5 المطر والثلج من أنواع \_ **الهطول** \_

6 يُستخدم مقياس سفير - سمبسون لقياس تأثير **الإعصار البحري**



الغلاف الجوي والطقس

7 الإكسوسفير

الثيرموسفير

الميزوسفير

8 الستراتوسفير

9 التروبوسفير

بنية الغلاف الجوي

الركامي

10 السحابة الطبقيّة

الريشية

المزن الركامية

أنواع السحاب

العواصف الرعدية

16 الأعاصير القمعية

17 الأعاصير البحرية

18 الجفاف أو الحرارة

العواصف الماطرة

أحداث الطقس القاسية

سرعة الرياح واتجاهها

13 الضغط

الهطول

درجة الحرارة

الرطوبة

كيف يوصف الطقس

15

## استيعاب الأفكار الرئيسة

1. في أي طبقة من طبقات الغلاف الجوي يتكوّن الطقس؟

A. الإكسوسفير

B. الميزوسفير

C. الستراتوسفير

D. التروبوسفير

2. تهب الرياح المحلية من

A. منطقة مرتفعة الضغط إلى منطقة منخفضة الضغط.

B. منطقة مرتفعة الضغط إلى منطقة أخرى مرتفعة الضغط.

C. منطقة منخفضة الضغط إلى منطقة مرتفعة الضغط.

D. منطقة منخفضة الضغط إلى منطقة أخرى منخفضة الضغط.

3. ما نوع السحابة الموضحة أدناه؟



A. ريشية

B. مزن ركامية

C. ركامية

D. طبقية

4. ما العملية التي تتشكل فيها القطرات المكونة للسحاب؟

A. التكثف

B. الحمل الحراري

C. الترسيب

D. التبخر



5. ما عامل الهواء الذي يتم قياسه باستخدام الباروميتر؟

A. الرطوبة

**B. الضغط**

C. درجة الحرارة

D. سرعة الرياح

7. ما أفضل شيء يمكن فعله عند إصدار تحذير بحدوث إعصار قمعي؟

A. دخول مبنى صغير ليس له أساس.

B. الخروج والبحث عن الإعصار القمعي.

**C. الذهاب إلى الطابق الأرضي أو إلى غرفة داخلية.**

D. الذهاب إلى منطقة مرتفعة، مثل تلة.

6. ما الذي يقيسه دوار الرياح؟

A. الرطوبة

B. الضغط

C. درجة الحرارة

**D. اتجاه سرعة الرياح**

9. ما الذي سيحدث للإعصار البحري الموضح أدناه عند اقترابه من الولايات المتحدة الأمريكية؟



- A. سيقبل حجم العاصفة.
- B. سيزداد حجم العاصفة.
- C. ستتحرك العاصفة على طول الساحل الشرقي.
- D. ستنتقل العاصفة إلى خليج المكسيك.

# تدريب على الاختبار المعياري

استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤال 3.



3 ما العملية المبيّنة في الشكل؟

- A التكثف
- B الحمل الحراري**
- C التبخر
- D الهطول

أسئلة ذات خيارات متعددة تحاكي الـ TIMSS

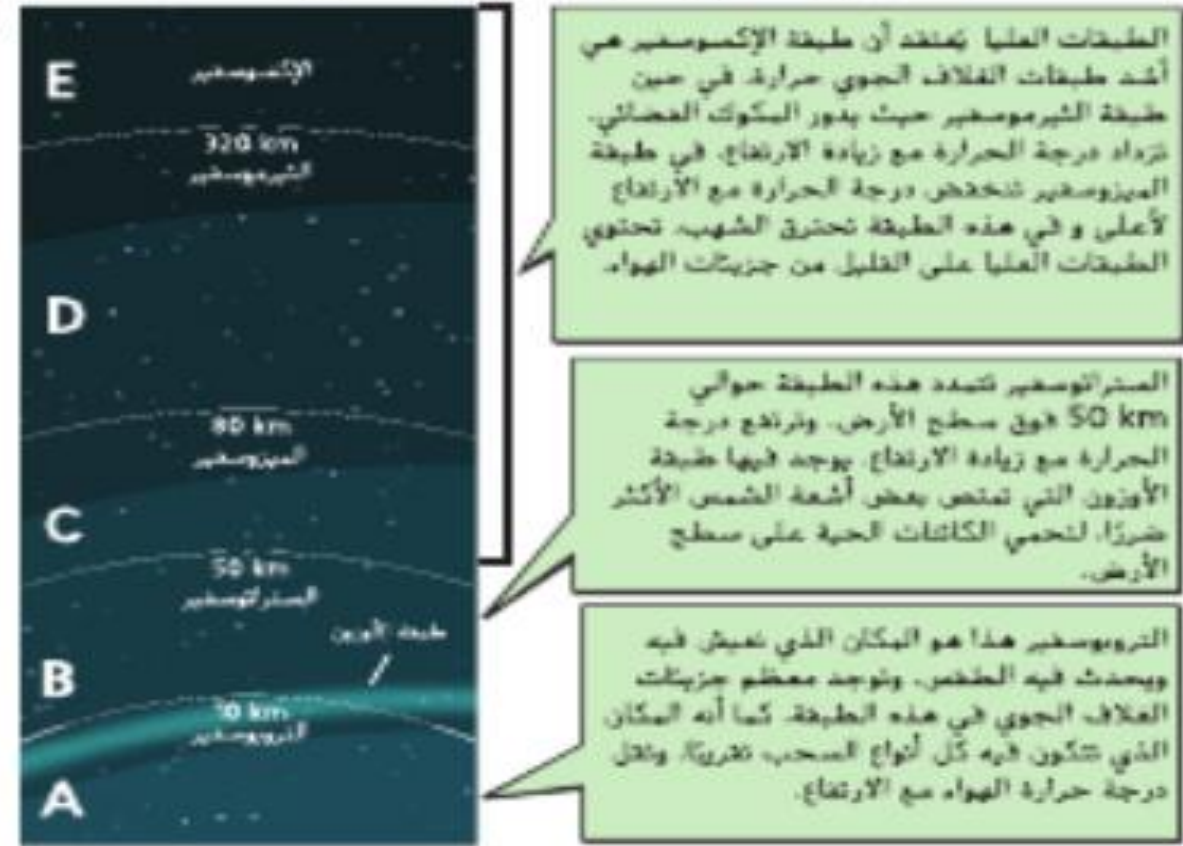
1 تسمع تحذيرًا حول حدوث عاصفة رعدية شديدة في منطقتك. ما المظاهر الأخرى من الطقس التي يجب عليك الاستعداد لها؟

- A سماء صافية
- B البرد
- C إعصار قمعي**
- D جفاف

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

- A** تحتاج الأعاصير البحرية إلى هواء بارد وجاف لتتكون.
- B تحتاج الأعاصير البحرية إلى هواء استوائي رطب لتتكون.
- C تستخدم الأعاصير البحرية الطاقة من الماء الدافئ لتتكون.
- D تحتاج الأعاصير البحرية إلى رياح استوائية لتتكون.

استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤال 6.



6 أي مما يلي يصف العلاقة بين ضغط الهواء وطبقات الغلاف الجوي؟

- A يزداد ضغط الهواء من الطبقة A إلى الطبقة E.  
B يزداد ضغط الهواء من الطبقة E إلى الطبقة A.  
C ضغط الهواء أعلى في الطبقة D نتيجة لوجود طبقة الأوزون.  
D ضغط الهواء أعلى في الطبقة C.

7 ما الجهاز الذي يوضح اتجاه الرياح؟

A المرياح

B الباروميتر

C قمع الرياح

D أداة الرياح



استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤال 8.

9 ما نوع السحابة التي تكون متفرقة ورقيقة وتبدو كما لو أنها شديدة الارتفاع في السماء؟

A ريشية

B مزن ركامية

C ركامية

D طبقية



8 تحدث العاصفة الرعدية في المنطقة المحددة بالعلامة X. أين ستنتهي مياه الأمطار الناجمة عن هذه العاصفة؟

A المحيط الأطلسي

B خليج المكسيك

C نهر المسيسيبي

D المحيط الهادئ