

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف الخطة الأسبوعية للأسبوع الخامس الحلقة الثانية في مدرسة أبو أيوب الأنباري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← ملفات مدرسية ← المدارس ← الفصل الأول

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب ملفات مدرسية



روابط مواد ملفات مدرسية على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب ملفات مدرسية والمادة المدارس في الفصل الأول

[توجيهات بدء الدراسة للعام الدراسي الجديد](#)

1

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفين الحادي عشر والثاني عشر في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

2

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفين التاسع والعشر في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

3

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفوف الخامس حتى الثامن في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

4

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفوف الأول حتى الرابع في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

5

01

02

03

04

05

06

الوحدة العاشرة

استكشاف الفضاء

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



1. أي من المواقع التالية لا يعتبر مكاناً جيداً لإقامة تلسكوب؟
A. موقع قريب من محطة إذاعية
B. موقع ناء
C. موقع يتضمن مساحة شاسعة فارغة
D. موقع هواه جاف

2. أي مما يلي لديه قدرة التغلب على قوة الجاذبية الأرضية للانطلاق في الفضاء؟
A. المسار
B. الصاروخ
C. القمر الصناعي
D. التلسكوب

8. أي مما يلي كان أول قمر صناعي يدور حول الأرض؟
A. أبولو 1
B. إكسيلورر 1
C. ماريير 1
D. سبوتنيك 1

كل مما يلي هو غير صحيح لتلسكوب هابل الفضائي ما عدا؟

(a) يجمع الضوء المرئي وهو تلسكوب عاكس

(b) يحتوي على عدستين فقط

(c) يدور حول كوكب زحل

(d) أكبر قمر فضائي في الفضاء

ما المقصود بالمكوك الفضائي

(a) مركبة فضائية يمكن إعادة استخدامها وتنقل الأشخاص والمواد إلى الفضاء

(b) أي جسم صغير يدور حول جسم آخر أكبر منه

(c) مركبة مصممة لدفع نفسها عبر إطلاق غاز عادم من أحد طرفيها

(d) هي أي شيء له علاقة بالفلك

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. إكسيلورر
- C. جاليليو
- D. بابوتنيك

4. أي مما يلي يشع ضوءاً مرئياً؟
A. القمر
B. الكوكب

C. القمر الصناعي
D. النجم

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

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

4. فيم تُستخدم الصواريخ؟

A. نقل الأشخاص

B. إطلاق الأقمار الصناعية

C. ملاحظة الكواكب

D. نقل الإشارات

9. أي مما يلي ليس قمراً صناعياً؟

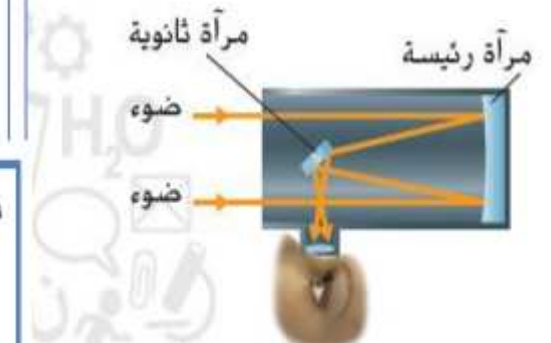
A. مسبار محلق

B. قمر

C. مركبة مدارية

D. تلسكوب فضائي

1. ما نوع التلسكوب الموضح في الشكل أدناه؟



A. تلسكوب أشعة تحت الحمراء

B. تلسكوب راديوي

C. تلسكوب عاكس

D. تلسكوب كاسر

أي نوع من التلسكوبات الفضائية لديه القدرة على التقاط الضوء المرئي؟

(a) تلسكوب هابل الفضائي

(b) تلسكوب جيمس ويب

(c) تلسكوب سبیتزر

(d) التلسكوب الدولي

ما نوع الضوء الذي يجمعه تلسكوب سبیتزر الفضائي؟

(a) الاشعة تحت الحمراء

(b) الضوء المرئي

(c) الاشعة فوق البنفسجية

(d) الضوء الازرق

(a) سترات المسابحة

(b) المظلة

(c) النظارات الشمسية

(d) اقنعة الاكسجين

ما هو اسم القمر الصناعي الذي تم صنعه في دولة الامارات العربية المتحدة؟

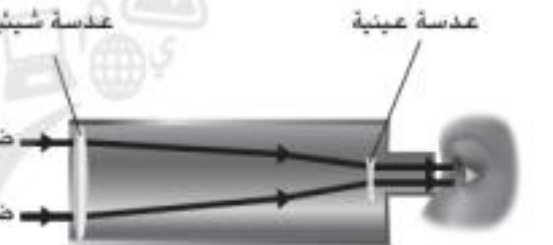
(a) خليفة سات

(b) اكسبلورر

(c) فوياجر

(d) سبوتنيك

استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤال التاسع



٩ أي مما يلي ينعدم صحيحاً في ما يتعلق بالتلسكوب الموضع أعلاه؟

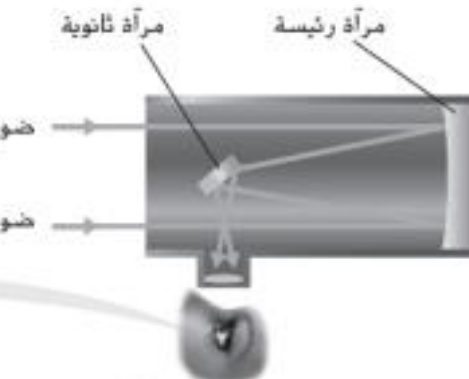
A العدسة العينية والعدسة الشبيهة عدسات مقتربتان

B يتشتت الضوء أثناء مروره بالعدسة الشبيهة.

C ينعكس الضوء من العدسة العينية إلى العدسة الشبيهة.

D يمكن أن تكون العدسة العينية من عدة عدسات أصغر في الحجم.

استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤال الثالث.



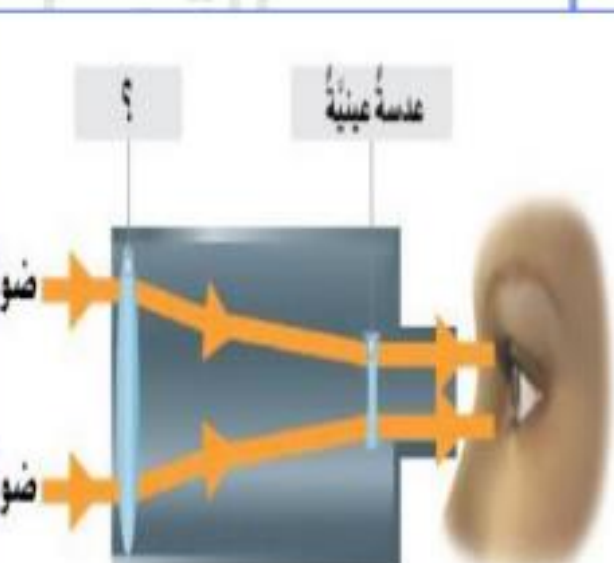
٣ أي مما يلي يمكنه زيادة القدرة على تجميع الضوء في التلسكوب الموضح في الشكل؟

A البصريات المتباينة

B عدسة عينية كبيرة

C عدسة مرايا صغيرة

D عدسات أكثر سماء



أي معاجزة التلسكوب الذي يجب وضعه عند شارة الاستثناء

A العدسة الشبيهة

B الضوء

C المرآء الرئيسي

D المرآء الثانوي

01

02

03

04

05

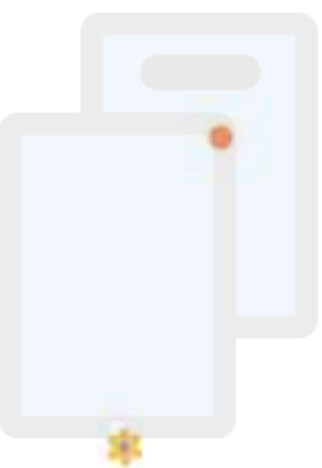
06

الوحدة 11

سطح الأرض المتغير

هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



3

6. أي مما يلي "لا" يعد أحد أنواع حدود الصفائح؟

- A. الحد المتقابل
B. الحد المتبعدي

3. القوة الناتجة عند تحرك صفيحتين مبتعدة الواحدة عن الأخرى هي

- A. الانضغاط.
B. الفصل.
C. الاندساس
D. الشد.

7. تنزلق صفائح الأرض المتحركة (الصفائح التكتونية) أفقياً بعضها بمحاذاة بعض عند

- A. الحدود المتقابلة.
B. الحدود المتبعدة.
C. حيود وسط المحيط.
D. الحدود الانتقالية.

5

أي مما يلي يعد جزءاً من نظرية الصفائح التكتونية؟
أ. تبقى القارات في المكان نفسه على مدار ملايين السنين.

ب. تحدث الزلزال على الأرجح بشكل متساو عند أي موقع على سطح الأرض.

ج. تكسر قشرة الأرض إلى صفائح كبيرة تتحرك ببطء.

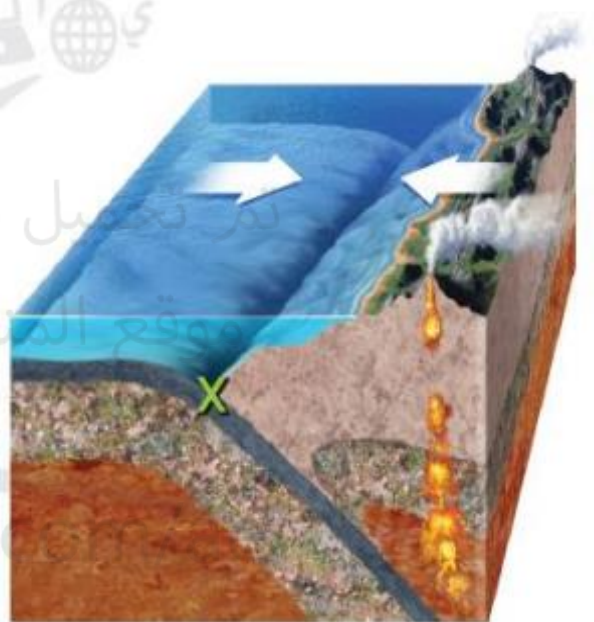
د. يمكن أن تنزلق صفائح الأرض بعضها بمحاذاة بعض فقط لأنها كبيرة.

5. أي عملية تُعد مثلاً على التجوية الفيزيائية؟

- A. صدأ مسمار
B. كالسيت يذوب في الماء الحمضي
C. تجوية الصخور لتكوين الطين

D. جذور النباتات التي تكسر الصخور

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



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

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

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

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

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

8. ما العمليات اللتان تكوّن التربة؟

- أ. المناخ والكائنات الحية
ب. التعرية والترسيب
ج. الأنهر الجليدية والرواسب
د. التجوية والنشاط البيولوجي

7. أي مما يلي لا بعد دليلاً يدعم نظرية الصفائح التكتونية؟

- أ. أحافير متطابقة في قارات بعيدة
ب. أنواع صخور متماثلة في قارات بعيدة
ج. زلزال تحدث بعيداً عن حدود الصفائح
د. شكل قارات الأرض

هي قوى تؤثر على الصفائح التكتونية عند الحدود المتقاربة ؟

- a) قوى القص
- b) قوى الشد
- c) قوى الانضغاط
- d) قوى الكسر

ماذا يحدث عند الحدود المتقاربة ؟

- a) تنزلق الصفائح التكتونية بمحاذاة بعضها
- b) تتحرك الصفائح التكتونية بعيداً عن بعضها
- c) تتحرك الصفائح التكتونية باتجاه بعضها
- d) لا تتحرك الصفائح التكتونية

استخدم الرسم أدناه للإجابة عن السؤال 9.



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

- أ التنجوية الكيميائية
- ب التعرية
- ج الإندساس
- د التنجوية الحرارية

استخدم الرسم أدناه للإجابة عن السؤال 6.



6 إلام يرمز الرسم الظاهر أعلاه؟

أ تصادم صفيحتين قاربتين

ب تصادم صفيحتين محيطيتين

ج تكون وادي منتصع نتيجة لتصادم صفيحتين

د اندساس صفيحة محيطية أسفل صفيحة قارية

تنص نظرية على ان سطح الارض مكون من صفات

صلبة تتحرك ببطء

A. الاتجراف القاري

B. الانفجار العظيم

C. الصفائح التكتونية

استنادا الى الشكل المقابل ما اسم القوة الموضحة عند الحرف (أ) وما الذي يحدث عنها ؟

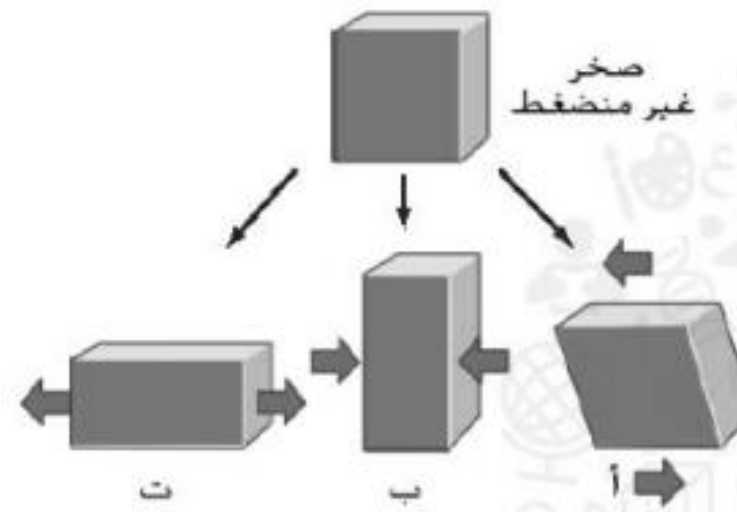
a) قوة الشد تقوم بسحب الصفائح بعيدا وانشاء وديان وصدوع وتحدد في الحدود المتباude

b) قوة الضغط تقوم بدفع الصفائح معا وتكون الجبال وتحدد في الحدود المتقاربة

c) قوة القص تقوم بجر الصفائح او حكها الواحدة فوق الاخر في اتجاهات متعارضة

ويمكنها تشويه او تقوية المنشآت التي تمر بالحد وتحدد في الحدود الانتقالية

d) لاشئ مما سبق



ما الفرق بين التجوية الكيميائية والفيزيائية ؟

A. تعلم التجوية الفيزيائية على تفتيت الصخور وتؤثر الكيميائية على اسطح الصخور فقط

B. تعلم التجوية الفيزيائية على تفتيت الصخور بينما الكيميائية تغير تركيبة الصخور

C. تعلم التجوية الفيزيائية على تفتيت الصخور وتؤدي الكيميائية الى جعل الصخور اصغر حجما مع الخطأ على شكلها

D. تغير التجوية الفيزيائية بنية الصخور وتغير الكيميائية من شكل الصخور

اي من الآتية مثال على التجوية الفيزيائية ؟

A. تفاعل الحجر الجيري في الماء الحمضي بشكل اسرع من الماء غير الحمضي

B. وتد الصقع

C. تفاعل الكالسيت مع مياه الامطار الحمضية

D. تغير لون المعادن التي تتفاعل مع الهواء

استنادا الى الشكل المقابل ما اسم القوة الموضحة عند الحرف (ب) وما الذي يحدث عنها ؟

a) قوة الشد تقوم بسحب الصفائح بعيدا وانشاء وديان وصدوع وتحدد في الحدود المتباude

b) قوة الضغط تقوم بدفع الصفائح معا وتكون الجبال وتحدد في الحدود المتقاربة

c) قوة القص تقوم بجر الصفائح او حكها الواحدة فوق الاخر في اتجاهات متعارضة ويمكنها تشويه او تقوية المنشآت التي تمر بالحد وتحدد في الحدود الانتقالية

d) لاشئ مما سبق

a) استنادا الى الشكل المقابل ما اسم القوة الموضحة عند الحرف (ت) وما الذي يحدث عنها ؟

b) قوة الشد تقوم بسحب الصفائح بعيدا وانشاء وديان وصدوع وتحدد في الحدود المتباude

c) قوة الضغط تقوم بدفع الصفائح معا وتكون الجبال وتحدد في الحدود المتقاربة

d) قوة القص تقوم بجر الصفائح او حكها الواحدة فوق الاخر في اتجاهات متعارضة ويمكنها تشويه او تقوية المنشآت التي تمر بالحد وتحدد في الحدود الانتقالية

e) لاشئ مما سبق

01

02

03

04

05

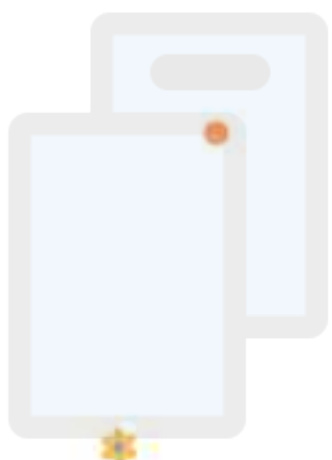
06

الوحدة 12

الطقس وتأثيره

هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



4.

أي أنواع السحاب يرتبط بالعواصف الرعدية؟

A. الريشي**B. الركامية****C. الشرقيات****D. الغربيات**

1.

A. الإكسوسفير**B. الميزوسفير****C. المسترانوسفير****D. التروبوسفير**

3. ما نوع السحابة الموضحة أدناه؟

**A. ريشية****B. مزن ركامية****C. ركامية****D. طيفية**

4.

أي أنواع السحاب يرتبط بالعواصف الرعدية؟

A. التكتف**B. الحمل الحراري****C. الترسيب****D. النبخر**

4. ما العملية التي تتشكل فيها قطرات المكونة للسحاب؟

5. ما عامل الهواء الذي يتم قياسه باستخدام الباروميتر؟

A. الرطوبة**B. الضغط****C. درجة الحرارة****D. سرعة الرياح**

6.

7.

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.**

8. توزيع المناطق البيئية في كوكب الأرض يعتمد على:

A. ضغط الهواء**B. المناخ****C. الحمل الحراري****D. الأعاصير القمعية**

9.

ما الذي سيحدث للإعصار البحري الموضح أدناه عند انتزاعه من الولايات المتحدة الأمريكية؟

**A. سينقل حجم العاصفة.****B. سينتقل حجم العاصفة.****C. سينتقل العاصفة على طول الساحل الشرقي.****D. سينتقل العاصفة إلى خليج المكسيك.**

6. ما الذي يقيسه دوارة الرياح؟

A. الرطوبة**B. الضغط****C. درجة الحرارة****D. اتجاه الرياح**

1. تسمى 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. حفاف**

استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤال 6.

- 7 ما الجهاز الذي يوضح اتجاه الرياح؟
- A المرياح
 - B الباروميتر
 - C قمع الرياح
 - D أدلة الرياح



- 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



الطبقات العليا يعتقد أن طبقة الإكسوسفير هي أشد طبقات الغلاف الجوي حرارة، في حين طبقة الترموسفير حيث يدور المكوك الصناعي تزداد درجة الحرارة مع زيادة الارتفاع. في طبقة الميروسفير تتحسن درجة الحرارة مع الارتفاع لأنها في هذه الطبقة تحرق الشهب. تحتوي الطبقات العليا على القليل من جزيئات الهواء.

المترالوسفير تتعدد هذه الطبقة حوالي 50 km فوق سطح الأرض، وترتفع درجة الحرارة مع زيادة الارتفاع. يوجد فيها طبقة الأوزون التي تحتوى بعض أشعة الشمس الأكثر ضرراً لتحمي الكائنات الحية على سطح الأرض.

الترموسفير هذا هو المكان الذي تعيش فيه وبحدث فيه الطقس، وتوجد معظم جزيئات الغلاف الجوي في هذه الطبقة. كما أنه المكان الذي تكون فيه كل أنواع السحب تدريباً وتقل درجة حرارة الهواء مع الارتفاع.

- 6 أي مما يلى 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.



- 3 ما العملية البيئية في الشكل؟
- A النكثة
 - B الحمل الحراري
 - C التبخر
 - D ال испار

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

- A ريشية
- B مزن ركامية
- C ركامية
- D طبقية

يوضح الرسم التخطيطي التالي طبقات الغلاف الجوي. إلى أي طبقة يشير السهم؟

B. الميزوسفير

D. الإكزوسفير

A. التروبوسفير

C. الستراتوسفير

تمتص طبقة الأوزون في الأرض الإشعاع الشمسي لحماية الغلاف الحيوي. أي طبقة من طبقات الغلاف الجوي تتضمن طبقة الأوزون؟

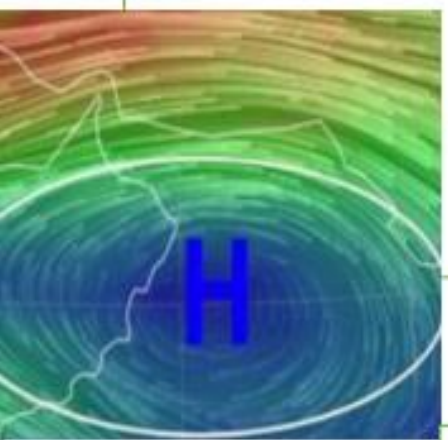
B B

A A

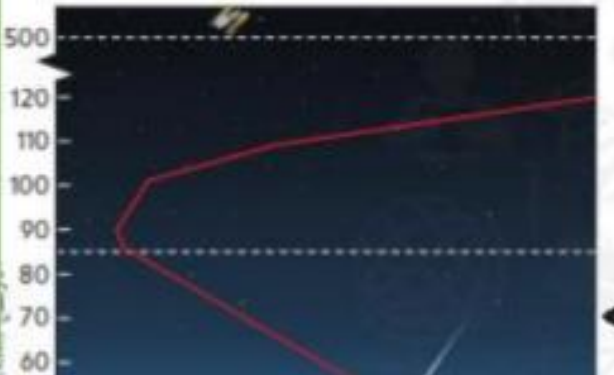
D D

C C

ما الذي يمثله هذا الرمز على خرائط الطقس؟



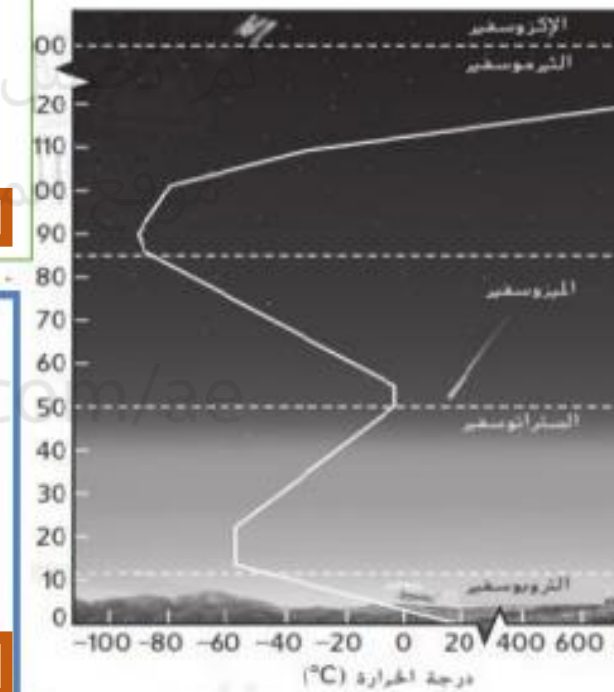
1. جبهة باردة
2. نظام الضغط المنخفض
3. جبهة دافئة
- 4. نظام الضغط المرتفع**



ما الذي يمثله الخط المبين على خريطة الطقس



1. جبهة باردة
2. جبهة مقللة
3. جبهة ثانية
- 4. جبهة دافئة**



D

C

B

A

ما الجملة الصحيحة فيما يخص الحمل الحراري

(s) تنتَج بين المناطق متباينة الضغط على سطح الأرض

(t) تبقى كثافة الهواء كما هي عندما يسخن

(u) تتحرك الرياح من مناطق الضغط المنخفض إلى مناطق الضغط المرتفع

(v) يرتفع الهواء الساخن بينما ينخفض الهواء البارد

ماذا يطلق على المنطقة الصغيرة داخل الاعصار البحري ؟	السحب السميكة والذي يشبه كرات القطن وله قواعد مسطحة يعرف باسم ؟	يستخدم لقياس سرعة الرياح ؟	السحب الذي يشبه ذيل الحصان يعرف باسم ؟
1. الزوبة 2. الدوامة 3. الفم 4. العين	(ccc) سحاب ذيل الحصان (ddd) السحاب الركامي (eee) السحاب الطبقي (fff) السحاب الرئيسي	(yy) التيروموميتز (zz) الاتيموميتز (aaa) الباروموميتز (bbb) الهيجروموميتز	(qq) السحاب المزن ركامية (rr) السحاب الر Kami (ss) السحاب الطبقي (tt) السحاب الرئيسي

ما الذي يمثل الخط التالي على خريطة الطقس ؟	يستخدم لقياس الرطوبة ؟	ما المقصود بالرطوبة ؟	يستخدم لقياس درجة الحرارة ؟
	(ooo) التيروموميتز (ppp) الاتيموموميتز (qqq) الباروموميتز (rrr) الهيجروموميتز	(kkk) الرياح القوية أو نسائم خفيفة (lll) درجة حرارة الهواء (mmm) ضغط الهواء (nnn) كمية بخار الماء في الهواء	(ggg) التيروموميتز (hhh) الاتيموموميتز (iii) الباروموميتز (jjj) الهيجروموميتز

كيف تؤثر الاعاصير البحرية على المناطق الساحلية ؟	A. المنطقة التي تحل فيها الجبهة الباردة محل الجبهة الدافئة
(a) تسبب بحدوث الجفاف (b) تسبب بحدوث الجبهات (c) تسبب بنشوب حريق (d) تسبب بالفيضانات	B. المنطقة التي تحل فيها الجبهة الدافئة محل الجبهة الباردة
	C. المنطقة التي تتساوى فيها درجة حرارة الهواء مع ضغطه ورطوبته
	D. المنطقة التي تلتقي فيها الجبهتان الباردة والدافئة ولكنهما تتوقفان عن التحرك

alManahj.com/ae

01

02

03

04

05

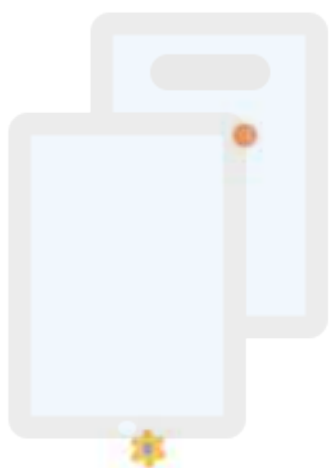
06

الوحدة 13

المناخ

يمكن تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



4.

كيف يمكن تصنيف المناخات؟

A. بحسب تيارات المحيط ذات المياه
الباردة والدافئة

B. بحسب دوائر العرض والارتفاع

C. بحسب قياسات درجة الحرارة ونسبة الرطوبة

D. بحسب درجة الحرارة وكمية الهطول وحجم
الغطاء النباتي

4.

ما الذي يحدث أثناء إل نينو / التردد الجنوبي؟

A. يحدث تحول مناخي للفترة الدفيئة.

B. يشهد نمط ضغط المحيط الهادئ تحولاً
عكسياً.

C. يتغير ميل محور الأرض.

D. يتوقف هبوب الرياح التجارية.

4.

ما النشاط البشري الذي يمكن أن يساهم في
تبريد المناخ؟

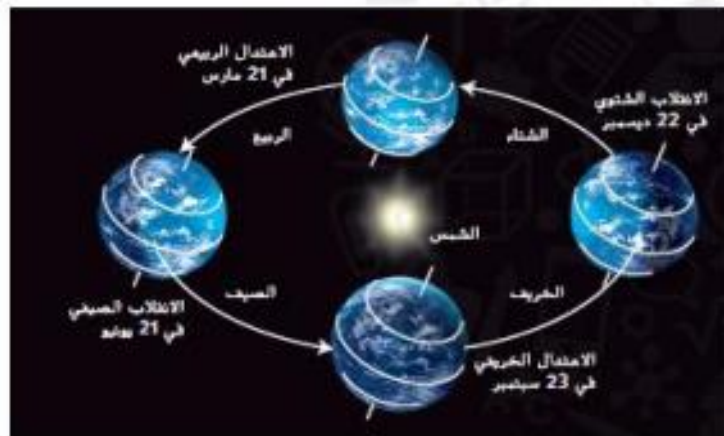
A. انتشارات الأيرروسول

B. ثماذج المناخ العالمي

C. انتشار غازات الدفيئة

D. قطع الغابات في مناطق كبيرة

7. يوضح الشكل التالي حركة دوران الأرض حول الشمس.

ما الفصل الذي يشهده نصف الكرة الأرضية الجنوبي
في يوليو؟

- B.** الربيع
A. الخريف
C. الصيف
D. الشتاء

8. أي مما يلي لا يعتبر من غازات الدفيئة؟

- A.** ثاني أكسيد الكربون
B. الميثان

- C.** الأكسجين
D. بخار الماء

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

- A.** بخاخ الأيرروسول
B. غازات الدفيئة
C. البحيرات
D. جزيئات بخار الماء

3. أي مما يلي يُعد فترات دافئة خلال أو في ما بين
العصور الجليدية؟

A. إل نينو/ التردد الجنوبي

B. الفترات الدفيئة

C. الرياح الموسمية

D. ترددات المحيط الهادئ

4. دورات المناخ طويلة المدى تنتج عن كل ما يلي.

A. التغيرات في تيارات المحيط.

B. دوران الأرض حول الشمس.

C. الحركة البطيئة للقارات.

D. الاختلافات في شكل مدار الأرض.

5. ما العوامل التي تؤثر في المناخ والتي تتسبب في
ظاهرة ظل المطر؟

A. مسطح مائي ضخم

B. المباني والخرسانة

C. دوائر العرض

D. الجبال

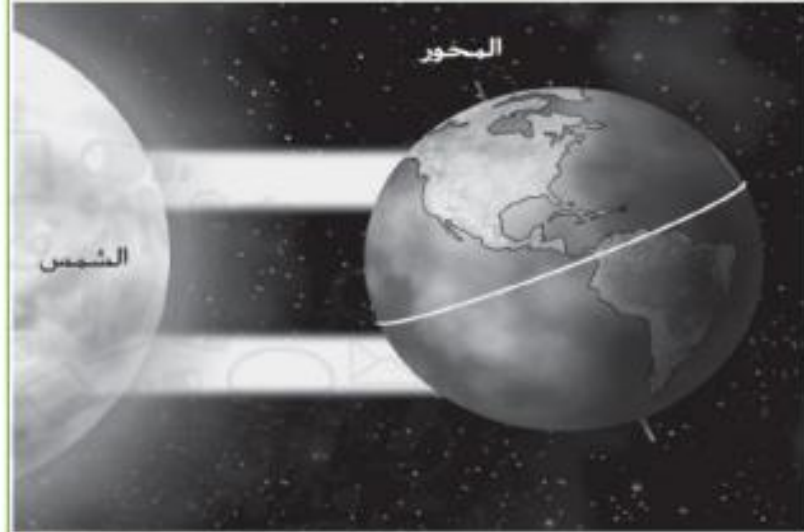
6. في أي من الأحداث التالية تضعف الرياح التجارية
ويشهد نمط الضغط المعتمد عبر المحيط الهادئ
تحولاً عكسيًا؟

A. الجفاف

B. حدث إل نينو/ التردد الجنوبي

C. حدث تردد المحيط الأطلسي الشمالي

D. الثوران البركاني



8 في الرسم السابق، ما الفصل الذي يسود في أمريكا الشمالية؟

- A الخريف
- B الربيع
- C الصيف
- D الشتاء

تم تحميل كتاب المناهج من

موقع الماهج الإماراتية

alManahj.com/ae

5 ما السبب الأساسي للتغيرات الموسمية على الأرض؟

- A المسافة بين الشمس والأرض
- B تيارات المحيط على الأرض
- C الرياح السائدة على الأرض
- D ميل الأرض حول محورها

7 المناخ هو المتوسط لأحوال الطقس التي تحدث في منطقة معينة. أي مما يلي يكمل تعريف المناخ؟

- A العالمي
- B طوويل المدى
- C الذي يمثل منتصف دوائر العرض
- D الموسمي

9 ما المناخ الذي يتصف عادةً بالصيف الدافئ والشتاء البارد والهطول المعتدل؟

- A قاري
- B جاف
- C قطبي
- D استوائي

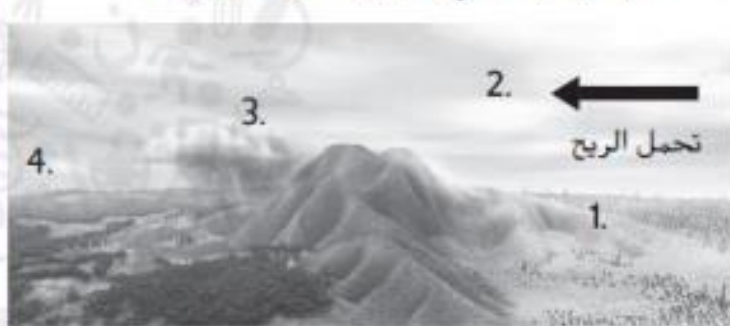
10 ما الذي يميز الفترات الدفيئة؟

- A الزلزال
- B الرياح الموسمية
- C الهطول
- D الدفء

10. ما الإجراء الذي من شأنه أن يقلل من انبعاثات غاز الدفيئة؟

- A بناء المنازل على التربة الصقيعية
- B حرق الوقود الأحفوري
- C قطع الغابات
- D استخدام سيارة هجينة

استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤال 2.



2 ما نوع المناخ الذي تتوقع أن تجده في الموقع 4؟

- A معتدل
- B قاري
- C استوائي
- D جاف

4 أي مما يلي لا يشرح الاختلافات المناخية؟

- A الارتفاع
- B دائرة العرض
- C المحيطات
- D الكائنات الحية

3- قريبا من خط الاستواء شالاً أو جنوباً يكون المناخ

بارد جداً - بارد

4- بين خط عرض 30 و 60 يكون

صيف حار وشتاء بارد - صيف معتدل وشتاء معتدل - صيف حار وشتاء حار - صيف بارد وشتاء بارد

5- كلما زاد الارتفاع في طبقة التروبوسفير

زاد الضغط - زادت درجة الحرارة - زادت الرطوبة

6- سطح الأرض ينلقي أكبر قدر من الطاقة الشمسية

عند القطبين - قريباً من القطبين

و 30 و 60 - **عند خط الاستواء وبالقرب منه** - بين خط عرض 30

10- المنحدر الجبلي المعرض للرياح السائدة يتميز بـ

غطاء نباتي وافر - كمية هطول كبيرة - طقس رطب

11- المنطقة قليلة الأمطار على منحدر جبلي موافق للرياح تسمى

منطقة هطول - منطقة غطاء نباتي

- ظل المطر - منطقة رطبة

29- يبتعد عن ميل محور الأرض ودورانها حول الشمس

الفصول الأربع

- زلازل وبراكين - الليل والنهار - المد والجزر

30- عندما يميل نصف الكرة الشمالي للأرض مبتعداً عن الشمس يكون الفصل

- صيف

- ربيع - **شتاء**

31- عندما يميل نصف الكرة الجنوبي للأرض مقترباً من الشمس يكون نصف الكرة الشمالي

- خريف

- ربيع

- صيف - **شتاء**

32- عندما يميل نصف الكرة الشمالي مقترباً من الشمس يكون نصف الكرة الجنوبي

- خريف

- ربيع

- صيف - **شتاء**

33- عندما يميل نصف الكرة الشمالي للأرض مقترباً من الشمس يكون نصف الكرة الشمالي

- خريف

- ربيع

- صيف - **شتاء**

34- عندما يميل نصف الكرة الجنوبي مبتعداً عن الشمس يكون نصف الكرة الجنوبي

- خريف

- ربيع

- صيف - **شتاء**