

التغيرات في الطقس

الدرس الأول : الطقس:

صلى المفردة بالمعنى الصحيح

هو الماء الذي يسقط على الأرض من الغلاف الجوي.	الغلاف الجوي
هو وزن الهواء الذي يضغط على الأرض. كما أنه يؤثر في الطقس يومياً.	الطقس
هو كتل ثلجية تسقط في أثناء العاصفة الرعدية.	درجة الحرارة
هو حالة الهواء في وقت معين في مكان محدد.	مقياس الحرارة
عبارة عن أداة تقيس درجة الحرارة.	الهطول
عبارة عن غطاء من الغازات والأجزاء الدقيقة المكونة من الأتربة التي تحيط بالأرض.	البرد
هي قياس مدى سخونة الجسم أو برودته.	الرياح
هي الهواء المتحرك.	ضغط الهواء

من أنواع الهطول؟

----- .1 -----

----- .2 -----

ضعى إشارة (✓) عند الإجابة الصحيحة وإشارة (✗) عند الإجابة الخاطئة:



1. () الطقس هو عبارة عن غطاء من الغازات والأجزاء الدقيقة المكونة من الأتربة التي تحيط بالأرض.

- () الغلاف الجوي هو كتل ثلوجية تسقط في أثناء العاصفة الرعدية. .2
- () البرد هو كتل ثلوجية تسقط في أثناء العاصفة الرعدية. .3
- () الهطول هو الماء الذي يسقط على الأرض من الغلاف الجوي. .4
- () مقياس الحرارة هو قياس مدى سخونة الجسم أو برونته. .5
- () ترفع الطاقة المنبعثة من الشمس درجة حرارة اليابسة والماء على الكره الأرضية. .6
- () إرتفاع درجة حرارة اليابسة والماء يسبب إرتفاع في درجة حرارة الهواء. .7
- () ترفع الشمس درجة حرارة اليابسة والماء في أول النهار (وقت الشروق). .8
- () تنخفض درجة حرارة الهواء في آخر النهار (وقت الغروب). .9
- () يستخدم العلماء أدوات خاصة لجمع بيانات عن الطقس. .10
- () تخطئ التنبؤات بالطقس أحياناً بسبب تغير مفاجئ في درجة الحرارة. .11

ما هي الطرق التي تستخدم لوصف الطقس؟

- .1
- .2
- .3
- .4

ما هي بعض الطرق التي يسقط بها الماء إلى الأرض من الغلاف الجوي؟

- .1
- .2
- .3

ما نوع الهطول الذي قد يسقط في يوم شديد البرودة؟

- .1
- .2
- .3
- .4

عددى أدوات الطقس؟

- .1
- .2
- .3
- .4
- .5



صلٰى المفردة بالمعنى الصحيح:

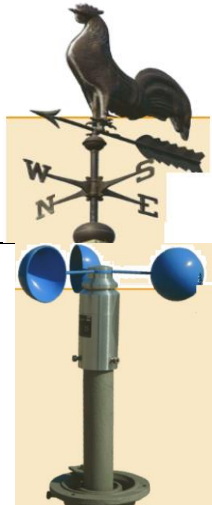
بستخدم لقياس ضغط الهواء		مقياس المطر
يستخدم لقياس كمية الهطول		دوارٌ للرياح
تستخدم للإشارة إلى اتجاه الرياح		مقياس شدة الرياح
لقياس درجة الحرارة.		الباروميتر
يستخدم لقياس سرعة تحرك الهواء.		مقياس الحرارة

اختارى الإجابة الصحيحة:

1. انخفاض الضغط يؤدي إلى ----- (طقس معتدل – طقس غائم – هطول المطر)
2. وارتفاع الضغط يؤدي إلى ----- (طقس معتدل – طقس غائم – هطول المطر)
3. ما الأداة التي تقيس درجة الحرارة؟ (الباروميتر – مقياس الحرارة – مقياس شدة الرياح)
4. ما الأداة التي تستخدم لقياس ضغط الهواء؟ (الباروميتر – مقياس الحرارة – مقياس شدة الرياح)
5. ما الأداة التي تستخدم لقياس كمية الهطول؟ (الباروميتر – مقياس المطر – مقياس الحرارة)
6. ما الأداة التي تستخدم لقياس اتجاه الرياح؟ (مقياس المطر – دوارٌ للرياح – الباروميتر)
7. ما الأداة التي تستخدم لقياس درجة الحرارة؟ (مقياس الحرارة – مقياس المطر – دوارٌ للرياح)



صلی الأداة بالمفردة المناسبة:

مقاييس المطر		
مقاييس الحرارة		
دوارة الرياح		
الباروميتر		
مقاييس شدة الرياح		

الدرس الثاني : دورة المياه

صلى المفردة بالمعنى الصحيح:

هي عبارة عن طبقات رقيقة ومسطحة من السحب.		السحابة
هو عبارة عن سحب بيضاء رقيقة وناعمة تتكون على ارتفاع كبير فوق سطح الأرض.		السحب الطبقية
هي مجموعة من قطرات الماء الصغيرة أو بلورات الثلج في الهواء.		سحاب القرع
هي سحب بيضاء كثيفة لها قيعان مسطحة.		السحب الركامية

ضعى إشارة (✓) عند الإجابة الصحيحة وإشارة (✗) عند الإجابة الخاطئة:

12. () توجد عدة أنواع مختلفة من السحب.
 13. () جميع السحب تحجب الهطول معها.
 14. () السحب الطبقية يمكنها حجب جزء كبير من السماء وقد يكون لونها رمادياً أو أبيضاً.
 15. () تأخذ قطرات المطر الساقطة شكلاً كروياً.
 16. () سحاب القرع عادة ما ترى في الطقس المعتمد.
 17. () سحاب القرع تشبه ذيل الحصان شكلاً.
 18. () يتكون الضباب من قطرات الماء الصغيرة.
 19. () ماء السحب يأتي من البرك الصغيرة التي تكونها المطر.
 20. () عندما تسقط الشمس على بركة ماء يبدو الماء كأنه يختفي لأنه يتبخّر أو يتحوّل إلى غاز.
 21. () لا يمكن أنت ترى بخار الماء ولكنه موجود في الهواء من حولك.
 22. () يتحوّل الماء في البركة إلى بخار ماء عندما يتعرض للتبخّر.
 23. () تبخّر الماء من التربة يجعل التربة جافة عند وجود القليل من المطر.
 24. () لو لا وجود الشمس لما حدثت دورة الماء.
 25. () العاصفة الرعدية هي عاصفة يحدث فيها رعد وبرق وأمطار غزيرة ورياح قوية.
 26. () يدمر الإعصار القمعي معظم الأشياء في طريقة.
 27. () لا تقف أبداً تحت شجرة في العاصفة الرعدية.



اختاري الإجابة الصحيحة:

1. نوع من السحب يكون لها قيعان مسطحة مع قمم منتفخة ----- (سحب القرع - السحب الركامية - السحب الطبقية)
2. نوع من السحب ينزل منها المطر أو الثلوج ----- (سحب القرع - السحب الركامية - السحب الطبقية)
3. هو سحابة طبقية تتكون بالقرب من سطح الأرض. (سحب القرع - الضباب)
4. يتتحول الماء فاي البركة إلى ----- عندما تيعرض للتبخّر (جليد - بخار ماء)
5. يطلق على عملية تحول السوائل إلى غاز اسم ----- (التبخّر - بخار الماء - التكافّف)
6. يطلق على الماء الذي في صورة غاز اسم ----- (التبخّر - بخار الماء- التكافّف)
7. يطلق على عملية تحويل الغاز إلى سائل اسم (التبخّر - التكافّف- بخار الماء)
8. شكل الماء في دورة الماء بعد التبخّر يتتحول الماء إلى ----- (غاز - سائل)
9. عندما يتكافّف الماء في السحب يصبح ----- (غاز - سائل)
10. قد يتسرّب الماء الذي يسقط إلى باطن الأرض ويصبح ماء ----- (سائل - جوفيًّا)
11. عندما تتكافّف كمية كبيرة من الماء في السحب تسقط على الأرض في صورة ----- (هطول - تكافّف)

• ما نوع السحب التي يمكن أن تشاهدها في يوم مشمس ودافئ؟

----- .1

----- .2

دورة الماء	هطول	يتبخّر	طاقة الشمس	بخار الماء
------------	------	--------	------------	------------

لولا وجود الشمس لما حدثت ----- درجة حرارة الماء
ويكون السحب، ثم يسقط الماء مره أخرى
على الأرض في صورة ----- .



البحيرات	المحيطات	الجوفية	الهطول	يتدفق
----------	----------	---------	--------	-------

يسقط بعض على سطح الأرض. وفي الأرض إلى الانهار و يمكن أن يتسرّب الهطول إلى باطن الأرض أيضاً. تتدفق المياه إلى باطن الأرض من خلال الصخور

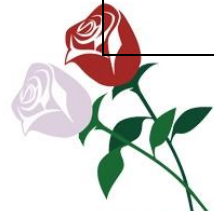
- كيف يعود الماء إلى الغلاف الجوي؟

- عددي أنواع الطقس القاسي؟

- .1
- .2
- .3
- .4

صلّى المفردة بالمعنى الصحيح:

هي عاصفة تميّز بكثره الثلوج ودرجات الحرارة الباردة والرياح الشديدة.		ال العاصفة الرعدية
هي عاصفة قوية بها رياح دوارة تتكون فوق اليابسة. تشبه القمع الكبير والطويل.		الأعاصير القمعية
		الأعاصير البحرية
هي عاصفة كبيرة تميّز بالرياح القوية والأمطار الغزيرة وتتكون فوق المحيطات.		العواصف الثلجية



- لوني بالأخضر ما يدمره أو يسببه الإعصار البحري وبالأحمر ما تدمرة العواصف الثلجية

تفتلع الأشجار	تدفن النباتات	يدمر الممتلكات
تدفن المباني	تدفن السيارات	حدوث فيضانات

- ما وجه الشبه بين الإعصار القمعي والإعصار البحري؟
-

- ما الأشياء التي يمكنها البقاء في مأمن خلال حدوث العاصفة الرعدية؟

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

- كيف يمكن البقاء في مأمن في أثناء الأعاصير البحرية والقمعية والعواصف الرعدية؟
-

- كيف تتكون السحب؟
-

- أي نوع من الطقس القاسي لا يتحمل حدوثه في فصل الصيف؟

- A. عاصفة رعدية
- B. إعصار بحري
- C. عاصفة ثلجية
- D. إعصار قمعي



الدرس الثالث : المناخ وفصول السنة:

صلى المفردة بالمعنى الصحيح:

هي فترات في العام تتميز بحالات طقس مختلفة.		المناخ
هو حالة الطقس في مكان معين على مدار فترة زمنية طويلة.		الفصول

ضعي إشارة (✓) عند الإجابة الصحيحة وإشارة (✗) عند الإجابة الخاطئة:

12. () يوصف المناخ بمتوسط درجة الحرارة والهطول.
13. () المناخ في مجتمع دولة الإمارات دافئ وجاف.
14. () تضرب أشعة الشمس الأرض بشكل مشابه.
15. () محور الأرض ليس مستقيماً من أعلى إلى أسفله، فهو مائل قليلاً.
16. () للشمس تأثير كبير على المناخ.
17. () تؤثر المحيطات والبحيرات الكبيرة على المناخ بحيث تمنع درجات الحرارة أنت تصبح شديدة الحرارة أو شديدة البرودة.
18. () تتمتع الأماكن القريبة من المحيط بمناخ معتدل أكثر من الأماكن بعيدة عن الساحل.
19. () يؤثر ارتفاع المكان أيضاً على المناخ، حيث تصبح درجة حرارة الهواء أكثر برودة كلما ارتفعت في الغلاف الجوي.
20. () عادة ما تتميز الأماكن الواقعة في الجبال بدرجات حرارة هواء ومناخات أكثر برودة من المناطق المنخفضة.
21. () تؤثر الجبال في مقدار رطوبة المناخ
22. () توجد خمس فصول في العام.
23. () الصيف هو أكثر الفصول برودة.
24. () والشتاء هو أكثر الفصول حرارة.
25. () تختلف فصول السنة من مكان إلى آخر.



المحور	محورها	مناخ	دائرياً
--------	--------	------	---------

يعتمد ----- المكان على موقعة على الكرة الأرضية. تأخذ الأرض شكلاً ----- أو كروياً.
تدور الأرض حول ----- . ----- هو خط يمر بمركز الجسم الذي يدور فيه.

إختارى الإجابة الصحيحة:

1. ----- هو خط يمر بمركز الجسم الذي يدور فيه. (المناخ - المحور).
2. عندما تضرب أشعة الشمس بعض الأماكن بشكل متعمد يكون مناخها ----- (أكثر برودة - دافئ)
3. عندما تضرب أشعة الشمس بعض الأماكن بشكل مائل يكون مناخها ----- (أكثر برودة - دافئ)

• عددي فصول العام؟

----- .B ----- .A

----- .D ----- .C

• ما الذي يؤثر على المناخ؟

----- .B ----- .A

----- .D ----- .C

• أي كلمة تعطي أفضل وصف لجانب الجبل المواجه للمحيط؟

B. بارد A. حار

D. رطب C. جاف



المفردات

عمق المعرفة 1

املاً كل فراغ بأفضل مصطلح من القائمة.

الهطول

الغلاف الجوي

الفصول

المناخ

درجة الحرارة

السحب

دورة الماء

التكاثف

الطقس

التبخّر

1. الشتاء والربيع والصيف والخريف عبارة عن _____

2. تُعرف حالة الهواء في وقت معين وفي مكان محدد باسم _____

3. الماء الذي يسقط على الأرض من الغلاف الجوي هو _____

4. عملية تحول السائل إلى غاز تُسمى _____

5. يتحول الغاز إلى سائل في عملية _____

6. حركة الماء بين سطح الأرض
والغلاف الجوي تُسمى _____

7. حالة الطقس في مكان معين على مدار فترة زمنية طويلة تُعرف
باسم _____

8. الغطاء المكون من الغازات الذي يحيط بالأرض يكون _____

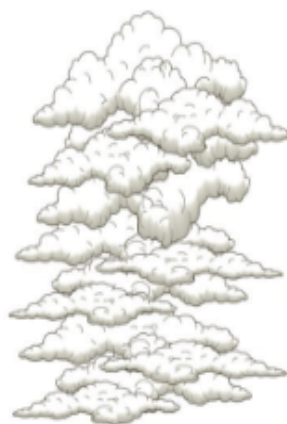
9. الطبقية والقزح والركامية هي أنواع من _____

10. مقياس الحرارة عبارة عن أداة تقيس _____

التحضير للاختبار

ضع دائرة حول الإجابة الأفضل.

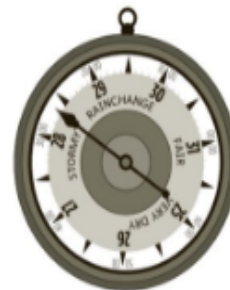
2. أي أداة تقيس سرعة الرياح؟
- A دوارة الرياح
 - B باروميتر
 - C مقياس حرارة
 - D مقياس شدة الرياح
3. بعد هطول المطر، يتسرّب بعض الماء إلى التربة ويصبح
- A بخار ماء.
 - B ماء جوفيًا.
 - C ماء مالخا.
 - D مط araً متجمداً.
4. انظر إلى السحب فيما يلي.



إذا أصبح لون هذه السحب أكثر فاتمة، فما نوع من الطقس يمكن أن تتنبأ به؟

- A معتدل
- B رطب
- C جاف
- D ضبابي

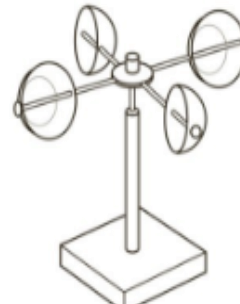
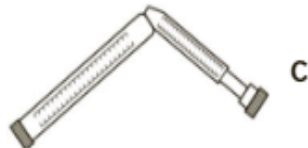
1. أي أداة تُستخدم لقياس ضغط الهواء؟



A



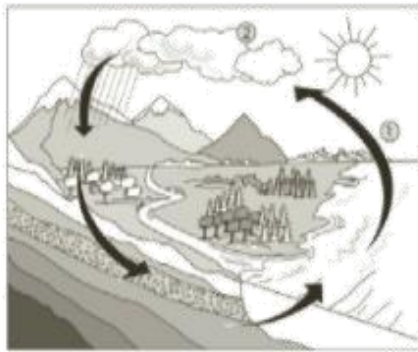
B



D



استخدم الرسم التوضيحي لدورة الماء للإجابة على السؤال.



7. اذكر كيف يتحرك الماء في دورة الماء. استخدم كلمات التبخر والتكاثف والهطول في إجابتك.

5. حالة الهواء في وقت معين وفي مكان محدد تدل على

- A ضغط الهواء.
- B الغلاف الجوي.
- C الطقس.
- D درجة الحرارة.

6. تنعدم بعض الأشجار أوراقها لتوفير الماء في فصول الشتاء الباردة والجافة.



في أي موقع على الأرض تجد فيه الأشجار التي تنعدم أوراقها؟

- A صحراء سونوران
- B جنوب كندا
- C القارة القطبية الجنوبية
- D ريو دي جانيرو