

- 3- السحابة الطبقية التي تتكون بالقرب من سطح الأرض وتسبب صعوبة في الرؤية هي ...
- الهطول
 - الغيوم
 - الضباب
 - الغبار



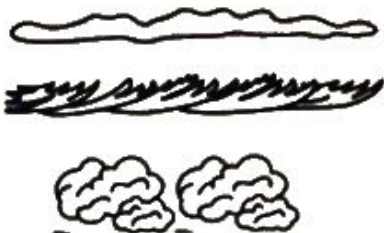
- 4- طبقات رقيقة ومسطحة من السحب تجلب المطر أو الثلوج هي
- السحب الطبقية
 - السحب الريشية (القرع)
 - السحب الركامية
 - سحب المزن



- 1- مجموعة من قطرات الصغيرة أو بلورات الثلوج في الهواء هي
A. الطقس
B. الرياح
C. النجوم
D. السحابة



- 2- الطبقية والريشية والركامية هي أنواع من
- السحب
 - الجبال
 - الألعاب
 - الأدوات



• حل بين وصف السحاب وشكله ثم اسمه

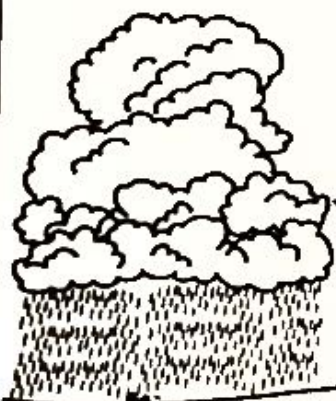
الاسم	الشكل	الوصف
السحب الطبقية		سحب بيضاء كثيفة لها قيعان مسطحة وترى في الطقس المعتدل
السحب الريشية		سحب بيضاء رقيقة وناعمة على ارتفاع كبير وترى في الطقس المعتدل
السحب الركامية		سحب ذات طبقات رقيقة ومسطحة تعجب جزء كبير من السماء لونها رمادي أو أبيض

www.almanahj.com

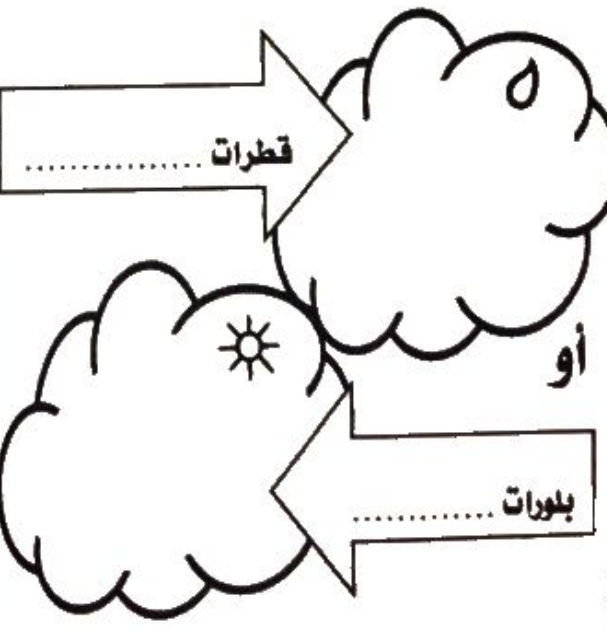
① ما اسم السحب التي يراها الطفل في السماء؟
.....

② إذا أصبحت قائمة اللون فقد غلب معها (عاصفة رعدية) أم (ضباب كثيف) ؟؟
.....

③ وإذا تراكمت فوق بعضها البعض تسمى (ا - ل - م - ز - ن)
سحاب الركامي



• ارسم الشيء الذي يتكون منه السحاب داخل الشكل.



لادخ الصور التي تعبّر عن أنواع الطقس القاسي. ضع الاسم عند الصورة المناسبة له.

الأعاصير القمعية / الأعاصير البحريّة / العواصف الرعدية / العواصف الثلجية



• ظلل حرف الإجابة الصحيحة من بين الخيارات الأربع.

3- طقس قاسي يدفن النباتات والسيارات



..... A. العواصف الرعدية

B. العواصف الثلجية

C. الأعاصير القمعية

D. الأعاصير البحريّة

4- نوع من الأعاصير به رياح دوّارة تشبه القمع



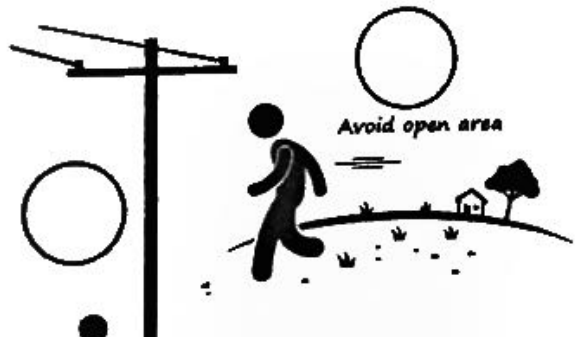
..... A. العواصف الرعدية

B. العواصف الثلجية

C. الأعاصير القمعية

D. الأعاصير البحريّة

• هذه بعض الارشادات التي تمكنك من البقاء في مأمن خلال الطقس السيئ. ضع رقم الارشاد عند الصورة التي تعبّر عنه.



Do not stand under tall objects

Avoid open area



Find shelter in building
(not canopy)



Stay away from windows



Do not use telephone



Avoid electronic equipment

- ① تجنب المناطق المفتوحة.
- ② ابق بعيداً عن النوافذ.
- ③ لا تستخدم الهاتف.
- ④ تجنب الأجهزة الإلكترونية.
- ⑤ لا تقف تحت الأشياء العالية.
- ⑥ امكث داخل مبني دافئ.

• ظلل حرف الإجابة الصحيحة من بين الخيارات الأربع.

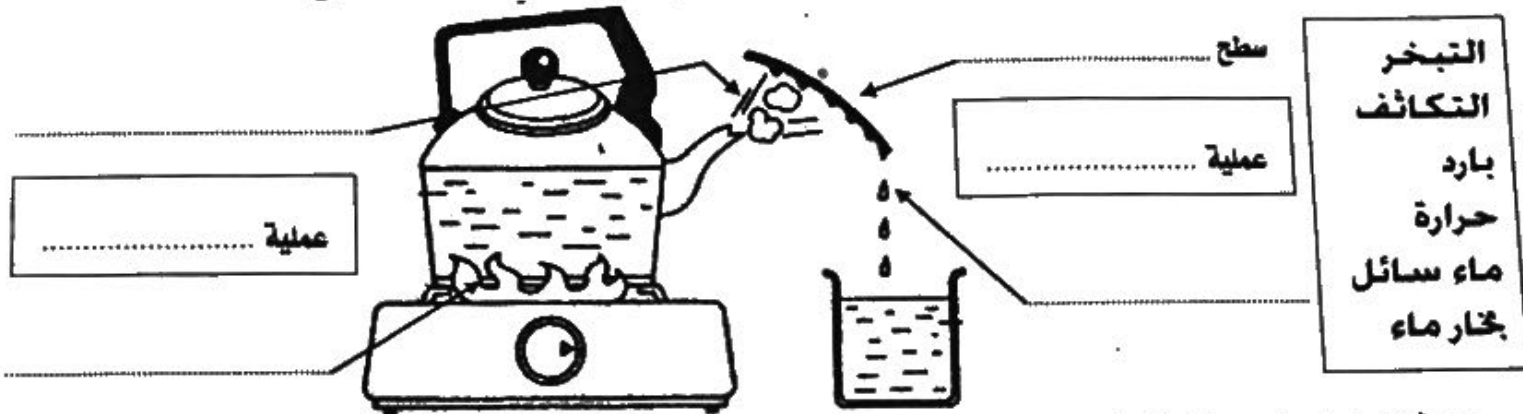
4- قد يتتسرب الماء الذي يسقط من السماء إلى باطن الأرض ويصبح ...
A. ماء البركة
B. ماء النهر
C. ماء الفيوضان
D. ماء جوفيا

3- يسقط الماء على الأرض في صورة
A. الانهار
B. البحار
C. الهطول
D. المياه الجوفية

2- العملية التي تكون السحب هي ...
A. التبخر
B. التكاثف
C. التحول
D. الغيوم

1- العامل الرئيسي لدورة الماء هي ...
A. الشمس
B. القمر
C. النجوم
D. الأرض

• التجربة التالية توضح عمليات التبخر والتكاثف، أكمل الرسم وضع الكلمات في مكانها الصحيح.



دورة الماء / التبخر / التكاثف / بخار الماء

• املأ كل فراغ بالمصطلح المناسب من القائمة المجاورة.

هو الماء الذي في صورة غاز ①

هي حركة الماء بين سطح الأرض والغلاف الجوي ②

هي عملية تحول السائل إلى غاز، أما ③

www.almanahj.com

• الرسم المجاور يوضح نوع من العمليات التي تحدث في الطبيعة. وضع الكلمات التالية في مكانها الصحيح على الرسم.

* تكاثف الماء

* تبخر الماء

* دورة الماء في الطبيعة

* تدفق الماء

* سقوط الماء

