

1- مجموعة من القطرات الصغيرة أو بلورات الثلج في الهواء هي

- A. الطقس
B. الرياح
C. النجوم
D. السحابة



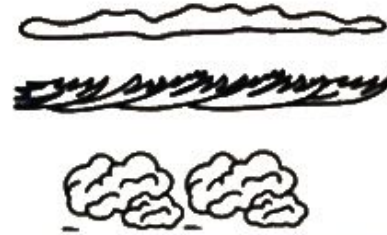
3- السحابة الطبقيّة التي تتكون بالقرب من سطح الأرض وتسبب صعوبة في الرؤية هي ...

- A. الهطول
B. الغيوم
C. الضباب
D. الغبار



2- الطبقيّة والريشية والركامية هي أنواع من

- A. السحب
B. الجبال
C. الألعاب
D. الأدوات






4- طبقات رقيقة ومسطحة من السحب تجلب المطر أو الثلج هي

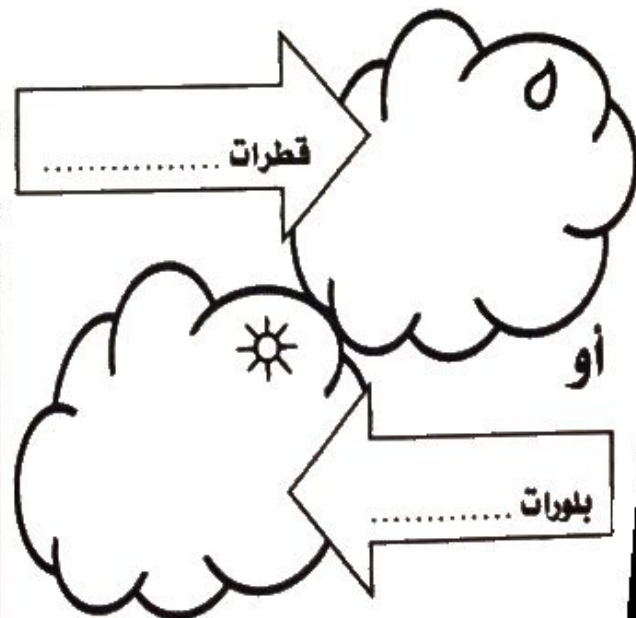
- A. السحب الطبقيّة
B. السحب الريشية (القرع)
C. السحب الركامية
D. سحب المزن



• صل بين وصف السحاب وشكله ثم اسمه .

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

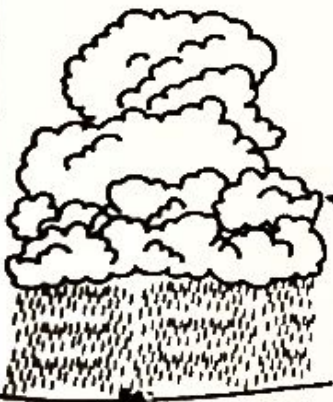
• ارسم الشيء الذي يتكون منه السحاب داخل الشكل .



① ما اسم السحب التي يراها الطفل في السماء؟

② إذا أصبحت قاتمة اللون فقد جلب معها (عاصفة رعدية) أم (ضباب كثيف) ؟؟

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



• لاحظ الصور التي تعبر عن أنواع الطقس القاسي ، ضع الاسم عند الصورة المناسبة له .

الأعاصير القمعية / الأعاصير البحرية / العواصف الرعدية / العواصف الثلجية



• ظلل حرف الإجابة الصحيحة من بين الخيارات الأربعة .

3- طقس قاسي يدفن النباتات والسيارات
والمباني تحت الثلج



- A. العواصف الرعدية
B. العواصف الثلجية
C. الأعاصير القمعية
D. الأعاصير البحرية

1- اعصار قد يتحرك نحو اليابسة ويتسبب في
حدوث فيضانات



- A. العواصف الرعدية
B. العواصف الثلجية
C. الأعاصير القمعية
D. الأعاصير البحرية

4- نوع من الأعاصير به رياح دوّارة تشبه القمع
الكبير والطويل



- A. العواصف الرعدية
B. العواصف الثلجية
C. الأعاصير القمعية
D. الأعاصير البحرية

2- عاصفة يحدث فيها برق ورعد وقد تؤدي
إلى سقوط برد



- A. العواصف الرعدية
B. العواصف الثلجية
C. الأعاصير القمعية
D. الأعاصير البحرية

• هذه بعض الارشادات التي يمكنك من البقاء في مأمن خلال الطقس السيئ ، ضع رقم الارشاد عند الصورة التي
تعبر عنه .

Find shelter in building
(not canopy)



Avoid open area



Do not stand
under tall
objects



Stay away
from windows



Do not use telephone

Avoid electronic
equipment

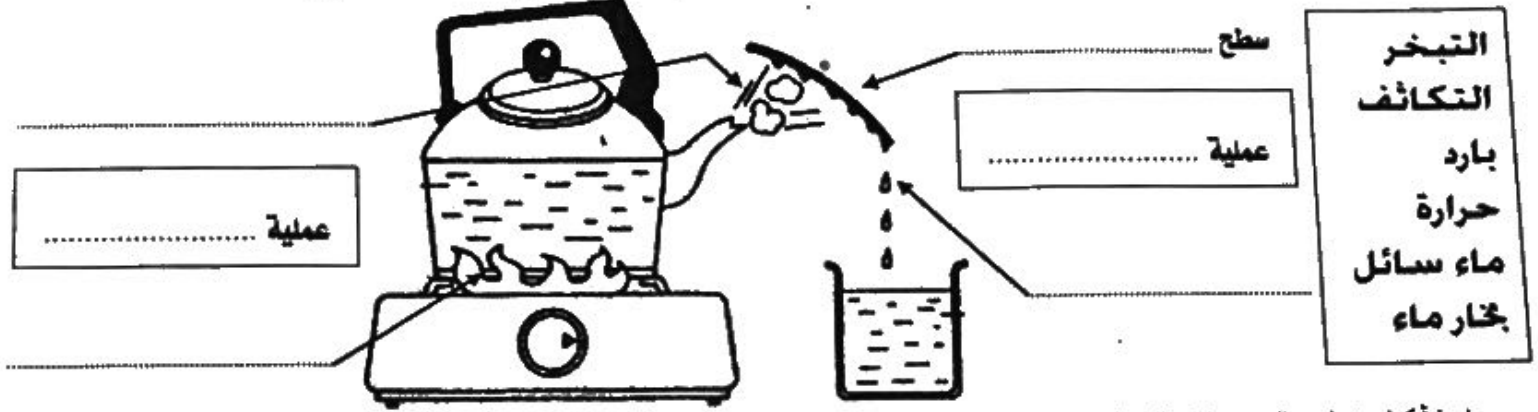


- ① تجنب المناطق المفتوحة .
- ② ابق بعيدا عن النوافذ .
- ③ لا تستخدم الهاتف .
- ④ تجنب الاجهزة الإلكترونية .
- ⑤ لا تقف تحت الأشياء العالية
- ⑥ امكث داخل مبنى دافئ .

• ظلل حرف الإجابة الصحيحة من بين الخيارات الأربعة .

1- العامل الرئيسي لدورة الماء هي ... A. الشمس B. القمر C. النجوم D. الأرض	2- العملية التي تكون السحب هي A. التبخر B. التكاثف C. التحول D. الغيوم	3- يسقط الماء على الأرض في صورة ... A. الأنهار B. البحار C. الهطول D. المياه الجوفية	4- قد يتسرب الماء الذي يسقط من السماء إلى باطن الأرض ويصبح ... A. ماء البركة B. ماء النهر C. ماء الفيضان D. ماء جوفياً
---------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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



• املأ كل فراغ بالمصطلح المناسبة من القائمة المجاورة .

دورة الماء / التبخر / التكاثف / بخار الماء

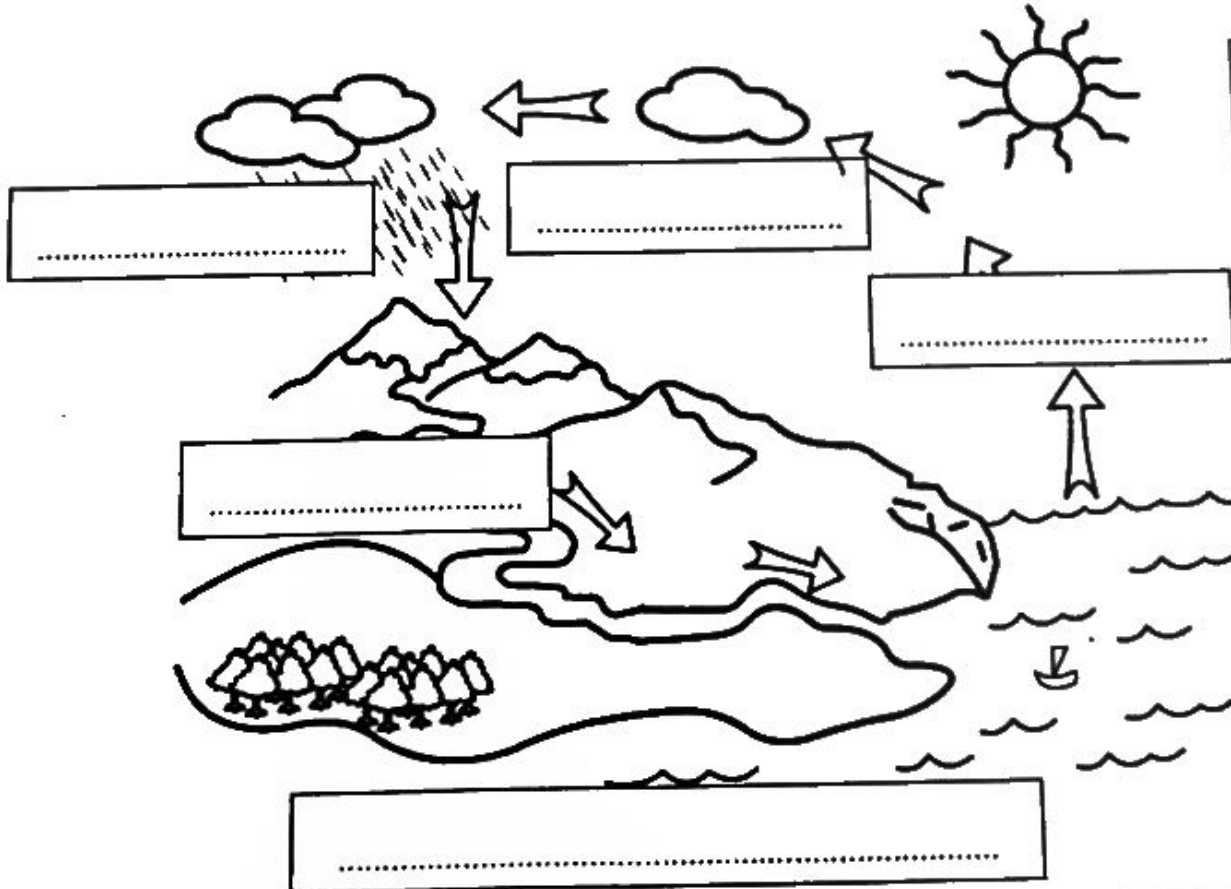
1 هو الماء الذي في صورة غاز .

2 هي حركة الماء بين سطح الأرض والغلاف الجوي .

3 هي عملية تحول السائل إلى غاز ، أما فهي عملية تحول الغاز إلى سائل .

www.almanahj.com

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



* تكاثف الماء

* تبخر الماء

* دورة الماء في الطبيعة

* تدفق الماء

* سقوط الماء