



موقع اجاباتكم

Google

للمزيد اكتب
في جوجل

موقع اجاباتكم

موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير

((اختبار الفترة الأولى لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧هـ))

اسم الطالب /
الصف:

(5 درجات)

السؤال الأول : اختيارى الإجابة الصحيحة :

1- حاله الجوفي مكان معين خلال يوم أو عده أيام .			
الهطول	الحرارة	الرياح	الطقس
2- تحول الغاز الى سائل يسمى			
هطول	التسامي	التبخّر	التكثّف
3- الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض :			
الحرارة	الطقس	الهطول	الرياح
4- وزن عمود الهواء الذي يضغط على الأشياء فيغير حاله الطقس :			
التبخّر	الطقس	الضغط الجوي	الهطول
5- عاصفة تحمل فيها كميات من الرمل والغبار في الهواء			
إعصار قمعي	عاصفة رملية	عاصفة رعدية	عاصفة ثلجية

(5 درجات)

السؤال الثاني : ضعى علامة (✓) أو (✗) أمام كل عبارة مما يلى :

	العاصفة الرملية عاصفة مصحوبة بالثلج .	1
	تميل درجة الحرارة في المناطق الجبلية للارتفاع .	2
	الأنيمو متر يقيس سرعة الرياح .	3
	العاصفة الثلجية عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون الحرارة منخفضة .	4
	الرياح هو الهواء الذي أحس بدفعه أحياناً .	5



السؤال الثالث : أكمل الفراغات بما يناسبها :

(5 درجات)

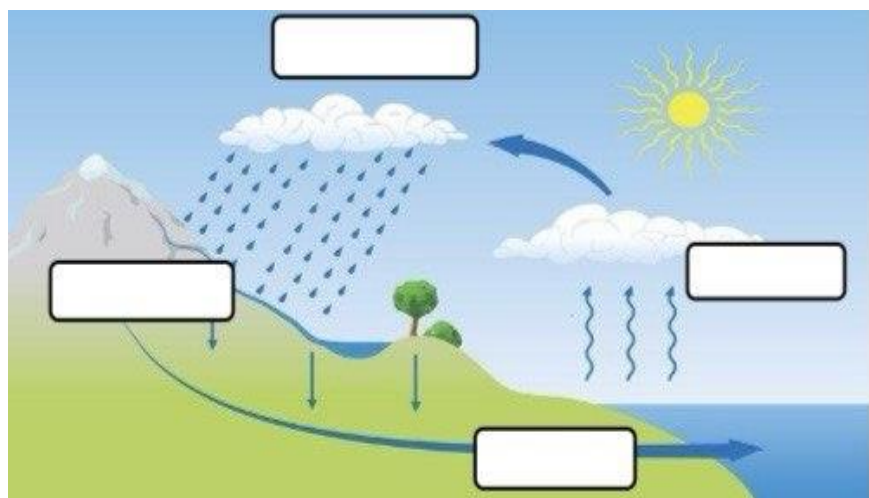
الضباب	دوره الماء	الtermometer	درجة الحرارة	التبخر
--------	------------	--------------	--------------	--------

1	يستخدم في قياس درجة الحرارة .
2	غيموم تتشكل بالقرب من سطح الأرض .
3	حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي .
4	تحول السائل الى غاز .
5	مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته ..

(5 درجات)

السؤال الرابع : أكمل البيانات على الرسم :

الماء يتبخر	الماء يهطل	الماء يتساقط	الماء يتكتف
-------------	------------	--------------	-------------



تمنياتي لكن بال توفيق ،،،،،، معلمة المادة / وداد الحربي. ❤

((اختبار الفترة الأولى لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧هـ))

نموذج الإجابة

(٥ درجات)

اسم الطالب

السؤال الأول : ١

١- حاله الجوفي مكان معين خلال يوم أو عده أيام .

الهطول	الحرارة	الرياح	الطقس
--------	---------	--------	-------

٢- تحول الغاز الى سائل يسمى

هطول	التسامي	التبخّر	التكثّف
------	---------	---------	---------

٣- الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض :

الحرارة	الطقس	الهطول	الرياح
---------	-------	--------	--------

٤- وزن عمود الهواء الذي يضغط على الأشياء فيغير حاله الطقس :

التبخّر	الطقس	الضغط الجوي	الهطول
---------	-------	-------------	--------

٥- عاصفة تحمل فيها كميات من الرمل والغبار في الهواء

إعصار قمعي	عاصفة رملية	عاصفة رعدية	عاصفة ثلجية
------------	-------------	-------------	-------------

(٥ درجات)

السؤال الثاني : ضعي علامة (✓) أو (✗) أمام كل عبارة مما يلى :

خطأ	ال العاصفة الرملية عاصفة مصحوبة بالثلج .	١
خطأ	تميل درجة الحرارة في المناطق الجبلية للارتفاع .	٢
صح	الأنيمو متر يقيس سرعة الرياح .	٣
صح	ال العاصفة الثلجية عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون الحرارة منخفضة .	٤
صح	الرياح هو الهواء الذي أحس بدفعه أحياناً .	٥



(٥ درجات)

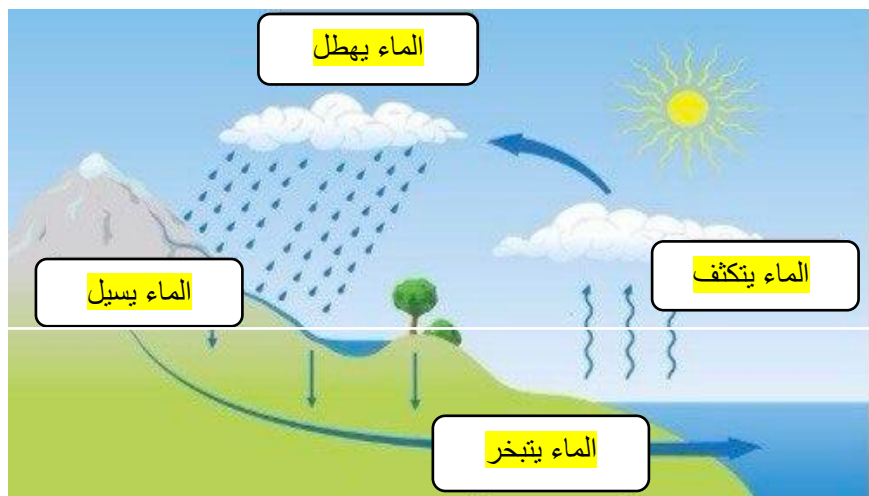
السؤال الثالث : أكمل الفراغات بما يناسبها :

الضباب	دوره الماء	الtermometer	درجة الحرارة	التبخر
..... الترمومتر يستخدم في قياس درجة الحرارة .				١
..... الضباب ... غيوم تتشكل بالقرب من سطح الأرض .				٢
..... دوره الماء حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي .				٣
..... التبخر تحول السائل الى غاز .				٤
..... درجة الحرارة مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته ..				٥

(٥ درجات)

السؤال الرابع : أكمل البيانات على الرسم :

الماء يتبخر	الماء يهطل	الماء يسيل	الماء يتكتف
-------------	------------	------------	-------------



تمنياتي لكن بال توفيق ،،،،،،، معلمة المادة / وداد أخرى .

(قناة أ . وداد الحربي)

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا

