

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

اسم الطالب / ة الصف:

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة : (5 درجات)

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

السؤال الثاني : ضعي علامة (√) أو (x) أمام كل عبارة مما يلي : (5 درجات)

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

السؤال الثالث : أكمل الفراغات بما يناسبها :

(5 درجات)

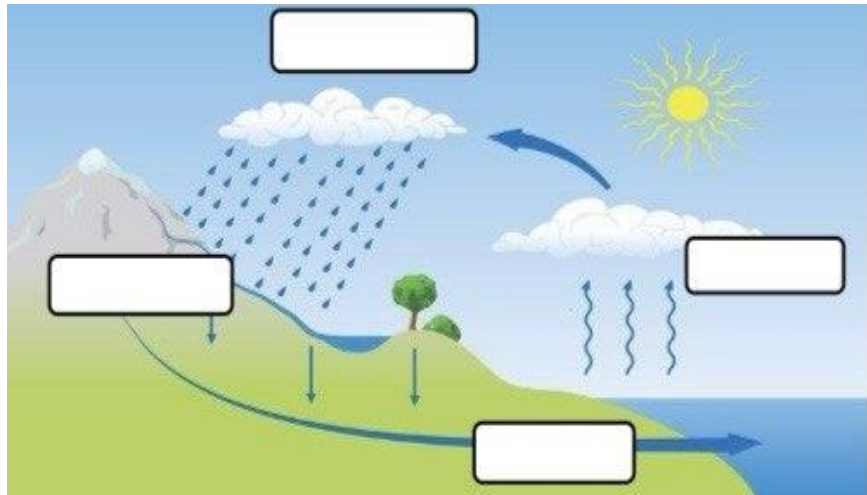
التبخر	درجة الحرارة	الثرمومتر	دوره الماء	الضباب
--------	--------------	-----------	------------	--------

1 يستخدم في قياس درجة الحرارة .
2 غيوم 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 ..

السؤال الرابع : اكمل البيانات على الرسم :

(5 درجات)

الماء يتكثف	الماء يسيل	الماء يهطل	الماء يتبخر
-------------	------------	------------	-------------



تمنياتي لكن بالتوفيق ،،،،،،،، معلمة المادة / ودداد الحري.

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

اسم الطالب / ة ((نموذج إجابة)) الصف:

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة : (٥ درجات)

١ - حاله الجوفي مكان معين خلال يوم أو عدة أيام .			
الطقس	الرياح	الحرارة	الهطول
٢ - تحول الغاز الى سائل يسمى			
التكثف	التبخر	التسامي	هطول
٣ - الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض :			
الرياح	الهطول	الطقس	الحرارة
٤ - وزن عمود الهواء الذي يضغط على الأشياء فيغير حاله الطقس :			
الهطول	الضغط الجوي	الطقس	التبخر
٥ - عاصفة تحمل فيها كميات من الرمل والغبار في الهواء			
عاصفة ثلجية	عاصفة رعدية	عاصفة رملية	إعصار قمعي

السؤال الثاني : ضعي علامة (√) أو (x) أمام كل عبارة مما يلي : (٥ درجات)

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

السؤال الثالث : أكمل الفراغات بما يناسبها :

(٥ درجات)

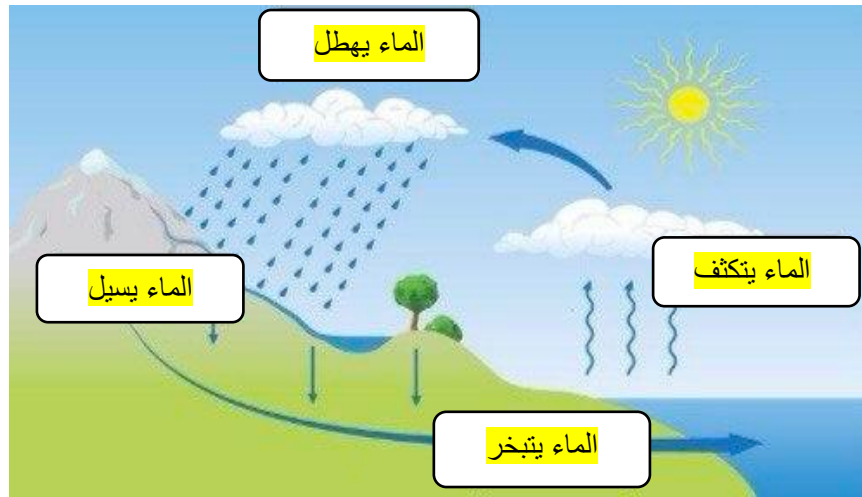
التبخر	درجة الحرارة	الثرمومتر	دوره الماء	الضباب
--------	--------------	-----------	------------	--------

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

السؤال الرابع : اكمل البيانات على الرسم :

(٥ درجات)

الماء يتكثف	الماء ييسل	الماء يهطل	الماء يتبخر
-------------	------------	------------	-------------



تمنياتي لكن بالتوفيق ،،،،،،،، معلمة المادة / وداد الحري . ♥

(قناة أ . وداد الحري)