

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

اسم الطالب / .....  
الصف: .....

( 5 درجات )

السؤال الأول : اختيارى الإجابة الصحيحة :

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	العاصفة رملية	العاصفة رعدية	العاصفة ثلجية
------------	---------------	---------------	---------------

( 5 درجات )

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

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



(5 درجات )

السؤال الثالث : أكمل الفراغات بما يناسبها :

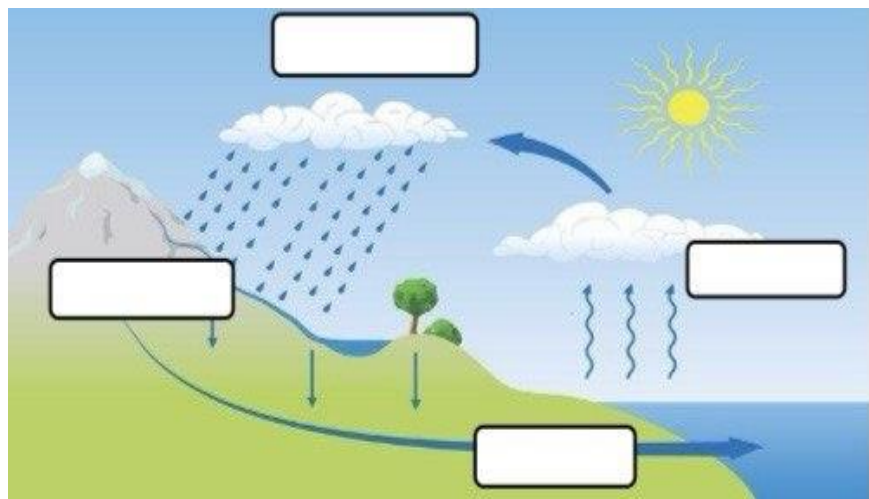
الضباب	دوره الماء	الtermometer	درجة الحرارة	التبخر
--------	------------	--------------	--------------	--------

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

( 5 درجات )

السؤال الرابع : أكمل البيانات على الرسم :

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



تمنياتي لكم بالتفوق ،،،،،، معلمة المادة / وداد الحربي.

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

..... اسم الطالب /ة ..... (( نموذج إجابة )) ..... الصف: .....

( ٥ درجات )

السؤال الأول : اختيارى الإجابة الصحيحة :

١- حاله الجوفي مكان معين خلال يوم أو عده أيام .			
الهطول	الحرارة	الرياح	الطقس
٢- تحول الغاز الى سائل يسمى .....			
هطول	التسامي	التبخّر	التكثف
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	العاصفة رملية	العاصفة رعدية	العاصفة 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
صحيح	الأنيمومتر يقيس سرعه الرياح .	٣
صحيح	العاصفة الثلجية عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون الحرارة منخفضة .	٤
صحيح	الرياح هو الهواء الذي أحس بدفعه أحياناً .	٥



**السؤال الثالث : أكمل الفراغات بما يناسبها :**

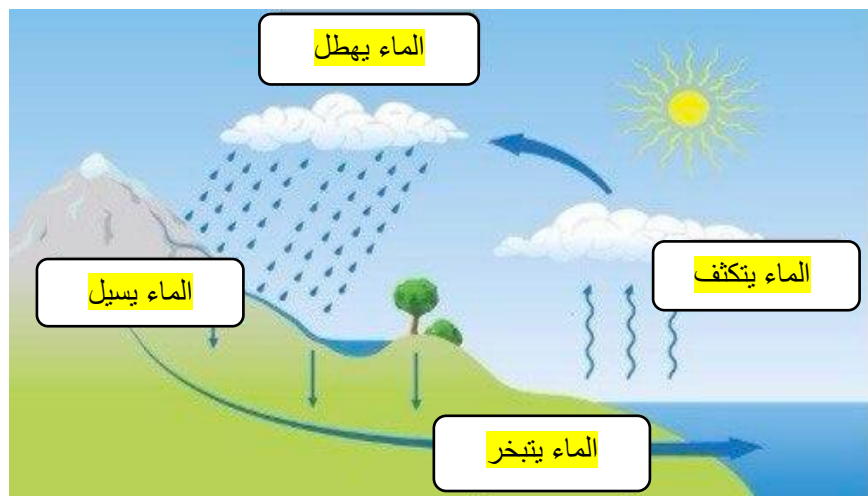
الضباب	دوره الماء	الtermometer	درجة الحرارة	التبخر
--------	------------	--------------	--------------	--------

..... 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 يتبخّر	الماء يهطل	الماء يسیل	الماء يتكتّف
--------------	------------	------------	--------------



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

( قناة ١ . وداد الحربي )