



**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 / 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 )

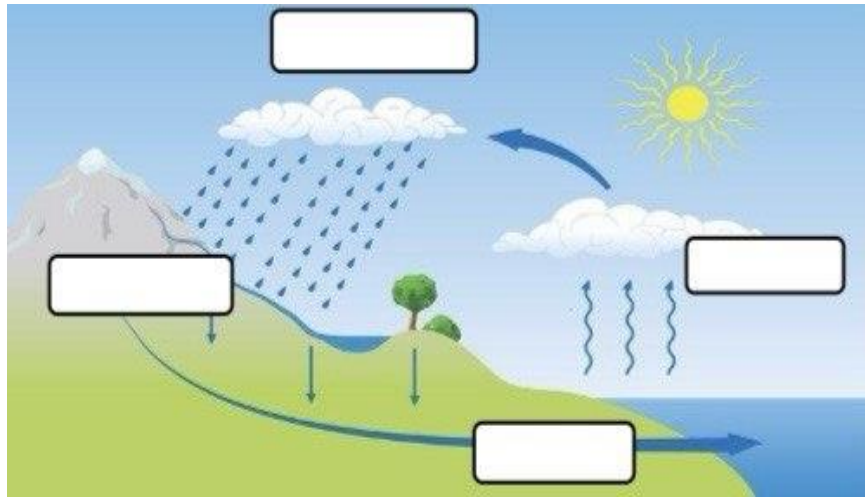
التبخر	درجة الحرارة	الثرمو متر	دوره الماء	الضباب
--------	--------------	------------	------------	--------

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 ..

( 5 درجات )

السؤال الرابع : اكمل البيانات على الرسم :

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: .....  
**نموذج الاجابة**  
السؤال الأول : ١

( 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 )

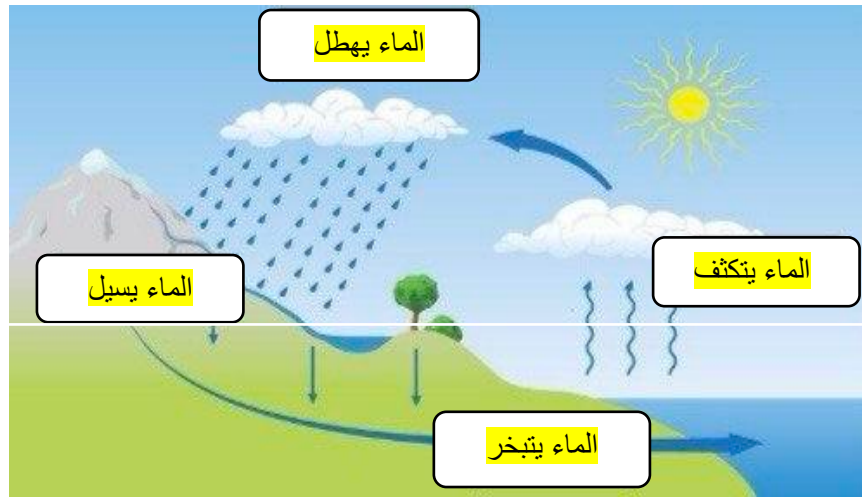
التبخر	درجة الحرارة	الثرمومتر	دوره الماء	الضباب
--------	--------------	-----------	------------	--------

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

### السؤال الرابع : اكمل البيانات على الرسم :

( ٥ درجات )

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



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

( قناة أ . وداد الحري )

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا