

## نموذج اختبار الفترة الأولد1447هـ غير محلول



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:27:32 2026-02-19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: وداد الحربي

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

أسئلة الاختبار التشخيصي القبلي1447هـ

1

نموذج إجابة اختبار الفترة الأولد1447هـ

2

أوراق عمل ف2 على 4 نماذج

3

الوحدة الرابعة الطقس والمناخ الأنشطة والتدريبات الشاملة الفصل السابع الطقس وتقلباته

4

دورة الماء 3 البرد حبات البرد ظاهرة جوية ناتجة عن الغيوم الباردة

5

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

اسم الطالب / ة ..... 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 .
٢	تميل درجة الحرارة في المناطق الجبلية للارتفاع .
٣	الأنيمو متر يقيس سرعه الرياح .
٤	العاصفة الثلجية عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون الحرارة منخفضة .
٥	الرياح هو الهواء الذي أحس بدفعه أحياناً .

### السؤال الثالث : أكمل الفراغات بما يناسبها :

( ٥ درجات )

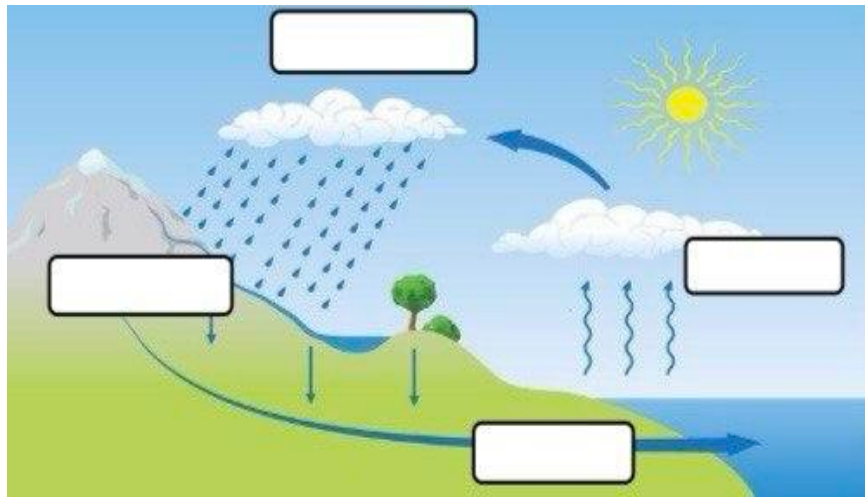
التبخر	درجة الحرارة	الثرمومتر	دوره الماء	الضباب
--------	--------------	-----------	------------	--------

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

( ٥ درجات )

### السؤال الرابع : اكمل البيانات على الرسم :

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



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