

نموذج إجابة اختبار تقويم مهارات الفترة الدراسية الثانية 1447هـ



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: 05:13:16 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:

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

أوراق عمل ف2 على 4 نماذج	1
الوحدة الرابعة الطقس والمناخ والأنشطة والتدريبات الشاملة الفصل السابع الطقس وتقلباته	2
دورة الماء 3 البرد حبات البرد ظاهرة جوية ناتجة عن الغيوم الباردة	3
دورة الماء 2 دورة الماء في الطبيعة شرح مبسط للمراحل الأساسية	4
دورة الماء 1 التكيف التكتف شرح مبسط لتحولات المادة في الطبيعة	5

((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 :

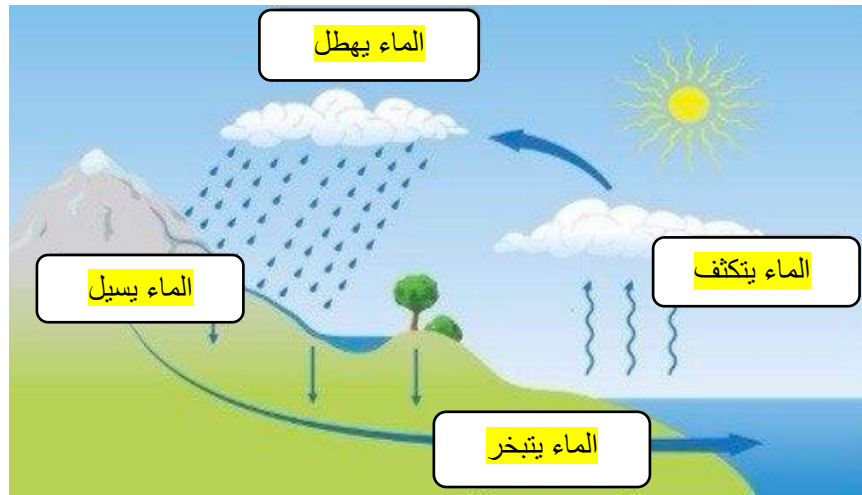
(٥ درجات)

التبخر	درجة الحرارة	الثرمومتر	دوره الماء	الضباب
١	الثرمومتر	يستخدم في قياس درجة الحرارة .
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 ييسل	الماء يهطل	الماء يتبخر
-------------	------------	------------	-------------



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

(قناة أ . وداد الحري)