

اختبار الغلاف الجوي والطقس



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 29-01-2026 15:19:50

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
المزيد من مادة
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس
علوم:

إعداد: خديجة العمري

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

ورقة عمل لمراقبة وتصنيف أنواع الغيوم

1

خطة الفصل الدراسي للتجارب العملية 1447هـ

2

ورقة عمل ما الرياح العالمية وما الرياح المحلية

3

ورق عمل شاملة لوحدة الطقس والمناخ ومواضيع علوم

4

ملخص شامل لعلوم الطقس والمناخ

5

اختبار قصير الدرس الأول الغلاف الجوي والطقس لصف الخامس الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ

١- اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ تسمى الطاقة الشمسية التي تصل كوكباً ما			
(د) الرطوبة	(ج) الضغط الجوي	(ب) الطقس	(أ) الإشعاع الشمسي
٢ وحدة قياس الضغط			
(د) دوارة الرياح	(ج) كيس الرياح	(ب) البارومتر	(أ) رختر
٣ في النهار تسخن اليابسة أسرع من الماء فيتكون			
(أ) نسيم الوادي	(د) نسيم البحر	(ج) نسيم الجبل	(ب) نسيم البر
٤ الجهاز المستخدم لقياس سرعة الرياح			
(د) الانيمومتر	(ج) رختر	(ب) البارومتر	(أ) دوارة الرياح
٥ كمية بخار الماء في الهواء			
(د) التربوسفير	(ج) الرطوبة	(ب) الطقس	(أ) الضغط الجوي

٢- ضعي علامة صح أو خطاء أمام العبارات التالية مع تصحيح الخطاء:

التصحيح	صح أم خطاء	
		١ الضغط الجوي هو وصف لحالة الجو في الطبقة السفلية من الغلاف الجوي في مكان ما خلال فترة زمنية قصيرة
		٢ طبقة الإكسوسفير تسمى طبقة الغلاف الخارجي
		٣ الرياح المحلية هي رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معينة ومعروفة
		٤ في منتصف الظهر يسخن الوادي أسرع من الجبل مسبباً نسيم الوادي
		٥ إذا ارتفعت درجات الحرارة فإن الضغط الجوي يرتفع