

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: 2026-01-29 15:19:50

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

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: خديجة العمري

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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 نصف الخامس الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ

١- اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

٢- ضعي علامة صح أو خطأ أمام العبارات التالية مع تصحيح الخطأ:

	صح ام خطأ	التصحيح
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

المعلمة/ خديجة العمري