

## استماراة متابعة مهارات المنهج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22-01-2026 10:29:34

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

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: مريم الجاسم

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

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

إجابة عرض تدريسي تربوي تعريف الطقس وعناصره وأدوات قياسه للطلاب

1

عرض تدريسي تعليمي يلخص مفهوم الطقس وعناصره الأساسية

2

نشاط تعليمي متنوع لفصل الشتاء يشمل المفردات والترقيم

3

ورقة عمل تقييمية لوصف حالات الطقس المختلفة

4

نشاط الفصول الأربع ربط المفاهيم والممارسة العددية

5

استمارة متابعة مهارات مادة العلوم للفصل الدراسي الثاني للصف أول ابتدائي لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب/ة .....  
الصف : .....

توقيع ولي الأمر	المحاولة و درجة الاتقان			الجواب	السؤال و المهارة	م
3	2	1				
				حالة السماء والجو خلال اليوم .	وضح مفهوم الطقس؟	1
				مقياس الحرارة – مقياس المطر – السهم الدوار .	عدد الأدوات المختلفة لقياس الطقس؟	2
				<p><b>الربيع</b> : الجو دافئ ، الطقس مشمس لساعات طويلة ، تنموا النباتات ، تبدأ الأزهار بالظهور ، تلد كثير من الحيوانات .</p> <p><b>الصيف</b> : حرارة شديدة في الجو ، الطقس جاف و مشمس ، النباتات تثمر ، يتوفّر غذاء كثير لليّسان .</p> <p><b>الخريف</b> : الطقس مشمس أقل من الصيف ، الطقس معتدل ، تتساقط أوراق الأشجار ، تهاجر بعض الحيوانات للأماكن الدافئة .</p> <p><b>الشتاء</b> : الجو بارد جداً ، مشمس قليلاً ، تتساقط الأمطار والثلوج ، بعض الحيوانات تتغيّر من الطعام الذي جمعته في الخريف ، وبعضها تنام للربيع .</p>	عدد الفصول الأربعة مع ذكر مظهر واحد من مظاهر كل فصل؟	٣
				ما يتكون منه جميع الأشياء ، ولها كتلة وتشغل حيزاً .	ما هي المادة؟	٤
				الصلبة ، السائلة ، الغازية .	عدد حالات المادة؟	٥
				استخدام ميزان ذو الكفتين .	كيف تقيس كتلة الأشياء؟	٦
				<p>1 - قد تكون كبيرة و صغيرة .</p> <p>2 - بعض الأشياء الصلبة مستقيمة وبعضها يمكن تثبيتها وتغيير شكلها .</p> <p>3 - تختلف الأشياء الصلبة عن بعضها في الملمس والشكل .</p> <p>4 - يمكن استخدام المسطرة لقياس أطوال بعض الأشياء الصلبة .</p>	ما هي خصائص المادة الصلبة؟ ( يكفي اثنان )	٧
				<p><b>المادة السائلة</b> : لها كتلة ، تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه .</p> <p><b>المادة الغازية</b> : لها كتلة ، ليس لها شكل محدد ، تنتشر في كل مكان ، لأنّي الهواء لكنّي نشعر بوجوده .</p>	قارن بين المادة السائلة والغازية؟	٨

م	السؤال و المهمة	الجواب	المحاولة و درجة الاتقان	توقيع ولي الامر
٩	كيف تتغير المادة؟	حرقها ، تقطيعها ، ثنيها .	٣ ٢ ١	
١٠	ما هو المخلوط؟	شيئان أو أشياء مختلفة توجد مجتمعه.		
١١	ماطرق فصل مكونات المخلوط؟	١ - اليد. ٢ - المصفاة . ٣ - نضع مكونات المخلوط في الماء فيطفو بعضها على السطح و الآخر ينغرر أو يظل بالقاع .		
١٢	ما هي الحركة؟	تغير موقع الشيء.		
١٣	عدد بعض أنواع القوى؟	قوة الدفع ، قوة السحب ، قوة الجاذبية ، قوة الاحتكاك .		
١٤	ما هي الطاقة؟	هي التي تجعل الأشياء تعمل و تتغير .		
١٥	عدد بعض أشكال الطاقة؟	الحرارة ، الضوء ، الصوت ، الكهرباء.		
١٦	عدد بعض مصادر الحرارة؟	الشمس ، احتراق الأشياء ، احتكاك الأشياء بعضها بعض .		
١٧	ما مفهوم الضوء؟	طاقة تمكنا من رؤية الأشياء.		
١٨	مثل لبعض مصادر الضوء؟	الشمس ، النجوم ، المصايبح .		
١٩	ما سبب حدوث الصوت؟	عندما تهتز الأشياء.		

**ملاحظات :**

.....

.....

.....