

استمارة 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: 2026-01-22 10:29:34

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 ا للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: مريم الجاسم

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة علوم في الفصل الثاني

إجابة عرض تقديمي تربوي تعريف الطقس وعناصره وأدوات قياسه للطلاب

1

عرض تقديمي 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 الأربعة ربط المفاهيم والممارسة العددية

5

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

اسم الطالب/ة..... الصف :

م	السؤال و المهارة	الجواب	المحاولة و درجة الاتقان	توقيع ولي الأمر
			1 2 3	
1	وضح مفهوم الطقس؟	حالة السماء والجو خلال اليوم .		
2	عدد الأدوات المختلفة لقياس الطقس؟	مقياس الحرارة – مقياس المطر – السهم الدوار .		
3	عدد الفصول الأربعة مع ذكر مظهر واحد من مظاهر كل فصل ؟	<p>الربيع : الجو دافئ ، الطقس مشمس لساعات طويلة ، تنمو النباتات ، تبدأ الأزهار بالظهور، تلد كثير من الحيوانات .</p> <p>الصيف : حرارة شديدة في الجو ، الطقس جاف و مشمس ، النباتات تثمر ، يتوفر غذاء كثير للإنسان .</p> <p>الخريف : الطقس مشمس أقل من الصيف ، الطقس معتدل ، تتساقط أوراق الأشجار ، تهاجر بعض الحيوانات للأماكن الدافئة.</p> <p>الشتاء : الجو بارد جداً ، مشمس قليلا ، تتساقط الأمطار والثلوج ، بعض الحيوانات تتغذى من الطعام الذي جمعه في الخريف ، وبعضها تنام للربيع .</p>		
4	ماهي المادة ؟	مايتكون منه جميع الأشياء ، ولها كتلة وتشغل حيزا.		
5	عدد حالات المادة ؟	الصلبة ، السائلة ، الغازية .		
6	كيف نقيس كتلة الأشياء ؟	استخدام ميزان ذو الكفتين .		
7	ماهي خصائص المادة الصلبة ؟ (يكفي اثنان)	<p>1 - قد تكون كبيرة و صغيرة .</p> <p>2 - بعض الأشياء الصلبة مستقيمة وبعضها يمكن ثنيها 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>		
8	قارن بين المادة السائلة والغازية ؟	<p>المادة السائلة : لها كتلة ، تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه .</p> <p>المادة الغازية : لها كتلة ، ليس لها شكل محدد ، تنتشر في كل مكان ، لانرى الهواء لكن نشعر بوجوده .</p>		

م	السؤال و المهارة	الجواب	المحاولة و درجة الاتقان			توقيع ولي الأمر
			1	2	3	
٩	كيف تتغير المادة ؟	حرقها ، تقطيعها ، ثنيها .				
١٠	ماهو المخلوط؟	شيئان أو أشياء مختلفة توجد مجتمعة.				
١١	ماطرق فصل مكونات المخلوط؟	1 - اليد. 2 - المصفاة . 3 - نضع مكونات المخلوط في الماء فيطفو بعضها على السطح و الآخر ينغمر أو يظل بالقاع .				
١٢	ماهي الحركة ؟	تغير موقع الشيء.				
١٣	عدد بعض أنواع القوى ؟	قوة الدفع ، قوة السحب ، قوة الجاذبية ، قوة الاحتكاك .				
١٤	ماهي 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 ببعض .				
١٧	مافهوم الضوء؟	طاقة تمكننا من رؤية الأشياء.				
١٨	مثل لبعض مصادر الضوء؟	الشمس ، النجوم ، المصابيح .				
١٩	ما سبب حدوث الصوت ؟	عندما تهتز الأشياء.				

ملاحظات :

.....

.....

.....

معلمة المادة : مريم الجاسم