

استماراة متابعة أداء الطالبة 1447هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج السعودية ↔ الملف الأول ↔ علوم ↔ الفصل الثاني ↔ ملفات متنوعة ↔ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 29-01-2026 11:01:47

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

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

خطة الفصل الدراسي للتجارب العملية 1447هـ

1

اختبار تشخيصي 1

2

استماراة متابعة مهارات المنهج

3

إجابة عرض تدريسي تربوي تعريف الطقس وعناصره وأدوات قياسه للطلاب

4

عرض تدريسي تعليمي يلخص مفهوم الطقس وعناصره الأساسية

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؟	١
				مقياس الحرارة – مقياس المطر – السهم الدوار .	عدد الأدوات المختلفة لقياس الطقس؟	٢
				<p>الربيع : الجو دافئ ، الطقس مشمس لساعات طويلة ، تنموا النباتات ، تبدأ الأزهار بالظهور ، تلد كثير من الحيوانات .</p> <p>الصيف : حرارة شديدة في الجو ، الطقس جاف و مشمس ، النباتات تثمر ، يتوفّر غذاء كثير لليسان .</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 قليلاً ، تتساقط الأمطار والثلوج ، بعض الحيوانات تتغنى من الطعام الذي جمعته في الخريف ، وبعضها تتنام 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 نقيس كتلة الأشياء؟	٦
				<p>١ - قد تكون كبيرة و صغيرة .</p> <p>٢ - بعض الأشياء الصلبة مستقيمة وبعضها يمكن تثبيتها وتغيير شكلها .</p> <p>٣ - تختلف الأشياء الصلبة عن بعضها في الملمس والشكل .</p> <p>٤ - يمكن استخدام المسطرة لقياس أطوال بعض الأشياء الصلبة .</p>	ما هي خصائص المادة الصلبة؟ (يُكفي إثنان)	٧
				<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 ، لأنزى الهواء لكن 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 ينغرم 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 :

.....

.....

.....