

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي
mnhaji.com

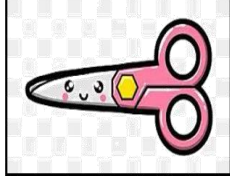


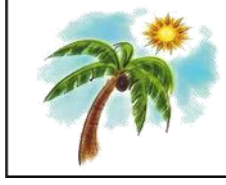
موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

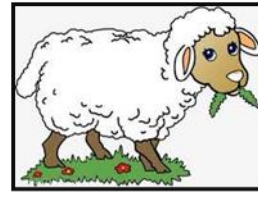
التاريخ:	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
المادة: العلوم		وزارة التعليم
الصف: الأول الابتدائي		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
اسم الطالب/ة..... الفصل/.....		

تقويم ختامي لمهارات علوم الصف الأول – (الفصل الدراسي الثاني) عام ١٤٤٤

السؤال الأول: نضع علامة (صح) تحت الموارد الطبيعية الحية:

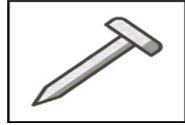








السؤال الثاني: نصل كل كلمة بالصورة المناسبة:



الترشيد



صلب



موارد الارض



مخلوط



غاز

السؤال الثالث: نحدد الصورة التي تشير الى تلوث الهواء والماء والتربة:









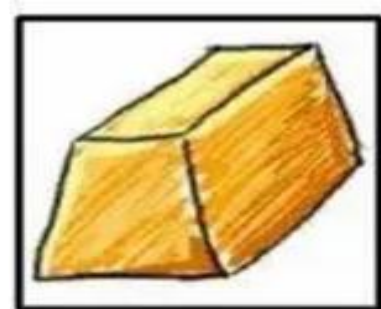
السؤال الرابع: نكتب تحت كل صورة حالة المادة (صلب , سائل , غاز):



.....
.....



.....
.....

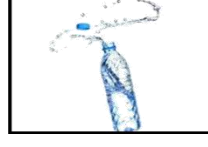


.....
.....

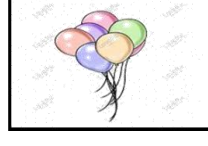
السؤال الخامس: نصل كل صورة من صور المواد بخصائصها:



سوائل تنساب بسرعة

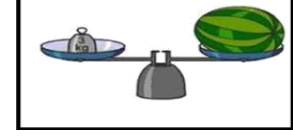
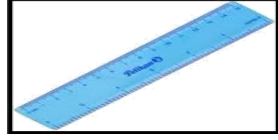


خفيف

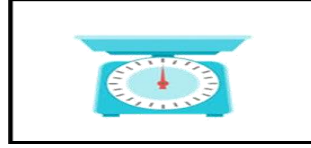


مصنوع من معدن

السؤال السادس: ١_ نستخدم لقياس طول الأشياء الصلبة:

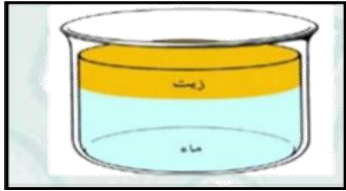


٢_ يمكن قياس كمية السائل ب.....؟



السؤال السابع: ١_ أهما مخلوط صلب:

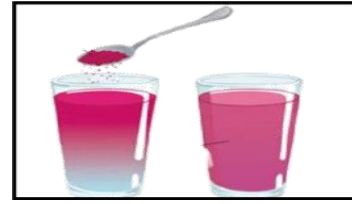
٢_ نحدد طريقة فصل المخلوط (المغناطيس ، الطفو):



.....



.....



.....



.....

٢_ نحدد طريقة فصل المخلوط (المغناطيس ، الطفو):

(.....)



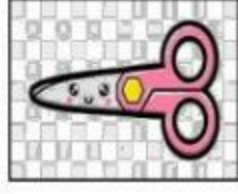
بالتوفيق يا صغاري

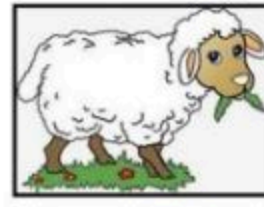
سكره الشمري

التاريخ:	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
المادة: العلوم		وزارة التعليم
الصف: الأول الابتدائي		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
اسم الطالب/ة..... الفصل/.....		

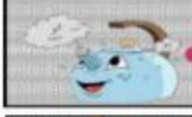
تقويم ختامي لمهارات علوم الصف الأول – (الفصل الدراسي الثاني) عام ١٤٤٤

السؤال الأول: نضع علامة (صح) تحت الموارد الطبيعية الحية:





السؤال الثاني: نصل كل كلمة بالصورة المناسبة:



الترشيد

صلب

موارد الارض

مخلوط

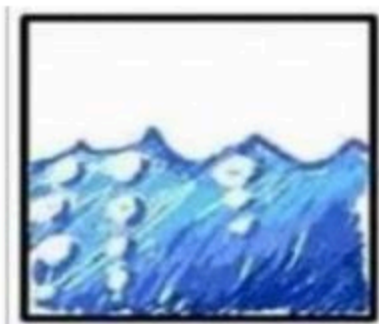
غاز

السؤال الثالث: نحدد الصورة التي تشير الى تلوث الهواء والماء والتربة:





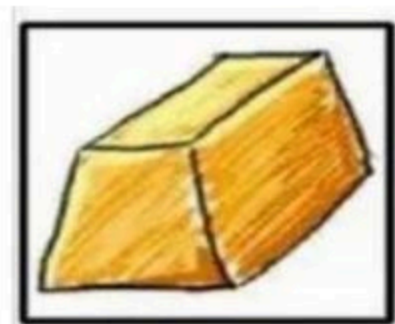
السؤال الرابع: نكتب تحت كل صورة حالة المادة (صلب , سائل , غاز):



سائل

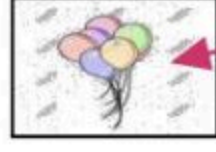


غاز



صلب

السؤال الخامس: نصل كل صورة من صور المواد بخصائصها:



سوائل تنساب بسرعة

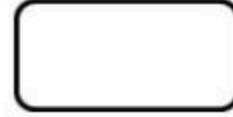
خفيف

مصنوع من معدن

السؤال السادس: ١ - نستخدم لقياس طول الأشياء الصلبة:

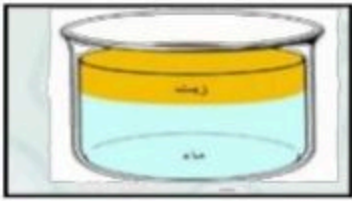


٢ - يمكن قياس كمية السائل ب.....؟



السؤال السابع: ١ - أيها مخلوط صلب:

السؤال السابع: ٢ - نحدد طريقة فصل المخلوط (المغناطيس ، الطفو):



.....



صلصال



.....



٢ - نحدد طريقة فصل المخلوط (المغناطيس ، الطفو):

(.....) الطفو (.....)



بالتوفيق يا صغاري

سكره الشمري