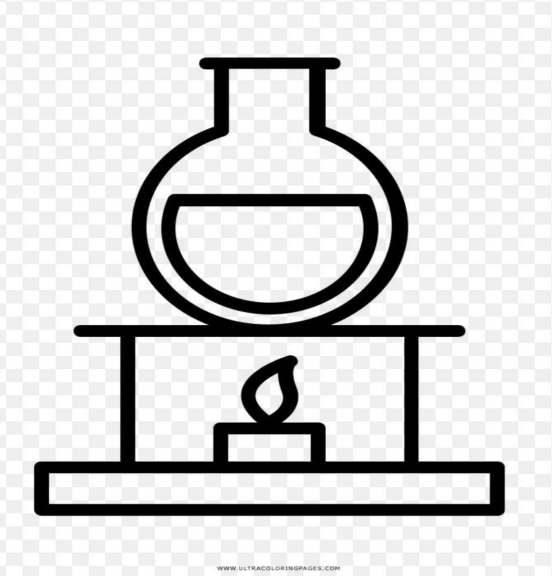
بسم الله الرحمن الرحيم الموضوع: تلخيص درس المادة وحالاتها المادة: العلوم (الفصل الثاني) الصف: الثالث الأساسي إعداد المعلمة: سحر حابس اللحام

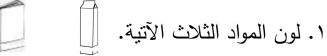


	اتبع التعليمات بالترتيب يا صغيري
The second	









٢.اكتب اسم كل مادة: (حليب)، (كتاب)، (هواء البالون).

٣. اكتب حالة كل مادة: (السائلة)، (الصلبة)، (الغازية).

، (لا لون له وله عدة غازات).	جسم سطحه أملس)	(أبيض ولذيذ)، (؛. اكتب <u>خصائص</u> كل مادة
-------------------------------	----------------	-----------------	------------------------------

لمادة:	اسم ا
المادة:	حالة
، المادة:	صفات

		3	
9			
П			ı
			l
1.,		_	Į

ىم المادة:	اب
الة المادة:	_
	_

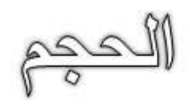
6	1
)
03	*
9)

اسم المادة:

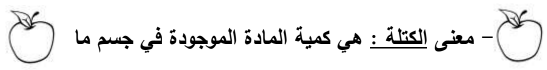
٥. <u>اختلفت</u> المواد الثلاث السابقة بالحجم ، والشكل ، واللون (لون الكلمات):



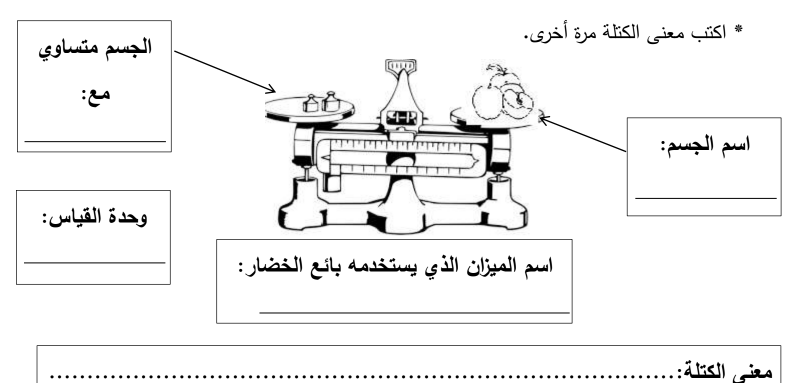




7. اشترى محمد الخضار، لاحظ أن الميزان له كفتين وأنهما متساويين. نعم يا بطل هذا الميزان اسمه ميزان ذي الكفتين. يستخدمه بائع الخضار حيث أنه يضع في الكفة الأولى الخضار أو الفواكه ويضع فوق الكفة الثانية العيارات حتى تتساوى الكفتين.



- * لون المواد الموجودة داخل جسم التفاح.
 - * اكتب الجسم متساوي مع: (العيارات) * اكتب وحدة القياس الكيلو غرام (Kg)
- * اكتب اسم الميزان الذي قسنا من خلاله كمية المواد الموجودة في جسم التفاح (ميزان ذي الكفتين)



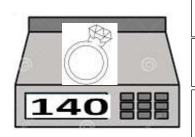
٧. ذهب محمد مع أخته سلمى لتشتري خاتما جميلا سألت بائع الذهب عن سعره، فوضع البائع الخاتم على الميزان الإلكتروني وقال لها كتلته g 140 يا ابنتي فوحدة القياس هي g (الغرام)، ضحك محمد وقال للبائع : يعني ليس فقط التفاح له كتلة والخاتم أيضا له كتلة ن

اكتب اسم الجسم المقاس ثم قم بتلوينه:

الميزان الذي استخدمه البائع في قياس كتلة الخاتم:

وحدة القياس هي:

* اكتب اسم الجسم: (تفاح)



٨. فرحت سلمى بالخاتم الذي اشترته وقالت لأمها عن الميزان الإلكتروني الذي استخدمه البائع في قياس كتلة الخاتم ، فقالت لها أمها: ليس فقط الخاتم له كتلة ، أنت أيضا داخلك مواد عدة ولك كتلة ، هل كتلتك تساوي كتلة أخاكي لمعرفة ذلك قفي على الميزان المنزلي ثم سيقف محمد على الميزان ونرى من كتلته أكبر ؟



كم كُتلة سلمى ؟ كم كُتلة محمد؟

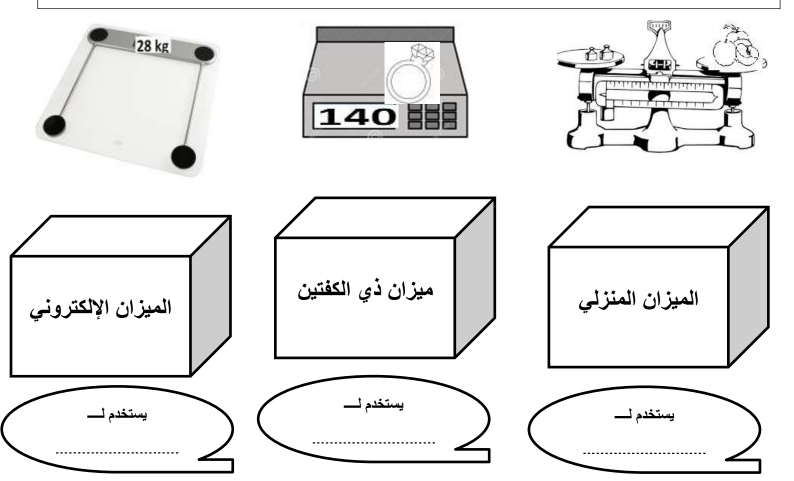
ما اسم الميزان المستخدم لقياس كتلة الأخوين؟

ما هي وحدة قياس كتلة محمد وسلمى؟

من كتلته أكبر؟

أي الوحدتين أكبر؟ (ضع دائرة) g أم Kg

٨ . صل كل ميزان مع اسمه ثم اكتب لماذا يستخدم: (لقياس كتلة الخضار)،
 لقياس الذهب أو الفضة)



20		٩. هيا نقارن بين حالات المادة الثلاث:
	المجردة)	من حيث الجسيمات: (لا نستطيع رؤيتها بالعين
الحالة الغازية: متباعدة جدا	الحالة السائلة: متقاربة <u>وغير</u> متراصة	الحالة الصلبة: متقاربة ومتراصة
		من حيث الشكل :
الحالة الغازية: شكل الغازات غير محددة	الحالة السائلة: شكل السائل غير محدد	الحالة الصلية: شكل الجسم ثابت
		<u>من حيث الحجم:</u>
الحالة الغازية: حجم الغازات غير ثابتة	الحالة السائلة: حجم السائل ثابت	الحالة الصلبة: حجم الجسم ثابت

		صنف الجمل الآتية في مكانها المناسب:
٧. شكل الغازات غير محددة	٤. حجم السائل ثابت	۱. متباعدة جدا
 ٨. شكل السائل غير محدد 	٥. حجم الجسم ثابت	٢. متقاربة ومتراصة
٩. شكل الجسم ثابت	٦. حجم الغازات غير ثابتة	۳. متقاربة <u>وغير</u> متراصة
الحالة الغازية:	<u>الحالة السائلة:</u>	الحالة الصلبة:

	اكتب ثلاثة أمثلة على الحالة الصلبة:
	۲
	اكتب ثلاثة أمثلة على الحالة الغازية:
	۲
	اكتب ثلاثة أمثلة على الحالة السائلة:
	۲