

تمرين 1

أ) أكمل بكلمة "مادي" أو "غير مادي" ثم أتم بقية الجملة بما يناسب:

- الصوت هو شيء لأنه

- الخشب هو شيء لأنه

ب) حدد الأشياء التالية إن كانت مادية أو غير مادية:

الظل، الهواء، الضوء، البوتان، الأوزون، السحاب، الحصى، الظلام

ج) ماهي الحالات الفيزيائية للمادة:

- الحالة

- الحالة

- الحالة

د) أكمل بكلمة "الصلب" أو "السائل" أو "الغازى" ثم أتم بقية الجملة بما يناسب:

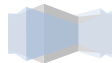
- يوصف ماء الحنفية بالجسم لأنه و لأنه

- يوصف الغاز الطبيعي بالجسم لأنه و لأنه

- يوصف الحديد بالجسم لأنه و لأنه

هـ) صنف الأجسام التالية إلى أجسام صلبة و أجسام سائلة و أجسام غازية:

قطعة سكر، الهواء، قطرة دواء، الطباشير، البوتان، ماء الحنفية، الحصى، الأوزون، الندى، الحليب، البرد، البارد، السحاب.



تمرين 2

(أ) أذكر 4 مصادر للماء في الطبيعة:

-
-
-
-

(ب) أكمل الجدول التالي:

قمم جبال الألب في أوروبا	خزانات الشركة التونسية لاستغلال و توزيع المياه	البحر الأبيض المتوسط	المحيط القطبي الشمالي	وادي مجدة	مكان وجود الماء الطبيعي
					الحالة الفيزيائية للماء

(ج) أربط بسمهم:

مصادر المياه	المياه
عين طبيعية	<input type="checkbox"/> ماء الحنفية
خزان الشركة	<input type="checkbox"/> البرد
السحب	<input type="checkbox"/> مياه الشمال التونسي
وادي مجدة	<input type="checkbox"/> ماء الغدير
باطن الأرض	<input type="checkbox"/> ماء معدني
المطر	<input type="checkbox"/> ماء طبيعي

(د) أذكر تجربة تؤكد وجود الماء في الهواء

