

# الإجابة النموذجية

التمرين الأول 6 ن :املا الفراغات التالية

1-عدد الحالات التي يكون عليها الجسم المادي هي ثلاثة وهي الحالة السائلة والحالة الصلبة.  
والحالة الغازية

2-يتميز كل جسم صلب بشكل خاص به بينما الاجسام السائلة ليس لها شكل معين بل تأخذ شكل.  
الإناء

الموضوعة فيه

3-نعين الكتلة الحجمية للاجسام السائلة والصلبة بقسمة الكتلة . على الحجم

4-نعين كثافة جسم صلب او سائل بالنسبة للماء بقسمة الكتلة الحجمية للجسم على الكتلة  
الحجمية للماء

-الجسم الغازي تكون حبيباته متباعدة جدا من بعضها البعض

التمرين الثاني 6ن:

1-مميزات الماء النقي

الماء النقي
-الاسم : ماء
-الرائحة :لارائحة له
-الذوق : لاذوق له
-اللون : عديم اللون
-كتلة لتر من الماء : 1 كلغ
-صيغته الكيميائية : $H_2O$
-الحالة الفيزيائية في الشروط العادية : سائل
-علامة خاصة : مذيب جيد

2-تصنيف الخلائط

حليب + قهوة ← خليط متجانس

الحليب + سكر ← خليط متجانس

ماء + زيت ← خليط غير متجانس

الماء + التراب ← خليط غير متجانس

3- الفرق بين الخليط المتجانس والغير متجانس هو ان الخليط المتجانس يحدث امتزاج كلي للمواد ولا يمكن التمييز بين مكوناته بالعين المجرة لكن الخليط الغير المتجانس لا يحدث امتزاج كلي للمواد وبالتالي يمكن الفصل بين مكوناته بالعين المجردة

### الوضعية الإدماجية 8 ن

1- اسم الطريقة هي طريقة الغمر

-حجم الماء الموجود في الاناء هو:  $V_1 = 40\text{ml}$

-حجم الماء الموجود في الاناء هو:  $V_2 = 60\text{ml}$

2- حجم حبة البطاطا هو:  $V = V_2 - V_1 = 20\text{ml}$

3- لا يمكن: لان قطعة السكر لها ابعاد وهي قابلة للانحلال في الماء

4- كتلة حبة البطاطا هي:  $m = m_1 + m_2 = 60\text{ g}$