

العلامة: 20/	المستوى: س1م	القسم: 1م ..	اللقب:	(الإسم):
-----------------	-----------------	--------------	--------------	----------------

الفرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول: (6ن)

الجزء(أ):(3ن)

إليك الخلائط التالية: (حبر وحول)، (ماء ورمل)، (ماء سعيدة)، (زيت وماء)، (ماء البحر)، (عدس وحمص)

-صنف هذه الخلائط إلى خلائط متجانسة و خلائط غير متجانسة في الجدول التالي:

الخلائط الغير المتجانسة	الخلائط المتجانسة

الجزء(ب):(3ن)

إليك المواد التالية: ماء نقي، نحاس، حجرة، كحول، هيدروجين، ثاني أكسيد الكربون(CO_2) .

-صنف هذه المواد في الجدول التالي:

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة

الجزء(ج):(3ن)

أتم المخطط التالي:

غازية

سائلة

صلبة

التمرين الثاني:(6ن)

لتحضير واحد لتر من الحليب قامت الأم بسكب 8 ملاعق كبيرة من الحليب الجاف سيليا في 1 لتر من الماء.

- 1- ما هو الجسم المذاب والجسم المذيب في هذه العملية؟
- 2- أحسب كتلة الحليب الجاف إذا علمت أن كتلة ملعقة واحدة من الحليب الجاف تساوي 15g
- 3- أحسب تركيز المحلول ؟
- 4- هل الحليب المشكل ممدا أم مركزا ؟ مع العلم أن 1 لتر من الماء قادر على تذويب 125g من الحليب الجاف.

الحل:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

الوضعية الإدماجية:(8ن)

أراد أبو محمد أن يضيف الماء إلى بطارية السيارة فطلب من ابنه أن يحضره له، فأتاه الإبن بقارورة ماء سعيدة ، فقال الأب لإبنه هذا الماء لا يصلح للبطارية.

- 1- مانوع الماء الذي قدمه الإبن لأبيه؟
.....
- 2- هل يصلح هذا الماء للبطارية؟
.....
- 3- ما هو الماء الذي يحتاجه الأب للبطارية؟
.....
- 4- اقترح تجربة تجعل ماء سعيدة صالحا للإستعمال في البطارية؟
.....
.....
.....
.....
.....
.....