

الأستاذ : علي بوناب	فرض تأليف عدد 1 في العلوم الفيزيائية	المدرسة الإعدادية فاضل بن عاشور بالسلوقية
القسم السنة الدراسية : 2010-2011	اللقب..... القسم..... الرقم.....	الاسم.....

تمرين عدد 1 (6 نقاط)

جسم من النحاس كتلته $m=89 \text{ g}$ وحجمه $V=10 \text{ cm}^3$.

1- أحسب الكتلة الحجمية للنحاس بحساب g.cm^{-3} ؟

2

.....

2- ماهي كتلة 1 cm^3 من النحاس؟

1

.....

3- بين أن جسم ينغر في الماء علما وأن الكتلة الحجمية للماء تساوي 1 g.cm^{-3} ؟

2

.....

4- أذكر ماذا يحدث للجسم عند وضعه في الزئبق؟ علما وأن الكتلة الحجمية للزئبق تساوي 13.6 g.cm^{-3} .

1

.....

تمرين عدد 2 (7 نقاط) محلل في الماء 30 g من نيترات البوتاسيوم فنحصل على

100 cm^3 محلول حجمه.

1- حدد المحلل والمنحل ثم أذكر اسم محلول؟

.....

1.5

.....

2- أحسب تركيز هذا محلول بحساب g.L^{-1} ؟

1.5

.....

3- إذا علمت أن انحلالية نيترات البوتاسيوم في الماء تساوي 250 g.L^{-1} .

بين أن محلول مشبع للغاية؟

1

.....

4-أذكر كيف يمكن من هذا محلول الحصول على محلول مشبّع؟

1

5-أحسب m_1 كتلة نيترات البوتاسيوم المنحل في الماء؟

1

6-أحسب m_2 كتلة نيترات البوتاسيوم المترسب ؟

1

تمرين عدد 3 (7 نقاط)

نسخن قطعة من الثلوج لتحول كلها إلى ماء.

1-لماذا يتكون الثلوج والماء من نفس الهباءات ؟

1.5

2-فسر الاختلاف بين الثلوج والماء؟

1.5

3-أذكر ماذا يحدث لهباءات الثلوج خلال انصهاره؟

2

4-أذكر ماذا يحدث لهباءات الحبر عند احلاله في الماء؟

2

