

القسم: 8 أساسى 4/3	1 فرض تأييفي ع دد في الفيزياء	ادعادية أحمد زروق قفصة 2020/2019
المدة: ساعة		الاستاذ: الياس عبشوقي
..... الرقم	..... القسم	..... اللقب
		..... الاسم

### تمرين 1 (4 نقاط)

أكمل الجدول بما يناسب. (4.ن)

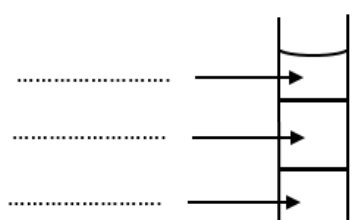
رمز الوحدة العالمية	الوحدة العالمية	رمز المقدار الفيزيائي	المقدار الفيزياني
.....	.....	.....	الكتلة الحجمية
.....	الغرام في اللتر	.....	التركيز
.....	.....	.....	الانحلالية

### تمرين 2 (4 نقاط)

قام تلميذ بسكب كمية من زيت الزيتون في مخبر يحوي كمية من الماء النقى وأضاف بعد ذلك كمية من الزئبق

الكتلة الحجمية لهذه السوائل:  $\rho = 13,6 \text{ g.cm}^{-3}$  زيت و  $\rho = 0,92 \text{ g.cm}^{-3}$  ماء و  $\rho = 5 \text{ g.cm}^{-3}$  جسم

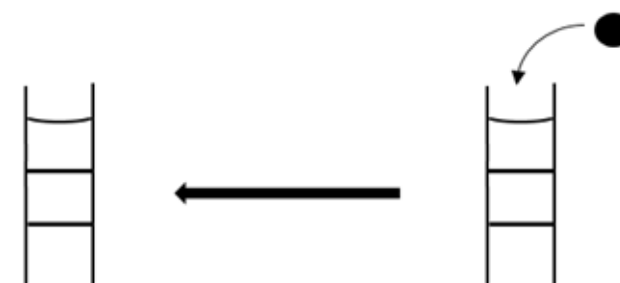
1- رتب تصاعديا الكتل الحجمية للسوائل المذكورة (1.ن)



2- إذا علمت ان كل السوائل المذكورة غير قابلة للمزج  
ارسم وضعية كل سائل داخل المخبر التالي. (1.5.ن)

3- في تجربة موالية وضع التلميذ في المخبر السابق جسما كرويا صلبا غير قابل للانحلال. (1.5.ن)

أرسم وضعية الجسم الصلب في المخبر معللا اجابتك علما أن الكتلة الحجمية لهذا الجسم الصلب  $\rho = 5 \text{ g.cm}^{-3}$



التعليق:

## تمرين 2 (12 نقطة)

I. لدينا كمية من الملح كتلتها ملح  $m$  وحجمها  $17,5 \text{ cm}^3$  = ملح  $V$

- اكتب كتلة الملح ملح  $m$  بدلالة ملح  $\rho$  و ملح (1.5)

- استنتج أن كتلة الملح تساوي  $g = 37,8 \text{ g}$  ملح  $\rho = 2,16 \text{ g.cm}^{-3}$  علما وأن ملح (1.1)

II. نحل الكمية السابقة من الملح في ماء ساخن درجة حرارته  $80^\circ\text{C}$  لنتحصل على محلول (S) حجمه  $0,1 L$  = محلول  $V$

- ابحث عن التركيز  $C$  للمحلول (S) بحساب  $g.L^{-1}$  (1.5)

- 2- بين أن المحلول (S) غير مشبع علما وأن انحلالية الملح في الماء تساوي  $s = 384 \text{ g.L}^{-1}$  (1.5)

III. نبرد المحلول السابق إلى درجة حرارة  $10^\circ\text{C}$  فتحصل على المحلول (S')

- احسب كتلة الملح القصوى  $m_s$  التي يمكن أن تتحل في حجم  $L = 0,1 \text{ L}$  من المحلول (S') في درجة حرارة  $10^\circ\text{C}$  ملحوظ

علماً وأن حلية الملح في الماء تساوي  $s' = 358 \text{ g.L}^{-1}$  في درجة حرارة  $10^\circ\text{C}$  (1.5)

- 2- ما هي طبيعة المحلول (S') المتحصل عليه (غير مشبع / مشبع بدون رواسب / مشبع برواسب). علل اجابتك. (2.2)

- 3- استنتاج التركيز  $C'$  للمحلول (S') بحساب  $\text{g.L}^{-1}$  دون القيام بعملية حسابية. (1.5)

- 4- في حال ترسب الملح في المحلول (S) ابحث عن الكتلة المترسبة  $m_r$  (1.5)

بالتوفيق والنجاح