

# فرض تأليفی عدد 1

التعليق:

## تمرين 1 (4 نقاط)

أكمل الجدول بما يناسب. (4.ن)

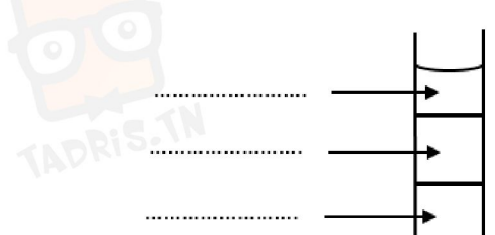
رمز الوحدة العالمية	الوحدة العالمية	رمز المقدار الفيزيائي	المقدار الفيزيائي
.....	.....	.....	الكتلة الحجمية
.....	الغرام في اللتر	.....	التركيز
.....	.....	.....	الانحلالية

## تمرين 2 (4 نقاط)

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

الكتلة الحجمية لهذه السوائل:  $1 \text{ g.cm}^{-3}$  ماء  $\rho = 0,92 \text{ g.cm}^{-3}$  زيت  $\rho = 13,6 \text{ g.cm}^{-3}$  زئبق

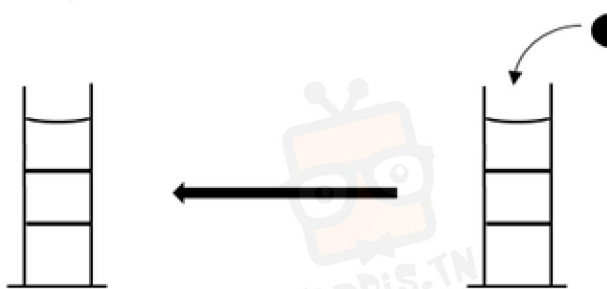
1- رتب تصاعديا الكتل الحجمية للسوائل المذكورة (1.ن)



2- إذا علمت أن 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 جسماً كروياً صلباً غير قابل للانحلال. (1.5.ن)

أرسم وضعية الجسم الصلب في المخبر معللاً إجابتك علماً أن الكتلة الحجمية لهذا الجسم الصلب  $5 \text{ g.cm}^{-3}$



في رأيك... انتبه على قرائحة إصفارك

## تمرين 2 ( 12 نقطة)

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

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

- استنتج أن كتلة الملح تساوي  $g = 37,8 \text{ g}$  علما وأن  $\rho = 2,16 \text{ g.cm}^{-3}$  ملح (1.ن)

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

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

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

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

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

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

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

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

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



في رايك... اتمنى على قرائيه إضافتك

