

الزمن: 30 دق	أكتوبر 2019	العلوم الفيزيائية	إمتحانية التقنية سريطة
المستوى: 8 أساسى		فرع مراقبة ٠١	الأستاذ : منصف عباسى
الاسم : الرقم :	اللقة :		

تمرين ع—٠١—د

١/ أكمل الفراغات بما يناسب من الكلمات: - الطافية - الكتلة الحجمية - المغمورة - محل منحل - متجانس.

- محلول المائي هو مزيج سائل يتكون من جسمين نقيين على الأقل.
- تتميز الأجسام بكتلة حجمية أقل من الكتلة الحجمية للماء.
- تتميز الأجسام بكتلة حجمية أكبر من الكتلة الحجمية للماء.
- محلول مزيج متجانس سائل يتكون من و تحدد تراصّ المادة.

- (3n) ٢/ ضع علامة (x) أمام كل مقترح صحيح:
- ثلاثة أحجام مختلفة من نفس السائل لهم:
- أ - كتل حجمية مختلفة ، ب - كتل حجمية متماثلة ، ج - كتل متساوية
- المشروبات الغازية هي محليل مائي يكون المنحل فيها:
- أ - الماء ، ب - ثاني أكسيد الكربون ، ج - المشروب الغازي
- الصيغة العلمية لحساب الكتلة الحجمية هي:

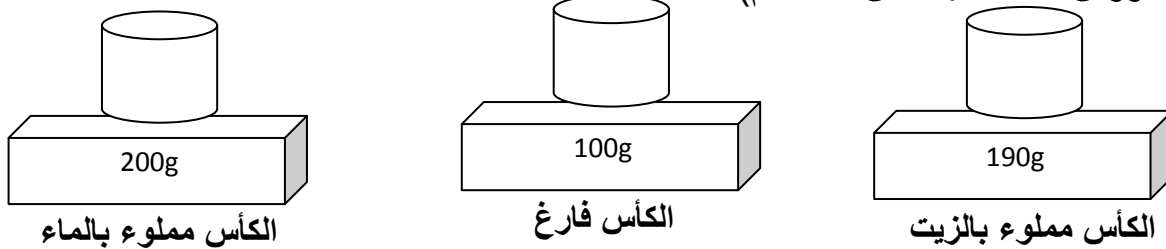
$$\boxed{\quad} \quad P = \frac{m}{v} \quad , \quad \boxed{\quad} \quad P = m \times v \quad , \quad \boxed{\quad} \quad P = \frac{v}{m}$$

- (2n) ٣/ أكمل الجدول التالي بما يناسب:

محلول مائي	محلول مائي للصودا	إسم المزيج المتجانس
ثاني أكسيد الكربون	الماء	المنحل
.....	الكحول	المحل

تمرين ع—02—دد

١) الزيت مادة سائلة غير قابلة للمزج مع الماء، للتعرف على الكتلة الحجمية لهذه المادة قمنا بالوزنات التالية (الكؤوس الثلاثة لها نفس الأحجام)



١/ إبحث عن كتلة الماء $m_e = \dots$

(١)

$$m_e = \dots$$

٢/ إستنتج حجم الماء V إذا علمت أن الكتلة الحجمية للماء هي: $\rho = 1000 \text{ kg.m}^{-3}$

(٢)

$$\dots$$

٣/ إبحث عن الكتلة m للزيت

(١)

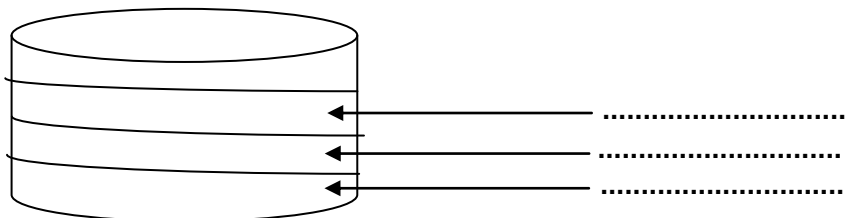
$$\dots$$

٤/ إستنتاج الكتلة الحجمية للزيت

(٢)

$$\dots$$

٥/ تبيّن الوضعية الصحيحة للأجسام التالية (ماء ، زئبق $\rho = 13.6 \text{ g.cm}^{-3}$) والزيت، معللاً إجابتك.



٦) في حجم $V=100 \text{ ml}$ من الماء أضيف كمية من السكر كتلتها $m=5 \text{ g}$ فأحصل على محلول

(١)

١/ اعطِ إسم لهذا محلول: \dots

(١)

٢/ ذكر بالقاعدة المستعملة لاحتساب تركيز محلول \dots

(١)

٣/ إبحث عن التركيز C لهذا محلول \dots

عـمـلـاً مـوـفـقاً

