

المدة : ساعة ونصف

متوسطة: مولاي بن شريف سيدى علي

السنة الدراسية: 2019/2020

المستوى السنة الأولى متوسط

اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجية

اللقب: الاسم القسم: 1م ..

الجزء الأول 12 ن :
*الوضعية الأولى:06ن

أكمل الجدول التالي بوضع علامة (X) في المربع او ملا الفراغ في الخانة المناسبة

ال الحالات	الخصائص
.....	مادة صلبة
.....	مادة سائلة
.....	مادة غازية

*الوضعية الثانية:06ن

مكعب من المعدن طول ضلعه $A = 3\text{Cm}$

1- احسب حجم هذا المكعب
 $V=.....$ $V=.....$ $V=.....$

2- احسب كتلته الحجمية إذا كانت كتلة المكعب المعدني $m = 283.5\text{g}$
 $\rho =.....$ $\rho =.....$ $\rho =.....$

3- احسب كثافته إذا علمت ان الكتلة الحجمية للماء هي $\rho = 1\text{g/Cm}^3$
 $d=.....$

4- هل يغوص هذا المكعب ام يطفو على سطح الماء؟ علل

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

الجزء الثاني ٩ ن : الوضعية الادماجية

في حصة الاعمال المخبرية احضر الأستاذ مجموعة من المواد وزرعها على ثلاث أفواج ، كما يلي :

-1 الفوج الأول : قطعة سكر (40 g) و اناناء به (0,5) ما مقطر.

-2 الفوج الثاني : كاس زيت و واحد لتر ماء.

-3 الفوج الثالث : 40g مسحوق كبريت و 60g برادة حديد .

طلب الأستاذ من كل فوج ان يخلط ما عندهم من مواد .

المطلوب:

ا) - ما نوع الخليط عند كل فوج ؟

الفوج 1 الفوج 2 الفوج 3

ب) - اي فوج تحصل على محلول ؟ . الفوج

C=..... C =..... C =..... احسب تركيزه ؟

ج) - أراد كل فوج فصل مكونات خليطهم ، ما اسم طريقة الفصل عند كل فوج ؟

الفوج 1 الفوج 2 الفوج 3

د) - مثل بالنموذج الحبيبي لكل من

1 الماء المقطر ، 2 خليط الفوج الأول ، 3 خليط الفوج الثاني



3 . خليط الفوج الثاني



2 . خليط الفوج الأول



1 الماء المقطر

حبيبة الزيت

حبيبة السكر.

حبيبة الماء