

.....
20

فرض محروس في مادة الفيزياء

المستوى الأولي ثانوي إعدادي
الاسم الكامل
القسم
.....

التم رين الأول (6 ن)

- 1- املا الفراغ بما يناسب : (الجسم الخالص ، متاجس ، الحجم ، عالقة ، الانصهار ، مذابة ، الكتلة الحجمية ، الغليان ، الكتلة ، غير متاجس ، ρ / cm^3)
- نسمى خارج على ب التي ترمز لها ب وحدتها العملية هي
 - يحتوي المشروب الغازي الصافي على ماء و غازات فيه وهو خليط لأننا لا نميز بالعين المجردة بين مكوناته . يعتبر مشروب عصير البرتقال خليطا لأن به أجساما في السائل .
 - تعتبر درجتا حرارة و من مميزات .
 - 2- اجب بصحيح او خطأ :

خطا	صحيح
.....
.....
.....
.....
.....
.....

- تحفظ كتلة المادة خلال تحول فизيائي من حالة إلى أخرى
- تحفظ الكتلة الحجمية للمادة خلال تحول فизيائي
- يذيب الماء الملح و نحصل على خليط غير متاجس
- تتمكن عملية التقطر ماء البحر من فصل الماء عن الأملام المعدنية
- تستقر درجة حرارة الماء المقطر خلال الغليان عند 90°C
- محلول الماني خليط غير متاجس

التم رين الثاني (6 ن)

- 1- تمثل الأشكال أسفله النماذج الدقائقية للحالات الثلاث للمادة . اتم الشكل بتحديد أسماء تحولات الحالة :

- 2- نتوفر على قطع ثلجية كتلتها $m = 18000 \text{ mg}$ و حجمها $V = 20 \text{ cm}^3$.
- 1 - احسب الكتلة الحجمية للجليد
 -
 - 2 - نقوم بتعريض القطع الثلجية للحرارة ، هل تتغير كتلته الحجمية ؟ علل جوابك .
 - 3 - اذا علمت ان الكتلة الحجمية لسائل هي $\rho = 0.7 \text{ g/cm}^3$. حدد كتلة كمية من هذا السائل حجمها $V = 4 \text{ cm}^3$.

التم رين الثالث (7 ن)

نجز التجارب التالية :

- خليط 1 : ماء + ملح - خليط 2: ماء + رمل
- 1- احط تعريفا للخليط غير متاجس .
- 2- صنف الخلط المحصل عليها إلى متاجسة او غير متاجسة

خليط غير متاجس	خليط متاجس
.....

- 3- ماذما نسمى كل من الماء و السكر
- 4- للحصول على الخليط 1 نذيب 20 g من الملح في 1 L من الماء . احسب ذوبانية الملح في الماء
- 5- اقترح تجربة تمكنا من فصل الماء عن الرمل :
- 6- اقترح تجربة تمكنا من فصل الملح عن الماء ؟ ماذما نسمى الماء المحصل عليه ، اعط النموذج الدقائقي للماء المحصل عليه