

<b>مدة الإنجاز:</b> ساعة واحدة <b>السنة الدراسية :</b> 2014 / 2015	<b>المقرر المكتابي رقم 2 في مادة العلوم الفيدرالية</b> <b>الدورة الأولى</b>	<b>الثانوية الاعدادية الـ (المنفري)</b> <b>نيلية حلقة-أسيلة</b>
<b>النقطة :</b>	<b>القسم :</b> ..... / 1	<b>الرقم :</b> ..... / ....

التمرين الأول ٨ ن

### ١/ إملأ الفراغ بما يناسب من الكلمات التالية

الوحدة العالمية لقياس الضغط هي رمزها ..... وهناك أيضا رمزها .....  
عند تسخين الماء يستمد من الوقود فترتفع ..... 2 أمبير - 1 نانو

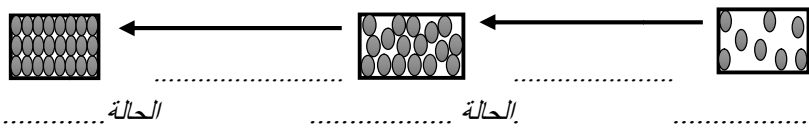
## 2/ أجب بـ صحيح أو خطأ :

- 2 ..... ○ يرتفع ضغط غاز عندما ينقص حجمه مع ثبات كثافته ودرجة حرارته  
..... ○ الوحدة المستعملة لقياس درجة الحرارة هي الباسكال  
..... ○ ينحفظ الحجم أثناء التحول الفيزيائي  
..... ○ تكون الدائئق في الحالة الغازية غير متراصة وغير منتظمة

- تكون الدائق في الحالة الغازية غير متراصة وغير منتظمة

3/ تمثل الأشكال الثلاثة نماذج للحالات الفيزيائية الثلاث للمادة.

حدد الحالة الفيزيائية الخاصة بكل نموذج، واسم التحول المشار إليه بكل سهم



## الحالة

## ٤/ إعطاء تعريف الضغط الجوي

التمرين الثاني

- نقیس بواسطه جهاز مدرج قيمة درجة حرارة سائل معین، انظر الشكل جانبی:

- ..... 1 اعط اسم الجهاز المدرج المستعمل؟

..... 2 حدد درجة حرارة التي تمثلها كل تدريجة واحدة؟

الشكل (أ) ..... الشكل (ب) ..... الشكل (ج) .....

..... 3 عين درجة الحرارة التي يشير إليها الجهاز في الشكلين (أ) و (ب)؟

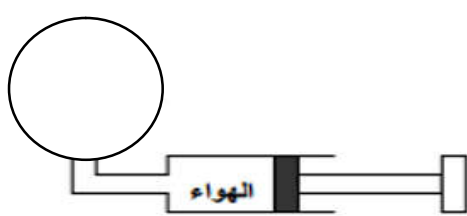
الشكل (أ) ..... الشكل (ب) ..... الشكل (ج) .....

- نصل فوهة محقق بمقاييس الضغط فتشير الإبرة إلى قيمة معينة كما يبين الشكل جانبه

..... 1 حدد قيمة الضغط التي يشير إليها الجهاز؟

..... 2 حول قيمة هذا الضغط إلى Pa و hPa





3/ المكبس نجر

- a. هل يزداد حجم الهواء الم gioz أم ينقص؟ .....  
b. هل يرتفع ضغط الهواء داخل المحقق أم ينخفض؟ .....

التمرين الثالث ٤ ن

قامت أمك بوضع قفينة بلاستيكية مملوقة عن اخرها بالماء في محمد الثلاجة وبعدة مدة معينة لاحظ تشوه في مظهر القفينة (إنفاخ القفينة) مع تحول الماء إلى الحالة الصلبة. فتدخلت أمك قائلة أن كتلة الماء إزدادت بعد تحوله من سائل إلى صلب

- 1 ..... 1. سُم التحول الذي وقع للماء
  - 1 ..... 2. ما صحة إدعاء اختفاء

3 فسر لأمك اذن سب تشوه شكل القنة