

<p>000 00 : 00</p> <p>.....</p>	<p>فرض مراقبة</p> <p>رقم 2</p>	<p>المدرسة الإعدادية 2 مارس 1934</p> <p>بالوردانين</p>
<p>العدد: 20 /</p>	<p>اللقب: .....</p>	<p>المادة : علوم فيزيائية</p> <p>الإسم : .....</p>

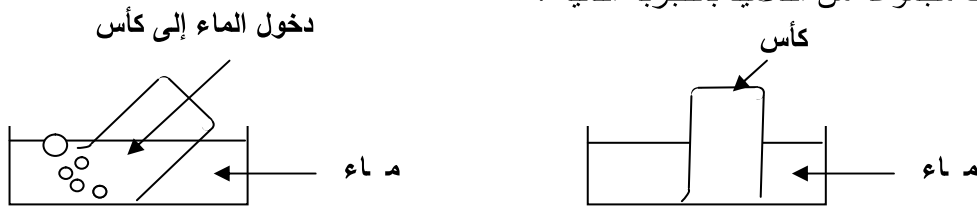
## التمرين رقم 1

1. أتمم الجمل التالية بما يناسب من العبارات:

تنخفض . البارومتر . المعدني . مقدار فيزيائي . 1013 hPa .

- الضّغط الجوّي ..... قابل للقياس. /1
- نقيس الضّغط الجوّي بـ جهاز ..... /1
- البارومتر الزئبقي أدقّ من البارومتر ..... /1
- تبلغ قيمة الضّغط الجوّي في مستوى سطح البحر ..... /1
- قيمة الضّغط الجوّي كلّما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر. /1

2. قامت مجموعة من التلاميذ بالتّجربة التّالية :



✓ ماذا يحدث عند نكس الكأس في حوض الماء؟

..... /2

✓ ماذا يحدث عند إمالة الكأس داخل حوض الماء؟

..... /2

✓ حدّد مكونات الهواء الطّبيعي.

/2

## التمرين رقم 2

1. اتمم الجمل التالية بما يناسب من العبارات:

$m^3$  . الحجم . كلّ جسم مادي .

• ..... يشغل حيّزا في الفضاء.

/1

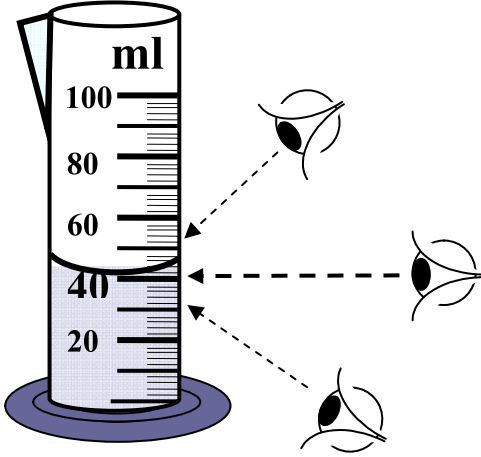
• ..... هي وحدة لقيس الحجم.

/1

• ..... مقدار فيزيائي يخصّ ..... الذي يحتلّه الجسم

/1

المادي.



2. حدّد نوع الأمزجة التالية :

✓ اشطب الوضعيّات الخاطئة للعين.

/2

✓ حدّد حجم السائل بالمخبار V.

/2

✓ اتمم العبارات الناقصة

لتحديد حجم مادة سائلة باستعمال المخبار المدرّج لا بدّ أن تقابل ..... المطلوبة

/2

قاعدة..... للسائل.

عملا موقفا