

٠٠٠ ٠٠ : ٠٠	فرض مراقبة رقم 2	المدرسة الإعدادية 2 مارس 1934 بالوردانين
.....	.....	المادة : علم فيزيائية
/20 العدد:	اللقب .....	الإسم .....

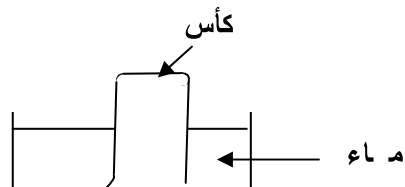
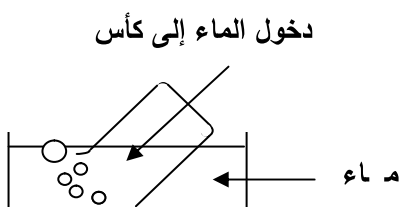
### التمرين رقم 1

1. أتمم الجمل التالية بما يناسب من العبارات:

تنخفض . البارومتر . المعدني . مقدار فيزيائي . 1013 hPa

- الضغط الجوي ..... قابل للقياس. /1
- نقىس الضغط الجوى ب جهاز ..... . /1
- البارومتر الرئبى أدق من البارومتر ..... . /1
- تبلغ قيمة الضغط الجوى في مستوى سطح البحر ..... /1
- قيمة الضغط الجوى كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر. . /1

2. قامت مجموعة من التلاميذ بالتجربة التالية :



✓ ماذا يحدث عند نكس الكأس في حوض الماء؟

/2

✓ ماذا يحدث عند إمالة الكأس داخل حوض الماء؟

/2

✓ حدد مكونات الهواء الطبيعي.

/2

## التمرين رقم 2

1. اتمم الجمل التالية بما يناسب من العبارات:

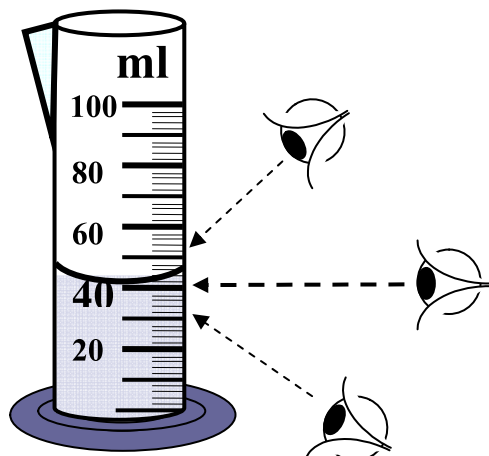
• كل جسم مادي .  $m^3$  . الحجم ..

يشغل حيزا في الفضاء. • /1

هي وحدة لقياس الحجم. • /1

..... الذي يحتله الجسم ..... مقدار فизيائي يخص ..... • /1

المادي.



2. حدد نوع الأمزجة التالية :

✓ اشطب الوضعيات الخاطئة للعين. • /2

✓ حدد حجم السائل بالمخبار V. • /2

✓ اتمم العبارات الناقصة

لتتحديد حجم مادة سائلة باستعمال المخارب المدرج لا بد أن تقابل ..... المطلوبة

/2

قاعدة ..... للسائل.

## عمل موافقا