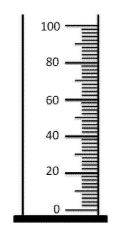
الأستاذ: هشام عمالة

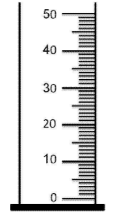
العدد

2

تمرین ساندد

1) سكبنا محتوى دورق في مرحلة أولى في مخبار المدرج الأول و في مرحلة ثانية في المخبار المدرج الثاني.بين في كل مخبار مدرج سطح الماء الراكد







مخبار مدرج رقم 2

مخبار مدرج رقم 1

دورق يحتوي 44 mL من الماء

2) ضع علامة (X) في الخانة المناسبة

3

| له حجم خاص | قابل للمسك | له حجم خاص | له حجم وشكل | |
|------------|------------|-------------|-------------|------|
| و شكل خاص | والتقليب | و شكل متغير | متغيران | |
| | | | | زیت |
| | | | | كجة |
| | | | | هواء |
| | | | | دقيق |

(X) في الخانة المناسبة (X)

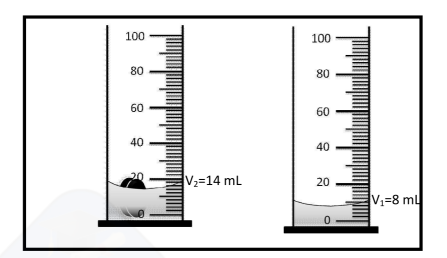
200ml تساوي:

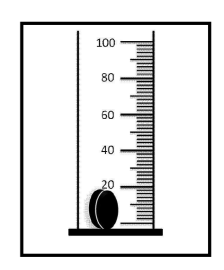
 20 dm^3

| 200 Cm ³ |
|---------------------|

تمرین عددد

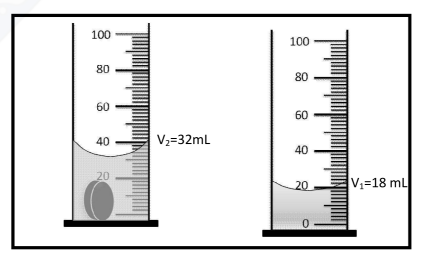
لتحديد حجم حسم صلب (A) قمنا بالتجارب التالية:





تحربة رقم 2

تحربة رقم 1



تحربة رقم 3

(1) اذكر التجربة التي تمكنك من التعرف على حجم الجسم (A) ؟

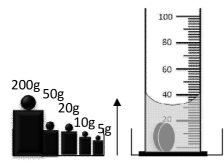
 cm^3 مر mL بساب (A) محم الجسم (2)

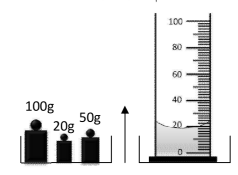
.....

1

2

(3 لتحديد كتلة الجسم ت(A) قمنا بالتجربة التالية:





www.najahni.tn

| | ;(| m ₂ كتلة الإناء و الماء و الجسم (A) |
|----------------------|---------------------------|--|
| | | m كتلة الجسم (A) . |
| | | |
| ارة السائل عبر الزمن | اتطور درجة ح $	heta=f(1)$ | 🏜 🗘 سم سائل وأنحزنا الرسم بياني التالي (t |
| θ°¢ | | |
| 100 | | |
| 90 | | |
| 70 | | |
| 60 | | |
| 40 | | |
| 30 | | |
| 20 | | |
| 0 1 2 3 | 4 5 6 7 8 | t(min) |
| 0 1 2 3 | 3 | 8 9 10 لجهاز الذي استعمل لقيس درجات الحر |
| | | |
| | | سم هذا التحول الفيزيائي؟ |
| | | |
| | | درجة حرارة هذا التحول الفيزيائي؟ |

| | | | | ىلل جوابك | ئل المستعمل جسم نقي ؟ ع | 4) هل السا | | | |
|-----|--|------------|-------|--------------|-----------------------------|------------|--|--|--|
| 1 | | | | | | | | | |
| | | | هو | : هذا السائل | مة (X) في الخانة المناسبة : | 5) ضع علا | | | |
| 1,5 | | ة ماء مالح | قطارة | ماء معديي | ماء نقي | | | | |
| | 4) - اعتمادا على الرسم أكمل الجدول التالي: | | | | | | | | |
| 3 | | 8 | | 0 | t(min) | | | | |
| | | | 70 | | θ°с | | | | |
| | | | | | الحالة الفيزيائية | | | | |