

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نشاط عملي في درس قياس الطول والحجم

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← فيزياء ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-07 12:53:06

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الأول

بوربوينت أسئلة متنوعة على الدرسين الثاني والثالث (قياس الطول والحجم وقياس الزمن)

1

ملخصات دروس وحدات المنهج

2

كتيب تحدي الفيزياء

3

ملخص شامل لدروس المنهج

4

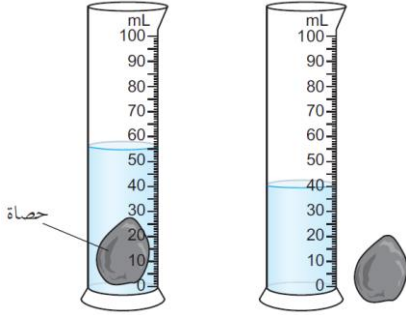
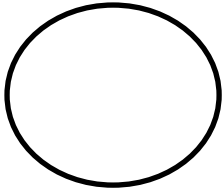
نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية للمحافظات مسقط والشرقية والداخلية

5

الاسم :

الصف تاسع ()

نشاط عملي قياس الأطوال الأحجام



بعد ان درست مريم طرق قياس حجوم الأجسام أرادت ان تحسب
حجم قطعة الحجر

جمع الأفكار والأدلة. (درجة واحدة)

وضحي سبب اختيار مخبار مدرج لقياس حجم حجر.

التخطيط والاستقصاء العلمي . (درجتان)

• اکتبي خطوات العمل لقياس حجم حجر.

.....
.....
.....

الملاحظة والقياس وعرض النتائج . (3 درجات)

حجم الماء قبل وضع الحجر	حجم الماء بعد وضع الحجر

التحليل والتفسير . (3 درجات)

- احسبي حجم قطعة الحجر؟
- اذا كان لدى مريم قطعة بلاستيكية غير منتظمة الشكل وتطفو على الماء صفي كيف تستطيع مريم ايجاد حجم القطعة البلاستيكية ؟

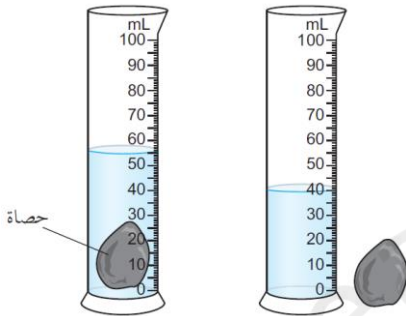
.....-1
.....-2

الاتصال وعمل الفريق (درجة)

ما الصعوبات التي واجهتك خلال تنفيذ هذا النشاط؟ وكيف تم التخلص منها؟

.....
.....

نشاط عملي قياس الأطوال الأحجام
اسم الطالبة:
الصف:



بعد ان درست مريم طرق قياس حجوم الأجسام أرادت ان تحسب حجم قطعة الحجر
إجمع الأفكار والأدلة. (درجة واحدة)

تسمى الطريقة المناسبة لقياس حجم قطعة الحجر بطريقة

التخطيط للاستقصاء العلمي. (3 درجات)

- اذكري المواد والأدوات المستخدمة؟
- وضحي سبب اختيار مخبر مدرج بسعة 100مل؟

الحصول على الأدلة وعرضها. (3 درجات)

- القراءة قبل إلقاء قطعة الحجر
- القراءة بعد إلقاء قطعة الحجر

النظر في الأدلة ومقارنتها. (3 درجات)

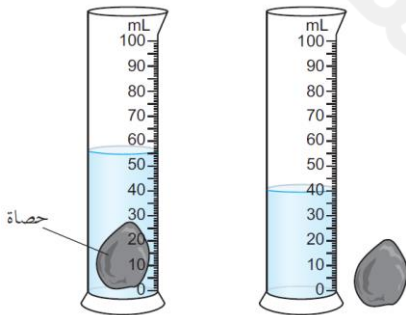
- احسبي حجم قطعة الحجر؟

- إذا كان لدى مريم قطعة بلاستيكية غير منتظمة الشكل وتطفو على الماء صفي كيف تستطيع مريم إيجاد حجم القطعة البلاستيكية؟

-1

-2

نشاط عملي قياس الأطوال الأحجام
اسم الطالبة:
الصف:



بعد ان درست مريم طرق قياس حجوم الأجسام أرادت ان تحسب حجم قطعة الحجر
إجمع الأفكار والأدلة. (درجة واحدة)

تسمى الطريقة المناسبة لقياس حجم قطعة الحجر بطريقة

التخطيط للاستقصاء العلمي. (3 درجات)

- اذكري المواد والأدوات المستخدمة؟
- وضحي سبب اختيار مخبر مدرج بسعة 100مل؟

الحصول على الأدلة وعرضها . (3 درجات)

- القراءة قبل إلقاء قطعة الحجر.....
- القراءة بعد إلقاء قطعة الحجر.....

النظر في الأدلة ومقارنتها . (3 درجات)

- احسبي حجم قطعة الحجر؟

- اذا كان لدى مريم قطعة بلاستيكية غير منتظمة الشكل وتطفو على الماء صفي كيف تستطيع مريم ايجاد حجم القطعة البلاستيكية ؟

.....-1

.....-2

