

التمرين الأول: اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (x) في الإطار المناسب: (6 ن)

- 1) نقىس كتلة جسم باستخدام الميزان

2) نقىس حجم سائل باستخدام الميزان الرقمي

3) لتعيين درجة الحرارة نستخدم الميزان الكهربائي

4) نعبر عن قياس السعة بوحدة الميزان المدرج

5) الجسم السائل له شكل ثابت يشغل كل الفراغ المتوفى

6) تغير المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية يسمى انصهار تبخّر

التمرين الثاني: استعن بجدول التحويل من أجل ملء الفراغات فيما يلى: (6 ن)

$$43,57 \text{ dl} = \dots \text{ ml}$$

$$342 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$$

$$43 \text{ m}^3 = \dots \text{ ml}$$

$$1,31 \text{ l} = \dots \text{ dm}^3$$

$$,43 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$$

$$35000 \text{ l} = \dots \dots \dots \text{m}^3$$

أكمل ما يلي :

- 1) إذا تغيرت المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة نقول أنها قد
2) إذا تغيرت المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة نقول أنها قد
3) بخار الماء عندما يصادف سطحاً بارداً فيتغير من الحالة إلى الحالة
4) لا يمتزج الرمل بالماء فيشكل معه
5) يمكن للمادة أن تتغير من حالة فيزيائية إلى أخرى ولكنها تحتاج إلى عوامل مثل و

— وإن لم يكن الماء نقياً فيمكنني جعله نقياً بالقيام بالعمليات التالية:

لازالة المواد الصلبة الكبيرة الحجم.

أ - عملية

لجعل المواد الصلبة تترب في القعر.

ب - عملية

لإزالة الدهون (زيت ، بنزين الخ.....)

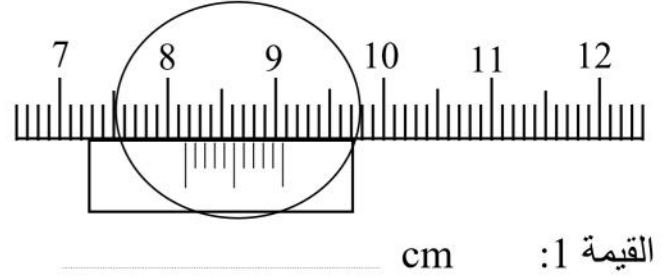
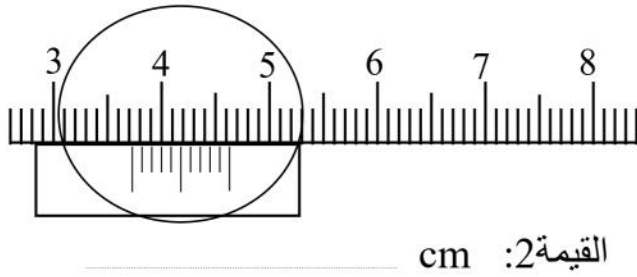
ج - عملية

لته تجعل الماء يتاخر تم تكافف (يتمع

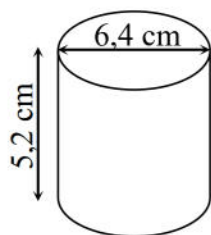
د - عملية

10. The following table shows the number of hours worked by each employee.

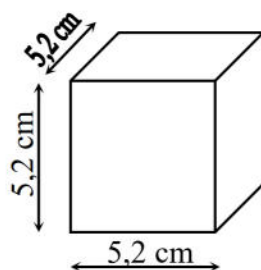
- أوجد القيمة التي تشير إليها القدم الفنوية في كل حالة مما يلي:



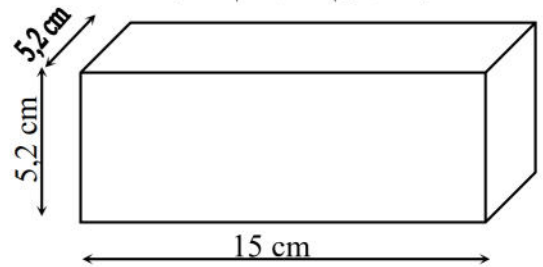
أحسب حجوم الأجسام التالية:



الأسطوانة



المكعب



متوازي المستطيلات

() لديك المواد التالية:

هواء - زيت - دقيق - حجر - ضباب - بخار

صنف هذه المواد حسب الجدول:

	صلب
مجاً متماسك	
سائل	
غاز	

اربط بسهم العبارة بما يناسبها:

- 1 - حركة حبيباته سريعة
- 2 - حبيباته متراصة
- 3 - حبيباته لا تتحرك بحرية

- 1 - جسم صلب
- 2 - جسم سائل
- 3 - جسم غازي

الوضعية الإدماجية: (6ن)

وصل أبو أحمد متعباً من رحلة رجوعه من مدينة سطيف لقضاء عطلة الشتاء مع أولاده. وبعد التفاف العائلة حوله بدأ الأب يقص تفاصيل رحلته قائلاً: «خرجت من مدينة سطيف والثلوج تتراكم والرياح تعصف ودرجة الحرارة لا تتجاوز الصفر. وعند وصولي إلى مدينة شلغوم العيد كفت الثلوج عن السقوط ولكن الجو امتلاً بالضباب الكثيف. اتجهت إلى محطة خدمات وطلبت ملأ الخزان بالبنزين. بعدها انتقلت بالسيارة حوالي مائة متر وانطفأ المحرك ولم أتمكن من إعادة تشغيله. دفعت السيارة إلى مرآب ميكانيكي وطلبت تفحصها بينما انتهت الفرصة لشرب كوب من القهوة في مقهى قريبة. وعند عودتي قال الميكانيكي إن في خزانك بعض الماء مختلط بالبنزين ويجب إفراغ الخزان وفصلهما وإعادة البنزين إلى الخزان. أخذ الميكانيكي متراً وقاسَ بعد الخزان فوجد: (الطول = 70 سم ، العرض = 40 سم ، الارتفاع = 15 سم). بعدها أحضرنا برميلاً وسحب ما في الخزان بواسطة مضخة وأنبوب. وبعد انتهاء عملية الإصلاح انطلقت بالسيارة ووصلت متعباً كما تلاحظون. ولكنني فرح بلقاءكم».

الأسئلة:

- 1) أدرس النص جيداً ثم استخرج منه ما تحتاج لملاً الجدول التالي: (ملاحظة: وجود 4 فراغات لا يعني وجود 4 إجابات)

أسماء أجسام سائلة	خلانط متجانسة	خلانط غير متجانسة	وحدات قياس	مقادير فيزيائية
-------------------	---------------	-------------------	------------	-----------------

--	--	--	--	--

صفحة 1 من 2

أقلب الصفحة

2) لماذا قام الميكانيكي بقياس أبعاد الخزان؟
الجواب: من أجل

3) كيف فصل الميكانيكي البنزين عن الماء؟ ووضح الجواب برسم مع وضع البيانات.
الجواب : بإجراء عملية



4) إذا علمت أن خزان السيارة كان به 200 مل من الماء ، فأوجد كمية البنزين.

صفحة 2 من 2

انتهى

العلامة المستحقة	ملاحظة الأستاذ	تعريف التلميذ
	20	<p>اللقب:</p> <p>الاسم:</p> <p>القسم: 1 م</p>