

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

متوسطة :

مديرية التربية لولاية :

مذكرات مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

السنة الأولى من التعليم المتوسط

السنة الدراسية

2017/2016

المدير :

المفتش :

الأستاذ :

الميدان : المادة وتحولاتها

الكفاءات الختامية : حل مشكلات منعلقة بالتحولات الفيزيائية للمادة ويفسر
هذه التحولات بالاسنعة بالنموذج الجيبى للمادة.

بطاقة 1 : **وضعية الإنطلاق (الأم)** :

- 1- يقيس بعض المقادير الفيزيائية باستخدام الوسيلة والطريقة المناسبين ويستخدمها في حل مشكلات تتعلق بها في المخبر وخارجه.
- 2- يتعرف على مختلف الحالات الفيزيائية التي يكون عليها الجسم المادي في محيطه القريب والبعيد.
- 3- يتحكم في طرق تحويل الجسم المادي من حالة لأخرى.
- 4- أخذ الاحتياطات الأمنية في العمل المخبري عند استخدام مصادر الحرارة.
- 5- يعرف مختلف الخلائط من محيطه القريب والبعيد ويتحكم في بعض طرق فصل مكونات الخلائط تجريبيا.
- 6- يستخدم معارف حول المحلول المائي لحل مشكلات خاصة (استهلاك أو تحضير المحاليل المائية في المنزل وفي المختبر)

الأهداف التعليمية :

- الإعتزاز بالوطن والقيم الثابتة .
- استخدام اللغة العربية .
- حماية البيئة من التلوث ويلتزم بالتعاون والتضامن واحترام الغير .
- استخدام تكنولوجيا الاعلام والاتصال .

القيم

- 1- يلاحظ ويستكشف ويتبدل منطقيا
- 2- التخطيط والتمثيل وجمع المعلومات واستخلاص النتائج ، استعمال المصطلحات العلمية والتميز العالمية حول وحدات الأطوال و الحجوم والكتل ودرجة الحرارة و الكتلة الحجمية والتركيز الكتلي والمخططات البيانية لتغير درجة الحرارة
- 3- يبرر بأدلة منطقية .
- 4- احترام قواعد الامن التجريبية (الحرارة والمحاليل)

الكفاءة العرضية :

الميدان : المادة وتحولاتها

الكفاءات الختامية يحل مشكلات متعلقة بالتحولات الفيزيائية للمادة ويفسر هذه التحولات بالاستعانة بالنموذج الجزيئي للمادة.

الوحدة التعليمية : **قياس الأطوال** :

- 1- يعين أطول بعض الاجسام باستخدام الاداة المناسبة و حسب الدقة المطلوبة .
- 2- يعرف وحدات قياس الاطوال وترميزها العالمي .
- 3- يحول وحدات القياس من مقدار لآخر .
- 4- يعرف طريقة القياس بالقدم القنوية .
- 5- يقارن بين القياس بالقدم القنوية و القياس بالمسطرة أو المتر .

الأهداف التعليمية :

المسطرة - المتر - القدم القنوية - أجسام مختلفة الاطوال - كريات - زجاجيات - طاولة تلميذ - أمثلة من الواقع المعاش .

السندات التعليمية المستعملة :

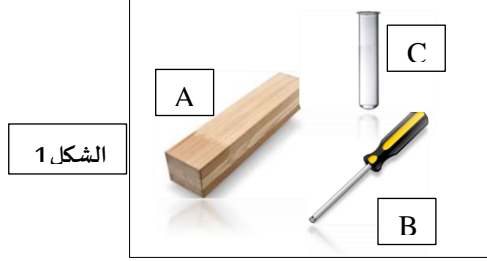
- صعوبة تحديد القياس بالقدم القنوية والقراءة عليها .
- صعوبة تحويل بعض الوحدات .

العقبات المطلوب تخطيها :

- المنهاج - الوثيقة المرافقة - الكتاب المقرر - كتاب الفيزياء الكيمياء (فرنسا) - كتاب الفيزياء 1 ثانوي (قديم) - بعض المواقع في الانترنت .

المراجع :

سر الوضعية التعليمية : قياس الأطوال

المراحل	أنشطة الاستاذ	أنشطة التلميذ	الزمن																		
التمهيد	<p>تمهيد : كانت أعضاء الجسم هي الوحدات الأولى التي استخدمها الإنسان بيسر وسهولة لقياس الأطوال والارتفاعات والأعماق. الخطوة . الذراع . الشبر . القدم . حيث قام بتطوير وسائل القياس واستعمل طرق أكثر دقة برأيك ماهي هذه الوسائل و هل تتأثر قيمة القياس باختلاف الوسيلة؟</p>  <p>الوضعية الجزئية 1 : أمامك مجموعة الأجسام المبينة في الشكل 1 : - هل لهذه الاجسام نفس الطول ؟ - كيف يمكن التأكد من اجابتك ؟ - لمعرفة قيس طول كل جسم من هذه الأجسام ماهي الأداة التي تستعملها ؟</p> 	<p>- يحاولون الاجابة عن الاسئلة المطروحة في التمهيد .</p>	05 د																		
نص الوضعية الجزئية 1	<p>النشاط 1 1- قياس الأطوال – وحدات الطول : 2- قياس الأطوال : النشاط 1 : كيف اقيس طول جسم ؟ - ماهي العملية التي يجب ان تقوم بها لقياس طول ما - هل كل الأطوال تقاس بنفس الأداة ؟ أعط أمثلة ؟</p>  <p>النشاط 2 : هل تقاس كل الأطوال بنفس الوحدة ؟ - بماذا تقدر طول وعرض الورشة ؟ - بماذا تقدر طول وعرض سمك ممحاة ؟ - بماذا تقدر سمك وقطر قطعة نقدية ؟ - كيف يمكن تحويل وحدات القياس ؟ - رتب هذه الوحدات داخل هذا الجدول : كيلومتر (km) - سنتيمتر (cm) - ديكامتر (dam) - المتر (m) - ميليمتر (mm) - هيكتومتر (hm) .</p>	<p>- يقرؤون الوضعية جيدا . - يحاولون مناقشة الوضعية . - يقدمون فرضياتهم .</p> <p>إرساء الموارد :</p> <p>- لقياس طول جسم ما نقارن طوله بطول جسم اخر اختير كوحدة مثلا: المتر المعياري - لكل طول أداة قياس مناسبة . - أمثلة :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الطول</th> <th>أداة القياس</th> <th>القيمة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الممحاة</td> <td>المسطرة</td> <td></td> </tr> <tr> <td>طول كتاب</td> <td>المسطرة</td> <td></td> </tr> <tr> <td>الطاولة</td> <td>المتر (2m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>الحجرة</td> <td>المتر الشريطي</td> <td></td> </tr> <tr> <td>الطريق</td> <td>جهاز ضوئي</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	الطول	أداة القياس	القيمة	الممحاة	المسطرة		طول كتاب	المسطرة		الطاولة	المتر (2m)		الحجرة	المتر الشريطي		الطريق	جهاز ضوئي		10 د
الطول	أداة القياس	القيمة																			
الممحاة	المسطرة																				
طول كتاب	المسطرة																				
الطاولة	المتر (2m)																				
الحجرة	المتر الشريطي																				
الطريق	جهاز ضوئي																				
النشاط 1	<p>النشاط 2 : هل تقاس كل الأطوال بنفس الوحدة ؟ - بماذا تقدر طول وعرض الورشة ؟ - بماذا تقدر طول وعرض سمك ممحاة ؟ - بماذا تقدر سمك وقطر قطعة نقدية ؟ - كيف يمكن تحويل وحدات القياس ؟ - رتب هذه الوحدات داخل هذا الجدول : كيلومتر (km) - سنتيمتر (cm) - ديكامتر (dam) - المتر (m) - ميليمتر (mm) - هيكتومتر (hm) .</p>	<p>- يقرؤون الوضعية جيدا . - يحاولون مناقشة الوضعية . - يقدمون فرضياتهم .</p> <p>إرساء الموارد :</p> <p>- ديكامتر (dam) - سنتيمتر (cm) - ميليمتر (mm) - ميليمتر (mm)</p>	15 د																		
نص الوضعية الجزئية 2	<p>النشاط 2 : هل تقاس كل الأطوال بنفس الوحدة ؟ - بماذا تقدر طول وعرض الورشة ؟ - بماذا تقدر طول وعرض سمك ممحاة ؟ - بماذا تقدر سمك وقطر قطعة نقدية ؟ - كيف يمكن تحويل وحدات القياس ؟ - رتب هذه الوحدات داخل هذا الجدول : كيلومتر (km) - سنتيمتر (cm) - ديكامتر (dam) - المتر (m) - ميليمتر (mm) - هيكتومتر (hm) .</p>	<p>- يقرؤون الوضعية جيدا . - يحاولون مناقشة الوضعية . - يقدمون فرضياتهم .</p> <p>إرساء الموارد :</p> <p>- تقاس الأطوال بوحدة دولية تدعى المتر (m) ولها أجزاء ومضاعفات - يمكن تحويل وحدات القياس بالجدول التالي :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>km</th> <th>hm</th> <th>dam</th> <th>m</th> <th>dm</th> <th>cm</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	km	hm	dam	m	dm	cm	mm								15 د				
km	hm	dam	m	dm	cm	mm															
النشاط 2	<p>النشاط 2 : هل تقاس كل الأطوال بنفس الوحدة ؟ - بماذا تقدر طول وعرض الورشة ؟ - بماذا تقدر طول وعرض سمك ممحاة ؟ - بماذا تقدر سمك وقطر قطعة نقدية ؟ - كيف يمكن تحويل وحدات القياس ؟ - رتب هذه الوحدات داخل هذا الجدول : كيلومتر (km) - سنتيمتر (cm) - ديكامتر (dam) - المتر (m) - ميليمتر (mm) - هيكتومتر (hm) .</p>	<p>- يقرؤون الوضعية جيدا . - يحاولون مناقشة الوضعية . - يقدمون فرضياتهم .</p> <p>إرساء الموارد :</p> <p>- تقاس الأطوال بوحدة دولية تدعى المتر (m) ولها أجزاء ومضاعفات - يمكن تحويل وحدات القياس بالجدول التالي :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>km</th> <th>hm</th> <th>dam</th> <th>m</th> <th>dm</th> <th>cm</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	km	hm	dam	m	dm	cm	mm								10 د				
km	hm	dam	m	dm	cm	mm															
تقديم الموارد المعرفية	<p>التمرين: 01 و 09 الصفحة 20 من الكتاب المدرسي .</p>																				

2- القدم المترلةقة (القنوية) :

نص
الوضعية
الجزئية 1

الوضعية الجزئية 1: طلب استاذ الفيزياء من عماد تقدير أبعاد دورق مخروطي (القطر الداخلي والخارجي لعنق المخروط ، العمق)
- هل يمكن لعماد أن يقيس كل هذه الأبعاد بالمسطرة ؟
- هل هناك أداة قياس تمكنك من ذلك ؟



دورق مخروطي (ارلنماير)



شكل 2

النشاط 1: كيف أقيس أبعاد خاصة ؟

إليك الأجسام المبينة في (الشكل 2) . خذ المسطرة وقم بقياس أطوال الأجسام التالية :
(طول المسمار - قطر الكرة المعدنية - القطر الداخلي والخارجي للحلقة - سمك القطعة النقدية) .

- هل يمكنك إستعمال المسطرة لقياس مختلف أبعاد كل هذه الأجسام ؟
- هل المسطرة أعطت لنا أطوالاً دقيقة لسمك القطعة النقدية وقطر الكرة ؟

النشاط 1

نص
الوضعية
الجزئية 2

الوضعية الجزئية 1: رأيت أن المسطرة لم تتمكن من قياس جميع الأبعاد وقياسها ليس دقيقاً في بعض الحالات.
- هل توجد أداة تقوم بالعمل الذي عجزت عن تحقيقه المسطرة ؟ - وكيف نستعملها ونقرأ عليها ؟

-القدم القنوية :

النشاط 2: مكونات القدم القنوية :

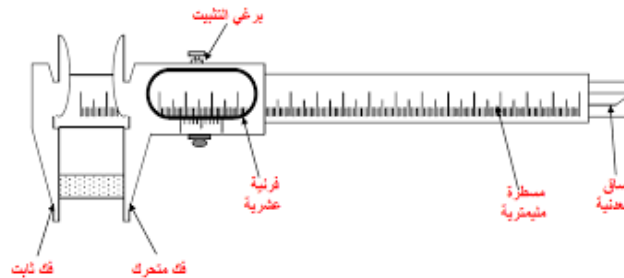
جهاز يستعمل لقياس الأبعاد الدقيقة (الصغيرة جداً) المختلفة، ويوجد منها نوعان : البسيطة - الإلكترونية

النشاط 2

كيفية القراءة على القدم القنوية :

- ضع الجسم بين الفك الثابت والفك المتحرك ثم قم بتثبيت برغي التثبيت ، ثم نقرأ النتيجة فقط المرحلتين :

- أ- نحدد عدد الملمترات التي يشير إليها صفر الفرنية .
- ب- نبحث عن تدرجة الفرنية المنطبقة على إحدى تدرجات المسطرة .



- إستعمل القدم القنوية لقياس الأبعاد التي لم تقسها بالمسطرة، (قطر الكرة المعدنية - القطر الداخلي للحلقة - القطر الخارجي للحلقة - سمك القطعة النقدية - عمق القارورة) .

د10

- يقرؤون الوضعية جيداً .
- يحاولون مناقشة الوضعية .
- يقدمون فرضياتهم .

- يقيس بالمسطرة مختلف الأبعاد
- يسجل النتائج في كراس المحاولات، ويملأ الجول التالي :

إرساء الموارد :

- * المسطرة لا تقيس لنا جميع الأبعاد.
- * المسطرة ليست أداة قياس دقيقة

المقدار	الطول
	طول المسمار
	قطر الكرة المعدنية
	القطر الداخلي للحلقة
	القطر الخارجي للحلقة
	سمك القطعة النقدية
	عمق القارورة

د10

د05

- يقدمون فرضياتهم

- يتعرفون على مكونات القدم القنوية
- يجربون طريقة القياس بالقدم القنوية .

د10

- يقيسون الأبعاد التي لم يحقها بالمسطرة
- يملأون الجدول :

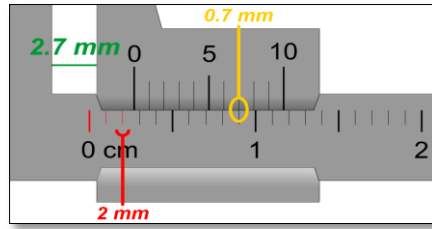
إرساء الموارد :

- * القدم القنوية تستعمل لقياس السمك والعمق والأطوال الصغيرة جداً .
- *القدم القنوية أدق من المسطرة.

المقدار	الطول
	قطر الكرة المعدنية
	القطر الداخلي للحلقة
	القطر الخارجي للحلقة
	سمك القطعة النقدية
	عمق القارورة

د10

تطبيق 1: اقرأ القياسين التاليين: القياس الأول:

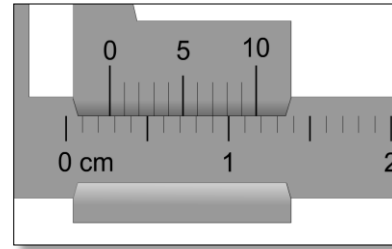


القياس الأول:

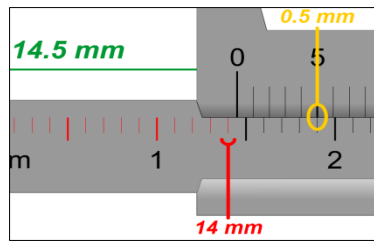
قراءة المسطرة: 2 mm

قراءة الفرنية: 0,7 mm

قراءة القدم القنوية: $2\text{ mm} + 0,7\text{ mm} = 2,7\text{ mm}$



القياس الثاني:

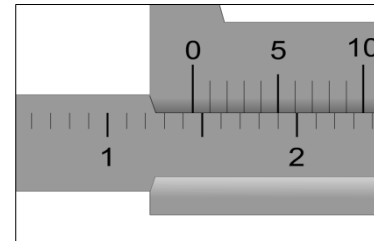


القياس الثاني:

قراءة المسطرة: 14 mm

قراءة الفرنية: 0,5 mm

قراءة القدم القنوية: $14\text{ mm} + 0,5\text{ mm} = 14,5\text{ mm}$



تطبيق 2: قام كل من علي وأحمد بقياس قطر قلم رصاص اسطواناني الشكل بجهازين مختلفين (قدم قنوية

– مسطرة). فتحصل كل منهما على النتائج التالية: - علي: 6 mm وأحمد: 6.2 mm

- من منهما كان قياسه أدق؟ ومن هو الشخص الذي ستعمال القدم القنوية؟

الحل:
- أحمد قياسه أدق.
- وهو من استعمال القدم القنوية

هام حنا: لا نقدم عنوان الدرس (القدم القنوية) ولا نعرض الأداة إلا بعد مناقشة الوضعية الجزئية 2

الميدان : المادة وتحولاتها

الكفاءات الختامية : حل مشكلات منعلقة بالتحولات الفيزيائية للمادة ويفسر
 هذه التحولات بالاسئعانة بالنموذج الحبيبي للمادة.

الوحدة التعليمية : **قياس حجم جسم**

- يقيس بعض المقادير الفيزيائية باستعمال الوسيلة والطريقة المناسبتين ، ويستخدمها لحل مشكلا يتعلق بها المخبر وخارجه .

مركبات الكفاءة :

- 1- يعرف الوحدات الدولية لقياس الحجم (الاجزاء - المضاعفات) باستعمال الترميز العالمي .
- 2- يستطيع تحويل وحدات قياس الحجم .
- 3- يتأكد تجريبيا من القياسات باستعمال أدوات القياس (مخبار - بيشر) .

الأهداف التعليمية :

- وضعية تجريبية حول قياس حجم جسم سائل .
- وضعية تجريبية حول قياس حجم جسم صلب غير منتظم الشكل .

خصائص الوضعية :

- المنهاج - الوثيقة المرافقة .
- الكتاب المقرر .
- بعض المواقع في الانترنت .

المراجع :

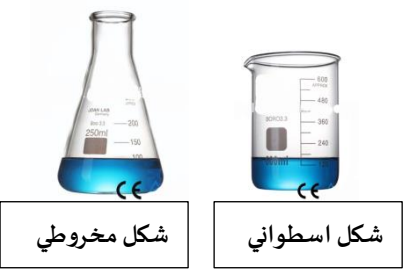
- مخبار .
- بيشر .
- أجسام سائلة - أجسام صلبة .

السندات التعليمية :

- تحويل بعض الوحدات .
- تحديد القياس بالمخبار (تدرج الملمتر- السنتمتر مكعب) .

العقبات الواجب تخطيها :

سر الوضعية التعليمية : قياس حجم جسم

المرحلة	أنشطة الأستاذ	أنشطة التلميذ	الزمن																	
نص الوضعية الجزئية 1	<p>3- تعيين الحجم:</p> <p>الوضعية الجزئية 1: ذهب أحمد الى البائع كي يشتري لترا من اللبن فاستعمل البائع اناء غير مدرج . فاراد أحمد ان يتأكد من ذلك . - كيف يمكن لأحمد ان يتأكد باستعمال أدوات بسيطة موجودة في مطبخهم .</p> <p>النشاط 1: كيف اقيس حجم سائل؟</p> <p>اليك الزجاجيات المبينة في الشكل 1 ثم تعرف عن اسمائها .</p> <ul style="list-style-type: none"> • خذ مخيارا مدرجا واملا جزءا منه بالماء (سائل) . - ماهو شكل الماء (السائل) الذي يأخذه؟ - ماهي الوحدة المستعملة على هذا المخبار؟ - إلى أي مستوى يرتفع السطح الحر للسائل؟ - اقرأ حجم السائل . - من أجل قراءة دقيقة كيف يجب أن تنظر لعين؟ • قم بسكب الماء الموجود في المخبار المدرج في دورق مخروطي . --هل تغير حجم الماء بتغير الإناء؟ • قم بسكب 1 لتر من الماء في مكعب طول ضلعه 1dm . ماذا تستنتج؟ 	<p>- يقرؤون الوضعية جيدا .</p> <p>- يحاولون مناقشة الوضعية .</p> <p>- يقدمون فرضياتهم .</p> <p>- الماء (السائل) أخذ شكل الإناء الموجود فيه .</p> <p>- الوحدة المستعملة على هذا المخبار هي : المليلتر ورمزها : ml</p> <p>- ارتفع السطح الحر للماء السائل إلى التدرج : 50 .</p> <p>- حجم السائل هو : 50ml .</p> <p>- من أجل قراءة دقيقة للحجم : يجب أن تنظر العين بشكل عمودي .</p>	10 د																	
النشاط 1	<p>الشكل 1</p> 																			
	<p>إرساء الموارد المعرفية:</p> <p>قياس حجم جسم سائل: لقياس حجم جسم سائل نستعمل أواني خاصة (زجاجيات مدرجة أواني ذات سعة) مثل : مخبار مدرج - بيشر - دورق مخروطي الخ.</p> <p>وحدة قاس الحجم: هي المتر مكعب (m^3) وايضا الترة (l) ولها اجزاء ومضاعفات نختصرها في الجدول التالي :</p> <p>اجزاء مضاعفات</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>km³</th> <th>hm³</th> <th>dam³</th> <th>m³</th> <th>dm³</th> <th>cm³</th> <th>mm³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>hl</td> <td>dal</td> <td>l</td> <td>dl</td> <td>cl</td> <td>ml</td> </tr> </tbody> </table>	km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³					hl	dal	l	dl	cl	ml	<p>- الماء شغل نفس الحجم : 50ml .</p> <p>- حجم السوائل مقدار ثابت لا يتغير بتغير الإناء الذي يحويه .</p>	15 د
km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³														
				hl	dal	l	dl	cl	ml											
	<p>حجم 1L من الماء يساوي حجم مكعب طول ضلعه 1dm³</p> <p>1L = 1dm³</p> 	<p>شكل مخروطي</p> <p>شكل اسطواني</p> 																		
	<p>- السائل يأخذ شكل الإناء الموجود فيه .</p> <p>- حجم السائل ثابت لا يتغير بتغير الإناء الموجود فيه .</p> <p>- القراءة على المخبار المدرج تكون بشكل عمودي .</p>																			

10 د

- يقرؤون الوضعية جيدا .
- يحاولون مناقشة الوضعية .
- يقدمون فرضياتهم .

10 د

- يقومون بحساب الحجم باستعمال طرق الوسائل (المسطرة – القدم القنوية) .
- يتذكروا قواعد الهندسية لقياس الحجم .

إرساء الموارد المعرفية:

- لقياس حجم جسم متوازي المستطيلات (V) نستعمل العلاقة:

$$(V=L.z.h)$$

- لقياس حجم جسم أسطواني (V) نستعمل العلاقة:

$$(V=\pi .r^2.h)$$

- لقياس حجم جسم مكعب (V) نستعمل العلاقة:

$$(V=L.L.L)$$

- يقرؤون الوضعية جيدا .
- يحاولون مناقشة الوضعية .
- يقدمون فرضياتهم .

- حجم السائل الموجود في المخبار: $V_1 = 30ml$.- الملاحظة: ارتفاع مستوى الماء .

10 د

- حجم السائل الموجود في المخبار بعد الغمر: $V_2 = 40ml$.

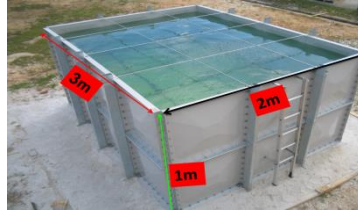
- حجم حبة البطاطا هي نفسها حجم ارتفاع السائل وتحسب:

$$V = V_2 - V_1 = 40 - 30 = 10 (ml)$$

- لا يمكن لجسمين ان يشغلا نفس الفضاء في آن واحد .

إرساء الموارد المعرفية:

- لقياس حجم جسم صلب ذي شكل كروي نغمره في سائل داخل مخبار مدرج .
- لا يمكن لجسمين ان يشغلا نفس الفضاء في آن واحد .



الوضعية الجزئية 2: لدى أحد المزارعين خزان ماء كبير أبعاده 3م طولاً و 2م عرضاً و 1م ارتفاعاً ، أراد هذا المزارع أن يحسب سعة هذا الخزان بطريقة بسيطة .
- كيف يمكنه ذلك ؟

النشاط 2: كيف تحسب حجم جسم صلب منتظم الشكل ؟

لدينا الأجسام التالية: قطعة خشبية بشكل متوازي مستطيلات، علب طماطم أسطوانية الشكل، علبه طباشير مكعبة الشكل.

* قم بحساب أبعادهما (الطول L - العرض l - الإرتفاع h - نصف القطر r)

- ما هي الطريقة المستعملة؟- وضح كيف يتم ذلك.
- أوجد قيمة حجم الأجسام.



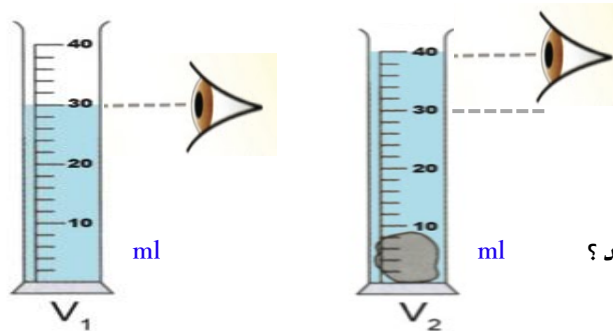
الوضعية الجزئية 3: للجسم الصلب شكل هندسي خاص منتظم أو غير منتظم لا يتعلق بشكل الإناء الذي يوضع فيه .

- كيف تقيس حجم حبة بطاطا ؟

النشاط 3: تعيين حجم جسم صلب ذي شكل كروي:

- خذ مخباراً مدرجاً واملأ جزءاً منه بالسائل .
- اقرأ حجم السائل . ارمز له بالرمز: V_1
- أغمر حبة بطاطا داخل السائل الموجود في المخبار المدرج .
- ماذا تلاحظ ؟
- اقرأ الحجم الجديد . و ارمز له بالرمز: V_2
- استنتج حجم حبة البطاطا V .

- هل يمكن لجسمين أن يشغلا نفس الفضاء في آن واحد ؟



نص
الوضعية
الجزئية 3

النشاط 2

نص
الوضعية
الجزئية 3

النشاط 3

05 د		<p>تقويم 1: لدينا مخبر مدرج أسطوانى الشكل مسجل عليه 250ml علما أن ارتفاعه هو 20cm وقطره هو 4cm</p> <p>- أحسب حجم المخبر المدرج؟</p> <p>- هل يوافق القيمة المسجلة؟</p> <p>وضح ذلك.</p> <p>التمرين: 12 ، 13 ، 15 ، 21 الصفحة / 21 ، 24 ، 29 ، الصفحة 22 / 33 الصفحة 23. من الكتاب المدرسي .</p>	تقويم الموارد المعرفية
------	--	---	------------------------------

المادة : العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

السنة الدراسية : 2017/2016

المستوى : أولى متوسط

المدة (01) ساعة

الميدان : المادة وتحولاتها

الكفاءات الختامية : حل مشكلات منعلقة بالتحولات الفيزيائية للمادة ويفسر
 هذه التحولات بالاسئعانة بالنموذج الحبيبي للمادة.

الوحدة التعليمية : **قياس الكتلة**

• يقيس بعض المقادير الفيزيائية باستعمال الوسيلة والطريقة المناسبتين ، ويستخدمها لحل مشكلا يتعلق بها المخبر وخارجه .

مركبات الكفاءة :

- 1- يستخدم الميزان في قياس الكتلة .
- 2- يتعرف على الوحدة الدولية لقياس الكتلة (الاجزاء – المضاعفات) باستعمال الترميز العالمي .
- 3- يقيس كتلة الاجسام الصلبة والسائلة .
- 4- يستخدم جدول تحويل وحدات الكتل

الأهداف التعليمية :

• وضعية تجريبية تعتمد على القياس المباشر لقياس الكتلة باستخدام الميزان .

خصائص الوضعية :

- المنهاج - الوثيقة المرافقة .
- الكتاب المقرر .
- بعض المواقع في الانترنت .

المراجع :

- ميزان روبيرفال /رقمي *ماء .
- كتل عيارية مواد مختلفة . * إناء

السندات التعليمية :

- صعوبات في القراءة الصحيحة للكتل العيارية .
- صعوبة في استخدام الميزان .
- صعوبة في استعمال جدول تحويل الوحدات تحويلات .

العقبات الواجب تخطيها :

سير الوضعية العلمية : قياس كتلة جسم

المرحلة	أنشطة الأستاذ	أنشطة التلميذ	الزمن
نص الوضعية الجزئية 1	<p>4- قياس الكتلة ووحداتها :</p> <p>الوضعية الجزئية 1: أرادت الأم تحضير كعك عند مشاهدتها لأحد البرامج التلفزيونية الخاصة بالطبخ ، قامت الأم بتدوين مجموعة المقادير التالية: 250g فريضة – 150g سكر – 10g خميرة – 04 بيضات – 100g زبدة.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ماذا تمثل أغلبية هذه المقادير؟ - كيف يمكنها ضبطها؟ 	<p>- يقرؤون الوضعية جيدا .</p> <p>- يحاولون مناقشة الوضعية .</p> <p>- يقدمون فرضياتهم .</p> <p>- يتوصل التلميذ على مصطلح الكتلة .</p> <p>- يتعرف عن جهاز قياس الكتلة .</p>	05 د
النشاط 1	<p>النشاط 1: هل يمكن تحديد كتلة جسم دون قياس؟</p> <p>إليك الأجسام التالية : (كرة معدنية – كتاب – مخبر مدرج)</p> <ul style="list-style-type: none"> - هل يمكنك تحديد كتلة هذه الأجسام بدون جهاز؟ - كيف يمكنك قياس كتلة هذه الاجسام؟ 	<p>إرساء الموارد المعرفية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - لا يمكن تحديد كتل الأجسام بدون جهاز - كتلة الجسم : هي كمية المادة الموجودة في هذا الجسم، ونرمز لها بالرمز: m. - لقياس كتلة جسم نستعمل الميزان بأنواعه : (روبرفال – الكتروني .. الخ). 	15 د
نص الوضعية الجزئية 2	<p>الوضعية الجزئية 2: * ذهب أحمد لشراء كلغرام من البطاطا ، فأراه يستعمل ميزان من نوع روبرفال(ذو الكفتين) .</p> <ul style="list-style-type: none"> - كيف يمكن للبائع ان يقيس كتلة البطاطا . • وضع احمد كيس من الحليب في الميزان وجدها تساوي كيلو البطاطا التي وزنها البائع . - كيف نستطيع حساب كتلة كيس الحليب . 	<p>- يقرؤون الوضعية جيدا .</p> <p>- يحاولون مناقشة الوضعية .</p> <p>- يقدمون فرضياتهم .</p>	
النشاط 2	<p>النشاط 2: وزن الأجسام</p> <p>1- قياس كتلة جسم صلب :</p> <ol style="list-style-type: none"> خذ الأجسام السابقة (النشاط 1) وقم بحساب كتلتها باستعمال ميزان روبرفال. كيف يمكنك استعمال الميزان. <p>2- قياس كتلة جسم سائل:</p> <ol style="list-style-type: none"> ضع المخبر المدرج وهو فارغ في احدى كفتي الميزان وضع في الكفة الاخرى كتل عيارية حيث يحدث التوازن ، وقم بحساب كتلتها. أرمز لها بالرمز m₁ . أسكب كمية من الماء داخل المخبر ، وقم بحساب كتلتها . أرمز لها بالرمز m₂ . ثم استنتج قيمة كتلة الماء m . 	<p>إرساء الموارد المعرفية:</p> <p>- لقياس كتلة جسم صلب نتبع الخطوات التالية :</p> <ol style="list-style-type: none"> نضع الجسم الصلب في كفة والكتل العيارية في الكفة الأخرى. نجمع الكتل العيارية (كتلة الجسم تساوي مجموع الكتل العيارية) . $m = m_2 + m_1$ <p>- لقياس كتلة جسم سائل نتبع الخطوات التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> - وزن الإناء وهو فارغ m₁ - وزن الإناء وهو مملوء m₂ - كتلة السائل = وزن الإناء وهو مملوء - وزن الإناء وهو فارغ $(m = m_2 - m_1)$	15 د

الميدان : المادة وتحولاتها

الكفاءات الختامية حل مشكلات منعلقة بالتحولات الفيزيائية للمادة ويفسر هذه التحولات بالاستعانة بالنموذج الجببي للمادة.

الوحدة التعليمية : **الكتلة الحجمية و الكثافة**

- يقيس بعض المقادير الفيزيائية باستعمال الوسيلة والطريقة المناسبتين ، ويستخدمها لحل مشكلا يتعلق بها المخبر وخارجه .

مركبات الكفاءة :

- 1- يعزز مهارة في قياس الكتلة .
- 2- يعزز مهارة في قياس الحجم .
- 3- يستعمل القياس المباشر وغير مباشر لقياس الحجم .
- 4- يعين تجريبيا الكتلة الحجمية والكثافة للأجسام الصلبة والسائلة .
- 5- يعبر عن الكتلة الحجمية و الكثافة بالوحدة المناسبة .
- 6- يعرف أن الكتلة الحجمية مقدار فيزيائي مميز للمادة .

الأهداف التعليمية :

- وضعية تجريبية تعتمد على القياس الغير مباشر لحساب الكتلة الحجمية .

خصائص الوضعية :

- المنهاج - الوثيقة المرافقة .
- الكتاب المقرر .
- بعض المواقع في الانترنت .

المراجع :

- ميزان روبيرفال /كتل عيارية * مواد مختلفة .
- ماء . * زيت . * أواني مخبرية .

السندات التعليمية :

- قياس الحجم للأجسام الصلبة والسائلة بدقة والتعبير عنها بالوحدة المناسبة .
- قياس الكتل للأجسام الصلبة والسائلة بدقة والتعبير عنها بالوحدة المناسبة .

العقبات الواجب تخطيها

سر الوضعية العلمية : الكتلة الحجمية

المراحل	أنشطة الأستاذ	أنشطة التلميذ	الزمن																				
نص الوضعية الجزئية 1	<p>5- مفهوم الكتلة الحجمية كمقدار فيزيائي مميز للمادة (الصلبة والسائلة) :</p> <p>الوضعية الجزئية 1: اشتريت من البقال قارورة ماء معدني سعتها 2 لتر وقارورة زيت سعتها 2 لتر فشعرت بأن أحدهما أخف من الأخرى - بما تفسر هذا الإختلاف ؟</p>	<p>- يقرؤون الوضعية جيدا . - يحاولون مناقشة الوضعية . - يقدمون فرضياتهم .</p>	10 د																				
النشاط 1	<p>النشاط 1: مفهوم الكتلة الحجمية لجسم (صلب- سائل)</p> <p>تفويج التلاميذ الى أربعة أفواج ، يوزع على كل فوج مادة معينة (صلبة أو سائلة)</p> <p>الفوج الأول: يعمل على الماء . الفوج الثاني: يعمل على الزيت . الفوج الثالث: يعمل على قطعة حديد . الفوج الرابع: يعمل على قطعة خشب .</p> <p>1. قم بحساب حجم القطعة الخشبية والحديدية . تاكد من تساوي حجوميهما . ثم قم بسكب نفس قيمة الحجم من الزيت في مخبر مدرج وكرر العملية بالنسبة للماء . 2. قم بقياس كتلة كل مادة (صلبة - سائلة) . 3. إملأ الجدول التالي : 4. كيف وجدت القيمة $\frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$ ؟ قارن بينها وبين القيمة التي وجدتها زملاؤك ؟</p>	<p>- يقوم كل فوج بالتأكد من تساوي حجم كل جسم (صلب- سائل). بحساب حجم كل جسم بالطرق المباشرة . مثال : قيمة حجم كل مادة (سائلة - صلبة) هو: 64 cm^3 - يقيسون كتلة كل جسم بواسطة الميزان . - يملؤون الجدول :</p> <p><u>إرساء الموارد المعرفية:</u></p> <p><u>مفهوم الكتلة الحجمية :</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المادة (صلبة-سائلة)</th> <th>قطعة خشبية</th> <th>قطعة حديدية</th> <th>الماء</th> <th>الزيت</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الكتلة (g)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>الحجم (cm^3)</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>الكتلة الحجم</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	المادة (صلبة-سائلة)	قطعة خشبية	قطعة حديدية	الماء	الزيت	الكتلة (g)					الحجم (cm^3)	64	64	64	64	الكتلة الحجم					20 د
المادة (صلبة-سائلة)	قطعة خشبية	قطعة حديدية	الماء	الزيت																			
الكتلة (g)																							
الحجم (cm^3)	64	64	64	64																			
الكتلة الحجم																							
تقويم الموارد المعرفية	<p>تقويم 1:</p> <p>1- أحسب الكتلة الحجمية لمحلول التنظيف الأواني ؟</p> <p>$V=52 \text{ ml}$ $m=186,73 \text{ g}$</p> <p>تقويم 1:</p> <p>التمرين : 28/27 الصفحة 22</p>	<p>- لكل مادة (صلبة - سائلة) نسبة $\frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$ تميزه عن باقي المواد . - نسمى النسبة $\frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$ بالكتلة الحجمية نرمز لها بالرمز: ρ . الكتلة الحجمية: هي كتلة وحدة الحجم ، $\rho = \frac{m}{v}$ حيث أن: m: كتلة الجسم و v: الحجم الجسم - تقدر وحدتها في جملة الوحدات الدولية ب: g/cm^3 أو kg/m^3</p>	10 د																				

الوضعية الجزئية 2: لاحظ كريم في المخبر الأستاذ وهو ينظف الحوجلات ذات السدادات الزجاجية منها الصغيرة والكبيرة . برأيك هل السدادات المصنوعة من الزجاج لها نفس الكتلة الحجمية علما أنها مختلفة الحجم ؟

النشاط 2: قياس الكتلة الحجمية لجسم (صلب - سائل)

1- قياس الكتلة الحجمية للخشب والحديد.

خذ ثلاثة قطع من الخشب A,B,C منتظمة الشكل ومختلفة الحجم والكتلة.

- قم بقياس كتلة هذه القطع وحجمها.

- ثم اقسم كتلة كل واحدة على حجمها.

- ماذا تلاحظ؟

* أعد التجربة بأخذ ثلاثة قطع من الحديد

- ماذا تستنتج؟

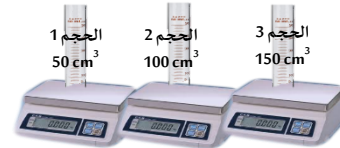
قطعة
خشبية



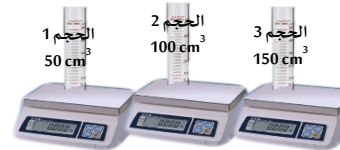
قطعة
حديدية



الماء



الزيت



2- قياس الكتلة الحجمية للزيت والماء.

- خذ كمية من الزيت وقس كتلتها وحجمها ثم أوجد كتلتها الحجمية.

- خذ كمية من الماء وقس كتلتها وحجمها ثم أوجد كتلتها الحجمية.

- أيهما أخف الزيت أم الماء؟

-التقويم 1:

لدى فاطمة خاتم من فضة كتلتها (100dg) وحجمها (952mm³) . هل الفضة نقية ؟

- علما أن الكتلة الحجمية للفضة هي : (10,5g/cm³) .

-التقويم 2: - تمارين 31 صفحة 23

د 10

- يقرؤون الوضعية جيدا
- يحاولون مناقشة الوضعية .
- يقدمون فرضياتهم

أرساء الموارد:

1- الكتلة الحجمية للخشب والحديد

المادة (صلبة)	قطع الخشب	قطع الحديد
الكتلة (g)		
الحجم (cm ³)		
الكتلة	7.8	7.8
الحجم	7.8	7.8

د 20

- نلاحظ أن النسبة ثابتة في قطع الخشب $\rho = \dots\dots\dots \text{g/cm}^3$
- نلاحظ أن النسبة ثابتة في قطع الحديد $\rho = \dots\dots 7.8 \dots \text{g/cm}^3$

2- الكتلة الحجمية للماء والزيت:

المادة (سائلة)	الماء	الزيت
الكتلة (g)		
الحجم (cm ³)	50	100
الكتلة	50	100
الحجم	1	0.8

د 20

- نلاحظ أن النسبة ثابتة في الماء $\rho = \dots\dots 01 \dots \text{g/cm}^3$
- نلاحظ أن النسبة ثابتة في الزيت $\rho = \dots\dots\dots \text{g/cm}^3$

- تتناسب الكتلة مع الحجم تناسباً طردياً أي كلما زادت الكتلة زاد الحجم .

- لكل مادة (صلبة - سائلة) كتلة حجمية ثابتة .

أمثلا:

المادة	الألومنيوم	النحاس	زيت الزيتون	الخشب	الزجاج
الكتلة الحجمية ب g/cm ³	0.0013	19.3	0.8	0.6 الى 0.7	2.6

د 10

سر الوضعية التعليمية: الكثافة

المراحل	أنشطة الأستاذ	أنشطة التلميذ	الزمن
نص الوضعية الجزئية	<p>6- كثافة الجسم الصلب والسائل بالنسبة للماء:</p> <p>الوضعية الجزئية 1: لاحظ حسام أخوه الصغير يلعب بحوض مائي يضع داخله مجموعة من الأجسام: (خشب - فلين - مسمار حديدي - عملة نقدية). فشاهد أجساما تغرق وأخرى تطفو فوق الماء - كيف تفسر ذلك؟</p>	<p>- يقرؤون الوضعية جيدا . - يحاولون مناقشة الوضعية . - يقدمون فرضياتهم .</p>	10 د
النشاط	<p>النشاط: كثافة الجسم (الصلب - السائل)</p> <p>1- كيف أحسب كثافة مادة صلبة بالنسبة للماء؟ - نأخذ قطعة حديدية منتظمة الشكل نقيس حجمها وكتلتها. - قم بحساب الكتلة الحجمية للماء و الكتلة الحجمية للحديد . ثم احسب النسبة $\frac{\rho(\text{الحديد})}{\rho(\text{الماء})}$ - هل هذه النسبة أكبر أو أصغر من ال 1 وهل الحديد يغوص أم يطفو؟</p> <p>2- كيف أحسب كثافة مادة سائلة بالنسبة للماء؟ - ما هي الكتلة الحجمية لكل من الزيت والماء؟ قارن بين القيمتين أيهما أكبر؟ - هل الزيت أثقل أم أخف من الماء؟ - أوجد قسمة الكتلة الحجمية للزيت على الكتلة الحجمية للماء. ماذا تمثل؟ - هل هذه القيمة أكبر أم أصغر من 1؟</p>	<p>الحديد مع الماء:</p> <p>- الكتلة الحجمية للماء هي: $1\text{Kg}/\ell$ - الكتلة الحجمية للحديد هي: $7.8\text{Kg}/\ell$ - حاصل القسمة هو 7.8 تمثل كثافة الحديد. - هذه القيمة أكبر من الواحد 1</p> <p>الحديد أثقل من الماء</p> <p>الزيت مع الماء:</p> <p>- الكتلة الحجمية للماء هي: $1\text{Kg}/\ell$ - الكتلة الحجمية للزيت هي: $0,8\text{Kg}/\ell$ - حاصل القسمة هو 0,8 تمثل كثافة الزيت. - هذه القيمة أصغر من الواحد 1</p> <p>الزيت أخف من الماء</p>	20 د
إرساء الموارد:	<p>تمثل كثافة جسم صلب أو سائل بالنسبة للماء حاصل قسمة الكتلة الحجمية من هذا الجسم على الكتلة الحجمية من الماء.</p> <p>نعين كثافة جسم صلب أو سائل بالنسبة للماء بالعلاقة:</p> $d = \frac{\rho(\text{الجسم})}{\rho(\text{الماء})}$ <p>- كثافة جسم مادي هي قسمة الكتلة الحجمية للجسم المادي على الكتلة الحجمية للماء. - إذا كانت كثافة المادة أصغر من 1 فإنه يطفو فوق الماء. - الكثافة هي قيمة بدون وحدة.</p>	<p>التقويم 1: (د5) جسم كتلته 6g وحجمه 12cm^3 - أوجد كثافته ، ثم بين هل تطفو أم تغوص في الماء؟ ولماذا؟</p> <p>التقويم 2: (د5) تمرين رقم 22 الصفحة 22 - ما سبب عدم غرق السفن وهي مصنوعة من الفولاذ</p>	10 د
تقويم الموارد المعرفية	<p>إرساء الموارد:</p> <p>تمثل كثافة جسم صلب أو سائل بالنسبة للماء حاصل قسمة الكتلة الحجمية من هذا الجسم على الكتلة الحجمية من الماء.</p> <p>نعين كثافة جسم صلب أو سائل بالنسبة للماء بالعلاقة:</p> $d = \frac{\rho(\text{الجسم})}{\rho(\text{الماء})}$ <p>- كثافة جسم مادي هي قسمة الكتلة الحجمية للجسم المادي على الكتلة الحجمية للماء. - إذا كانت كثافة المادة أصغر من 1 فإنه يطفو فوق الماء. - الكثافة هي قيمة بدون وحدة.</p>	<p>إرساء الموارد:</p> <p>تمثل كثافة جسم صلب أو سائل بالنسبة للماء حاصل قسمة الكتلة الحجمية من هذا الجسم على الكتلة الحجمية من الماء.</p> <p>نعين كثافة جسم صلب أو سائل بالنسبة للماء بالعلاقة:</p> $d = \frac{\rho(\text{الجسم})}{\rho(\text{الماء})}$ <p>- كثافة جسم مادي هي قسمة الكتلة الحجمية للجسم المادي على الكتلة الحجمية للماء. - إذا كانت كثافة المادة أصغر من 1 فإنه يطفو فوق الماء. - الكثافة هي قيمة بدون وحدة.</p>	

سر الوضعية التعليمية : درجة الحرارة

المراحل	أنشطة الأستاذ	أنشطة التلميذ	الزمن
نص الوضعية الجزئية	<p>7- تعيين درجة الحرارة :</p> <p>الوضعية الجزئية 1: أحضر الأستاذ في المخبر ثلاث كؤوس متماثلة . الأول ماء بارد – الثاني ماء فاتر – الثالث ماء ساخن .</p> <p>- أين يكمن الاختلاف بين الكؤوس ؟</p> <p>- هل يمكن تحديد درجة الحرارة بحواسك ؟</p> <p>- ماو الجهاز الذي تستخدمه لذلك ؟</p>	<p>- يقرؤون الوضعية جيدا .</p> <p>- يحاولون مناقشة الوضعية .</p> <p>- يقدمون فرضياتهم .</p>	10 د
النشاط	<p>النشاط: هل يمكن تحديد درجة الحرارة بحواسك :</p> <p>خذ ثلاث كوس : - الأول: ماء بارد / - الثاني: ماء الحنفية / - الثالث: ماء ساخن</p> <p>1- قم بلمس الماء الموجود في الكأس الأول (البارد) والثالث (الساخن) في نفس اللحظة .</p> <p>- ماذا تشعر ؟</p> <p>2- قم وضع يديك في الكأس الموجود فيه ماء الحنفية .</p> <p>- ماذا تشعر ؟</p> <p>- هل يمكن أن نعتمد على حواسنا في تعيين درجة الحرارة .</p> <p>3- خذ المحرار وقس درجات الحرارة في الكؤوس الثلاثة .</p> <p>- عيين درجات الحرارة لكل كأس .</p>	<p>- نشعر ببرودة الكأس الأول وسخونة الكأس الثالث .</p> <p>- نشعر بأن الكأس الثاني بارد وساخن في نفس اللحظة .</p> <p>- هو في الحقيقة فاتر .</p> <p>- لايمكن أن نعتمد على حواسنا في تعيين درجة الحرارة .</p>	20 د
	<p>إرساء الموارد :</p> <p>- تعيين درجة حرارة لمادة بواسطة المحرار (الترمومتر)</p> <p>- أنواع المحارير : منها المحرار الطبي – المحرار المنوي - الرقمي</p>	<p>إرساء الموارد :</p> <p>- تعيين درجة حرارة لمادة بواسطة المحرار (الترمومتر)</p> <p>- أنواع المحارير : منها المحرار الطبي – المحرار المنوي - الرقمي</p>	20 د
	<p>قطع جليد</p> <p>ماء يغلي</p> <p>ماء</p>	<p>رقمي</p> <p>طبي 42 أو 40 تدرججة</p> <p>زنبقي 100 تدرججة</p> <p>- ونرمز لدرجة الحرارة بالرمز : t</p> <p>- الوحدة المستعملة لدرجة الحرارة : هي الدرجة المئوية</p> <p>(سلسيوس) $^{\circ}C$</p>	10 د
تقويم الموارد المعرفية	<p>التقويم 1: (5د) تمرين رقم 14 الصفحة 21</p>		