



ECOLE SALIM



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية
مؤسسة التربية والتعليم الخاصة سليم

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM

www.ets-salim.com 021 85 62 04 021 87 16 89 Hai Galloul - bordj el-bahri alger

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

تحتصري- ابتدائي- متوسط - ثانوي

اعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

نوفمبر: 2017

فرض الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية
المستوى: الأولى متوسط 1AM

التمرين الأول: 6ن

ضع مكان النقط الكلمات المناسبة

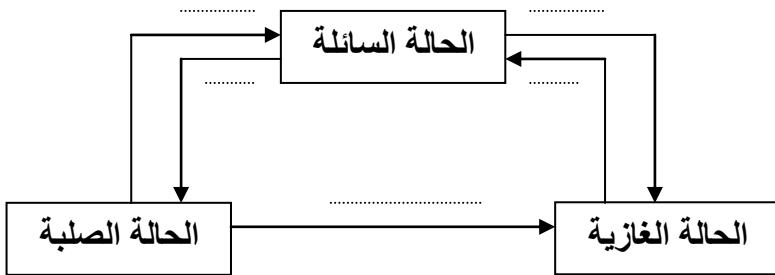
- 1- جهاز تعيين درجة الحرارة هو
- 2- وسيلة قياس حجم جسم سائل هو
- 3- يقاس حجم الجسم الصلب بطريقة أو بطريقة
- 4- جهاز قياس الكتلة هو.....
- 5- اداة قياس الأطوال الصغيرة هو.....

التمرين الثاني: 6ن

لديك المواد التالية:- هواء - ماء - زيت - دقيق - حديد - ضباب - بخار - اقلام
• صنف هذه المواد حسب الجدول.

صلب	مجزأ
	متماسك
سائل	
غاز	

- لاحظ المخطط ثم أكتب الكلمة المناسبة مكان النقط.



حي قعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : www.ets-salim.com /021.87.16.89 : Tel-Fax : 021.87.10.51

التمرين الثالث :8ن

- يحتوي بيشر مدرج على 200سم³ من الماء , نضع فيه حجر النرد مكعب الشكل طول ضلعه 2سم
- إلى أي تدرية يرتفع السطح الحر للماء في البيشر ؟
 - أدخلنا في ماء البيشر جسما ثانيا مجهول الحجم فارتفع السطح الحر للماء إلى التدرية 250 .
 - ما هو حجم الجسم الثاني ؟
 - نخرج حجر النرد من البيشر و ترك الجسم الثاني فيه .
 - إلى أي تدرية يرتفع السطح الحر للماء في البيشر ؟

بالتوفيق

التمرين الاول :6ن

- و ضع مكان النقط الكلمات المناسبة
- 6- جهاز تعيين درجة الحرارة هو المحرار بأنواعه
 - 7- وسيلة قياس حجم جسم سائل هو زجاجيات مدرجة بيشر -مخبر مدرج -دورق مخروطي
 - 8- يقيس حجم الجسم الصلب بطريقة الغمر أو بطريقة حسابية
 - 9- جهاز قياس الكتلة هو الميزان بأنواعه
 - 10- اداة قياس الأطوال الصغيرة هو القدم القنوية

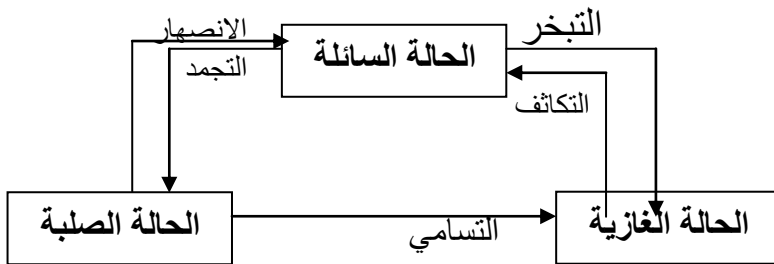
التمرين الثاني:6ن

لديك المواد التالية:- هواء - ماء - زيت - دقيق - حديد - ضباب - بخار - اقلام

• تصنف المواد حسب الجدول.

صلب	مجزأ	دقيق-
	متماسك	حديد-اقلام-
سائل		ماء - زيت-
غاز		بخار-ضباب هواء

- كتابة الكلمة المناسبة مكان النقط.



التمرين الثالث : 8ن

-حساب حجم حجر النرد نجد 8سم³
-يرتفع السطح الحر للماء في المخبر المدرج الى التدرجة 208Cm³

-حجم الجسم الثاني هو 42 سم³

يرتفع السطح الحر الى التدرجة 242سم³