

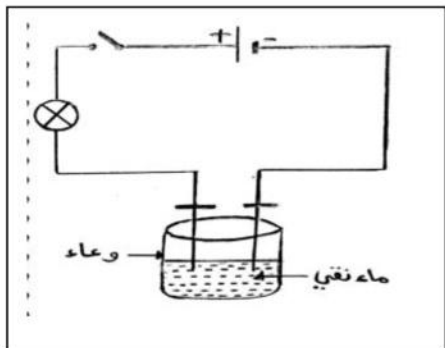
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

المؤسسة: ماسك مارشان

المستوى: 1متوسط

السنة الدراسية: 2019-2020

اختبار الثلاثي الثاني في العلوم الفيزيائية



التمرين الأول:

انظر الشكل المقابل

-نقوم بغلق القاطعة ماذا يحدث؟ ببر اجابتكم.

-نظيف كمية من الملح في السائل

برايكم ماذا سيحدث عند غلق القاطعة؟ لماذا؟

-كيف أصبح السائل في هذه الحالة؟ عل.

التمرين الثاني:

لدينا ثلاثة أجسام مختلفة مصنفة في الجدول التالي:

| الجسم (أ) | الجسم (ب) | الجسم (ج) | الاجسام |
|-----------------------|-----------|-----------|----------|
| الحجم cm ³ | الكتلة g | الكتلة g | الكتلة g |
| 20 | 20 | 20 | 7.86 |
| 270 | 157.2 | 4.8 | 8.96 |

(1) استنتاج الكتلة الحجمية لكل جسم.

(2) حدد مادة كل جسم

نقوم بوضع الأشياء الثلاثة في إناء يحتوي على الماء

ماذا يحدث لكل جسم؟

الوضعية الادماجية:

في أحد الأيام فتحت أسماء الحنفية لشرب الماء لاحظت انه ملوث بالتراب فقالت لها أمها ان لا تشرب الماء فردت عليها أسماء انها درست في حصة الفيزياء الطرق التجريبية كي تحصل على ماء صالح للشرب

-كونك تلميذ السنة الأولى متوسط ماهي الطرق التي ستقوم بها أسماء؟

-بعد تصفية الماء صنعت أسماء شراب الليمون و اضافت له كمية من السكر بعد الخلط تدوقت

الشراب كان شديد الحلاوة وتشكلت طبقة من السكر في قاع الكاس

-شرح سبب تشكيل الطبقة و كيف يسمى الخليط في هذه الحالة؟

