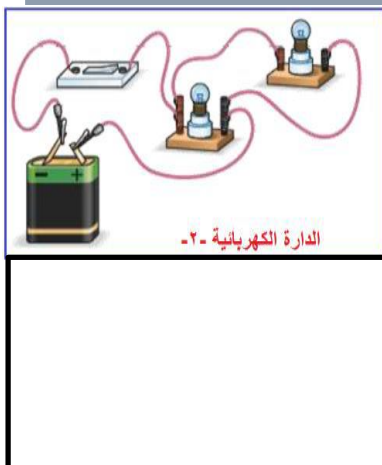


الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

الوضعية الأولى (٦ن) :



ذهب أنس مع عائلته في رحلة إستكشافية لأحد المدن الأثرية وفي المساء قام الوالد بتركيب الخيمة للمبيت فيها وقام أنس بتركيب دارة كهربائية لإلارة الخيمة كما هو موضح في السند ١ المقابل :

- ١- مانوع الربط في هذا التركيب؟
— مثل مخططها النظامي —

** وعند غلق القاطعة لم يتوجه المصباحين ، وعند تفقد أنس للتركيب وجد أن أحد الأسلاك منقطع فقام بوضع في كل مرة أحد المواد المذكورة في الجدول التالي في المكان المنقطع لإعادة تشغيل المصباحين :

٢- أكمل الجدول التالي :

المواد	غازة للكهرباء أو ناقلة للكهرباء	حالة المصباحين
قطعة حديد		
ملعقة المنيوم		
قطعة قماش		
غرافيت قلم الرصاص		

الوضعية الثانية (٦ن) :

وجد زكرياء قطعة معدنية فأراد معرفة حجمها فقام بإجراء التجربة كما هو موضح في السند ١ المقابل :

- ١- كيف تكون القراءة صحيحة على المخار لمعرفة مقدار الحجم؟

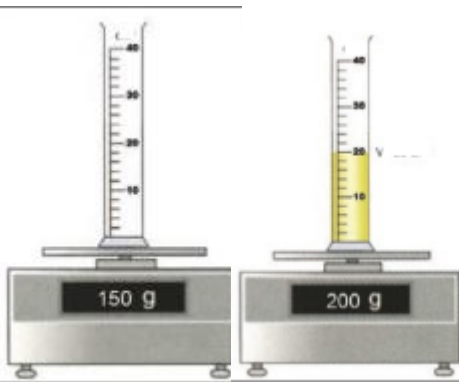
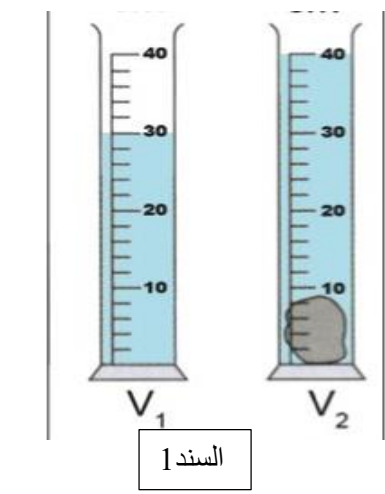
- ٢- ماذا تسمى هذه الطريقة لقياس الحجم؟

- ٣- ما هو حجم القطعة المعدنية؟

- ٤- عبر عن حجم القطعة ب cm^3

* بعد معرفة زكرياء لحجم القطعة أراد معرفة كتلة السائل الموجود في المخارباستعمال الميزان كما هو موضح في السند ٢ المقابل :

- ٥- ما هي كتلة السائل؟

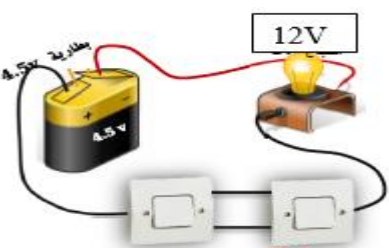


الوضعية الادماجية(08ن) :

نظمت أحد المؤسسات مسابقة بين أقسام مستوى سنة أولى، فتسابق فوج العلم وفوج العلماء في المرحلة الأخيرة، حيث طلبت اللجنة من الفوجين تركيب دارات كهربائية ، وبعد عرض النتائج على اللجنة سجلوا الملاحظات الموضحة في الجدول التالي :

التعليمية :

*قدم تفسيراً لملاحظات اللجنة واقتراح حلأ لكل تركيبة ثم مثل المخطط النظامي لها.
(الاجابة في الجدول).

فوج العلماء	فوج العلم	الأفواج
		تركيب الدارات الكهربائية (السندات)
توهج المصباح ضعيف	حدوث شرارة كهربائية عدم توهج المصباح	ملاحظات اللجنة
		السبب
		اقتراح الحل
		تمثيل مخطط الدارة الكهربائية

بالتوفيق للجميع.