

الجزء الأول: (12 نقطة)

التعريف الأول: (06 نقاط)

لدراسة خصائص التيار الكهربائي قمنا

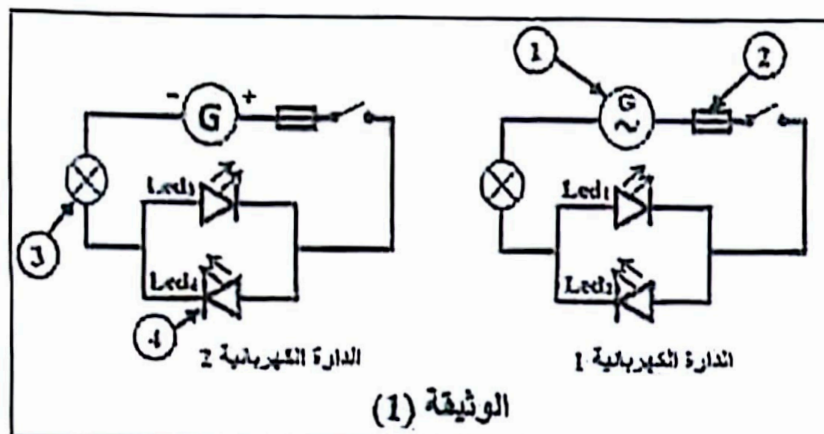
بتركيب الذارتين الكهربائيتين، الوثيقة (٤).

(I) سم العناصر الآتية: (1)، (2)، (3)، (4).

(2) أذكر دور العنصر (2).

(3) قارن بين خصائص التيار الكهربائي

حسب الذَّارَتَيْنِ الكَهْرِبَائِيَّتَيْنِ بعد نقل الجدول أدناه على ورقة الإجابة.



النارة الكهربائية 1	النارة الكهربائية 2		
		نوع التيار الكهربائي	
		مصدر واحد للتيار الكهربائي	
		جهة التيار الكهربائي	
		عند غلق القاطعة في الدائرتين	Leds توهج (نعم أو لا)
			Leds توهج (نعم أو لا)

التمرين الثاني: (06 نقاط)

I. جملة ميكانيكية صلبة (S) مثبتة بخيط (f) عديم الامتطاط

موضوعة على سطح مستو مائل (A) وفي حالة توازن، الوثيقة (2).

(1) حدد القوى المؤثرة على الجملة الميكانيكية (S).

(2) أ- استنتج شدة قوة القتل (استعن بالوثيقة).

ب- أنفل الوثيقة (2) ثم حُلَّ بيانها شعاع قوّة النقل إلى مركّبتها.

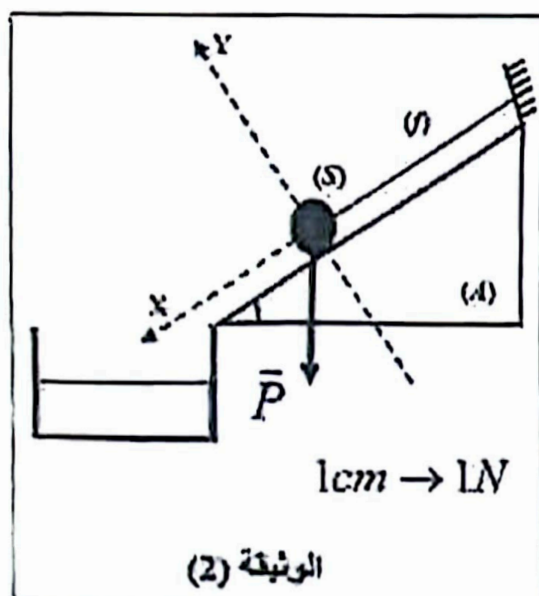
II. نفرد بحرق الخيط، تسقط الجملة الميكانيكية (S) داخل وعاء به

سائل فتطفو ، وتأخذ حالة التوازن .

(١) أرجد شدة دافعة أرخميدس التي يؤثر بها السائل على الجلبة

الميكانيكية (S)،

(2) أعط مميزات (خصائص) هذه الدافعة.



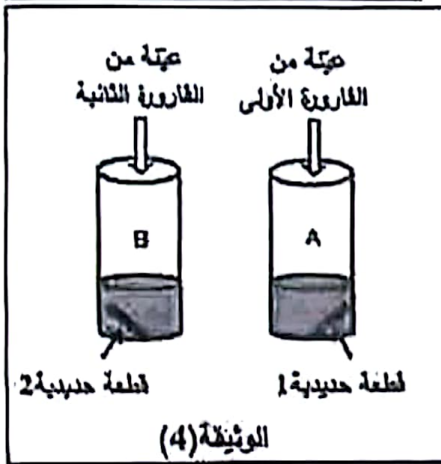
الجزء الثاني: (08 نقاط)

الموضعية الإنمائية:



قام مخبري بتحضير محلولين سائطين شاردين في مخبره ثم وضع كل واحد منهما داخل قارورة بلاستيكية، لكنه نسي أن يلصق على كل قارورة البطاقة التي تميز كل محلول عن الآخر، الوثيقة (3).

تدخل أستاذ المادة لمساعدة المخبري مستعيناً بقطعتين من الحديد وأربع مسعاً علمياً، أنجز فيه تجربة وفق الوثيقة (4)، فتوصل إلى الملاحظات المدونة في الجدول الموالي:



الملاحظة	الأنبوب	القارورة
إطلاق غاز ثنائي الهيدروجين $H_2(g)$ وتشكل محلول كلور الحديد الثاني $(Fe^{2+} + 2Cl^{-})(aq)$	<u>الأنبوب A:</u> قطعة حديدية 1 + عينة من القارورة الأولى	الأولى
ترسب معدن القصدير $Sn(s)$ وتشكل محلول $FeSO_4(aq)$	<u>الأنبوب B:</u> قطعة حديدية 2 + عينة من القارورة الثانية	الثانية

- حدد الجملة الكيميائية المتفاعلة (الأنواع الكيميائية) في الأنبوب A.
- نمذج التفاعل الحادث في الأنبوب B بكتابة معادلة كيميائية بالصيغة الإحصائية.
- أ - ميز بين المحلولين وضع البطاقة المناسبة على كل قارورة. برّر إجابتك.
ب - اقترح خلّين مناسبين لضمان الأمن والسلامة في مخبر العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا.