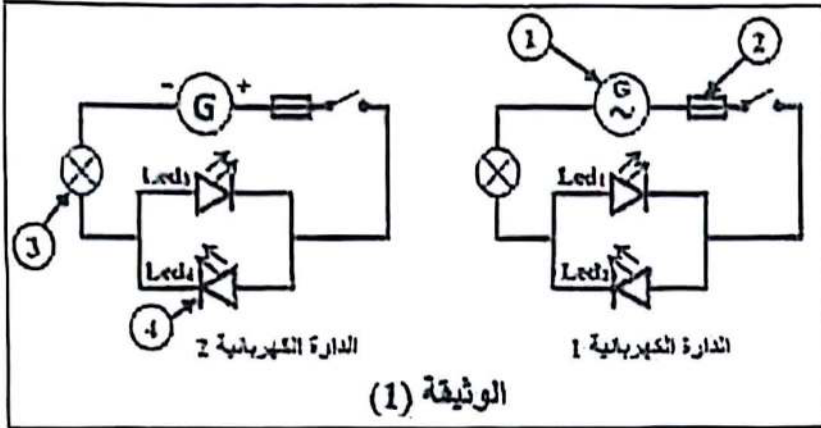


الجزء الأول: (12 نقطة)

التعريف الأول: (06 نقاط)

لدراسة خصائص التيار الكهربائي قمنا بتركيب الدائرتين الكهربائيتين، الوثيقة (1).

- (1) سم العناصر الآتية: (1)، (2)، (3)، (4).
- (2) أذكر دور العنصر (2).
- (3) قارن بين خصائص التيار الكهربائي



حسب الدائرتين الكهربائيتين بعد نقل الجدول أدناه على ورقة الإجابة.

الدارة الكهربائية 2	الدارة الكهربائية 1		
		نوع التيار الكهربائي	
		مصدر واحد للتيار الكهربائي	
		جهة التيار الكهربائي	
		توهج Leds (نعم أو لا)	عدد غلّي القاطعة في الدائرتين
		توهج Leds (نعم أو لا)	

التعريف الثاني: (06 نقاط)

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

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

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

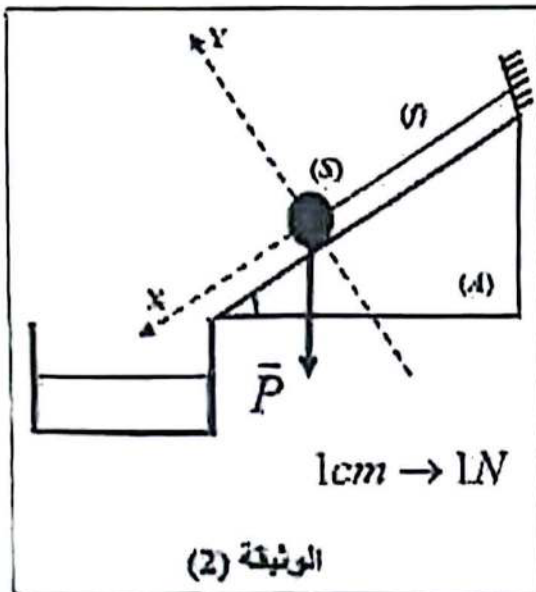
(2) أ- استنتج شدة قوة النقل (استعن بالوثيقة).

ب- أنقل الوثيقة (2) ثم حلّ بيانيا شعاع قوة النقل إلى مركّبتيه.

II. نغرم بحرق الخيط، تسقط الجملة الميكانيكية (S) داخل وعاء به سائل فتطفو وتأخذ حالة التوازن.

(1) أوجد شدة دافعة أرخميدس التي يؤثر بها السائل على الجملة الميكانيكية (S).

(2) أعط مميّزات (خصائص) هذه الدافعة.

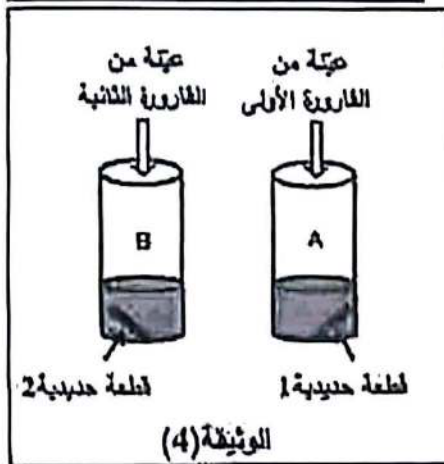


الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الإيماعية:

قام مخبري بتحضير محلولين مائيين شارديين 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 وأبع مسعاً علمياً، أنجز فيه تجربة وفق الوثيقة (4)، فتوصل إلى الملاحظات المدونة في الجدول الموالي:



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

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