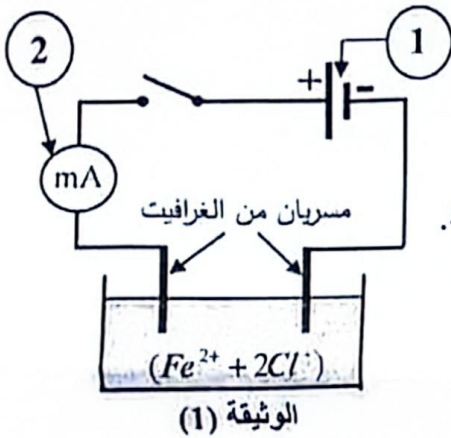


الجزء الأول: (12 نقطة)

التّمرين الأول: (06 نقاط)

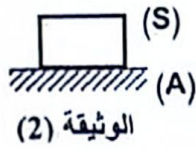
بغرض إجراء التحليل الكهربائي لمحلول كلور الحديد الثنائي، قام مخبري بالكشف أولاً عن شواربه الموجبة باستعمال محلول هيدروكسيد الصوديوم وعن شواربه السالبة باستخدام محلول نترات الفضة، بعدها أنجز التركيب المبين على الوثيقة (1) وغلق القاطعة، فأنطلق غاز أخضر مصفر عند المصعد، وتشكلت شعيرات من معدن الحديد عند المهبط.



- (1) سمّ العنصرين المرقمين.
- (2) حدّد الأفراد الكيميائية التي تمّ الكشف عنها.
- (3) أ- فسر مجهرياً ما يحدث بجوار كلّ مسرى مدعماً إجابتك بمعادلة كيميائية.
ب- أكتب المعادلة الكيميائية المُنمذجة لهذا التحليل الكهربائي.
- (4) ميّز بين النقل الكهربائي في الأسلاك الكهربائية والنقل الكهربائي في المحاليل الشارديّة.

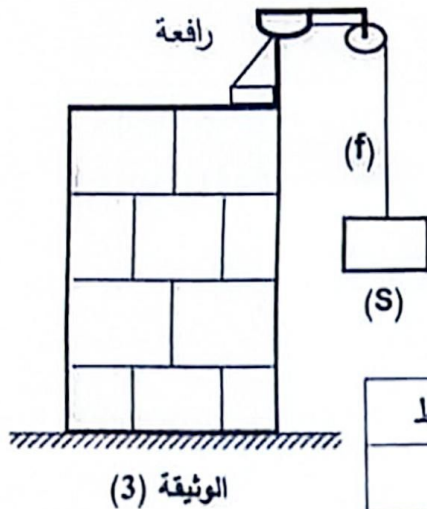
التّمرين الثاني: (06 نقاط)

أراد صاحب منزل أن يرفع خزّاناً مائياً (S) بثقله $600N$ فوق سطح منزله، فشرع بدايةً بوضعه على سطح



أفقي (A) حيث شدّة الجاذبيّة الأرضيّة $g = 10N/Kg$ ، الوثيقة (2).

استعمل بعدها رافعة مناسبة لسحبه بحبل (f) مهمل الكتلة، لكن عندما بلغ الخزّان ارتفاعاً معيناً توقّف محرّكها عن الاشتغال، وبقي في حالة توازنٍ مدّةً زمنيّةً، ثمّ تمّ رفعه، الوثيقة (3).



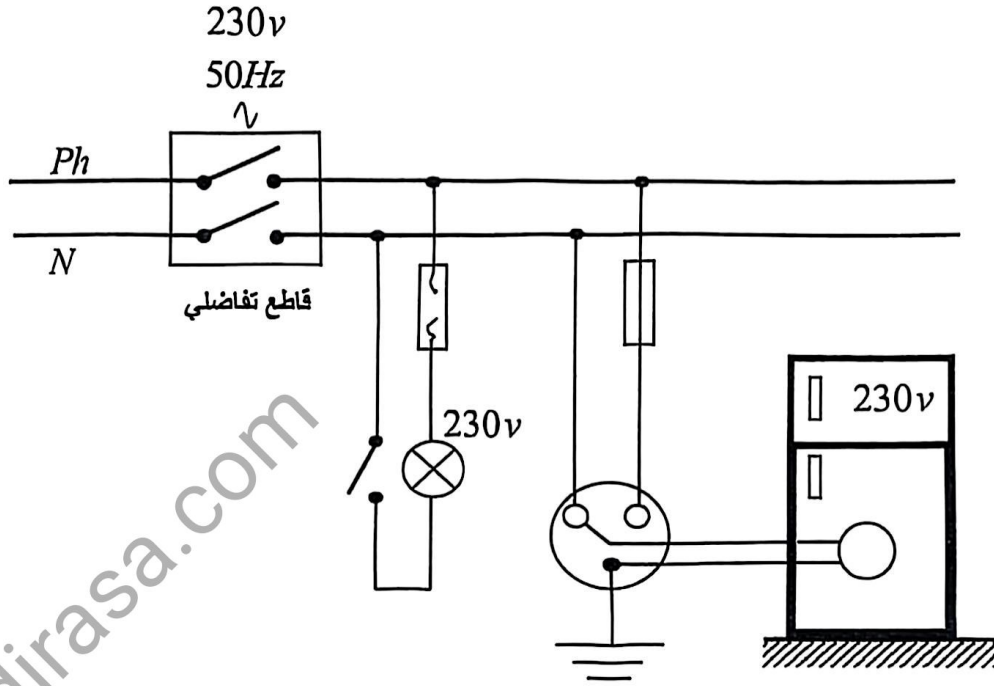
- (1) أذكر القوى المؤثرة على الخزّان (S) وهو على السطح الأفقي (A) مع الترميز.
- (2) أحسب كتلة الخزّان المائي.
- (3) مثلّ الفعلين الميكانيكيين المتبادلين بين الجملتين (S) و (f) لحظة توقّف محرّك الرافعة باستعمال سلّم الرّسم الآتي: $1cm \rightarrow 300N$
- (4) قارن بين الكتلة والنّقل اعتماداً على الجدول أدناه:

المقدار الفيزيائي	رمزه	وحدته	جهاز قياسه	الإنحفاظ أو عدم الإنحفاظ
الكتلة				
النّقل				

الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الإدماجية:

بسبب حدوث عدة أعطاب على مستوى شبكة كهربائية لمحل تجاري، إستعان صاحبه بتقني كهربائي قصد تصليحها وضمان تشغيل عاد وآمن لدارتي المصباح والثلاجة المُمثَّلتين على الوثيقة (4).
قام التقني بفحص مخطط المحل، وأصلح الأعطاب، ثم نصح التاجر بضرورة تعميم توصيل كل أجهزته الكهرومنزلية بالمأخذ الأرضية.



الوثيقة (4)

(1) إفحص المخطط، واستنتج أسباب الأعطاب الحادثة مع اقتراح حلول ناجعة حسب الجدول الموالي:

الحلول المقترحة	الأسباب	
		الدارة الكهربائية للمصباح
		الدارة الكهربائية للثلاجة

(2) أنشئ مخططاً للشبكة الكهربائية السابقة مع تصليح الأعطاب واحترام قواعد الأمن الكهربائي.

(3) استدل حسابياً لتأكيد قيمة الدور $T = 0.02$ s في هذه الشبكة الكهربائية.