

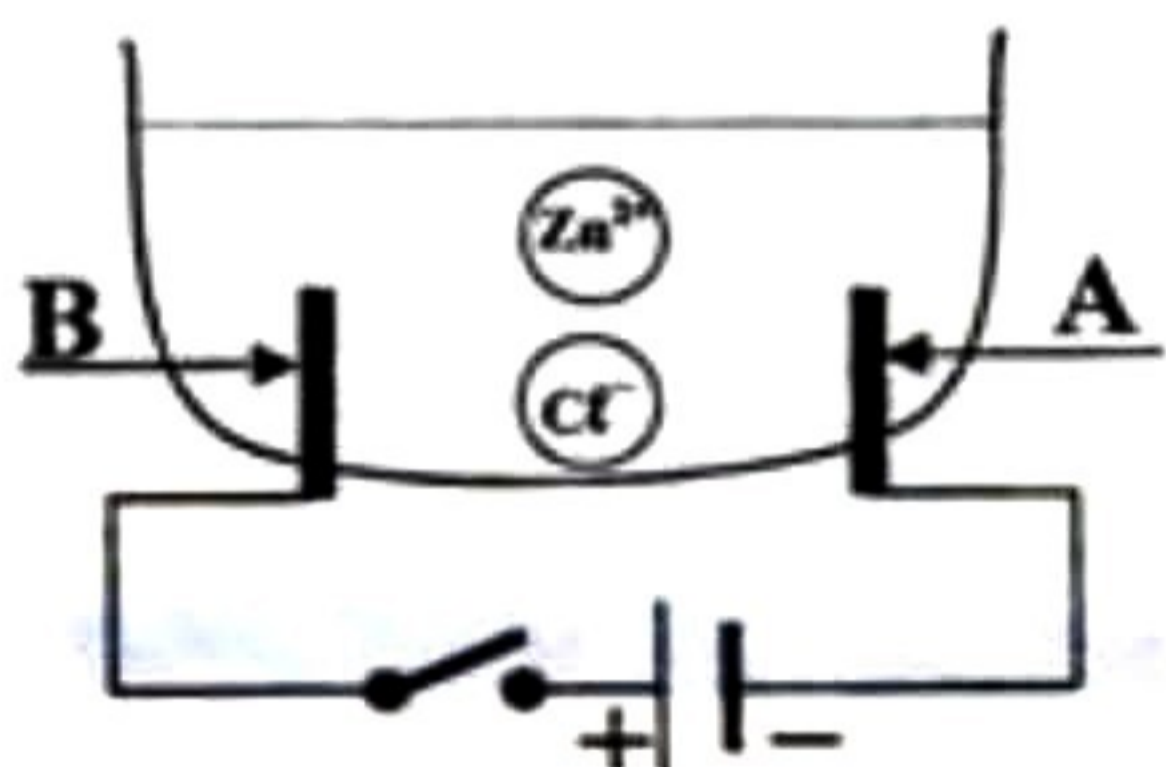
**الجزء الأول: (12 نقطة)**

**التمرين الأول: (06 نقاط)**

أجرينا تحليلًا كهربائيًا لمحلول مائي شاردي صيغته ( $Zn^{2+} + 2Cl^-$ ) باستعمال وعاء تحليل كهربائي مسرب A و B من الفحم (الكربون). الوثيقة-1

أ - سُمّي المحلول الشاردي الذي صيغته ( $Zn^{2+} + 2Cl^-$ ).

ب - نغلق القاطعة فينطلق غاز ثانوي الكلور عند أحد المسربين ويترسب معدن الزنك على المسرب الآخر.



الوثيقة-1

1 - سُمّي المسرب A والمسرب B .

2 - عين على الرسم جهة حركة كل من  $Cl^-$  ،  $Zn^{2+}$  .

3 - اكتب المعادلة الكيميائية عند كل من:

- المسرب A

- المسرب B

4 - اكتب المعادلة الإجمالية لهذا التحليل الكهربائي.

**التمرين الثاني: (06 نقاط)**

نربط جسمًا صلبا (S) بواسطة خيط (f) ثم نثبت الخيط في معلق الربيعة المدرجة بوحدة النيوتن، فيشير مؤشرها إلى  $4N$  كما في الوثيقة-2.

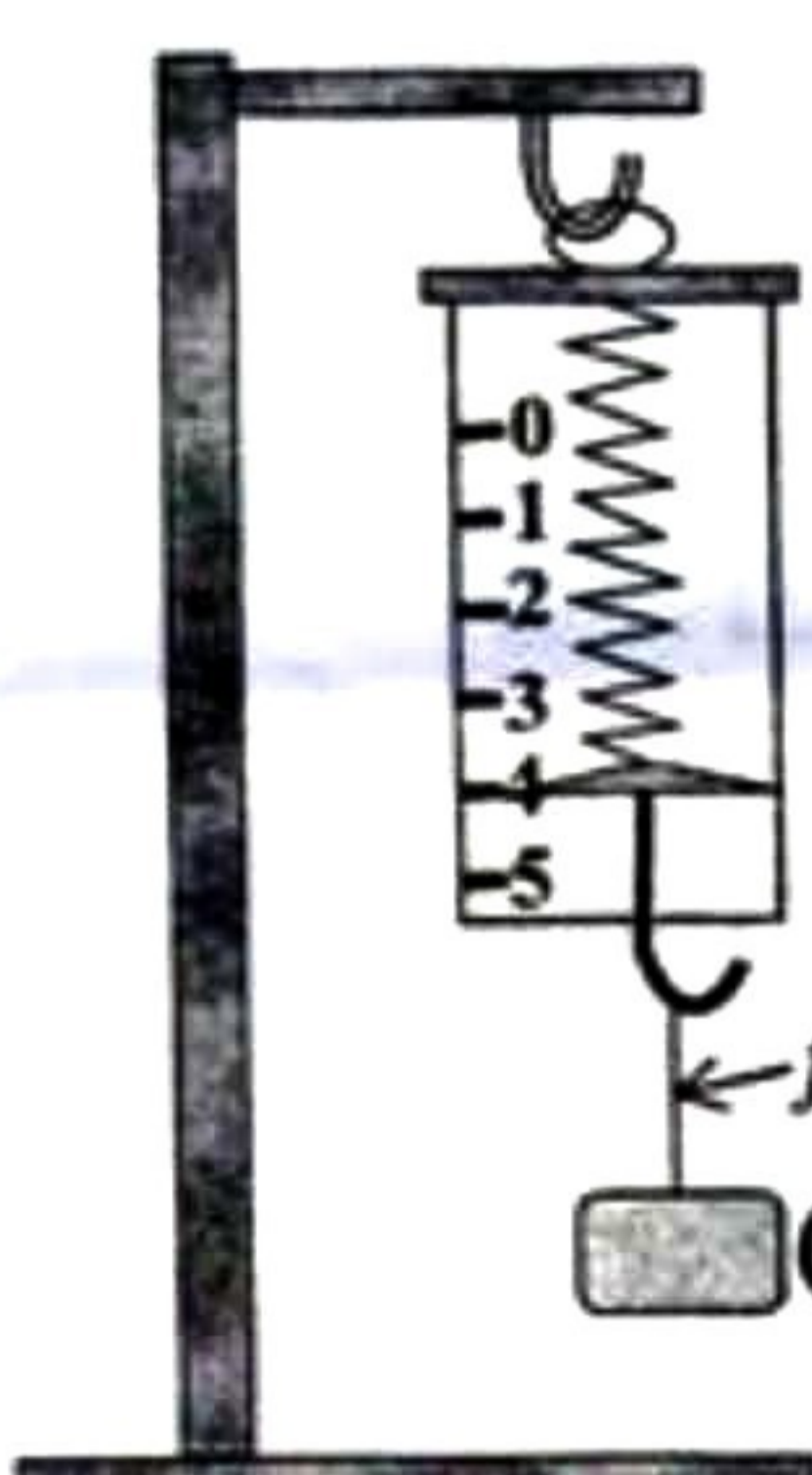
1 - اذكر القوى المؤثرة على الجسم (S) ثم متى

باستعمال سلم الرسم:  $1\text{cm} \longrightarrow 4N$

2 - قطع الخيط (f) فيسقط الجسم (S) نحو الأرض، باهتمال تأثير الهواء:

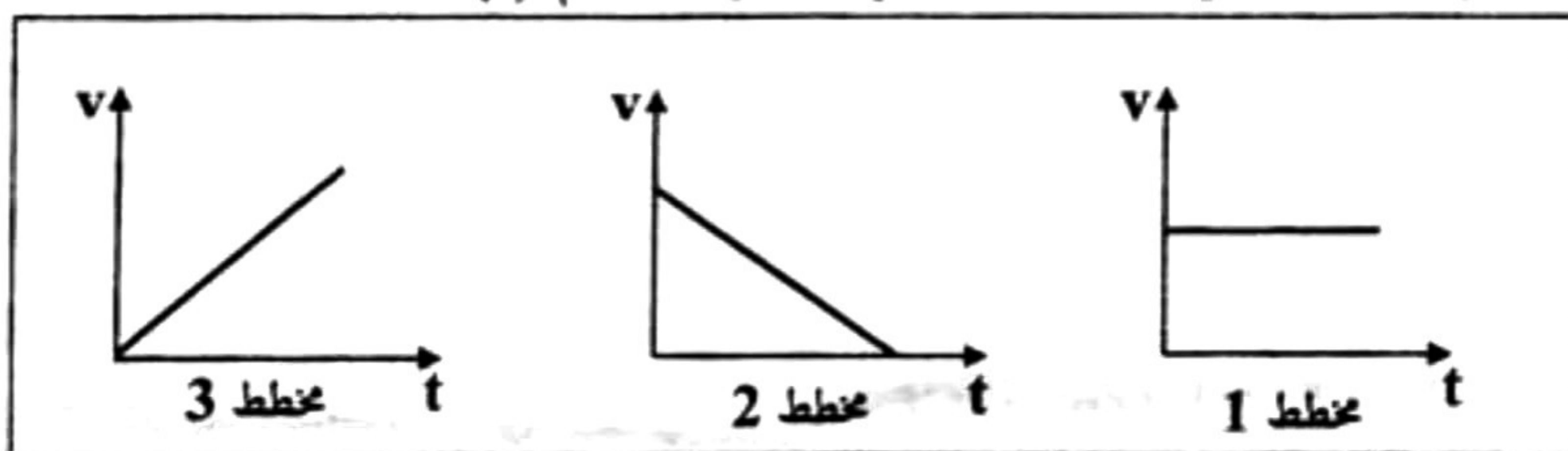
أ - اذكر القوى المؤثرة على الجسم (S) أثناء السقوط.

ب - كيف تتغير سرعة الجسم (S) أثناء السقوط ؟ علل.



الوثيقة-2

ج- من بين مخططات السرعة الممثلة في الوثيقة-3،  
ما هو مخطط السرعة المناسب لحركة سقوط الجسم (s)؟



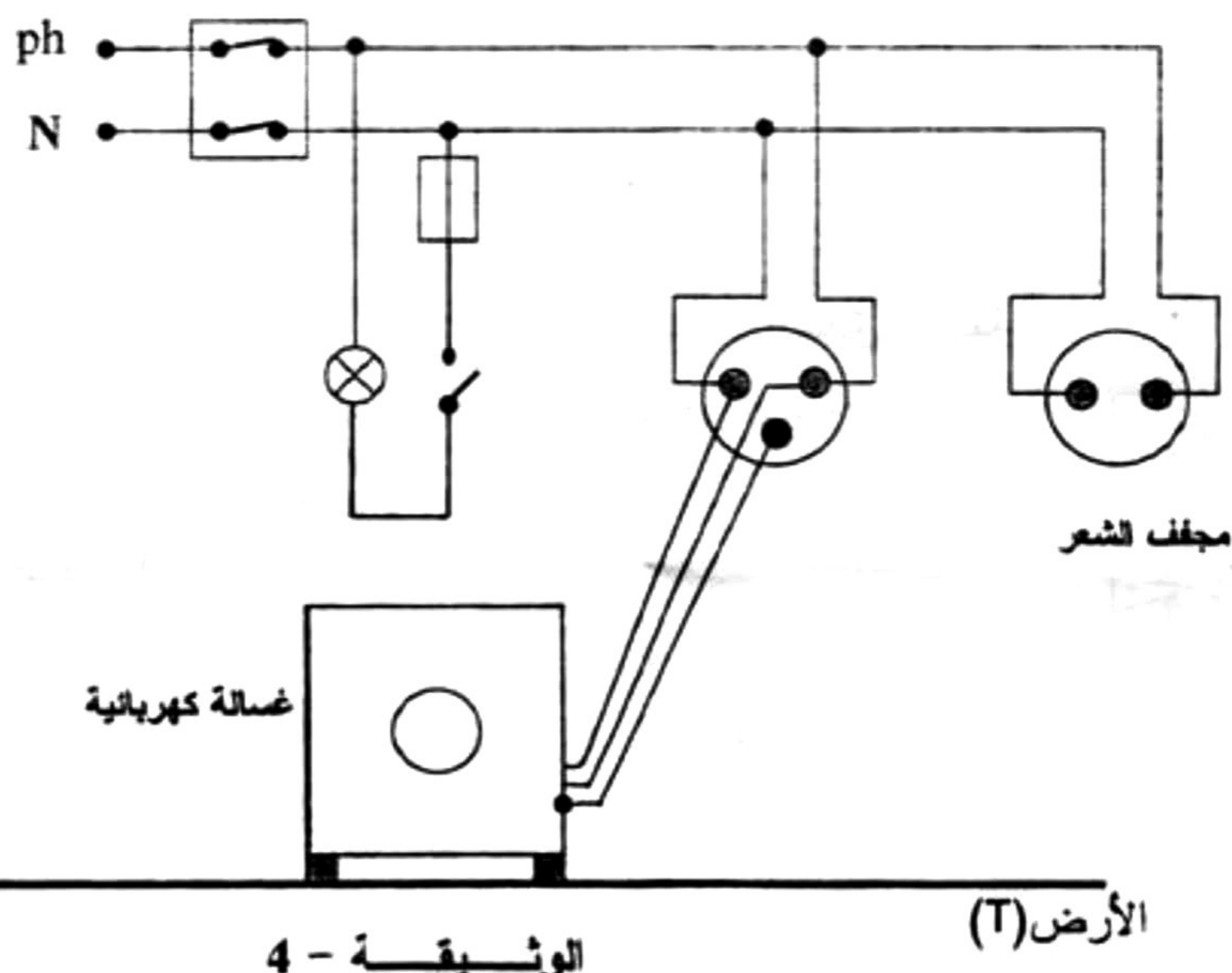
### الوثيقة - 3

الجزء الثاني: ( 08 نقاط )

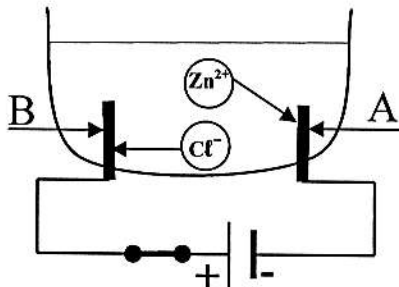
الوضعية الادماجية:

أنجز أبو سعيد مخططاً كهربائياً لغرفة جديدة في منزله كما توضّحه الوثيقة-4 ولما عرض هذا المخطط على أحد المختصين في مجال الكهرباء، قال له: إنَّ هذا المخطط يحتاج إلى تعديلات وإضافات.

- برأيك ما هي التعديلات والإضافات التي تراها مناسبة لهذا المخطط؟ برزِ إجابتك.
- أعد رسم هذا المخطط الكهربائي مبيّناً عليه كل التعديلات والإضافات التي ذكرتها سابقاً.



## اختبار في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

العلامة	مجموع	عنصر الإجابة
مجزأة		
0.5	0.5	<p><b>الجزء الأول: ( 12 نقطة )</b>  <b>التمرين الأول: ( 06 نقاط )</b></p> <p>أ- المحلول الشاردي هو كلور الزنك.</p> <p>ب-</p>
01	0.5 0.5	<p>- المسري A هو المهبط و المسري B هو المصعد</p> <p>- 2</p>
01	0.5 0.5	 <p>الوثيقة-1</p>
02.5	3×0.25 3×0.25 4×0.25	<p><math>Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow Zn_{(s)}</math> : A</p> <p><math>2Cl^-_{(aq)} \rightarrow Cl_2(g) + 2e^-</math> : B</p> <p>- 4</p> <p>المعادلة الإجمالية:</p> $Zn^{2+}_{(aq)} + 2Cl^-_{(aq)} \rightarrow Cl_2(g) + Zn_{(s)}$
01	4×0.25	<p><b>ملاحظة:</b></p> <p>تقطع الحالة الفيزيائية مرة واحدة، إما في المطلب 3 أو 4</p>
02.75	0.5 0.5 0.5 01.25	<p><b>التمرين الثاني: ( 06 نقاط )</b></p> <p>1 - قوة التقل</p> <p>2 - قوة شد الخيط</p> <p>3 - <math>1\text{cm} \rightarrow 4\text{N}</math></p> <p><math>x \rightarrow 4\text{N}</math></p> <p><math>x = 1\text{ cm}</math></p> <p>الاتجاه التماثل 0.25 الاتجاه 0.25 <math>F_{f/s}</math> 0.25 P 0.25</p>
0.5	0.5	<p>- 2</p> <p>أ- قوة التقل</p>
01.75	0.75 0.5+0.5	<p>ب- سرعة الجسم متزايدة، لأنه يخضع لقوة ثابتة جهتها في نفس جهة حركة الجسم (s)</p>
01	01	<p>ج- المخطط المناسب هو المخطط 3</p> <p><b>ملاحظة:</b> تقبل كل الإجابات الصحيحة الأخرى.</p>

**الجزء الثاني:**

**الوضعية الإدماجية (8 نقاط)**

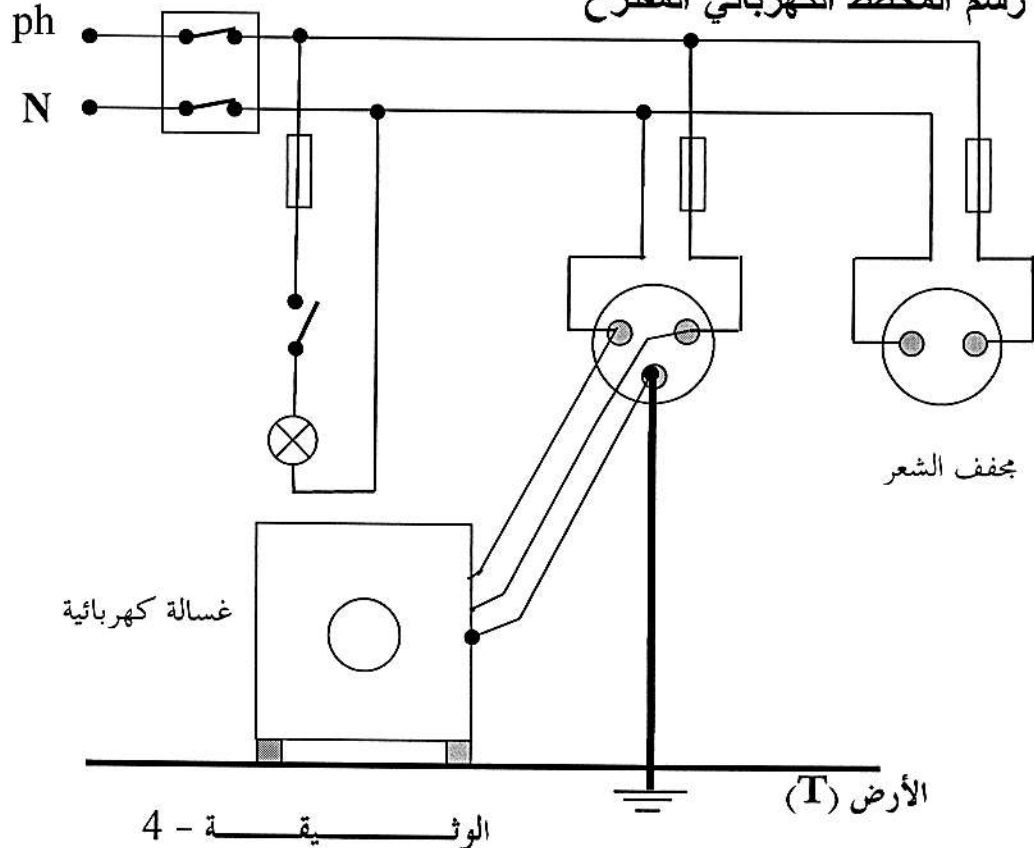
**1- التعديلات هي:**

- وصل القاطعة مع سلك طور المصباح لحماية مستبدل المصباح من الصدمات الكهربائية.
- وصل الصاهورة مع سلك طور المصباح لحمايته من الارتفاع المفاجئ لشدة التيار الكهربائي.

**الإضافات هي:**

- وصل المربط الأرضي للأخذ الأرضي بالأرض لحماية مستعمل الجهاز من الصدمات الكهربائية.
- وصل صاهورة مناسبة في سلك الطور لكل منأخذ مجفف الشعر وماخذ الغسالة لحماية الجهازين من الارتفاع المفاجئ لشدة التيار الكهربائي.

**2- رسم المخطط الكهربائي المقترن**



**ملاحظة:**

تقبل كل الإجابات الصحيحة الأخرى.

### شبكة التقويم للوضعية الإدماجية

السؤال	المعايير	المؤشرات	رات المؤشرات	العلامة
				المجموع المجزأة
03.25	1	يذكر: - التعديلات - الإضافات - التبريرات	الترجمة السليمة للوظيفة	0.25 0.25 0.25
		- يذكر التعديلات الصحيحة. - يذكر التبريرات الصحيحة.	الاستعمال السلمي لأدوات المادة	2×0.25 2×0.25
		- يذكر الإضافات الصحيحة. - يذكر التبريرات الصحيحة	الاستعمال السلمي لأدوات المادة	3×0.25 3×0.25
	2	- يرسم المخطط الكهربائي.	الترجمة السليمة للوظيفة	0.25
		- يرسم المخطط الكهربائي بشكل صحيح ( يضع فيه كل التعديلات والإضافات المناسبة.)	الاستعمال السلمي لأدوات المادة	0.5 × 5
01	كل الأسئلة	- دقة الإجابة - تسلسل منطقي للأفكار. - التعبير بلغة علمية سليمة.	انسجام الإجابة	0.25 0.25 0.5
01		- نظافة الورقة. - المقرؤئية. - تنظيم الفقرات. - الإبداع	الإتقان	0.25 0.25 0.25 0.25
		ملحوظة: تعطى العلامة 01 في حالة توفر 3 مؤشرات		