

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
		الجزء الأول: (12 نقطة)
		التمرين الأول: (06 نقاط)
		1- أ- الزاسب المتشكل هو هيدروكسيد الحديد الثنائي.
	1	* في حالة الإجابة بكتابة الصيغة الإحصائية للزاسب المتشكل $Fe(OH)_2$ تعتبر صحيحة.
2	1	ب- تحديد اسم معدن القطعة التي وجدها أحمد هو : معدن الحديد الثنائي أو معدن الحديد أو Fe.
		2 - كتابة المعادلة الكيميائية للتفاعل الحادث بالصيغة الشاردية بين القطعة المعدنية ومحلول حمض كلور الهيدروجين: التعبير عن المتفاعلات والنواتج:
0.5x2		$Fe(s) + 2(H^+ + Cl^-)_{aq} \longrightarrow H_2(g) + (Fe^{2+} + 2Cl^-)_{aq}$ أو باستعمال المساواة:
2.5		$Fe(s) + 2(H^+ + Cl^-)_{aq} = H_2(g) + (Fe^{2+} + 2Cl^-)_{aq}$ أو المعادلة:
		$Fe(s) + 2H^+(aq) + 2Cl^-(aq) = H_2(g) + (Fe^{2+} + 2Cl^-)_{aq}$
		ملاحظة: باحترام كتابة المعادلة الكيميائية تضاف علامات كما يلي:
		* 0.25 للصيغة الكيميائية $2(H^+ + Cl^-)$ ، و H_2 ؛ 0.25 للحالة الفيزيائية.
		* كتابة الصيغة الشاردية لكلور الحديد الثنائي 0.5 ؛ كتابة الصيغة Fe للحديد 0.5
1.5		3- ذكر ثلاثة احتياطات أمنية عند استعمال حمض كلور الهيدروجين من الاحتياطات التالية:
		- عدم ترك الحمض في متناول المتعلمين. - وضع نظارات واقية.
		- الحفاظ على الملصقة على القارورة. - لبس قفازات.
		- عدم استنشاق الحمض أو تذوقه. - ارتداء المئزر.
		- تمديد الحمض إذا كان مركزا. - عدم سكب الماء على الحمض.
		- عدم مزج الحمض مع محاليل أخرى تفاديا لحدوث تفاعلات خطيرة.
1.5	0.5x3	

التمرين الثاني: (06 نقاط)

1

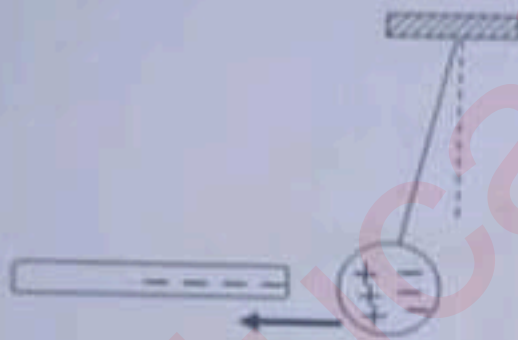
1 - عند تقريب القضيب البلاستيكي (A) من الكرة (B) غير المشحونة تتجذب الكرة نحو القضيب.

الشرح:

1.5

عند تقريب القضيب (A) المشحون سلبا من الكرة (B) فإن شحناتها السالبة تنتقل إلى وجهها غير المقابل للقضيب، ويبقى الوجه المقابل للقضيب مشحونا بشحنات موجبة فيحدث تجاذب بينهما.
أو: الشرح يكون بالرسم. (الشكل المقابل)

3.5



0.5x2

ب - طريقة تكهرب القضيب (A): هي التكهرب بالذات.
- طريقة تكهرب الكرة (B): هي التكهرب بالتأثير.

2- عند لمس القضيب الزجاجي (C) للقضيب المعدني (DE) يحدث تنافر بين الكرة (B) والقضيب المعدني (DE).

1

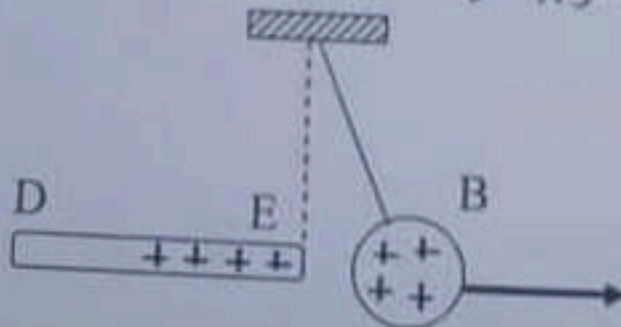
الشرح: عند لمس القضيب الزجاجي (C) المشحون بشحنات موجبة، القضيب المعدني (DE) في الطرف (D)، تنتقل بعض الشحنات السالبة من الكرة (B) إلى القضيب الزجاجي (C) عبر القضيب المعدني (DE) لأنه ناقل. فتصبح الكرة (B) والطرف (E) يحملان شحنة موجبة فيحدث تنافرا بينهما.

2.5

1.5

أو: الشرح بالرسم. (الشكل المقابل)

ملاحظة: يُقبل الشرح كتابة أو رسما.



الجزء الثاني: (08 نقاط)

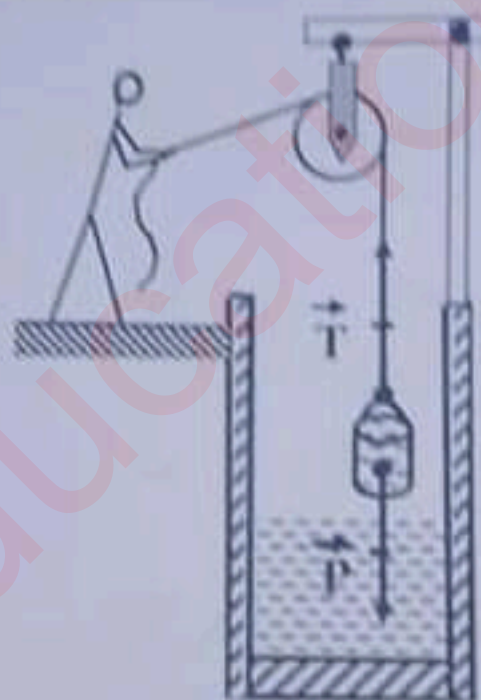
الوضعية الميكانيكية (الاستاتيكية)

1- القوى المؤثرة على الدلو هي:

- فعل الأرض على الدلو (قوة الثقل): $\vec{P}$ أو $\vec{F}_{T/s}$

- فعل الحبل على الدلو (قوة شد الحبل) أو توتر الحبل $\vec{T}$ أو $\vec{F}_{Cs}$

ملاحظة: يُعتبر الجواب صحيحا إذا زُيّد للدلو و الحبل يومزين آخريين غير (S) و (C).
تمثيل القوى المؤثرة على الدلو في الشكل:



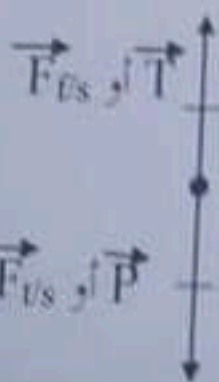
* المعطيات: $P=100\text{ N}$ سلم الرسم: $50\text{ N} \rightarrow 1\text{ cm}$

* حساب طوليلة شعاع الثقل:

$$x = 100 \cdot 1 / 50 = 2\text{ cm} \quad \left\{ \begin{array}{l} 50\text{ N} \rightarrow 1\text{ cm} \\ 100\text{ N} \rightarrow x\text{ cm} \end{array} \right.$$

ملاحظة: يُقبل تمثيل قوة توتر الحبل انطلاقا من مركز ثقل الدلو.

أو تمثيل القوى المؤثرة على الدلو خارج الشكل:



0.5

2- تفسير سبب طفو الدلو :

- يبقى الدلو طافيا فوق سطح الماء لأن كتلته الحجمية أصغر من الكتلة الحجمية للماء. (1.5)

أو: يبقى الدلو طافيا فوق سطح الماء لأنه يخضع لتأثير قوتين:

- قوة ثقل الدلو $\vec{P}$ جَهِتَها من الأعلى نحو الأسفل (0.5) وقوة دافعة أرخميدس $\vec{F}_a$ جَهِتَها من الأسفل نحو الأعلى (0.5) وشدة F_a أكبر من شدة P . (0.5) $(F_a > P)$

0.5x3

ملاحظة: الدلو ليس في حالة توازن، لأن شرط التوازن (استقرار الماء وتجانس الدلو) غير محقق.

2.5

3 - تبرير إستعمال الآلات البسيطة في الحياة اليومية:

- توفير الجهد.

- توفير المال (غير مكلفة).

- توفير الوقت (سرعة الإنجاز).

- العمل في وضع آمن.

- إتقان العمل.

1

ملاحظة : - تُقْبَلُ كل الإجابات التي تَصُبُّ في نفس المحتوى وتُمنَحُ العلامة كاملة إذا اكتفى بمبرر واحد صحيح.

** تخصص 1 نقطة لمعيار الانسجام و 0.5 نقطة لمعيار الاتقان و الإبداع.

مراجعة التقويم:

		المؤشرات	الأسئلة	المعايير
2	0.25x2	- يحدد الجملة الميكانيكية المدروسة.	س1	الوجاهة
	0.25x2	- يذكر القوى المؤثرة على الدلو.		
	0.25	- يوظف ترميز القوى.		
	0.25	- يحدد القوى المؤثرة على الدلو.	س2	
	0.25	- يذكر بعض العوامل عن أسباب طفو الدلو.	س3	
	0.25	- يبرر استعمال الآلات البسيطة في الحياة اليومية.		
4.5	0.25x2	- يذكر القوى المؤثرة على الدلو.	س1	الاستخدام السليم لأدوات المادة
	0.25x2	- يكتب ترميز القوى المؤثرة.		
	0.5x2	- يمثل القوى المؤثرة على الدلو.		
	0.5	- يحترم سلم الرسم.		
	1.25	- يقدم تفسيراً علمياً لطفو الدلو.	س2	
	0.75	- يبرر أسباب استعمال الآلات البسيطة في إنجاز بعض الأشغال اليومية.	س3	
1.5	0.5	- التعبير بلغة علمية سليمة.	كل الأسئلة	الانسجام
	0.25	- التسلسل المنطقي للأفكار.		
	0.25	- دقة الإجابة.		
	0.5	- وضوح الخط والرسومات.	كل الأسئلة	الإبداع والإتقان
		- تنظيم الفقرات		
		- الإبداع		