

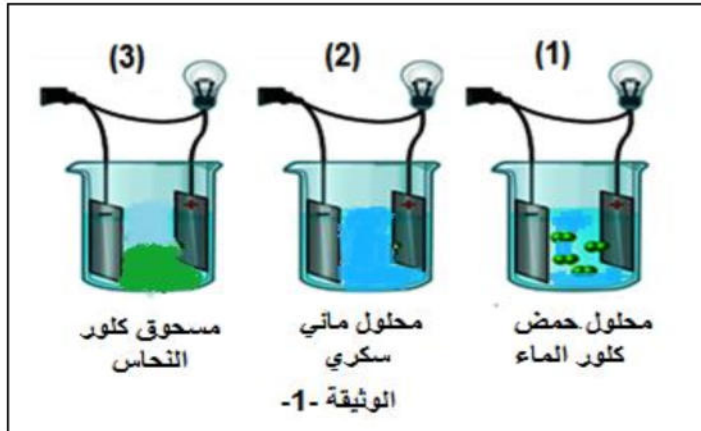
المستوى : الرابع متوسط

المدة : 1 ساعة

فرض الفصل الثالث في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجياالتمرين الأول : (10ن)

حققت مجموعة من تلاميذ السنة الرابعة متوسط برفقة أستاذهم التربوي الكهربائي الموضحة في (الوثيقة - 1) المقابلة من

أجل دراسة ناقية بعض المواد.



(1) صف ما يحدث للمصباح بعد غلق القاطع في كل تركيبة مبررا جوابك.

(2) أكتب الصيغة الشاردية للمحلول المتواجد في التركيب 1.

(3) نضيف لوعاء التركيب (3) كمية من الماء المقطر .

أ) حدد نوع محلول الناتج .

ب) أكتب الصيغة الشاردية والإحصائية لهذا محلول .

(4) أكتب معادلتنا تشكل الشوارد المكونة لهذا محلول.

(5) اقترح بروتوكولاً تجريبياً للكشف عن الشوارد المكونة لهذا محلول .

التمرين الثاني : (10ن)

تدخلت الوحدة الجوية لإنقاذ مجموعة من المهاجرين غير الشرعيين إثر انقلاب زورقهم في عرض البحر. حيث تم إنزال أحد أفرادها بواسطة حبل كما تبينه (الوثيقة 2) .

إذا علمت بأن كتلة رجل الإنقاذ هي : $m = 80\text{Kg}$ و أن الجاذبية : $g = 10\text{N/Kg}$.

(1) ذكر القوى المؤثرة على رجل الإنقاذ النازل مع الترميز المناسب .

(2) أحسب شدة الثقل لرجل الإنقاذ واستنتج قيمة قوة شد الحبل باعتباره في حالة توازن .

(3) باعتبار الجسم S هو رجل الإنقاذ مثل القوى المؤثرة عليه باستعمال سلم الرسم : $1\text{cm} \rightarrow 400\text{N}$

بعد ذلك فتح رجل الإنقاذ الخطاf و سقط في البحر حيث بقي طافيا

على سطح الماء . إذا علمت أنه أزاح حجما من الماء قدره :

$V_1 = 0.0781 \text{ m}^3$ وأن الكتلة الحجمية لماء البحر

هي : $\rho = 1025 \text{ Kg/m}^3$

(4) أحسب شدة دافعة أرخميدس F_a ثم مثلها على الرسم باستعمال نفس سلم الرسم السابق .

بالتوقيق