

المستوى: أولى متوسط
المدة الزمنية: ساعة واحدة

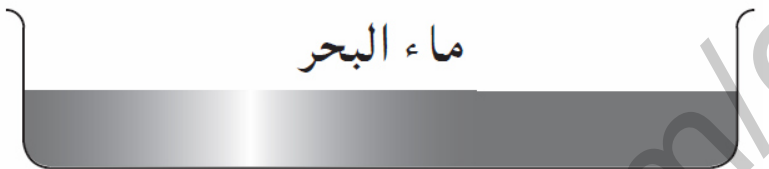
متوسطة: الشهيد خنوف لحضر (حمام الصلعة)
آفريل 2017

الفرض الثالث في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

الوضعية الأولى : (08 نقاط)

للحصول على الملح يتم ملأ أحواض واسعة وصغيرة العمق بماء البحر ثم تعرض للهواء بعد مدة زمنية يتبخّر الماء وتبقى الأملاح متربّبة في الأحواض حيث يتم تجميعها.

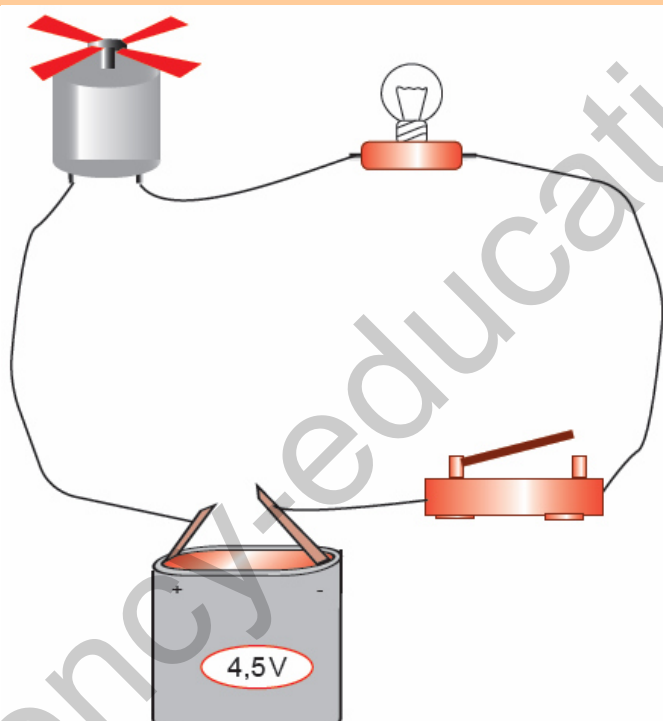
- 1 - ما نوع التحول الفيزيائي الذي يحدث للماء ؟
- 2 - لماذا تستعمل الأحواض واسعة وقليلة العمق ؟
- 3 - أين تكون عملية استحصل الملح أسرع في مناخ جاف أم في مناخ رطب ؟ علل إجابتك.



وضعية المسألة: (12 نقطة)

احتار هشام في التوصل إلى إجابات لأسئلة خطرت بباله فقام بتركيب دارة كهربائية:

السند 1:



السند 2:

منصهرة

المهمة (المطلوب):
ساعد هشام للتخلص من حبرته.
التعليمية:

- 1 - لماذا ندعى هذه العناصر بثنائيات القطب (les dipoles)؟
- 2 - حدد أي هذه العناصر يقدم الطاقة الكهربائية وأيها يستهلكها؟
- 3 - ما هي حالة كل من المصباح والمحرك الكهربائي عندما تكون القاطعة مغلقة؟
- 4 - ماذا يحدث لو نقلب قطبي العمود الكهربائي ثم نغلق القاطعة؟ ماذا تستنتج؟
- 5 - ماذا يحدث لو نقطع السلك الرابط بين المصباح والمحرك الكهربائي عندما تكون القاطعة مغلقة؟ ماذا تستنتج؟
- 6 - نستقصر المحرك ونغلق القاطعة. ماذا يحدث؟
- 7 - اقترح حلًا لتجنب مثل هذه الدارة. وارسم مخططاً نظامياً.

إجابة الوضعية الأولى:

- يحدث للماء عملية بخار حيث يتتحول ببطء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية في درجات حرارة أقل من درجة الغليان أي دون أن يغلي.
- كلما كان سطح الحوض كبيراً كانت كمية الماء المبخرة كبيرة. كلما كان عمق الحوض صغير كلما كانت كمية الماء السائلة التي يحتويها قليلة وبالتالي يستغرق تحولها إلى بخار مدة أقصر.
- تكون عملية استحسال الملح أسرع في مناخ جاف لأن الهواء الجاف لا يحتوي على كمية كبيرة من بخار الماء مما يجعله قادراً على استيعاب كمية كبيرة من بخار الماء الناتج من الأحواض على عكس الهواء الرطب الذي يتسبّب بسرعة.

إجابة الوضعية المسألة :

- ندعوا هذه العناصر بثنائيات القطب لأن لكل منها قطبان (طرفان).
- العمود الكهربائي يقدم الطاقة الكهربائية.
المصباح الكهربائي والمحرك الكهربائي يستهلكان الطاقة الكهربائية.
القاطعة لا تقدم ولا تستهلك طاقة كهربائية.
- عندما تكون القاطعة مغلقة يمر التيار الكهربائي في الدارة وبالتالي يشتعل المصباح ويدور المحرك.
- عند قلب قطبي العمود الكهربائي ثم غلق القاطعة نلاحظ أن المصباح يشتعل و المحرك الكهربائي يدور ولكن في عكس الجهة السابقة. نستنتج أن قلب قطبي العمود الكهربائي في دارة كهربائية يؤدي إلى تغيير جهة التيار الكهربائي المار فيها أي أن العمود الكهربائي هو فقط من يحدد جهة مرور التيار الكهربائي في دارة.
- لو نقوم بقطع السلك الرابط بين المصباح والمحرك الكهربائي والقاطعة مغلقة نلاحظ انطفاء المصباح وتوقف المحرك عن الدوران.
نستنتج أن فتح الدارة الكهربائية البسيطة في أي موضع منها يؤدي إلى توقف مرور التيار الكهربائي فيها. أي أن غلق التركيبة شرط أساسى لمرور التيار الكهربائي فيها.
- عند استقصار المحرك وغلق القاطعة يتوجه المصباح بشدة وقد يتلف.
- اقتراح حل لتجنب مثل هذه الدارة: نضيف للدارة منصهرة على التسلسل بعد القطب الموجب والقاطعة مباشرة.

رسم مخطط نظامي:

