متوسطة بلفرحي محمد/ع ت
 اختبار الثلاثي الثاني في العلوم الفيزيائية

 الموسم الدراسي 2017/ 2018
 2018

المستوى: الأولى متوسط التوقيت: ساعة و نصف

التمرين الأول: (6 ن)

انقل الجمل التالية على ورقة الإجابة وأكملها بما يناسب:

1. نقوم بوضع 100gمن الشمع في إناء على النار فيتحول من الحالة إلى الحالة ويسمى هذا التحول

خلال هذا التحول تكون طبيعة مادة الشمع وكتلته

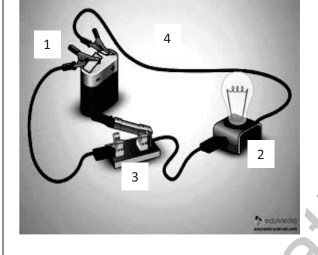
4. مثل الشمع في الحالتين بالنموذج الحبيبي.



التمرين الثانى: (6 ن)

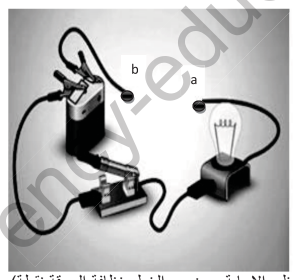
✓ قامت و لاء بتحقیق الترکیبة الکهربائیة المقابلة

- 1. كيف نسمى هذه التركيبة .
- 2. اذكر عناصرها مع تحديد دور كل عنصر.
- ارسم هذه التركيبة بمخطط بالرموز النظامية لعناصر ها.
- حدد عليه الجهة الاصطلاحية للتيار الكهربائي.
- 4. العنصر (1) يحمل الدلالة 9v والعنصر (2) يحمل الدلالة 3.8v ماذا يحدث عند غلق العنصر (3).
 - لماذا وما الحل.



الوضعية الإدماجية: (8 ن)

- ✓ في عمل المجموعات قامت كل مجموعة بتحقيق الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل المقابل:
- المجموعة (1) وضعت بين النقطتين a et b مسطرة بلاستيك.
- المجموعة (2) وضعت بين النقطتين a et b مسمار حديدي.
- المجموعة (3) وضعت بين النقطتين a et b ماء مقطر.
- 1. ماذا يحدث للمصباح في دارة كل مجموعة بعد غلق القاطعة.
 - وماذا تستنتج .
 - 2. حدد الهدف الذي توصلت إليه من هذه التجربة.
 - قام احد أعضاء المجموعة (3) بإضافة كمية من الملح إلى الماء المقطر بعد رجه جيدا:
 - a) على ماذا سيحصل.
 - b) ما الهدف من هذه العملية.



(تنظيم الإجابة ووضوح الخط ونظافة الورقة نقطة)

العلم أنيس في الوحدة ... صاحب في الغربة ... دليل إلى الرشد ... معين في الشدة ... ذخر بعد الموت