

متوسطة /مولود فرعون خنشة	الختبار الثلاثي الثاني	الحجم الزمني: ساعة ونصف
المستوى: الأولى متوسط	العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا	يوم: 2017 / 02 / 26

الجزء الأول : 12 نقطة

التمرين الأول : 6 نقاط

إملا الفراغ بما هو مناسب.

- للمصباح متماثلين هما و.....
- للعمود غير متماثلين هما و.....
- تكون الدارة الكهربائية مغلقة عندما تشكل والمصباح
- في المخططات الكهربائية تمثل العناصر الكهربائية ب.....
- عند اذابة من السكر في 100 غ من الماء تكون كتلة المحلول المائي 100 غ.
- يتوهج المصباح الكهربائي بصورة عادية إذا كانت دلالاته مع.....

التمرين الأول : 6 نقاط * لاحظ جيدا إلى الدارتان التاليتان :



- 1- أ- ماذا يحدث في دارة الشكل (1) . علّل.
ب- إلى أي صنف من المواد ينتمي الماء النقي؟
- 2- ج- ماذا يحدث في دارة الشكل (2) . علّل.
د- إلى أي صنف من المواد ينتمي الماء المالح؟
- 3- أرسم مخططا كهربائيا للدارة السابقة بإستعمال الرموز النظامية مع استبدال مكان الوعاء محرك كهربائي.

الوضعية الإدماجية: (8ن)

أحس أحمد بصداع في رأسه فنصحته أمه بتناول قرص أسبيرين .
وضع أحمد قرص أسبيرين في كأس ماء حجمه 250ml فلاحظ انطلاق فقاعات غازية .

1- أ- الحالة الفيزيائية لقرص الأسبيرين هي
الحالة الفيزيائية للخليط الناتج
ب- مانوع الخليط المتحصل عليه ؟ وكيف نسميه؟

2- أ- اذا علمت أن حبة الأسبيرين الواحدة كتلتها 100mg ماهو تركيز الخليط الناتج؟
ب- قدم بروتوكول تجريبي للحصول على خليط بنفس التركيز بإستعمال حجم من الماء يقدر 750ml
- كم حبة يستعمل؟



الجزء الأول : 12 نقطة

التمرين الأول : 6 نقاط

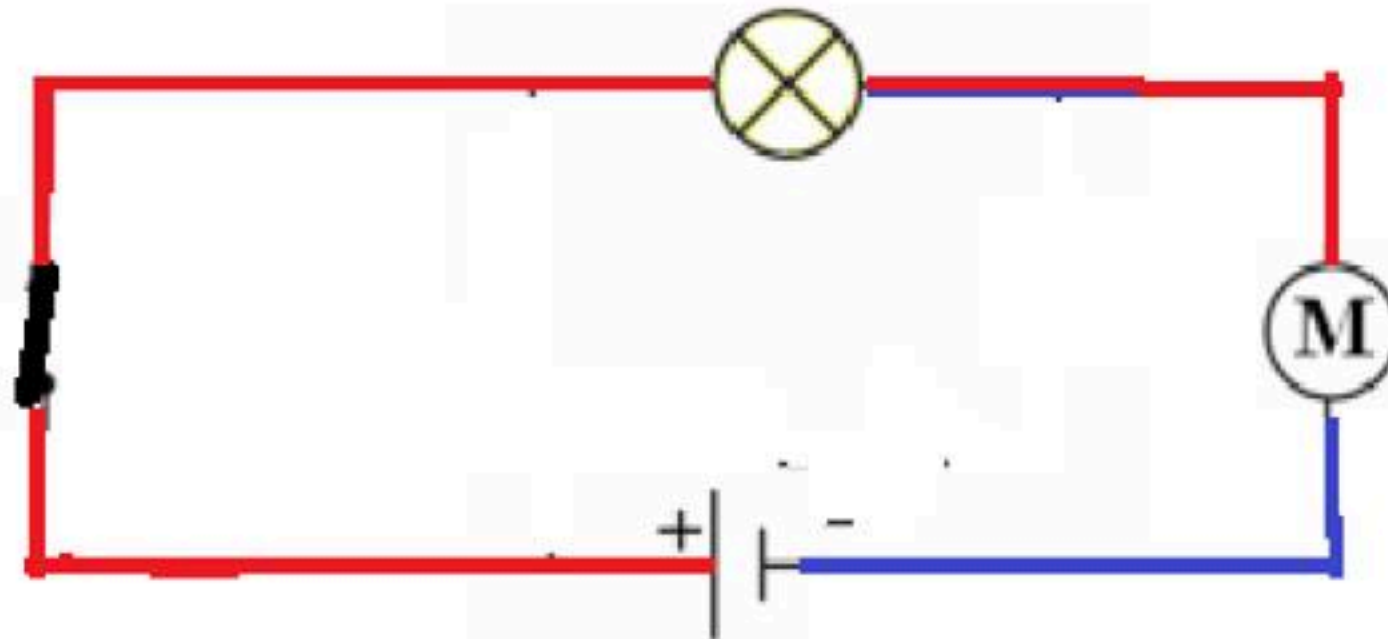
إملاً الفراغ بما هو مناسب.

- للمصباح... **مربطان**... متماثلين هما... **العقب**... و... **الفتير المركزي**.....1.5
- للعمود... **قطبين**..... غير متماثلين هما... **القطب الموجب**... و... **القطب السالب**.....1.5
- تكون الدارة الكهربائية مغلقة عندما تشكل... **حلقة مغلقة**... و... **يتوهج**... المصباح.....1
- في المخططات الكهربائية تمثل العناصر الكهربائية ب... **رموز نظامية**.....0.5
- عند اذابة... **20 غ**.. من السكر في 100 غ من الماء تكون كتلة المحلول المائي 120 غ.....0.5
- يتوهج المصباح الكهربائي بصورة عادية إذا كانت دلالاته... **تناسب**... مع... **دلالة المولد**...1

التمرين الأول : 6 نقاط * لاحظ جيدا إلى الدارتان التاليتان :



- 1- أ- ماذا يحدث في دارة الشكل (1) . علّل..... لا يتوهج المصباح... لأن الماء المقطر لا ينقل التيار.....1
- ب- إلى أي صنف من المواد ينتمي الماء النقي؟..... الأجسام العازلة لتيار كهربائي.....0.5
- 2- ج- ماذا يحدث في دارة الشكل (2) . علّل..... يتوهج المصباح.. لأن الماء المالح ناقل لتيار.....1
- د- إلى أي صنف من المواد ينتمي الماء المالح؟..... الأجسام الناقلة لتيار كهربائي.....0.5
- 3- أرسم مخططا كهربائيا للدارة السابقة بإستعمال الرموز النظامية مع استبدال مكان الوعاء محرك كهربائي.



3نقاط

الوضعية الإدماجية: (8ن)

أحس أحمد بصداغ في رأسه فنصحته أمه بتناول قرص أسبيرين .

وضع أحمد قرص أسبرين في كأس ماء حجمه 250ml فلاحظ انطلاق فقاعات غازية .

- 3- أ- الحالة الفيزيائية لقرص الأسبرين هي **صلبة**
0.5.....
الحالة الفيزيائية للخليط الناتج **محلول (صلب / سائل)**
0.5.....
ب- مانوع الخليط المتحصل عليه ؟ وكيف نسميه؟ **خليط متجانس** ونسميه.. **محلول مائي للأسبرين**
1.....

- 4- أ- اذا علمت أن حبة الأسبرين الواحدة كتلتها 100mg ماهو تركيز الخليط الناتج؟
ب- قدم بروتوكول تجريبي للحصول على خليط بنفس التركيز بإستعمال حجم من الماء يقدر 750ml
- كم حب يستعمل؟

- أ- تركيز المحلول هو: $C = m / v$
0.5.....
حيث: $m = 100mg = 0.1g$
 $V = 250ml = 0.25l$
ب- للحصول على نفس التركيز للمحلول .
1.....
أولاً: نبحث عن كتلة الأسبرين الواجب استعمالها ولتكن m' :

- **الطريقة (1):** لدينا : 100mg 250ml
1.....

- ومنه $m' = 100 \times 750 / 250 = 300mg = 0.3g$
0.5.....
• **الطريقة (2):** لدينا :
(0.5)..... $C = m' / V'$
(1)..... $m = C \times V = 0.4 \times 0.750 = 0.3g = 300mg$

- أخذ بيشر معياري (مدرج) ونضع فيه حجما من الماء المقطر أقل من 750ml ونضيف إليه كتلة 300mg من الأسبرين ونخلط ثم نكمل بالماء المقطر إلى الخط 750ml
1.....

- عدد حبات الأسبرين هي : $300 / 100 = 3$
1.....

3حبات

- نظافة الورقة ووضوح الخط
1.....