

<u>2018-2017</u>	<u>فرض تاليفي عدد 1 في الفيزياء</u>	<u>إعدادية مصطفى خريف</u>
<u>8 أساسى</u>		<u>الذهبي بوκحيلي</u>

تمرين عدد 01

لدينا محلول مائي لكبريتات النحاس حجمه $v=100\text{ml}$ وكتلة كبريتات النحاس $m_1=15\text{g}$

(1) اذكر عناصر عملية الإنحلال (المنحل و المحلول)

(2) عرف تركيز المحلول

(3) ابحث عن قيمة تركيز c_1 لهذا محلول بحساب g/L

(4) أضفنا للمحلول كمية من كبريتات النحاس $m_2=5\text{g}$ فانحلت كلية
(أ) جد قيمة تركيز c_2 للمحلول المتحصل عليه بعد الإضافة بحساب g.L^{-1}

(ب) قارن تركيز C_1 و C_2 ؟

(5) أضفنا مرة أخرى للمحلول كمية من كبريتات النحاس $m_3=14\text{g}$
(أ) احسب تركيز C_3 للمحلول بحساب g.L^{-1}

(ب) إذا علمت أن إنحلالية كبريتات النحاس في درجة حرارة 25°C هي $S=316\text{g.l}^{-1}$ هي
بين إن كان هذا محلول مشبع أم لا . علل جوابك

(ج) إذا كان محلول مشبع حدد كتلة كبريتات النحاس المترسبة

(6) إذا أضفنا كتلة معينة من سكر ' هل ينحل في هذا محلول المشبع ؟ علل جوابك.

تمرين عدد 02:

رسوم تمثل هباءات الماء النقى في حالات فизيائية

1. عرف المفردات التالية

- الهباءة

- الجسم النقى الهبائى

2. اسند لكل رسم الحالة الفيزيائية للجسم

❖ رسم 1:

❖ رسم 2:

❖ رسم 3:

3. اربط بسهم:

✓ هباءات المادة الصلبة

✓ هباءات المادة السائلة

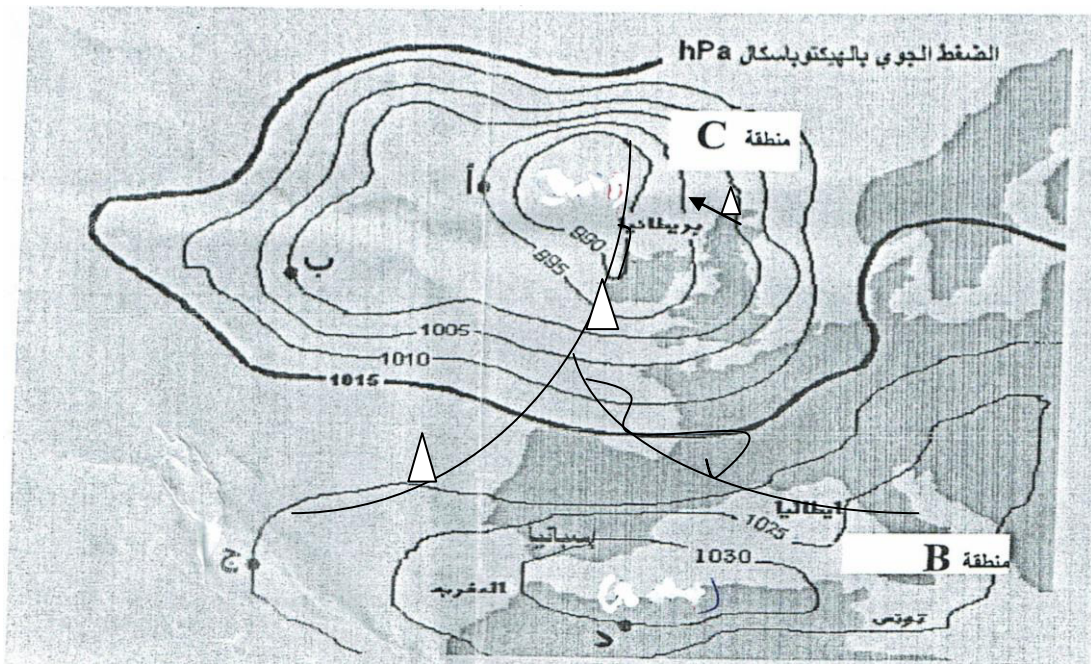
✓ هباءات المادة الغازية

غير متلاصقة وغير منتظمة

متلاصقة ومنتظمة

متلاصقة وغير منتظمة

4. حدد العوامل التي تساهم في تغيير نظام الهباءات



بالإعتماد على خريطة الضغط الجوي أجب عن الأسئلة الموجبة

1) ما هو اسم الخطوط الموجودة على خريطة الضغط الجوي؟

2) حدد قيمة الضغط الجوي في المناطق التي فيها النقاط التالية (الوحدة بالهيكتوباسكال)

أ.....

ب.....

ج.....

د.....

3)- قم بتحديد منطقة المنخفض الجوي على الخريطة وذلك بوضع رمزها (الحرف A أو D)

- قم بتحديد منطقة المرتفع الجوي على الخريطة وذلك بوضع رمزها (الحرف A أو D)

4) استنتاج هل أن البلاد التونسية توجد في منطقة منخفض جوي أم مرتفع جوي؟ علل جوابك.

5) حدد نوع الجبهة في منطقة المنخفض الجوي

6) حدد قيمة سرعة الريح في منطقة المنخفض الجوي

 2018

Tunisie College.net