

الاسم و اللقب : الرقم :

الترميم الأول

2

(1) تبيّن المقترنات الصحيحة من الخاطئة في الجمل التالية :

تفكك المادة ، محدودة بأصغر جزء منها يحافظ على خصائصها .

كلما أضفنا الماء إلى منحل تكاثر هباءاته .

تتغير هباءات الجسم عند تغيير حالته الفيزيائية .

المحلول المائي للسكر جسم نقى لأن هباءاته متماثلة .

(2) عرّف الهباءة :

1

(3) أكمل الجمل التالية بما يناسب السياق :

6

تكون الأجسام في الطبيعة إما نقية و بالتالي تكون من هباءات أو على شكل مزيج من المواد فتكون هباءاتها

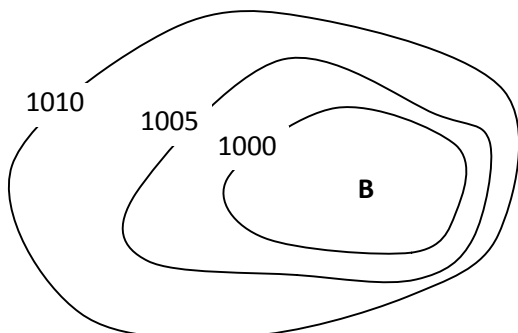
فإذا اعتبرنا جسما نقيا تكونه هباءات من النوع فانتا نجده على الحالات الفيزيائية الثلاثة :

- تكون الهباءات في الحالة الصلبة ببعضها ، تفصل بينها مسافات وفي حركة

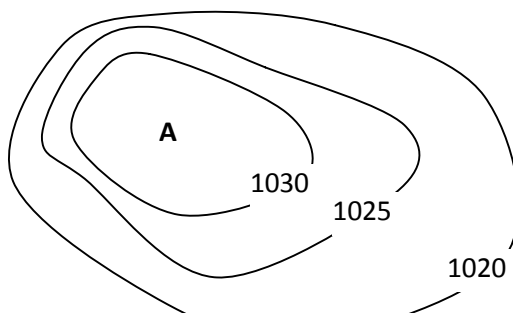
- تكون الهباءات في الحالة السائلة ببعضها لكنها أقل تراص ، تفصل بينها مسافات مما يجعلها في حركة

- تكون الهباءات في الحالة الغازية عن بعضها ، تفصل بينها مسافات وفي حركة

ا / يمثل الشكلين الموليين خليتان للضغط الجوي :



الشكل 2



الشكل 1

(1) المرتفع للضغط الجوي :

- عَرَّفَ المرتفع الجوي محدداً الشكل الذي يمثله :

.....
.....

- أرسم على هذا الشكل حركة الهواء الافقية محدداً حركة الهواء العمودية (تصاعدية أو هبوطية) :

.....
.....

(2) المنخفض للضغط الجوي :

- عَرَّفَ المنخفض الجوي محدداً الشكل الذي يمثله :

.....
.....

- أرسم على هذا الشكل حركة الهواء الافقية محدداً حركة الهواء العمودية (تصاعدية أو هبوطية) :

.....
.....

(3) حدد اتجاه الهواء بين الخلتين باستعمال أسهم .

اا / وضع سامي شمعة مشتعلة في قاع حوض بلوبي ذو فتحة كبيرة فاحتربت بصفة طبيعية. أحاط سامي تاج من القطن على كامل طوق الحوض ثم أحرق القطن فانطفأت الشمعة فورا .

1

1) اشرح كيف ينطفئ لهيب شمعة بمجرد تطويقه بلهب آخر ؟؟؟



1

2) ما هي متطلبات الاحتراق التام ؟

1.5

3) ما هي نتائج الاحتراق التام ؟

1.5

4) أذكر العنصر الناتج عن الاحتراق التام الذي يمكن استغلاله في الحياة اليومية ،
محدداً أشكال هذا الاستغلال .

.....

.....

.....

.....

.....