

الاسم و اللقب : ..... الرقم : .....

التمرير ..... 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 .
- محلول المائي للسكر جسم نقي لأن هباءاته متماثلة .

1

2) عرّف الهباءة :

6

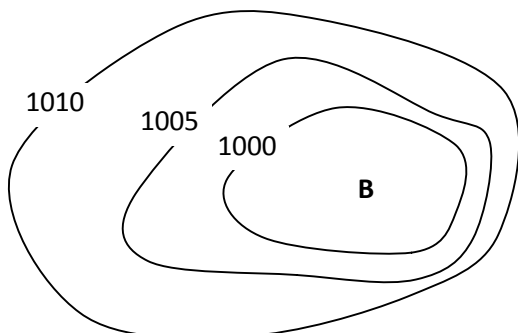
3) أكمل الجمل التالية بما يناسب السياق :

تكون الأجسام في الطبيعة إما نقية و بالتالي تكون من هباءات ..... أو على ..... شكل مزيج من المواد فتكون هباءاتها ..... .  
فإذا اعتبرنا جسماً نقياً تكونه هباءات من ..... النوع فانتا نجده على الحالات ..... الفيزيائية الثلاثة :

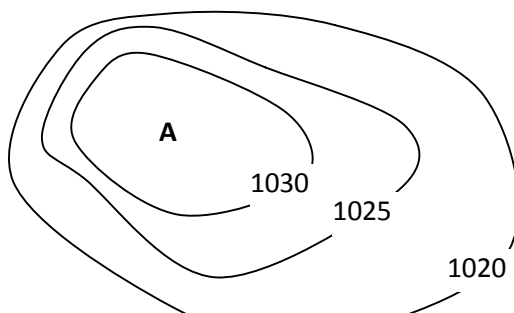
- تكون الهباءات في الحالة الصلبة ..... ببعضها ، تفصل بينها مسافات ..... وفي حركة ..... .
- تكون الهباءات في الحالة السائلة ..... ببعضها لكنها أقل تراصاً ، تفصل بينها مسافات ..... مما يجعلها في حركة ..... .
- تكون الهباءات في الحالة الغازية ..... عن بعضها ، تفصل بينها ..... مسافات ..... وفي حركة ..... .



ا / يمثل الشكلين الموليين خليتان للضغط الجوي :



الشكل 2



الشكل 1

(1) المرتفع للضغط الجوي :

- عَرّف المرتفع الجوي محددا الشكل الذي يمثله :
- .....  
.....

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

(2) المنخفض للضغط الجوي :

- عَرّف المنخفض الجوي محددا الشكل الذي يمثله :
- .....  
.....

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

(3) حدد اتجاه الهواء بين الخلتين باستعمال أسهم .

اا / وضع سامي شمعة مشتعلة في قاع حوض بلوري 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 .

.....

.....

.....

.....

.....

