

الرقم : ..... الاسم و اللقب : ..... المستوى: الثامنة أساسى .....

/20 العدد :

تمرین 1 : ( 6 ) غير التام

I.

-1

يتم بمعزل عن الهواء و يكون

يؤثر على خاصية المادة و خصائصها .

شماعة في الهواء هو

2- أربط كل تجربة بما ينتج عن عملية :

- ثاني أكسيد الكربون
- هباب الفحم
- .....

• انكس كأسا باردا على لهب شمعة

• تعكر ماء الجير عندما عرضته لهب الشمعة

• إسود الصحن الأبيض عندما قرب من لهب شمعة

II

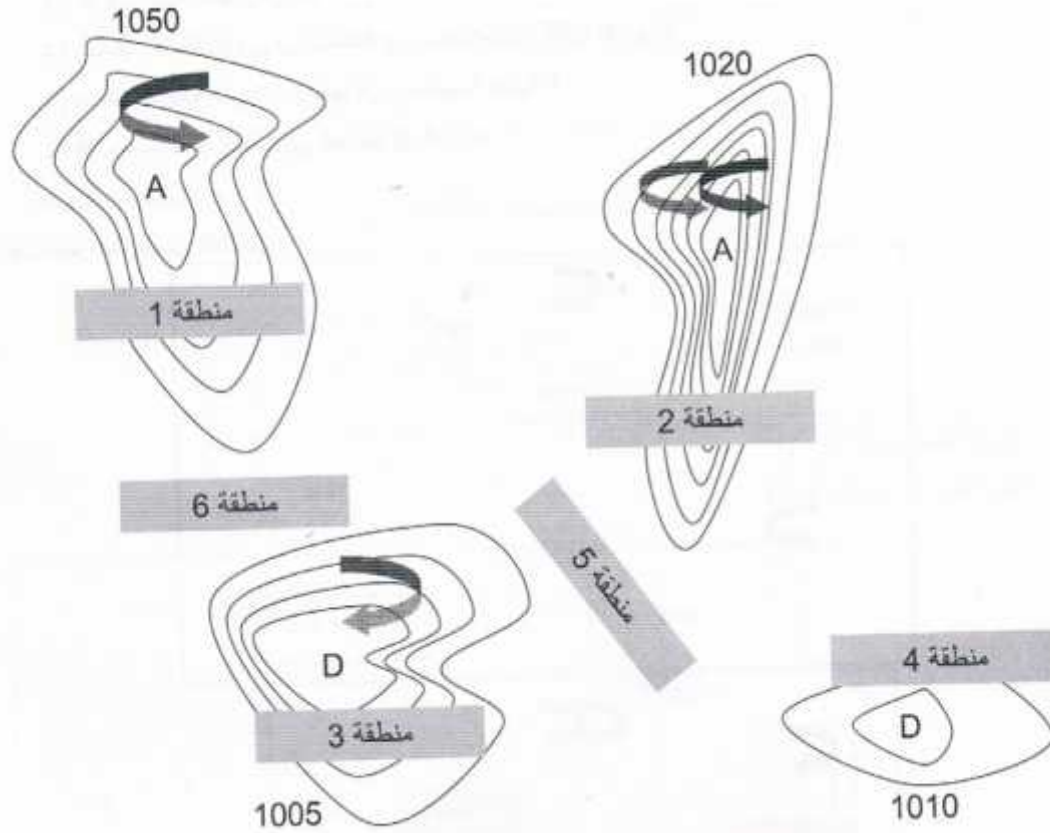
إن غاز ثاني أكسيد الكربون يصير خانقا إذا تجاوزت نسبته في الهواء 10% من حيث الحجم .

ما هو حجم غاز ثاني أكسيد الكربون الذي ينبغي أن تحتوي عليه غرفة ليصير الهواء داخله خانقا ، نعطي أبعاد

2.5m      4m      5m :

$m^3$

3



1  
1  
2

3  
4

1  
2

1

4- ماهي أكبر قيمة ضغط مسجلة في المنطقتين 1 و 2 ؟

.....  
.....

1

5- ماهي أصغر قيمة ضغط مسجلة في المنطقين 3 و 4 ؟

.....  
.....

2

6- قارن سرعة الرياح الموجودة في المنطقة 1 و 2 مثلا جوابك

.....  
.....

2

7- المنطقان 5 و 6 بين مرتفع و منخفض جوي.

قارن بين سرعة الرياح الموجودة في هاتين المنطقتين (مستعينا بقيمة فارق الضغط بين المرتفع و المنخفض

.).

2

8- كيف ستكون حالة الطقس في المنطقة عدد 4 في الأيام القادمة؟ مثلا جوابك

.....  
.....

2

الرياح في المناطق السابقة:

-9

(النصف الشمالي أو الجنوبي للكرة الأرضية) الذي سجلنا فيه الخريطة السابقة؟

•

2

"انشتاين" أهم شيء أن لا تتوقف عن

