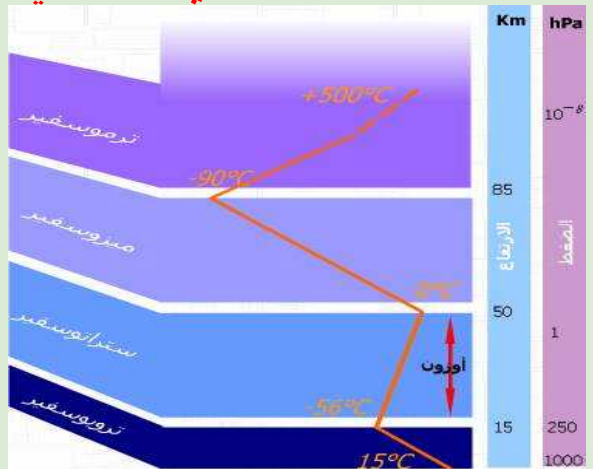


L'air qui nous entoure

1 - طبقات الغلاف الجوي الأرضي

يتكون الغلاف الجوي الأرضي من غاز الهواء ويتألف من أربع طبقات رئيسية وهي :

- التروبوسفير **Troposphère**
- الستراتوسفير **Stratosphère**
- الميزوسفير **Mésosphère**
- الترموسفير **Thermosphère**



أ- التروبوسفير **Troposphère**

طبقة التروبوسفير هي الطبقة السفلية للغلاف الجوي والتي تلامس سطح الأرض وبلغ سمكها **15km** تقريباً وتحتوي على نحو **80%** من كتلة الهواء كما تحتوي على كل بخار الماء الموجود في الغلاف الجوي الأرضي ، وتحدث في هذه الطبقة كل الظواهر المناخية كالرياح والتساقطات والغيوم والضباب والرعد والبرق ...ولهذا يطلق عليها إسم الطبقة المناخية .
تنقص درجة الحرارة مع الإرتفاع في هذه الطبقة بمعدل **6°C** تقريباً لكل **1km** .

ب- الستراتوسفير **Stratosphère**

طبقة الستراتوسفير هي الطبقة التي تحتوي على غاز الأوزون **O₃** الذي يمتص نسبة كبيرة من الأشعة فوق البنفسجية **UV** الواردة من الشمس والمضرة بالكائنات الحية وبلغ سمكها تقريباً **40km**.

ترتفع درجة الحرارة مع العلو في هذه الطبقة كما تتميز بالإستقرار التام في طقسها إذ تنعدم فيها التقلبات الجوية مما يجعلها صالحة للطيران .

ج- الميزوسفير **Mésosphère**

طبقة الميزوسفير هي أبعد طبقات الغلاف الجوي وتلعب دوراً مهماً في حماية الأرض من الشهب والنيازك ، يبلغ سمكها تقريباً **35km** .

د- الترموسفير **Thermosphère**

طبقة الترموسفير هي أعلى طبقات الغلاف الجوي الأرضي ، يبلغ سمكها تقريباً **300km** وتعرف إرتفاعاً شديداً في درجة الحرارة بفعل الطاقة الشمسية وهي التي تعكس موجات الراديو و تستغل في مجال الإتصالات الأسلكية.

ملحوظة : ينخفض الضغط الجوي كلما ارتفعنا عن سطح الأرض.

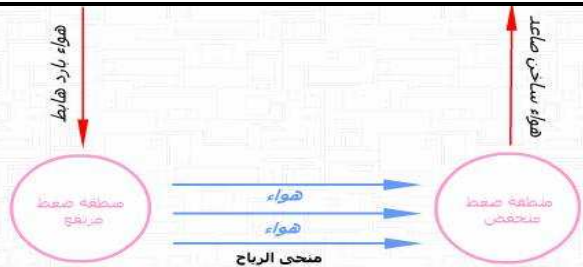
2 - الرياح

أ- ملاحظة وإستنتاج

- يسعد الهواء في كل منطقة ذات درجة حرارة مرتفعة لأن الهواء الساخن خفيف مما يؤدي إلى إنخفاض الضغط الجوي فيها.

- ينزل الهواء في كل منطقة ذات درجة حرارة منخفضة لأن الهواء البارد ثقيل مما يؤدي إلى إرتفاع الضغط الجوي فيها.

يتحرك الهواء الموجود بين هاتين المنطقتين وتسمي هذه الحركة الأفقية للهواء الرياح.



ب- تعريف الرياح

الرياح هي عبارة عن حركة أفقية للهواء.

ج- منحى الرياح

تهب الرياح من منطقة الضغط المرتفع نحو منطقة الضغط المنخفض.

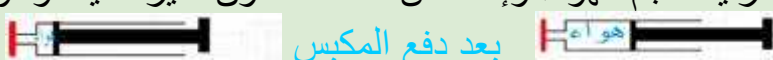
3 - بعض خصائص الهواء

أ- إنضغاطية وتوسيع الهواء

*تجربة و ملاحظة

نستعمل محققا به هواء ونربطه بمانومتر.

- عند دفع المكبس نلاحظ تزايد حجم الهواء وإنخفاض ضغطه دون تغير كميته ونقول إن الهواء إنضغط.



- عند سحب المكبس نلاحظ أن حجم الهواء يتزايد بينما ينخفض ضغطه دون تغير كميته ونقول إن الهواء توسع.



*تقسيم وإستنتاج

الهواء ككل الغازات ، قابل للانضغاط والتوسيع لأن جزيئاته ضعيفة التماسك مما يجعلها تتقارب عند الإنضغاط وتتباعد عند التوسيع .

ملحوظة

- يمكن أن يحدث الإنضغاط أو التوسيع في حجم ثابت بتغيير كمية الغاز بحيث ينضغط الغاز كلما تزايدت كميته ويتوسع كلما تناقصت كميته .

- تتعلق كمية الغاز بعدد جزيئاته .

ب- هل للهواء كتلة ؟



بعد نفخ الكرة

$$m_2 = 501,7 \text{ g}$$



$$m_1 = 499,8 \text{ g}$$

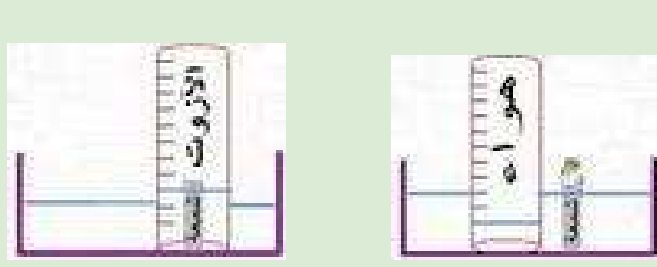
وجدنا

*تجربة

نقوم بقياس كتلة كرة قبل وبعد نفخها.

* ملاحظة وإستنتاج نلاحظ أن كتلة الكرة إزدادت بعد نفخها ونستنتج أن الهواء له كتلة ككل الغازات وكتلة لتر واحد من الهواء في الظروف النظامية تساوي تقريبا 1,29 g

ج- تركيب الهواء



*تجربة

ننكس مackbarا مدرجا على شمعة مشتعلة ومثبتة في حوض به ماء.

*تفسير الملاحظات

- تنطفيء الشمعة بسبب نفاذ الأوكسجين الموجود في المackbar المدرج .
- يصعد الماء في خمس المackbar المدرج ليشغل مكان الأوكسجين المستهلك من طرف الشمعة.

*ملاحظة

- نلاحظ :
- إنطفاء الشمعة .
 - صعود الماء في خمس المackbar .

*استنتاج

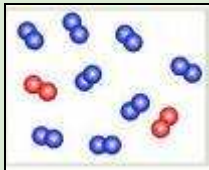
الهواء خليط يتكون من عدة غازات أهمها :

- ثنائي الأوكسجين الذي يمثل 20% من حجم الهواء.
- ثنائي الآزوت الذي يمثل 80% من حجم الهواء.

ملحوظة : تمثل الغازات الأخرى الموجودة في الهواء كالأرغون وبخار الماء وثنائي أوكسيد الكربون أقل من 1% من حجم الهواء.

4 النموذج الجزيئي للهواء

يتكون الهواء من جزيئات مختلفة غير متراصة وسريعة الحركة أهمها جزيئات ثنائي الأوكسجين بنسبة 20% وجزيئات ثنائي الآزوت بنسبة 80% كما يبين النموذج الجزيئي التالي :



كل جزيئة ثنائي أوكسجين تتناسبها أربع جزيئات ثنائي آزوت .