

## القسم 1 : المادة ولطاقة الحرارية

الأسئلة الرئيسية :

- 1) ما النظرية الحركية للمادة ؟
- 2) كيف تتحرك الجسيمات في حالات المادة المختلفة ؟
- 3) ما سلوكيات الجسيمات عند درجة الغليان والانصهار ؟

### ما حالات المادة الأربعة ؟

الصلبة – السائلة – الغازية – البلازما

( ملاحظة : ان اكثر حالات المادة شيوعا هي البلازما ) .

قارني بين المادة الصلبة والسائلة والغازية ::

حالات المادة	الصلب	السائل	الغاز
الحجم :	ثابت (محدد)	ثابت (محدد)	متغير (غير مدد)
الشكل :	ثابت (محدد)	متغير (غير محدد)	متغير (غير محدد)
المسافة بين الجزيئات :	متراصة ومتراصة	متقاربة	متباعدة جدا
كيف تهتز الجزيئات :	تهتز في مكانها	تهتز بعضها فوق بعض	كل جسم بعيد عن الآخر
خصائص مميزة :	بلورية ولا بلورية	التوتر السطحي واللزوجة	

www.almanahj.com

### النظرية الحركية للمادة :

هي نظرية تستخدم لتفسير سلوك الجسيمات في الغازات .

### الافتراضات الأساسية لنظرية الحركة :

- 1) تتكون المادة من جسيمات دقيقة ( مثل الذرات والجزيئات والايونات ) .
- 2) تتكون الجسيمات في حركة مستمرة .
- 3) تكون الجسيمات في حركة عشوائية .
- 4) الطاقة التي تفقدها الجسيمات نتيجة اصطدامات طفيفة .

### الخصائص المميزة للمادة الصلبة :

- 1) بلورية : تتخذ الجسيمات داخل الاجسام البلورية ترتيب ثلاثي الابعاد ومنظمة . ( مثل : الثلج – الماس – الحديد )
- 2) الابلورية : الاجسام الصلبة الابلورية تتكون من جسيمات ليس لها ترتيب بلوري ثلاثي لابعاد ولا تتوزع وفق نمط منظم ( مثل : المطاط – الشمع – الزجاج ) .
- 3) علل : الحالة الصلبة لها شكل وحجم ثابت ؟ لان قدرتها على التغلب على قوة الجذب كبيرة

### الخصائص المميزة للمادة السائلة :

- 1) التوتر السطحي : القوة التي تؤثر في سطح سائل والتي تعمل على انقاص مساحة هذه السطح لتبلغ حدها الأدنى
- 2) اللزوجة : مقاومة غاز او سائل لان يسيل او ينساب ( كلما ازدادت قوة التجاذب بين جزيئات السائل تزداد اللزوجة )
- 3) علل : الحالة السائلة لها حجم ثابت وشكل متغير ؟ لان قدرتها على التغلب على قوة الجذب قليلة

تغيرات الحالة : هو تغير المادة من شكل فيزيائي لشكل فيزيائي اخر

ملاحظة : جميع تغيرات الحالة تغيرات فيزيائية لا تتغير فيها هوية المادة ((مثل : الثلج - الماء - البخار = يتكون من المادة نفسها وهي الماء )) .

الانصهار: تغير حالة المادة من حالة صلبة الى حالة سائلة مثل انصهار مكعب الثلج .

درجة الانصهار : درجة الحرارة التي تبدأ عندها المادة الصلبة في التحول الى المادة السائلة .

بعد الانصهار : تغير ماص للحرارة = لانه المادة تمتص الطاقة خلال تغيرها الحالي .

التجمد : تغير الحالة من السائلة الي الصلبة مثل تجمد الماء السائل .

درجة التجمد : درجة التي تبدأ عندها المادة السائلة في التحول الي مادة صلبة .

بعد التجمد : تغير طارد للحرارة = لان يفقد الجسم طاقة خلال تغير حالته .

ما الفرق بين التبخر والغليان ؟

التبخر :	الغليان :
يحدث عند أي درجة حرارة	يحدث عن درجة حرارة معينة
يحدث على سطح السائل فقط	يحدث في كل أجزاء السائل

التسامي = من الصلب الي غاز

www.almanahj.com  
الغليان = تساوي السائل مع الضغط  
التبخر = من السائل الي غاز

درجة الغليان = 100 درجة سيليزية

درجة الانصهار = 0 درجة سيليزية

البلازما : هي مادة لها طاقة للتغلب على قوى الجذب داخل ذراتها .

متى تفقد البلازما الالكترونون ؟ عندما تتصادم الجسيمات مع بعضها البعض .

التمدد الحراري : هو ازدياد حجم المادة عند ارتفاع درجة الحرارة ( الكثافة تزيد يقل الحجم = علاقة عكسية )

ما الفرق بين المادة المتبلورة والغير متبلورة ؟

الغير متبلورة :	المتبلورة :
درجة حرارتها غير محددة ( زمنها طويل )	درجة حرارتها محددة ( زمنها قصير )
سهولة تغيير شكلها	صعوبة تغيير شكلها

مميزات شاشات البلورات السائلة ؟

- 1) سهولة تأثير المجال الكهربائي فيها
- 2) سهولة اختيار كمية الضوء الناتجة منها
- 3) لا تفقد ترتيبها البلوري
- 4) تحتفظ في ترتيبها باتجاهات معينة

الاسم	التعريف	في أي درجة حرارة يحدث	الأسباب
التجمد:	تحول من السائل الى الصلب	عند 0 درجة سيليزية	عند خفض درجة الحرارة
الانصهار:	تحول الصلب الى السائل	عند 100 درجة سيليزية	اكتساب المادة للحرارة
التبخر:	تحول من السائل الى غاز	عند أي درجة حرارة	اكتساب المادة للحرارة
التكاثف:	تحول من الغاز الى السائل	-	فقد المادة للحرارة

## القسم 2 : خصائص الموائع .

الأسئلة الرئيسية :

- (1) ماهو مبدأ ارخميدس ؟
- (2) ماهو مبدأ باسكال ؟
- (3) ماهو مبدأ برنولي ؟
- (4) ما بعض تطبيقات مبادئ ارخميدس وباسكال وبنولي ؟

**الطفو :** هو قدرة المائع (سائل او غاز ) على التاثر بقوة دفع الى اعلى في الجسم المغمور فيه .  
الوزن في مقابل قوة الطفو ؟

- (1) الغوص ( وزن الجسم اكر من قوة الدفع )
- (2) الطفو ( وزن الجسم يساوي قوة الطفو )
- (3) الدفع الى اعلى ( قوة الطفو اكبر من وزن الجسم )

مبدأ ارخميدس :::

وجد ارخميدس هو ان قوة الطفو المؤثرة في الجسم تساوي وزن المائع الذي إزاحة الجسم .

س: وضح سبب غوص الصخر في الماء وطفو الكرات المطاطية ؟؟

ج: تغوص الصخر لان وزنها اكبر من قوة الطفو وتطفو الكرات المطاطية لان قوة الطفو الماء اكبر من وزن الكرات

س: علل عدم صنع المركب من الفولاذ الصلب ؟؟

ج: لان كثافة الفولاذ الصلب اكبر من كثافة الماء , لذا لن تطفو سفينة مصنوعة من الفولاذ الصلب .

( ملاحظة : وزن الجسم = قوة الجذب الأرضية )

( ملاحظة : يطفو الجسم اذا كانت الكثافة اقل من كثافة المائع ويغوص الجسم اذا كانت كثافته اكبر من كافة المائع )

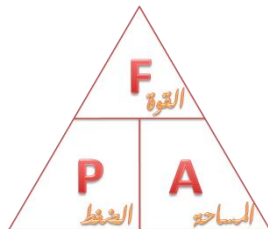
مبدأ باسكال :::

وجد باسكال ان الضغط المؤثر في المائع ينتقل عبر المائع

**الضغط :** هو القوة لمؤثرة في وحدة المساحة

قانون الضغط = ( الضغط = القوة ÷ المساحة )

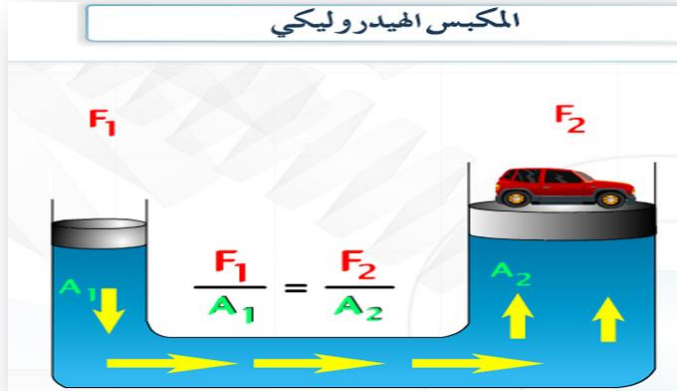
القوة وسمعتها > نيوتن  
المساحة وسمعتها > متر مربع  
الضغط وسمعتها > باسكال



مثال على قوانين الضغط صفحة 453 سؤال 1,2,3

مبدأ باسكال : الضغط الداخل = الضغط الخارج

مثال على قوانين الضغط صفحة 454 سؤال 1,2



مبدأ برنولي :::

كلما زادت السرعة المتجهة للمائع قل الضغط

كيف يتغير الضغط مع ازدياد السرعة المتجهة للمائع ؟

www.almanahj.com ينخفض الضغط مع ازدياد السرعة المتجهة للمائع .

اللزوجة : هي مقاومة المائع للتدفق .

( كلما ازادت درجة الحرارة تزداد سرعة التدفق )

فسري اللزوجة على أساس النظرية الحركية للجسيمات ؟

إذا كان السائل لزوجة عالية فمقاومته على التدفق عالية والعكس .

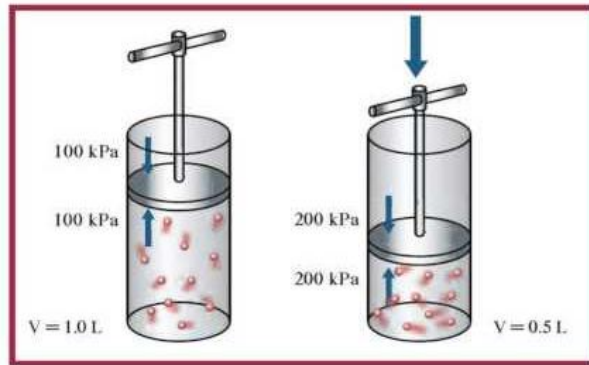
### القسم 3 : سلوك الغازات .

الأسئلة الرئيسية :

- 1) كيف ينضغط الغاز على الاناء الذي يوجد فيه ؟
- 2) كيف يتأثر الغاز عند تغيير الضغط او درجة الحرارة والحجم ؟

قانون بويل :::

ينص على ان كلما قل الحجم يزداد الضغط



معادلة للتعبير عن قانون بويل !!

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

الضغط الابتدائي × الحجم الابتدائي = الضغط النهائي × الحجم النهائي

لحل مسائل لقانون بويل الكتاب صفحة 459 سؤال 1,2

قانون شارل :::

ينص على ان كلما ارتفعت درجة الحرارة يزداد الحجم

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

الحجم الابتدائي ÷ درجة الحرارة الابتدائية = الحجم النهائي ÷ درجة الحرارة الانتهاية

لحل مسائل لقانون شارل الكتاب صفحة 461 سؤال 1,2