

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## ملخص خصائص الموائع الجزء الأول

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← فيزياء ← الفصل الأول ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:15:31 2024-10-24

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
فيزياء:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة فيزياء في الفصل الأول

بنك أسئلة الفصل الرابع أساسيات الضوء	1
نماذج اختبارات الفترة مرفقة بالإجابات	2
مراجعة عامة لدروس مقرر فيزياء 3	3
خطة توزيع مقرر فيزياء 3 للفصل الأول 1446هـ	4
اختبار نهائي للمراجعة	5



• تشترك كل من السوائل والغازات في كونها موائع ،  
**والموائع** : هي مواد سائلة أو غازية تنساب (تتدفق) ، وليس لها شكل محدد .

- **ومن خصائصها** :

- 1- أنها تتدفق وليس لها شكل محدد ، على عكس المواد الصلبة .
  - 2- ولذراتهما حرية كبيرة لتتحرك .
- وفي هذا الفصل سنوجه اهتمامنا لدراسة **الموائع المثالية** ، التي يمكن التعامل معها على أن جزيئاتها لا تشغل حيزا .  
 وليس لها قوة تجاذب تربطها بعضها مع بعض .

• **الضغط في الموائع** :

• **الضغط** : هو القوة المؤثرة في سطح ما مقسومة على مساحة ذلك السطح .

$$P = \frac{F}{A}$$

القوة ←      ← المساحة

- ويعد الضغط كمية **قياسية (غير متجهة)** .

- ويقاس الضغط وفقا للنظام العالمي SI بوحدة **باسكال (Pa)** :  
 وهي تعادل  $1N / M^2$  .

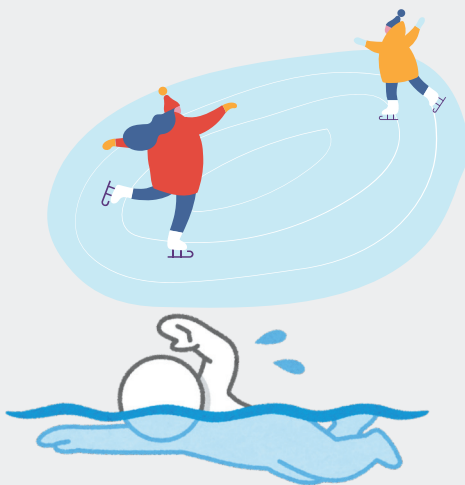
- ولأن باسكال وحدة صغيرة فإن الكيلو باسكال (kPa) الذي يساوي 1000Pa أكثر استخداما وشيوعا .

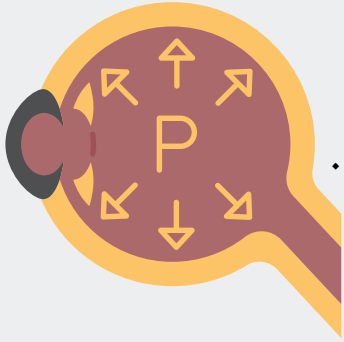
- ويُفرض عادة أن القوة F المؤثرة في سطح ما عمودية على مساحة ذلك السطح A ، ما لم تتم الإشارة لغير ذلك (أي بمعنى أنه في حالة عدم ذكر زاوية القوة F في السؤال راح نتفرض أنها عمودية) .

• **الضغط في المواد الصلبة والمواد السائلة ( بكل اختصار )** :

- عندما تقف على جليد (مادة صلبة) فإن الضغط يقابله قوة رأسية إلى أعلى ولن تستطيع قدمك اختراق الجليد .

- أما عندما تقف على الماء (مادة سائلة) فإن القوة الرأسية إلى أعلى لن تستطيع المقاومة وسوف تخترق .





## • الضغط في جزيئات الغاز :

- بناءً على نظرية الحركة الجزيئية فإن جزيئات الغاز تتحرك عشوائياً وبسرعة عالية ، وتخضع لتصادمات مرنة بعضها ببعض .  
وعندما يرتطم جزيء الغاز بسطح الأناء فإنه يرتد مغيراً زخمه الخطي (ينتج دفعا) ، ويتولد الضغط بفعل الدفع .

## • الضغط الجوي :

- في كل سنتيمتر مربع من سطح الأرض يؤثر غاز الغلاف الجوي بقوة مقدارها 10N تقريباً عند مستوى سطح البحر ، وتعادل هذه القوة وزن جسم كتلته 1kg .  
- أن ضغط الغلاف الجوي على الجسم يتعادل بصورة جيدة مع قوى الجسم المتجهة إلى الخارج .

10N



10 cm<sup>2</sup>

الجدول 1-1	
بعض قيم الضغط النموذجية	
الموقع	الضغط (Pa)
مركز الشمس	$2.44 \times 10^{16}$
مركز الأرض	$4 \times 10^{11}$
أخدود المحيط الأكثر عمقاً	$1.1 \times 10^8$
الضغط الجوي المعياري	$1.01325 \times 10^5$
ضغط الدم	$1.6 \times 10^4$
ضغط الهواء على قمة إفرست	$3 \times 10^4$