



أولاً : الضغط

- * الضغط : هو القوة العمودية المؤثرة (F) لكل وحدة مساحة (A)
- * يحسب الضغط عن طريق العلاقة :

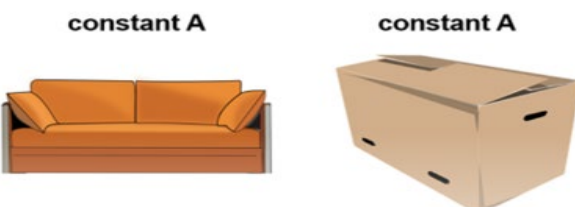
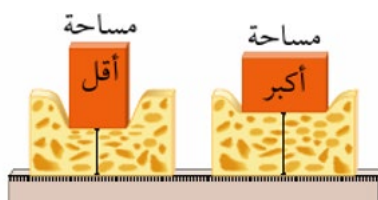
$$P = \frac{F}{A}$$

حيث F : القوة وتقاس بوحدة نيوتن
 A : المساحة و تقادس بوحدة m^2
 (وحدة الباسكال تكافئ N/m^2)
 P : الضغط ويقادس بوحدة باسكال

* نستنتج من قانون الضغط أن :

2) الضغط يتاسب عكسيا مع المساحة
عند ثبات القوة

1) الضغط يتاسب طردياً مع مقدار القوة
المؤثرة F عند ثبات المساحة



جسمان لهما الوزن نفسه ، وضعتا على قطعة من الاسفنج بحيث توثر كلٌ منها في مساحة مختلفة ، فسر اختلاف الضغط الناتج عن كلٍ منها ؟

صندوق من الكرتون وكوبه لها المساحة نفسها وضعتا في غرفة الجلوس ، أي منها سينغيرس أكثر(يؤثر بضغط أكبر) وسيترك أثراً في سجاد غرفة الجلوس ؟
 (علماً بأن وزن الصندوق أقل من وزن الكوبه)



الشكل (4) الرأس الحاد يؤدى
ضغطًا كبيراً.

فسر :لماذا الدبابيس والمسامير رؤوسها حادة

لأنه ينشأ ضغط كبير عند الرأس الحاد عند التأثير عليه بقوة صغيرة
 مما يمكن الدبوس من اختراق الخشب

فسر: إطارات المركبات المخصصة للتنقل على الجليد والرمال تكون عريضة؟

لأنه كلما زادت المساحة يتوزع عليها وزن المركبة فيقل الضغط مما يقلل من احتمالية غوصها في الجليد



فسر: يسير الجمل فوق رمال الصحراء دون ان تغوص قدماه؟

يتوزع وزن الجمل على مساحة اقدامه الكبيرة فيقل الضغط الذي يسببه وزنه على الرمل

مثال 1: شخص وزنه (750 N) ينتعل زوجين من الأحذية مساحة سطح نعل الحذاء الواحد (0.03 m^2)

احسب الضغط المؤثر في سطح الأرض في الحالتين التاليتين :

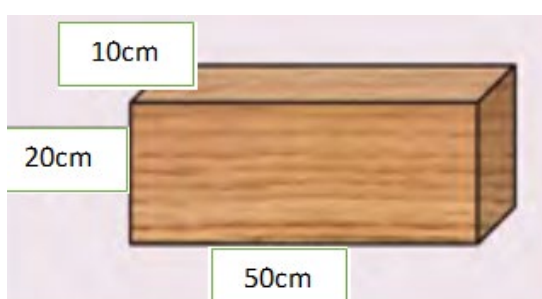
1- عندما يقف الشخص على قدميه

2- عندما يقف على قدميه ويحمل صندوقاً وزنه (60 N)

3- عندما يقف الشخص على قدم واحدة

مثال 2: يمثل الشكل المجاور قطعة خشب وزنها 60 نيوتن وأبعادها موضحة

أكبر و أقل ضغط يمكن ان تحدثه هذه القطعة عند وضعها على سطح افقي



ثانياً: الموائع

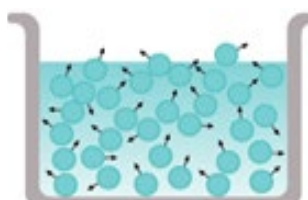
*الموائع: هي مواد تكون قوى الترابط بين جزيئاتها ضعيفة ما يتيح لها القدرة على الجريان وتشمل السوائل والغازات

*ضغط السائل: ينشأ عن حركة الجسيمات التي يتكون منها السائل حرارة عشوائية في جميع الاتجاهات

ويؤثر هذا الضغط في :

أ) جدران وقاعة الوعاء الذي يحوي السائل

ب) في الأشياء المغمورة فيه



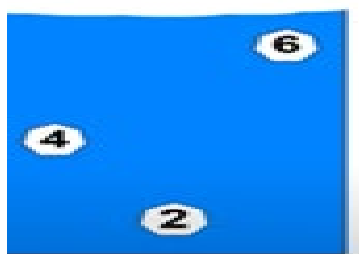
*العوامل التي يعتمد عليها ضغط السائل:

كلما زاد عمق النقطة يزداد مقدار الضغط



سؤال : أي النقاط الآتية يكون ضغط السائل عندها أكبر ؟

.....
.....



ثانياً : كثافة السائل

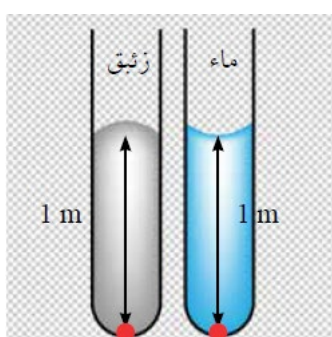


سؤال : في الشكل المجاور، إذا علمت أن كثافة الزئبق أكبر من كثافة الماء،

أي السائلين يؤثربضغط أكبر عند النقطة المبينة في الشكل ؟ ولماذا؟

الجواب :

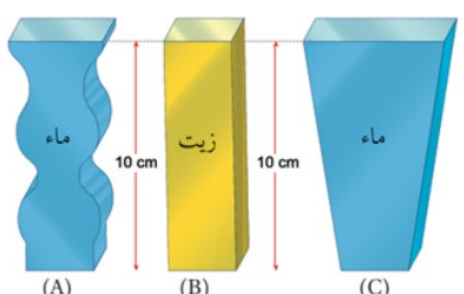
السبب :



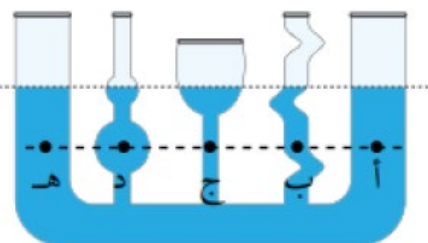
سؤال : يبين الشكل المجاور ثلاثة أوعية: اثنتين منها يحتويان على الماء والثالث على الزيت وارتفاع السوائل في الأووية الثلاثة متساوي، إذا علمت أن كثافة الماء أكبر من كثافة الزيت ،

ما هو الترتيب التنازلي للضغط على قاعدة كل من الأووية الثلاث

.....



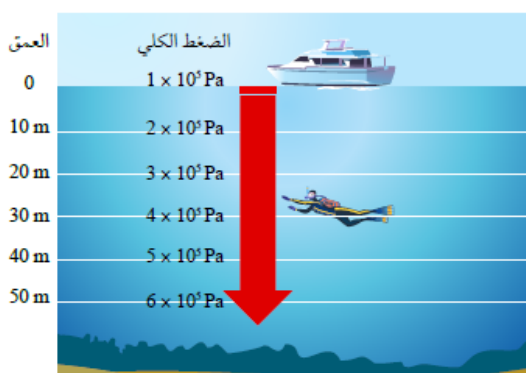
***ملاحظة** : ضغط السائل عند عمق محدد لا يعتمد على شكل الوعاء في الشكل المجاور عند اي النقط يندفع الماء بقوة اكبر / ضغط السائل أكبر



الاجابة :

***فسر** : يتلقى الغواصون تدريبات مكثفة ويزودون بمعدات خاصة عند الغوص

الاجابة :

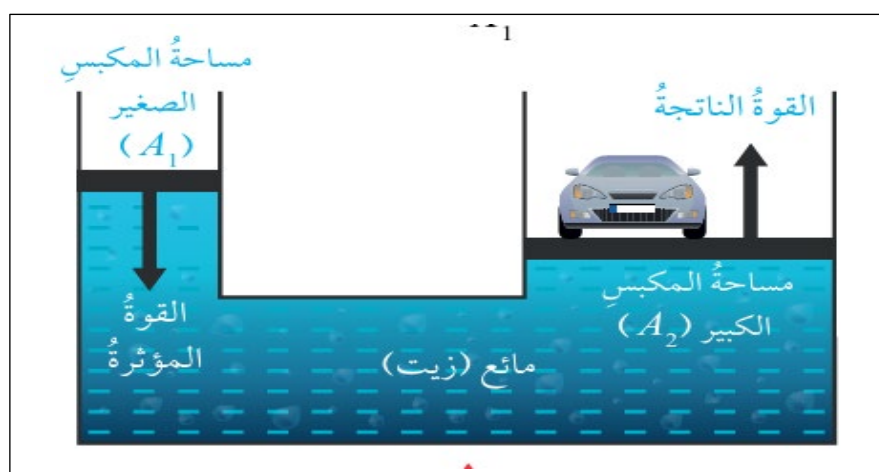


*إذا علمت أن ضغط السائل يزداد بقيمة 10^5 باسكال لكل 10m و
أن الضغط الجوي = $1 \times 10^5 \text{ pa}$

احسب ضغط السائل و الضغط الكلى عل عمق 50m

ثالثاً : قاعدة باسكال

* تنص قاعدة باسكال على أن : (المائع المحصور عندما يتعرض لضغط إضافي ناشئ عن قوة خارجية فان هذا الضغط ينتقل الى أجزاء المائع جميعها بالمقدار نفسه)



* أحد التطبيقات الهامة على قاعدة باسكال: الرافعة الهيدروليكيّة

تستخدم العلاقة الآتية لحساب الضغط في الرافعة الهيدروليكيّة:

تبين هذه العلاقة أنه عندما تكون مساحة المكبس الكبير (A_1) أضعاف مساحة المكبس الصغير، فإن مقدار القوة (F_2) تساوي (F_1) أضعاف مقدار القوة (F_1)

$$\frac{F_2}{A_2} = \frac{F_1}{A_1}$$

* حل اتحقق 98 : قارن بين المكبسين الصغير والكبير في الرافعة الهيدروليكيّة، من حيث مقدار كل من:

المقارنة	المكبس الصغير	المكبس الكبير
مقدار الضغط		
مقدار القوة		

مثال 1: في رافعة هيدروليكيّة اذا كانت مساحة سطح المكبس الصغير 0.2 m^2 ومساحة سطح المكبس الكبير 0.8 m^2 ، فما مقدار القوة اللازم التأثير بها في المكبس الصغير لرفع سيارة وزنها 12000 N ؟

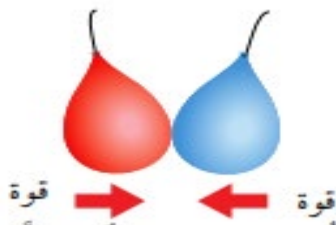
مثال 2: وقف رجل وزنه 1000 نيوتن على الاسطوانة الكبيرة لمكبس هيدروليكي مساحتها 0.2 m^2 ، فإذا وقف ابنه على الاسطوانة الصغرى التي مساحتها 0.05 m^2 ، جد وزن (قوة) الابن الازمة لرفع والده؟



حل افكـر ص 98

دفع المكبس يولد ضغطاً يننقل إلى السائل داخل الإسطوانة فيندفع عبر الفوهة، ويصدم رأس الإبرة فيها ليولد ضغطاً كافياً لاختراق الجلد.

رابعاً : مبدأ بيرنولي (الموائع المتحركة)



* نص مبدأ بيرنولي : (ضغط المائع يقل عندما تزيد سرعته)

فسر : اقتراب البالونين من بعضهما عند النفخ بينهما

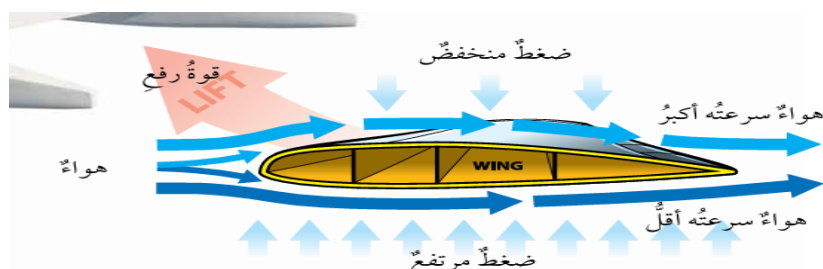
حسب مبدأ بيرنولي : عند النفخ بين البالونين ، تزداد سرعة الهواء بين البالونين فيقل الضغط بينهما على جانبي البالون : سرعة هواء أقل ، ضغط أكبر ، فرق الضغط ينتج عنه قوة ندفع كل بالون من الضغط المرتفع (على جانبي البالون) إلى الضغط المنخفض(بين البالونان) فيقترب البالونين

تطبيقات على مبدأ بيرنولي : تصميم جناح الطائرة

فسر : يصمم جناح الطائرة بحيث يكون منحني للأعلى أكثر من الأسفل

الجواب : هذا التصميم يجعل الهواء يتحرك بسرعتين مختلفتين فوق الجناح : هواء سرعته أعلى ، ضغط منخفض

تحت الجناح : هواء سرعته أقل ، ضغط مرتفع
تنشأ قوة رفع إلى الأعلى تتغلب على قوة الوزن فترتفع الطائرة



حل اسئلة الدرس ص101:

1) الضغط : القوة العمودية المؤثرة لكل وحدة مساحة

العلاقة بين الضغط والقوة : طردية العلاقة بين الضغط مساحة : عكسيّة

2) عمق النقطة و كثافة السائل

3) أ) كلما زادت المساحة يتوزع وزن الحقيبة عليها فيقل الضغط على جسم الشخص

ب) حسب مبدأ بيرنولي : فوق السقف سرعة الهواء أكبر فيكون الضغط أقل ، تحت السقف سرعة الهواء أقل فيكون الضغط أكبر فرق الضغط يولّد قوة تدفع السقف إلى الأعلى

أ) يدل على أن ضغط السائل ينشأ عنه قوة عمودية فيندفع من الثقب.

ب) لا، لم يضبط الطلبة العوامل؛ لدراسة العلاقة بين ضغط السائل وكثافته يجب تثبيت عامل الارتفاع، أي يجب أن يكون للتبين الارتفاع نفسه.