



مدارس الكلية العلمية الإسلامية

اسم الطالب: .....

الصف: الثامن الشعبة ( )

التاريخ: 2025 / /

المادة: علوم الوحدة: ميكانيكا الموائع

الدرس: ورقة عمل ومهمات الضغط

## 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 وتقاس بوحدة  $m^2$

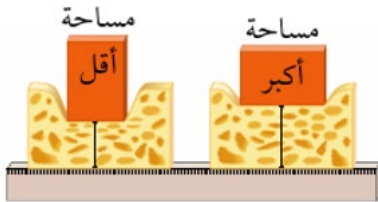
(وحدة الباسكال تكافئ  $N/m^2$ )

P : الضغط ويقاس بوحدة باسكال Pa

\* نستنتج من قانون الضغط أن :

(2) الضغط يتناسب عكسياً مع المساحة A  
عند ثبات القوة

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



constant A

constant A



جسمان لهما الوزن نفسه ، وضعتا على قطعة من الاسفنج بحيث تؤثر كل منهما في مساحة مختلفة ، فسر اختلاف الضغط الناتج عن كل منهما ؟

صندوق من الكرتون وكنبة لهما المساحة نفسها وضعتا في غرفة الجلوس ، أي منهما سينغرس أكثر (يؤثر بضغط أكبر) وسيترك أثراً في سجاد غرفة الجلوس ؟ (علماً بأن وزن الصندوق أقل من وزن الكنبه)



الشكل (4) الرأس الحاد يولد ضغطاً 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 ؟

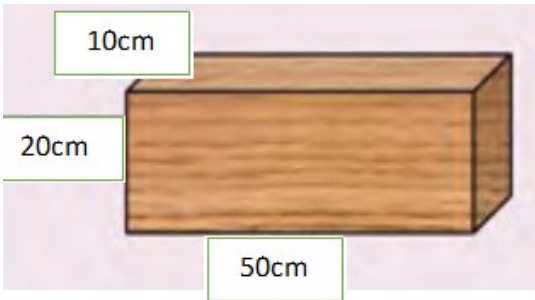
يتوزع وزن الجمل على مساحة اقدماه الكبيرة فيقل الضغط الذي يسببه وزنه على الرمل

مثال1: شخص وزنه ( 750 N ) ينتعل زوجين من الأحذية مساحة سطح نعل الحذاء الواحد ( 0.03 m<sup>2</sup> )  
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 افقى

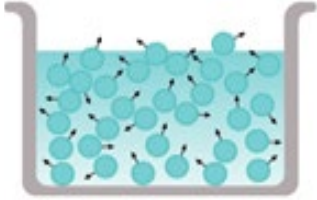
## ثانياً: الموائع

\*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 حركة عشوائية في جميع الاتجاهات

ويؤثر هذا الضغط في :



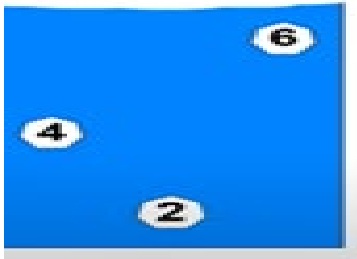
أ) جدران وقاعدة الوعاء الذي يحوي السائل

ب) في الاجسام المغمورة فيه

\*العوامل التي يعتمد عليها ضغط السائل :

أولاً : عمق النقطة داخل السائل ← كلما زاد عمق النقطة يزداد مقدار الضغط

سؤال : أي النقاط الآتية يكون ضغط السائل عندها أكبر ؟

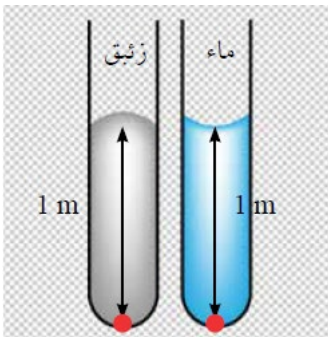


.....  
.....

ثانياً : كثافة السائل ← كلما زادت كثافة السائل يزداد مقدار الضغط

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

أي السائلين يؤثر بضغط أكبر عند النقطة المبينة في الشكل ؟ ولماذا؟



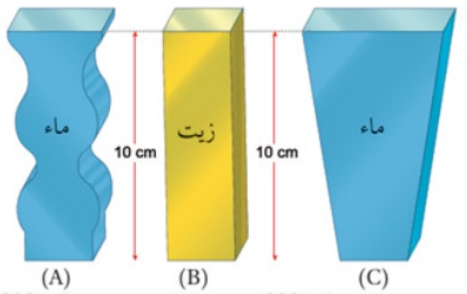
الجواب : .....

السبب : .....

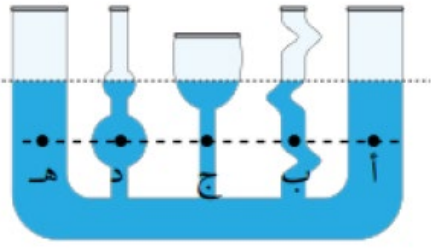
سؤال :يبين الشكل المجاور ثلاثة أوعية: اثنتين منها يحتويان على الماء والثالث على الزيت وارتفاع السوائل في

الأوعية الثلاثة متساوي، إذا علمت أن كثافة الماء أكبر من كثافة الزيت ،

ما هو الترتيب التنازلي للضغط على قاعدة كل من الأوعية الثلاث



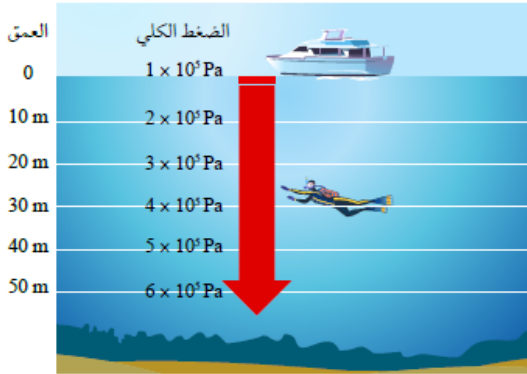
.....



\*ملاحظة: ضغط السائل عند عمق محدد لا يعتمد على شكل الوعاء  
في الشكل المجاور عند أي النقاط يندفع الماء بقوة أكبر/ ضغط السائل أكبر

الإجابة : .....

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



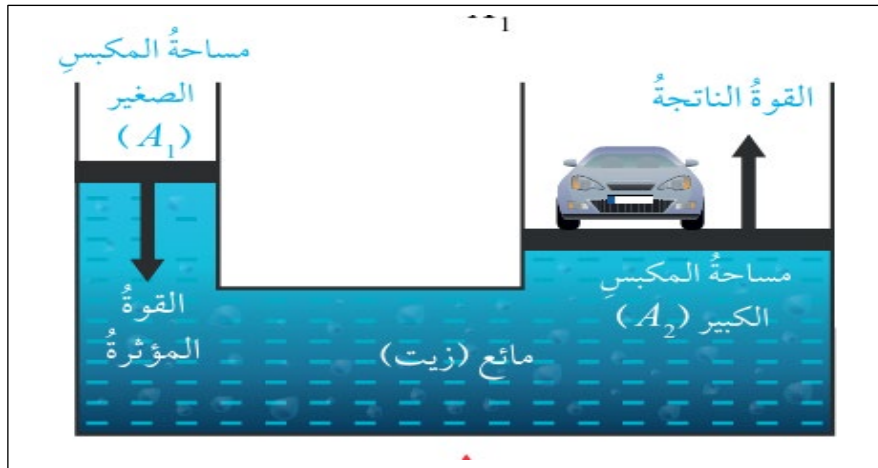
الإجابة : .....

\*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 الكلي على عمق 50m

### ثالثاً : قاعدة باسكال

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



\* احد التطبيقات الهامة على قاعدة باسكال :الرافعة الهيدروليكية

تستخدم العلاقة الآتية لحساب الضغط في الرافعة الهيدروليكية:

تبين هذه العلاقة أنه عندما تكون مساحة المكبس الكبير (10) أضعاف مساحة المكبس الصغير، فإن مقدار القوة ( $F_2$ ) تساوي (10) أضعاف مقدار القوة ( $F_1$ )

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

\* حل اتحقق 98 : قارن بين المكبين الصغير والكبير في الرافعة الهيدروليكية، من حيث مقدار كل من:

المكبس الصغير	المكبس الكبير	المقارنة
		مقدار الضغط
		مقدار القوة

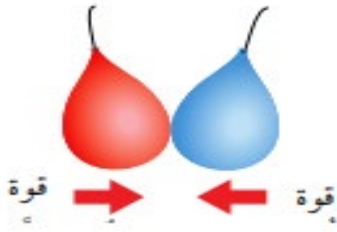
مثال 1 : في رافعة هيدروليكية اذا كانت مساحة سطح المكبس الصغير  $0.2 \text{ m}^2$  ومساحة سطح المكبس الكبير  $0.8 \text{ m}^2$  ، فما مقدار القوة اللازم التأثير بها في المكبس الصغير لرفع سيارة وزنها  $12000 \text{ N}$  ؟

مثال 2:وقف رجل وزنه 1000 نيوتن على الاسطوانة الكبرى لمكبس هيدروليكي مساحته  $0.2 \text{ m}^2$ ، فإذا وقف ابنه على الاسطوانة الصغرى التي مساحتها  $0.05 \text{ m}^2$ ، جد وزن (قوة) الابن اللازمة لرفع والده ؟



حل افكر ص 98

دفع المكبس يولد ضغطا ينتقل إلى السائل داخل الاسطوانة فيندفع عبر الفوهة. ويصمم رأس الإبرة رفيعا ليولد ضغطا كافيا لاختراق الجلد.



#### رابعاً : مبدأ برنولي (الموائع المتحركة)

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

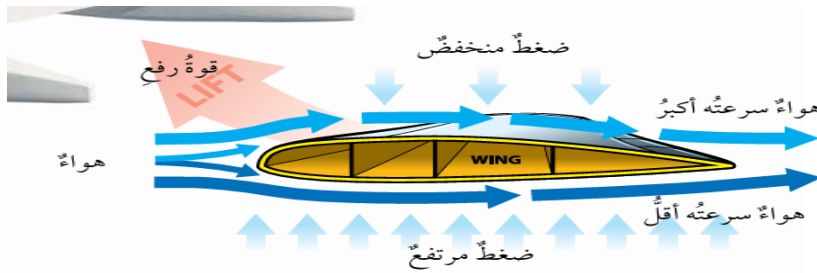
فسر : اقتراب البالونين من بعضهما عند النفخ بينهما

حسب مبدأ برنولي : 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 تدفع كل بالون من الضغط المرتفع (على جانبي البالون ) الى الضغط المنخفض (بين البالونان) فيقترب البالونين

#### تطبيقات على مبدأ برنولي : تصميم جناح الطائرة

فسر : يصمم جناح الطائرة بحيث يكون منحنى 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 الى 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 ومساحة : عكسية

(2) عمق النقطة و كثافة السائل

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

ب)حسب مبدأ برنولي : فوق السقف سرعة الهواء اكبر فيكون الضغط أقل ، تحت السقف سرعة الهواء أقل فيكون الضغط أكبر فرق الضغط يولد قوة تدفع السقف الى الأعلى

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

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