

الفيزياء

الصف العاشر عام

الفصل الثالث

alManahj.com/ae

معهد السلام الثقافي

043944641 - دبي

اكتب اسم المصطلح العلمي المناسب :

- ١-) المادة في الحالة السائلة أو الغازية التي يكون لذراتها أو جزيئاتها حرية في الحركة أو الأنسياب .
- ٢-) القوة العمودية المؤثرة في وحدة المساحة من السطح .
- ٣-) محصلة القوى التي يؤثر بها المائع على جسم مغمور فيه .
- ٤-) ينتقل الضغط المطبق على مائع داخلوعاء مغلق بالتساوي إلى كل نقطة من المائع وإلى جدران الوعاء .
- ٥-) أي جسم مغمور كلياً أو جزئياً في مائع يتعرض لقوة دفع إلى أعلى تساوي وزن المائع الذي يزدوجه الجسم .

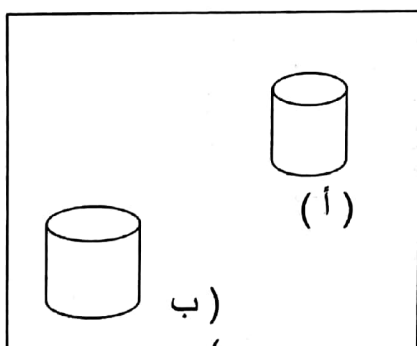
اختيارات متعددة

٦- الفرق بين وزن الجسم وقوة دفع المائع له تسمى : ..

أ. الوزن . ب. الكتلة . ج. الحجم . د. حجم المائع .

٧- كتلة وحدة الحجوم من المادة تسمى : ..

أ. الوزن . ب. الكتلة . ج. الحجم . د. الكثافة .



- ٨- في الشكل التالي : ..
- أ. الضغط في أ يساوي الضغط في ب
- ب. الضغط في أ أكبر من الضغط في ب
- ج. الضغط في أ أصغر من الضغط في ب
- د. كل ما ذكر صحيح .

٩- عند وضع بيضة في الماء المالح نجد أنها تطفو على السطح وسبب ذلك :

أ. كثافة الماء أصغر من كثافة البيض . ب. كثافة الماء أكبر من كثافة البيض .

ج. كثافة الماء تساوي كثافة البيض . د. كل ما ذكر صحيح .

١٠- عمود من الزئبق ارتفاعه 0.76m وكثافة الزئبق $13.6 \times 10^3 \text{kg/m}^3$ وعلى ذلك يكون ضغط هذا العمود :

أ. $10.3 \times 10^3 \text{Pa}$ ب. $10.14 \times 10^4 \text{Pa}$ ج. $17.89 \times 10^3 \text{Pa}$ د. $13.6 \times 10^3 \text{Pa}$

١١- أي المعادلات صحيحة بالنسبة لمبدأ باسكال :

أ. $F_1/F_2 = A_2/A_1$ ب. $F_1/A_1 = F_2/A_2$ ج. $F_1 \cdot A_2 = F_2 \cdot A_1$ د. $F_1 \cdot A_1 = F_2 \cdot A_2$

8- يقف فيل على أقدامه الأربع على الأرض فإذا كانت مساحة القدم الواحدة = $0.2m^2$ و وزنه = 40000 N فكم يكون ضغط الفيل على الأرض؟

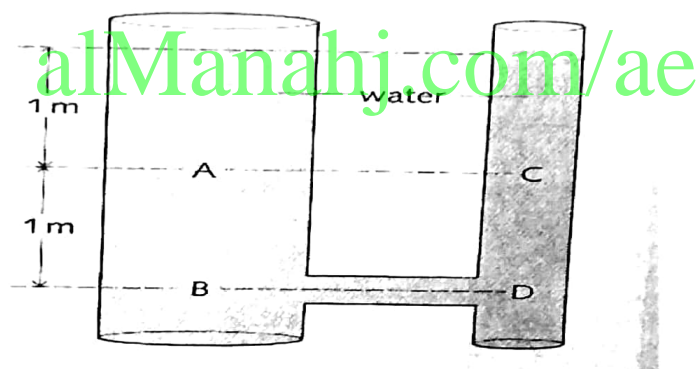
200000 pa .A

8000 pa .B

50000pa .C

10000pa .D

9- أي العبارات التالية تعبّر بشكل صحيح عن قيمة ضغط السائل في الشكل التالي؟



- الضغط عند C أكبر من الضغط عند A

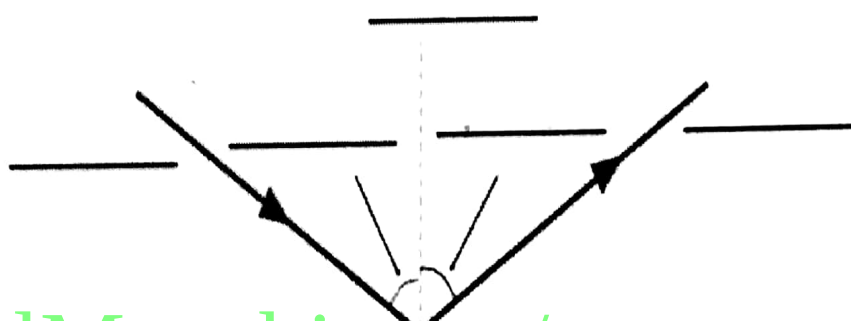
- الضغط عند D أكبر من الضغط عند C

- الضغط عند D يساوي الضغط عند A

- الضغط عند B أقل من الضغط عند A

مسألة : ينتقل شعاع ضوئي من الهواء إلى قطعة زجاج تاجي بزاوية سقوط 30.0 مع العمودي احسب زاوية الانكسار إذا علمت ان معامل انكسار الزجاج التاجي 1.52

1. عين على الصورة: زاوية السقوط - زاوية الانعكاس - شعاع السقوط - شعاع الانعكاس - الخط العمودي



alManahj.com/ae

- ١٣- المرأة المقعرة تكون صوراً :
أ. حقيقة فقط . ب. تقديرية فقط . ج. حقيقة وتقديرية . د. لا تكون صوراً أبداً .

- 1) أحسب كمية الحرارة المطلوبة لرفع درجة حرارة 250g من الماء من 20°C الى 50°C مع العلم أن سعة الحرارة النوعية للماء هي $4186 \text{ J/kg}^{\circ}\text{C}$.

٤-) زاوية محصورة بين الشعاع الساقط والعمود المقام من نقطة السقوط .

٥-) انحراف الضوء عند انتقاله من وسط إلى آخر تكون سرعة الضوء فيه مختلفة .

٦-) نسبة سرعة الضوء في الفراغ إلى سرعة الضوء في الوسط .

ثانياً : اختاري الاجابة الصحيحة :

- 7- مرآة كروية قطرها يساوي 10cm فإن بعدها البؤري يساوي :

- | | | | |
|-----------|----------|--------|---------|
| د. 1.25cm | ج. 2.5cm | ب. 5cm | أ. 10cm |
|-----------|----------|--------|---------|

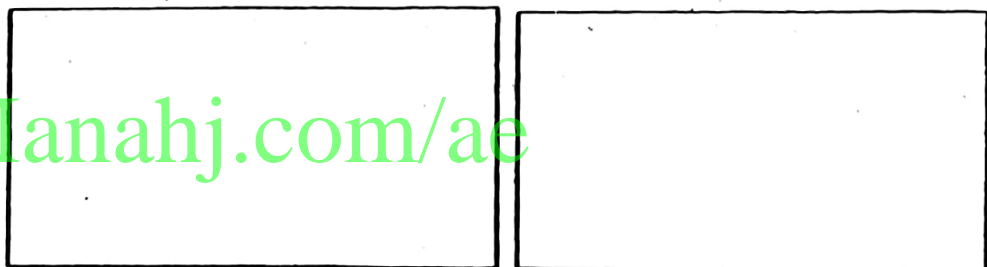
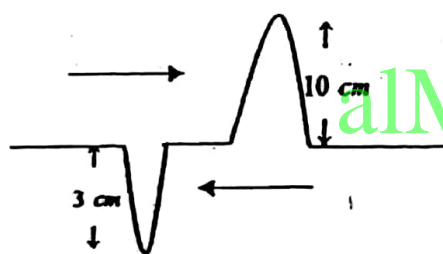
A. تتمدد وتقل سرعة اهتزاز جزيئاتها

B. تتمدد وتزداد سرعة اهتزاز جزيئاتها

C. تنكمش وتقل سرعة اهتزاز جزيئاتها

D. تنكمش وتزداد سرعة اهتزاز جزيئاتها

(@) ارسم في المستطيل شكل الموجات أثناء و بعد التداخل (التركيب).



1) إذا كانت سرعة الضوء الأصفر في الزجاج $(1.97 \times 10^8 \text{ m/s})$ ، و طوله الموجي $(3.81 \times 10^{-7} \text{ m})$ فما تردد؟

1. ما هو قانون الانعكاس الاول؟
- أ. زاوية السقوط أكبر زاوية الانعكاس
- ب. زاوية السقوط أصغر زاوية الانعكاس
- ت. زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس
- ث. جميع ما سبق

3- علل لما يأتي

ا) ترتفع حرارة الرمال اسرع من الماء مع انهما يكتسبان نفس كمية الحرارة من الشمس

اكملي الجدول الآتي

وحدة القياس	الكمية
	الطاقة الحرارية المفقودة او المعتضدة Q
	درجة الحرارة t

س 8: ازدادت طاقة النظام الداخلية بمقدار (J 30) و كان الشغل المبذول من قبل النظام (J 10) . احسب كمية الحرارة (بوحدة الجول) ؟

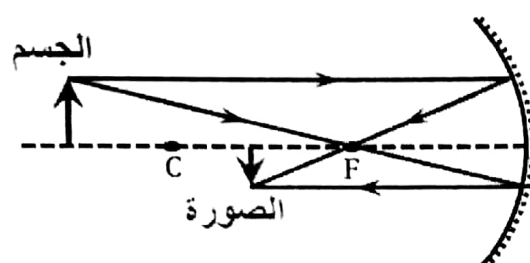
بعضها

١٩ مسألة : كثافة الجسم البشري قريبة من كثافة الماء . اوجدي الحجم الذي يشغله شخص كتلته 70kg علمًا بأن كثافة الماء 1000 kg/m^3

احسب قيمة معامل الانكسار لوسيط يمر فيه الضوء بسرعة ($2 \times 10^8 \text{ m/s}$) إذا علمت أن سرعة الضوء في الهواء هي ($3 \times 10^8 \text{ m/s}$)؟

- 6 . A
- 5 . B
- 1.5 . C
- 1 . D

-15- من الرسم المقابل ما هي خصائص الصورة المتكونة للجسم الموضوع أمام المرآة المقعرة؟



- A. حقيقة مقلوبة مكبرة .
- B. حقيقة مقلوبة مصغرة .
- C. حقيقة معتدلة مصغرة .
- D. تقديرية مقلوبة مصغرة .

alManahj.com/ae

عينة من الغاز حجمها 500cm^3 تحت ضغط 100kpa ودرجة حرارة 27°C ، فإذا تضاعف حجمها وكان الضغط النهائي لها يساوي 150kpa ، احسب درجة الحرارة النهائية للعينة؟

14F21.2

عدد طرق انتقال الحرارة

- 1
- 2
- 3