

نعم تحميل وعرض المادة من

موقع حل دروسي

www.hldrwsy.com

موقع حل دروسي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتفاصيل وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح ومبسط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع حل دروسي

اسم الطالبة: الفصل:

السؤال الأول:

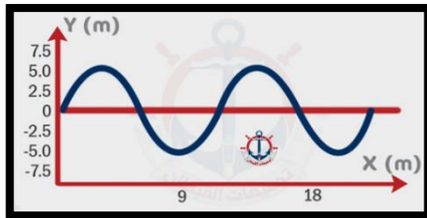
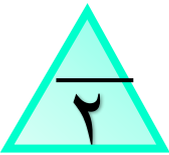
أ- ضعي علامة (✓) أمام الجمل الصحيحة وعلامة (X) أمام الجمل الخاطئة فيما يلي:

()	١- الموائع هي الغازات والسوائل..
()	٢- يمكن سحب النحاس على شكل سلك ولذلك يقال إنه قابل للسحب
()	٣- الزجاج من المواد الصلبة البلورية.
()	٤- عند الدرجة $4^{\circ}C$ تكون كثافة الماء أكبر مما يمكن .
()	٥- الموجات الميكانيكية لا تحتاج إلى وسط ناقل.
()	٦- يتناسب التمدد الطولي عكسياً مع زيادة درجة الحرارة .
()	٧- تتغير سرعة النابض عند انتقالها بين نابضين مختلفي السمك.
()	٨- العلاقة بين التردد و الطول الموجي علاقة طردية

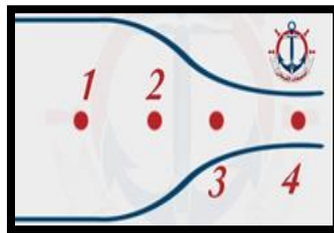
ب - من خلال دراستك لمادة الفيزياء :- فسري ما يلي :-
١ - تطفو السفينة المصنوعة من الفولاذ على سطح الماء

٢- ترك مسافات بين قضبان السكك الحديدية

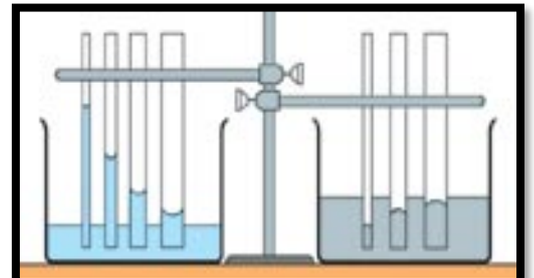
ج (أجبني عن المطلوب في كل شكل من الأشكال الآتية :



• من الشكل مقدار السعة للموجة
يساوي
.....



• عند أي نقطة تكون
سرعة تدفق الماء أكبر؟
.....

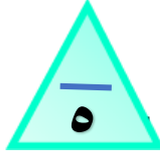


• الخاصية الظاهرة في الصورة هي
.....
تنشأ عن

ثمرات بر الوالدين

- دخولك للجنة .
- رضى الرحمن عنك .
- تفریح كربك ومصائبك .
- فتح أبواب الرزق .
- طول العمر .

- بر أولادك بك .
- تكفير ذنوبك .
- تستجاب دعواتك .
- تتبارك حياتك .
- لك مثل أجر الحاج .
- المعتمر المجاهد .

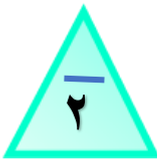


السؤال الثاني:

١- أختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات الآتية :

١- حالة شبه غازية للإلكترونات السالبة الشحنة والأيونات الموجبة الشحنة :-			
أ - البلازما	ب- الغيان	ج- التكاثف	د- التبخر
٢ - نمط ثابت ومنظم يتشكل عندما تنخفض درجة حرارة السائل بحيث ينقص متوسط الطاقة الحركية لجزيئاته:-			
أ- المواد الغير البلورية	ب- الكوارتز الزجاجي	ج- الزجاج	د- الشبكة البلورية
٣- استطال نابض بمقدار 40 cm عندما علفت به كتلة مقدارها 10 kg فما مقدار ثابت النابض:-			
أ- 24.5 N/m	ب- 245 N/m	ج- 490 N/m	د - 980N/m
٤- عند ثبوت درجة الحرارة فإن حجم الغاز يتناسب مع ضغطه :			
أ- طرديا	ب- عكسيا	ج- طرديا مع مربع الضغط	د- عكسيا مع مربع الضغط
٥- حتى لا تنغرس إطارات السيارة في الرمال يجب :			
أ/ زيادة وزنها	ب/ زيادة كتلتها	ج/ زيادة عرضها	د/ زيادة محيطها
٦- أي تغير في الضغط في أي نقطة في المائع تنتقل الى جميع نقاط المائع بالتساوي مبدا			
أ- برنولي	ب - نيوتن	ج- ارخميدس	د- باسكال
٧- الزمن اللازم لإتمام دورة كاملة			
أ. زمن الهبوط	ب. زمن التحليق	ج. الزمن الدوري	د. زمن الصعود
٨- ما مقدار قوة الطفو المؤثرة في قالب جرانيتي حجمه $0,001 m^3$ ينغمر في ماء كثافة $1000 kg/m^3$ ؟ علماً أن تسارع الجاذبية $9.8m/s^3$ ؟			
أ- 2.45 N	ب 9.8 N	ج- 4.8 N	د- 19.6 N
٩- في التداخل البناء تنتج موجة لها سعة سعة أي من الموجات كل على حدة			
أ- أكبر من	ب- أقل من	ج- تساوي	د- تساوي صفر
١٠- تسمى السوائل التي تتبخر بسرعة بالسوائل			
أ-اللزجة	ب - المتطايرة	ج - المتجمدة	د- البلورية

(ب) ضعي رمز الفقرة من العمود الثاني أمام رقم العبارة المناسبة من العمود الأول فيما يلي:



العمود الثاني	الإجابة	العمود الأول
أ- الترموستات (المزدوج الحراري)		١- مبدا برنولي
ب- كراسي أطباء الأسنان.		٢- التوتر السطحي
ج- البكرات		٣- التمدد الحراري
د- المرذاذ		٤- مبدأ باسكال
هـ- مشي النملة على سطح الماء		

انتهت الأسئلة تمنياتي لكن بالتوفيق

فايزة سالم الدهاس

نموذج الإجابة

المادة: فيزياء ١-٣
الصف: ثالث ثانوي
مسار عام

١٥

١٥

اسم الطالبية: الفصل.....

السؤال الأول:

أ- ضعي علامة (✓) أمام الجمل الصحيحة وعلامة (X) أمام الجمل الخاطئة فيما يلي:

(✓)	١- الموائع هي الغازات والسوائل..
(✓)	٢- يمكن سحب النحاس على شكل سلك ولذلك يقال إنه قابل للسحب
(×)	٣- الزجاج من المواد الصلبة البلورية.
(✓)	٤- عند الدرجة $4^{\circ}C$ تكون كثافة الماء أكبر مما يمكن .
(×)	٥- الموجات الميكانيكية لا تحتاج إلى وسط ناقل.
(×)	٦- يتناسب التمدد الطولي عكسياً مع زيادة درجة الحرارة .
(✓)	٧- تتغير سرعة النابض عند انتقالها بين نابضين مختلفي السمك.
(×)	٨- العلاقة بين التردد و الطول الموجي علاقة طردية

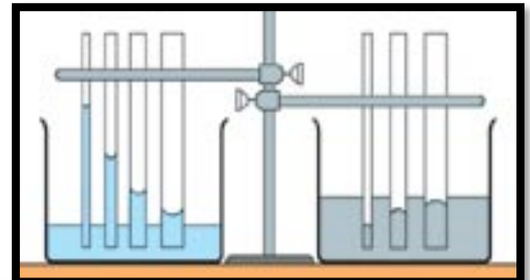
ب - من خلال دراستك لمادة الفيزياء :- فسري ما يلي :-

١ - تطفو السفينة المصنوعة من الفولاذ على سطح الماء الهواء الكثافة الكلية للسفينة أقل من كثافة الماء مما يجعلها تطفو.

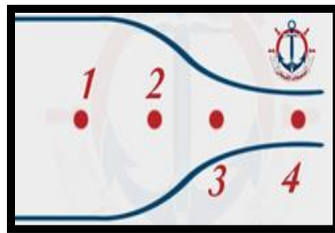
٢- ترك مسافات بين قضبان السكك الحديدية

حتى يسمح لها بالتمدد في فصل الصيف

ج (أجبني عن المطلوب في كل شكل من الأشكال الآتية :

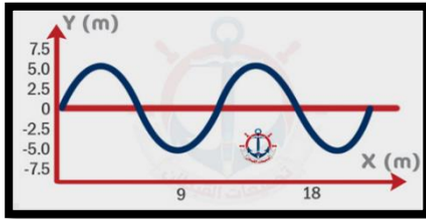


● الخاصية الظاهرة في الصورة هي الخاصية الشعرية.....
تنشأ عن قوة التلاصق-----



● عند أي نقطة تكون سرعة تدفق الماء أكبر؟

---النقطة 4---



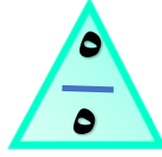
● من الشكل مقدار السعة للموجة يساوي

---5m---

ثمرات بر الوالدين

- دخولك للجنة .
- رضى الرحمن عنك .
- تفريج كربك ومصائبك .
- فتح أبواب الرزق .
- طول العمر .

- بر أولادك بك .
- تكفير ذنوبك .
- تستجاب دعواتك .
- تتبارك حياتك .
- لك مثل أجر الحاج .
- المعتمر المجاهد .

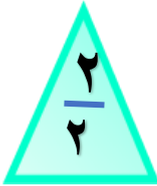


السؤال الثاني:

١- أختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات الآتية :

١- حالة شبه غازية للإلكترونات السالبة الشحنة والأيونات الموجبة الشحنة :-			
أ- البلازما	ب- الغليان	ج- التكاثف	د- التبخر
٢- نمط ثابت ومنظم يتشكل عندما تنخفض درجة حرارة السائل بحيث ينقص متوسط الطاقة الحركية لجزيئاته:-			
أ- المواد الغير البلورية	ب- الكوارتز الزجاجي	ج- الزجاج	د- الشبكة البلورية
٣- استطال نابض بمقدار 40 cm عندما علفت به كتلة مقدارها 10 kg فما مقدار ثابت النابض:-			
أ- 24.5 N/m	ب- 245 N/m	ج- 490 N/m	د - 980N/m
٤- عند ثبوت درجة الحرارة فإن حجم الغاز يتناسب مع ضغطه :			
أ- طرديا	ب- عكسيا	ج- طرديا مع مربع الضغط	د- عكسيا مع مربع الضغط
٥- حتى لا تنغرس إطارات السيارة في الرمال يجب :			
أ/ زيادة وزنها	ب/ زيادة كتلتها	ج/ زيادة عرضها	د/ زيادة محيطها
٦- أي تغير في الضغط في أي نقطة في المائع تنتقل الى جميع نقاط المائع بالتساوي مبدا			
أ- برنولي	ب - نيوتن	ج- ارخميدس	د- باسكال
٧- الزمن اللازم لإتمام دورة كاملة			
أ. زمن الهبوط	ب. زمن التحليق	ج. الزمن الدوري	د. زمن الصعود
٨- ما مقدار قوة الطفو المؤثرة في قالب جرانيتي حجمه $0,001 m^3$ ينغمر في ماء كثافة $1000 kg/m^3$ ؟ علماً أن تسارع الجاذبية $9.8m/s^3$ ؟			
أ- 2.45 N	ب- 9.8 N	ج- 4.8 N	د- 19.6 N
٩- في التداخل البناء تنتج موجة لها سعة سعة أي من الموجات كل على حدة			
أ- أكبر من	ب- أقل من	ج- تساوي	د- تساوي صفر
١٠- تسمى السوائل التي تتبخر بسرعة بالسوائل			
أ- اللزجة	ب - المتطايرة	ج - المتجمدة	د- البلورية

(ب) ضعي رمز الفقرة من العمود الثاني أمام رقم العبارة المناسبة من العمود الأول فيما يلي:



العمود الأول	الإجابة	العمود الثاني
١- مبدا برنولي	د	أ- الترموسنات (المزدوج الحراري)
٢- التوتر السطحي	هـ	ب- كراسي أطباء الأسنان.
٣- التمدد الحراري	أ	ج- البكرات
٤- مبدا باسكال	ب	د- المرذاذ
		هـ- مشي النملة على سطح الماء

انتهت الأسئلة تمنياتي لكن بالتوفيق

فايزة سالم الدهاس

اسم الطالب :

الفصل :

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1- تمثل $P V = n R T$ العلاقة الرياضية :			2- رفع طفل إحدى قدميه ووقف على الأخرى فإن:		
أ	قانون بويل	ب	قانون شارلز	أ	الوزن والضغط يزيدان
ج	قانون الغاز المثالي	د	القانون العام للغازات	ج	الوزن يزيد والضغط لا يزيد
3- الذي يحدد مقدار الطاقة التي تحملها الموجة الميكانيكية :			4- بندول بسيط طول خيطه L يساوي قيمة تسارع الجاذبية الأرضية g فإن الزمن الدوري له يساوي:		
أ	التردد	ب	الزمن الدوري	أ	π
ج	الوسط الناقل	د	سعة الموجة	ج	3π
				ب	2π
				د	4π

السؤال الثاني: ضع المصطلح الفيزيائي المناسب فيما يلي :

1- حجم عينة محددة من الغاز يتناسب عكسياً مع الضغط المؤثر عند ثبوت درجة الحرارة .
2- ميل سطح السائل إلى التقلص لأقل مساحة ممكنة .
3- قوة رأسية إلى أعلى بسبب ضغط المانع .
4- الازاحة القصوى للموجة عن موضع سكونها أو اتزانها .
5- الأثر الناتج عن تراكب نبضتين أو أكثر .
6- زاوية السقوط = زاوية الانعكاس

السؤال الثالث : ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

1- كلما ارتفعنا إلى أعلى فإن الضغط الجوي يزداد .
2- معامل التمدد يساوي ضعف معامل التمدد الطولي .
3- من العوامل المؤثرة على الزمن الدوري للبندول كتلة ثقل البندول .

السؤال الرابع : أجب عن ما يلي : أطلق فادي صوتاً عاليًا في اتجاه جرف رأسي يبعد m 465 عنه وسمع الصدى بعد s 2.75 احسب مقدار:

ب) تردد موجة الصوت إذا كان طولها الموجي يساوي m 0.750 ؟

أ) سرعة صوت فادي في الهواء ؟



الاسم : الصف :

السؤال الاول

اختراري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- المائع يطلق على :					
أ	السائل والصلب	ب	السائل والغاز	ج	السائل فقط
د	الغاز فقط				
٢- الباسكال يعادل :					
أ	N.m	ب	N / m	ج	N.m ²
د	N / m ²				
٣- حتى لا تغوص الإطارات في الرمال :					
أ	زيادة عرضها	ب	زيادة وزنها	ج	زيادة الكتلة
د	زيادة ارتفاعها				
٤- طفل رفع قدميه ووقف على قدم واحدة :					
أ	الوزن والضغط ثابتين	ب	الوزن يقل والضغط يزداد	ج	الوزن ثابت والضغط يزداد
د	الوزن ثابت والضغط يقل				
٥- وقف شخص كتلته 50 Kg على قطعة معدنية مساحتها 0.25 m ² كم سيكون الضغط الواقع (g=10 m/s ²):					
أ	100 N/m ²	ب	1000 N/m ²	ج	2000 N/m ²
د	3000 N/m ²				
٦- لا يؤثر على ضغط سائل :					
أ	كثافة السائل	ب	عمق السائل	ج	تسارع الجاذبية
د	كثافة الجسم				
٧- المكبس الهيدروليكي يعتمد على مبدأ :					
أ	برنولي	ب	باسكال	ج	ارخميدس
د	نيوتن				
٨- عند غمر جسم في سائل يتأثر بقوة تساوي السائل المزاح :					
أ	حجم	ب	وزن	ج	كتلة
د	ارتفاع				
٩- عندما تزداد سرعة المائع فإن ضغطه :					
أ	يزداد	ب	يقل	ج	يتضاعف
د	لا تتأثر				
١٠- مبدأ برنولي ينطبق على المائع :					
أ	المضطرب	ب	الساكن	ج	المنتظم
د	العشوائي				
١١- قدرة المادة على العودة لوضعها الأصلي :					
أ	اللزوجة	ب	التوتر السطحي	ج	الكثافة
د	المرونة				
١٢- شريحة ثنائية الفلز تستخدم في منظمات الحرارة :					
أ	المزدوج الحراري	ب	الترانزستور	ج	المسعر الحراري
د	الوصلة الثنائية				
١٣- قوى التجاذب الكهرومغناطيسية بوساطتها تلتصق مادة بمادة أخرى وهي المسؤولة عن عمل الانابيب الشعرية :					
أ	قوى التجاذب	ب	قوى التلاصق	ج	قوى التماسك
د	التوتر السطحي				

١٤- احتكاك داخلي للسائل يعمل على ابطاء تدفقه :

أ	الخاصية الشعرية	ب	اللزوجة	ج	التكثف	د	التجمد
---	-----------------	---	---------	---	--------	---	--------

١٥- تتمكن بعوضة الماء من السير على سطح الماء بسبب. :

أ	الضغط	ب	التوتر السطحي	ج	الحجم	د	درجة الحرارة
---	-------	---	---------------	---	-------	---	--------------

السؤال الثاني :

اجيبي عن المطلوب مابين القوسين :

(أ) تطفو السفينة المصنوعة من الفولاذ على سطح الماء (فسري تفسيراً علمياً)

.....

(ب) - يترك المهندسون فجوات بين أجزاء الجسور الخرسانية و الفولاذية. (فسري تفسيراً علمياً)

.....

(ج) - قضيب معدني طوله 1.8 m عند 21°C ، فإذا وضع هذا القضيب في فرن وسخن إلى درجة حرارة 84°C ، وقيس طوله فوجد أنه ازداد بمقدار 1.7 mm ، فما معامل التمدد الطولي للمادة المصنوع منها القضيب؟

.....

.....

.....

(د) تعد كراسي أطباء الأسنان أمثلة على الأنظمة الهيدروليكية. فإذا كان الكرسي يزن 1700 N ويرتكز على مكبس مساحة مقطعه العرضي 1440 cm^2 ، فما مقدار القوة التي يجب أن تؤثر في المكبس الصغير الذي مساحة مقطعه العرضي 72 cm^2 لرفع الكرسي؟

.....

.....

.....

(هـ) عينة من غاز الأرجون حجمها 2L ودرجة حرارتها 273 K ، كم يصبح حجمها اذا ارتفعت درجة حرارتها إلى 320 K

.....

.....

.....

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

معلمة المادة : أ/ ليلي البقمي

الفصل :

اسم الطالب :

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

2- يكون اتجاه قوة الطفو دوماً إلى:				1- خاصية التوتر السطحي ناتجة عن:			
أ	أعلى	ب	أسفل	أ	قوى التماسك	ب	قوى التلاصق
ج	جميع الإتجاهات	د	مساوياً للسطح	ج	قوى الإحتكاك	د	قوى التجاذب
4- يعتمد الزمن الدوري للبندول البسيط على:				3- نابض مثبت بجدار تتحرك عليه نبضة (قمة) وتصطدم بالنبضة بالجدار فإن القمة ترتد عن الجدار:			
أ	الكتلة المعلقة به	ب	سعة الإهتزاز	أ	قمة	ب	قاع
ج	حجم الكتلة	د	طول خيط البندول	ج	بطن	د	عقدة

السؤال الثاني: ضع المصطلح الفيزيائي المناسب فيما يلي :

1- عند ثبوت الضغط فإن حجم عينة الغاز يتغير طردياً مع درجة حرارتها عند ثبوت الحجم .
2- قوى تجاذب كهرومغناطيسية بين جزيئات المادة الواحدة .
3- عندما تزداد سرعة المانع يقل ضغطه .
4- جسم صلب كثافته عالية معلق بخيط .
5- موجة تصطدم بالحد الفاصل بين النابضين .
6- الموجة التي تتذبذب عمودياً على اتجاه انتشار الموجه .

السؤال الثالث : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

1- النوابض التي تحقق قانون هوك تسمى بالنوابض المرنة .
2- كلما ارتفعنا الى أعلى فإن الضغط الجوي يزداد .
3- من تطبيقات مبدأ باسكال كرسي أطباء الأسنان .

السؤال الرابع : أجب عن ما يلي : عينة من غاز الأرجون حجمها 20 L ودرجة حرارتها 273 K عند ضغط جوي مقداره 101 Kpa فإذا انخفضت درجة الحرارة حتى 120 K وازداد الضغط حتى 145 Kpa ؟

ب) أوجد عدد مولات ذرات الأرجون في العينة ؟

أ) فما الحجم الجديد لعينة الأرجون ؟

اسم الطالب :

الفصل :

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1- حتى لا تنغرس إطارات السيارة في الرمال يجب:			2- في الروافع الهيدروليكية التي تعتمد على مبدأ باسكال يتم فيها مضاعفة:		
أ	زيادة وزنها	ب	تقليل وزنها	أ	القوة
ج	زيادة مساحة سطحها	د	تقليل مساحة سطحها	ج	الحجم
3- الموجات المكونة من عقد وبطنون تسمى:			4- إذا نقل بندول بسيط إلى سطح القمر فإن زمنه الدوري:		
أ	مستعرضة	ب	طولية	أ	يزداد
ج	سطحية	د	موقوفة	ج	يبقى ثابتاً
				ب	يقل
				د	لا يمكن التنبؤ به

السؤال الثاني: ضع المصطلح الفيزيائي المناسب فيما يلي :

1- مواد ليس لها تركيب بلوري منتظم .
2- التغير في الطول مقسوماً على الطول الأصلي والتغير في درجة الحرارة .
3- تمثل تدفق الموانع حول الأجسام .
4- اضطراب يحمل الطاقة خلال المادة أو الفراغ .
5- ضربة مفردة أو اضطراب ينتقل خلال الوسط .
6- عدد الإهتزازات الكاملة التي يتمها الجسم المهتز في الثانية الواحدة .

السؤال الثالث : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

1- من العوامل المؤثرة على الزمن الدوري للبندول كتلة ثقل البندول .
2- قوة الإرجاع تكون دائماً مع اتجاه إزاحة ثقل البندول واستطالة النابض .
3- قابلية المادة الصلبة للطرق والسحب والتشكيل تعتمد على تركيب المادة ولمعانها .

السؤال الرابع : أجب عن ما يلي : عينة من غاز الأرجون حجمها 20 L ودرجة حرارتها 273 K عند ضغط جوي مقداره 101 Kpa فإذا انخفضت درجة الحرارة حتى 120 K وازداد الضغط حتى 145 Kpa ؟

ب) أوجد عدد مولات ذرات الأرجون في العينة ؟

أ) فما الحجم الجديد لعينة الأرجون ؟

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الفيزياء للصف الثالث ثانوي

اسم الطالبة : الصف :

٢٠

٥

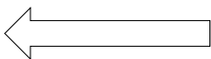
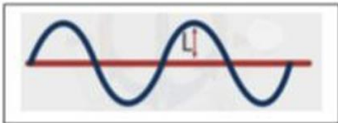
السؤال الأول : اكتب المصطلح العلمي للعبارة التالية :

(الموائع – قوى التماسك – قوة الطفو – الزمن الدوري – الموجة الموقوفة)

١	قوة رأسية إلى أعلى بسبب ضغط المائع
٢	قوى تجاذب كهرومغناطيسية بين جزيئات المادة الواحدة
٣	نمط من الحركة يحصل نتيجة تداخل موجتين تتحركان باتجاهين متعاكسين
٤	الزمن الذي يحتاج إليه ال جسم ليكمل دورة كاملة
٥	مواد تتدفق وليس لها شكل محدد

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي :

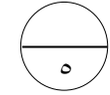
١	حتى لا تنغرس إطارات السيارة في الرمال يجب :					
أ	زيادة وزنها	ب	تقليل وزنها	ج	زيادة مساحة سطحها	د	تقليل مساحة سطحها
٢	من تطبيقات مبدأ برنولي :					
أ	السفينة	ب	مرذاذ العطر	ج	المكبس الهيدروليكي	د	معجون الأسنان
٣	الذي يحدد مقدار الطاقة التي تحملها الموجة الميكانيكية :					
أ	التردد	ب	الزمن الدوري	ج	الوسط الناقل	د	سعة الموجة
٤	نابض مثبت بجدار تتحرك عليه نبضة (قمة) وتصطمم النبضة بالجدار فإن القمة ترتد عن الجدار :					
أ	قاع	ب	قمة	ج	عقدة	د	بطن
٥	تمثل المسافة (L) على الرسم المجاور :					
أ	سعة الموجة	ب	الطول الموجي	ج	الزمن الدوري	د	التردد





السؤال الثالث : ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

- ١) معظم مكونات النجوم والمجرات تكون في حالة غازية (....) .
- ٢) كثافة المادة هي عبارة عن كتلة المادة بالنسبة لحجمها (....).
- ٣) لموجات الميكانيكية مثال على الموجات التي تتحرك في بعدين (....).
- ٤) النوابض التي تحقق قانون هوك تسمى بالنوابض المرنة (....).
- ٥) من العوامل المؤثرة على الزمن الدوري للبندول كتلة ثقل البندول (....).



السؤال الرابع : أجب عما يلي :

١) أضع الرقم المناسب من العمود (أ) أمام العبارة المناسبة من العمود (ب) :

العمود (ب)	الترقيم	العمود (أ)
$PV = nRT$		١) قانون بويل
6.022×10^{23}		٢) قانون سارلز
$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$		٣) القانون العام للغازات
$P_1V_1 = P_2V_2$		٤) قانون الغاز المثالي
$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$		٥) عدد أفوجادرو

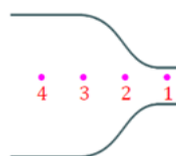
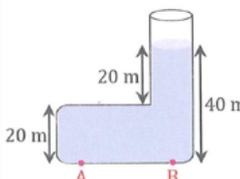
انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات بالتوفيق والنجاح

معلمة المادة : عواطف الرويلي

استعن بالله وأجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1- في الشكل، عند أي نقطة سرعة تدفق الماء أكبر؟ 	أ	1	ب	2
2- في الشكل، الضغط عند النقطة A الضغط عند النقطة B. 	أ	ضعف	ب	يساوي
3- كم الضغط بوحدة N/m^2 على قطعة خشبية أبعادها $50cm \times 50cm$ والناتج من وقوف أحمد عليها إذا كانت كتلة أحمد $50 kg$. علماً بأن $(g = 10 m/s^2)$	أ	500	ب	1500
4- احسب قوة الطفو لقلب من الجرانيت مغمور في الماء حجمه $1 \times 10^{-3} m^3$ علماً بأن كثافة الجرانيت $2.7 \times 10^3 kg/m^3$ وكثافة الماء $1 \times 10^3 kg/m^3$	أ	9.80 N	ب	98 N
ج	3	د	4	ج
ج	2500	د	2000	ج
ج	16.7 N	د	17.6 N	ج

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

1- تترك مسافة بين كل قضيبين متجاورين من قضبان السكك الحديدية للسماح بتمدد القضبان.	
2- مبدأ برنولي يطبق على المانع المتدفق بانتظام.	
3- عند تسخين وعاء مملوء بالماء فإن الجزيئات الأسخن ترتفع لأن كثافتها أكبر.	
4- معظم مكونات النجوم والمجرات تكون في حالة بلازما.	
5- الموانع هي الغازات والسوائل.	
6- عند ثبوت درجة الحرارة، إذا زاد ضغط الغاز فإن حجمه ينقص.	

السؤال الثالث: ضع الرقم المناسب من المجموعة (أ) أمام ما يناسبه من المجموعة (ب).

المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
1 قوى التماسك	أ خاصية التوتر السطحي.
2 قوى التلاصق	ب قطعة من الجليد تطفو على سطح الماء.
3 مبدأ باسكال	ج عندما تزداد سرعة المائع يقل ضغطه.
4 مبدأ أرخميدس	د الخاصية الشعرية.
5 مبدأ برنولي	هـ كراسي أطباء الأسنان.