

الاختبار العملي النهائي مع الحل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني الثانوي ← فيزياء ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:13:18 2025-05-25

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

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة فيزياء في الفصل الثالث

مشروع فيزياء ديناميكا الحركة الدورانية

1

أوراق عمل لفصول المقرر

2

أسئلة اختبار تشخيصي قبلي

3

الخطة الأسبوعية لكامل الفصل الثالث 1446هـ

4

تجارب فيزياء بدون حل

5

المادة : فيزياء 2
الزمن : ساعة
عدد الأوراق : ورقتان
اليوم :



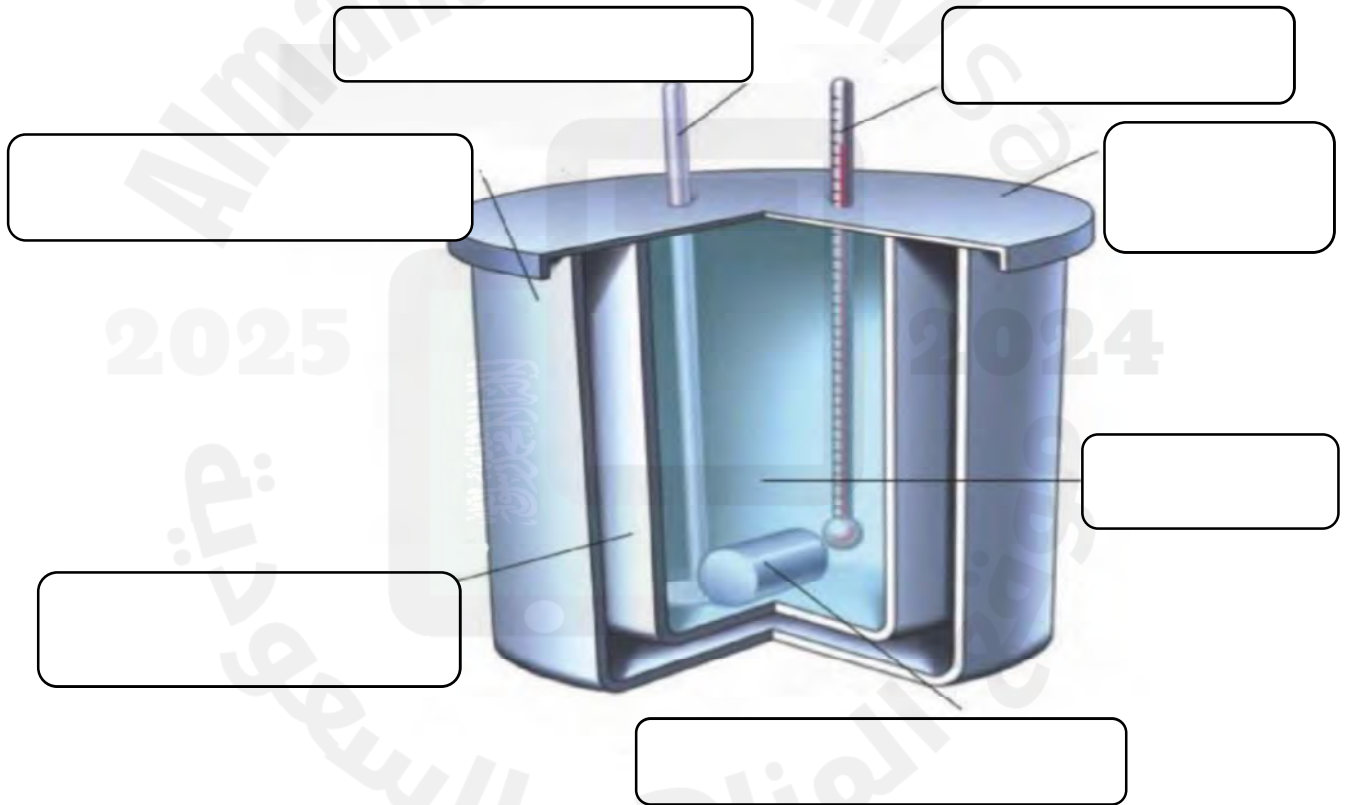
المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم النماص
متوسطة وثانوية ال الشيخ
ببني عمرو

امتحان مادة فيزياء 2 (عملي) الفصل الثالث للعام الدراسي 1446

اسم الطالبة:

السؤال الأول :

امامك جهاز تم دراسته في كتاب الفيزياء 2 تعرفي عليه ثم اجيبي عن المطلوب منك ؟؟؟



1_ سمي الجهاز كما تعرفتي عليه في الكتاب المدرسي ؟؟

.....

2_ عرفيه ؟؟

.....

3_ اكتبى مكونات الجهاز فى المكان المخصص عل الرسم السابق؟؟

4_ استنادا على اسم الجهاز اذكرى استخداماته؟؟

.....
.....

5_ ماهو مبدأ عمل الجهاز؟؟

.....

6_ عرفى المبدأ الذى يعمل عليه الجهاز؟؟

.....

السؤال الثانى :

عددى اثنان من الآلات البسيطة؟؟

.....
.....

2025

2024

انتهت الأسئلة

كل الامنيات لكن بدوام التوفيق والنجاح

معلمة المادة / صالحه القرني

المادة : فيزياء 2
الزمن : ساعة
عدد الأوراق : ورقتان
اليوم :



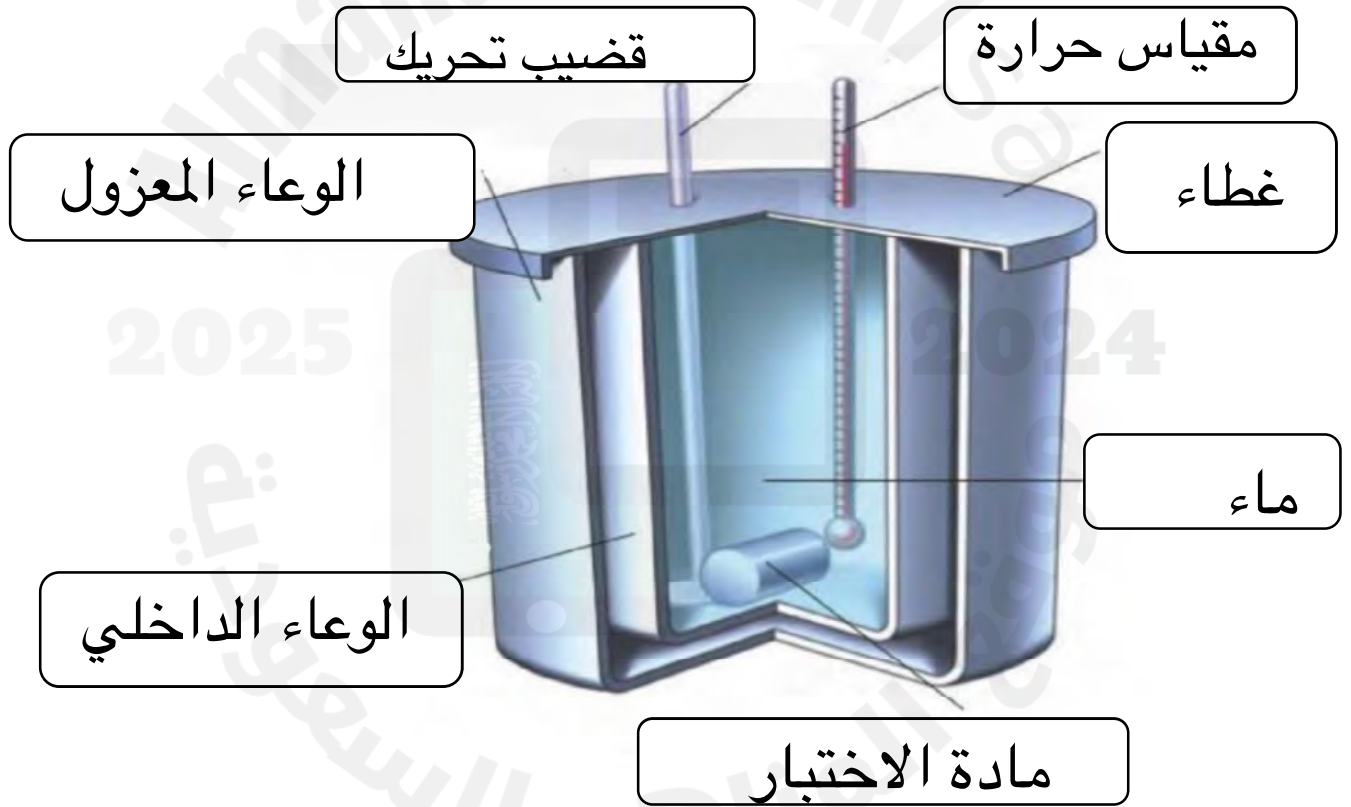
المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم النماص
متوسطة وثانوية ال الشيخ
بيني عمرو

امتحان مادة فيزياء 2 (عملي) الفصل الثالث للعام الدراسي 1446

اسم الطالبة: نموذج الإجابة

السؤال الأول :

امامك جهاز تم دراسته في كتاب الفيزياء 2 تعرفي عليه ثم اجيبي عن المطلوب منك ؟؟؟



1_ سمي الجهاز كما تعرفتي عليه في الكتاب المدرسي ؟؟

المسعر

2_ عرفيه ؟؟

أداة تستخدم لقياس التغير في الطاقة الحرارية

3_ اكتبى مكونات الجهاز في المكان المخصص عل الرسم السابق؟؟

4_ استنادا على اسم الجهاز اذكرى استخداماته؟؟

يستخدم لقياس انتقال الطاقة الحرارية

5_ ماهو مبدأ عمل الجهاز؟؟

حفظ الطاقة

6_ عرفى المبدأ الذي يعمل عليه الجهاز؟؟

في النظام المغلق و المعزول لا تدخل طاقة هذا النظام او تغادره

السؤال الثاني :

عددي اثنان من الآلات البسيطة؟؟

الرافعة - البرغي - العجلة و المحور - السطح المائل

انتهت الأسئلة

كل الامنيات لكن بدوام التوفيق والنجاح

معلمة المادة / صالحه القرني

اسم الطالب :	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الشعبة:		وزارة التعليم
المادة: فيزياء 2		إدارة التعليم
الصف: ثاني ثانوي		
اختبار عملي نهائي (1)	الدرجة كتابة :	

السؤال الاول:

- ما اسم الجهاز الموضح أمامك؟



السؤال الثاني:

- مما يتكون هذا الجهاز؟

السؤال الثالث:

- فيما يستخدم هذا الجهاز؟

السؤال الرابع:

- من أول من اخترع هذا الجهاز؟

السؤال الخامس:

- ماهي طريقة عمله؟

السؤال السادس:

- قيس درجة حرارة الغرفة ثم سجلها؟

السؤال السابع:

- كم درجة الحرارة الطبيعية لجسم الإنسان؟

اسم الطالب :	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الشعبة:		وزارة التعليم
المادة: فيزياء 2		إدارة التعليم بمنطقة نجران ب (بنين)
الصف: ثاني ثانوي		
اختبار عملي نهائي (1)	الدرجة كتابة :	ثانوية نجران

السؤال الاول:

- ما اسم الجهاز الموضح أمامك؟



السؤال الثاني:

- مما يتكون هذا الجهاز؟

السؤال الثالث:

- فيما يستخدم هذا الجهاز؟

السؤال الرابع:

- من أول من اخترع هذا الجهاز؟

السؤال الخامس:

- ماهي طريقة عمله؟

السؤال السادس:

- قيس درجة حرارة الغرفة ثم سجلها؟

السؤال السابع:

- كم درجة الحرارة الطبيعية لجسم الإنسان؟

اسم الطالبة / الصف /	اختبار فيزياء 2 عملي العام الدراسي 1446 هـ
-------------------------	---

تجربة (1) كتلة القصور وكتلة الجاذبية

مجموع الدرجات	مقارنة القيم الفعلية مع القيمة الصحيحة	استخدام المعادلات لاجراء الحسابات	حساب الومن للاهتزازة الكاملة	قياس طول خيط البندول والتسجيل في جدول البيانات	تنفيذ الخطوات باستخدام الأدوات مع مراعاة احتياطات السلامة	المهارات العملية
10	12	2	2	2	2	الدرجة
						الدرجة المستحقة

الأدوات

سؤال التجربة : هل كتلة القصور تساوي كتلة الجاذبية ؟

الخطوات:

- 1- قيسي طول خيط البندول
- 2- ثبتي الكتلة الأولى بنهاية الحبل
- 3- اسحبي الكتلة لأقصى اليمين أو اليسار
- 4- احسبي زمن 10 اهتزازات كاملة ذهاباً وإياباً
- 5- كرري الخطوات 3-4 مع الكتلة الثانية
- 6- اكلمي جدول البيانات واحسبي متوسط الزمن الدوري

جدول البيانات:

L = Cm =m (طول خيط البندول)

الزمن الدوري المتوقع T (s) $T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$	متوسط الزمن الدوري المقيس T	الزمن الدوري المقاس T (s) $T = \frac{t}{10}$	زمن (10) اهتزازة t (s)	m _g (g) كتلة الجاذبية	المحاولة
				الكتلة 1	1
				الكتلة 2	2

التفكير الناقد :- قارني الزمن الدوري المقيس بالزمن الدوري المتوقع ؟

اسم الطالبة / الصف /	اختبار فيزياء 2 عملي العام الدراسي 1446 هـ
-------------------------	---

تجربة (2) الاتزان الدوراني والانتقالي

مجموع الدرجات	تمثيل القوى على مخطط الجسم الحر	استخدام المعادلات لاجراء الحسابات	تعليق الكتل بشكل صحيح	قياس الكتلة والتسجيل في جدول البيانات	تنفيذ الخطوات باستخدام الأدوات مع مراعاة احتياطات السلامة	المهارات العملية
10	2	2	2	2	2	الدرجة
						الدرجة المستحقة

سؤال التجربة : ما الشروط اللازمة للاتزان عندما تؤثر قوتان متوازيتان في جسم؟

الأدوات

الخطوات :

1. ضع الحاملين الحلقين على بعد 80 سم أحدهما من الآخر
2. ثبت الملمزتين على حامل حلقي
3. علق الميزانين النابضين على الحامل بملزمة قابلة للحركة
4. ثبت المسطرة باستخدام الخطافين في نهاية النابضين على أن يكون النابض الأيمن عند العلامة 90 سم والنابض الأيسر عند 10 سم
5. سجل القوة في الجدول 1
6. علق الكتلة 400 جم عند العلامة 30 سم بحيث تكون على بعد 20 سم من اليسار وسجل قيمة القوتان في الجدول 1
7. علق الكتلة 200 جم على بعد 70 سم بحيث تكون على بعد 60 سم من اليسار وسجل القوة في الجدول 1
8. املئي الجدول 2 و 3 بناء على قراءات الجدول 1

التحليل والاستنتاج:- املئي جدول البيانات التالية بعد وضعك للحاملين على بعد 80.0cm أحدهما من الآخر.

τ_{cc} (N.m)	τ_c (N.m)	الأجسام المضافة	جدول البيانات رقم 1		
			قراءة الميزان الأيسر (N)	قراءة الميزان الأيمن (N)	المسافة من التدريج الأيسر (m)
		المسطرة المتريّة			
		كتلة 500g			
		كتلة 200g			
		الميزان الأيمن			
		$\Sigma \tau$			
ارسم مخطط الجسم الحر للقوى المنرة على الجسم			جدول البيانات رقم 2		
القوة (N)	ذراع القوة (m)	τ_{cc}	τ_c	الأجسام المضافة	
				المسطرة المتريّة	
				كتلة 400g	
				كتلة 200g	
				الميزان الأيمن	

بعد إجراؤك للتجربة هل النظام في وضع اتزان انتقالي؟ كيف عرفت ذلك؟

اسم الطالبة / الصف /	اختبار فيزياء 2 عملي العام الدراسي 1446 هـ
-------------------------	---

تجربة (3) ارتفاع الارتداد

مجموع الدرجات	مقارنة قيم الميل عند التسخين والتبريد	تلخيص التغير الذي طرأ على درجة الحرارة عند وضع مصدر الحرارة وابعاده	استخدام المعادلات لاجراء الحسابات	التمثيل البياني للعلاقة بين درجة الحرارة والزمن	قياس الكتلة ودرجة الحرارة بالوحدات الدولية والتسجيل في جدول البيانات	تنفيذ الخطوات باستخدام الأدوات مع مراعاة احتياطات السلامة	المهارات العملية
10	1	1	2	2	2	2	الدرجة
							الدرجة المستحقة

سؤال التجربة / ما تأثير كتلة الجسم على ارتداده؟

الأدوات

الخطوات :

- 1- أسقط الكرة المطاطية الكبيرة من ارتفاع 15 cm فوق الطاولة.
- 2- سجلي ارتفاع ارتداد الكرة .
- 3- أعيدي الخطوتين 1 و2 مستخدما الكرة المطاطية الصغيرة .
- 4- ارفعي الكرة الصغيرة وضعيها فوق الكرة الكبيرة على أن تكونا متلامستين معاً.
- 5- اتركي الكرتين لتسقطا معاً من الارتفاع نفسه .
- 6- قيسي ارتفاع ارتداد كلتا الكرتين .

التحليل والاستنتاج:-

ترتيب الكرات	ارتفاع الارتداد
الكرة الكبيرة	
الكرة الصغيرة	
الكرتان معاً	الكبيره : الصغيرة :

1- صفي ارتفاع ارتداد كل من الكرتين عندما تسقط كل كرة على حدة ؟

2- قارني بين ارتفاعات الارتداد للكرات منفردة ومجموعة ؟

اسم الطالبة / الصف /	اختبار فيزياء 2 عملي العام الدراسي 1446 هـ
-------------------------	---

تجربة (4) التسخين والتبريد

مجموع الدرجات	التمثيل البياني للمتغيرات	تلخيص التغير الذي طرأ على درجة الحرارة عند وضع مصدر الحرارة وابعاده	قياس درجات الحرارة والتسجيل في جدول البيانات	قياس الكتلة والتسجيل في جدول البيانات	تنفيذ الخطوات باستخدام الأدوات مع مراعاة احتياطات السلامة	المهارات العملية
10	2	2	2	2	2	الدرجة
						الدرجة المستحقة

الأدوات

سؤال التجربة : كيف يمكن أن تؤثر الزيادة المستمرة الثابتة للطاقة الحرارية في درجة حرارة الماء؟

- 1- شغلي السخان الكهربائي على أعلى درجة حرارة ممكنة ، أو كما ترشدك المعلمة، وانتظر عدة دقائق حتى تسخن .
- 2- قسي كتلة الدورق الفارغ .
- 3- املئ الدورق بمقدار 150 ml من الماء ، ثم قس كتلته الدورق والماء .
- 4- احسبي كتلة الماء في الدورق وسجلها .
- 5- اعلمي جدولاً للبيانات .
- 6- سجلي درجة الحرارة الابتدائية للماء والهواء في الغرفة ، على ألا يلامس قاع مقياس الحرارة قاع الدورق أو جوانبه ، أو الطاولة أو اليدين .
- 7- ضعي الدورق على صفيحة السخان الكهربائي ، وسجل درجة الحرارة كل دقيقة مدة خمس دقائق .
- 8- ارفعي الدورق عن الصفيحة بحذر ، وسجل درجة الحرارة كل دقيقة مدة عشر دقائق .
- 9- سجلي درجة حرارة الهواء في نهاية الفترة .
- 10- أفصلي قابس السخان الكهربائي .

تسخين أم تبريد	درجة الحرارة	تسخين أم تبريد	درجة الحرارة	الزمن
تبريد		تسخين		0
				1
				2
				3
				4
				5
				6
				7
				8
				9
				10

جدول البيانات	
	كتلة الماء
	درجة حرارة الهواء الابتدائية
	درجة حرارة الهواء النهائية
	التغير في درجة حرارة الهواء

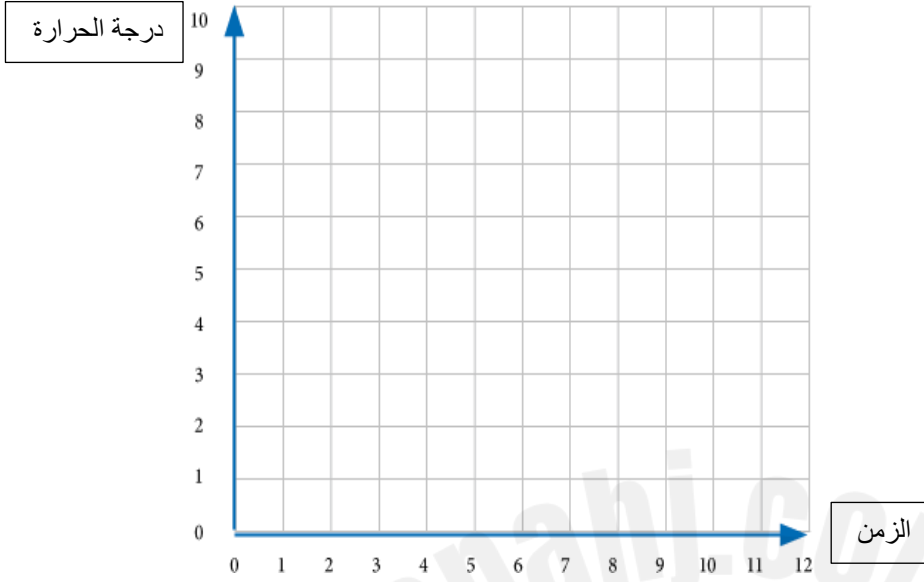
التحليل و الاستنتاج :-

- 1- احسبي التغير في درجة حرارة الهواء لتحديد ما اذا كانت درجة حرارة الهواء متغيراً خارجياً .

اسم الطالبة /
الصف /

اختبار فيزياء 2 عملي
العام الدراسي 1446 هـ

2- مثل بيانيا العلاقة بين درجة الحرارة والزمن .



3- ما التغير في درجة حرارة الماء في حالة التسخين؟

4- أيهما أسرع التبريد أم التسخين؟

2025

2024

موقع المناهج السعودية

اسم الطالبة / الصف /	اختبار فيزياء 2 عملي العام الدراسي 1446 هـ
-------------------------	---

تجربة (5) الانصهار

مجموع الدرجات	التمثيل البياني	تلخيص التغير الذي طرأ على درجة الحرارة	تسجيل القراءات في الجدول	قياس درجات الحرارة بشكل صحيح	تنفيذ الخطوات باستخدام الأدوات مع مراعاة احتياطات السلامة	المهارات العملية
10	2	2	2	2	2	الدرجة
						الدرجة المستحقة

الأدوات

سؤال التجربة : ما العلاقة بين درجة الانصهار والزمن؟

<p>الخطوات :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- ضع إشارة A و B على كأسين الفلين 2- اسكب في كل كأس 75 ملل من الماء عند درجة حرارة الغرفة وامسح اي ماء منسكب 3- ضع مكعب جليد في الكأس A وماء عند درجة التجمد في الكأس B حتى يتساوى مستوى الماء في الكأسين 4- قس درجة حرارة الماء في الكأسين وسجل بياناتك في الجدول 5- كرر الخطوة 4 كل دقيقة وسجل بياناتك 6- مثل القراءات بيانيا .

البيانات :

ماء + ماء متلج	ماء + ثلج	الزمن
		مباشرة
		بعد الدقيقة الاولى

المشاهدات :

