

# الخطة الفصلية للتجارب العملية

لعام 1437-1438هـ (نظام مقررات)

المرحلة الثانوية(بنات)



مختبرات تعليمية

[www.lab2012.net](http://www.lab2012.net)

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم بمنطقة .....  
مدرسة / .....

# الخطة الفصلية للتجارب العملية

## للمرحلة الثانوية نظام مقررات

لعام 1438-1437 هـ



محضرة المختبرات:

## الملحق المنهجي للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

معلمة المادة:.....		احياء	المادة:	الفصل : المستوى الأول
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة نفت لم تنفذ	أدوات التجربة	رقم الصفحة	اسم التجربة اسبوع التجربة المفترج
		مجموعة حبوب فول سوداني غير مقشرة - وعاء	كتاب الطالب ص 11	تجربة اسلالية ما أهمية الملاحظة في العلم الطبيعي.
		ورقة ، قلم ، عدة أجسام للمراقبة	كتاب الطالب ص 16	ملاحظة خصائص الحياة
		صور متاهه - سماعة - أعمدة معنونه	كتاب الطالب ص 27	استخدام المتغيرات
		ماء ، مقصات، زهريات، أزهار مقطوفة نضرة .	كتاب الطالب ص 31	عبر الاجياء: كيف نحافظ على الأزهار المقطوعة نضرة
		أطباقي ورقية ، قطارة، خبز (بدون مواد حافظة) - ماء صنبور- شريط لاصق أكياس بلاستيك (قابلة للغلق )	كتاب النشاط ص 20	ما الذي يجعل العفن ينمو ؟
		بطاقة سلامة - قائمة بأسماء مخلوقات الصحراء المبينة في الصورة الموجودة بكتاب الطالب	كتاب الطالب ص 37	تجربة اسلالية: كيف يمكن وضع المخلوقات الحية الصحراوية في مجموعات.
		بطاقة سلامة، مجموعة أقلام.	كتاب الطالب ص 43	صمم مفتاحا ثنائي التشبع
		مجهر مركب - شرائح جاهزة للبكتيريا	كتاب الطالب ص 47	مقارنة البكتيريا
		اختر المواد المناسبة للتجربة ورقة وقلم رصاص، مخطاطات، علاقات تركيبية ، صور لمخلوقات حية متنوعة، مراجع تصف خصائص المخلوقات الحية	كتاب الطالب ص 55	عبر الاجياء: كيف يمكن تصنيف المخلوقات الحية باستعمال مخطط العلاقات التركيبية؟
		مجموعات من الصور المختلفة لعدد من الوظائف المتنوعة ( ضابط في الجيش، جندي في الدفاع المدني ) ... قلم حبر أو رصاص - مغف - مادة مرجعية - بطاقات فهرس.	كتاب النشاط ص 24	ما المفتاح التصنيفي ؟

## الخطل المنهجية للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

محلمة المادة:.....		المادة: احياء	الفصل : المستوى الأول
متابعة إدارة المدرسة	تنفيذ التجربة	رقم الصفحة	اسم التجربة
	نفت لم تنفذ	أسبوع التجربة المقترن	
		كتاب الطالب ص 61	<b>عمر الاحياء:</b> ما الفرق بين الخلايا الحيوانية وبين الخلايا البكتيرية؟
		كتاب الطالب ص 66	تصنيف البكتيريا
		كتاب الطالب ص 81	<b>عمر الاحياء:</b> كيف يمكن تحديد المضاد الحيوي الأقوى؟
		كتاب النشاط ص 33	هل تستطيع ترشيح الميكروبات؟
		كتاب الطالب ص 89	<b>عمر اسلامية:</b> ما الطلائعيات ؟
		كتاب الطالب ص 106	نقص عملية البناء الضوئي في الطحالب
		كتاب النشاط ص 39	<b>ما طرائق تغذية الطلائعيات ؟</b>
		كتاب الطالب ص 109	نقص الفطريات الغروية
		كتاب الطالب ص 113	<b>عمر الاحياء:</b> استقصى كيف تستجيب الاوليات للمثيرات؟
		كتاب الطالب ص 121	<b>عمر اسلامية:</b> فيم تختلف الفطريات؟

## الجهاز المعملية للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الأول						
محلمة المادة: احياء			المادة:		الصفحة رقم	
متابعة إدارة المدرسة	تنفيذ التجربة		أدوات التجربة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م
	نفذت	لم تنفذ				
			أربعة دوارق زجاجية مخروطية سعة 250ml ، ماء دافئ سكر، خميرة جافة - قضيب زجاجي.	كتاب الطالب ص 126	فحص نمو الخميرة.	21
			كسرتي خبز، ماء، 2 كيس نايلون، ملح. زجاجة رش ماء	كتاب الطالب ص 129	استقص نمو العفن.	22
			فطر العفن الذي ينمو على الطعام - أعواد تنظيف الأذن - ورق قصدير أو ورق نايلون للتغليف - مسحوق جيلاتين نقى (بوي بروتينا فقط) - فنجان فارغ صغير - خبز - مقاييس حرارة - سكر - مخباز مدرج - جيلاتين محضر في فنجان صغير - زجاجة رش ماء.	كتاب الطالب ص 140	عُبر الأحياء: كيف تؤثر العوامل البيئة في نمو فطر العفن ؟	23
			عدسة مكببة - أنواع مختلفة من فطر المشروع (عيش الغراب) - مناشف ورقية - إبرة تشريح - ورق أبيض - وعاء بلاستيكى كبير له غطاء - - بالون دائري - كرات القطن - مسطرة أو عصا صلبة - صلصال - دبوس - شريط لاصق.	كتاب النشاط ص 44	ما أبواغ فطر المشروع ؟	24
			مخلوقين حيين - عدسة يدوية أو مجهر تشريحى .	كتاب الطالب ص 147	تجربة استهلاكية: مالحيوان ؟	25
			عدسة يدوية - هيلرا - طبق بتري - ماء - روبيان .	كتاب الطالب ص 149	استقص التغذية في الحيوانات	26

## الخطل المركبة للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

معلمات المادة:.....		المادة: احياء	الفصل: المستوى الأول		
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة	أدوات التجربة	رقم الصفحة	اسم التجربة	م
لم تنفذ	نفذت				
		قلم - مسطرة - ورق غير مسطر - مجموعة صور لوجوه مقصوصة طوليا إلى انصاف - ورق شفاف - صمغ أو مادة لاصقة مطاطية - شريط سولفان - عينات محفوظة أو صور لحيوانات - صلصال بلونين لعمل نماذج - سكين بلاستيك - مرآة صغيرة	دليل التجارب ص 50	هل هناك تناقض؟	27
		مجهر ضوئي - شرائح محضرة لق.ع في دودة الأرض و الهيكل.	كتاب الطالب ص 159	فحص مستويات بناء الجسم	28
		ملقط صغيرة - حوض مائي - أطباق بتري - مجهر تشريح - أحذية خاصة للتجلول ف الماء .	كتاب الطالب ص 173	مخبر الاحياء : مخاصص الحيوانات؟	29
		دودة أرض - عدسة مكبرة.	كتاب الطالب ص 181	تجربة استهلالية : ماملمس ديدان الأرض؟	30
		وعاء مملوء بالماء - عدسة مكبرة-- بلاناريا-- بيأصن بيضرة.	كتاب الطالب ص 184	لاحظ البلاناريا	31
		زجاجة رش أو قطارة-- ساعة توقيت -- دودتا أرض - ماء نظيفه -- مناشف ورقية -- طبق بتري -- مصباح ضوئي -- تراب -- رمل -- مقاييس حرارة غير زينقى -- مسطرة .	دليل التجارب ص 54	ماذا تختار دودة الأرض؟	32
		مجهر تشريح -- ورق ترشيح -- طبق بتري -- دودة الأرض.	كتاب الطالب ص 203	ملاحظة سريان الدم في الديدان الحلقية	33

الخطاب الفضلي للتحارب المجلسي لعام 1438 - 1437

معلمات المادة:.....		احياء	المادة:	الفصل :	المستوى الأول	
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة نفدت لم تنفذ	أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م
		2 قطارات بلاستيكية – 1 أو 2 طبق بتري – 1 أو 2 شرائح مجهرة – 1 أو 2 أغطية شرائح كأس زجاج سعته 500 مل ماء صنبور قديم 500 مل – عدسة مكيرة – مجهر تشريحى – مجهر ضوئي – ماء نقي – دودة البلازاريا ، دودة الخل ، الحزاونات ، دودة الأرض .	كتاب الطالب ص 207		مختبر الاحياء: كيف تتحرك الديدان والرخويات ؟	34
		مخلوقات مفصليّة حيّة أو عينة محفوظة من جراد البحر وقمل الخشب .	كتاب الطالب ص 215		تجربة استهلاكية: ماتراكيب المفصليّات ؟	35
		أجزاء الفم في عينات محفوظة لمفصليّات مختلفة-- عدسة مكيرة أو مجهر تشريح .	كتاب الطالب ص 219		مقارنة أجزاء الفم في المفصليّات	36
		عينات لمفصليّات حيّة أو محفوظة	كتاب الطالب ص 227		مقارنة خصائص المفصليّات	37
		قارورة بلاستيكية شفافة سعة 2 لتر – معول – مقص – شاش او غلاف بلاستيكي – مصباح كهربائي – رباط مطاطي – عدسات مكيرة – وعاءان أحدهما كبير والأخر صغير – شبكة سلك 10 سم – ملقط – عينات تربة 1000 - 500 – اوراق نباتات متتساقطة على الأرض – دليل تعرّف – مخاريط صنبور.	دليل التجارب ص 58		ما الذي يعيش بين أوراق الاشجار المتساقطة على الارض؟	38

## الخطم المُهتم بالتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الأول						
معلمة المادة:.....		احياء	المادة:	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة نفذت لم تنفذ	أدوات التجربة		كتاب الطالب ص 236		<b>مختبر الاحياء: أين توجد المفصليات الدقيقة؟</b>
		عينة تربة - حامل دائري - شبكة سلكية ناعمة - إيثانول 95 % عدسة مكبرة - مسطرة متربة - قمع شفاف - مصباح كهربائي بحامل معقوف - كأس زجاجي - أووعية بلاستيكية للجمع - دليل ميدان للمفصليات .				39
		مجهر تشريحى - قضيب زجاجي - نجم البحر - طبق بتري مملوء بماء من مربى مائي به مياه بحر مالحة.		كتاب الطالب ص 245		<b>تجربة استهلاكية : ما أهمية الأقدام الأنبوبيه ؟</b>
		عيّات محفوظة لشوكيات الجلد ( لخيار البحر - نجم البحر - قنفذة البحر)		كتاب الطالب ص 247		لاحظ تشریح شوكيات الجلد
		قنفذ البحر - خيار البحر -- رسوم - مسطرة - مادة لاصقة - ورق - أقلام - عيّات ) نجم البحر - السهيم .		دليل التجارب ص 63		<b>ماسفات التي تمكّن شوكيات الجلد من البقاء في البيئة ؟</b>
		(الشبكة العنكبوتية ) انترنت - مرجع علمي حول شوكات الجلد ) - دليل ميداني .		كتاب الطالب ص 284		<b>مختبر الاحياء: كيف تستطيع شوكيات الجلد العيش في دون راس او عين او دماغ؟</b>

## الخطم المفتوحة للتجارب المحلية لعام 1437 - 1438

الفصل : المستوى الثاني						
معلمة المادة:.....			المادة: احياء			
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة		رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م
	نفذت	لم تنفذ	أدوات التجربة			
			كتاب الطالب ص 11		تجربة استهلاكية: ما خصائص المجموعات المختلفة من الأسماك ؟	1
			كتاب الطالب ص 15		ملاحظة سمكة	2
			دليل التجارب ص 20		كيف تكيف الصفادي للعيش في المواطن البيئية البرية والمائية؟	3
			كتاب الطالب ص 34		مخبر الأحياء: كيف تنظم بعض الحيوانات المتنفسة درجة الحرارة درجة حرارة أجسامها؟	4
			كتاب الطالب ص 41		تجربة استهلاكية: هل الرموز التاريخية للزواحف والطيور دقيقة علمياً؟	5
			كتاب الطالب ص 57		الطيور المحلية ( دراسة مسحية)	6

وكيل الشؤون المدرسية / ..... محضرة المختبر / .....

## الخطم المعملية للتجارب المعملية لعام ١٤٣٨ - ١٤٣٧

الفصل : المستوى الثاني						
معلمة المادة: .....			المادة: احياء		.....	
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة لم تنفذ	أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م
		طبق بترى – عدسة مكيرة – بيضتان ، بيضة دجاجة مسلوقة ( كلما كانت أكبر حجماً كان ذلك أفضل ) – مناشف ورقية – مجهر مركب – غطاء شريحة – شراب ذرة صافي – كأس بلاستيكى شفاف – ميزان – قفازات مطاطية – رقائق الومينيوم – ملقط – مسطرة متряبة – سكين بلاستيكى صغير – شريحة مجهر – ماء مقطر – خل .	دليل التجارب ص 24		ماتراكيب بيضة الدجاجة ؟ ووظائفها ؟	7
		دليل ميدان لطُور والزواحف – رمل – تربة – قطع ورق مقوى – صندوق ورق مقوى – قطع خشبية – نكاشات اسنان – صمع – مقص – أقلام تلوين – فاصولياء جافة – حجارة/ حصى – قطع لباد/ فلين .	كتاب الطالب ص 61		مخبر الأحبله: كيف يمكنك عمل نموذج لبيئة الزواحف والطيور ؟	8
		عينات أو صور للثديات – جدول بيانات.	كتاب الطالب ص 69		تجربة استهلاكية: مالمخلوق الثديي ؟	9
		ساعة توقيت – سكين تشكيل – ورقة رسم بياني – جوارب صوف ( زوج ) – 3 أوعية بلاستيكية بأغطية – دورق زجاجي 31 – L – مقاييس حرارة ( غير زئبق ) – ماء في درجة حرارة الغرفة – مقص – أربطة مطاطية – أقلام تلوين .	دليل التجارب ص 28		مأفضل طريقة للمحافظة على دفع الأجسام ؟	10

وكيل الشؤون المدرسية / ..... محضر المختبر / .....

## الخطم المركزي للتجارب المعملية لعام ١٤٣٨ - ١٤٣٧

الفصل : المستوى الثاني						
معلمة المادة:.....			المادة: احياء			
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة		أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة
	نفذت	لم تنفذ				
			مجموعة جمامج لأنواع مختلفة من الثدييات .	كتاب الطالب ص 76		المقارنة بين أسنان الثدييات
			مناظير مكبرة -- دليل ميداني لتعرف ثدييات منطقة الخليج العربي.	كتاب الطالب ص 90		مختبر الأحياء: الإنترت : كيف يمكننا تمييز الثدييات من غيرها ؟
			كيس بلاستيكى قابل للغلق _ جناح دجاجة نظيف .	كتاب الطالب ص 97		تجربة استهلاكية: كيف يشبه جناح الدجاجة ذراع الإنسان؟
			قفازات - جناح دجاجة - لوح تشريح - مقصات تشريح .	كتاب الطالب ص 103		فحص ارتباط العظام
			حامل حلقة - علم ورق cm2.5 له وجه أحمر اللون وأخر أبيض - ساعة توقيت - كرة مطاطية صغيرة - خرطوم بلاستيكى قطره cm1.25 وطوله m1 - شرط سولفان - شريط لاصق عريض - شرط لاصق يستخدم في الاعلاف الأولية .	دليل التجارب ص 32		ما مدى تحملك ؟

وكيل الشؤون المدرسية / ..... محضرة المختبر / .....

## الملحق المنهجي للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الثاني						
معلمات المادة:.....		المادة: احياء				
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة	أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م
	نفذت	ثلاثة عظام غير معروفة أو صور لها - مجموعة إرشادات - لها أكل عظمية لحيوانات مختلفة أو صورها - عدسة يدوية مسطورة متربعة - خيط.	كتاب الطالب ص 113		مختبر الأحياء: كيف يُكَنُّ تعرف المخلوق الحي من خلال مجموعة مختلفة من العظام؟	16
	لم تنفذ	تكوين مجموعات مكونة من اربع طلاب - جلسة عصف ذهني .	كتاب الطالب ص 121		تجربة استهلابية: كيف تنتقل المعلومات في الجهاز العصبي؟	17
		مجموعة مكونة من ثلاثة طلاب - حاجز من قطعة الأكريليك مساحتها $m^2$ - كرة تنفس .	كتاب الطالب ص 125		استقصِ رد الفعل المنعكس لرمض العين	18
		ساعة توقيت - غطاء مقلة(من أجل إطار القيادة والعجلات (قطع صغيرة من الخشب ) من أجل الكواكب ودواسات الوقود ( - قطعة سجاد مطاطية - كرة مطاطية) .	دليل التجارب ص 38		ما مدى سرعة استجابتك ؟	19
		قلم - ورق --ورق رسم بياني- آلة حاسبة.	كتاب الطالب ص 140		مختبر الأحياء: كيف مُكِنْ تطوير المسارات العصبية لكي تصبح أكثر فاعلية ؟	20

## الملحق المنهجي للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الثاني						
معلمة المادة: .....			المادة: احياء		اسم التجربة	
رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	أدوات التجربة	م	متابعة إدارة المدرسة	تنفيذ التجربة	نفذت لم تنفذ
كتاب الطالب ص 147		القيام بتمرين إيقاعي منتظم .	21		تجربة استهلاكية: ما التغييرات التي تحدث في الجسم عند أداء تمرين رياضي ؟	
كتاب الطالب ص 153		لوحة ضغط الدم -- جهاز قياس ضغط الدم.	22		استقص ضغط الدم	
دليل التجارب ص 42		بالونات مستديرة -- مقاييس حرارة غير زنبقي -- شريط قياس -- خيط -- مسطرة متربة -- آلة حاسبة .	23		ما كمية الهواء التي يمكن أن تستوعبها رئاك ؟	
كتاب الطالب ص 160		رسم بياني -- قياس عدد نبضات القلب وعدد مرات التنفس.	24		تعرف السبب والنتيجة	
كتاب الطالب ص 170		اختر المواد والأدوات المناسبة لتصميم العرض الذي تختاره من مكتبة المدرسة أو الصف .	25		مختبر الاحياء: إنترنت : عمل اختيارات صحية إيجابية	
كتاب الطالب ص 179		أنبوب B ( 10ml ) ماء - ml5 محلول حمض الهيدروكلوريك ) - أنبوب C ( 5ml ) ماء - ml5 محلول حمض الهيدروكلوريك - ml5 محلول البسبisin أو مشروبات غازية 3 أنابيب اختبار معونه ( A . B . C ) - أنبوب A ( 5مل ماء ) - بياض بيضة مسلوقة - سكين - حاضنة .	26		تجربة استهلاكية: كيف يساعد إنزيم البيبيسين في عملية الهضم	

## الخطم المنهجي للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الثاني						
معلمات المادة:.....		المادة: احياء	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م
متابعة إدارة المدرسة	تنفيذ التجربة	أدوات التجربة				
	نفذت لم تنفذ					
		3 أنابيب اختبار - ml زيت نبات - قطرات من محلول الفينولفاتلين ( 8 - 10 ) - محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH ماء - كأس ml125 - ml250 ماء مقطر - أملاح الصفراء - محلول البنكرياس .	كتاب الطالب ص 184		استقصى هضم الدهون	27
		محلول بيبيجن 2 % - ورق تباع الشمس الأزرق - حامل أنابيب اختبار - بياض بيضاء مسلوقة جيداً - سكين بلاستيك مسطحة - مخار مدرج - أنابيب اختبار مع سدادات لإغلاق - قلم تخطيط - محلول حمض الهيدروكلوريك 2 % - ساق تحريث زجاجي.	دليل التجارب ص 46		كيف تهضم البروتين ؟	28
		تحديد نشاط معين لليقيم به .	كتاب الطالب ص 199		عمل نموذج لجهاز الغدد الصماء	29
		أنابيب اختبار حامل أنابيب اختبار ورق ترشيح قمع مقياس حرارة - أنواع مختلفة من البسكويت - هاون ومدق - كأس زجاجي مصدر حراري (لهب بنزن) - مخار مدرج - محلول اليود قطرات - زجاجة ساعة ( جفنة شفافه ) - محلول الأميليز - أقلام تخطيط على الزجاج أو أقلام شمعية .	كتاب الطالب ص 204		مخبر الأحياء: كيف تقارن بين معدل هضم النشا في أنواع مختلفة من البسكويت ؟	30

وكيل الشؤون المدرسية / ..... محضرة المختبر / .....

## الخطم المركزي للتجارب المعلمية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الثاني						
معلمة المادة:.....		المادة: احياء	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م
متابعة إدارة المدرسة	تنفيذ التجربة	أدوات التجربة				
	نفذت لم تنفذ					
		مجهر - شريحة للبويضة - شريحة لحيوان المنوي .	كتاب الطالب ص 213		تجربة استهلاكية: خصائص الخلية الجنسية	31
		قطعني صلصال مختلفي اللون .	كتاب الطالب ص 218		إنتاج الخلايا الجنسية	32
		مجموعة من المجلات أو مصادر الإنترن特 لصور تكون الأجنة ونموها.	كتاب الطالب ص 226		ترتيب المراحل الأولى من نمو الإنسان	33
		ورق رسم بياني -مسطورة متربة - آلة حاسبة- أقلام ملونة.	دليل التجارب ص 50		كيف ينمو جسم الإنسان؟	34
		صور موجات فوق صوتية تعرض أجنة خلال مراحل نمو غير معروفة (مجهولة) -حاسوب متصل بالإنترنرت - صور موجات فوق صوتية معروفة تعرض أجنة في مراحل النمو المختلفة .	كتاب الطالب ص 229		مخبر الأحياء: الإنترنرت : كيف تستخدم الموجات فوق الصوتية في تتبع مراحل نمو الجنين؟	35
		تصميم خريطة مفاهيمية لتنظيم البيانات - تحضير مجموعة اسئلة عن الزكام.	كتاب الطالب ص 237		تجربة استهلاكية: كيف يمكن تتبع الإصابة بالزكام؟	36

## الخطم المركزي للتجارب المعلمية لعام 1437 - 1438

الفصل : المستوى الثاني						
معلمة المادة:.....		المادة: احياء	M	اسم التجربة	أسبوع التجربة المقترن	رقم الصفحة
متابعة إدارة المدرسة	تنفيذ التجربة	أدوات التجربة				
	نفذت لم تنفذ					
		أنابيب اختبار مرقمة فيها ماء ، أحدها يحاكي الإصابة بمبتلازمة الهائف الخلوي ( 1 لكل مجموعة ) - حامل أنابيب اختبار ( 1 لكل مجموعة ) - كؤوس ورقية صغيرة ( 1 لكل مجموعة ) ورق وأقلام رصاص - كاشف اليود ماصة باستور ( 1 لكل مجموعة ).	كتاب الطالب ص 248		مختبر الأحياء: كيف تجد أول مريض مصاب؟	37
		- قم تخطيط - ماء - مناشف ورقية - 4 أكياس بلاستيكية قابلة للإغلاق - 4 موز طازج - موزة متعدنة - نكاشات أسنان - عيدان - خشبية طويلة في نهاياتها قطع من القطن - كحول .	دليل الطالب ص 55		من يحتاج إلى قشرة الموز ؟	38

محضرة المختبر / ..... وكيل الشؤون المدرسية / .....

## الخطل المنهجية للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الثالث						
معلمة المادة:.....			المادة: احياء			
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة		أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترح	اسم التجربة
	نفدت	لم تنفذ				
			5 عينات نباتية .	كتاب الطالب ص 11		تجربة استهلاكية: المخروطيات الخصائص التي تختلف فيها النباتات؟
			عينة من المخروطيات .	كتاب الطالب ص 26		استقصاص أوراق المخروطيات
			مسطورة مترية – عدسة مكبرة – دليل ميداني للأشجار (في منطقتك).	كتاب الطالب ص 29		مخبر الأحياء: استقصاء مبيان بائق تعرف هوية الأشجار وتصنيفها؟
			عدسة يدوية – نبات مزروع في الأصيص.	كتاب الطالب ص 37		تجربة استهلاكية: ماتراكيب التي لدى النباتات؟
			شريحة زجاجية – محلول ود – غطاء شريحة – مجهر – منشفة ورقية – نسيج ثمرة الإجاص – ماء – شريحة بطاطس رقيقة – قطع عرض لسوق الكرفس.	كتاب الطالب ص 40		ملاحظة خلايا النبات
			بذور البازلاء – صندوقين من الكرتون قاعدتهما مفتوحة – 3 انصص .	كتاب الطالب ص 48		استقصاص استجابة النبات
			نبات زهري ونبات مخروطي	كتاب الطالب ص 61		تجربة استهلاكية: ماتراكيب التكاثر في النبات؟

## الخطل المنهجية للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الثالث						
معلمة المادة: .....			المادة: احياء			
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة		أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترح	اسم التجربة
	نفذت	لم تنفذ				
			مجموعة أزهار	كتاب الطالب ص 66		المقارنة بين تراكيبي الأزهار
			طبق بيترى – عدسات مكيرة – أقلام ملونة-- أوراق خششار(سعفة) – عينة حزار-- مشرط – ملقط – مناديل ورقية – قطارة – ماء – مخارط صنوبر (ذكيره وأنثوية)– مخطوطات دورات حياة سرخسيات وحزازيات ومخروطيات .	دليل التجارب ص 20		كيف تتكاثر السرخسيات والحزازيات والمخروطيات؟
			مروحة كهربائية – ملونات غذائية – نباتات حية – ماصة – مقص – كأس زجاج ة مدرجة صغيرة – أكياس بلاستيكية صغيرة ( غير قابلة للطق ) – خيوط للربط – فازلين – ماء .	دليل التجارب ص 26		هل تتعرق النباتات
			2 أزهار كبيرة – مشرط – شريط سلوفان – ماء – مسطرة متيرية – ورق تنظيف عدسات – أقلام رصاص ملونة – مناشف ورقية – قطارة – عدسة مكيرة – دليل ميداني لتعرف الأزهار – مجهر ضوئي – شريحة زجاجية – غطاء شريحة	دليل التجارب ص 31		كيف تنمو الزهرة ؟
			أزهار نباتات ذوات فلقة واحدة – أزهار نباتات ذوات فلقتين – أقلام ملونة – اختر مواد أخرى تناسب هذه التجربة .	كتاب الطالب ص 76		مخبر الأحياء: كيف تقارن بين أزهار ذوات الفلقتين؟

وكيلة الشؤون المدرسية / .....

محضرة المختبر / .....

## الخطل المنهجية للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الثالث						
معلمة المادة:.....			المادة: احياء			
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة		أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترح	اسم التجربة
	نفذت	لم تنفذ				M
			مجهر - شرائح لعيّنات متنوعة.	كتاب الطالب ص 85		تجربة استهلاكية: مالخلية؟
			مسطرة بلاستيكية - ml100 من محلول M HCl0.1 - آجار دورق زجاج ساعة إيقاف - آلة حاسبة - سكين ملاعق بلاستيكية - مناشف ورقية.	دليل التجارب ص 38		لماذا تنقسم الخلية؟
			2 أنابيب ديلز من السيليكون - 2 دورق ml400 - سلك - مقصات - ماء مقطر - صحن بلاستيك صغير - محلول نشا - محلول البيوم - محلول جلوکوز - محلول NaCL يود (لفحص النشا) - محلول بینیکت المائي (للكشف عن الجلوكوز) - محلول نترات الفضة (للكشف عن البيوم) - مخبار مدرج 210 - ml أنابيب اختبار - حامل أنابيب - قمع - قلم شمع - قطارة.	كتاب الطالب ص 112		مخبر الأحياء: استقصاء ميدان: ما المواد التي تنتقل خلل غشاء شبه منفذ؟
			مخبار مدرج ml100 - كأس زجاجي ml250 - مقياس حرارة - ماء - g40 كلوريد الكالسيوم اللامائي CaCL2 - ساق تحر ث زجاجة ملح إبسوم (كبريتات الماغنيسيوم المائية).	كتاب الطالب ص 121		تجربة استهلاكية: كيف تتحول الطاقة؟

محضرة المختبر / .....  
وكيلة الشؤون المدرسية / .....

## الملحق المنهجي للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الثالث						
معلمة المادة:.....			المادة: احياء			
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة		أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة
	نفذت	لم تنفذ				
			2 أنبوب اختبار كبير - ml100 محلول بروميثيمول الأزرق ( BTB ) - كأس زجاج - ماصة - ورق الألمنيوم - نبات مائي طوله cm6 - حامل أنابيب .	كتاب الطالب ص 124		ربط البناء الضوئي بالتنفس الخلوي
			3 أنابيب اختبار - مصباح كهربائي - صندوق متوسط أو كبير الحجم مبطن بورق أبيض اللون - أو عية زجاجية كبيرة - ماء صنبور راكي - كربونات الصوديوم الهيدروجينية ( بيكربونات الصوديوم ) - ميزان - عينات من نبات الإلوديا - مسطرة - مقصات - 3 قمع زجاجي - صندوق متوسط أو كبير الحجم مبطن بورق رمادي .	دليل التجارب ص 42		ما الذي يؤثر ف عملية البناء الضوئي ؟
			مجهر ضوئي - شرائح خلايا نباتية - شرائح للطحالب الخضراء .	كتاب الطالب ص 128		ملاحظة البلاستيدات الخضراء
			مجهر ضوئي مركب - شرائح جاهزة لخلايا إنسان - شرائح جاهزة لأنواع أخرى من الخلايا .	كتاب الطالب ص 153		تجربة استهلاكية: ما مصدر الخلايا السليمة؟

## الخطل المنهجية للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الثالث						
معلمة المادة: .....			المادة: احياء			
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة		أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترح	اسم التجربة
	نفذت	لم تنفذ				م
			عمل جدول بيانات تضمن مساحة السطح والحجم لخمس خلاياً افتراضية.	كتاب الطالب ص 155		استقصي حجم الخلية
			شرائح جاهزة لخلاياً قمة الجذر في نبات البصل تمر بمراحل الانقسام --مجهر ضوئي مركب -- أقلام تلوين -- آلة حاسبة .	دليل التجارب ص 48		ما المدة لكل طور في دورة الخلية ؟
			مستحضر الوقاية من أشعة الشمس -	كتاب الطالب ص 167		المقارنة بين المستحضرات الوقائية من أشعة الشمس
			محلول مخفف من الخميرة الحساسة للأشعة فوق البنفسجية UV - 10 أطباق أجار تحتوي على مستخلص دكستروز الخميرة - مستحضر واق من الشمس يحتوي على كميات مختلفة من معامل الحماة من الشمس (SPF) 10 ماصة معقمة - رقائق الومنيوم - حامل أنابيب اختبار - 10 أغوات قطنية معقمة .	كتاب الطالب ص 172		مخبر الأحياء: هل يؤثر ضوء الشمس في عملية الانقسام المتساوي في الخميرة ؟
			نموذج لخلية تحتوي على زوج واحد من الكروموسومات - جدول بيانات تضمن رقم الدورة ، المرحلة ، عدد الكروموسومات.	كتاب الطالب ص 181		تجربة استهلاكية: ماذا يحدث من دون الانقسام المنصف ؟

## الخطوة الفصلية التجارب المعملية لعام 1437 - 1438

الفصل : المستوى الثالث						
		معلمة المادة:.....	المادة: احياء			
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة لم تنفذ نفذت	أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترح	اسم التجربة	م
		رسم مربع بانيٌّ	كتاب الطالب ص 195		توقع الاحتمالات ف الوراثة	26
		بطاقات فهرسة ملونة (لون أزرق وآخر وردي) – مقصات قلم.	دليل التجارب ص 53		ما الاحتمالات؟	27
		جدول تكرار عبر أزواج الجينات .	كتاب الطالب ص 200		خريطة الكروموسومات	28
		مجموعتان من بذور النباتات – تربة للزراعة – أصص لزراعة البذور – وعاء لرش الماء – معول صغير .	كتاب الطالب ص 203		مخبر الأحياء: كيف تساعد الطرز الشكلية للبناء على تحديد الطرز الجينية للأباء؟	29
		مجموعة عبارات (للمناقشة بعد الإجابات عليها)	كتاب الطالب ص 213		تجربة استهلاكية: ما الذي تعرفه عن وراثة الإنسان؟	30
		قطعة قماش مربعة الشكل منفذة للماء – دوارق زجاجية ml ,50ml250 ( أو أنابيب اختبار كبيرة ) – مخار مدرج ml10 - حمام مائي مثلاج – مكعبات ثلاج – طبق ورق – سكين وشوكة – قمع – خلاط كهربائي – ميزان – ورق ترشيح -- مقاييس حرارة – مصادر مختلفة ل DNA – أنواع كحول مختلفة – منظفات صابون ة سائلة مختلفة – مصادر مختلفة من الإنزيمات – ملح خال من اليود – حمام ماء ساخن – ساق تحريك زجاجية – عروة زراعة.	دليل التجارب ص 57		? DNA ماذ	31

## الملحق المنهجي للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

معلمات المادة: .....		المادة: أحیاء	الفصل : المستوى الثالث		
متابعة إدارة المدرسة	تنفيذ التجربة	أدوات التجربة	رقم الصفحة المقتراح	اسم التجربة	م
		تصميم مخطط سلالة العائلة .	كتاب الطالب ص 219	استقص مخطط سلالة للإنسان	32
		تصميم جدول بيانات .	كتاب الطالب ص 235	استقص طرائف عمل علماء الوراثة	33
		تصميم جدول بيانات .	كتاب الطالب ص 238	مختبر الأحياء: ما ملامح الإنسان؟ استكشف وراثة صفات الوجه في الإنسان.	34
		مجموعات مكونة من 3 – 4 من الطلاب .	كتاب الطالب ص 247	تجربة استهلابية: من اكتشف ال DNA	35
		تصميم نموذج لقطعة صغيرة من DNA	كتاب الطالب ص 254	عمل نموذج DNA	36
		مسطرة – عدسة مكبرة --مجموعات من البصمات الوراثية التجريبية .	دليل التجارب ص 62	من فعلها ؟	37

## الخطل المنهجية للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

معلمة المادة: .....			المادة: احياء	الفصل : المستوى الثالث
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة		أدوات التجربة	اسم التجربة
	نفذت	لم تنفذ		م
			نموذج DNA من تجربة ( 1 - 9 ) – قطع إضافي لعمل نموذج تضاعف قطعة DNA	نموذج تضاعف DNA
			أربطة مطاطية – ساق زجاجي في أحد طرفيها التواه – وسط زرعي متجانس ( ml - 100150 ) – أنابيب بلاستيكية لجهاز الطرد المركزي ( ml - 3050 ) أقراص غسل العدسات اللاصقة ( يحتوي على الابابين ) - إثنان ml 12 % - ماء مقطر - ماء مقطر ml3 - أنبوب اختبار - وعاء من الثلاج - حمام مائي $60^{\circ}C$ - ساق تحرير زجاجي – ساعة إيقاف – 50g حبوب ذرة – 2 كأس زجاجي – خليط كهربائي – قماش يستخدم في صناعة الجين ( 4 مربعات – طول كل واحد cm30 ).	38
			كتاب الطالب ص 257	مختبر الأحياء: علم الأدلة الجنائية Forensics ? DNA
			كتاب الطالب ص 276	39

وكيلة الشؤون المدرسية/ .....

محضرة المختبر/ .....

## الخطل المنهجية للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الرابع						
المادة: علم البيئة						
معلمة المادة:.....						
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة	أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م
	نفذت لم تنفذ					
		مجموعة من ذباب الفاكهة-- وعاء -- غذاء للذباب.	كتاب الطالب ص 11		تجربة استهلاكية : عقبات تواجه ذبابة الفاكهة(الدروسوفيل)	1
		اعطاء معلومات تساعد على بناء شبكة غذائية .	كتاب الطالب ص 24		رسم شبكة غذائية كيف تنتقل الطاقة من مخلوق حي إلى آخر ف نظام بيئي ما؟	2
		مقصات – صخور صغيرة – كاس مدرج صغير او انبيب اختبار – لاصق – ماء صنبور -- افراص من كربونات الصوديوم الهيدروجينية – زجاجات بلاستيكية شفافة بحجم 2لتر – غطاء بلاستيكي شفاف – هلام ملون – مروحة كهربائية – بذور ازهار – بذور حشائش – بذور فاصوليا – بطاقات فهرسه – مصايبخ – شريط لاصق شفاف – تربة معقمه للزراعة – انواع تربة (رمليه و طينية و طالبة )	دليل التجارب ص 20		كيف تنمو منطقتك الحيوية؟	3
		عينات ماء – ألواح ( Kit )	كتاب الطالب ص 31		الكشف عن النترات ماكمية النترات الموجودة في مصادر الماء المختلفة؟	4
		اختيار المواد المناسبة للتجربة التي تصممها.	كتاب الطالب ص 34		مخبر البيئة:استكشف حجم الموطن واختلاف الأنواع ما اثر زيادة حجم الموطن البيئي ف تتنوع أنواع المخلوقات الحية؟	5
		أسئلة عن المجتمع الحيوي والنظام البيئي	كتاب الطالب ص 43		تجربة استهلاكية : ما عنواني البيئي ؟	6
		مقياس حرارة --مصابح -- كرة ارضية .	كتاب الطالب ص 50		اعمل نموذج للمناخ	7

## الخطل المنهجية للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الرابع							
معلمات المادة:.....			المادة: علم البيئة				
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة	أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة		م
		علبة مطر حمضي -ماء بركة - عينة طحالب - رقائق حجر جيري - 2 او عية زجاجية كبيرة - حمض غرانيت - ورقة تباع الشمس - قطارة كبيرة او ماصة - مصدر ضوئي .	دليل التجارب ص 24		هل تختلف استجابة مناطق المياه العذبة الحيوية للمطر الحمضي؟		8
		عمل جدول مقارنة ليدرج فيه ايجابيات المشروع وسلبياته .	كتاب الطالب ص 61		إعداد مناقشة علمية		9
		او ساط زراعية مناسبة من المخلوقات الحية -وعاء زجاجي كبير شفاف - ماء بركة - طين من بركة - اختر مواد تناسب هذه التجربة .	كتاب الطالب ص 68		مخبر البيئة: بركة في وعاء زجاجي ماذا نتعلم من دراسة نظام بيئي مصغر؟		10
		جلسة عصف ذهني مع مجموعة .	كتاب الطالب ص 77		تجربة استهلاك : هل تتكون الجماعة من فرد واحد؟		11
		4 ورق رسم بياني - الة حاسبة - اقلام ملونة - اطباق بتري مع اخطية - اقلام تخطيط - مسطرة - قلم - اجار مغذي - ممحاة - لاصق .	دليل التجارب ص 28		كيف يمكنك توضيح نمط جماعة حيوية؟		12
		ورق رسم بياني - جلسة عصف ذهني .	كتاب الطالب ص 89		قوم العوامل		13
		تربيه للزراعة - مسطرة - بدبور نباتات الفجل - 6 اصص بلاستيكية قطرها 9 سم - شريط لاصق - صينية لوضع الاصص البلاستيكية - مسطرين حدائق صغير - قلم - ميزان (دقته 0.1 ) ابريق رى .	كتاب الطالب ص 95		مخبر البيئة: هل تتنافس نباتات النوع نفسه فيما بينها؟		14

وكيل الشؤون المدرسية/ ..... محضرة المختبر /.....

## الخطل المنهجية للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الرابع							
معلمات المادة.....			المادة: علم البيئة				
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة	أدوات التجربة		رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م
	نفدت لم تنفذ						
		اختيار ثلات مواقع معروفة تماما في المجتمع .	كتاب الطالب ص 105			تجربة استهلاكية : ما الذي يعيش هنا؟	15
		اختيار عامل يهدد التنوع الحيوى في المجتمع .	كتاب الطالب ص 110			استقصى اخطر تواجه التنوع الحيوى	16
		مسطرة - الة حاسبة - قلم حبر - ورق رسم بياني - اقلام ملونة .	دليل التجارب ص 32			كيف نقىس التنوع الحيوى؟	17
		عنبة اوراق اشجار متساقطة.	كتاب الطالب ص 117			دراسة عنبات اوراق اشجار متساقطة	18
		علاقة ملابس من سلك مكسو او وتد طوله 1م (61) - دفتر ملاحظات - دليل ميداني للتنوع التي تعيش في المنطقة ( نبات حيوان ، فطريات ) - شريط بلاستيكي ملون _ 50 م ) - خيط (600م) - قلم .	كتاب الطالب ص 128			مخبر البيئة:كيف تفهم صحة النظام البيئي من حوالك؟	19
		فيلم او صور توضيح سلوك الطيور .	كتاب الطالب ص 137			تجربة استهلاكية : كيف يلاحظ العلماء سلوك الحيوان في بيئته؟	20
		دودة الارض - منشف ورقية مرطبة بماء راكد - لوح تشريح ضيق - قفازين مبللين بالماء - فرشاة رسم .	كتاب الطالب ص 142			استكشف سلوك التعود	21
		قلم رصاص او قلم تلوين - 12 نسخة من ورقة عمل احجية المتأهله - قارئ اسطوانات CD او مشغل MP3 مع سماعات اذن - مسجل صوت - ساعة توقيف .	دليل التجارب ص 35			كيف نتعلم؟	22
		كيس طعام بلاستيك شفاف - متماثلات الأرجل (مثل قفل الخشب)- ملقط مقص- اطباق بيترى واغطيتها- مصدر ضوئي -صناديق كرتونية - ورق ترشيح صفات ورقية صغيرة - مناشف ورقية -ماء راكد من صنبور مياه -لاصق-ورق أسود-ورق رسم بياني	كتاب الطالب ص 155			مخبر البيئة: كيف يؤثر الضوء الخارجي بوصفه مثيراً في السلوك؟	23

## الملحق المنهجي للتجارب المهمة لعام ١٤٣٨ - ١٤٣٧

محلمة المادة:.....		المادة: فيزياء	الفصل : المستوى الأول			
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة نفذت لم تنفذ	أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترح	اسم التجربة	م
		خمس قطع نقد ة من فئة واحدة	كتاب الطالب ص 9		<b>تجربة استهلاكية</b> : هل تسقط جم ع الأجسام بالسرعة نفسها؟	1
		نابض - مسطرة متربة - خمس حلقات معدنية متماثلة.	كتاب الطالب ص 12		قياس التغير	2
		ساعة ايقاف - الاتصال بالانترنت .	كتاب الطالب ص 22		<b>مخبر الفيزياء</b> : استكشاف حركة الأجسام	3
		متوازي مستويات خشبي مصنوع - اسطوانة فلزية مصنوعة - اسطوانة خشبية مصنوعة - كرة فلزية مصنوعة - كرة خشبية مصنوعة - القدمة ذات الورنية - ميزان - متوازي مستويات فلزي مصنوع.	دليل التجارب ص 1		<b>مخبر الفيزياء</b> : ما لعلاقة الكتلة والحجم؟	4
		ساعة وقف مسطرة متربعة - لعبتا سيرورة ذات دفع ذاتي.	كتاب الطالب ص 31		<b>تجربة استهلاكية</b> : أي السيرارتين أسرع؟	5

## الملحق المنهجي للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

محلمة المادة:.....		المادة: فيزياء	الفصل : المستوى الأول		
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة لم تنفذ	أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترح	اسم التجربة
		خيط طوله 1م كتلة لها خطاف 1000 جم او 2000 جم	كتاب الطالب 47		متوجهات السرعة الحظبية
		سياراتان تعملان بالضغط النابض - كاميرا فيديو - مسطرة متيرية - لوح كرتوني.	كتاب الطالب 50		مختبر الفيزياء: عمل رسوم توضيحية للحركة
		مؤقت البوابة الضوئية - ساعة ايقاف - ماسك - عربة ذات سرعة منتظمة - مسطرة متيرية - شريط لاصق.	دليل التجارب ص 5		مختبر الفيزياء : ما موقع العربة ؟
		لعبة سيارة ذات دفع ذات - لوح خشب - طاولة - مؤقت ذو شريط ورقي - ورق بياني	كتاب الطالب 59		تجربة استهلاكية : هل تبدو جميع أنواع الحركة بالشكل نفسه عند تمثيلها بيانيا؟
		قناة على شكل U كتاب - مسطرة - كرتان فولاذيان	كتاب الطالب 60		سباق الكرة الفولاذية
		شريط ورقي للمؤقت - ورق جرائد - شريط لاصق - مؤقت ذو شريط - كتلة 1 كج - ماسك على شكل حرف سي	كتاب الطالب 84		مختبر الفيزياء : التسارع الناتج عن الجاذبية الأرضية

## الجهاز المعايير للمaterials لعام 1437 - 1438

معلم المادة:.....		المادة: فيزياء	الفصل : المستوى الأول			
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة نفذت لم تنفذ	أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م
		مؤقت البوابه الضوئيه -- كره- حامل حلقي- مشبك ذوثلاث شعب- لوح مستو- مسطرة متريه- بوابه ضوئيه.	دليل التجارب ص 9		مختبر الفيزياء : كيف تندحرج الكرة	12
		كتاب- جبل- خيطان خفيفان	كتاب الطالب ص 95		تجربة استهلاية: ما لقوة الكبرى؟	13
		جبل -مجموعه من الطالبات	كتاب الطالب ص 113		لعبة شد الجبل	14
		قطع خشبيه- مختلفة الكتل- ورق رسم بياني- ميزان-- ساعه ايقاف ـ شريط قياس مترى.	كتاب الطالب ص 122		مختبر الفيزياء : لقوة والكتلة	15
		عربات متساوية الكتله- ماسك عدد 3- حامل لتعليق الكتل- كتل مختلفة بكرات ملساء- موازين نابضه- خيوط	دليل التجارب ص 14		مختبر الفيزياء : ما لقوة المؤثرة في القطار ؟	16

وكيل الشؤون المدرسية / .....

محضرة المختبر / .....

## الخطة المنهجية للتجارب العلمية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الأول						
معلمة المادة:.....			المادة: فيزياء			
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة	أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م
	نفذت	ميزان زنبركي- خيط -- جسم كتلته 200 جم.	كتاب الطالب ص 131		تجربة استهلاكية فصل القوى في بعد .. هل صحيح أن $2N + 2N = 2N$	17
	لم تنفذ	لوح خشب- دعامة- جسم كتلته 500 جم- ميزان نابضي	كتاب الطالب ص 150		تجربة اثر الزاوية	18
		قطعة خشبية- ملزمه ـ شريط اصقـ سطح خشبيـ خيط طوله $m_1$ ـ بكرةـ ميزان نابضي.	كتاب الطالب ص 152		مختبر الفيزياء : معامل الاحتكاك	19
		درج هوائي مع عربه منزلفهـ حامل كتلـ كتل مختلفـ مسطره متريهـ خيط بوابه ضوئيهـ موقت بوابه ضوئيه	دليل التجارب ص 19		مختبر الفيزياء : كيف يتحرك جسم عندما تؤثر فيه قوتان؟	20
		موقت بوابه ضوئيهـ مدرج هوائي مع عربه منزلفهـ مسطره متريهـ بوابه ضوئيه.	دليل التجارب ص 24		مختبر الفيزياء : كيف يتحرك الجسم المنزلق على سطح مائل؟	21

وكيل الشؤون المدرسية / .....  
محضرة المختبر / .....

## الخطم المنهجي للتجارب الميدانية لعام 1437 - 1438

معلمات المادة:.....		المادة: فيزياء	الفصل : المستوى الأول			
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة نفذت لم تنفذ	أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م
		كره - خلقيه مقسمه لمربعات.	كتاب الطالب 161		تجربة استهلاكية : كيف يمكن وصف حركة المقذوف؟	22
		كرتين كتلة احدهما ضعف الاخرى	كتاب الطالب 162		تجربة السقوط من فوق الحافة	23
		مشابك ورق-ورق-قطع خشبيه-مسامير-قطاع اسلام-مقص- منشار صغير-مسطره متريه-منقله-شريط لاصق-شريط لاصق- مطرقة صغيره-قطع بلاستيك-انابيب بلاستيك-اربطه مطاطيه .	كتاب الطالب 176		مخبر الفيزياء : الى الهدف	24
		ورق رسم بياني-خيط من النايلون-مشبك ورق-سداده مطاطيه مثقوبه-ميزان نابضي-مزمه طاوله-انبوب بلاستيكي او خشبي- حلقة صغيرة	دليل التجارب 29		مخبر الفيزياء : ما الذي يبقى السداده متحركه في مسار دائري؟	25
		سكة عربه-اقلام ملونه-عربitan سرعتهما ثابتتان -ورق رسم بياني-مؤقت ذو شريط شريط ورقي للمؤقت	دليل التجارب 35		مخبر الفيزياء : السرعه النسبية	26

محضرة المختبر / .....  
وكيل الشؤون المدرسية / .....

الخطاب المُؤلَّفُ بِهِ تَعَارِبُ الْمُهَاجِرِ لِيَام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

معلم المادة:.....		المادة: فيزياء		الفصل : المستوى الأول			
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة نفذت لم تنفذ	أدوات التجربة		رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترح	اسم التجربة	M
		خلفيه مقسمه لمربعات		كتاب الطالب 18		تجربه استهلاكيه: هل يمكنك عمل نموذج لحركة عطارد؟	27
		كأس ورقية-قلم رصاص-ماء ملون		كتاب الطالب 19		ماء عديم الوزن	28
		خيوط 25 cm - قطعة ورق مقوى-مسطوه متريه-طبق ورقي أبيض-قلم صاص-دبسان.		كتاب الطالب 20		نمذجة مدارات الكواكب والاقمار	29
		ميزان قياس الكتلــخطافــحلقه لوصل الخطافــمسطوه متريهــ منقهــحامــقائم الزاويــ خيط قضيبان داعمانــكوب ذو مقبضــ ساعــة ايــقــافــكتــلــمتــساــويــهــ منــ موــادــ مــخــتلفــهــكتــلــ مــخــتلفــهــ منــ موــادــ نــفــســها		دليل التجارب 41		مخــتــبــ الفــيــزــيــاءــ: هل كــتــلةــ القــصــورــ تــساــويــ كــتــلةــ الجــاذــبيــهــ؟	30
		ميزان القصورــمــيزــانــ ذــوــ كــفــيــنــ ســاعــةــ ايــقــافــ مــجــمــوــعــهــ كــتــلــ معــاــ بــهــ مــنــ مــةــ طــاهــةــ 3ــ عــبــنــاتــ مــحــمــهــ لــ الــكــتــلــةــ		دليل التجارب 47		مخــتــبــ الفــيــزــيــاءــ: كــيــفــ تــقــيــســ الــكــتــلــ؟	31

..... وكيل الشؤون المدرسية / محضر المختبر / .....

## الملحق المنهجي للتجارب الميدانية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الثاني						
معلمـة المـادة:.....			المـادة: فيزياء			
متابعة إدارة المدرسة	تنفيذ التجربة	أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م
		مسطرة مترية خشبية-شريط قياس متر-اثقال مختلفه -خيوط مقص-حامل راسي	كتاب الطالب 9		تجربة استهلاكية : كيف يزن الجسم دورانيا؟	1
		مسطرة مترية-ميزان نابضيان-ثقل تعليق 500-شريط لاصق- 3 مسام مسطره مترية	دليل التجارب 16		مختبر الفيزياء : العزوم	2
		مقص-كرتون مقوى-قلم رصاص	كتاب الطالب 21		التدوير والاستقرار	3
		مسطرة مترية-حاملان حلقيان رأسبيان-كتله تعليق 500-ميزان نابضيان بتدريج 5n-ملزمتان قابلتان للحركة-كتله تعليق 200	كتاب الطالب 28		مختبر الفيزياء : الاتزان الانفعالي والاتزان الدوراني	4
		كرة بلاستيكية جوفاء- كرة مصمته-سطح أملس.	كتاب الطالب 39		تجربة استهلاكية : ماذا يحدث عندما تصرطدم كرة بلاستيكية جوفاء بكرة مصمته؟	5
		كرة مطاطية صغيرة -طاولة --كرة مطاطية كبيرة.	كتاب الطالب 49		ارتفاع الارتداد	6

وكيلـة الشؤون المـدرسـية / .....  
محضرـة المـختـبر / .....

## الملحق المنهجي للتجارب الميدانية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

معلمـة المـادـة:.....		المـادـة: فـيـزـيـاء	الفـصـل : الـمـسـتـوـ النـانـي			
متـابـعة إدـارـة المـدرـسـة	تـنـفـيـذ التجـربـة	أدوـات التجـربـة	رـقـم الصـفـحة	أـسـبـوع التجـربـة	اسـم التجـربـة	مـ
	نـفـذـت لم تـنـفذ			الـمـقـرـح		
		مدرج هوائي-عربitan للمدرج الهوائي-مسطورة متريه-ساعة ايقاف/بوابة ضوئيه-شريط لاصق-ميزان-كتل متنوعه	دليل التجارب 21		مختبر الفيزياء : هل الزخم محفوظ؟	7
		استخدام الانترنت	كتاب الطالب 56		مختبر الفيزياء : الاصطدامات الملتجمة كيف يتأثر زخم نظام ما بلا صدام الملتجم؟	8
		من الرمل الناعم طبق مرتفع الحافة-مجموعه من الكرات المعدنيه او من الزجاج بجوم وكتل مختلفه cm <sup>2</sup>	كتاب الطالب 69		تجربة استهلاكيه : مالعوامل المؤثره في الطاشه؟	9
		بكرتان منفردتان-بكرتان مزدوجتان-مجموعه كتل قابلة للتعليق- ميزان نابضي-داعم بكرة-حبل طولة m <sup>2</sup> -مسطورة	دليل التجارب 24		مختبر الفيزياء : كيف تساعدك البكرات على رفع الاشياء؟	10
		العجلة والممحور-سلك طوله m <sup>1</sup> -كتلة تعليق 500	كتاب الطالب 85		العجلة والممحور	11

وكيلـة الشؤون المـدرـسـية / ..... محـضـرة المـختـبر / .....

## الملحق المنهجي للتجارب العلمية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

متابعة المدرسة		تنفيذ التجربة	أدوات التجربة	المادة: فيزياء	الفصل : المستوى الثاني		
متابعة المدرسة	إدارة المدرسة	نفذت	لم تنفذ	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م
				كتاب الطالب 90		<b>مختبر الفيزياء :</b> سعود السلم والقدرة ماذا تستطيع ان تفعل لزيادة القدرة التي تولدها عندما تصعد مجموعه من درجات السلم؟	12
				كتاب الطالب 103		<b>تجربة استهلاكية :</b> كيف تحلل طاقة كرة السلة المرتبطة؟	13
				دليل التجارب 29		<b>مختبر الفيزياء :</b> هل الطاقة محفوظة؟	14
				كتاب الطالب 122		تحويل الطاقة؟	15
				كتاب الطالب 124		<b>مختبر الفيزياء :</b> حفظ الطاقة كيف يوضح "تحول طاقة الوضع لجسم ما الى طاقة حركية" مبدأ حفظ الطاقة؟	16

وكيلة الشؤون المدرسية/ .....

محضرة المختبر / .....

## الختام المنهجي للتجارب العلمية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الثاني		المادة: فيزياء	معلمة المادة:.....	أدوات التجربة	تنفيذ التجربة	متابعة إدارة المدرسة
	م				نفذت	لم تنفذ
	17	تجربة استهلاكية: ما الذي يحدث عند تزويد كأس ماء بطاقة حرارية عن طريق حملة؟		كتاب الطالب 137		
	18	انصهار		كتاب الطالب 151		
	19	مخبر الفيزياء : ما مقدار الطاقة اللازمة لصهر الجليد؟		دليل التجارب 34		
	20	مخبر الفيزياء : التسخين والتبريد		كتاب الطالب 162		
	21	تجربة استهلاكية: هل تطفو أم تغطس؟		كتاب الطالب 173		
	22	الضغط		كتاب الطالب 178		

وكيلة الشؤون المدرسية/ .....

محضرة المختبر /.....

## الملحق المنهجي للتجارب العلمية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

م		الفصل : المستوى الثاني		المادة: فيزياء		معلمة المادة:.....	
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة نفت لم تنفذ	أدوات التجربة		رقم الصفحة التجربة المقترن	اسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	
		دليل	التجربة			دليل	التجربة
		كاس بلاستيكي-منشفه ورقية--اناء مختبري 500 مل -ميزان نابضي n-5-كتلة تعليق 500-كتلة تعليق 100.	دليل 39 التجربة			مختبر الفيزياء : لماذا تبدو الصخرة خفيفة في الماء؟	22
		ماصة عصير-اسطوانة مدرجة 100 مل-بطاقة فهرسة 7.5×12.5 سم-كاس زجاجية - مسطرة -وعاء سعة 250 مل- قارورة بلاستيكية سعتها 2 لتر-مخزز أو أبرة-وعاء أو صحن- بارومتر متري	دليل 43 التجربة			مختبر الفيزياء : لماذا تؤلمك أذنك عندما تغوص في الماء؟	23
		شريط لاصق(قطعتان)- مقىاس حرارة (غير زنقي)-ورق ترشيح ثلاث قطع (+2.5cm) - رباطات مطاطية صغيرة --ميثانول(كحول الميثيلي)-إيثانول(كحول ايثيلي) بروبانول (كحول ايزوبروبيلي).	كتاب 206 الطالب			مختبر الفيزياء : التبريد بالتبخر ما لفرق بين معدلات التبخر أنواع مختلفة من الكحول؟ وما او же الشبه بينها؟	24
		نابض لوبي	كتاب 219 الطالب			تجربة استهلاكية : كيف تنتقل الموجات في نابض؟	25
		نابض حزوني	كتاب 233 الطالب			تداخل الموجات	26
		فضيبل فلزي-قطاره لوح زجاجي على شكل متوازي مستويات- لوح كرتون ابيض- مصدر ضوئي- حاجزان فلزيان احدهما على شكل قطع مكافئ والآخر مستقيم الشكل (ملحقات حوض الموجات)-منقله-حوض الموجات-حلقات معدنية-ميزان الماء(الاستواء)	دليل 49 التجربة			مختبر الفيزياء : كيف تعكس الموجات وكيف تنكسر؟	27

الخطاب المُهلي لِلْجَارِبِ الْمُلْتَقَى لِلْعَام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

معلمـة المـادـة: فـيـزيـاء		المـادـة: فـيـزيـاء		الفـصـل: الـمـسـتـوـى الثـانـي		
متـابـعة إـدـارـة المـدـرـسـة	تـنـفـيـذ التـجـربـة	أـدـوات التـجـربـة	رـقـم الصـفـحة	أـسـبـوع التـجـربـة المـقـتـرح	اسـم التـجـربـة	مـ
	نـفـذـت	لم نـفـذـ				
		مولـد مـوجـات مـزـود بـراـسيـنـ حـوض مـوجـاتـ مـيزـان المـاءـ (اـسـتـوـاءـ)ـ مـولـد مـوجـات مـسـتـوـيـهـ مصدر ضـوـئـهـ قضـيب فـلـزـيـ لـوحـ كـرـتون اـيـضـ كـبـيرـ مصدر قـدرـةـ متـغـيرـ لـتـشـغـيل مـولـد المـوجـاتـ قـطـعـ منـ الخـشـبـ اوـ الـبـرـافـينـ.	دـلـيل التجـارـب		مـختـبرـ الفـيـزيـاءـ : كـيـفـ يـبـدوـ حـيـوـنـ المـوجـاتـ وـتـداـخـلـهـ؟	27
		خـيطـ طـولـهـ $m$ ـ مـشـبـكـ وـرـقـ سـاعـةـ اـيـقـافـ ثـالـثـةـ اـنـقـالـ رـصـاصـيـةـ صـغـيرـةـ حـامـلـ حـلـقـيـ	كتـابـ الطـالـبـ		مـختـبرـ الفـيـزيـاءـ : تـذـبذـبـ الـبـنـدـولـ كـيـفـ يـوـضـحـ الـبـنـدـولـ الـبـسـيـطـ خـصـائـصـ المـوجـاتـ؟	28
		كـأسـ زـجاجـيـ ذاتـ سـاقـ وـلـهاـ حـافـةـ رـقـيقـهـ كـأسـ زـجاجـيـ اـصـغـرـ اوـ اـكـبـرـ منـ الـكـأسـ الاـولـ كـأسـ بلاـ سـاقـ	كتـابـ الطـالـبـ		تجـربـهـ اـسـتـهـالـلـيـهـ : كـيـفـ يـمـكـنـ لـكـأسـ زـجاجـيـهـ انـ تـصـدـرـ اـصـوـاتـ مـخـتـلـفـهـ؟	29
		مـذـيـاعـ مـتـنـقـلـ اوـ مـشـغـلـ اـقـرـاصـ مـدـمـجـهـ مـزـودـ بـسـمـاعـاتـ اـذـنـ شـرـيطـ لـاصـقـ جـهاـزـ قـيـاسـ مـسـتـوـيـ الصـوتـ سـائـلـ طـمـسـ اـيـضـ وـرـقـةـ رـسـمـ بـيـانـيـ	دـلـيلـ التجـارـبـ		مـختـبرـ الفـيـزيـاءـ : مـاـدـيـسـبـلـ؟	30
		انـبـوبـ مـغلـقـ شـوكـهـ رـنـانـهـ مـطـرقـهـ خـاصـهـ.	كتـابـ الطـالـبـ		الـرـنـينـ فـيـ الـاعـمـدـهـ الـهـوـائـيـهـ؟	31

وكيل الشؤون المدرسية /

محضرة المختبر /

## الختام المنهجي للتجارب العلمية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

		معلمات المادة:.....		المادة: فيزياء		الفصل : المستوى الثاني	
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة نفذت لم تنفذ	أدوات التجربة		رقم الصفحة المقترن	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م
		أنابيب اختبار مفتوحة اطوالها من 0.25 إلى 1.4m باقطاب مختلفة تدخل معا باحكام - مسطرة مترية - 6 شوكة رنانه - تردداتها من 120 إلى 512 مترقة للشوكة الرنانه				مختبر الفيزياء : ما مقدار سرعة الصوت؟	32
		ثلاث شوكلات رنانه معلومة التردد-مخبار مدرج سعته 1000 مل- مطرقة خاصة بالشوكلات الرنانه - مقياس درجة حراره (غير زئبيقي)-ماء-مسطرة مترية- أنوب زجاجي-(طوله 40 م تقربيا وقطره 3.5 تقربيا)		دليل التجارب 67	كتاب الطالب 264	مختبر الفيزياء : سرعة الصوت كيف تستطيع استخدام أنابيب مغلق في حالة رنين لكي تحدد سرعة الصوت؟	33

محضرة المختبر / .....  
وكيلة الشؤون المدرسية / .....

## الملحق المنهجي للتجارب العلمية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

م	اسم التجربة	أسبوع التجربة المقترن	رقم الصفحة	أدوات التجربة	معلمة المادة: فيزياء	الفصل : المستوى الثالث
متابعة إدارة المدرسة	تنفيذ التجربة نفذت لم تنفذ				معلمة المادة: فيزياء	.....
1	تجربة استهلاكية : كيف يمكنك تحديد مسار الضوء في الهواء؟		الطالب 9	بطاقة فهرسه - مشابك تثبيت البطاقة - مصباح - مرآه		
2	مخبر الفيزياء : كيف يمكنك التقليل من الوهج؟		الطالب 16	مرآه مستويه-نظارات واقيه-لوح زجاجي- منقله-مسطره -مرشح استقطاب - مصباح كهربائي مع قابس وسلك.		
3	علاقة الالوان بدرجة الحرارة		الطالب 21	منشور زجاجي-مصباح كهربائي مزود بمقاييس تحكم في الشده الضوئيه		
4	مخبر الفيزياء : استقطاب الضوء ما أنواع الأضاءه؟ وما مصدر الضوء التي تولد ضوءاً مستقطباً؟		الطالب 30	قطع من الورق الأبيض والأسود-الله حاسبه مزوده بشاشه مصنوعه من البلورات السائله - منقله بلاستيكي شفافه-مرآه -- لوح امرشح استقطاب- مصدر ضوء متوجها واساطع- مصدر ضوء فورستني .		
5	تجربة استهلاكية : كيف تظهر الصورة على الشاشه؟		الطالب 41	مصباح ضوئي يدوي --بطاقة فهرسه(بطاقة كرتونيه)-مرآه مستويه-مرآه مقعره-مرآه محدبة.		
6	موقع الصورة الخيالية؟		الطالب 46	مرآه مستويه- كاميرا(لها قرص تركيز كتبt عليه المسافت)		

وكيل الشؤون المدرسية / ..... محضرة المختبر / .....

## الخطم المنهجي للتجارب الميدانية لعام 1437 - 1438

متابعة ادارة المدرسة		تنفيذ التجربة	معلمات المادة: .....	المادة: فيزياء	الفصل : المستوى الثالث		
متابعة ادارة المدرسة	نفذت لم تنفذ		أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م
			ملزمه-لوح فلين-2مشبك-وثلاث شعب-مسطوهه متريه-أنبوب بلاستيكي على شكل حرف T-رباط مطاطي-3دبابيس طبع-مرآه مستويه رقيقه ذات خلفيه فضيه-لوح شبه شفاف ملون من البلاستيك المقوى-2ورق ابيض-قطعة خشب صغيره-ساقا تثبيت	دليل التجارب 21		مختبر الفيزياء : اين تكون صورتك في المرآه؟	7
			مسطوهه متریتان --مرآه مقعره حامل شاشه -مصباح 15w (او شمعه)-مصباح يدوی-حامل مرآه-شاشه-4دعامات للمساطر المتريه	كتاب الطالب 58		مختبر الفيزياء : صور المرايا المقعرة	8
			3دورق سعته (400مل)-شراب ذره-3اقلام رصاص	كتاب الطالب 69		تجربه استهلاكيه : كيف يبدو قلم رصاص موضوع في سائل عند النظر اليه جانبيا؟	9
			شاشة --عدسه محدبه -صلصال-مصباح صغير.	كتاب الطالب 80		تأثيرات تغطية العدسات	10
			عدسه محدبه الوجهين-مسطوهه متريه -دعameh للمسطوهه-شاشة كرتونيه صغيره - مصدر ضوئي-حوامل لشاشة ومصدر الضوء والعدسه-مسطوهه	دليل تجرب 27		مختبر الفيزياء : العدسات المحدبه والعدسات المقعره	11
			قلم رصاص -لوح فلين -متوازي مستويات زجاجي-مسطوهه متريه-منقله-دبابيس طبع-6أوراق بيضاء.	دليل التجارب 33		مختبر الفيزياء : كيف ينحرف الضوء؟	12

وكيل الشؤون المدرسية/ .....

محضرة المختبر /.....

## الخطم المنهجي للتجارب الميدانية لعام 1437 - 1438

الفصل : المستوى الثالث						
معلمـة المـادة: فـيزياء			المـادة: فـيزياء			
م	اسم التجربة	أسبوع التجربة المقترن	رقم الصفحة	الطالب	أدوات التجربة	مـعلمـة المـادة: فـيزياء
13	مخبر الفيزياء : العدسات المحدبة والبعد البؤري			كتاب الطالب 90	مصابح كهربائي 25W (او شمعه)- عدسة محدبة رقيقة مسطرة متعرج حامل عدسات بطاقة فهرسه	
14	تجربـه استهلاـكـه : لماذا يعـكس القرص المـدمـج الضـوء بـالـأـلوـان قـوسـ المـطـرـ؟			كتاب الطالب 101	مرشـحـات ضـوئـيه - قـرصـ مـدمـجـ (Dd-DvD) جـهاـز عـرضـ الضـوءـ.	
15	مخـبـرـ الفـيـزـيـاءـ : ما لـطـولـ الـمـوجـيـ			دليل التجارب 39	شـريـحةـ شـقـ ضـيقـ قـمـ رـصـاصـ- مرـشـحـاتـ ضـوءـ حـمـراءـ وـصـفـراءـ وـيـنـفسـجـيهـ- شـريـطـ قـيـاسـ مـتـريـ- مـصـدرـ ليـزـرـ منـخـضـ الـقـدـرهـ -- مـصـدرـ كـهـربـائـيـ شـفـافـ ذـوـ فـتـيلـهـ رـاسـيهـ- شـريـحةـ شـقـ مـزـدـوجـ مـسـطـرـةـ مـتـريـهـ.	
16	مخـبـرـ الفـيـزـيـاءـ : ما الـهـوـلـجـرامـ؟			دليل التجارب 45	بطـاقـهـ مـقـطـعـهـ ضـوءـ أـخـضـرـ خـافتـ- أجـسـامـ فـلـزـيهـ مـتـنـوعـهـ صـغـيرـهـ الحـجمـ قـطـعةـ بلاـطـ خـرـسانـيـ- حـاـلـ مـسـاعـدـ 12ـ قـرـصـاـ مـقاـطـيـسيـاـ سـاعـهـ اـيـقـافـ ذاتـ تـدـريـجـاتـ مـضـنـهـ وـرـقـةـ سـودـاءـ 3ـ مـاسـكـ اـورـاقـ- مـرـآـهـ مـسـتـوـيـةـ مـطـلـيـهـ بـالـفـضـهـ - مـصـدرـ اـشـعـهـ ليـزـرـ (ne-He)ـ- مـرـآـهـ مـقـعـرـهـ صـغـيرـهـ مـطـلـيـهـ بـالـفـضـهـ - ذاتـ بـعـدـ بـؤـريـ صـغـيرـهـ حـافـظـهـ مـحـكـمـةـ الـاـغـلـاقـ لاـ تـسـمـحـ بـدـخـولـ الضـوءـ- مـزوـدـهـ بـشـريـحتـيـ فيـلمـ هـوـلـوـجـرافـيـ اـسـودـ وـ اـبـيـضـ- مـادـةـ تـغـلـيفـ فـلـينـيـهـ .	
17	شاشـاتـ عـرـضـ الشـبـكـهـ			كتاب الطالب 118	مـصـابـحـ متـوهـجـ لـهـ فـتـيلـ مـسـتـقـيمـ- مـحـزـوزـ حـيـودـ	

محضرـةـ المـخـبـرـ / ..... وكـيلـةـ الشـؤـونـ المـدـرـسـيـةـ / .....

## الخطم المنهجي للتجارب الميدانية لعام 1437 - 1438

الفصل : المستوى الثالث						
معلمـة المـادة: فـيزياء			المـادة: فـيزياء			
م	اسم التجربة	أسبوع التجربة المقترن	رقم الصفحة	الـطلـاب	أدوات التجـربـة	مـلـمة المـادة: فـيزياء
متـابـعة إدارـة المـدرـسـة	نـفـذـة التجـربـة	نـفـذـتـ لمـ تـنـفذـ				
			18	كتاب الطالب 120	شق مزدوج-مؤشر ليزر او مصدر لأشعة الليزر معلوم الطول الموجي-مشبك غسيل للحمل مؤشر الليزر-كرة صلصال لتنبيط لوحة الشق المزدوج-مسطرة متريه-- مؤشر ليزر او مصدر لأشعة الليزر لاختباره.	<b>مختبر الفيزياء :</b> تداخل الضوء بواسطة الشق المزدوج
			19	كتاب الطالب 129	20 او 15 قصاصة ورق(قصاصـة الخـرامـه) -مسـطـرة بلاستـيكـية -قطـعة صـوفـ	<b>تجـربـة استـهـلاـليـة:</b> أي القـوى تـؤـثـرـ عنـ بـعـدـ؟
			20	دليل التجارب 51	قضيب نايلون صلب- قضيب بلاستيكي او زجاجي-قطعة صوف-. قطعة حرير-فرو-كرة بيسان معلق بخيط من الحرير-كشاف كهربائي ذو ورقتين او ذو صفيحة دوارة-جهاز توليد كهرباء (الكتروفورس) مصباح نيون (nE1 او nE2)	<b>مختـبرـ الفـيـزيـاء :</b> كـيفـ تـشـحـنـ الـاجـسـامـ؟
			21	كتاب الطالب 146	مسـطـرة بلاستـيكـية طـولـها 15 سـمـ خـيطـ حـامـلـ حـلـقـيـ معـ حلـقـهـ. شـريـطـ لـاصـقـ- موـادـ قـابـلـهـ لـلـشـحـنـ مـثـلـ: قـضـيبـ مـطاـطـيـ وـبـلاـسـتـيـكـيـ وزـجاجـيـ وـانـبـوبـ PV c وـبـوـبـ نـحـاسـيـ وـفـوـلـاذـيـ وـاقـلامـ رـصـاصـ وـحـبـرـ وـقطـعةـ صـوفـ وـحـرـيرـ وـغـلـافـ طـعـامـ بـلاـسـتـيـكـيـ وـاـكـيـاسـ بـلاـسـتـيـكـيـ وـورـقـ زـيـدـ وـورـقـ الـوـمـنـيـومـ	<b>مختـبرـ الفـيـزيـاء :</b> الـاجـسـامـ المـشـحـونـهـ

وكيلـةـ الشـؤـونـ المـدـرـسـيـةـ / ..... محـضـرـةـ المـختـبـرـ / .....

الخطاب المُهلي لِلْجَارِبِ الْمُلْتَقَى لِلْعَام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

معلمات المادة:.....		المادة: فيزياء	الفصل : المستوى الثالث			
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة	أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	M
		بالونين - خيط طوله نصف متر عدد 2 ثوب-طاولة او خزانة	كتاب الطالب ص 157		تجربة استهلاكية : كيف تتفاعل الأجسام المشحونة عن بعد؟	22
		مكثفان سعة كل منهما 1 فاراد - مولد كهربائي يعمل بدويا - مللي اميتر 0-500 اسلاك توصيل مع مشابك - مفتاح كهربائي - ساعة ايقاف - دايدود مشع للضوء LED	دليل التجارب ص 56		مخبر الفيزياء: كيف تخزين كميات كبيرة من الشحنات؟	23
		كرة بيلسان- خيط نايلون طوله 20 سم- ماصة عصير بلاستيك - لوح بلاستيكيا مربع الشكل	كتاب الطالب ص 170		المجالات الكهربائية	24
		بطارية V9 - فولتمتر - مشابك او مرابط خاصة ببطارية V9 - ومقاومة كهربائية 47Ω - اسلاك توصيل - ساعة ايقاف - مفتاح كهربائي- مكثفات 1000F و 500F و 240F	كتاب الطالب ص 180		مخبر الفيزياء: شحن المكثفات	25
		سلك- بطارية- مصباح	كتاب الطالب ص 193		تجربة استهلاكية: هل يمكنك إنارة مصباح كهربائي؟	26
		كوب كبير من البوليسترین- ملف تسخين- مصدر قدرة- اسلاك توصيل - اميتر DC - مقاومة كهربائية متغيرة- فولتميتر- مقياس درجة حرارة سيليزي- ميزان- ساعة ايقاف	دليل التجارب ص 62		مخبر الفيزياء: هل الطاقة محفوظة في عملية تسخين الماء؟	27
		رسوم دوائر كهربائية	كتاب الطالب ص 203		تأثيرات التيار الكهربائي	28

## الخطم المنهجي للتجارب الميدانية لعام 1437 - 1438

الفصل : المستوى الثالث							
		معلمة المادة: فيزياء		معلمة المادة: .....			
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة	أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	.....	م
		5اسلاك مزوده بمشابك فم التمساح--4بطاريات من نوع D جهد كل منها 1.5V-4حوارم للبطاريات - اميتر A 500 ومقاومة K10 ومقاومة K20 ومقاومة K30 ومقاومة K40.	كتاب الطالب 212		<b>مخبر الفيزياء :</b> الجهد والتيار والمقاومة ما لعلاقه بين الجهد والتيار؟ وما لعلاقه بين المقاومه والتيار؟	29	
		كيف تحمي المنصهرات الكهربائيه الدوائر الكهربائيه	كتاب الطالب 223		<b>تجربة استهلاك:</b> كيف تحمي المنصهرات الكهربائيه الدوائر الكهربائيه؟	30	
		دائره كهربائيه مكونه من مصدر قدره و مقاومه و اميتر	كتاب الطالب 231		مقاومة التوازي	31	
		مصدر قدره DC او بطاريات جافه-ثلاث مقاومات قدرتها 5w وقيمها بين 150-330-330-220-180- مقاومة غير معلومه المقدار - اسلاك توصيل - مفتاح كهربائي- فولتمتر- v-5.0- ملي اميتر 0-10050- mh,	دليل التجارب 68		<b>مخبر الفيزياء :</b> كيف تعمل المقاومات الموصله على التوازي؟	32	
		ما لعلاقه بين التيار وفرق الجهد و المقاومه في دوائر التوازي مقارنة بالعلاقه الخاصة بها في دوائر التوازي؟	كتاب الطالب 240		<b>مخبر الفيزياء :</b> دوائر التوازي والتوازي الكهربائي ما لعلاقه بين التيار وفرق الجهد و المقاومه في دوائر التوازي مقارنة بالعلاقه الخاصة بها في دوائر التوازي؟	33	

وكيل الشؤون المدرسية / ..... محضرة المختبر / .....

## الخطم المنهجي للتجارب المعاصرة لعام 1437 - 1438

متابعة المدرسة		تنفيذ التجربة	معلومة المادة: ..... .....	المادة: فيزياء	الفصل : المستوى الرابع		
متابعة ادارة المدرسة	نفذت لم تنفذ	أدوات التجربة	.....	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م
		بوصلة - قضيبين مغناطيسيين	.....	كتاب الطالب 9		تجربة استهلاكية : في أي اتجاه تؤثر المجالات المغناطيسية ؟	1
		مسمار - خيط شريط لاصق - ملف - مصدر جهد	.....	كتاب الطالب 16		المجالات المغناطيسية الثلاثية الابعاد	2
		مشابك ورق كبرى - قطع فولاذية صغيرة - سلك معزول - بطارية 9 فورت - مشابك ورق صغيرة - مسامار فولاذى - بطارية 6 فولت - مصدر قدرة مستمر DC	.....	كتاب الطالب 30		مخبر الفيزياء : صنع مغناطيس كهربائي	3
		لوح كرتون - ورق - مسطرة مترية - بوصلة - مصدر قدرة DC - اميتر - سلك موصل سميك معزول - مسامار كبير - مفتاح كهربائي - حامل حلقي مع مشبك - برادة حديد - شريط لاصق - علبة مشابك ورق فولاذى	.....	دليل التجارب 16		مخبر الفيزياء : كيف يولد التيار الكهربائي مجالاً مغناطيسياً قوياً	4
		جلفانومتر - قضيبين مغناطيسيين - سلك نحاسي	.....	كتاب الطالب 43		تجربة استهلاكية : ماذا يحدث في المجال المغناطيسي المتغير ؟	5
		مصباح - محرك - اميتر	.....	كتاب الطالب 57		المحرك والمولد	6

وكيلة الشؤون المدرسية / .....

محضرة المختبر / .....

## الملحق المنهجي للتجارب الميدانية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

معلمـة المـادة:.....		المـادة: فـيزياء	الفـصل : المـسـتـوـ الـرـابـع			
متـابـعة إـدـارـةـ المـدرـسـة	تنـفـيـذـ التجـربـة	أـدـواتـ التجـربـة	رـقـمـ الصـفـحة	أـسـبـوعـ التجـربـة	اسـمـ التجـربـة	مـ
	نـفـذـتـ لمـ تـنـفذـ			الـمـقـرـحـ		
		مصابح صغير متصل بأسلاك -- ملف ثانوي-- ملف ابتدائي بأعداد لفات مختلفة مصدر جهد متناوب AC-صغير-فولتمتر خاص بالتيار المتناوب- مصدر جهد مستمر DC-أسلاك توصيل مزودة بمشابك.	كتاب الطالب 62		مختبر الفيزياء : الحث والمحولات معلقة بين جهدي ملفي المحول؟	7
		كأس زجاجية مدرجة سعتها 100 مل - سلك موصل معزول وسميك- حامل حلقي- مشبك حامل حلقي- شريط لاصق مقاطيسيا حذوة حسان- ورق صنفره ناعمه- أسلاك توصيل فم التمساح- مقاومة قدرتها 5W وقيمتها تتراوح بين 1.10	دليل التجارب 22		مختبر الفيزياء : ما الذي يسبب التارجع؟	8
		خريطة -راديو.	كتاب الطالب 75		تجربـهـ استهـلاـليـهـ: منـ أـينـ تـبـثـ مـحطـاتـ الـاذـاعـهـ؟	9
		مسطـرةـ كـرـةـ فـلـزـيـةـ قطرـهاـ 6ـمـلـمـ- مـقـاطـيسـ - مـسـتـوـ مـائـلـ كـرـةـ صـلـصـالـ	كتاب الطالب 80		عمل نموذج لمطياف الكتلـهـ	10
		ادـواتـ قـيـاسـ كـتـلـةـ الـالـكـتروـنـ مصدرـ قـدـرـةـ 5.ADC0 VDC250- ملف لوبي ذو قلب هوائي- أسلاك توصيل اميتر- 0-5A فولتمتر-3قطع خشبيه اسطوانية الشكل باقطار مختلفه	دليل التجارب 28		مختبر الفيزياء : ما مقدار كتلة الالكتروني؟	11

وكيلـةـ الشـؤـونـ المـدرـسـيةـ / .....  
محـضـرـةـ المـختـبـرـ / .....

## الخطم المنهجي للتجارب المنهجية لعام 1437 - 1438

الفصل : المستوى الرابع						
معلمـة المـادة:			المـادة: فـيزياء			
م	اسم التجربة	أسبوع التجربة المقترن	رقم الصفحة	الطالب	أدوات التجربة	متابعة إدارة المدرسة
12	<b>مختبر الفيزياء :</b> حجب الموجات الكهرومغناطيسية ما لم واد التي تحجب الموجات الكهرومغناطيسية (موجات الراديو)؟			كتاب الطالب 92	مذيع بطاريه-صندوقان كرتون-صندوق فلزي-ورق الومنيوم- اكياس-اسلاك مشبكه-شريط لاصق-فازات جديه -مكبس .	نفذت
13	<b>تجربة استهلاكه :</b> ماذا يشبه طيف المصباح الكهربائي المتوجه؟			كتاب الطالب 103	مصباح كهربائي متوجه-قاعدـه- مصدر جهد كهربائي- مفتاح تحكم بمصدر الجهد- محزوز حيد هولوجرافي - اقلام رصاص ملونه .	لم تنفذ
14	<b>السطوع في الظلام</b>			كتاب الطالب 104	مرشح ضوء احمر و اخضر وازرق --مصباح يدوي-اناء مختبرى يحتوى على مادة الفلوريسين .	لم ت被执行
15	<b>مختبر الفيزياء :</b> ما لعلاقة بين لون الضوء المنبعث من الدايمود المشع لضوء والهبوط في الجهد خلاله؟			دليل التجارب 34	مقاومة 22 ثلاثه دايمودات مشعه للضوء ذات اللوان مختلفه - فولتميتر-50VDC محزوز حيد --اميتر-ADCم50-اسلاك توصيل -مفتاح كهربائي سكيني-مسطرة متربة -مجزبي جهد 1000-بطاريتان V1.5 او مصدر جهد V3-حامل بطارية .	لم ت被执行

وكيلـة الشـؤون المـدرسـية/ .....

محضرـة المـختـبر / .....

## الخطم المنهجي للتجارب المائية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الرابع							
معلمة المادة:.....			المادة: فيزياء				
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة	نفذت لم تنفذ	أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م
			3كرات فولاذية او مسار فيه اخدود(قناة على شكل حرف U او داعم رف)-كتب-اقلام تخطيط حمراء ويرتقاليه و صفراء وخضراء وزرقاء وبنفسجيه (او لاصقات ملونه) (مسطوه متريه -كحول ازوبروبيلي.	كتاب الطالب 118		مختبر الفيزياء: نمذجة التاثير الكهروضوئي	16
			قطعة نقية فازية من فنة (25-50) هله طاوله	كتاب الطالب 129		تجربه استهلاكيه: تحديد نوع قطعة نقية فازيه تدور كنموذج لتعرف نوع الذرات	17
			انبوب تفريغ الغاز-محزوز حيد	كتاب الطالب 137		طيف الضوء الامامي(الساطع)	18
			زبيق-نيون-نيتروجين-اكسجين زينون-مصباح كهربائي -- جهاز المطياف - مصدر قدرة لأنابيب الطيف -أنابيب طيف: ارجون-بروم-ثاني اكسيد الكربون-كلور-هيليوم-هيدروجين-كريبتون بخار -W40 مع قاعدته-فاز حراري	دليل التجارب 39		مختبر الفيزياء : ماذا يمكن ان تتعلم من طيف الانبعاث؟	19

وكيل الشؤون المدرسية / .....  
محضرة المختبر / .....

## الخطم المنهجي للتجارب الميدانية لعام 1437 - 1438

الفصل : المستوى الرابع						
معلومة المادة:			المادة: فيزياء			
متابعة إدارة المدرسة	تنفيذ التجربة	أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م
		4 مصادر ضوء مختلفة - مسطرة - مسطرتان متريتان - صلصال لتشكيل النماذج- محزوز حيد شق ضيق.	دليل التجارب 43		<b>مختبر الفيزياء :</b> كيف يمكنك قياس عدد تنقلات الالكترون بين مستويات الطاقة؟	20
		مسطرة-منشفة او قطعة قماش كبيره --صندوق كرتون -3 كفوس ورقية صغيرة متماطله- 200 كرة صغيرة .	كتاب الطالب 150		<b>مختبر الفيزياء :</b> ايجاد حجم الذرة كيف يمكن استخدام الاحتمالات لتحديد حجم جسم لا يمكن رؤيته؟	21
		دايود مشع للضوء ذو لونين(احمر اخضر) مصدر جهد كهربائي- مقاوم 100- دايود مشع للضوء الاحمر مقاوم المحمي GFCI	كتاب الطالب 161		<b>تجربه استهلاكيه :</b> كيف يوصل الدايود الكهرباء؟	22
		دائره كهربائيه مصدر قدرة مستمر DC مقاوم مقداره 470 - دايود مشع للضوء الاحمر - مقايس المحمي GFCI	كتاب الطالب 178		الضوء الاحمر	23
		اسلام توصيل قياس 22 دايود باعث للضوء LED - مقاوم مقداره 1000 - دوائر متكامله CMOS 4011-4070-4071-4-81: لوحة التجارب الالكترونية - بطاريه مشبك توصيل للبطاريه .	دليل التجارب 47		<b>مختبر الفيزياء :</b> كيف يمكن لجهاز الحاسوب اتخاذ القرارات؟	24

وكيلة الشؤون المدرسية / .....  
محضرة المختبر / .....

## الخطل المنهجية للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الرابع							
		معلمة المادة:.....		المادة: فيزياء			
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة	أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م	
		مصدر قدرة مستمر 0-12VDC - مقاوم 100Ω وقدرته 0.5W أو 1W - دايدود 1N4002 - دايدود مشع للضوء الاحمر- أميتر 0-100mAADC فولتميتر 0-5 VDC- أسلاك توصيل معزولة	كتاب الطالب 180		مختبر الفيزياء : تيار الدايدود وجهه كيف تقارن بين خصائص التيار - الجهد لكل من الدايدود والدايدود المشع للضوء ومقاؤمه؟	25	
		3-6 اقراص مغناطيسية-شريط لاصق ذي الوجهين- 3-6 اقراص من الخشب او الالومنيوم	كتاب الطالب 191		تجربة استهلاكية : كيف يمكنك عمل نموذج للنواة؟	26	
		50 قطعه نقدية-كاس كبير	كتاب الطالب 205		نمذجة الاضمحلال الاشعاعي	27	
		عداد جايجر حامل انبوب جايجر / مولر-مصادر اشعاع الفا-بيتا- وجاما-قطع مربعة الشكل طول ضلعها 5م من الورق والورق المقوى والالومنيوم والرصاص-ملاقط او ففازات-ساعة ايقاف او عداد الكترونى	دليل التجارب 53		مختبر الفيزياء : كيف احمي نفسي من النشاط الاشعاعي؟	28	
		مصادر بينا و جاما- عداد اشعاعي او كاشف اشعاعي -مسطرة مترية -شريط لاصق-ساعة وقف	كتاب الطالب 216		مختبر الفيزياء : استكشاف الاشعاع مالعلاقة بين المسافة من مصدر اشعاع جاما وبينها وشدة الاشعاع؟	29	محضرة المختبر / .....

## الخطل المركبة التجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

معلمات المادة.....		المادة: كيمياء	الفصل : المستوى الأول			
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة نفدت لم تنفذ	أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م
		ميزان رقمي - شمعة - سطح مقاوم للاحتراق .	كتاب الطالب ص 11		تجربة استهلاكية : أين ذهب الكثنة؟	1
		سائل تنظيف الأواني -ماء - طبق بتري - مخبر درج - زيت نباتي - عود أسنان - حليب كامل الدسم	كتاب الطالب ص 21		تطوير مهارات الملاحظة	2
		ساق زجاجية - ورق ترشيح -- رمل - ملح طعام - ماء مقطر - مخبر يدرج 100 - ML250 - كأسan 50 - كأسan 100 ميزان - حامل حلقة - قمع زجاجي - ملعقتان - قارورة ماء ( غسل ) - زجاجة ساعة .	دليل التجارب ص 15		التقنيات المختبرية والسلامة ف المختبر	3
		مخبر درج 100 مل - مسطرة - ساعة ايقاف -- 4كوس 250 مل - موقد بنزن - عيدان ثقب - مقياس حرارة - حامل حلقة معدنية - شبكة تسخين - ماسك كوس او قفازات حرارية - لبادة حرارية - ماء مقطر	دليل التجارب ص 19		الاستعمال الفعال لموقد بنزن	4
		أنابيب اختبار مع 3 سدادات - حامل أنابيب اختبار - قلم تلوين - مخبر درج 25 - ماء مقطر - قطارة - دورق 250 - عينة 1 - عينة 2 - سائل تنظيف الأواني - مسطرة.	كتاب الطالب ص 33		مخبر الكيمياء: تعرف مصدر الماء	5
		قطعة من فلز الخارصين - أنبوب اختبار - ماسك في حامل - ملليل حمض الهيدروكلوريك تركيز M3 - مخبر درج - شظية خشب - عود ثقب.	كتاب الطالب ص 41		تجربة استهلاكية: كيف يمكنك ملاحظة التغير الكيميائي ؟	6

## الخطل المنهجية للتجارب المحلية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الأول							
معلمات المادة: كيمياء			المادة: كيمياء				
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة	أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م	
نفدت	لم تنفذ						
		ميزان – عينات مختلفة من أنواع مختلفة من الأخشاب المتوفرة في الأسواق المحلية – مسطرة متيرية.	دليل التجارب ص 23		كثافة الخشب	7	
		حامل حلقة ومسك – كأسان زجاجيتان ML400 – شبكة تسخين – موقد بنزن – رمل – مقاييس حرارة (ترمومتراً) – ساعة إفاف – ميزان حساس – مخبر مدرج ML50 – ورقة رسم بياني – ماء.	دليل التجارب ص 26		خواص الماء	8	
		ورقة ترشيح – كأس بلاستيكي – ياء – ريشة قلم حبر سائل أسود – مقص .	كتاب الطالب ص 54		فصل الأصاباغ: كيف تسمح الكروماتوجرافيا الورقية بفصل المواد النقيه ؟	9	
		محول AGNO3 – ورق صنفرة – ساق تحريك زجاجية – ورق ترشيح – كاس زجاجيه 50مل – مخبر مدرج 50 مل – دورق مخروطي 250مل – حلقة من الحديد – حامل حلقي – طبق بتري بلاستيكي – لهب بنزن – مشابك ورق – سلك نحاسي – قمع .	كتاب الطالب ص 64		مختبر الكيمياء : تحديد نواتج التفاعل الكيميائي	10	
		مشط بلاستيكي – قطع صغيرة من الورق – باللونين ملي بالهواء – خيط – قطعة صوف.	كتاب الطالب ص 73		تجربة استهلاكية: كيف يمكن ملاحظة تأثير الشحنات الكهربائية؟	11	

وكيل الشؤون المدرسية / .....

محضرة المختبر / .....

## الخطل المنهجية للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

معلمات المادة: كيمياء		الفصل : المستوى الأول	
متابعة إدارة المدرسة	تنفيذ التجربة	اسم التجربة	م
	نفذت	أسبوع التجربة المقترن	
		تجربة رذرفورد	12
		نمذجة النظائر: كيف يمكنك حساب الكتلة الذرية لعنصر مستخدماً نسب وجود نظائره؟	13
		مختبر الكيمياء: نمذجة الكتلة الذرية	14
		تجربة استهلاكية: كيف تستدل على حدوث تغير كيميائي؟	15
		تفاعلات الإحلال البسيطة	16
		لاحظ تفاعلاً يكون راسباً: كيف يكون مطحولان مادة صلبة؟	17

## الخطل المنهجية للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الأول							
معلمات المادة.....			المادة: كيمياء				
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة	أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترح	اسم التجربة		م
		M HCl – 6M HCl – 2M NaOH – 0.2M BaCl <sub>2</sub> – 3 0.2M NH <sub>4</sub> Cl – 0.2M CuSO <sub>4</sub> – 0.2M FeCl <sub>3</sub> – 0.2M KNO <sub>3</sub> – 0.2M KI – 0.2M Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> – 0.2M NaCl – 0.2M Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> – 0.2M Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> – 0.2M حامى أنابيب اختبار – مقياس حرارة(ترموومتر) – مخار مدرج ml10	دليل التجارب ص 37		تفاعلات الإحلال المزدوج		18
		M Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> - 1.0M Al(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> - 1.0 - 1.0MCu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> - 1.0M Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> - قاطع ألاك - سلك نحاس - سلك الومنيوم - شرط ماغنسيوم - شرانط معدنية - ورق صنفرا - طبق تفاعلات بلاستيلي.	كتاب الطالب ص 142		مخبر الكيمياء: تطويق سلسلة نشاط الفلزات		19
		مشبك ورق أو قطعة حلوى أو أي جسم - مسطرة.	كتاب الطالب ص 151		تجربة استهلاكية : ما مقدار المول؟		20
		ميران - فلقات بازلاء - مخار مدرج ml100 - ورقة دفتر ملاحظات.	دليل التجارب ص 40		تقدير حجم المول لمادة ما		21

## الخطل المنهجية للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الأول							
معلمات المادة.....			المادة: كيمياء				
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة		أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترح	اسم التجربة	م
	نفذت	لم تنفذ					
			كاشف ثانائي كلورو فلور بيريفن - مخار مدرج 1010 ml - أنابيب اختبار - قطارة - - AgNO3 M1.0 - كلور ذ البوتاسيوم KCl M1.0 - NaCl M1.0 - كلور ذ الصوديوم NaCl M1.0 - BaCl2 M1.0 - كلور ذ الباريوم BaCl3 M1.0	دليل التجارب ص 43		النسب المولية	22
			قطعت علك - ميغان - ماء صنبور بارد - كأس سعته ml250 - ساق تحرث - مناشف ورقية - مقص .	كتاب الطالب ص 175		تحليل العلك: هل المحليات والنكهات تضاف إلى الطبقة الخارجية بالعلك أم تكون مخلوطه به؟	23
			ملقط البوتفقة - لهب بنزن - حامل معدن وحلقة - بوتفقة ذات غطاء - مثلث خزفي - ميغان - ملح MgSO4 المائي - ملعقة - ولاعة أو علبة كبريت .	كتاب الطالب ص 189		مخبر الكيمياء: تحديد صيغة الأملاح المائية	24

## الخطل المنهجية للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الثاني						
معلومة المادة: كيمياء			المادة: كيمياء			
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة	أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م
		صندوق مغلق	كتاب الطالب ص 11		تجربة استهلاكية : كيف تعرف ما يدخل الذرة ؟	1
		حمض هيدروكلوريك مركز - سلك بلاتين أو نيكروروم ( مادة بديلة :أعواد تنظيف الأذن القطنية ) -- محاليل املاح لكل من الصوديوم والبوتاسيوم والنحاس والاسترانشيوم والباريوم والكالسيوم -- موقد بنزن .	دليل التجارب ص 15		الضوء وطاقة الكم ( اختبار اللهب )	2
		محلول كلوريد الكالسيوم --أعواد تنظيف الأذن القطنية -- مجول كلوريد الليثيوم -- محلول كلوريد البوتاسيوم -- محلول كلوريد الاسترانشيوم -- لهب بنزن -- محلول مجهول من اختيار المعلم .	كتاب الطالب ص 20		تحديد ماهية المركبات	3
		اميتر -- فولتميتر -- أنبوب كهر مقاطيسي ومصدر للطاقة -- ملفات هيلمهولتز ومصدر للطاقة-- اسلاك توصيل .	دليل التجارب ص 19		نسبة شحنة الإلكترون إلى كتلته	4
		مسطرة -- ميزان - 3 أنواع مختلفة من البراغي .	كتاب الطالب ص 49		تجربة استهلاكية : كيف تتمكن من تعرف أنماط التغير في الخواص؟	5
		بطاقة فهرسة(عدد 18 ) -- مخطط للجدول الدوري بين رموز العناصر الكيميائية فقط.	دليل التجارب ص 25		خواص الجدول الدوري للعناصر	6

## الخطل المنهجية للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

متابعة ادارة المدرسة		تنفيذ التجربة	معلومة المادة: كيمياء	الفصل : المستوى الثاني		
نفدت	لم تنفذ	أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م
		(2 بطاقة فهرسة) بطاقة تعرف (كتب على كل منها خواص عنصر واحد على ان تكون منها: درجة الانصهار ، وطاقة التأين والكهرسالبيع - مواد مرجع يمع القسم التجربة لدرجة الانصهار ، طاقة التأين ، والكهرسالبيع للعناصر من 31 - 63	دليل التجارب ص 3		درج خواص العناصر في الجدول الدوري	7
		جدول في هيئة مصفوفة (4 × أعمدة 3 صفوف) - بطاقة تعرف لكل عنصر من واقع المعلومات الوجودة في الكتاب .	كتاب الطالب ص 69		راتب العناصر	8
		حامل أنابيب اختبار - أو عية بلاستيكية تحوي كميات قليلة من العناصر - جهاز الموصلية الكهربائية - حمض الهيدروكلوريك تركيزه 6 - 1.0 m 1.0 ml 10 - مخار مدرج ml 10 - ملعقة صغيرة - قلم للكتابة على الزجاج - قلم رصاص -- أنابيب قابلة للإغلاق - سدادات أنابيب اختبار .	كتاب الطالب ص 72		مختبر الكيمياء: لكيماط الوصفية ( النوعية )	9
		طبق تفاعلات بلاستيكي - ملح طعام الصلب NaCL - ماصه - ml 1 محلول ملح الطعام و NaCL المعد باستخدام ماء الصنبور- اقطاب جهاز الموصلية الكهربائية - سكر C12 H22 O11 - ماء يقطر .	كتاب الطالب ص 83		تجربة استهلاكية: ما أنواع المركبات التي توصل محال لها التيار الكهربائي	10

وكيل الشؤون المدرسية / .....  
محضرة المختبر / .....

## الخطل المنهجية للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة		أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترح	اسم التجربة	الفصل : المستوى الثاني	م
	نفت	لم تنفذ						
			بلورات NaCL - بلورات ناعمة من LiCl - سكر - مطرقة - جهاز الرؤية المحسنة - مجهر - عدسة ضوئية مكبرة - بوتقة - لهب بنزن - حامل حلق ومشبك - شبك معدن - جهاز فحص التوصيل الكهربائي - كأس سعة 100 ml - مثلث خزفي - ماء مقطر .	دليل التجارب ص 36		خواص المركبات الأيونية		11
			كأس سعة 100 ml - 6M HCL - NaHCO3 100 ml - مخبر مدرج سعة 100 ml - قطارة - كاشف الفينول الأحمر - ماء مقطر - لهب بنزن - حامل حلقي ومشبك حامل - شبك معدني - مجهر أو عدسة مكبرة - ميزان.	دليل التجارب ص 42		تكوين الملح		12
			شريط الماغنسيوم(25 cm) - حامل الحلقة ومثبت - لهب بنزن - ملقط بوائق - كأس سعة 100 ml - جهاز الموصل الكهربائية - بوتقة - مثلث خزف - قضيب للتحريك - ميزان يقين 1 g/100 ml - ماء مقطر.	كتاب الطالب ص 107		مختبر الكيمياء : تحضير مركب أيون		13
			طاولة مغطى بالمناديل الورقية - كوب ورق - قفازين - ml20 من محلول سليفات الصوديوم مقاس بالمخبر المدرج - ملون طعام - ml20 من الإيثانول.	كتاب الطالب ص 117		تجربة استهلاكية: ما نوع المركب المستخدم لعمل كرة مميزة ؟		14

## الملحق المنهجي للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

معلمـة المـادـة: كـيـمـيـاء		الـمـادـة: كـيـمـيـاء	الفـصـل: الـمـسـتـوـىـ الثـانـيـ		
متـابـعةـ إـدـارـةـ الـمـدـرـسـةـ	تـنـفـيـذـ التـجـرـبـةـ	أـدـوـاتـ التـجـرـبـةـ	رـقـمـ الصـفـحةـ	أـسـبـوعـ التـجـرـبـةـ	اسـمـ التـجـرـبـةـ
	نـفـذـتـ	لمـ تـنـفـذـ		الـمـقـرـحـ	
		مجموعات نماذج الجزيئات الخشبية ، أو البلاستيكية ( الكرة والعصا ) - ك마شة.	دليل التجارب ص 46		الروابط التساهمية في الأدوية
		طبق الألمنوم - قام تخط ط - سخان كهربائي - بلورات السكر ( C12 H22 O11 ) - بلورات الملح ( NaCL ) - شمع البارافين ( C23 H48 ) - ساعة ايقاف - ملاقط أو قفازات خاصة للحرارة.	كتاب الطالب ص 120		مقارنة درجات الانصهار
		مجموعة نماذج الجزيئات الخشبية او البلاستيكية (الكرة والعصي) - كماشة - جداول الكهرسالبيه.	دليل التجارب ص 50		المركبات التساهمية
		مجموعة نماذج الجزيئات ( الكرات والوصلات )	كتاب الطالب ص 151		مخبر الكيمياء: نبذة الأشكال الجزيئية
		ml محلول برمجيات البوتاسيوم KMnO4 تركيزه 0.01 - ml 5 محلول كبريت الصوديوم الهيدروجيني NaHSO3 تركيزه 0.01 - كأس سعته 100 ml - مخبر مدرج سعته 10 ml	كتاب الطالب ص 161		تجربة استهلاكية: ما أدلة حدوث تفاعل كيميائي ؟

وكيل الشؤون المدرسية / .....

محضرة المختبر / .....

## الملحق المنهجي للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الثاني						
معلمة المادة: كيمياء			المادة: كيمياء			
م	اسم التجربة	أسبوع التجربة المقترن	رقم الصفحة	أدوات التجربة	تنفيذ التجربة	متابعة إدارة المدرسة
20	تطبيقات على الحسابات الكيميائية		كتاب الطالب ص 172	میزان - جفنة نظيفة وجافة - 3g كربونات الصوديوم الهيدروج ن ٢ NaHCO3 - حامل مع حلقة - مثلث من الصلصال - موقد بنزن - ملقط لرفع الجفنة.	نفذت	متابعة إدارة المدرسة
21	ملاحظة المدة المحددة لتفاعل		دليل التجارب ص 55	زجاجات تفقيط تحتوي على محلول MHCL6 - شرط ماغنيسيوم (قطعتان طول كل منها 5 cm 3 ) - حامل أنابيب اختبار - أنبوب اختبار 150mm × mm20 - ماسك أنابيب اختبار .	لم تنفذ	
22	مخبر الكيمياء: تحديد النسب المولية		كتاب الطالب ص 186	كبريتات النحاس (II) المائية CuSO4.5H2O - برادة حد ٢ - ماء مقطر - كأس سعته 150 ml - m 150 ml مخبر درج سعته 100 ml - سخان كهربائي - ملقط لحمل الدوارق - مزان - ساق تحرير - كأس سعته 400 ml - أرافق وزن .	لم ت被执行	
23	تجربة استهلاكية: كيف ممكن نمذجة الهيدروكربونات البسيطة؟		كتاب الطالب ص 199	مجموعات النماذج الجزيئية (الكرات والوصلات)	لم ت被执行	

## الخطل المركب المحمي

متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة		أدوات التجربة	المادة: كيمياء	الفصل : المستوى الثاني	اسم التجربة	م
	نفذت	لم تنفذ					
			1.0 حمض الهيدروكلوريك HCl - M1.0 هيدروكسيد الصوديوم NaOH - M1.0 هيدروكسيد الباريوم2 - NH4OH 3 كأس سعة كل منها 3150 ml ساحة سعة كل منها 50 ml قمع زجاج - 3 حامل حلقة - قارورة غس لف هام مقطر - كاشف الفينولفاتلين - 3 مشابك ساحة - كأس نفاث أو أي وعاء آخر	دليل التجارب ص 59		تحديد نسب التفاعل	24
			مجموعة نماذج جزئية - مجموعة كرات خشبية أو بلاستيكية - مسطرة - منقلة - ورق قصدير - قلم رصاص مدبب الطرفين - كشاشة/زراوية - 5 ورق غير مسطر .	دليل التجارب ص 65		الشكل	25
			9 ثمرات موز غير ناضجة - كيسان بلاستيكيان يغلقان ذاتياً - 3 صنون ورقية .	دليل التجارب ص 69		انضاج الفاكهة بالإيثيلين	26
			مطاط - قطعة خشب رفيعة - مسطرة طولها cm40 تقربياً - ml120 ماء - كأس ml5ml150 سائل (منظف) الجل - ملقط - قطعة من كربيد الكالسيوم CaC2 بحجم حبة البازلاء - عود ثقاب - ساق تحريك - ml25 ماء مقطر - قطرة من محلول فيثول فثالين .	كتاب الطالب ص 221		تحضير الإيثيلين وملحوظة خصائصه	27
			باروميتر - مقياس حرارة (ثيرموتر) - قارورة مشروبات غازية سعتها L1 واخرى سعتها L2 بخطاء - أنابيب مطاطية - قارورة جمع الغازات تحت السوائل - مackbar مدرج سعته ml 100 ml ميزان ) 0.01 g ( محارم ورقية.	كتاب الطالب ص 236		مخبر الكيماوي: الغازات الهيدروكرбونية لموقد بنزن	28



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم بمنطقة  
مدرسة / .....

الخطاب الهمجي للشاعر العظيم لعام 1438 - 1437

الفصل : المستوى الثالث						
م	اسم التجربة	أسبوع التجربة المقترن	رقم الصفحة	أدوات التجربة	تنفيذ التجربة	متابعة إدارة المدرسة
1	تجربة استهلاكية: كييفت تؤثر السوائل المختلفة في سرعة كرة تحرك فيها؟		كتاب الطالب ص 11	مخبار مدرج ب ml100 من الماء - كرة زجاجية صغيرة (أو أي جسم كروي صغير) - مسطرة - ساعة ايقاف - سوائل مختلفة.	نفذت	لم تنفذ
2	نمذجة وحدات بناء البلورة		كتاب الطالب ص 35	مجموعة اطباق من الورق المقوى - مقص - شرط لاصق .		
3	مخبر الكيمياء: مقارنة معدلات التبخّر		كتاب الطالب ص 44	ماء مقطر - ايثانول - ايزوبروبيل الكحول - اسيتون - امونيا (منزليه) - 5 قطارات - 5 اكواب بلاستيكية صغيرة - قلم تخطيط - ورقة شمعية - ساعة ايقاف .		
4	نوى التجمد		دليل التجارب ص 15	محلول MCaCl 4 - نوى تجمد بروتينية او حبيبات لفاح او ملح البحر - 4 ماصة سعتها 4 مل - مighbار مدرج سعته 10 مل - كاس سعته 1000 مل - 2 قطارات صغيرة - 7 أنابيب اختبار - 3 سدادات فلين - ملصقات - ماء مقطر - ثلج مجموش - حامل حلقي - 2 مشبك أنبوب اختبار - ساق تحريك - ملعقة - ورق رسم بياني .		
5	درجة الغليان		دليل التجارب ص 20	2 كاس سعته 250 مل - ثلج 150 مل - حبيبات غليان (قطع بورسلان) - سخان كهربائي - حامل حلقي و ماسك - 2 أنابيب اختبار - سوائل غير معروفة - مقاييس حرارة - سدادات مطاطية - أنبوب مطاطي او بلاستيكي 600 سم.		

## الملحق المنهجي للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الثالث						
معلمات المادة: كيمياء						
م	اسم التجربة	أسبوع التجربة المقترن	رقم الصفحة	أدوات التجربة	تنفيذ التجربة	متابعة المدرسة
	تجربة استهلاكية: كيف ت عمل كمادة باردة ؟	.....	ص 55	كتاب الطالب	3 أنابيب اختبار - مخار مدرج - ml15 ماء مقطر - مقاييس حرارة غير زئبق - م زان لق اس كتلة 1.0 g من نترات البوتاسيوم KNO3 - كلوريدي الكالسيوم CaCl2 - نترات الألمنيوم NH4NO3	إدارة المدرسة
6	تحديد الحرارة النوعية كيف تستطيع أن تحدد الحرارة النوعية لفلز ؟	.....	ص 66	كتاب الطالب	ml150 ماء مقطر - 2 كاس زجاج سعته ml250 - سخان كهربائي - ملقط - ميزان - مخار مدرج - كأس بوليستريلن - مق اس حرارة غير زئبق .	.....
7	مخبر الكيمياء: قياس السعرات الحرارية	.....	ص 84	كتاب الطالب	شريحة بطاطس كبيرة او اي طعام خفيف مشابة - كاس زجاجي سعته ml250 - مخار مدرج سعته ml100 - طبق تبخير - مقاييس حرارة غير زئبق - حامل حلقه مع حلقة - شبكة تسخين - أعود ثقب - ساق تحرير زجاجية - ميزان .	.....
8	حرارة التفاعل وحرارة محلول	.....	ص 24	دليل التجارب	كلوريدي الألمنيوم NH4CL - حمض الكبريتيك M 18 - H2SO4 - حمض الهيدروكلوبيك M HCl - هيدروكسيد الصوديوم M NaOH1 - مخارات مدرجات ( ml 100 ) - 3 - 10ml أكواب بوليستريلن بلاستيكية - مقاييس حرارة ( ثرمومتر ) - ميزان رقمي - ساعة ايقاف ساق تحرير زجاجية .	وكيلة الشؤون المدرسية / .....
9	.....	.....	.....	.....	.....	.....

## الملحق المنهجي للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الثالث						
		معلمة المادة: كيمياء		المادة: كيمياء		
م	اسم التجربة	أسبوع التجربة المقترن	رقم الصفحة	أدوات التجربة	تنفيذ التجربة	متابعة إدارة المدرسة
10	حرارة احتراق مادة الشمع		دليل التجارب ص 28	شمعة - علبة فلزية صغيرة - علبة فلز ة كبيرة مفتوحة الطرفين - 4 صمولات فولاذية (نص بوصة)- ميزان رقمي - مسطرة مترية - 3 مشابك ورق - ولاعة البيوتان (ولاعة غاز طويلة) - حلقة وحامل حلقة - ثرمومتر وماسک ثرمومتر - ساق تحرير زجاجية - قلم تخطيط .	نفذت	لم تنفذ
11	تجربة استهلاكية : كيف يمكن زيادة سرعة التفاعل ؟		كتاب الطالب ص 93	ml0 فوچ أكسيد الهيدروجين - دورق زجاجي - g0.1 خميرة الخبز - عود تنظيف الاسنان .	نفذت	لم تنفذ
12	دراسة العلاقة بين سرعة التفاعل ودرجة الحرارة ما تأثير درجة الحرارة ف التفاعل الكيميائي عموما ؟		كتاب الطالب ص 105	قرص فوار - ميزان - ml50 ماء بدرجة حرارة الغرفة (20 C°) - كأس زجاج سعته ml250 - مقياس حرارة غير رئيسي - ساعة وقف أو ساعة يد بها عقرب ثوان .	نفذت	لم تنفذ
13	مخبر الكيمياء: تأثير التركيز في سرعة التفاعل		كتاب الطالب ص 112	ماصة مدرجة سعتها ml10 - ماء مقطر - شرط ماغنيسيوم - مقص - ملقط - حمض الهيدروكلوريك تركيزه M6 - مالئة ماصة - حامل أنابيب اختبار - ورق صنفه - مسطرة بلاستيكية - ساعة إيقاف - 4 أنابيب اختبار قطرها mm25 وطولها mm150 مرقمة من 1 إلى 4 - ساق تحرير زجاجية.	نفذت	لم تنفذ

## الملحق المنهجي للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

متابعة إدارة المدرسة		تنفيذ التجربة	أدوات التجربة	المادة: كيمياء	الفصل : المستوى الثالث		
نفاذ	لم تنفذ			رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م
			شرط ماغنيسيوم - ورقة صنفرة - حمض الهيدروكلوريك 1 M - حمض الهيدروكلوريك M HCl3 - ٨ أنابيب اختبار - 4 كؤوس سعة ml250 - مخار مدرج سعة ml10 - مقياس حرارة ساق تحرير زجاجية - لهب بنزن - ساعة إيقاف - مقص - حامل حلق - حلقة حديدية - شبكة تسخين.	دليل التجارب ص 33		سرعة التفاعل	14
			5 أقراص فواردة مضاد للحموضة - مخار مدرج سعة ml25 - ساعة إيقاف - 18 أنبوب اختبار - ساق تحرير.	دليل التجارب ص 37		مساحة السطح وسرعة التفاعل	15
			mاء ml40 - 2 أنبوب زجاج مفتوح الطرفين لهما القطر نفسه. ملون طعام - كأس زجاج سعته ml100 -	كتاب الطالب ص 121		تجربة استهلاكية: مالتساوي في الاتزان ؟	16
			4 مل من محلول كلوريد الكوبالت CoCl <sub>2</sub> تركيزه 0.1 M - حمض الهيدروكلوريك المركب HCl - 3 أنبوب اختبار - ماء - حمام ماء بارد - ماء ساخن - ملح المائدة - ترمومتر غير الزئيفي .	كتاب الطالب ص 140		التغير في موضوع الاتزان كيف يعلم الاتزان على تعديل وضعه عند حدوث تغير في حالة الاتزان ؟	17

الْعَمَلُ بِالْفَلَقِ الْجَلِيلِ لِتَبَارِكَةِ الْعَامِ 1438 - 1437

الفصل : المستوى الثالث						
م	اسم التجربة	أسبوع التجربة المقترن	رقم الصفحة	أدوات التجربة	تنفيذ التجربة	متابعة إدارة المدرسة
18	مخبر الكيمياء: المقارنة بين ثابتي حاصل الذوبانية		كتاب الطالب ص 154	محلول $\text{AgNO}_3$ - محلول $\text{Na}_2\text{S}$ - محلول 3 - $\text{NaCl}$ . قطارات رفيعة الساق - طبق تفاعلات بلاستيكي ذو 24 فجوة .	نفذت	لم تنفذ
19	التفاعلات الانعكاسية		دليل التجارب ص 40	حمض الهيدروكلوريك $\text{HCl}$ تركيزه M21 - حمض الهيدروكلوريك $\text{HCl}$ تركيزه M6 - كلوريد الحديد III $\text{FeCl}_3$ تركيزه M0.1 - ثيوسيانات البوتاسيوم $\text{KSCN}$ تركيزه M0.1 - كلوريد الكوبالت $\text{CoCl}_2$ II - محلول كلوريد الأمونيوم $\text{NH}_4\text{Cl}$ المشبع - محلول كلوريد الصوديوم $\text{NaCl}$ - محلول كلوريد الأمونيوم $\text{NH}_4\text{Cl}$ - محلول كلوريد الحديد III وثيوسيانات البوتاسيوم - محلول الأمون (1) هيدروكسيد الأمونيوم وفينوفلفالين ( ) مخبر مدرج سعته 910 ml - أنابيب اختبار 2 ماسات - حامل أنابيب اختبار.		
20	الاتزان		دليل التجارب ص 45	قارورة مشروب غازي أحدهما مبردة جدا والآخر بحرارة الغرفة - 4 أنابيب اختبار مع حامل - سداده مطاطية - مشبك أنبوب اختبار - موقد بنزن - مخبر مدرج سعة ml10 - ورقة قياس PH أو جهاز قياس الرقم الهيدروجيني PH - محلول كبريتات النحاس $\text{MCuSO}_4 \text{ II}0.5$ محلول كربونات الصوديوم M 0.5 $\text{M}_0.5$ - حمض الهيدروكلوريك $\text{HCl}$ 1.0 M $\text{M}_1.0$ $\text{Na}_2\text{CO}_3$		

## الخطم المنهجي للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الثالث							
معلمة المادة: كيمياء			المادة: كيمياء				
م	اسم التجربة	أسبوع التجربة المقترن	رقم الصفحة	أدوات التجربة	تنفيذ التجربة	متابعة إدارة المدرسة	
21	تجربة استهلاكية: كيف تعد عجينة لزجة؟		كتاب الطالب ص 163	مخبر مدرج - ml20 من محلول كحول البول فينيل بتركيز %4 - كأس بلاستيكي - ساق تحرير - ml6 من محلول رابع بورات الصوديوم بتركيز %4 - محلول كحول البول فينيل - قفازات .	نفذت	لم تنفذ	
22	تحضير الإستر كيف تميز الإستر؟		كتاب الطالب ص 180	حمام مائي ساخن - ml150 ماء صنبور - كأس مدرج سعته ml250 سخان كهربائي - g1.5 حمض السلسليك - 2أنبوب اختبار - مخبر مدرج ml10 - ml3 - ml10 ماء مقطر ml3 ميثانول .	نفذت	لم تنفذ	
23	مختبر الكيمياء : خواص الكحولات		كتاب الطالب ص 196	ثيرmomتر غير زينقي - ساعة وقف - ميدالي ورقية ناعمة - منشفة قماش - 5 ماصة - م ثانول - إيثانول ( 95 ) 2 بروپانول ( 99 ) - سلك ربط أو مطاطة - قطعة من الورق المقوى.	نفذت	لم تنفذ	
24	خواص الكربوهيدرات		دليل التجارب ص 50	ml20 من محلول الجلوكوز %2 - ml20 من محلول السكروز - ml20 من محلول الفركتوز %2 - ml20 من محلول النشا %2 - ml30 من محلول بندكت - ml1 - حمض الكبريك المركز - m6 هيدروكسيد الصوديوم ( 5ml ) NaOH - ورق تباع الشمس الأحمر - حبيبات غليان - سخان كهربائي - كأس مدرج ml 250 - مخبر مدرج ml10 - أنابيب اختبار عدد 10 - حامل أنابيب اختبار - ساق تحرير - قطارة - ملقط كؤوس.	نفذت	لم تنفذ	متابعة إدارة المدرسة

وكيلة الشؤون المدرسية / ..... محضرة المختبر / .....

## الملحق المنهجي للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

متابعة ادارة المدرسة		تنفيذ التجربة		معلمة المادة: كيمياء		الفصل : المستوى الثالث		اسم التجربة	م
نفت	لم تنفذ	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن						
		دليل التجارب 55		أدوات التجربة	المادة: كيمياء	العنوان: تفاعلات البلمرة	.....	تجربة تفاعلات البلمرة	25
				أنهيدريد الفثاليك g2 - إيثانوات الصوديوم g0.1 - جلايكول الإيثنيلين - m 25ml1 - كلوريد الأديبيوين ف هكسان حلقي 5% - محلول إيثانول ف الماء ml10 - %05 - ml25 - محلول مائي من سداسي ميثيلين ثانوي الأمين 5% - ml11 - هيدروكسيد الصوديوم % NaOH 20 - مقصات - سلك نحاسي - أنبوب اختبار - حامل أنابيب اختبار - مخبر مدرج ml110 - مخبر مدرج ml50 - 2 كؤوس مدرجة ml50 - حامل حلقة - ملقط - لهب بنزن - ولاعة أو أعواود ثقاب - ميزان - 2 أوراق وزن.	معلمة المادة: كيمياء	.....	.....	.....	.....

وكيلة الشؤون المدرسية/ .....

محضرة المختبر / .....

## الملحق المالي للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الرابع						
معلمة المادة: كيمياء			المادة: كيمياء			
م	اسم التجربة	أسبوع التجربة المقترن	رقم الصفحة	أدوات التجربة	تنفيذ التجربة	متابعة إدارة المدرسة
1	تجربة استهلاكية: كيف تؤثر درجة الحرارة في حجم الغاز؟		كتاب الطالب ص 9	خيط - بالون - قطع ثلج - دلو - ماء بارد .	نفذت	ادارة المدرسة
2	قانون شارل		دليل التجارب ص 15	زجاجة تنقيط 125 مل بنطاء قابل للفتح والغلق - مخار مدرج سعته 250 مل - 2 كاس سعته 1000 مل - سخان مقاييس حرارة - حامل حلقة - مشبك - ثلج .	لم تنفذ	
3	قانون بويل		دليل التجارب ص 20	حقة مدرجة 500 مل - ساعت قياس الضغط - أنب وب مطاطي .	لم تنفذ	
4	أعداد نموذج لطفيّة حريق لماذا يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون لإطفاء الحريق؟		كتاب الطالب ص 23	مقاييس حرارة - بارومتر - ورق قصدير ابعادها 30 سم × 23 سم - اسطوانة ارتفاعها 30 سم ونصف قطرها 6 سم لاصق - اعواد ثقب - شمعة - 30 جم صودا الخبز - كاس كبير - 40 مل خل تركيزه 5%	لم تنفذ	
5	مخبر الكيمياء : تحديد الضغط في حبات الفشار		كتاب الطالب ص 35	حبات فشار (18-20)- زيت نباتي 1.5 مل - شبكة تسخين مربعة - موقد بنزن - حامل حلقة - حلقة حديدية صغيرة - مخار مدرج 10 مل - كاس زجاجي 250 مل - ماسك كاس - ميزان - ماء مقطر - ورق تنظيف.	لم ت被执行	
6	تجربة استهلاكية : كيف تغير الطاقة عند تكوين المحاليل؟		كتاب الطالب ص 45	10 جم كلوريد الامنيوم NH4CL - كاس زجاجي 100 مل - 30 مل ماء - مخار مدرج 50 مل - ساق تحرير - 10 جم كلوريد الكالسيوم.	لم ت被执行	

## الملحق المنهجي للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الرابع						
معلمة المادة: كيمياء			المادة: كيمياء			
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة	أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م
نفدت	لم تنفذ					
		كلوريد الأمونيوم NH4CL - كلور ذ الصوديوم NaCl - كلوريد البوتاسيوم KCL - كبريتات الليثيوم Li2SO4 - ماء مقطر - كأسان سعة ml400 - مخار مدرج ml100 - ورق تنظيف - مغرفة - ساق تحرّك - ميزان - 4 أوراق وزن - زجاجة ساعة - وعاء معدن ممتئ بالثلج - ورقتا رسم بـ آن - مقاس حرارة - سخان كهربائي .	دليل التجارب ص 23		منحنى الذائبة	7
		كأسان سعة ml400 - جليد مجروش - ml50 ماء صنبور بارد في الكاسين - مقاييس حرارة غير رئيسي (ثرمومتراً) - ساق تحرّك - g75 ملح طعام خشن (كلوريد الصوديوم )	كتاب الطالب ص 74		كيف يمكنك قياس الانخفاض في درجة التجمد؟ الانخفاض في درجة التجمد:	8
		نفالين - 1 ، 4 - ثانوي كلوروالبنزين - أسيتون - كأس ml600 - سخان كهربائي - أنبوب اختبار كيبر مع سداده مطاطية ذات فتحتين - مقاييس حرارة (ثرمومتراً) - سلك للتوصيل - حامل ثلاث القاعدة ومشبك معدن - ماسك كأس - ميزان - ماسك أنبوب اختبار .	دليل التجارب ص 27		الانخفاض في درجة التجمد	9
		كبريتات النحاس II المائية - ماء مقطر - 6 أنابيب اختبار - مخار مدرج ml25 - ساق تحرّك زجاجية - ماسك أنابيب - حامل أنابيب اختبار - هاون - ملعقة - ساعة.	كتاب الطالب ص 78		مخبر الكيمياء: استقصاء العوامل المؤثرة في الذائبة	10
		4 منتجات مختلفة - طبق تفاعلات بلاستيك ذو فجوات - ورق تبع الشمس الأزرق والأحمر - فيتولفالين -	كتاب الطالب ص 87		تجربة استهلاكية: ماذا يوجد في خزانك؟	11

## الملحق المنهجي للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الرابع							
معلمة المادة: كيمياء			المادة: كيمياء				
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة		أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترح	اسم التجربة	م
	نفذت	لم تنفذ					
			مختبر مدرج 10 ml - 3ml حمض الإيثانويك المركز - قطارة - طبق تفاعلات بلاستيكي ذي الأربع والعشرين فجوة.	كتاب الطالب ص 102		قارن بين قوى الأحماض: كيف تستطيع أن تحدد القوى النسبية للمحاليل الحضارية؟	12
			حمض الهيدروكلوريك M HCl1.00 - حمض الكبريت M 1 H2SO4 - حمض الإثانويك M HC2H3O21 - هيدروكسيد الصوديوم M NaOH1.00 - هيدروكسيد الأمونيوم M NH4OH - ماء الجزر - محلول هيدروكسيد الكالسيوم المتباع Ca(OH)2 - فيتوليفثالاين - 6 أوراق تباع الشمس الزرقاء - 6 أوراق تباع الشمس الحمراء - 2 كأس سعته 100 ml - مختبر مدرج 10 ml - 6 أنابيب اختبار - حامل أنابيب اختبار - قطارة - لهب بنزن - ولاعة حامل حلقة - حلقة - شبكة تسخين - ورق ترشيح - ساق تحرير زجاجية - طبق تبخ يز.	دليل التجارب ص 32		الأحماض والقواعد والتعادل	13
			حببات هيدروكسيد الصوديوم NaOH - محلول حمض الإيثانويك ( خل أبيض ) - حمض الأوكساليك H2C2O4.2H2O - محلول الفيتوليفثالاين - 2 دورق سعته 250 ml - كأس 250 ml - قارورة بلاستيكية ml250 مع سدادة - مختبر مدرج 100 ml - حامل حلقة - سحاحة - ماسك سحاحة - ميزان - ملصق - ماء مقطر .	دليل التجارب ص 37		تحديد النسبة المئوية لحمض الإيثانويك في الخل	14

## الخطم المنهجي للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

الفصل : المستوى الرابع						
معلمة المادة: كيمياء			المادة: كيمياء			
م	اسم التجربة	أسبوع التجربة المقترن	رقم الصفحة	أدوات التجربة	تنفيذ التجربة	متابعة إدارة المدرسة
15	مختبر الكيمياء: معايرة القاعدة		كتاب الطالب ص 124	سحاحة ml50 - محلول فينولفثالين - قارورة غسل - فتالات البوتاسيوم الهيدروجيني $KHC_8H_4O_4$ - حامل سحاحة - كأس زجاجية ml250 - ماء مقطر - هيدروكسيد الصوديوم ml250 - م زان حساس - حامل حلقة - دورق سعته ml250 - دورق سعته ml500 - ملعقة.	نفذت	لم تنفذ
16	تجربة استهلاكية: ماذا يحدث عندما تتفاعل الحديد وكبريتات النحاس II ؟		كتاب الطالب ص 135	قطعة صوف - مسمار حديدي - ml3 من محلول M1.0 من كبريتات النحاس II $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ - أنبوب اختبار - حامل أنابيب.	نفذت	لم تنفذ
17	ميل الفلزات إلى فقد الإلكترونات		دليل التجارب ص 42	3 أنبوب اختبار - حامل أنابيب اختبار - قلم تخطيط - مخار مدرج ml10 - مخار مدرج ml50 - ملقط (تشريح) محلول نترات الخارص $Zn(NO_3)_2$ - محلول نترات النحاس II $Cu(NO_3)_2$ - محلول نترات الماغنيسيوم $Mg(NO_3)_2$ - أشرطة من فلز الخارصين $Zn$ - أشرطة من فلز النحاس Cu - أشرطة من الماغنيسيوم Mg - قطعتا كالسيوم Ca - سلك مواعيين أو ورق صنفرة - كأس ml250 - كاشف فينولفثالين - قطراء - حمض الهيدروكلوريك HCl 1.0 M	نفذت	لم تنفذ

## الخطل المنهجية للتجارب المنهجية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

معلمـة المـادة: كـيـمـيـاء		المـادة: كـيـمـيـاء	الفـصل : المـسـطـوـ الرـابـع			
متـابـعة إـداـرة المـدرـسـة	تـفـيـذ التـجـرـبـة	أـدـوـات التـجـرـبـة	رـقـم الصـفـحة	أـسـبـوع التـجـرـبـة المـقـتـرـح	اسـم التـجـرـبـة	مـ
	نـفـذـت	لم تـنـفذ				
		محلول نترات الفضة M AgNO <sub>3</sub> 0.1 محلول HCl0.1 مجهول المكونات - أسلاك نحاس - رصاص صلب Pb - برادة حديد Fe - شرط ماغنيسيوم (خرطة 4 ) - Mg قطارة - طبق تفاعلات بلاستيكي ذو 24 فجوة .	كتاب الطالب ص 154		مختبر الكيمياء: تعرف شاحنة متهاكلة (قيمة)	18
		شريحة خارصين - شريحة نحاس - حبة ليمونه - جهاز قياس الجهد .	كتاب الطالب ص 165		تجربة استهلاكية: كيف يمكن عمل بطارية من حبة الليمون؟	19
		4 كوبس ml75 - 2 سلك نحاس طولة cm10 - نترات الفضة AgNO <sub>3</sub> - نترات البوتاسيوم 2 KNO <sub>3</sub> ورقة ترشيح - قمع ساق تحريك - شرط لاصق - ماء مقطر.	دليل التجارب ص 46		حساب أعداد التأكسد	20
		ورق صنفرة - 4 مسام ر حديد - شرط ماغنيسيوم - قطع نحاس - 4 كوبس - ماء مقطر - ماء مالح .	كتاب الطالب ص 184		ملاحظة التأكيل: أي الفزلات ستتأكيل؟	21
		كافف البروموثيوم الأزرق الصلب - محلول ب كربونات الصوديوم المخفف ml10 - خل مخفف ml10 - جليسرين ml1 - سلك نحاسي رفيع 2cm20 cm من سلك بلاستيك او قلم رصاص كربون - معجون سيليكون - شظايا اشتعال خشبية - قطارتان مدرجتان سعتها ml5 - حقتان سعتها ml5 - دورق ml25 - دورق ml100 - قطارتان صغيرتان من البوليبروبيلين - مطاط جرح او أنبوب سيل كون cm5 - حامل حلق - مشبك معدن - علب - مصدر قدرة مستمر (DC) بفرق جهد 6 V ' 9V 12V - اسلاك توصيل لمصدر القدرة - ساق تحرث زجاج .	دليل التجارب ص 50		تحليل الماء كهربائياً	22

## الخطل المنهجية للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

		معلومة المادة: كيمياء		الفصل : المستوى الرابع			
متابعة ادارة المدرسة		تنفيذ التجربة	أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترح	اسم التجربة	م
		نفذت لم تنفذ					
			<p>جسم فاري للطلاء مفتاح أو علبة مثقوبة ( – قطعة نحاس قياسها <math>10 \times cm1</math> لاستخدامها بوصفها أنواعاً – محلول تنظيف – سلك موعاين – <math>cm5</math> سلك نحاس معروفي قياسه 20 – 22 – ملقط صغير كأس <math>2250 ml</math> كأس <math>ml100</math> – هيدروكسيد الصوديوم <math>M NaOH3</math> – حمض الكبريتيك – حمض الكبريتيك <math>M H2SO4</math> – محلول طلاء موصل للتيار – ساق زجاجية صغيرة – ميزان رقمي يقيس إلى أقرب <math>0.01 g</math> – مصدر قرفة مستمر <math>DCm1</math> أمبير – أمبير – مصدر قدرة مستمر أسلاك توصيل لدائرة الكهربائية – 2 مشابك فم التنساح ماء مقطر – ورق تشيفن</p>	دليل التجارب ص 54		الطلاء الكهربائي	23
			<p>قطع فزية من النحاس والألومنيوم و ي والماغنيسيوم بقياس نقريبياً <math>1M1.3 \times 0.6cm</math> – <math>1M1.3 cm \times 0.6cm</math> نترات النحاس II – <math>1M</math> نترات الألومنيوم – <math>M1</math> نترات الخارصين – <math>M1</math> نترات الماغنيسيوم – طبق تفاعلات بلاستيكي ذو 24 فجوة – 5 ماصات – مقياس فرق الجهد فولتمتر ( – <math>M1</math> نترات البوتاسيوم – ملقط – صوف أو ورق زجاج – جدول جهود الاختزال القياسية .</p>	كتاب الطالب ص 192		مخبر الكيمياء : قياس جهد الخلية الجلفانية	24
			<p>كأس <math>ml400</math> – ماء – سخان كهربائي – مخار مدرج – محلول الجلوكوز تركيزه 10% – أنبوب اختبار – <math>ml3.0</math> محلول بندكت – ساق تحريك – رقاقة غليان – ملقط – محلول النشاء <math>10\%</math> معلق الجيلاتين 10% – معلق العسل</p>	كتاب الطالب ص 203		تجربة استهلاكية: كيف تختبر وجود السكريات البسيطة؟	25

## الخطل المنهجية للتجارب المعملية لعام ١٤٣٧ - ١٤٣٨

		معلومة المادة: كيمياء		الفصل : المستوى الرابع		
متابعة ادارة المدرسة	تنفيذ التجربة	أدوات التجربة	رقم الصفحة	أسبوع التجربة المقترن	اسم التجربة	م
		حمض الكبريتيك M H2SO42 - حمض الهيدروكلوريك 2 M - HCl - الخل الأبيض %5 (حمض الإيثانوليك) - هيدروكسيد الصوديوم M NaOH2 - بياض البيض - موقد بنزن - مackbar مدرج 510 ml - ساق تحرّك 6 - لاصقات - حامل حلقة - شبكة تسخين 6 أنابيب اختبار - حامل أنابيب اختبار - عيدان ثقب.	دليل التجارب ص 58		تغيير طبيعة البروتين	26
		كأس ml250 - كأس ml600 - سخان كهربائي - g25 سمن نباتي صلب - مackbar مدرج ml5 - ml12ml25 ايثانول - ml5 - هيدروكسيد الصوديوم NaOH تركيزه M6.0 - ساق تحرّك - ملقط - ماء بارد - ml25 كلوريد الصوديوم المشبع - قطعة قماش - قمع - طبق تخمير .	كتاب الطالب ص 215		تفاعل التصبن: كيف يصنع الصابون؟	27
		- ml100 قطارة - ساق تحرّك زجاجية - زيت جوز الهند - زبد - سمن نباتي - زيت زيتون - زيت ذرة - زيت بذرة القطن - زيت فول الصويا - زيت بذر الكتان - صبغة اليود - كؤوس ml600 - ماسك أنابيب اختبار - سخان كهربائي - ملقط.	دليل التجارب ص 62		الدهون المشبعة وغير المشبعة	28
		لب البطاطس الحمراء - فوق أكسيد الهيدروجين لب البطاطس الحمراء - فوق أكس داله دروجن H2O2 %3 - ماء 4 - كؤوس سعتها ml250 - 4 أنابيب اختبار - حامل أنابيب اختبار - ماسك أنابيب اختبار - مackbar مدرج ml25 - مقاييس درجة حرارة - مسطرة - قطع ثلج - ساعة - سخان كهربائي - كبدة طازجة ونيئة .	كتاب الطالب ص 223		مخبر الكيمياء: فعل الإنزيم ودرجة الحرارة	29