خطة درس

الصف / المستوى : التاسع المبحث : الفيزياء عنوان الوحدة الأولى:طبيعة العلم عنوان الدرس :العلم معرفة وطريقة

التاريخ: من: إلى:

عدد الحصص: 1 التكامل الرأسى:

التعلم القبلي : التعلم القبلي : التكامل الأفقي : التكامل الأفقي : التكامل الأفقي : التكامل الأفقي : التكامل التكامل التكامل التعلم الت

	•			1	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1
	التنفيـــــــن *	م	التقوي	استراتيجيات	المواد والأدوات		
الزمن	الإجراءات	الأداة	الإستراتيجية	التدريس	( مصادر التعلم )	النتاجات الخاصــة	الرقم
	التمهيد للدرس :من خلال كتابة حقيقة علمية ما على السبورة مثل: ينفذ الضوء من الأوساط الشفافة كالزجاج مثلاثم مناقشة الطالبات كيف تم التوصل الى هذه الحقيقة العلمية  طرح السؤال التالي: الحقيقة العلمية احد انماط المعرفة العلميةهل توجد انماط اخرى للمعرفة العلمية؟!ماذا نقصد بمهارات العلم؟	قائمة شطب (6)	التقويم المعتمد على الأداء (1/3)	العمل الجماعي (7/3)	الكتاب المدرسي الشبكة العنكبوتية	تميز بين أمثلة متنوعة على أنماط المعرفة العلمية.	1 2
210	- تقسيم الطالبات الى مجموعات وتوجيههن لدراسة المخطط الوارد في الكتاب طي الكتاب الله المخطط الوارد في الكتاب الموادد في الكتاب المخطط المؤيد من الأمثلة المجموعات في طبيعة العلم وانماطه ومهاراته وطرح المزيد من الأمثلة المخطوعات في المثال الوارد في الكتاب ص 12 (التفكير الناقد) كتطبيق المنافذة الطالبات في المثال الوارد في الكتاب ص 12 (التفكير الناقد) كتطبيق	قائمة رصد (1)	الملاحظة (1/2)	التعلم القائم على النشاط (4)		تميز عمليات العلم وتستخدمها في الحصول على المعرفة.	3
۵10	على خطوات المنهجية العلمية توجيه الطالبات لحل الاسئلة الواردة نهاية الدرس على شكل مجموعات ومن ثم مناقشتها وكتابة الاجابات الصحيحة على السبورة	سلم تقدیر (2)	التواصل (3/3)	التدريس المباشر (1)			5

		جدول المتابعة اليومي )	)	تأمل الذاتي :
الواجب البيتي	النتاجات المتحققة	الشعبة الحصة	اليوم والتاريخ	معر بالرضا عن :
				حديات واجهتني :
				الم
				راحات التحسين:

توقيع المشرف التربوي :

"\*ملاحظة : احتفظ بملف ( حقيبة ) للأنشطة جميعها وأوراق العمل وأدوات التقويم التي استخدمتها في تنفيذ الدرس. إعداد المعلمين / المعلمات:

> توقيع مدير المدرسة: توقيع منسق المبحث :

عنوان الدرس : علم الفيزياء التعلم القبلي:

توجيه الطالبات لإجابة اسئلة المراجعة ص 16..

الصف / المستوى : التاسع المبحث : الفيزياء عنوان الوحدة الأولى: طبيعة العلم عدد الحصص : 1 التاريخ : من : إلى :

التكامل الرأسي:

التكامل الأفقى: //

		_ي، ،				الراي .	
	التنفيين *	م	التقوي	استراتيجيات	المواد والأدوات		
الزمن	الإجراءات	الأداة	الإستراتيجية	التدريس	( مصادر التعلم )	النتاجات الخاصــة	الرقم
10 د	التمهيد للدرس :مراجعة الدرس السابق - طرح السوال التالي: هل زرت مدينة الملاهي ؟!	قائمة شطب	التقويم المعتمد	العمل الجماعي	الكتاب المدرسي	تبين اهمية علم الفيزياء في الحياة اليومية	1
١5 ع ا	<ul> <li>ما هي اللعبة المفضلة لديك؟</li> <li>مناقشة اجابات الطالبات ومن ثم عرض الصورة الواردة في الكتاب ولفت النظر</li> <li>الى ان هذه اللعبة ومثيلاتها صممت من قبل فيزيانيين. ليتم مناقشة اهمية</li> <li>الفيزياء في حياتنا اليومية</li> </ul>	(6)	على الأداء (1/3)	(7/3)	الشبكة العنكبوتية		2
10د	- طرح السوال التالي:ما هو علم الفيزياء؟ - تقبل اجابات الطالبات ومن ثم تقسيمهن الى مجموعات وتوجيههن لتنفيذ النشاط التمهيدي الوارد في الكتاب والذي من خلاله تتعرف الطالبه بعض الموضوعات	قائمة رصد (1)	الملاحظة (1/2)	التعلم القائم على النشاط (4)		تذكر المجالات التي يبحث فيها علم الفيزياء	3
	التي تندرج تحت علم الفيزياء مناقشة مفهوم علم الفيزياء والمحاور الرئيسة لعلم الفيزياء من خلال طرح						4
210	الأسئلة والنقاش  - كتابة العبارة التالية على السبورة "الرياضيات لغة الفيزياء"ثم مناقشة الطالبات من خلال طرح مثال عن حساب السرعة لجسم ما وكيف اننا نحسب عمليا المسافة والزمن واثم رياضيا حساب السرعة من خلال علاقة معينة (السرعة المسافة/الزمن)	سلم تقدیر (2)	التواصل (3/3)	التدريس المباشر (1)			5
	<ul> <li>تكليف الطالبات بإعداد تقرير عن الفيزياء الطبية. ومناقشته امام الطالبات</li> </ul>						

		ابعة اليومي )	( جدول المت			التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :
الواجب البيتي	النتاجات المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ		أشعر بالرضّا عن :
					1	تحديات واجهتني :
					-	
					1	اقتر احات للتحسين:
					4	

صفحة "

عنوان الدرس:القياس العلمي

خطة الدرس عنوان الوحدة: طبيعة العلم

المبحث: فيزياء التاريخ: من:

الصف/المستوى: 9 عدد الحصص: 4 التعلم القبلي:مهارات العلم التكامل الرأسي:

> التأمل الذاتي: أشعر بالرضا عن:

	<b>*</b> التنفيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		التقويم	استراتيجيات	المواد والأدوات والتجهيزات		
الزمن	الإجراءات	الأداة	الاستراتيجية	التدريس	( مصادر التعلم )	النتاجات الخاصة	الرقم
5	التمهيد: مراجعة مهارات العلم -تنفيذ النشاط التمهيدي الوارد في الكتاب ص17 من خلال العمل الجماعي من	2	3/4	1-3 3/1 7/1	الكتاب المدرسي	ان تستنتج مفهوم القياس العلمي	1
15۔	التقايل منها للوصول لدقه عالية في القياس.			9/4	الشبكة العنكبوتية	ان توضح مصادر الخطأ في القياس	2
15د	-توجيه الطالبات لدراسة الجداول (1-					ان تتعرف نعلى النظام العالمي للوحدات وبعض انظمة حدات القياس الأخرى	3
10د	2و3) لتميز الطالبة بين الوحدات الاساسية والمشتقة مناقشة المثال (1-1) مع الطالبات على السبورة لتتعرف الطالبة كيف تشتق وحدات لكميات بدلالة الوحدات الاساسية.					ان تميز بين الوحدات الاساسية والوحدات المشتقه	4
	-توجیه الطالبات لدراسة الجدول (1-4) وحل ورقة العمل المرافقة له على شكل مجموعات لتتعرف مفهوم مصطلح بادئات وكيف تحول من كية الى الاخرى باستخدام هذه البادئات.					ان تحول بين كمية فيزيائية واخرى باستخدام بادئات النظام العالمي.	5

التامل الذاتي: أشعر بالرضا عن:		(جدول	المتابعة اليوم	ي)	
استر بترست س. تحقق نتاج الحصة	اليوم والتاريخ	الشعبة	الحصة	النتاجات المتحققة	الواجب البيتي
 صعوبات واجهتني:					اشتق وحدة كل من الوزن وطاقة الوضع والكثافة.
اقتراحات للتحسين					

عنوان الوحدة: طبيعة العلم عنوان الدرس: تطبيقات على استخدام أدوات القياس

المبحث: الفيزياء التاريخ: من:

الصف/المستوى: 9 عدد الحصص: 2 التعلم القبلي: التكامل الرأسي:

	*التنفيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		التقويم	استر اتيجيات	المواد والأدوات		
الزمن	الإجراءات	الأداة	الاستراتيجية	التدريس	والتجهيزات مصادر التعلم)	النتاجات الخاصة	الرقم
5	التمهيد: اجراء نقاش بسيط حول القياسات التي نجريها يوميا في حياتنا درجة الحرارة -الزمنتنفيذ النشاط التمهيدي الوارد في الكتاب من خلال المجموعات وتسجيل النتائج ومناقشتها.	2	3/4	1-3 3/1 7/1 9/4	الكتاب المدرسي	ان تستخدوم بعض ادوات القياس (المسطرة ،ساعة – ساعة الإيقاف-الميزان	1
15د	العمل (المتضمنة اجراء قياسات لبرغي (المسطرة) والجري في نفس المكان (ساعة الإيقاف) وكتلة كتاب الفيزياء (ميزان حساس) وخطوات العمل وتسجيل النتائج مع متابعة الطالبات اثناء العمل ثم مناقشة نتائج المجموعات ومقارنتها لتبين مدى الدقة المهارة في استخدام				مختبر العلوم الشبكة العنكبوتية	الحساس) لإجراء قياسات بدقة مهارة.	
15د	هذه الأدوات تنفيذ النشاط (1-3) وتنفيذ ورقة العمل المرافقة له ثم مناقشة المجموعات في النتائج ادارة نقاش مع الطالبات حول اهمية اتقان مهارة القياس					ان تتعرف أهمية اتقان مهارة القياس بدقة على صقل شخصيتها.	2
10د	يساعد على ان تكن دقيقة في امور حياتها الأخرى كأخذ القرارت والحكم على الآخرين دون تسرع انجاز المهمات اليومية.						

	(پ	، المتابعة اليوم	(جدول	
الواجب البيتي	النتاجات المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ
اجابة ص34(الفيزياء والمجتمع)+مراجعة الدرس				

صفحة " عنوان الدرس:الحركة في خط مستقيم بسرعة ثابتة

خطة الدرس المبحث: فيزياء عنوان الوحدة: الميكانيكا التاريخ: من:

الصف / المستوى: 9 عدد الحصص: 2 التعلم القبلي:مفهوم الحركة التكامل الرأسي:

	*التنفيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		التقويم	استراتيجيات	المواد والأدوات		
الزمن	الإجراءات	الأداة	الاستراتيج ية	التدريس	والتجهيزات ( مصادر التعلم )	النتاجات الخاصة	الرقم
5 15ء	التمهيد:طرح السؤال التالي اذكري امثلة اعلى اجسام تتحرك من حولنامناقشة الطالبات في اجابة السؤال وبيان للحركة اشكال مختلفة وسندرس في هذا الفصل احد اشكال الحركة: (الحركة ف خط	2	3/4	3/1 7/1 9/4	الكتاب المدرسي	ان توضح المقصود بالموقع والازاحة السرعة	1
-10	وستقيم) مستقيم)الطلب من طالبة ان تتحرك في الصف من موقع لتنفذ النشاط التمهيدي آخر ليتم النقاش حول مفهوم المسافة والازاحةتوجيه الطالبات لدراسة مخطط الحركة شكل(2-1) على شكل مجموعاات واجابة الاسئلة الواردة في ورقة العمل والمتعلقة ب			3/4		ان تصف حركة جسم في خط مستقيم بسرعة ثابتة وتعبر عنه رياضيا	
15د	نقطة الاسناد المرجعيه والاتجاه (+او-) ومفهوم الازاحة وحسابها والفرق بين الازاحة السرعه المتجهه المتوسطة والتمثيل البياني لحركة الدراجة ثم مناقشة ورقة العمل مع الطالبات.					ان تمثل بيانيا العلاقات بين المفاهيم المختلفة للسرعة الثابتة	
10د	· _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ ·					ان تحل مسائل حسابية على حركة الجسم في خط مستقيم بسرعة ثابتة.	

	ة اليومي)	(جدول المتابع		
الواجب البيتي	النتاجات المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ
النشاط (2-1)-فكر ص49-اسئلة المراجعة (2-				
(1				

عنوان الوحدة: الميكانيكا عنوان الدرس:الحركة في خط مستقيم بتسارع ثابت

المبحث: فيزياء عنوان الوحدة: الميك التاريخ: من:

الصف / المستوى: 9 عدد الحصص: 2 التعلم القبلي:مفهوم السرعة التكامل الرأسي:

	*التنفيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		التقويم	استراتيجيات	المواد والأدوات والتجهيزات		
الزمن	الإجراءات	الأداة	الاستراتيجية	التدريس	( مصادر التعلم )	النتاجات الخاصة	الرقم
5 15ء	التمهيد: تنفيذ النشاط التمهيدي الوارد في السوارد في السدرس ليتم مناقشة مفهوم التسارع وصياغته رياضياً	2	3/4	3/1 7/1 9/4	الكتاب المدرسي	ان توضح المقصود بالتسارع	1
	-توجيه الطالبات لتأمل الشكل (2-6) والاجابة على ورقة العمل الخاصه به والمتعلقة بالتمثيل البياني لتغير سرعة هذه					ان تصف حركة جسم في خط مستقيم بسرعة متغيرة بانتظام وتعبر عنه رياضيا	2
10ء	السيارة مع الزمن وحسآب الميل الذي يمثل تسارع هذه السيارة					ان تمثل بيانيا العلاقات بين المفاهيم المختلفة للسرعة المتغيرة بانتظام	3
10د	مناقشة المثال (2-3و 4و5)مع الطالبات على السبورة والأفكار الواردة في كل مثال					ان تحل مسائل حسابية باستخدام قانون التسارع	4
10د							

	مي)	المتابعة اليو	(جدول	
الواجب البيتي	النتاجات المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ
فكر ص54 نشاط (2-2)				
نشاط (2-2) حل اسئلة مراجعة الدرس (2-2)				

عنوان الدرس:معادلات الحركة بتسارع ثابت

عنوان الوحدة: الميكانيكا

المبحث: فيزياء التاريخ: من: الصف / المستوى: 9 عدد الحصص: 2 التعلم القبلي: التكامل الرأسي:

	<b>★</b> التنفيـــــذ		التقويم	4 4 4	المواد والأدوات		
الزمن	الإجراءات	الأداة	الاستراتيجية	استر اتيجيات التدريس	والتجهيزات ( مصادر التعلم )	النتاجات الخاصة	الرقم
5	التمهيد:تنفيذ النشاط التمهيدي الوارد في الدرس على السبورة ومناقشته مع الطالبات -	2	3/4	1-3 3/1 7/1 9/4	الكتاب المدر سي	تصف حركة جسم باستخدام معادلات الحركة بتسارع ثابت	1
15د	- اشتقاق رمعادلات الحركة على السبورة بالنقاش مع الطالبات انطلاقاً من النشاط التمهيدي للتوصل الى معادلات الحركة الثلاث					تطبق معادلات الحركة في بعد واحد على الجسام تتحرك أفقياً	2
15د	- حل الأمثلة الواردة في الكتاب (2-6و7و8) كتطبيق على معادلات الحركة الثلاث						

	ي)	المتابعة اليوم	التأمل الذاتي: أشعر بالرضا عن:		
الواجب البيتي	النتاجات المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	
حل أسئلة المراجعة (2-3)					 صعوبات واجهتني:
					اقتراحات للتحسين
					•

صفحة " " عنوان الوحدة: ميكانيكا عنوان الدرس:السقوط الحر للأجسام

خطة الدرس

المبحث: التاريخ: من

الصف/المستوى: 9 عدد الحصص: 2 التعلم القبلي: التكامل الرأسي:

	<b>*</b> التنفيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	,	التقويم	استر اتیجیات	المواد والأدوات		
الزمن	الإجراءات	الأداة	الاستراتيجية	التدريس	والتجهيزات ( مصادر التعلم )	النتاجات الخاصة	الرقم
5	التمهيد: تنفيذ النشاط التمهيدي من قبل طالبة ومناقشته مع الطالبات - مناقشة الصورة لواردة في الدرس	2	3/4	3/1 7/1	الكتاب المدرسي	توضح المقصود بالسقوط الحر وتسارع السقوط الحر	1
15د	والتي تمثل نشاط يبين اثر مقاومة الهواء على سقوط الأجسام سقوطا			9/4		J J	2
	حرا - مناقشة التعميم الذي توصل اليه العلم - غاليليو . كل ما سبق ليتم توضيح					تصف حركة الأجسام في حالة السقوط الحر	
10د عالم	وتسارعه ووصيف حركة الجسم						
	مناقشة المثال (2-9وو11و10)مع الطالبات كتطبيق رياضي على السقوط الحر					تطبق العلاقات الرياضية للحركة في بعد واحد على أجسام تسقط سقوطا حرا	3
210							
10د	"						

	_					
الواجب البيتي	النتاجات المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ		اليوم والتاريخ
حل اسئلة مراجعة الدرس (2-4)					-	
					<u> </u>	
					-	
					1	

عنوان الوحدة: ميكانيكا عنوان الدرس:القوة وأنواعها

المبحث: الفيزياء التاريخ: من:

الصف/المستوى: 9 عدد الحصص: 2

التعلم القبلي: التكامل الرأسي:

	التنفيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تقويم	المواد والأدوات استراتيجيات التقويم				
الزمن	الإجراءات	الأداة	الاستراتي جية	التدريس	والتجهيزات ( مصادر التعلم )	النتاجات الخاصة	الرقم
5 15ء	التمهيد: تنفيذ النشاط التمهيدي الوارد في الكتاب وانشطة اخرى كدفع كتاب على الطاولة وذكر امثلة اخرى من الحياة ليتم التوصل الى مفهوم القوة	2	3/4	3/1 7/1 9/4	الكتاب المدرسي	توضح المقصود القوة والقوة المحصلة وتذكر وحدات قياسهما وتمثلهما بالرسم	1
	-مناقشة الطالبات في انواع القوى التي نستخدمها في حياتنا اليومية مثل قوة الجاذبية والاحتكاك					تجد محصلة قوى عدة تؤثر في جسم في بعد واحد	2
10۔	خلال ملاحظة الأشكال (3-2أوب)					توضح شروط اتزان نقطة مادية تحت تأثير	
10د	-تنفيذ النشاط (3-1) من قبل الطالبات على شكل مجموعات ومناقشة النتائج ليتم توضيح مفهوم القوة المحصلة لمجموعة قوى تؤثر في جسم ما ومفهوم الاتزان					مجموعة قوى	
10د	والقوى المتزنة						
10د							

(جدول المتابعة اليومي)							
الواجب البيتي	النتاجات المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ			
حل أسئلة مراجعة الدرس(3-1)							

عنوان الوحدة: ميكانيكا عنوان الدرس:قوانين الحركة لنيوتن

المبحث: الفيزياء التاريخ: من: الصف/المستوى: 9 عدد الحصص: 3

التعلم القبلي: التكامل الرأسي:

	*التنفيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	م	التقوي	استر اتيجيات	المواد والأدوات		
الزمن	الإجراءات	الأداة	الاستراتيجية	التدريس	والتجهيزات ( مصادر التعلم )	النتاجات الخاصة	الرقم
5 -15	التمهيد: تنفيذ النشاط التمهيدي الوارد في الدرس ومناقشة الأمثلة الواردة في الكتاب كقرص الهوكي والصندوق الخشبي ليتم تفسير التعميم العلمي الذي توصل اليه غاليليو "لا يلزم تأثير قوة في الاجسام"  كتابة اسم العالم نيوتن على السبورة ثم تكليف طالبة بقراءة نبذه عنه من الكتاب ص80 ليتم مناقشة قانونه الاول مع الإشاره للعالم المسلم ابن سينا وانه قبل العالم نيوتن قد تحدث عن حركة الاجسام  - تنفيذ النشاط (3-2) من قبل الطالبات كمجموعات لتوضيح مفهوم القصور الذاتي للاجسام (قانون).	2	3/4	3/1 7/1 9/4	الكتاب المدرسي	توضح القوانين الثلاث في الحركة لنيوتن وتفسر تطبيقاتها الحياتية	2
10-	- مناقشة نتائج المجموعات وتفسير بعض الامور الحياتية بناءاً على قانون القصور مثل حزام الأمان وتثبيت الحمولات مناقشة مثال (3-2)مع الطالبات كتطبيق على قانون نيوتن الاول						3

<u>:</u>	(جدول المتابعة اليومي)									
	اليوم والتاريخ	الشعبة	الحصة	النتاجات المتحققة	الواجب البيتي					
: ني:					التفكير الناقد ص83					
بن 										
				†						

عنوان الدرس:قوانين الحركة لنيوتن

عنوان الوحدة: الميكانيكا

المبحث: الفيزياء التاريخ: من:

الصف/المستوى: 9 عدد الحصص: 4

لأفقي:

	التعلم القبلي:
التكامل الأف	التكامل الرأسي:

	<b>★</b> التنفيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		التقويم		المواد والأدوات		
الزمن	الإجراءات	الأداة	الاستراتيجية	استراتيجيات التدريس	والتجهيزات ( مصادر التعلم )	النتاجات الخاصة	الرقم
5 -15	- ثممناقشة النتائج التي توصلت اليها الطالبه	2	3/4	3/1 7/1 9/4	الكتاب المدرسي	تحلل العلاقة البيانية بين القوة المؤثرة في الجسم وتسارعه	1
<sup>2</sup> 10	كمجموعة ليتم التوصل لنص قانون نيوتن الثاني ورياضيامناقشة المثال (3-3و4) كتطبيق على قانون نيوتن الثانيتنفيذ النشاط (3-4) من قبل الطالبات المقسمات الى مجموعات ثم مناقشة النتائج للتوصل لنص قانون					تطبق القانون الثاني لنيوتن في حل مسائل حسابية ان تفسر بعض الظواهر بناءاً على فانون نيوتن الثالث	2
	نيوتن الثالث وتفسير بعض الظواهر بناءا عليه - استعراض اراء العلماء للتوصل لنص قانون الجذب العام ومناقشته.					ان تذكر نص قانون الجذب العام	-3
	-تقسيم الطالبات الى مجموعات وتكليفهن بالقيام بدور المعلم الصغير لشرح التطبيقات الواردة في الدرس					ان تتعرف على بعض التطبيقات على قوانين الحركة	4

	ي)	المتابعة اليوم	_	التأمل الذاتي: أشعر بالرضا عن:		
الواجب البيتي	النتاجات المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ		·····
حل أسئلة المراجعة (3-3)						 صعوبات واجهتني:
					ة وانشطة المدرسة	اقتر احات للتحسين
					ه و انسطه انمدر سه	

عنوان الدرس:الشغل والقدرة

عنوان الوحدة: الميكانيكا /الشغل والطاقة

المبحث: الفيزياء التاريخ: من: الصف / المستوى: 9 عدد الحصص: 3 التعلم القبلي: التكامل الرأسي:

	*التنفيـــــن		التقويم	استر اتيجيات	المواد والأدوات والتجهيزات		
الزمن	الإجراءات	الأداة	الاستراتيجية	التدريس	( مصادر التعلم )	النتاجات الخاصة	الرقم
5 215	التمهيد: تنفيذ النشاط التمهيدي الوارد في الدرس من قبل طالبتين . مناقشة الطالبات في مضمون النشاط التمهيديو ايضا الاشكال الواردة في الدرس (4-1،أ بج)ليتم التوصل لمفهوم	2	3/4	3/1 7/1 9/4	الكتاب المدرسي	ان توضح مفهومي الشغل والقدرة وتذكر وحدة قياس كل منهما	1
	الشغل والالعلاقة الرياضية التي يمثلها. -مناقشة المثالان (4-1و2)على السبور كتطبيق رياضي على قانون الشغل					ان تطبق العلاقة الرياضية للشغل في حل مسائل حسابية	2
10-	-مناقشة الشكل (4-4)مع الطالبات على السبورة بع رسمه عليها ليتم التوص لمفهوم القدرة والعلاقة الرياضية التي تمثله -تنفيذ النشاط (4-1) من قبل الطالبات كمجموعات عمل واستعراض نتائح كل					ان تبحث في تطبيقات تكنولوجية وعملية للشغل والقدرة	
	مجموعة لحساب القدرة الجسمية لصعود الدرج						3

	ي)	المتابعة اليوم	(جدول	
الواجب البيتي	النتاجات المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ
التفكير الناقد ص111				

عنوان الوحدة: ميكانيكا عنوان الدرس:الطاقة الميكانيكية

المبحث: الفيزياء التاريخ: من:

الصف/المستوى: 9 عدد الحصص: 2

التعلم القبلي: التكامل الرأسي:

	*التنفيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	م	التقوي	استراتيجيات	المواد والأدوات		الرق
الزمن	الإجراءات	الأداة	الاستراتي جية	التدريس	والتجهيزات ( مصادر التعلم )	النتاجات الخاصة	م
5 15	التمهيد: مناقشة الطالبات في الشكل (4-7) لوصف كيف انتقلت الطاقة من اللاعب الى الكرة ثم الى الهدف. وطرح امثلة اخرى من الحياة مثل اصطدام شاحنة مسرعة في جدار وما يترتب على ذلك ليتم التوصل الى مفهوم الطاقة وبيان ان الطاقة الميكانيكية تتضمن الكامنة والحركة تنفيذ نشاط (4-2) لتتعرف الطالبة مفهوم الطاقة الحركية والعوامل التي تعتمد عليها. متابعة الطالبات اثناء العمل وتنفيذ ورقة التقويم ومناقشة نتائج المجموعات	2	3/4	3/1 7/1 9/4	الكتاب المدرسي	ان توضح مفهوم الطاقة الميكانيكية بنو عيها الكامنةوالحركة	1
10د	- مناقشة المثال (4-3) على السبورة مع الطالبات كتطبيق رياضي على طاقة الحركة - تنفيذ النشاط (4-3) من قبل الطالبات وتسجيل انتائج ثم عرضها من قبل المجموعات لتتعرف الطالبة مفهم طاقة الوضع والعوامل المؤثرة عليها					ان تميز انواع الطاقة الكامنة الكامنة ان تستقصي العوامل	2
	- مناقشة المثال (4-4) على السبورة كتطبيق على العلاقة الرياضية لطاقة الوضع - الوضع - حمناقشة انواع للطاقة الكامنة المرونية مثل القوس االمشدود النابض المشدود					التي تعتمد عليها طاقتا الوضيع والحركة	3

	ي)	للمتابعة اليوم	(جدول		_	_
الواجب البيتي	النتاجات المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ		
فكر ص119						-
					_	
					7	1

عنوان الدرس:حفظ الطاقة الميكانيكية

عنوان الوحدة: الميكانيكا

المبحث: الفيزياء التاريخ: من: الصف / المستوى: 9 عدد الحصص: 3 التعلم القبلي: التكامل الرأسي:

	*التنفيــــــذ		التقويم	استراتيجيات	المواد والأدوات والتجهيزات		
الزمن	الإجراءات	الأداة	الاستراتيجية	التدريس	( مصادر التعلم )	النتاجات الخاصة	الرقم
5 15ء	التمهيد: كتابة الأسئلة الواردة في بيداية الدرس على السبورةى ثم تقبل اجابات الطالبات - تقسيم الطالبات الى مجموعات وتوجيههن لمناقشة الشكل (4-12) الوارد في الكتاب	2	3/4	3/1 7/1 9/4	الكتاب المدرسي	ان توضح المقصود بحفظ الطاقة الميكانيكية	1
	والمتعلق باسقاط كرة من الأعلى مبينة تحولات الطاقة من لحظة السقوط حتى تصل الأرض					ان تصف تحولات الطاقة لأجسام متحركة	2
10د	- تناقش الطالبات فيه لتستنتج الطالبة مفهوم الطاقة الميكانيكية مفهوم حفظها وطرح المزيد من الأمثلة كطواحين الهواء وشلالات الماءوالبندول البسيطو تحولات الطاقة فيها مناقشة الأمثلة (4-5و6) كتطبيق رياضي على قانون حفظ الطاقة					ان تطبق علاقات حفظ الطاقة في حل مسائل حسابية	3

ىن:		(جدوا	ل المتابعة اليوم	ي)	
	اليوم والتاريخ	الشعبة	الحصة	النتاجات المتحققة	الواجب البيتي
 ني:					حل اسئلة المراجعة (4-3)
بن					