## نموذج تخطيط بالمخرجات

عدد الحصص	عنوان الوحدة	الصف	المبحث
١٨	الكائنات الحية الدقيقة	السادس	العلوم العامة
		الاساسي	

#### الفكرة الكبرى للوحدة:

أن تميز الطالبة بين أنواع الكائنات الحية الدقيقة وأثرها على حياة الانسان والحيوان والنبات.

### المخرجات التعليمية التعلمية:

- ١. معرض لنماذج كاننات حية دقيقة (فايروس، بكتيريا، أوليات، فطريات)
  - ٢. نشيد تصنيف الكائنات الحية الدقيقة.
  - ٣. مسرحية حوارية بين أنواع الكائنات الحية .

القيم و الاتجاهات	المهارات	المعارف(لكل الوحدة)
<ol> <li>التفكر في عظيم صنع الخالق .</li> <li>تقدير جهود العلماء في السهيل حياة الانسان .</li> <li>غرس أهمية التطعيم كنمط وقادي للامراض الخطيرة .</li> <li>تعزيز أهمية النظافة النظافة المخصية المؤاية من المحموعات من خلال المجموعات من خلال المجموعات مهارة احترام المخلوقات مهارة احترام مهما تناهت في كل المخلوقات مهما تناهت في المشرية .</li> <li>المساريع المحلوقات مهارة احترام المخلوقات مهارة احترام الصغر الا أن مهما تناهن في على البشرية .</li> </ol>	<ol> <li>استخدام المجهر.</li> <li>تمييز الكائنات الحية وتصنيفها بناء على صورتها تحت المجهر.</li> <li>مقارنة الكائنات الحية الدقيقة من حيث طرق التغنية والحركة.</li> <li>رسم بعض أنواع الكائنات الحية الدقيقة مثا الدقيقة تعفن الخبز، ظهور رائحة كريهة لجيف الحيوانات.</li> <li>ذكر استخدامات الكائنات الحية الدقيقة لتسهيل حياة الانسان.</li> <li>أن تعرف الطالبة الفايروس الطحالب بكلماتها.</li> <li>الطحالب بكلماتها.</li> </ol>	المجهر الضوئي المركب وأجزاؤه مقدار التكبير التصنيف طبق بتري الحاضنة الاجار -شروط نمو الكائنات الحية الدقية الفايروس -عتبة الحياة -أشكال الفايروسات وأضرارها - البدائيات الطلائعيا - الفطريات - أشكال البدائيات وفوائدها - تعنية ذاتية - أشكال الحركة للاوليات - تربيانوسوما - برميسيوم - اميبا بلازموديوم - طحلب وحيد الخلية /عديد الخلايا - صبغة الكلوروفيل الترمم -التطفل التكافل -مسببات الامراض -طرق الوقاية من الامراض -تأثير الكائنات الحية كافة على صحة الانسان -الاثار الإيجابية للكائنات الحية الدقيقة على الانسان —عوامل مهمة لنمو وتكاثر فطر الخميرة -التوازن البيئي .

اداة التقويم	المهام التعليمية الرئيسة في الوحدة
الملاحظة الصفية	تنفيذ أنشطة الكتاب.
الأسئلة الشفهية .	استخدام المجهر لرؤية بعض الخلايا على شرائح جاهزة .
تقويم ختامي .	مشاهدة عرض علمي ، صور ، فيديوهات ، سكتشات .
تقييم المشروع النهائي (	تنفيذ مشروع بناء نموذج لأنواع من الكائنات الحية الدقيقة.
المعرض)	عمل فيديو لنصنيف الكائنات الحية الدقيقة.

التقويم	انشطة الدرس (دور المعلم، دور المتعلم)	الأهداف التعليمية التعلمية	رقم الدرس وعنوانه
اختبار يومي .	<u>المعلم:</u> تنفيذ نشاط رقم ١ وذلك باحضار	١. التعرف على أجزاء المجهر	١. المجهر
أسئلة شفهية	المجهر وعرض أجزائه أمام الطلاب	٢. توضيح مفهوم مقدار	الضوئي
أسئلة نهاية الدرس.	الطالب ( تعداد الأجزاء واستخدام المجهر	التكبير.	المركب
مسابقات	لرؤية شريحة جاهزة.	<ul><li>٣. توضيح أهمية كل جزء من</li></ul>	وأجزاؤه
	المعلم ( متابعة إجابة الطلاب لأسئلة نهاية	أجزاء المجهر.	
	الدرس)		

# 2 تصنيف الكائنات الحية الدقيقة

- توضيح مفهوم التصنيف.
- ٢. أن تعدد العوامل المساعدة فى نمو الكائنات الحية الدقيقة .
- ٣. أن تعرف مفهوم الكائنات أستفساراتهم الحية الدقيقة .
  - ٤. التعرف على الفايروس وخصائصه.
  - المرض.
  - الدقيقة الى ثلاث مجموعات
  - ٧. تفسير سبب تسمية البدائيات وتوضيح أشكالها
  - ٨. تصنيف البدائيات بناء على وسيلة الحركة
  - ٩. مقارنة الطحالب من حيث عدد الخلايا
  - ١٠. توضيح خصائص الوساط الملائمة لنمو الفطربات.
  - ١١.إيجاد صورة ذهنية لكل كائن من الكائنات الحية الدقيقة ورسمها .

أسئلة شفهية أسئلة الوحدة رصد وتقييم نموذج الخلية.

المعلم (تحضير صور شرائح جاهزة ، مجسمات ، فيديوهات تثقيقية وذات طابع ترفيهي ، عمل مجموعات لتصميم مشروع مجسم كائن حي دقيق. متابعة أعمال الطالبات ومناقشة

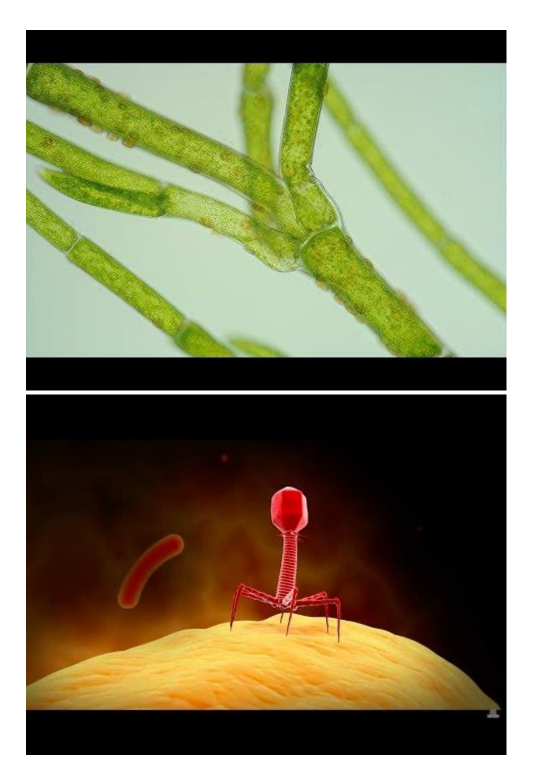
الطالب: ( المشاركة في النقاش والاسئلة ، تصميم المخرج من الوحدة ، التدرب على مسرحية حواربة بين الكائنات الحية الدقيقة ، ه. التعرف على بعض أنواع التدرب على نشيد تصنيف الكائنات الحية الفايروسات ومسببات الدقيقة ، رسم الكائنات الحية الدقيقة في دفتر موسوعتى ، البحث عن فوائد أخرى لها عن ٦. تصنيف الكائنات الحية طريق المكتبة والشبكة العنكبوتية )

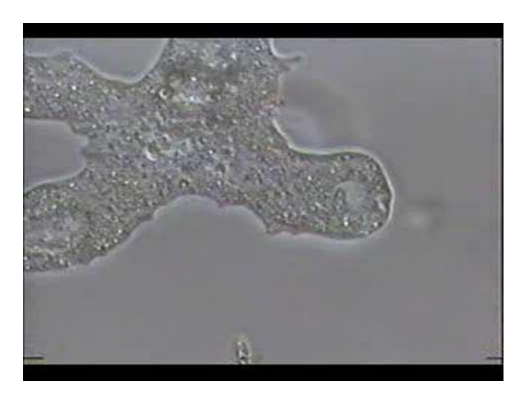
تقويم ختامي	المعلم ( تخطيط وتنفيذ زيارة للعيادة الطبية ،	١. توضيح مفهوم المرض،	٣ أثر الكائنات الحية
أختبارات شفهية	عرض صور فيديوهات تثقيفية وعلمية . تنفيذ	ومسببات المرض.	الدقيقة في الحياة
	أنشطة الكتاب ، إدارة نقاش حواري بين	٢. توضيح أثر الفايروس على	₩
	الطالبات اذا ماكانت الكائنات الحية الدقيقة	الانسان والحيوان.	
	مفيدة أم ضارة للإنسان على العموم .	٣. توضيح أثر البكتيريا الإيجابي	
	الطالبات ( احضار عينات من خميرة ، عفن	والسلبي على الحياة.	
	الخبز ، تنفيذ نشاط أثر الخميرة ، المشاركة في	٤. توضيح أثر الطحالب على	
	العبر ، تنفيد للناك المشاركة في الأنشطة صناعة الخبز أو الكعك . المشاركة في الأنشطة	الكابنات الحية والتوازن	
		البيئي. ٥. تبيان الاثار السلبية للاوليات	
	الحوارية والعملية .	وإثرها على صحة الانسان.	
		٦. اقتراح طرق لوقاية الجسم	
		من مسببات المرض.	
		٧. تعداد أهم استخدامات	
		الفطريات وأثر الخميرة على	
		العجين.	

## يرفق بالتخطيط:

١ - المصادر التعليمية.

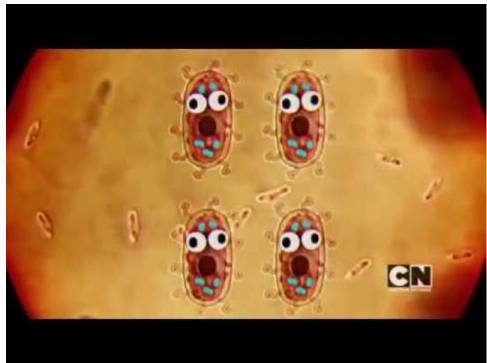
٢-ادوات التقويم من المهام الادائية ومقاييس لمؤشرات متدرجة.











عدد الحصص		وان الوحدة	غ	الصف		المبحث
١٦		كيب المادة وخصائصها	تر	السادس	حياة	العلوم وال
						,
يميائية للعناصر	الفكرة الكبرى التعرف على المواد وتركيبها وبعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية للعناصر					
					، التعليمية	المخرجات
		، مواد بسيطة من البيئة والألمنيوم		ىضِ الفلزان	انماذج لبعض مختلفة من بع بين الفلزات وا	٢_ أشكال
لاتجاهات	القيم وال		المهارات			المعارف
بقدرة الخالق العظيم	- 1	ج للعناصر والمركبات	عمل النماذ	ء/العنصر	الذرة الجزي	المادة
فَظُهُ على الثروات		يطة من البيئة				
امها بما ينفع الناس		مجسمات من اسلاك	٢تشكيل	اجدول	الكيميائية	الخصائص
		فائح الالمنيوم	النحاس وص	سحب/ثنی	طرق /	دوري
		لى التميز بين العنصر	٣-القدرة عا	-	/الصدا	
		الفلزات واللافلزات	والمركب و			

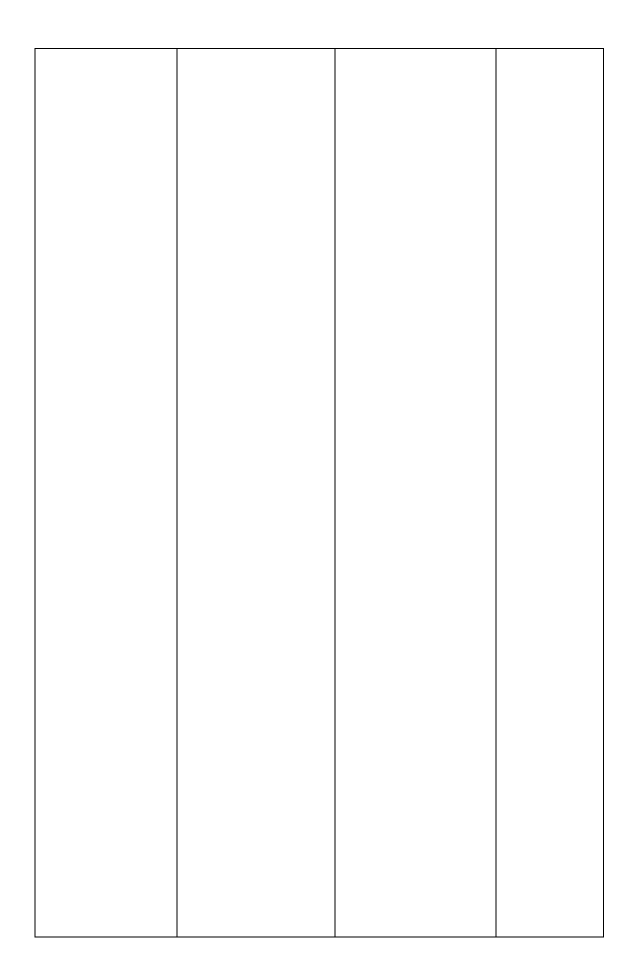
التقويم	المهام التعليمية الرئيسية في الوحدة
الملاحظة الصفية	١-تنفيذ انشطة الكتاب
الأسئلة الشفهية . تقويم ختامي .	٢-المطابقة بين بعض العناصر ورموزها واستخداماتها
مسابقة بين الطالبات عن طريق البطاقات	<ul> <li>٣- استنتاج بعض خصائص العناصر بالتجربة العملية</li> <li>٣- مشاهدة عروض تعليمية بانتباه</li> </ul>
تقييم المشروع النهاني ( المعرض	

التقويم	انشطة الدرس	الأهداف التعليمية	رقم الدرس
مراقبة اعمال الطالبات	( المعلم )توزيع ورق	١-توضيح ان الذرة وحدة	١ ـ تركيب المادة
تعزيز المبدعات	اللالمنيوم ومقصات على	بناء أي مادة اصغر جزء	
وماساعدة الضعيفات	الطالبات بشكل مجموعات	في المادة	
	ا (لطالبات ):تقوم بقص	•	
	صُفائح الالمنوم الى اجزاء		
	صغيرة وتكرر التقسيم حتى		
	يصبح التقسيم صعب (تنفيذ		
	نشاط (١)مع مراعاة الحذر		
طرح اسئلة على	عند استخدام المقص		
الطَّالْبات مثل:	,	٢-ان تميز بين العنصر	
· ·	` ,	والمركب	
ما مكونات الماء ؟	ص٤٣ بواسطة جهاز ال		
كم نوعا من الذرات في	LCD		
النحاس؟			
الماء	<b>)</b> ,,		
كم نوع من الذرات في	تقارن الطالبات بين مكونات كلا المادتين		

	I . s. s	<u> </u>	
وتصويب الاخطاء ان	اقوم بكتابة بعض المواد على السبورة وتكليف بعض الطالبات الى تصنيفها على السبورة وتكرير العملية لتنفيذهامن قبل الطالبات على دفاترهن		
	تنفيذ نشاط ٣- باستخدام جهاز العرض اقوم بعرض صور ص٥٤ تقوم الطالبة بالتدقيق في الصور والتعبير عن دلالاتها	المقصود بالجزيء	
*عللي :تمثيل العناصر برموز!	* مناقشة مع الطالبات حول اهمية استخدام الرموز في حياتنا *عرض صور نشاط	۰-ان تتوصل ان لکل عنصر رمز خاص به	
_	ه و ۲۶ بواسطة جهاز Icd تكليف الطالبات قراءة اسماء العناصر مع		
*علل بعض العناصر يرمز لها بحرف واحد والبعض الاخر بحرفين	لفت انتباه الطالبات ان الالغة الاسم الثاني باللغة		
*تكليف الطالبات باكمال الجدول ص ٤٤ مع مراقبة ومتابعة اعمالهن	الطّالبات وبمقارنة الصور وأسمانها مع الجدول		
	تنفيذ نشاط ٦ ص ٤٩ اولا بعرض الجدول على لوحة امام الطالبات ثم تكليف الطالبات بكتابة الرموز		
مراقبة اجابات الطالبات مع تعزيز الاجابات الصحيحة وتصويب الاجابات الخاطئة		٧-ان تحدد الغازات المكونه الغلاف	

		<b>.</b>	
اذكري مثالا على كل من :-عنصر في الحالة الغازية في الحالة الصلبة في الحالة السائل	تنفيذ نشاط اصا٥ حيث اقوم بعرض عينات من العناصر الموجودة في المختبر ثم تكليف الطالبات بتصنيفها حسب حالتها	<ul> <li>٨-ان تتوصل الى وجود العناصر بحالات مختلفة</li> </ul>	الدرس الثاني : الخصائص الفيزيانية والكيميانية للعناصر للعناصر
صنفي المواد العناصر الاتية الى عناصر لها بريق ولمعان وعناصر ليس لا بريق ولمعان (اكتب اسماء العناصر على السبورة) ودوني	تنفیذ نشاط ۲ ص ۵ ۲ من قبل الطالبات	ان تستنتج ان بعض العناصر تمتلك خاصية اللمعان والبعض الاخر لا يمتلك	
النتيجة في جدول ما المقصود بكل من مع الامثلة السحب؟ الطرق؟ النتي؟	تنفيذ نشاط ٣ص٥٥ من قيل الطالبات وباشراقي	ان وضح المقصود بكل من السحب والطرق والثني	
هل جيع العناصر تمتلك هذه لالخواص الثلاثة؟			
أي القضبان بداء تساقط البذور عنه اولا ؟ عللي تساقط البذور عن كل من قضيب النحاس والحديد ولم يتساقط عن الكربون!	تنفيذ نشاط ٤ص٥٦ من قبل الطالبات بمساعدتي (مع الحرص من الماء الساخن)	ان تتوصل الى ان بعض المواد جيدة التوصيل للحرارة البعض الاخر رديء التوصيل للحرارة	
علي تم اضاءة المصبح عند وصل الطرف المقطوع من الدارة بالمسمار ولم تضيء عند وصلها بقطعة الكبريت!	تنفيذ نشاط ٥ص٥٥ من قبل الطالبات ورصد النتائج في جدول	ان تتوصل الطالبة الى ان بعض العناصر موصل جيد للكهرباء والبعض الاخر رديء التوصيل	
ما المقصود بالانصهار ؟	بالمناقشة والحوار نتوصل الالى المفهوم وع الحرص على التمييز بين الانصهار والذوبان	ان وضح المقصود بالانصهار	
ما العنر الذي تاثر بالحرارة ؟	تنفيذ نشاط ٦ص٥٥ امام الطالبات (بسبب الغاز الناتج) واطلب من الطالبات الملاحظة الدقيقة ومناقشة ما تم ملاحظته مع الطالبات	ان تستنتج الطالبة اختلاف درجات الانصهار للعناصر	
عللي :تنتشر ظاهرة تجميع الالمنيوم والنحاس والحديد في	عرض الرسم البياني على لوحة امام الطالبات		

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
فلسطين!	ومناقشة ما تعنيه الاعمدة		
	وتسجيل النتائج على		
	السبورة من قبل بعض		
	الطالبات		
	•	ان تميز الطالبة بين العناصر	
ما المقصود بالتمغنط؟		الفبة للتمغنط والعناصر الغير	
ه المعصود بالمعط :	تنفیذ نشاط ۷ ص۹من		
7		قابلة	
ما العناصر القابلة	قبل الطالبات مع اسمرار		
للتمغنط	المتابعة والارشاد		
	تسجيل الملاحظات والنتائج		
	على السبورة من قبل		
	الطالبات		
	ومناقشة النتائج مع		
	الطالبات	ان تتوصل الى ان صدا	الخصائص
ما الفرق بين الصورة		الحديد مادة لها صقات	الكيميائثية
الاولى والثانية ؟		تختلف عن مادة الحدى	للعثاصر
ما المقصود بالصدا؟	تنفيذ نشاط ٨ص٦٦	الاصلية	•
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	والملاحظة والمناقشة	<u> </u>	
هل يمكن اعادة الصداء	والحوار مع الطالبات		
الى مادة الحديد	نتوصل الى ان التغير الذي		
*****	حدث على الحديد في حالة		
ماذا نسمي هذا التغير	الحديد عند طرقه او ثنيه		
الذي طراعلى الحديد ؟	وهذ التغير يسمى التغير		
	الكيميائي وندون هذا على	ان تستخلص من الانشطة	
	السبورة	المقصود بالتغير الكيميائي	
ما المقصود بالتغير			
الكيميائى ؟	تنفیذ نشاط ۱۰ من قبل		
•	الطالبات وباستخدام الخل		
	والخميرة وبالونات مختلفة		
	الالوان		
		ان تستخلص خصائص	الدرس الثالث
ما المقصود بكل من (مع		الفلزات من نتائج الانشطة	الفلزات
امثلة )	*مراجعة الطالبات	السابقة	،ـــر.ــ والملافلزات
(	براجعة السابقة ببا تم	المناب	واعرعرات
.m.( *121)	,		
۱- الفلزات	ملاحظتة وبالنتائج التي		
۲- اشباه الفلزات	توصلنا اليافي النتائج		
٣- اللافلزات	*تنفیذ نشاط ۱ ص ۲۶		
	وتدوين النتائج في الجدول		
اذكري استخداما لكل من	المرسوم في نهاية		
:	الصفحة		
الهيدروجين		ان تعدد بعض استخدامات	
الاكسجين	عرض صور	العناصر في الحياة العملية	
الجراقيت	ص ۲۸ و ص ۲۹ (نشاط	• •	
الالماس	٥)ص٦٦ باستخدام		
	جهاز ال lcd ومناقشة		
تكليف الطالبات بابحث	الصور مع الطالبات		
عن اهمية كل من	الطفور مع الطالبات للتوصل الى بعض		
	•		
عناصر الكالسيوم	استخدامات بعض العناصر	di andia Tambir da di	المعلم المراجع
واليود والحديد		الوحدة الثانية والحمد لله	انتهى تحضير



عدد الحصص	الوحدة	ف الوحدة		المبحث
14	الثّالثة (الحركة			العلوم والحياة
	والقوة)	,		
	, , ,			
تطبيقاتها العملية	الحركة والقوة و	فاهيم المتعلقة ب	ب على الم	الفكرة الكبرى : التعرف
		,		
وة في حياتهن اليومية	اهيم الحركة والق	م الطالبات مف	:-توظيف	المخرجات التعليمية
نيم والاتجاهات		المهارات		المعارف ( للوحدة كاه
١ - أن تثمن دور شرطة	. موضع	١ - أن تحد	اد	الحركة انقطة الإسن
المرور في توفير	النسبة لنقطة	,		/السكون
السلامة المرورية		إسناد		حركة دائرية احركة
۲ - أن تلتزم بقوانين	'		امتوسط	نية /حركة اهتزازية
السير والحرص على	1	الساكن والجسد	7	السرعة
توفير السلامة	اشكال	3-أن تميز بين " ء ت		القوة/ الدفع / السحب
للجميع الجميع	. 7751 •	الحركة		التأثير /خط عمل القو
٣ - الحرص على ممارسة		4-أن تستنتج ا	نن	/الميزان النابض/ نيوا
الألعاب الرياضية للأهميتها لسلامة	ا والمساقة	متوسط السرعة		
•	ال براضرة	والزمن 5-ان تحل مسائ		
جسم الإنسان		على متوسط الس		
		عی معومت ،م 6-ان تحدد عناه		
	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u>ه-ان</u> عملیا		
	اثر القوة	- 7-ان تستنتج		
		على حالة الج		
	,	عمليا		
أداة التقويم		الوحدة	بسية في	المهام التعليمية الرئب
لاحظة ومتابعة اعتمال	الم		-	1-تنفيد انشطة الكتاب
البات	الط			
		والمتحرك	سم السناكن	2-التمييز بين الجس
ح اسئلة حول مفاهيم	طر			
عون والجركة	الس		ال الحركة	3-التمييز بين أشك
,			et	
تثيل العملي من قبل		عمليا	. السرعه	٤ - إيجاد متوسط
البات لاشكال الحركة		. • • -	•_ * ••	<b>)</b> c)
		ى متوسط السرع	باضيه عد	٥ - حل مسائل ري
اقبة حلول الطالبات				
صويب الاخطاء مع التعزيز		سليا	ر القوه =	٦ - تحدید عناص
يم المشروع النهائي رضه في المعرض				
رعبه ني اسرت	- 9	. A.	ti	to comit v
		عاب	ل مدینه اد	۷ ـ مشروع عمل

التقويم	انشطة الدرس ودور المعلم والمتعلم	الاهداف التعليمية والتعلمية	اسم الدرس
مراقبة اعمال الطالبات مع التوجيه	تنفيذ لعبة السكون والحركة ص79	ان توضح مفهوم كل من الحركة والسكون ونقطة الاسناد	الدرس الاول : الحركة
متابعة الطالبات	تنفیذ نشاط 1ص76	ان تحدد موضع الاجسام	
طرح اسئلة مراقبة نشاط الطالبات	* التمثيل العملي لاشكال الحركة من قبل الطالبات في ملعب المدرسة	عملیا	
مناقشة الطالبات بالملاحظات المسجلة من قبل الطالبات	تنفيذ نشاط 1ص83 في ملعب المدرسة من قبل الطالبات بالاستعانة بالكركر وساعة الوقف	ان تميز بين اشكال الحركة ان تتوصل عمليا الى العوامل	الدرس الثاني : متوسط السرعة
		التي تعتمد علياه سرعة الجسم المتحرك	متوست استرجه
طرح اسئلة شفوية على الطالبات	تنفيذ نشاط 2 ص85 من قبل الطالبات ثم مناقشة وحوار مع الطالبات ومن ثم تنفيذ نشاط3 ص86	ان تعلل استخدام متوسط السرعة	
اسئلة مدونة على السبورة وتكليف الطالبات بحلها على	تكليف الطالبات بحل اسئلة بمتغيرات مختلفة مالمتابعة لحل الطالبات وتقديم	ان تحل مسائل ریاضیة علی	
دفاتر هن	المساعدة وقت الحاجة تنفيذ نشاط 1ص93 تدوين	متوسط السرعة	
اسئلة شفويه امتحان يومى	الملاحظات ومن خلال المناقشة والحوار نتوصل الى المقصود بالقوة وتدوين النتيجة على السبورة من قبل	*ان توضح المقصود بالقوة	الدرس الثالث القوة وأثرها في
مراقبة نشاط الطالبات	احدى الطالبات تنفيذ الانشطة 2ص94 ونشاط		الحركة
مناقشة الطالبات بالملاحظات المسجلة من قبل الطالبات	3ص95ونشاط 4ص96 ونشاط 5 ص97 ونشاط 6ص98 من قبل	ان تحدد عناصر القوة عمليا	
اسئله شفو ية	ألطا لبات وتدوين الملاحظات ومناقشتها مع الطالبات للتوصل الى عناصر القوة وتدوين النتائج من قبل		
السنة سعوية حل اسئلة الوحدة	الطالبات تنفيذ نشاط 7 ص99 من قبل الطالبات	ان تبين اثر القوة في الإجسام	
انتهى تحضير الوحدة الثالثة والى اللقاء في الفصل الثاني ان شاء الله اعداد المعلمة	تسجيل الملاحظات في الملعب ثم مناقشتها في الصف وتدوين النتائج على السبورة	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
نعمة عتيق:			