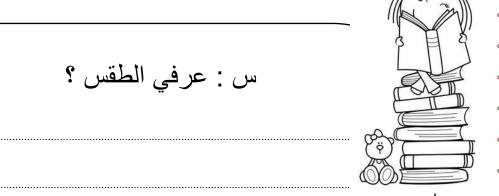


نوع المهارة	() 3	عثوان الدرس	pe	الثاريخ
(ت)	معرفة مفهوم الطقس			



س: ماذا نستخدم لقياس درجة الحرارة ؟

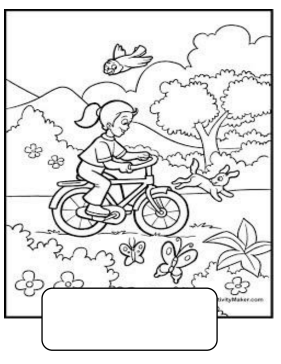


مستوى الآداء: () متفوق () متقدم () متمكن () غير مجتار

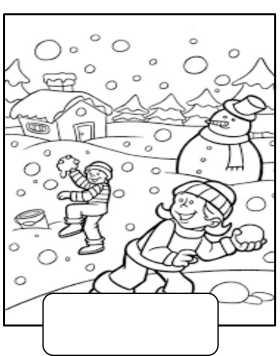
نوع المهارة	المناخ	عثوان الدرس	PE	الناريخ
(ت)	وفصول السنة			

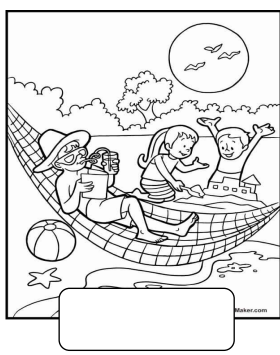
س : أكتبي اسم الفصل تحت الصورة المناسبة :

(الصيف _ الخريف _ الشتاء _ الربيع)









مستوى الآداء: () متفوق () متقدم () متمكن () غير مجتار

نوع المهارة	المهارة : (٣٥) تعداد العناصر	عنوان الدرس	pe	التاريخ
()	التي تحدد حالة الطقس خلال اليوم			

س: عددي العناصر التي تحدد حالة الطقس



()متقدم

مستوى الآداء: () متفوق

المهارة نوع المهارة أدوات الطقس	التاريخ اليوم عنوان الدرس
	س: صلي من العمود (أ) ما
(· ·)	
يقيس مقدار الهطول	الترمومتر
يبين اتجاه الرياح	مقياس المطر
يقيس سرعة الرياح	السهم الدوار
يقيس درجة الحرارة	البارومتر
يقيس الضغط الجوي	الأنيومتر
() متمكن () غير مجتار كل	مستوى الآداء: () متفوق () متقدم

المهارة: (۲۷) نوع المهارة	عنوان العرس	poi	التاريخ
وصف حالة الماء من خلال تتبع مصور لدورة الماء (ت)			
عبع مصور عوره معده			
			and
وضحي دورة الماء من	i m	My de	1
		250	The second
خلال الرسم التالي ؟			Jus
		دورة الماء	1 Final
	W. W.	33	1
		~~~	The Total
			L
	W02591	W	
~<-> <-> <-> <-> <-> <-> <-> <-> <-> <->	$\preceq$	$\mathcal{A}$	<b>た</b>
		77	~
Martin 11		7	
life life			
$\sim$		1	
/~~ <i>/</i> ~	<b>≯</b> _		
	~	47	7
~	γ > <u></u>	_ []	U.
$\sim$ $\leq$	2 . 180	17 m	~~~
		$Z_{h}$	~~
MARCHAN .	$\sim$	بيداح	~
( Start Start )		<b>&gt;</b> ⊌	
****	$\overline{}$	~~	
	·		

) متقدم

) متفوق

مستوى الآداء: (

) غير مجتار

) متمكن

نوع المهارة ( ت )	المهارة : (٢٨) معرفة مفهوم المناخ	حثى الدرس	pe	الثاريخ
		بالمناخ ؟	ما المقصود	a : w
	في المناخ ؟			
ير مجتار		وق ( ) متقدم ( ) مته	داء : ( ) متفر	مستوى الأ

نوع المهارة	المهارة : (٣٠) معرفة مفهوم	عنوان العرس	اليوم	<u>ئياتا</u>
(ت)	المادة			

## س : صلي الكلمة بمعناها الصحيح :

الحيز الذي يحتله جسم ما

مقدار ما في الجسم من مادة

وحدة بناء المادة

أي شيء له كتلة وحجم

المادة

الحجم

الكتلة

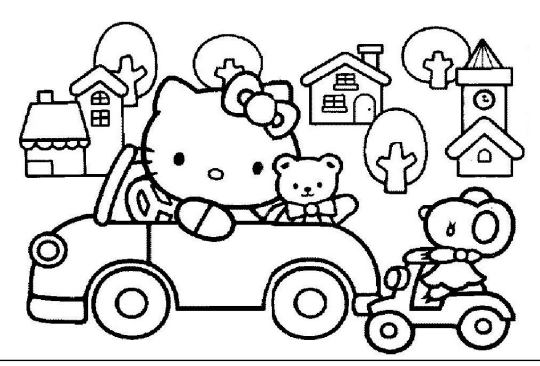
العنصر



نوع المهارة	المهارة : (٣١) قياس بعض صفات المادة	عثوان الدرس	pe	الناريخ
(ت)	كالطول و الحجم والكتلة عمليا			

س: اختاري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

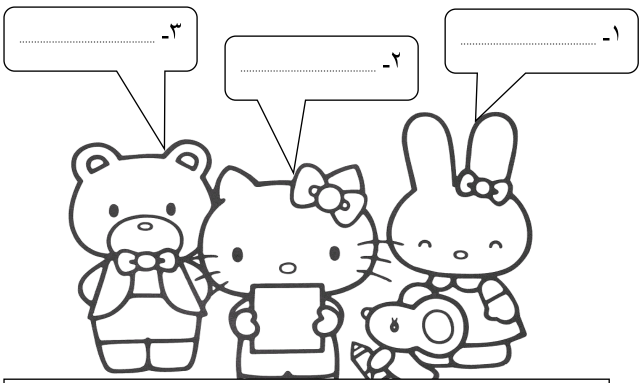
- ١- يقاس طول المادة باستخدام ....
  ( الترمومتر ، المتر ، القلم )
- ٢- تقاس أحجام السوائل باستخدام....
  ( المخبار المدرج ، الميزان ، المتر )
- ٣- تقاس كتلة المادة باستخدام.... ( الميزان ، المسطرة ، الكأس المدرج )



مستوى الآداء: ( ) متفوق ( ) متقدم ( ) متمكن ( ) غير مجتار

نوع المهارة	استنتاج خواص حالات المادة	عنوان الدرس	pe	التاريخ
( 亡 )	الثلاثة من حيث الشكل والحجم			

## س : عددي حالات المادة الثلاثة ؟



## س: املئي الفراغات بما يناسبها:

- ١_ ____له حجم ثابت وشكل غير ثابت .
- ٢_____مادة شكلها غير ثابت وحجمها غير ثابت .
  - ٣_ لها حجم ثابت وشكل ثابت.



مستوى الآداء: ( ) متفوق ( ) متقدم ( ) متمكن ( ) غير مجتار

<u> </u>		
المهارة: (٣٣) نوع المهارة التغير الفنزيائي من خلال		التاريخ اليوم
التغير الفيزيائي من خلال و ت )	قرا	
	ر في مظهر الجسم و شكلة ؟	س: ما ذا يسمى التغي
		س: عرفي المخلوط؟
		<del>"</del>
		س: مثلي لما يأتي:
		المخلوط:
		. —
		المحلول:
	×	
	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	>
	(25.2)	
Pr_	NO ZVZ	7-

) متقدم

) متفوق

مستوى الآداء: (

) متمكن

95

) غير مجتار

نوع المهارة	المهارة : (٣٤) تسمية بعض التغيرات	عثوان الدرس	pe	التاريخ
( )	الكيميائية التي تحدث في الحياة اليومية			

س: ضعي كلمة (فيزيائي) أو (كيميائي) بجانب التغيرات التالية:



لآداء:	مستوى ا
--------	---------

( ) متفوق ( ) متقدم ( ) متمكن ( ) غير مجتار

نوع المهارة	المهارة :( ٣٥) معرفة	عنوان الدرس	ppi	الثاريخ
(ت)	مفهوم الموقع			

س : صلي الكلمة بمعناها الصحيح :

التغير في المسافة بمرور الزمن

مقدار البعد بين جسمين

مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر

التغير في موقع الجسم

الموقع

الحركة

السرعة

المسافة

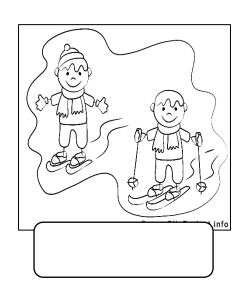


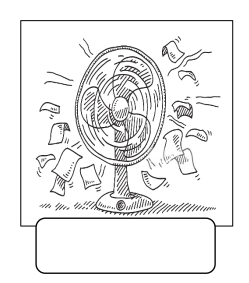
مستوى الآداء:

( ) متفوق ( ) متقدم ( ) متمكن ( ) غير مجتار

المهارة :( ٣٦) نوع المهارة تسمية أنواع الحركة من خلال مجموعة ( ت ) من الصور	التاريخ
	أنواع من العركة

س: وضحي نوع الحركة في الصور التالية:









## مستوى الآداء:

( )غير مجتار

( ) متمكن

( ) متقدم

( )متفوق

ő	نوع المهارة	, ,	عثوان الدرس	pe	التاريخ
	(ت)	التمثيل لأنواع القوى التي تؤثر في الاجسام			

س: صلي من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) فيما يلي:

قوة الجاذبية

يتغير اتجاه الكرة وموقعها عند ضربها

القوة المغناطيسية تسقط الكرة على الأرض عند تركها بسبب ..

قوى التلامس

يجذب المغناطيس دبابيس الحديد بسبب ..

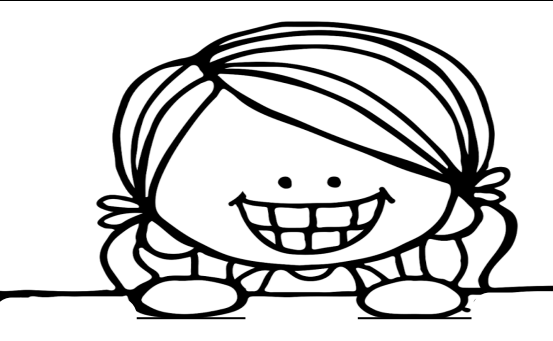


مستوى الآداء:

( ) متقدم ( ) متمكن ( ) غير مجتار

( )متفوق

نوع المهارة	المهارة :( ٣٩) ذكر بعض الطرائق	عنى الدرس	pe	التاريخ
(ت)	المحافظة على الأذن			



?	ادنيك	على	المحافظة	، يمكنك	کیف	س

		_۲



	توى الآداء:	<i>u</i> la		00
( )غير مجتار	( ) متمكن	( )متقدم	( ) متفوق	00
		°°°°°°	00000000	•

نوع المهارة	المهارة :( ٤٠) معرفة	عنوان الدرس	pe	التاريخ
(ت)	مفهوم الضوء			

	س: ما الضوء؟
	س: عددي بعض مصادر الضوء ؟
	أ س : أكملي ما يلي : - ينتقل الضوء في
كن ( ) غير مجتار	مستوى الآداء : ( ) متفوق ( ) متقدم ( ) متماً

 $0^{\circ} - 0^{\circ} - 0^{\circ$ 

000

		: ,	ستوى الآدا	٩			
) غير مجتار	)	) متمكن	)	) متقدم	)	) متفوق	)

نوع المهارة	المهارة :( ٤١) تصنيف بعض الأجسام	عنوان الدرس	pe	الثالية
(ت)	تصنيف بعض الأجسام من حيث نفاذيتها للضوء			

): أكلي ما يلي:
-----------------

س : اگلي ما يلي :	
ـ تصنف الاجسام من حيث نفاذيتها للضوء الى	
وهي أجسام تمنع نفاذ الاشعة الضوئية ،	_1
	مثل
وهي أجسام تسمح بمرور الضوء من خلالها ،	
<u> </u>	مثل
وهي أجسام تمرر جزء بسيط من الضوء خلالها،	_٣
	مثل



مستوى الآداء:

) غير مجتار ) متمكن ) متقدم ( ) متفوق