

سجل مهارات الحروف

للصف الثالث



الاسم:

.....

التاريخ	اليوم	عنوان الدرس	المهارة: (٢٤) معرفة مفهوم الطقس	نوع المهارة
				(ت)



س : عرفني الطقس ؟

.....

.....

س : ماذا نستخدم لقياس درجة الحرارة ؟

.....

.....



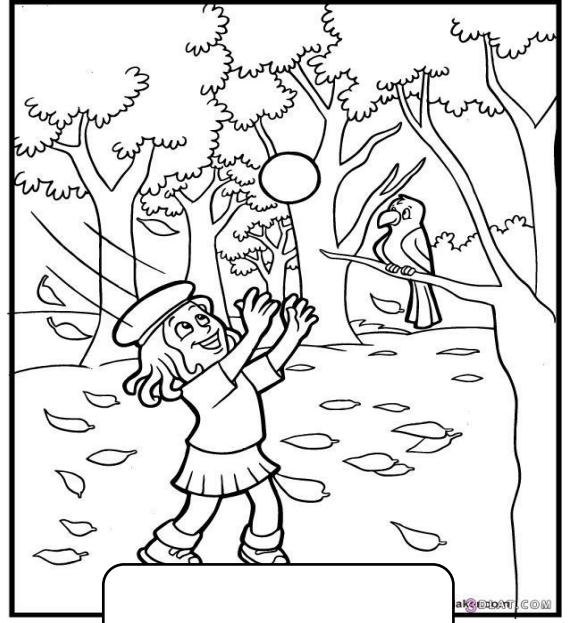
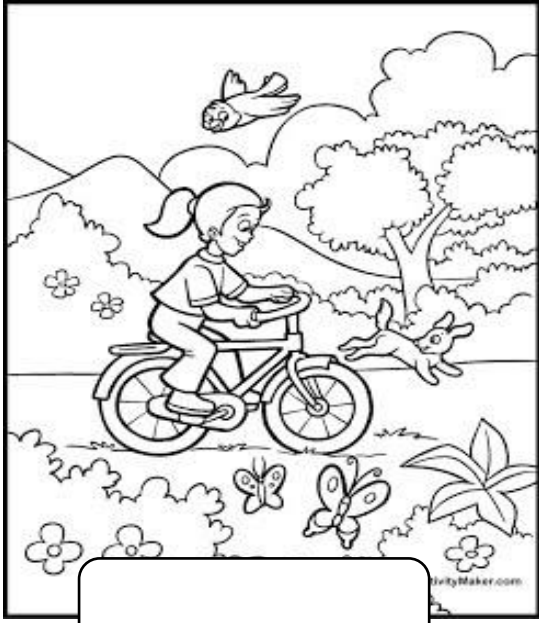
مستوى الأداء: () متفوق () متقدم () متمكن () غير مجتار

حس

نوع المهارة	المناخ وفصول السنة	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)				

س : أكتبي اسم الفصل تحت الصورة المناسبة :

(الصيف - الخريف - الشتاء - الربيع)



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

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

س : عددي العناصر التي تحدد حالة الطقس



١-

٢-

٣-

٤-

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

نوع المهارة	المهارة أدوات الطقس	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(!)				

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



(ب)

(أ)

يقيس مقدار الهطول

الترمومتر

يبين اتجاه الرياح

مقياس المطر

يقيس سرعة الرياح

السهم الدوار

يقيس درجة الحرارة

البارومتر

يقيس الضغط الجوي

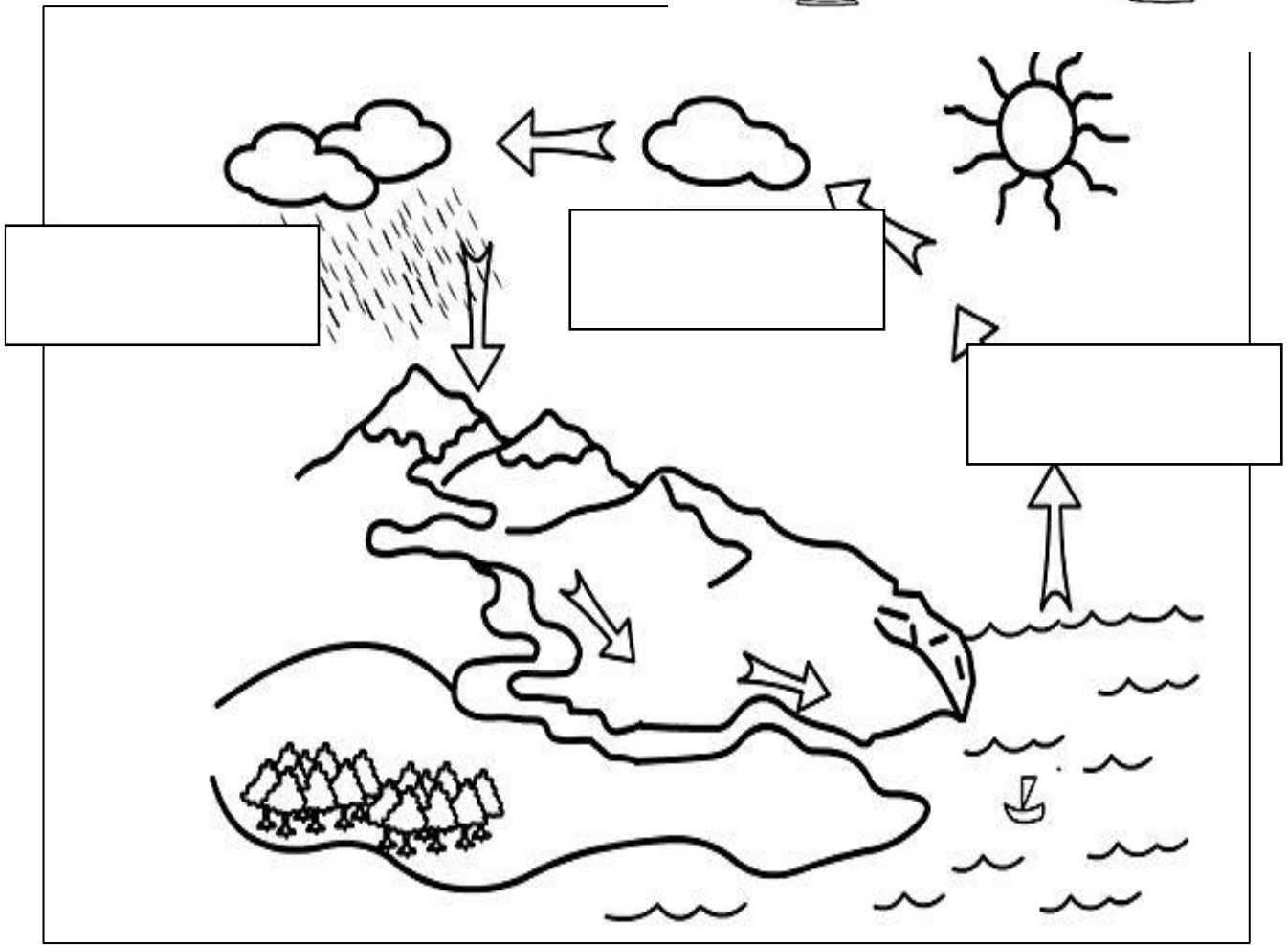
الأنيو متر



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

نوع المهارة	المهارة : (٢٧) وصف حالة الماء من خلال تتبع مصور لدورة الماء	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)				

س : وضحى دورة الماء من
خلال الرسم التالي ؟



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

نوع المهارة	المهارة : (٢٨) معرفة	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)	مفهوم المناخ			



س : ما المقصود بالمناخ ؟

.....

.....

.....

ما الذي يؤثر في المناخ ؟

١-

٢-

٣-

٤-



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

نوع المهارة	المهارة : (٣٠) معرفة مفهوم المادة	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)				

س : صلي الكلمة بمعناها الصحيح :

الحيز الذي يحتله جسم ما

المادة

مقدار ما في الجسم من مادة

الحجم

وحدة بناء المادة

الكتلة

أي شيء له كتلة وحجم

العنصر



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

التاريخ	اليوم	عنوان الدرس	المهارة : (٣١)	نوع المهارة
			قياس بعض صفات المادة كالطول و الحجم والكتلة عمليا	(ت)

س : اختاري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

١- يقاس طول المادة باستخدام

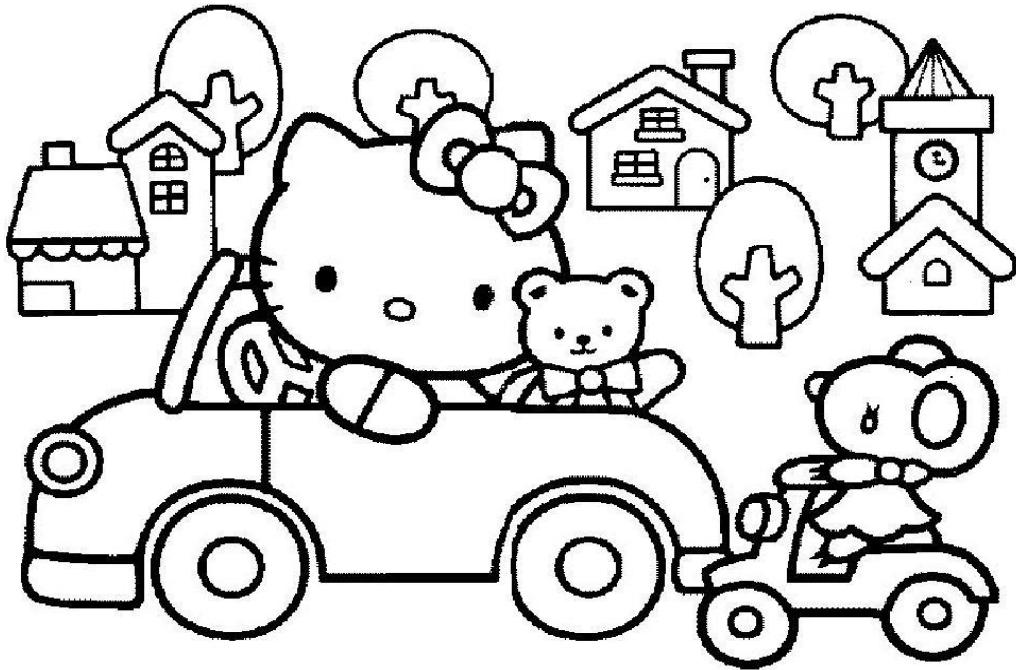
(الترمومتر ، المتر ، القلم)

٢- تقاس أحجام السوائل باستخدام....

(المخبار المدرج ، الميزان ، المتر)

٣- تقاس كتلة المادة باستخدام....

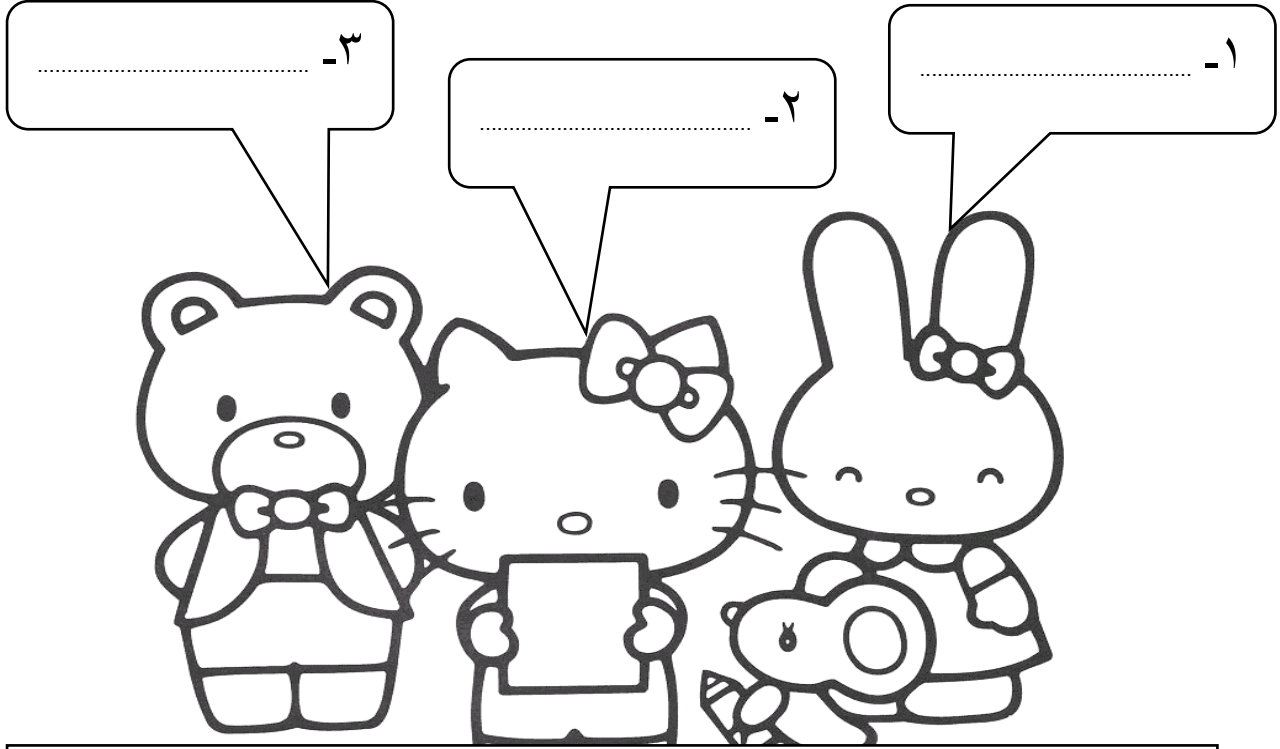
(الميزان ، المسطرة ، الكأس المدرج)



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

التاريخ	اليوم	عنوان الدرس	المهارة : (٣٢) استنتاج خواص حالات المادة الثلاثة من حيث الشكل والحجم	نوع المهارة
				(ت)

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 الأداء : () متفوق () متقدم () متمكن () غير مجتار

نوع المهارة	المهارة : (٣٣) تعيين التغير الفيزيائي من خلال قراءة مجموعة من الصور	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)				



س : ما ذا يسمى التغير في مظهر الجسم و شكلة ؟

.....

س : عرفني المخلوط ؟

.....

.....

س : مثلي لما يأتي :

المخلوط :

.....

.....

المحلول :

.....

.....

.....



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

25

نوع المهارة	المهارة : (٣٤) تسمية بعض التغيرات الكيميائية التي تحدث في الحياة اليومية	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)				

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



	احتراق الخشب
	تسوس الأسنان
	تجمد الماء
	طبخ الطعام
	تكسير الزجاج
	تقطيع الورق
	نضج الفاكهه
	تبخر الماء
	صدأ الحديد

مستوى الأداء :

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

ع

نوع المهارة	المهارة : (٣٥) معرفة	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)	مفهوم الموقع			

س : صلي الكلمة بمعناها الصحيح :

التغير في المسافة بمرور
الزمن

الموقع

مقدار البعد بين جسمين

الحركة

مكان الجسم مقارنة بمكان
جسم آخر

السرعة

التغير في موقع الجسم

المسافة



مستوى الأداء :

() غير مجتار

() متمكن

() متقدم

() متفوق

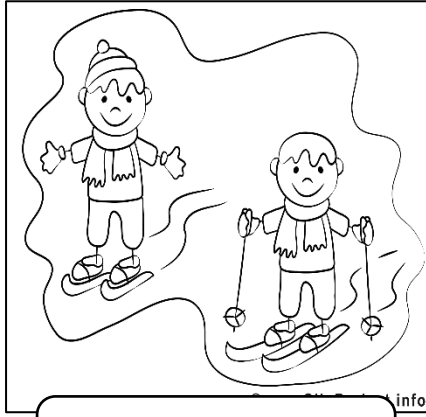
نوع المهارة	المهارة : (٣٦)
(ت)	تسمية أنواع الحركة من خلال مجموعة من الصور

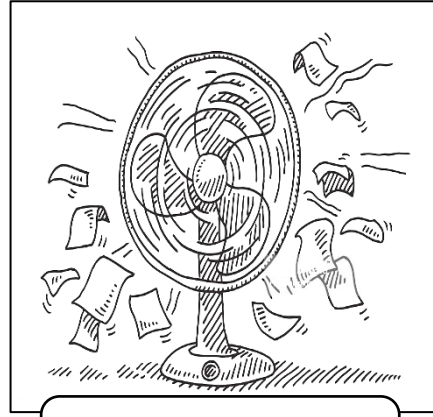
التاريخ



أنواع من الحركة

س : وضح نوع الحركة في الصور التالية :









مستوى الأداء :

() غير مجتار

() متمكن

() متقدم

() متفوق

التاريخ	اليوم	عنوان الدرس	المهارة: (٣٧)	نوع المهارة
			التمثيل لأنواع القوى التي تؤثر في الاجسام	(ت)

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 الأداء :

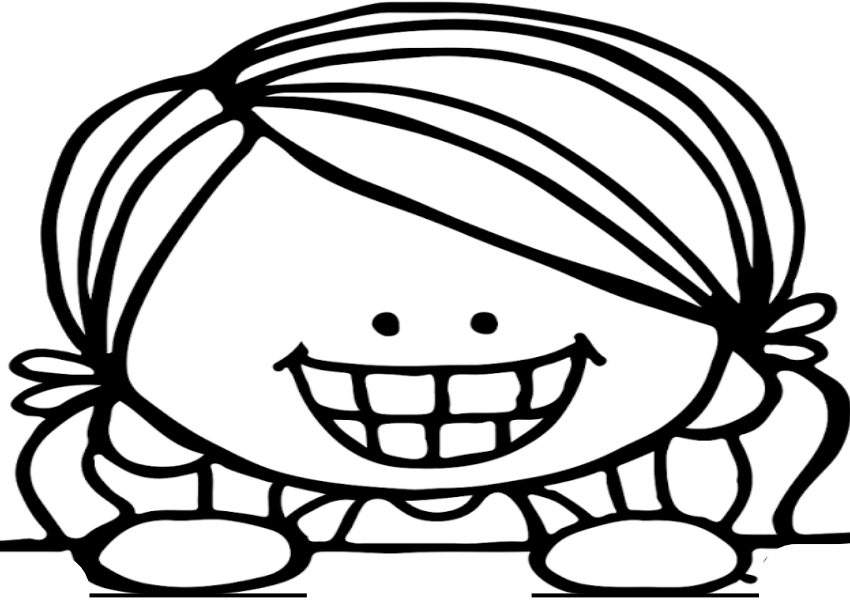
() غير مجتار

() متمكن

() متقدم

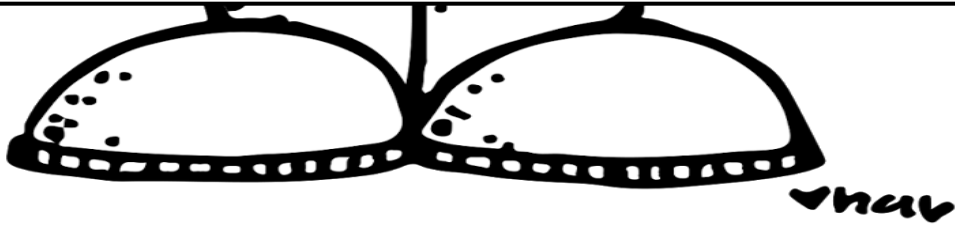
() متفوق

نوع المهارة	المهارة : (٣٩)	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
(ت)	ذكر بعض الطرائق للمحافظة على الأذن			



س : كيف يمكنك المحافظة على أذنيك ؟

- ١-
- ٢-
- ٣-



مستوى الأداء :

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

٥

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

س : ما الضوء ؟

.....

.....

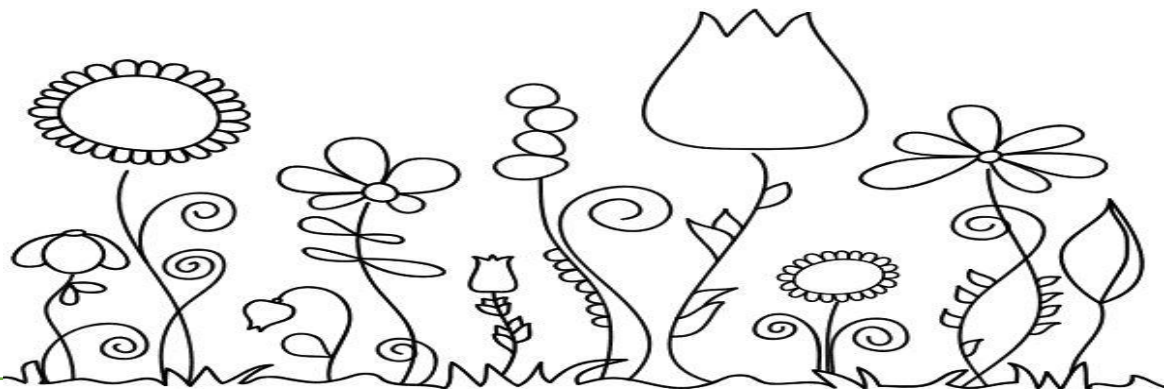
س : عددي بعض مصادر الضوء ؟

.....

.....

س : أكمل ما يلي :

- ينتقل الضوء في



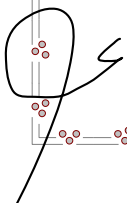
مستوى الأداء :

() غير مجتار

() متمكن

() متقدم

() متفوق



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

س : أكلي ما يلي :

- تصنف الاجسام من حيث نفاذيتها للضوء الى ..

١- وهي أجسام تمنع نفاذ الاشعة الضوئية ،

مثل

٢- وهي أجسام تسمح بمرور الضوء من خلالها ،

مثل

٣- وهي أجسام تمرر جزء بسيط من الضوء خلالها،

مثل



مستوى الأداء :

() غير مجتار

() متمكن

() متقدم

() متفوق