

مهارات علوم الفترة ٣ + ٤ الصف ٣

اسم الطالبة:

رقم	المهارة	اتقنت/ لم تتقن
٢٤	معرفة مفهوم الطقس	

اختراري الإجابة الصحيحة:

هي حالة الجو في مكان معين خلال يوم او عدة أيام

(الضغط الجوي - الطقس - الهطول)

رقم	المهارة	اتقنت/ لم تتقن
٢٥	تعداد العناصر التي تحدد حالة الطقس خلال اليوم	

ضعي خطأ العناصر التي تحدد حالة الطقس خلال اليوم؟

(درجة الحرارة - ضوء القمر - الرياح - لون السماء - الهطول - الضغط الجوي)

رقم	المهارة	اتقنت/ لم تتقن
٢٦	توقع حالة الطقس من خلال عرض مصورات لانواع العواصف	

صلي بين الكلمة والصورة المناسبة:

(عاصر قمعي)

(عاصفة ثلجية).

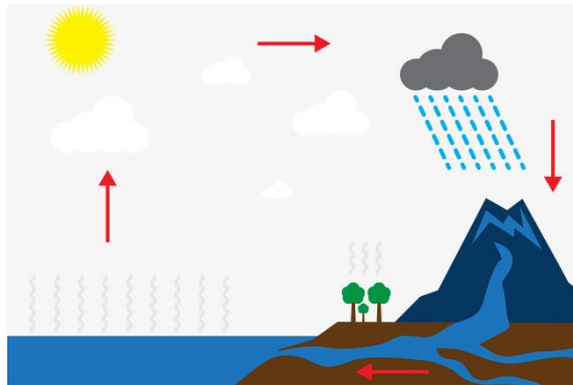
(عاصفة رملية).



رقم	المهارة	اتقنت/ لم تتقن
٢٧	وصف حالة الماء من خلال تتبع مصور لدورة الماء	

حدد على الصورة حالات الماء:

(تبخر - تكثف - هطول)



مهارات علوم الفترة ٣ + ٤ الصف ٣

اسم الطالبة:

رقم	المهارة	اتقنت/ لم تتقن
٢٨	معرفة مفهوم المناخ	

اختاري الإجابة الصحيحة:

هو وصف لحالة الطقس في مكان معين على فترة زمنية طويلة:

(الحرارة - المناخ - الضغط الجوي)

رقم	المهارة	اتقنت/ لم تتقن
٢٩	تفسير اختلاف المناخات مابين مناطق المملكة من خلال قراءة مجموعة من الصور	

حددي مناخ المناطق التالية (حار ورطب - حار وجاف - بارد وممطر)



الرياض.



جدة.



ابها.

(.....) . (.....) . (.....)

رقم	المهارة	اتقنت/ لم تتقن
٢٩	معرفة مفهوم المادة	

اختاري الإجابة الصحيحة:

هي أي شيء له كتلة ويشغل حيزا

(الفراغ - المادة - المكان)

رقم	المهارة	اتقنت/ لم تتقن
٣٠	قياس بعض الصفات كالطول والحجم والكتلة عمليا	

تقاس هذه المهارة عمليا

احضار مسطرة و ورقة وتحدد قياس الورقة رقما

احضار ميزان وثقل وتحدد كتلته رقما

رقم	المهارة	اتقنت/ لم تتقن
٣١	استنتاج خواص حالات المادة الثلاث من حيث الشكل والحجم	

صلي بين خاصية المادة وحالتها:

الخاصية	الحالة
ليس لها حجم ثابت ولا شكل ثابت	الساكنة
لها حجم ثابت وشكل ثابت	الغازية
لها حجم ثابت وليس لها شكل ثابت	الصلبة

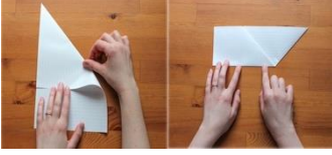
مهارات علوم الفترة ٣ + ٤ الصف ٣

اسم الطالبة:

رقم	المهارة	اتقنت/ لم تتقن
٣٣	تعيين التغير الفيزيائي من خلال قراءة مجموعه من الصور	
٣٤	تسمية بعض التغيرات الكيميائية التي تحدث في الحياة اليومية	

صلي التغيرات التالية بالكلمة المناسبة مع تسمية كل صورة:

(تغير فيزيائي). (تغير كيميائي)



.....

رقم	المهارة	اتقنت/ لم تتقن
٣٥	معرفة مفهوم الموقع	

اختراري الاجابة الصحيحة:

١) هو مكان الجسم مقارنة بمكان جسم اخر:

(الحركة – الموقع -المسافة)

٢) هي مقدار البعد بين جسمين او مكانين:

(الحركة – الموقع -المسافة)

مهارات علوم الفترة ٣ + ٤ الصف ٣

اسم الطالبة:

رقم	المهارة	اتقنت/ لم تتقن
٣٦	تسمية انواع الحركة من خلال قراءة مجموعة من الصور	

اكتبي كل نوع من الحركة تحت صورتها:



انواع من الحركة

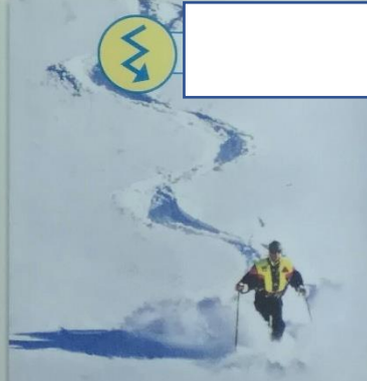
↓



↓



↻



↻

رقم	المهارة	اتقنت/ لم تتقن
٣٧	التمثيل لانواع القوى التي تؤثر في الاجسام	

اكلمي الفراغ بالكلمات المناسبة:

(قوى التلامس – قوى الاحتكاك – القوى المغناطيسية)

١) نوع القوى التي تستخدم لركل كرة -----

٢) نوع قوى سحب صندوق -----

٣) قوى تجذب الاشياء المصنوعة من الحديد -----

مهارات علوم الفترة ٣ + ٤ الصف ٣

اسم الطالبة:

رقم	المهارة	اتقنت/لم تتقن
٣٨	تنفيذ تجربة عملية لاحداث الصوت	

تقاس هذه المهارة عمليا

رقم	المهارة	اتقنت/لم تتقن
٣٩	ذكر بعض طرائق المحافظة على الاذن	

صح او خطأ:

- (١) من طرق المحافظة على الاذن رفع الصوت ()
- (٢) لا اقوم بادخال جسم صلب في اذني ()
- (٣) اقوم بمراجعة الطبيب عند الشعور بالألم ()
- (٤) اذني عضو غير مهم لذلك لا احافظ عليها ()
- (٥) اتجنب سماع الاصوات العالية ()

رقم	المهارة	اتقنت/لم تتقن
٤٠	معرفة مفهوم الضوء	

اختاري الاجابة الصحيحة:

- (١) هو شكل من اشكال الطاقة نحس به بالعين
(الصوت - الضوء - الجاذبية)

احيطي الاجابات الصحيحة فقط:

من مصادر الضوء

(القلم - الشمس - الورقة - النار - المصباح - المغناطيس)

رقم	المهارة	اتقنت/لم تتقن
٤١	تصنيف بعض الاجسام من حيث نفاذيتها للضوء	

صنفي الاجسام الاتية حسب نفاذيتها للضوء في جدول:

(الكتاب - الزجاج - الكرتون - الهواء - البلاستيك - الزجاج البلوري - الجدار - الواح الخشب)

اجسام شفافة	اجسام غير شفافة	اجسام شبة شفافة

رقم	المهارة	اتقنت/لم تتقن
٤٢	تصميم تجربة بسيطة توضح انكسار الضوء	

يتم قياس هذه المهارة عمليا