

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/2>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/2science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/2science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade2>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

مهارات مادة العلوم الفترة (٣+٤) للصف الثاني

اسم الطالبة:

رقم	المهارة	اتقنت/لم تتقن
٢٠	ذكر سبب حدوث الليل والنهار	

:اختاري الإجابة الصحيحة

:سبب حدوث الليل والنهار

(دوران الأرض حول نفسها - دوران القمر حول الشمس)

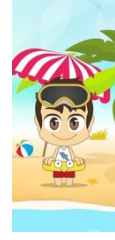
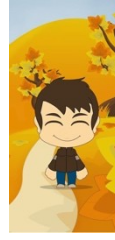
رقم	المهارة	اتقنت/لم تتقن
٢١	عمل نموذج بسيط يوضح حركة الشمس في السماء	

تقاس هذه المهارة عمليا او عمل مطوية

رقم	المهارة	اتقنت/لم تتقن
٢٢	المقارنة بين خصائص الفصول الأربعة من خلال قراءة الصور	

صلي اسم كل فصل بالصورة التي تدل عليه:

(الربيع) . (الشتاء) . (الصيف) . (الخريف) .



اكمل الفراغ:

١) نرتدي في فصل الملابس الثقيلة حتى نشعر بالدفئ

٢) تزهر النباتات في فصل.....

رقم	المهارة	اتقنت/لم تتقن
٢٣	ذكر سبب حدوث الفصول الأربعة	

:اختاري الإجابة الصحيحة:

:سبب حدوث الفصول الأربعة هو:

(دوران الأرض حول القمر - دوران الأرض حول الشمس)

مهارات مادة العلوم الفترة (٣+٤) للصف الثاني

اسم الطالبة:

رقم	المهارة	اتقنت/لم تتقن
٢٤	ترتيب اطوار القمر من خلال مجموعة من الصور	

رتبي مرقمة تصاعدي اطوار القمر:



رقم	المهارة	اتقنت/لم تتقن
٢٥	تعدد مكونات النظام الشمسي	





احيطي بالإجابات الصحيحة:

من مكونات النظام الشمسي:

(أقمار) (ازهار) (كواكب) (القلم) (الشمس) (الحقبة)

رقم	المهارة	اتقنت/لم تتقن
٢٦	المقارنة بين خواص بعض المواد الصلبة من خلال قراءة الصور	

صلي بين الخاصية والصورة المناسبة:

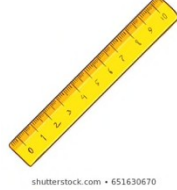
الصورة	الخاصية
	قاس وخشن
	ناعم وملون
	لين ومطاطة
	قابل للكسر

مهارات مادة العلوم الفترة (٣+٤) للصف الثاني

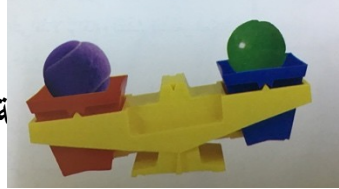
اسم الطالبة:

رقم	المهارة	اتقنت/لم تتقن
٢٧	قياس جسم صلب باستخدام أدوات القياس	

صلي الاجسام الصلبة التالية بالادوات المناسبة لقياسها:



رقم	المهارة	اتقنت/لم تتقن
٢٨	تحديد بعض خواص السوائل والغازات من خلال مقارنة عينات مختلفة	



أي الكرتين
(كرة بلاستيكية)

رقم	المهارة	اتقنت/لم تتقن
٢٩	تصنيف التغيرات الى فيزيائية وكيميائية من خلال قراءة صور	

صلي التغيرات التالية بالكلمة المناسبة:

(تغير كيميائي)

(تغير فيزيائي).



مهارات مادة العلوم الفترة (٣+٤) للصف الثاني

اسم الطالبة:

رقم	المهارة	اتقنت/لم تتقن
٣٠	استنتاج ان التسخين والتبريد يغيران حالة المادة عمليا	
تقاس هذه المهارة عمليا		

رقم	المهارة	اتقنت/لم تتقن
٣٢	تصنف الاجسام من حيث انجذابها للمغناطيس	

ضعي اشارة صح في الجدول مصنفة الاجسام التي تنجذب للمغناطيس او لا:

ماذا يجذب المغناطيس؟		لا يجذب	يجذب	الجسم
✓				البراديس
		✓		البراديس
✓				البراديس
		✓		البراديس

رقم	المهارة	اتقنت/لم تتقن
٣٤	معرفة مفهوم الحرارة	

السؤال الاول:

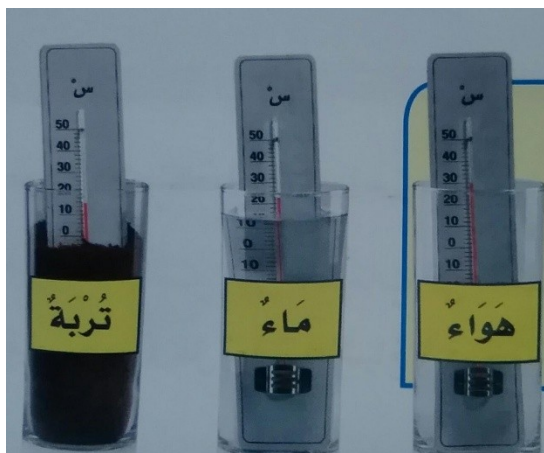
اختاري الاجابة الصحيحة:

هي احد اشكال الطاقة ويمكن قياسها بمقياس الحرارة

(الهواء - الحرارة - الماء)

رقم	المهارة	اتقنت/لم تتقن
٣٥	المقارنة بين درجات الحرارة ل مواد مختلفة باستخدام مقياس حرارة	

من الصورة حددي كم درجة حرارة كل من



الهواء-----

الماء-----

التربة-----

مهارات مادة العلوم الفترة (٣+٤) للصف الثاني

اسم الطالب:

رقم	المهارة	اتقنت/لم تتقن
٣٦	التمثيل لاشكال الكهرباء المتحركة والساكنة	

اختاري الاجابة الصحيحة

من اشكال الكهرباء المتحركة:

(الحماسة الكهربائية - القلم - البرق)

من اشكال الكهرباء الساكنة

(اللعة - السخان الكهربائي - البرق)

رقم	المهارة	اتقنت/لم تتقن
٣٧	ذكر بعض استخدامات الكهرباء	

احيطي الاجابات الصحيحة:

من استخدامات الكهرباء:

(الخلاط الكهربائي - مضرب يدوي - مصباح كهربائي - الحماسة الكهربائية -

مروحة يدوية - قلم - التلفاز)

رقم	المهارة	اتقنت/لم تتقن
٣٨	عمل نموذج لدائرة كهربائية بسيطة	

يتم قياس هذة المهارة عمليا

رقم	المهارة	اتقنت/لم تتقن
٤٤	التطبيق العملي لانواع القوى	

يتم قياس المهارة عمليا

رقم	المهارة	اتقنت/لم تتقن
٤٦	تحديد قطبي المغناطيس	

مهارات مادة العلوم الفترة (٣+٤) للصف الثاني

اسم الطالبة:

وكيف يحدث تنافر وتجاذب

حددي على الرسم التالي اقطاب المغناطيس (شمالي - جنوبي)

وحددي ايهما يحدث (تنافر - تجاذب)

