

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>

الصف : الثاني الابتدائي

المادة : العلوم

## كشف بالمهارات

الترتيب	المهارة	الفترة
1	تطبيق الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء في دراسة العلوم بصورة	الفترة الأولى
2	تفسير أعمار النباتات مخلوقات حية	الفترة الأولى
3	تعداد حلقات النباتات	الفترة الأولى
4	وصف بسيط للبذرة مع بيان مصدرها	الفترة الأولى
5	ترتيب مجموعة صور لمراحل نورة حياة نبات ما	الفترة الأولى
6	تصنيف الحيوانات والمقارنة بينها تبعاً لصفاتهما الجسدية من خلال قراءة	الفترة الأولى
7	ترتيب مراحل نورة حياة حيوان ما من خلال الصور	الفترة الأولى
8	المقارنة بين دورة حياة حيوانين مختلفين من خلال الصور	الفترة الأولى
1	تطبيق الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء في دراسة العلوم بصورة	الفترة الثانية
9	توضيح كيفية استخدام بعض الحيوانات لمواطنها	الفترة الثانية
11	تكوين سلسلة غذائية في موطن ما بترتيب مجموعة من الصور	الفترة الثانية
12	تحديد الفريسة والمفترس في السلسلة الغذائية	الفترة الثانية
15	تسمية بعض أشكال اليابسة	الفترة الثانية
16	تعداد بعض مصادر الماء على الأرض	الفترة الثانية
17	تقديم كتابة حول ترشيد استهلاك الماء	الفترة الثانية
19	تعداد بعض الأنواع المختلفة من التربة .	الفترة الثانية
1	تطبيق الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء في دراسة العلوم بصورة	الفترة الثالثة
20	ذكر سبب حدوث الليل والنهار	الفترة الثالثة
21	عمل نموذج بسيط يوضح حركة الشمس في السماء	الفترة الثالثة
22	المقارنة بين خصائص الفصول الأربعة من خلال قراءة الصور	الفترة الثالثة
23	ذكر سبب حدوث الفصول الأربعة .	الفترة الثالثة
24	ترتيب أطوار القمر من خلال مجموعة من الصور	الفترة الثالثة
25	تعداد مكونات النظام الشمسي	الفترة الثالثة
26	المقارنة بين خواص بعض المواد الصلبة من خلال قراءة الصور	الفترة الثالثة
27	قياس جسم صلب باستخدام أدوات القياس.	الفترة الثالثة
28	تحديد بعض خواص المواد السائلة والغازات من خلال مقارنة عينات مختلفة .	الفترة الثالثة
29	تصنيف التغيرات إلى فيزيائية وكيميائية من خلال قراءة مجموعة من	الفترة الثالثة
1	تطبيق الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء في دراسة العلوم بصورة	الفترة الرابعة
30	استنتاج أن التسخين والتبريد يغيران حالة المادة صلباً	الفترة الرابعة
32	تصنيف الأجسام من حيث انجذابها للمغناطيس من عدمه .	الفترة الرابعة
34	معرفة مفهوم الحرارة .	الفترة الرابعة
35	المقارنة بين درجات الحرارة لمواد مختلفة باستخدام مقياس الحرارة	الفترة الرابعة
36	التشيل لأشكال الكهرباء (المتحركة، الساكنة)	الفترة الرابعة
37	ذكر بعض استخدامات الكهرباء	الفترة الرابعة
38	عمل نموذج لدائرة كهربائية بسيطة	الفترة الرابعة
44	التطبيق العملي لأنواع القوى (الرفع، السحب، الجاذبية، الاحتكاك )	الفترة الرابعة
46	تحديد قطبي المغناطيس وكيف يحدث التجاذب والتنافر بينهما	الفترة الرابعة