

الصف : الثاني الابتدائي

المادة : العلوم

تقرير كشف بالمهارات

الترتيب	المهارة	الفترة
1	تطبيق الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء في دراسة العلوم بصورة مبسطة	الفترة الأولى
2	تفسير اعتبار النباتات مخلوقات حية	الفترة الأولى
3	تعداد حاجات النباتات	الفترة الأولى
4	وصف مبسط للبذرة مع بيان مصدرها	الفترة الأولى
5	ترتيب مجموعة صور لمراحل دورة حياة نبات ما	الفترة الأولى
6	تصنيف الحيوانات والمقارنة بينها تبعاً لصفاتهما الجسمية من خلال قراءة الصور	الفترة الأولى
7	ترتيب مراحل دورة حياة حيوان ما من خلال الصور	الفترة الأولى
8	المقارنة بين دورة حياة حيوانين مختلفين من خلال الصور	الفترة الأولى
9	توضيح كيفية استخدام بعض الحيوانات لمواطنها	الفترة الثانية
10	توضيح كيفية استخدام بعض النباتات 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
13	تعداد بعض أنواع المواطن	الفترة الثانية
14	التمثيل لبعض المخلوقات الحية التي تعيش في مواطن مختلفة	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
18	معرفة مفهوم (الصخور، المعادن)	الفترة الثانية
19	تعداد بعض الأنواع المختلفة من التربة .	الفترة الثانية
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 السوائل والغازات من خلال مقارنة عينات مختلفة .	الفترة الثالثة
29	تصنيف التغيرات إلى فيزيائية وكيميائية من خلال قراءة مجموعة من الصور	الفترة الثالثة

30	استنتاج أن التسخين والتبريد يغيران حالة المادة عملياً	الفترة الرابعة
31	التطبيق العملي لأنواع القوى (الدفع، السحب، الجاذبية، الاحتكاك)	الفترة الرابعة
32	تصنيف الأجسام من حيث انجذابها للمغناطيس من عدمه	الفترة الرابعة
33	تحديد قطبي المغناطيس وكيف يحدث التجاذب والتنافر بينهما	الفترة الرابعة
34	معرفة مفهوم الحرارة .	الفترة الرابعة
35	المقارنة بين درجات الحرارة لمواد مختلفة باستخدام مقياس الحرارة	الفترة الرابعة
36	التمثيل لأشكال الكهرباء (المتحركة، الساكنة)	الفترة الرابعة
37	ذكر بعض استخدامات الكهرباء	الفترة الرابعة
38	عمل نموذج لدائرة كهربائية بسيطة	الفترة الرابعة