

الصف : الأول الابتدائي

المادة : العلوم

تقرير كشف بالمهارات

الترتيب	المهارة	الفترة
1	تطبيق الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء بصورة مبسطة في تعلم العلوم.	الفترة الأولى
2	المقارنة بين المخلوقات الحية والأشياء غير الحية وتصنيفها.	الفترة الأولى
3	استنتاج الأجزاء الرئيسية للنبات من خلال قراءة مجموعة من الصور مع ذكر وظيفة واحدة لأحد أجزاء النبات .	الفترة الأولى
4	تحديد أهمية الأزهار والثمار للنبات.	الفترة الأولى
5	تصنيف بذور متنوعة في مجموعات حسب صفاتها (اللون، النوع، الحجم...).	الفترة الأولى
6	ترتيب دورة حياة نبات الفاصوليا من خلال قراءة الصور.	الفترة الأولى
7	المقارنة بين النباتات في بيئات مختلفة.	الفترة الأولى
8	تصنيف الحيوانات حسب أنواعها (ثدييات ، طيور، زواحف ، برمائية ، أسماك ، حشرات).	الفترة الأولى
9	تحديد ما تحتاجه المخلوقات الحية لتعيش وتنمو.	الفترة الأولى
10	الربط بين شكل أسنان الحيوان ونوع الطعام الذي يتناوله.	الفترة الأولى
1	تطبيق الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء بصورة مبسطة في تعلم العلوم.	الفترة الثانية
11	تسمية المكان الذي تعيش فيه المخلوقات الحية.	الفترة الثانية
12	وصف مواطن اليابسة من خلال قراءة مجموعة من الصور وعمل نموذج لموطن بيئي بما يتناسب مع الإمكانيات المتوفرة.	الفترة الثانية
13	وصف أحد المواطن المائية وعمل ملصق له.	الفترة الثانية
14	تعداد بعض موارد الأرض الطبيعية.	الفترة الثانية
15	ذكر بعض الاستخدامات للموارد الطبيعية .	الفترة الثانية
16	استنتاج مفهوم التلوث من خلال قراءة مجموعة من الصور.	الفترة الثانية
17	تطبيق بعض طرق المحافظة على الموارد الطبيعية في البيئة المحلية.	الفترة الثانية
1	تطبيق الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء بصورة مبسطة في تعلم العلوم.	الفترة الثالثة
18	توضيح مفهوم الطقس.	الفترة الثالثة
19	تعداد الأدوات المختلفة لقياس الطقس.	الفترة الثالثة
20	تعداد الفصول الأربعة مع ذكر مظهر واحد من مظاهرها.	الفترة الثالثة
21	ذكر مفهوم المادة.	الفترة الثالثة
22	تعداد حالات المادة.	الفترة الثالثة
24	تصنيف بعض المواد الصلبة بحسب خصائصها.	الفترة الثالثة
25	المقارنة بين خصائص المادة السائلة والمادة الغازية بالقيام ببعض التجارب العملية.	الفترة الثالثة
1	تطبيق الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء بصورة مبسطة في تعلم العلوم.	الفترة الرابعة
23	ترتيب مجموعة من الأجسام حسب كتلتها من الأصغر إلى الأكبر باستخدام الميزان.	الفترة الرابعة
26	استنتاج أن المادة تتغير بإجراء تطبيق عملي.	الفترة الرابعة
27	توضيح مفهوم المخلوط.	الفترة الرابعة
28	فصل مكونات مخلوط ما.	الفترة الرابعة

الفترة الرابعة	التعبير عن مفهوم الحركة.	29
الفترة الرابعة	تعداد بعض أنواع القوى (السحب، الدفع، الجاذبية، الاحتكاك).	30
الفترة الرابعة	توضيح مفهوم الطاقة	31
الفترة الرابعة	ذكر بعض أشكال الطاقة.	32
الفترة الرابعة	تعداد بعض مصادر الحرارة.	33
الفترة الرابعة	استنتاج مفهوم الضوء من خلال مجموعة من الصور.	34
الفترة الرابعة	التمثيل لبعض مصادر الضوء.	35
الفترة الرابعة	استنتاج سبب حدوث الصوت.	36