

الصف : السادس الابتدائي

المادة : العلوم

تقرير كشف بالمهارات

الترتيب	المهارة	الفترة
1	ممارسة الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء بصورة مبسطة	الفترة الأولى
2	ذكر نص النظرية الخلوية	الفترة الأولى
3	رسم مخطط يوضح تسلسل مستويات التنظيم في المخلوقات الحية وعلاقتها مع بعضها البعض	الفترة الأولى
4	ذكر بعض المركبات الموجودة في خلايا المخلوقات الحية	الفترة الأولى
5	المقارنة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية	الفترة الأولى
6	تحديد الفرق بين النقل السلبي والنقل النشط	الفترة الأولى
7	التمييز بين عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي	الفترة الأولى
8	تلخيص دورة حياة الخلية	الفترة الأولى
9	تعداد أنواع الانقسام في الخلية	الفترة الأولى
10	المقارنة بين الانقسام المنصف والانقسام المتساوي	الفترة الأولى
11	معرفة مفهوم الوراثة	الفترة الأولى
12	التمثيل للصفة الموروثة والصفة المكتسبة	الفترة الأولى
13	المقارنة بين الصفة السائدة والصفة المتنحية	الفترة الأولى
14	تتبع كيفية انتقال الماء والأملاح المعدنية خلال النبات على مصور للنبات	الفترة الأولى
15	التمثيل لنبات بذري وآخر لا بذري مع ذكر نوع التكاثر فيهما	الفترة الأولى
16	تحديد الطريقة التي يخزن بها النبات غذاؤه من خلال عرض عينات أو صور مختلفة من النباتات	الفترة الأولى
17	معرفة مفهوم المخلوقات الحية الدقيقة مع التمثيل	الفترة الأولى
18	تنفيذ تجربة عملية لتكوين عفن الخبز	الفترة الأولى
19	تسمية نوع التكاثر في المخلوقات الحية الدقيقة من خلال قراءة الصورة	الفترة الأولى
1	ممارسة الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء بصورة مبسطة	الفترة الثانية
20	ذكر بعض الوظائف التي يؤديها جسم المخلوق الحي وتسمية الأجهزة المسؤولة عن ذلك	الفترة الثانية
21	وصف العلاقة بين أجهزة الجسم أثناء الحركة	الفترة الثانية
22	كتابة مقال بسيط عن السلوكيات السليمة والخاطئة التي يمارسها التلاميذ في المدرسة وأثارها الصحية	الفترة الثانية
23	تكوين شبكة غذائية في بيئة ما مع تحديد أدوار المخلوقات الحية المكونة لها	الفترة الثانية
24	بناء هرم طاقة في نظام بيئي ما	الفترة الثانية
25	تعداد العوامل التي تحدد أنواع المخلوقات الحية التي تعيش في منطقة حيوية ما	الفترة الثانية
26	قراءة خريطة المناطق الحيوية على الأرض	الفترة الثانية
27	صنع نموذج لنطاق التربة	الفترة الثانية
28	تعداد بعض طرائق المحافظة على التربة	الفترة الثانية
29	ذكر أهم المصادر البديلة للطاقة	الفترة الثانية
1	ممارسة الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء بصورة مبسطة	الفترة الثالثة

30	تعداد الأدوات التي يستخدمها العلماء لدراسة الكون	الفترة الثالثة
31	تسمية الظواهر التي تنتج من دوران الأرض	الفترة الثالثة
32	ذكر سبب ظهور أطوار القمر	الفترة الثالثة
33	عمل نموذج مبسط لظاهرتي الخسوف والكسوف	الفترة الثالثة
34	تعداد مكونات النظام الشمسي	الفترة الثالثة
35	المقارنة بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية	الفترة الثالثة
36	وصف بعض الخواص الأساسية للنجوم	الفترة الثالثة
37	المقارنة بين الجزيئات في جسم صلب وسائل وغاز	الفترة الثالثة
38	حساب كثافة مادة ما باستخدام الصيغة الرياضية لقانون الكثافة	الفترة الثالثة
39	تصنيف بعض المواد حسب خصائصها الفيزيائية بعرض مصورات أو عينات	الفترة الثالثة
40	تعداد أنواع المخاليط	الفترة الثالثة
1	ممارسة الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء بصورة مبسطة	الفترة الرابعة
41	تكوين مخلوط عملياً وفصل مكونات مخلوط آخر	الفترة الرابعة
42	تفسير حدوث التغير الكيميائي	الفترة الرابعة
43	التمثيل لتفاعل طارد للطاقة وآخر ماص للطاقة	الفترة الرابعة
44	تصنيف العناصر في الجدول الدوري وفقاً لخصائصها	الفترة الرابعة
45	التمييز بين الأحماض والقواعد	الفترة الرابعة
46	معرفة مفهوم الحركة، السرعة، التسارع	الفترة الرابعة
47	التفريق بين القوى المتزنة وغير المتزنة مع التمثيل	الفترة الرابعة
48	معرفة مفهوم الكهرباء الساكنة	الفترة الرابعة
49	إعداد بطاقة إرشادية لكيفية استخدام الكهرباء بطريقة آمنة	الفترة الرابعة
50	وصف المغناطيس مع تسمية المنطقة المحيطة به	الفترة الرابعة
51	تصميم نموذج لتوضيح سريان التيار الكهربائي ونموذج للمغناطيس الكهربائي	الفترة الرابعة