

الاسم :	تقييم مكتسبات التلاميذ في بداية السنة في مادة الإيقاظ العلمي الدرجة الثالثة / السنة السادسة التوقيت: 45 دق السنة الدراسية : 2016 / 2017	وزارة التربية الإدارة الجهوية للتربية بسبيدي بوزيد تفقدية المدارس الابتدائية للغة العربية دائرة الرقاب 2 المدرسة الابتدائية : بئر الشارف
اللقب :		
المدرس : سفيان زريبي		

الأنشطة			المعايير
<p>السند ع1د1 : زار محمد وأخته فاطمة حديقة الحيوانات وشاهدا حارس الحديقة يقدم الطعام لبعض الحيوانات. قالت فاطمة : " لو كانت هذه الحيوانات تعيش في وسطها الطبيعي لتحصلت على غذائها بمفردها." التعليمة 1-1 : أصنف الحيوانات التالية في الجدول حسب طريقة صيدها : النسر / الضفدعة / العنكبوت</p>			مع 1 أ
تصطاد بالمطاردة	تصطاد بالمباغثة	تصطاد بالحيلة والفتح	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
.....	
<p>التعليمة 2-1 : * أربط كل حيوان بكيفية استهلاكه لغذائه : - النسر - يستهلك فريسته عن طريق الامتصاص. - العنكبوت - تستهلك فريستها بالابتلاع. - الأفعى - يستهلك فريسته بعد تمزيقها.</p>			مع 1 ب
<p>السند ع2د1 : تأملت فاطمة في بجع وإوز تشرب من بركة ماء فقالت في نفسها : " هل هذا الماء صالح فعلا للشرب؟" التعليمة 1-2 : ماهي العمليات التي يقوم بها الإنسان للحصول على ماء صالح للشرب؟ (1) (2) (3)</p>			مع 2 أ
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

السند ع 3 دد :

انبهر محمد بتعدد الحيوانات في الحديقة وبالأشجار والنباتات.

التعليمة 1-3 :

أكمل بكتابة النتيجة بعد دراسة ظروف زراعة بذور اللوبيا (تنبت أو لا تنبت)

مع 2 ب

ظروف الزراعة	النتائج
بذرة ناضجة وسليمة مع سقي منتظم ودرجة حرارة 25°
بذرة ناضجة مع جفاف ودرجة حرارة 40°
بذرة سليمة + سقي بكميات كبيرة + درجة حرارة 25°

السند ع 4 دد :

تجول محمد في أنحاء الحديقة فوصل بجانب بركة فيها وحولها تعيش كائنات حية . حظ طائر صغير على الأرض واخذ يقفز . شاهد نملة وبسرعة البرق أكلها . إن الكائنات في الطبيعة يتغذى بعضها على بعض .

التعليمة 1-4 :

أكون على الأقل سلسلة غذائية بكل هذه الكائنات الحية .
أذكر درجة كل مستهلك.

مع 3



مستهلك درجة
ثالثة

جدول إسناد الأعداد

معايير الحد الأدنى					انعدام التملك
مع 3	مع 2 ب	مع 2 أ	مع 1 ب	مع 1 أ	
0	0	0	0	0	انعدام التملك
1	1.25	1.25	1.25	1.25	دون التملك الأدنى
3	2	2.5	2.5	2.5	التملك الأدنى
5	4	3.75	3.75	3.75	التملك الأقصى