

الإسم :	اختبار نهاية الثلاثي الثالث	مدرسة حي النور مطماطة الجديدة
اللقب :	إيقاظ علمي	سنة خامسة

السؤال : شاهد فراس شريطا وثائقيا حول الصيد العشوائي للحيوانات في غابات إفريقيا وتعرف أن الصيادين يتعمدون قتل النمر من أجل بيع فرائها الثمينة .

التعليمة 1: أحيط الحيوان الدخيل من بين الحيوانات التالية وأسطبه:

الفهد - اللبوة - التمساح - القط البري

تحصل السنوريات على غذائها بواسطة:

- * الصيد بالحيلة والفخ
- * الصيد بالمطاردة
- * الصيد بالمباغطة

التعليمة 2: أضع العلامة (x) في الخانة المناسبة.

يتغذى الفهد على لحوم الحيوانات الغابية الأخرى فهو:

- * مستهلك من درجة أولى
- * مستهلك من درجة ثانية
- * مستهلك من درجة ثالثة

التعليمة 3: أضع العلامة (x) في الخانة المناسبة.

يمثل النبات حلقة من حلقات السلسلة الغذائية للسنوريات.

فقدان الغطاء النباتي: * يؤدي إلى انقراض السنوريات

* لا يؤدي إلى انقراض السنوريات

التعليمة 4: أضع العلامة (x) في الخانة المناسبة وأعلل إجابتي.

السلسلة الغذائية هي مقوم من مقومات التوازن البيئي.

التعليمة 5: أكون سلسلة غذائية بالكائنات التالية:

ثعبان - ضفدعة - فراشة - زهرة

التعليمة 6:

واصل فراس متابعة الشريط الوثائقي فأدرك أن الحيوان والنبات هي كائنات حية تمثل عنصرا من عناصر الوسط البيئي.

التعليمة 7: حدد العنصرين الآخرين للوسط البيئي.

• العنصر الأول:

• العنصر الثاني:

قالت فرح لأخيها فراس إن الأمطار وحدها هي التي تساهم في انتشار النباتات.

التعليمة 8: هل توافق فرحا رأيها.

لا أوافقها

نعم أوافقها

* علل إجابتك وأصلح الخطأ إن وجد:

MOURAJAA.COM



التعليمة 9: أعيد ترتيب مراحل إنبات البذرة التالية باستعمال الأرقام من 1 إلى 5.

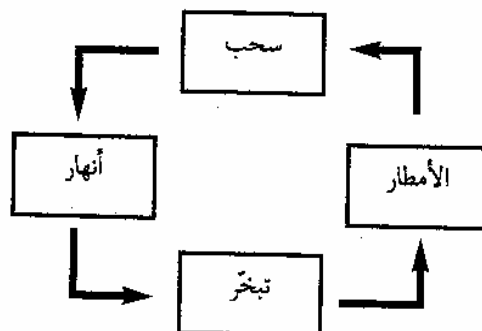
التعليمة 10: أصلح خطأ فرح.

إنه فراس من كثرة الأمطار في الغابات الاستوائية وتعجب من حجم الأشجار في هذه الغابات وكثافتها.

التعليمة 11: فسّر العلاقة بين كثافة الأشجار وكثرة التساقطات.

تمثل الأمطار حلقة من حلقات الدورة المائية في الطبيعة.

التعليمة 12: أصلح ترتيب حلقات الدورة المائية في الطبيعة.



يستغل الإنسان مياه الأنهار للحصول على ماء صالح للشرب.

التعليمة 14: أذكر العمليات الثلاث الضرورية لجعل مياه الأنهار صالحة للشرب وأبرز كلاً منها.

• العملية الأولى هي :

تبريرها :

• العملية الثانية هي :

تبريرها :

• العملية الثالثة هي :

تبريرها :

جدول إسناد الأعداد

معيار التميّز	معايير الحد الأدنى		
	مع 2	مع 1	
مع 3	0	0	- - -
2	2,5	2,5	+ - -
3	5	5	+ + -
5	7,5	7,5	+ + +