



دیسمبر: 2018

المستوى: الثانية متوسط (2AM)

المدة: 01 ساو نصف

اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الطبيعية

التمرين الأول (٦٠ن):

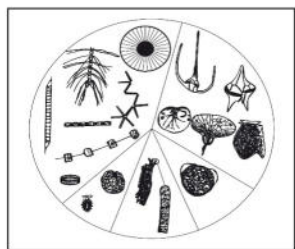
الجدول التالي يبيّن أمثلة عن العلاقات القائمة بين العناصر الحية في الوسط الحي

نوع العلاقة	المثال
	الطاووس الأزرق في رحلة زفاف يتبااهى بذيله الجميل قرب الأنثى أو أمامها
	أنثى الكنغر مزودة بجراب بطني تحمل أربعة حملات يمكن صغيرها في جراب أمها
	تتوسط النحلات على الأزهار لإمتصاص الرحيق من زهرة لأخرى و تنشر حبوب الطلع
	يشكل قطيع ثيران المسك ذرعا مغافقا حين تواجدها الذئاب بحيث يتموقع الصغار وسط الدائرة المشككة

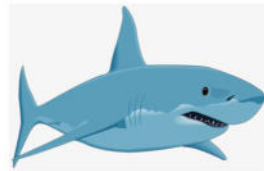
١/- أعد رسم الجدول ثم يبين نوع العلاقة في كل مثال.

التمرين الثاني (06ن):

تمثل الصور الآتية كائنات تربطها علاقات غذائية:



نباتية عوالق



سمك القرش

حي قعلول - برج البحري - الجزائر



عوالق حيوانية

1/ مثل هذه الكائنات الحية في سلسلة غذائية مبينا المستويات الغذائية.

2/ اشرح كيف أن عمل الكائنات المحللة مكملة للسلسلة الغذائية.

3/ ما هي عوائق إتلاف حلقة في سلسلة غذائية؟

الوضعية الإدماجية (08ن) :

زار تلميذ السنة الثانية متوسط لوسطين حيوين مختلفين فلوحظ تباين في عدد و أنواع النباتات و الحيوانات في الموقعين .

وقد مكنت متابعة الوسطين من الحصول على النتائج المسجلة في السندات



الوسط (02) صحراوي



الوسط (01) غابي

الوسط 2	الوسط 1
فناك	خنزير بري
عقرب	قردة
جمل	قنفذ
زواحف	ذئب

جدول يبين بعض أنواع الحيوانات في الوسطين.

1/- قارن بين الغطاء النباتي و الحيواني في المنطقتين (1 و 2) .

2/- فسر اختلاف توزع الغطاء النباتي في المنطقة (1 و 2) .

3/- تلجم بعض الحيوانات مثل القنفذ في الوسط 1 إلى إستراتيجية تجعله يقاوم الظروف المناخية الصعبة في الشتاء .

- سم هذه الإستراتيجية .

- أعطي طريقة أخرى تقوم بها النباتات لمقاومة المناخ مدعما إجابتك بمثالين .

حي قلعول - برج البحري - الجزائر

Web site : www.ets-salim.com / 021.87.16.89 - الفاكس : Tel-Fax : 021.87.10.51 :

تصحيح اختبار الفصل الأول في مادة العلوم

التمرين الأول :

-نوع العلاقات في كل مثال :

1/- علاقة تكاثرية

2/- علاقة حماية

3/- علاقة تعاونية

4/- علاقة دفاعية

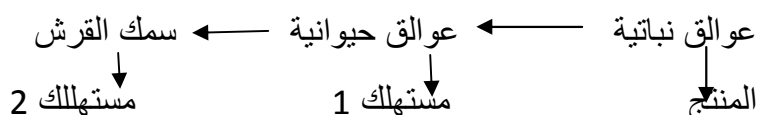
5/- علاقة غذائية

التمرين الثاني :

1/- السلسلة الغذائية

تمرين ثانى :

سلسلة غذائية:



2/- إن الكائنات المحللة تعمل على تحلل البقايا العضوية و الجثث إلى مواد معدنية يمتصها النبات الأخضر ل القيام بعملية التركيب الضوئي

3/- عواقب إتلاف حلقة من حلقات السلسلة الغذائية إختلال التوازن البيئي

الوضعية الإدماجية :

1/- المقارنة بين الغطاء النباتي في المنطقتين (1 و 2)

حسب الوثيقتين 1 و 2 في المنطقة 1 غطاء نباتي كثيف و نباتات متنوعة أشجار كثيفة في المنطقة 2 غطاء نباتي قليل جداً نباتات قصيرة

2/- إختلاف توزع الغطاء النباتي في كل منطقة يعود إلى إختلاف في العوامل الفيزيولوجية التي تتمثل في الحرارة الرطوبة نوعية التربة و المغایثة

3/- الإستراتيجية هي : السبات طريقة أخرى تقوم بها النباتات لمقاومة الظروف المناخية هي : الحياة البطيئة مثل البذور أو البراعم

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : www.ets-salim.com /021.87.16.89 Tel-Fax : 021.87.10.51 :