

**الوضعية الأولى: 6 نقاط**

- إليك الكائنات الحية التالية و التي تعيش في نفس الوسط الحي : صقر ، طائر الدوري ، نبات أخضر.
- 1 - اقترح علاقة يمكن أن تربط هذه الكائنات الحية .
  - 2- مثل هذه العلاقة مع تحديد مستوياتها.
  - 3- صنف هذه الكائنات الحية في الجدول الموجي حسب نمط تغذيتها :

كائنات محللة	كائنات مستهلكة	كائنات منتجة

**الوضعية الثانية: 6 نقاط**

أثناء تجولك في واحة قريبة من سكنك لاحظت العناصر التالية:

أشجار نخيل ، تربة رملية ، نمل ، طائر الدوري ، قط .

- 1- حدد نوع هذا الوسط الحي.
- 2- صنف عناصر هذا الوسط الحي في جدول محدد المدى الحيوي الجغرافي و الوحدة الحياتية .
- 3- بماذا يتميز كل وسط حي عن بقية الأوساط الحية.

**الوضعية الإدماجية : 8 نقاط**

في بداية القرن العشرين تسبب الصيد في وسط غابي بالولايات المتحدة الأمريكية في الإختفاء شبه نهائي لحيوان الأيل و الإختفاء شبه كلي لمفترسيها مثل القيوط (ذئب أمريكي) و الكوجر (أسد أمريكي).

لهذا منع الصيد على مدار أكثر من 20 سنة ، وبعد عدة سنين من المنع تكاثرت أفراد الأيل بسرعة لكن في نفس الوقت عرفت الغابات تدهوراً لكون الأيل تتغذى على البراعم و الأشجار الفتية.



السند3: الكوجر



السند 2: القيوط



السند 1: الأيل

اعتماداً على السياق والسدادات و مكتسباتك:

1- فسر التزايد الكبير في أعداد الأيل في هذا البلد.

2- إستخرج سلسلة غذائية تنتهي بمستهلك ثان.

3- أكتب فقرة لا تزيد عن 5 اسطر توضح فيها عواقب إختفاء حلقة من حلقات السلسل الغذائية في الأوساط الحية.

**الإجابة النموذجية**

الميدان	المقطع التعليمي	المورد التعليمي	مركبات الكفاءة
الإنسان والبيئة	01	01	التعرف على خصائص الوسط الحي.
	02	02	ضبط العلاقات القائمة بين العناصر الحية في الوسط الحي.

العلامة	الإجابة	التمرین				
6 1.5 3	1- علاقه غذائية. 2- نبات أخضر ← طائر الدوري ← صقر مستهلك 2 مستهلك 1 منتج -3 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>كائنات متجدة</td> <td>كائنات مستهلكة</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>نبات أخضر ، طائر الدوري ، صقر</td> </tr> </table>	كائنات متجدة	كائنات مستهلكة	/	نبات أخضر ، طائر الدوري ، صقر	01
كائنات متجدة	كائنات مستهلكة					
/	نبات أخضر ، طائر الدوري ، صقر					
6 1.5 3	1- نوع هذا الوسط الحي هو وسط حي صحراوي. -2 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>الوحدة الحياتية</td> <td>المدى الحيوي الجغرافي</td> </tr> <tr> <td>أشجار نخيل ، نمل ، طائر الدوري ، قط</td> <td>تربة رملية</td> </tr> </table>	الوحدة الحياتية	المدى الحيوي الجغرافي	أشجار نخيل ، نمل ، طائر الدوري ، قط	تربة رملية	02
الوحدة الحياتية	المدى الحيوي الجغرافي					
أشجار نخيل ، نمل ، طائر الدوري ، قط	تربة رملية					
1.5	3- يتميز كل وسط حي عن بقية الأوساط الحية بعناصره الحية و اللاحية المميزة له.					

**شبكة التقويم:**

العلامة	المؤشرات	السؤال	المعيار
1.5 0.5	يفسر التزايد الكبير في أعداد الأيائل في هذا البلد.	01	الواجهة
0.5	يستخرج سلسلة غذائية تنتهي بمستهلك ثان.	02	
0.5	يكتب فقرة لا تزيد عن 5 اسطر يوضح فيها عواقب إحتفاء حلقة من ح—— لاقات السلالس الغذائية في الأوساط الحية.	03	
1.5	نفس التزايد الكبير في أعداد الأيائل في هذا البلد بسبب منع الصيد على مدار أكثر من 20 سنة مما سمح بتکاثرها. - إستعمال السياق و السند 1 ، 2 ، 3 ،	01	الاستعمال
4.5 1.5	أشجار ← أيائل ← القيوط أو الكوجر مستهلك 1 منتج مستهلك 2 - إستعمال السياق و السند 1 ، 2 ، 3 ،	02	الامثل لادوات المادة
1.5	الفقرة: إن إحتفاء حلقة من حلقات السلالس الغذائية في الأوساط الحية يؤدي بالضرورة إلى فقدان عدة كائنات حية وإخـ—لالـ بـكـامـلـ الوـسـطـ الحـيـ.	03	
1.5 0.5	عدم وجود تناقض ، تفسير منطقي علمي.	01	الإنسجام
0.5	عدم وجود تناقض ، مصطلحات علمية صحيحة.	02	
0.5	عدم وجود تناقض ، تعبير علمي سليم.	03	
0.5	وضوح الخط ، عدم التشطيب ، تسلسل الإجابة.		الإتقان