

الوضعية الاولى: 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 الكوغر (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: الكوغر



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	العلامة
الإنسان والبيئة	01	01	التعرف على خصائص الوسط الحي.	
	02	02	ضبط العلاقات القائمة بين العناصر الحية في الوسط الحي.	
العلوم	الإجابة	التمرير		
6	1.5 3	1.5 3	1. علاقه غذائية. 2. نبات أخضر ← طائر الدوري ← صقر مستهلك 2 3. كائنات منتجة كائنات مستهلكة نبات أخضر طائر الدوري ، صقر	01
6	1.5 3	1.5 3	1. نوع هذا الوسط الحي هو وسط حي صحراوي. 2. المدى الحيوي الجغرافي تربة رملية الوحدة الحياتية أشجار نخيل ، نمل ، طائر الدوري ، قط	02
	1.5		3. يتميز كل وسط حي عن بقية الأوساط الحية بعناصره الحية و اللاحية المميزة له.	

شبكة التقويم:

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