

التمرين الأول :

صحح العبارات التالية :

- 1) تتميز المناطق الصحراوية بكثافة الغطاء النباتي.
 - 2) الحيوانات كائنات حية منتجة لأنها تركب غذاءها بنفسها.
 - 3) يعتبر نبات المرضس من النباتات الشمسية المحبة للضوء.
 - 4) تزداد الكتلة الحية المنتجة من كائن إلى آخر.
- أقرأ العبارات التالية ثم استخرج منها العلاقات.

التمرين الثاني :

- 1- تزاحم أشجار الغابة فتنمو أغصانها نحو الضوء .
- 2- يتعاون أفراد النمل في حفر دهاليز و جمع الغذاء .
- ملكة النحل مع العاملات والذكر.
- 4- النبات الأخضر والبقرة .

التمرين الثالث :

- يختفي الدب الأسود ويدخل في نوم عميق طوال الشتاء

- 1) كيف تدعى هذه الإستراتيجية التي يلجا إليها الدب الأسود .
- 2) لماذا تلجا الحيوانات إلى هذه الإستراتيجية ؟.

الوضعية الإدماجية:

في عطلة الربيع ذهب محمد مع مجموعة أصدقائه في رحلة استكشافية في إطار حملات التوعية على البيئة وأثناء رحلتهم لفت انتباهم عدة مناظر طبيعية

- 1-حدد أنواع الأوساط الحية .
- 2-حدد العناصر الحيوية واللاحيوجية للوثيقة (2)
- شكل سلسلة غذائية من ثلاثة حلقات من الوثيقة(2) موضحا فيها المنتج والمستهلك
- 4-هل تستمر هذه الكائنات الحية إذا اختفى المنتج؟ علل ذلك .



-2

الوثيقة -

-1- الوثيقة

تصنيع امتحان الفصل الأول في مادة العلوم الطبيعية

التمرين الأول :

- 1- تتميز المناطق الصحراوية بقلة الغطاء النباتي .
- 2- النباتات الخضراء كائنات حية منتجة لأنها ترکب غذاءها بنفسها .
- 3- تتناقص الكتلة الحية المنتجة من كائن إلى آخر .
- 4- يعتبر نبات السرخس من النباتات الظلية المحبة لظل .

التمرين الثاني :

- 1- علاقـة تـنافـسـية .
- 2- علاقـة تـعاـونـية .
- 3- علاقـة اـجـتمـاعـية .
- عـلاقـة غـذـائـية (ملـكة و العـامـلات) .
- عـلاقـة تـكـاثـرـية (ملـكة و الذـكر) .

التمرين الثالث :

- 1) تدعى هذه الإستراتيجية التي لجأ إليها الدب الأسمري بالسبات .
- 2) تلجأ الحيوانات إلى هذه الإستراتيجية نتيجة لظروف المناخية القاسية و قلة الغذاء .

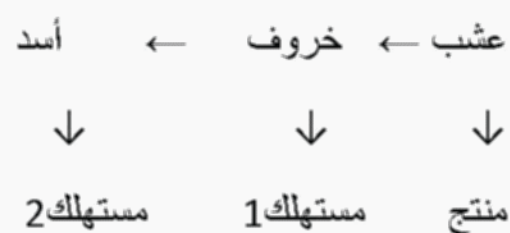
الوضعية الإدماجية

- 1) من خلال الوثيقة (1) وسط المائي .
- من خلال الوثيقة (2) وسط غابي .

(2)

ع. لا حيوية	ع. حيوية
هواء. ضوء. ماء. تربة	نبات - حيوان - كائنات دقيقة

(3) سلسلة غذائية



(4) لا تستمر الكائنات الحية في الحياة إذا اختفى المنتج

التعليق: لأن المنتج (النبات الأخضر) هو الكائن الحي الوحيد الذي يركب غذائه بنفسه بعملية التركيب الضوئي وتعتمد عليه الكائنات الحية الأخرى في غذائها