

الفرض الثالث في مادة علوم الطبيعة والحياة**الوضعية الأولى (6 ن)**

للحفاظ على النوع تقوم الحيوانات بوظيفة حيوية هي التكاثر بعدة أنماط من الإلقاء كما تبع الحيوانات عدة استراتيجيات لغزو و اعمار الأوساط التي تعيش فيها .

السندات

الجدول يمثل معطيات لحيوانين احدهما بري والأخر مائي

الحيوان البالغ	عدد البيوض الموضوحة في السنة	الصغار	وسط العيش
بر مائي	10000 بيضة	1000	الضفدع
برى	11000 بيضة	500	الجراد

التعليمات

- 1) ما هو الفرق بين الإلقاء عند الجراد والضفدع ؟ (2ن)
- 2) حدد الاستراتيجية المتبعة من قبل الجراد والضفدع للحفاظ على بقائهما ؟ (2ن)
- 3) فسر سبب إتباع هذه الاستراتيجية عند أمثل هذه الحيوانات ؟ (2ن)



شكل (1-11) : الإخصابخارجي في الضفدع . عندما تضع الأنثى البيوض ثم النساء يطلقن التكاثر المعمول الذي يتعرفه في نفس الوقت.

**الوضعية الثانية (6 ن)**

في أحد المزارع أجرى فلاح تزاوج بين الحيوانات التالية :

(ثور x بقرة) - (حمار x فرس) - (حسون x كناري) - (سردين x أنسوا) - (كبش x نعجة)

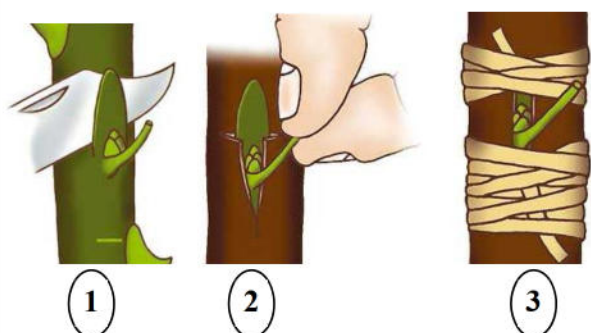
- 1) حدد الأزواج من الحيوانات المذكورة التي من نفس النوع ؟ مع التعليل . (2ن)
- 2) ما هي المعايير التي اعتمدت عليها في تصنيف لهذه الأزواج ؟ (2ن).
- 3) إستنتاج من خلال تصنيفك تعريفاً لنوع . (2 ن)

الوضعية الإدجاجية: (7.5 ن)

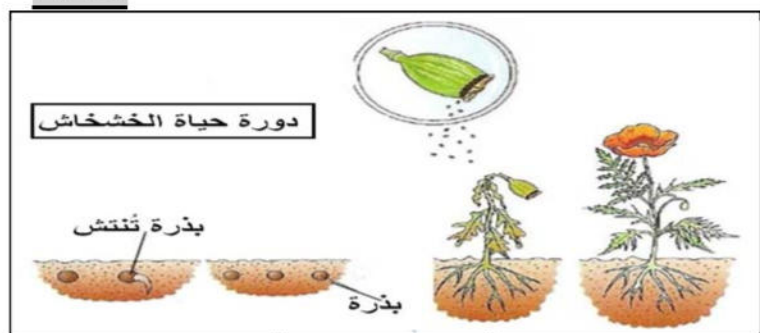
في إطار برنامج الفلاحة والتنمية الريفية الرامي إلى تعليم غرس الأشجار المثمرة استفاد أحد الفلاحين من 500 شجرة برتقال . بعد مضي سنوات لاحظ الفلاح في حقله ما يلي:

- انتشار الأعشاب الضارة ، مثل نبات الخشخاش .
- 30% من أشجار البرتقال لديه رديئة النوعية (برتقال مرض).

اقترح عليه مهندس فلاحي اللجوء إلى تقنية التطعيم.

السندات

الوثيقة 2



التعليمات

الوثيقة 1

- 1) حدد أنماط التكاثر عند النباتات . (2.5 ن)
- 2) فسر كيف تمكنت الأعشاب الضارة (الخشخاش) من الانتشار وغزو هذا الحقل . (2.5 ن)
- 3) لتحسين نوعية أشجار الفلاح انصحه بشرحك مراحل تقنية التطعيم . (2.5 ن)

تصحيح الفرض الثالث في مادة علوم الطبيعة والحياة

الوحدات	المجالات
أنماط التكاثر عند الحيوانات .	• التكاثر عند الكائنات الحية
أنماط التكاثر عند النباتات.	•
تعريف النوع	تصنيف الكائنات الحية

تصحيح الوضعية الأولى (6ن)

(1) الفرق بين الإلقاء عند الجراد والمحار ؟ (2ن)

يكون الإلقاء عند الجراد داخلي بينما الإلقاء عند الضفدع خارجي .

(2) حدد الاستراتيجية المتبعة من قبل الجراد والمحار للمحافظة على بقائهما ؟ (2ن)

الاستراتيجية المتبعة من قبل الجراد والضفدع للمحافظة على بقائهما هي وضع عدد كبير من البيوض (الأنسال) مع عدم الاعتناء بها.

(3) فسر سبب إتباع هذه الاستراتيجية عند أمثال هذه الحيوانات ؟ (2ن)

سبب اتباع هذه الحيوانات لاستراتيجية وضع عدد كبير من البيوض (الأنسال) لأن البيوض وصغارها تكون معرضة لعدة أخطار كأن تكون فريسة للحيوانات الأخرى والعوامل غير الملائمة كالحرارة والبرودة والأمراض.

تصحيح الوضعية الثانية (6ن)

(ثور x بقرة) - (حمار x فرس) - (حسون x كناري) - (سردين x أنسوا) - (خروف x نعجة)

(1) حدد الأزواج من الحيوانات المذكورة التي من نفس النوع ؟ مع التعليل . (2ن)

الأزواج من الحيوانات المذكورة التي من نفس النوع هي (ثور x بقرة) و (خروف x نعجة) والسبب أنها تتلاقح و تتجذر أفراد جديدة خصبة جنسيا.

(2) ما هي المعايير التي اعتمدت عليها في تصنيف لهذه الأزواج ؟ (2ن).

المعايير التي اعتمدت عليها في تصنيف لهذه الأزواج هي التشابه والتلاقي.

(3) يستنتج من خلال تصنيفك تعريفاً للنوع. (2 ن)

النوع : هو مجموعة الأفراد المشابهة و القادرة على التلاقي فيما بينها وإنجاب أفراد جديدة خصبة جنسيا.

تصحيح الوضعية الادماجية: (8 ن)

السؤال	المعايير	المؤشرات	1م	2م	3م	4م
س1	م-1. الوجاهة	أن يستطيع التلميذ تحديد أنماط التكاثر عند النباتات.	0.5			
	م-2-استعمال أدوات المادة	استغلال السنادات و مكتسباته	0.5			
	م-3- الانسجام	أنماط التكاثر عند النباتات. - تكاثر جنسي بالبذور او الأبواخ - تكاثر لا جنسي (خضري) (التطعيم) - الافتصال – الترقيد	1.5			
س2	م-1. الوجاهة	أن يستطيع التلميذ تفسير كيف تمكنت الأعشاب الضارة (الخشخاش) من الانتشار وغزو هذا الحقل.	0.25			
	م-2-استعمال أدوات المادة	استغلال السند (1) و المكتسبات القبلية.	0.25			
	م-3- الانسجام	تم غزو هذا الوسط أي الحقل من طرف نبات الخشخاش بفضل التكاثر الجنسي بالبذور الناتجة عن عملية الإلقاء الذي يتم في الزهرة بين غبار الطلع و البوبيضات حيث تنتشر البذور في الحقل بواسطة الرياح	2			
س3	م-1. الوجاهة	أن ينصح الفلاح لتحسين نوعية أشجار ا بشرح مراحل تقوية التطعيم..	0.25			
	م-2-استعمال أدوات المادة	استغلال المكتسبات القبلية. والسند (2)	0.25			
	م-3- الانسجام	التطعيم يتم بتثبيت غصن أو برعم يحمل صفات مرغوب فيها على جذع نبات قريب من حيث النوع للنبات الأصلي لتكوين أفرع جديدة تعطي ثمار جديدة ، والغرض من هذا التكاثر <u>تحسين</u> نوعية النباتات مثل : تطعيم البرتقال مع الليمون و الذي يعطي فيما بعد ثمار جديدة.	2			
	م-4- الإتقان	نظافة الورقة و تنظيم الإجابة	0.5			