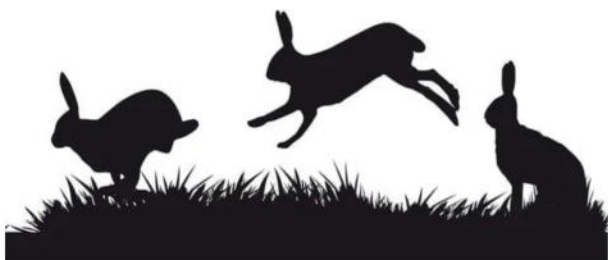


الجزء الأول (12 نقطة)

التمرين الأول (06 نقاط)



السند: مراحل القفز عند الأرنب

تنقل الحيوانات في أوساطها وذلك لتلبية حاجياتها اليومية

إليك السند المقابل الذي يوضح خطوات إتمام قفزة
عند الأرنب.

1. إشرح بإختصار مراحل إتمام قفزة عند الأرنب.

2. وضح دور الأطراف الخلفية في إتمام هذا النط من التنقل.

التمرين الثاني (06 نقاط)

التكاثر وظيفة حيوية تقوم بها الكائنات الحية، من أجل الحفاظ على نوعها من الانقراض وإعمار الأوساط أو إحتلال
أوساط جديدة، ومن أجل ذلك تبع الحيوانات إستراتيجيات مختلفة للتکاثر، من بينها سمك السردين وللتعرف أكثر على تكاثره
إليك السندات التالية:

عدد الأفراد البالغة	عدد البلاعيط	عدد البيوض المخصبة	عدد البيوض
75	1500	30 ألف	60 ألف

السند 2: مقارنة عدد البيوض الموضعية من طرف سمك السردين
بعدد الأفراد البالغة.

تم فترة التكاثر عند سمك السردين إبتداء من شهر
نوفمبر حتى شهر مارس حيث تجتمع الذكور
والإناث. فتضع الأنثى من 50 حتى 60 ألف
بيضة، وتفرز الذكور النطاف في الماء لتلقيح بيوض
الإناث.

السند 1: معلومات حول التكاثر عند سمك السردين

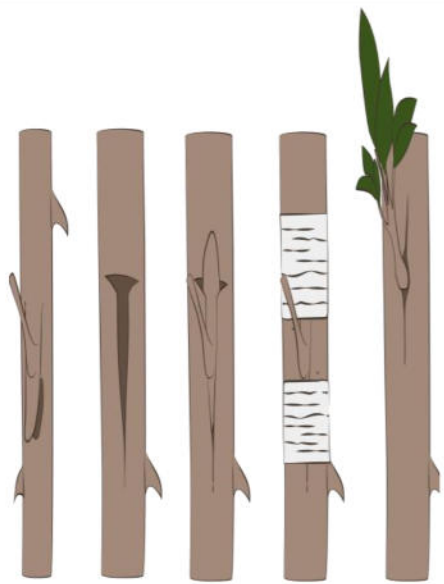
1. أ-حدد نمط الإلصاق ومكان تطور الجنين عند السردين.

ب-بين كيف يحصل الجنين على غذائه.

2. أ-إشرح سبب قلة البيوض المخصبة والأفراد البالغة مقارنة بعدد البيوض الموضعية.

ب-استنتاج إستراتيجية التكاثر المستعملة من طرف سمك السردين.

- يملك سلطان حقلًا كبيرا فقرر شراء أشجار تفاح وغرسها فيه، وفر لها كل شروط الفو المناسبة بعد مدة لاحظ:
- غزو بعض النباتات لحقله مثل نبات الهندباء.
 - 80% من الشمار التي تحصل عليها كانت صغيرة الحجم ومذاقها غير حلو.
 - وخل مشكل الشمار غير الجيدة إقترح عليه أحد المهندسين الزراعيين الإعتماد على تقنية التطعيم.

		<p>الهنديبة البرية: نبات عمر ذو أزهار صفراء فاقعة. يتراوح ارتفاعها ما بين 30 إلى 40 وبعضها يصل حتى 80 سم، ولها ساق أجوف قليل الأوراق تكسو الأوراق شعيرات خشنة، وتحتوي بعض ساقان وجدور الهندباء مادة عصارية بيضاء تشبه الحليب.</p>
السند 3: تقنية التطعيم	السند 2: دورة حياة نبات الهندباء	السند 1: معلومات حول نبات الهندباء

إعتماداً على السندات المقدمة إليك ومكتسباتك القبلية أجب عملي:

1. حدد نمط التكاثر عند نبات الهندباء.
2. فسر كيف ينتشر نبات الهندباء بكثرة في هذا الحقل.
3. بين فائدة تقنية التطعيم التي إقترحها المهندس الزراعي على سلطان.

-إنتهى بالتوقيف-

عطلة سعيدة-أستاذ المادة سعدي-