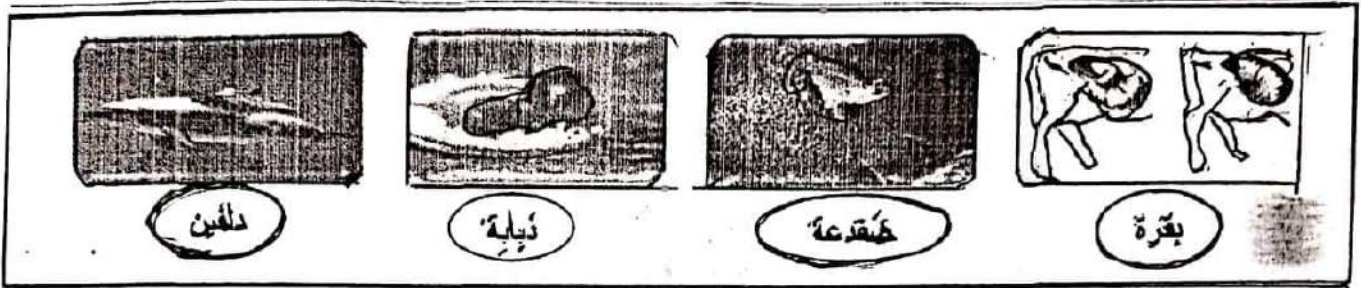


امتحان الفصل الثالث في بيوت علي الطبيعة و الحياة:

الوضعية الاولى (6ن): بينما كان أخوك يشاهد شريطا وثائقياً حول تكاثر الحيوانات لاحظ ان هناك اختلاف في استراتيجيات (طرق) تكاثرها، نمط القاحها و في تطور اجنتها، فطلب منك التوضيح اكثر.

السند:



التعليمة:

اعتمادا على السندات و مكتسباتك القبلية املا الجدول الموالي:

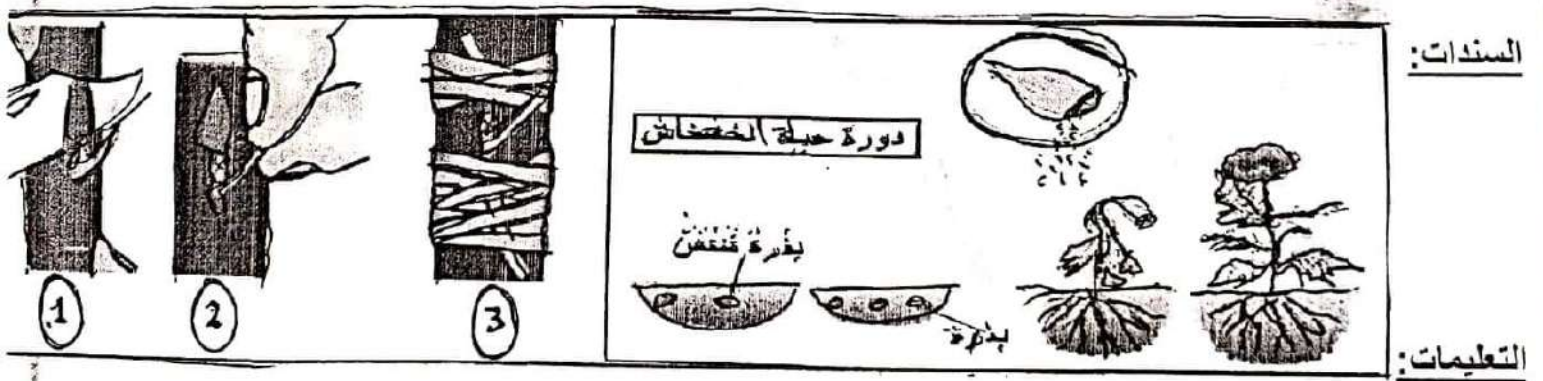
الحيوان	استراتيجية التكاثر	نمط التكاثر	مكان تطور الجنين
البقرة			
الضفدع			
الذباب			
الدلفين			

الوضعية الثانية (6ن): في اطار برنامج الفلاحة و التنمية الريفية الرامي الى تعميم غرس الاشجار المثمرة استفاد احد الفلاحين من 500 شجرة برتقال، بعد مضي سنوات لاحظ الفلاح في حقله مايلي:

- انتشار الاعشاب الضارة مثل نبات الخشخاش.

- 30 بالمئة من اشجار البرتقال لديه رديئة النوعية (برتقال مر).

اقترح عليه مهندس فلاحي عدة تقنيات زراعية:



السندات:

التعليمة:

- 1- حدد انماط التكاثر عند النباتات.
- 2- فسر كيف تمكنت الاعشاب الضارة (الخشخاش) من الانتشار و غزو هذا الحقل؟
- 3- استنتج العوامل المساعدة على انتشار نواتج التكاثر عند مختلف النباتات.

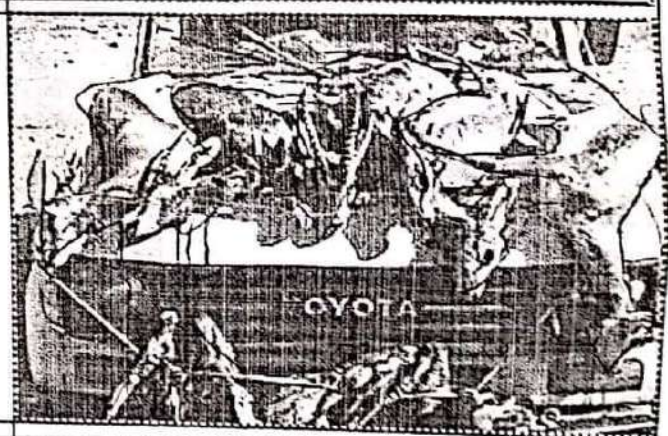
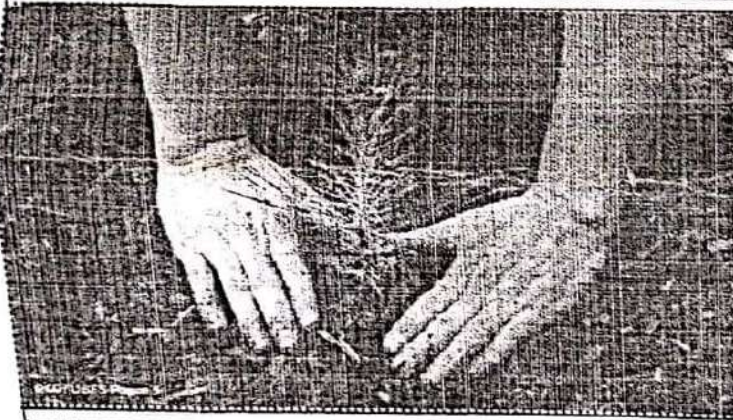
الوضعية الادماجية (8ن): تعيش الجزائر ازمة حقيقية في تنوعها البيولوجي، تهدد بفقدان اكثر من نصف ثروتها النباتية و الحيوانية، و هذه الازمة اخذت في التعاضم ما لم تتخذ الدولة بجميع مؤسساتها الوسائل الكافية من اجل الحد من فقدان المتواصل للاتواع الحيوانية و النباتية و تمثل شجرة العرعر البخاري مثالا عن النباتات المهددة بالاختفاء كما يمثل غزال دوركاس اكثر حيوان مهدد بالانقراض في الجزائر.

السندات:



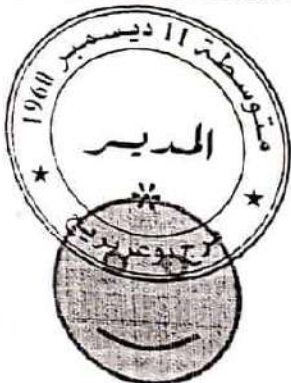
تعد شجرة العرعر البخاري من الأصناف النادرة في الجزائر يطلق عليه أيضا العرعر تنتشر شجيرات الدالمة الخضرة في أغلب المناطق البرودة بشمال الجزائر

غزال دوركاس يعيش بجوار تجمعات أشجار الطلح التي تكمن له الغطاء والبقاء والظل. طوله الكلي 93 سم لونه رملي داكن مع خطوط ووجه واضحة.



بعض النشاطات التي تساهم في التنوع النباتي

الصيد في الصحراء الجزائرية



التعليمات: بالاعتماد على السياق و السندات و مكتسباتك القبلية اجب عما يلي:

- 1- بين أهم السلوكات التي سمحت بتناقص اعداد الغزلان في الجزائر.
- 2- وضح سبب تناقص أعداد أشجار العرعر البخاري في الجزائر.
- 3- اقترح اربع إجراءات التي يمكن للإنسان أن يحافظ بها على التنوع النباتي و الحيواني

بالتوفيق