

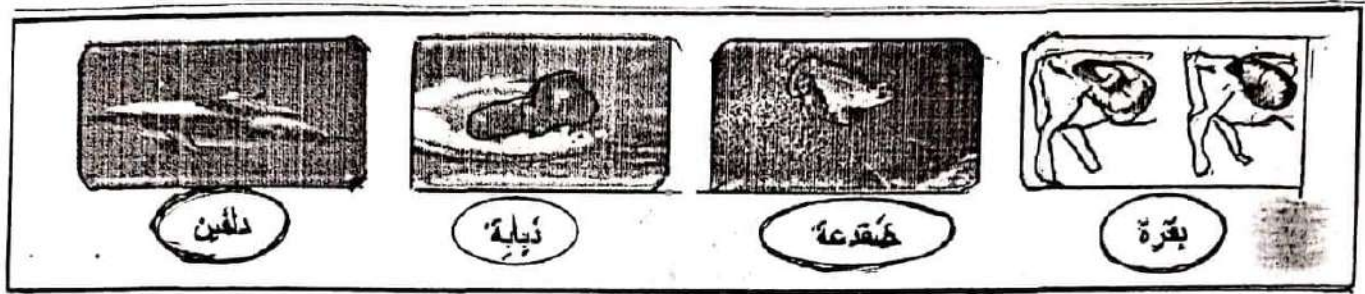
المدة: ساعة و نصف.

الدَّيْر

امتحان الفصل الثاني في بيئات الطبيعة والحياة:

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

السند:



التعليمية:

اعتماداً على السندات و مكتسباتك القبلية املأ الجدول الموجي:

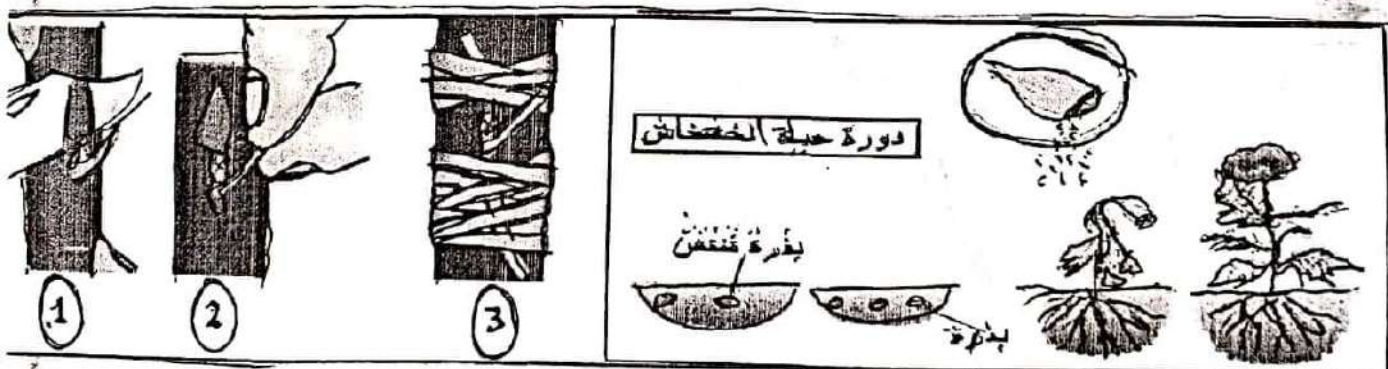
الحيوان	استراتيجية التكاثر	نمط التكاثر	مكان تطور الجنين
البقرة			
الضفدع			
الذباب			
الدلفين			

الوضعية الثانية(6ن): في إطار برنامج الفلاحة والتنمية الريفية الرامي إلى تعليم غرس الأشجار المثمرة استفاد أحد الفلاحين من 500 شجرة برتأل، بعد مضي سنوات لاحظ الفلاح في حقله ما يلي:
- انتشار الأعشاب الضارة مثل نبات الخشاخ.

30- بالمئة من أشجار البرتأل لديه ردينة النوعية (برتأل مر).

اقترح عليه مهندس فلاحي عدة تقييمات زراعية:

السندات:



التعليمات:

- 1- حدد انماط التكاثر عند النباتات.
- 2- فسر كيف تمكنت الأعشاب الضارة (الخشاخ) من الانتشار و غزو هذا الحقل؟
- 3- استنتاج العوامل المساعدة على انتشار نوادرج التكاثر عند مختلف النباتات.

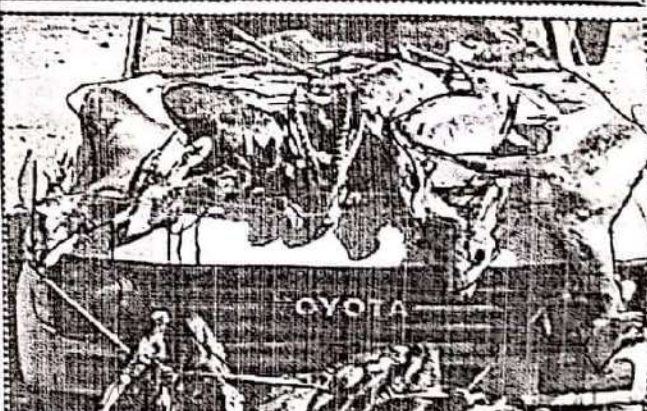
الوضعية الادماجية (8ن): تعيش الجزائر ازمة حقيقة في تنوعها البيولوجي ، تهدد بفقدان اكثرا من نصف ثروتها النباتية و الحيوانية ، و هذه الازمة اخذت في التعاظم ما لم تتخذ الدولة بجمع موسساتها الوسائل الكافية من اجل الحد من فقدان المتواصل للتنوع الحيوانية و النباتية و تمثل شجرة العرعر البخاري مثلا عن النباتات المهددة بالاختفاء كما يمثل غزال دوركاس اكثرا حيوان مهدد بالانقراض في الجزائر.

السندات:



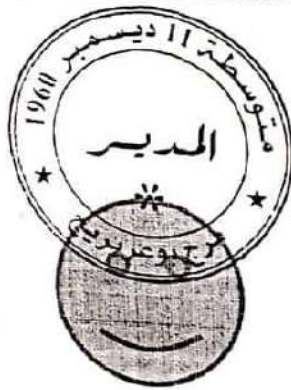
تعتبر شجرة العرعر البخاري من الأصناف الندرة في الجزائر يطلق عليه أيضاً العرعر تنتشر شجرياته الدالمة الخضراء في أغلب المناطق الباردة بشمال الجزائر

غزال دوركاس يعيش بجوار تجمعات أشجار الطلح التي تؤمن له الحظاء والبقاء والظل، طوله الكلي 93 سم لونه رملي داكن مع خطوط وجه واضحة.



بعض النشاطات التي تساهم في التغير النباتي

المصيد في الصحراء الجزائرية



بتوفيق

التعليمات: بالاعتماد على السياق و السندات و مكتباتك القبلية اجب عما يلى:

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