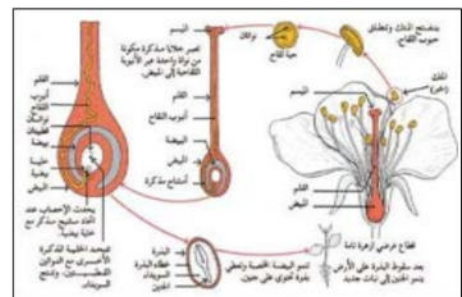


المستوى: 2 متوسط
المدة: ساعة ونصف

الجزء الأول: (12ن)

التمرين الأول: (6ن)

يمكن لنبات البطاطا التكاثر بطرقتين مختلفتين كما توضّح الوثيقة (1) و (2).



1/ حدد نوع التكاثر الموضح في كل وثيقة.

2/ سم الطريقة التي يستعملها الفلاح لإنتاج البطاطا.

التمرين الثاني: (6ن)

في احدى المزارع أجرى فلاح تلقيح بين بعض الحيوانات، فتحصل على النتائج المدونة في الجدول التالي:

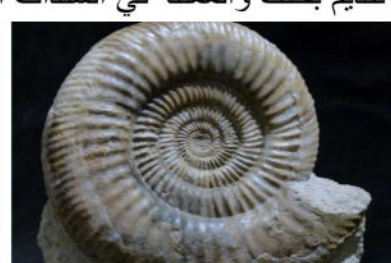
ناتج التلقيح (الإنسال)	التلقيح	أزواج الحيوانات (ذكر وانثى)
عجل خصب جنسيا	ممکن	ثور + بقرة
بغل عقيم جنسيا	ممکن	حمار + فرس
بندوق عقيم جنسيا	ممکن	طائر الحسون + كناري
/	غير ممکن	سمك السردين + انشوا
خرف خصب جنسيا	ممکن	كبش + نعجة

1/ حدد من بين الحيوانات المذكورة في الجدول ينتمي إلى نفس النوع. علل إجابتك.

2/ اذكر المعايير التي اعتمدتها في تصنيفك لهذه الحيوانات.

الجزء الثاني: (8ن)

في رحلة مدرسية رفقة زملائك الى متحف الآثار تعرّفت على مجموعة من المستحاثات لكتنات قديمة ومفرودة، فأخذت صوراً لهذه المستحاثات لغرض تقديم بحثك والممثلة في السندات التالية:



المراحل	المستحاثة -1-	المستحاثة -2-
1	يستهلك الجزء الرخو من طرف الكائنات المحللة	بقاء الكاربون
2	تقوم الرواسب بتغطية ما تبقى من الكائن	تمعدن الكاربون ليشكل غشاء رقيق يعبر عن المستحاثة
3	بعد موت الكائن الحي يقع في اليابسة او في عمق الماء	فقدان المسامية واحتفاء الثغر
4	تحت الضغط العالي والحرارة يتحول الكائن لمستحاثة	انضغاط العضو وتقلص سمكه مع زيادة كثافته
5	يبقى الجزء الصلب من الكائن	تطاير الاكسجين والهيدروجين

1/ حدد أي من المستحاثة -1- او المستحاثة -2- تمثل مستحاثة حيوانية وايهما مستحاثة نباتية.

2/ اعد ترتيب المراحل المبعثرة في الجدول.

3/ أذكر أشكال تواجد المستحاثة في الطبيعة.

--حظ موفق للجميع--