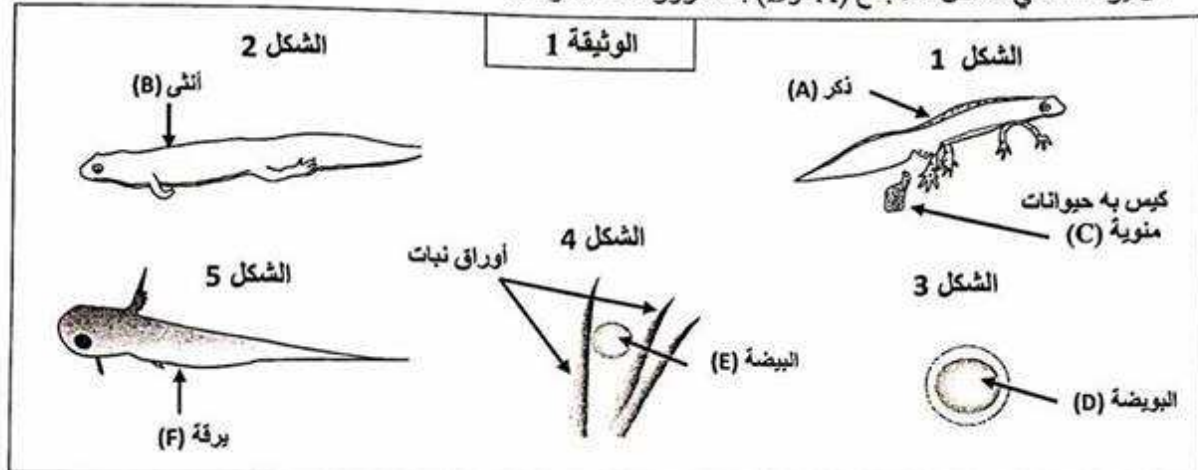
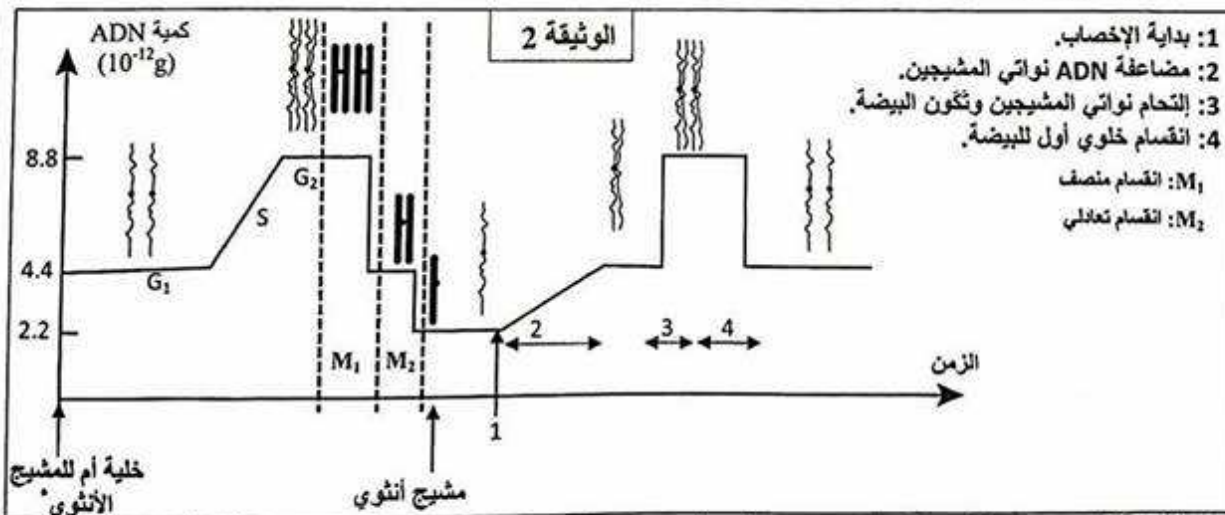


خلال فترة التوالي يتموضع الذكر (A) أمام الأنثى (B) ويضع، على أوراق النباتات المائية، كيسا مملوء بالحيوانات المنوية (C). تقوم الأنثى بامتصاص الكيس بواسطة فتحة عضوها التناسلي، ليتم تخصيب بويضاتها (D) بالحيوانات المنوية الموجودة بالكيس، ولذلك فالإخصاب داخلي عند سمندل الماء ويتم بدون تсадق (copulation) بين الجنسين. تضع الأنثى من 200 إلى 300 بيضة (E) فوق أوراق النباتات أو فوق الأحجار. بعد مرور 15 إلى 20 يوما تعطي البيضات يرقات (F) لا يتعدى قد كل واحدة منها 1cm. تنمو كل يرقة لتعطي سمندل ماء بالغ (A) أو (B) بعد مرور ثلث سنوات.



- 1- باقتصارك فقط على الحروف اللاتينية (F,E,D,C,B,A) المبينة بالوثيقة 1، أجز (ي) رسمًا تخطيطياً يمثل دورة النمو عند هذا الحيوان. (إنجاز الرسومات المبينة باشكال الوثيقة 1 غير مطلوب). (0.25 ن)
تنتمي دورة النمو عند سمندل الماء بتعاقب ظاهري الانقسام الالختزالي والإخصاب. تمثل الوثيقة 2 تطور كمية ADN ومظهر الصبغيات بنواة الخلية منذ بداية تشكيل البيضات، انطلاقاً من الخلية الأم، إلى أول انقسام خلوي للبيضة.



- *ملحوظة: تخضع كل من كمية ADN ومظهر الصبغيات لنفس التغيرات عند الأمشاج الذكرية والأمشاج الأنثوية.
2- صف (ي) تطور كمية ADN و مظهر الصبغيات قبل و خلال وبعد الإخصاب، ثم استنتاج (ي) معللة (معلنة) إجابتك نمط الدورة الصبغية عند هذا الحيوان.(1.75 ن)

