# الكشيف عن تموضع الخبير الوراثي

تنحدر خلايا كل فرد من خلية أصلية تسمى البيضة التي تضم مجموع الصفات التي تميزه عن باقي أفراد نوعه وعن الأنواع الأخرى. وبالتالي فإن الخلية هي مصدر الخبر الوراثي. <u>للتعرف عن تموضع الخبر الوراثي على مستوى الخلية</u>، نقترح دراسة المعطيات التجريبية التالية:

### الوثيقة 1: الكشف عن تموضع الخبر الواثي عند كائن وحيد الخلية:



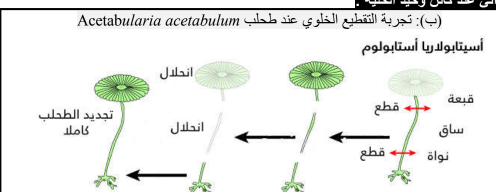
acetabulum

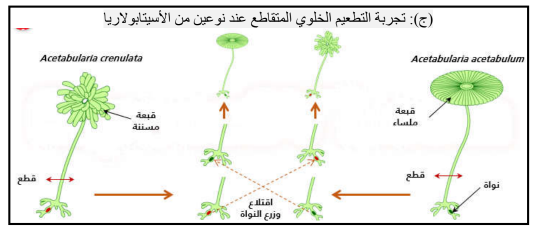
(أ): صورة لطحلب Acetabularia

طحلب Acetabularia هو طحلب أحادي الخلية ذو قد كبير يصل إلى 8cm ، يثبت على دعامة بواسطة وبر جذري يضم النواة ، بالاضافة إلى ساق وقبعة.

نوعان من طحلب أسيتابو لاريا يختلفان من حيث شكل

- Acetabularia acetabulum -ذو قبعة ملساء.
- Acetabularia crenulata ذو قبعة مسننة



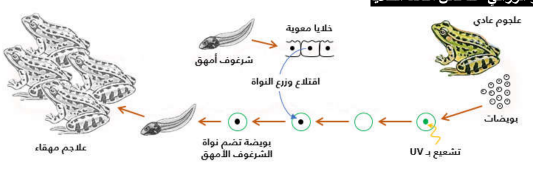


## الوثيقة 3:الكشف عن تموضع الخبر الوراثي عند كائن متعدد الخلايا

قام العالم Gurdon سنة 1960 بتجربة أخرى، لكن هذه المرة على سلالتين من العلاجم: علجوم عادي (متوحش) و علجوم أمهق (أنظر الصورة جانبه.(

قام هذا العالم بأخذ نواة خلية معوية لشرغوف أمهق، و زرعها داخل بويضة علجوم عادى، بعد أن قام بتعريض هذه البويضة للأشعة فوق البنفسجية UV بهدف تدمير نواتها

الأصلية



#### ـــار المعطيــ استثي

- 1- حلل نتائج كل تجربة على حدة ، ثم استنتج موقع الخبر الوراثي عند الكائنات الوحيدة الخلية. (وثيقة 1)
- 2- حلل نتائج كل تجربة على حدة ، ثم استنتج موقع الخبر الوراثي عند الكائنات المتعددة الخلايا. (وثيقة 2)