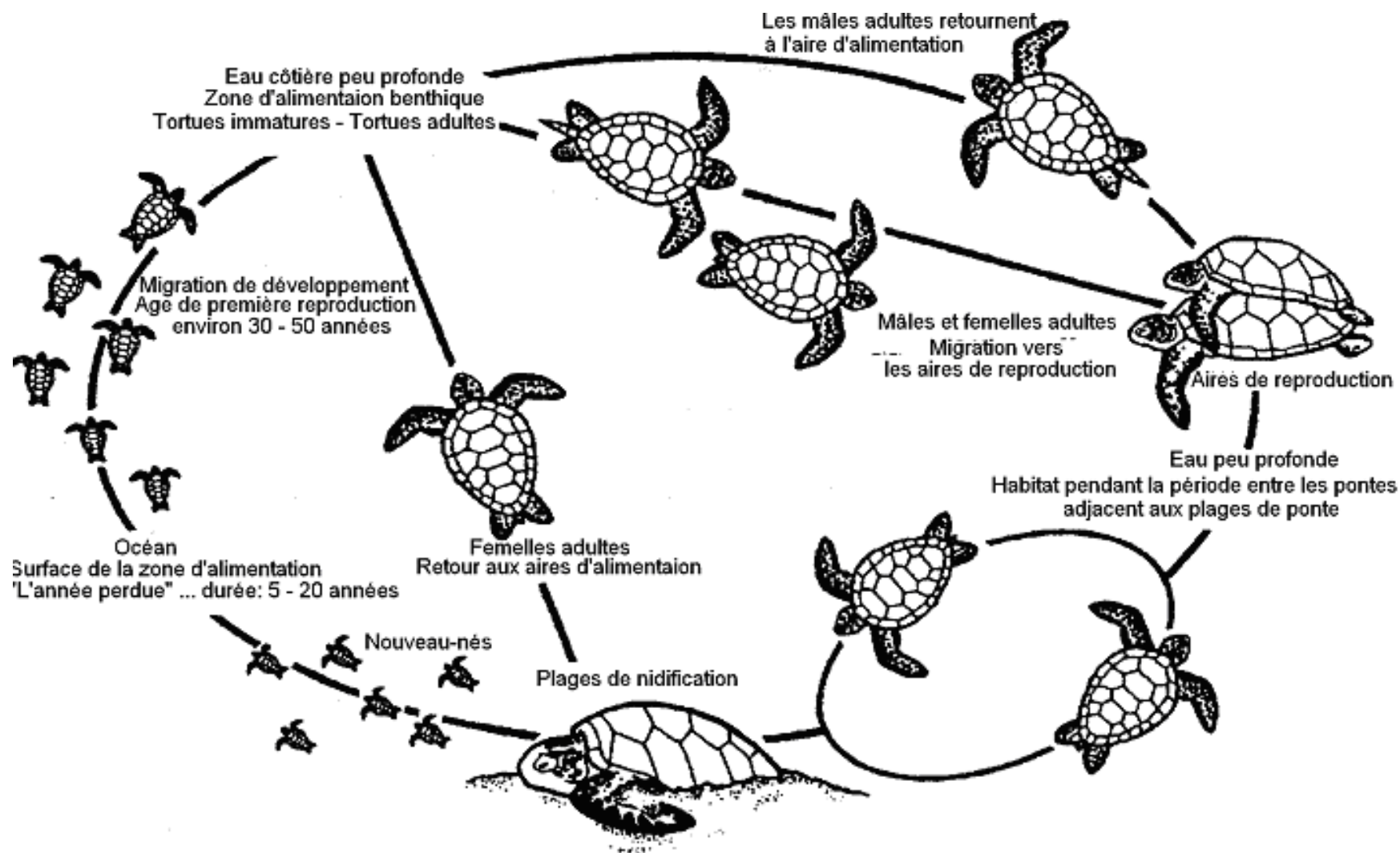




## العمل الحقلي لمتابعة تعشيش السلاحف البحرية





# النضج الجنسي والتزاوج

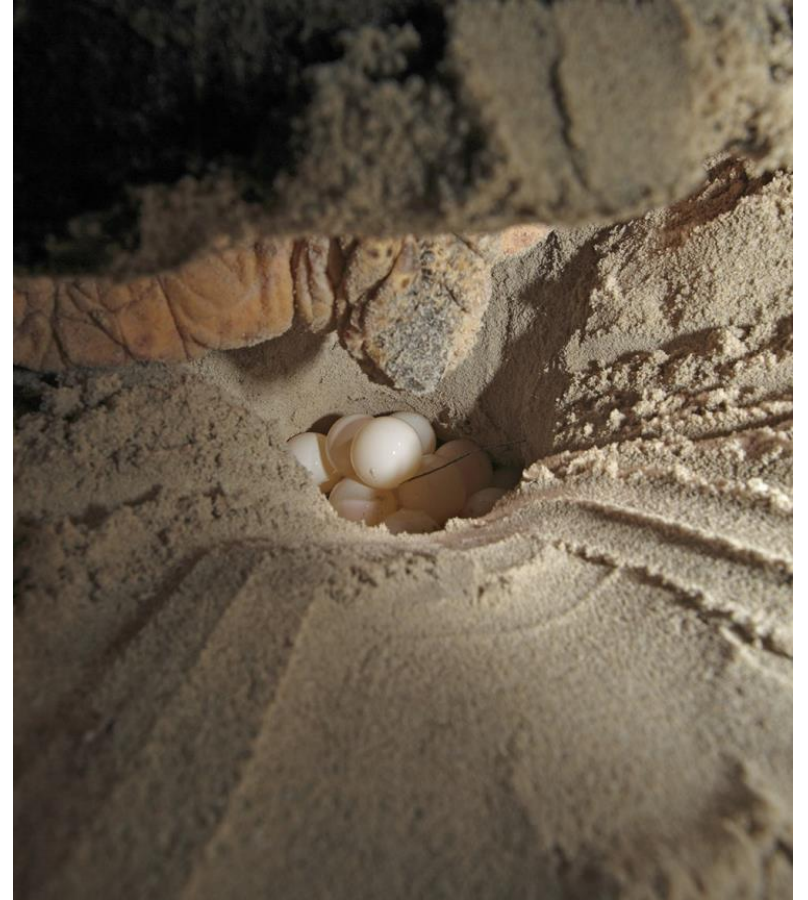
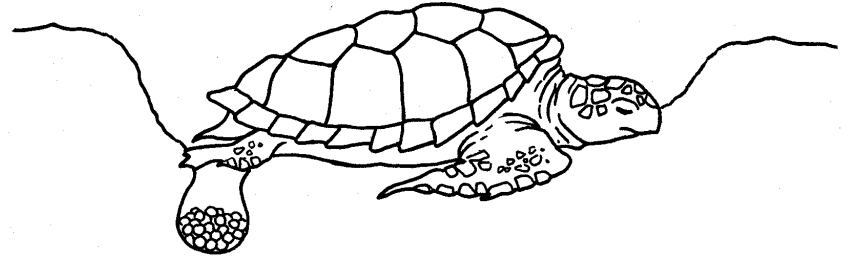




# الصعود ومراقبة الشاطئ



# وضع البيض







# المسوح



بداية العمل للمسح الليلي : ساعة بعد الغروب

بداية العمل للمسح النهاري: الصباح الباكر



# المسوح

## الأدوات اللازمة





# القيس

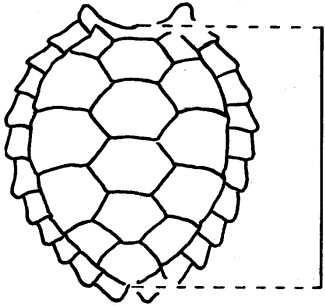
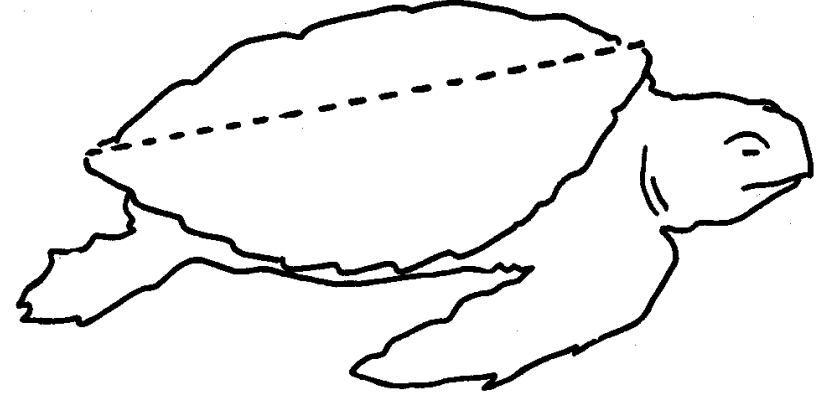
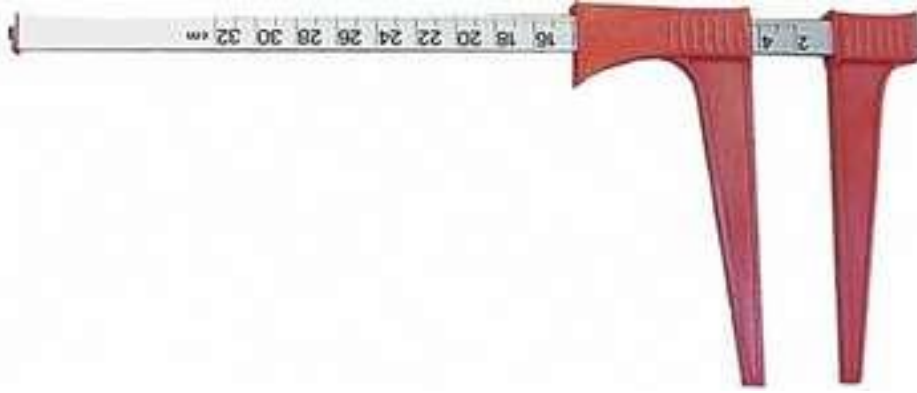


طول القوقعة

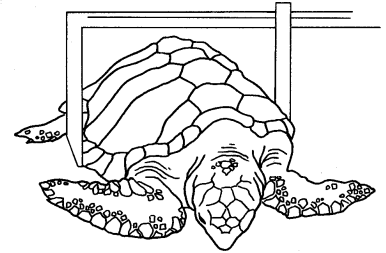
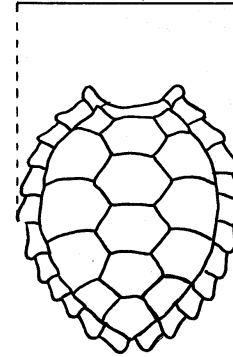
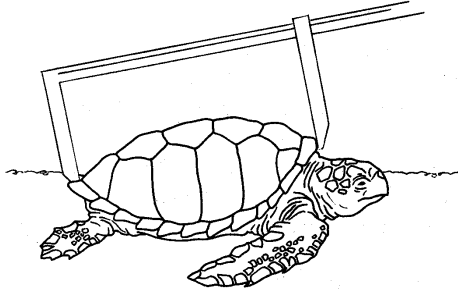


عرض القوقعة

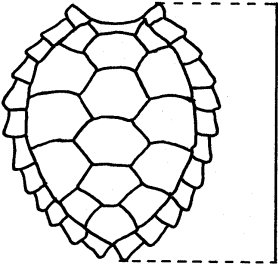
# قيس مستقيم



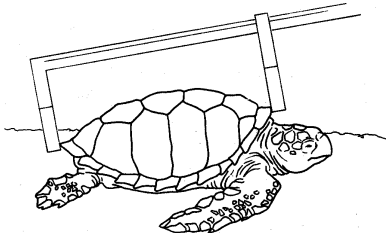
**MSCL**



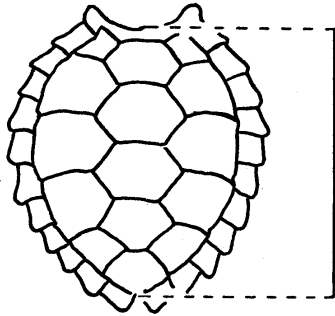
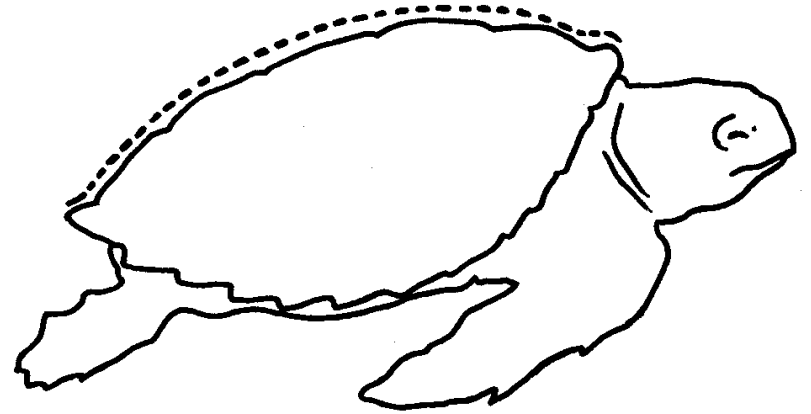
**SCW**



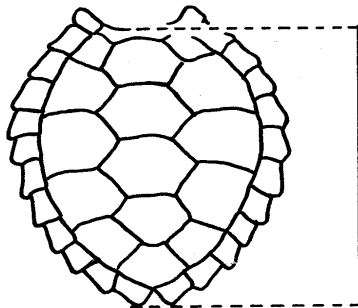
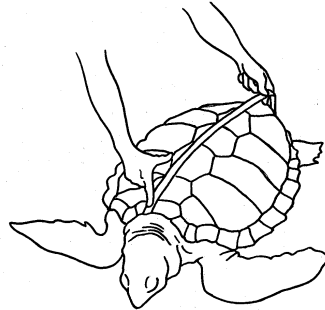
**TSCL**



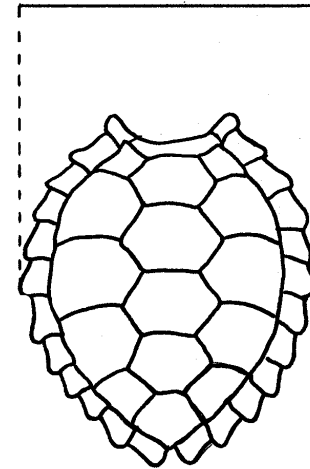
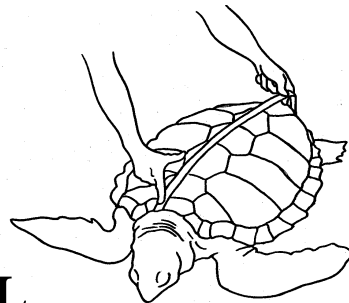
# قيس منحنى



MCCL



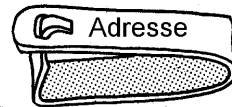
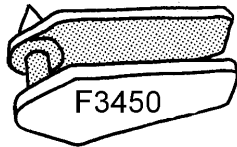
SCCL



CCW



# الترقيم



# حماية الأعشاش



تحديد الموقع

- حماية العش
- ترقيم العش
- وضع علامات دالة





# المسح الصباحي



البحث عن الأثر



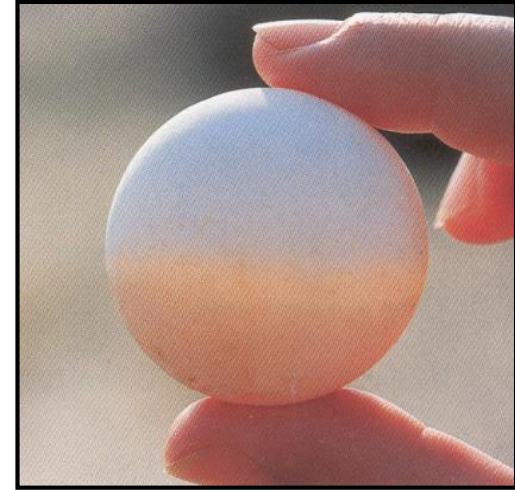
تحديد مكان البيض



# تقدير تاريخ وضع البيض



1 إلى 2 يوم



5 إلى 7 أيام



قبل الفقس



الفقس

## نقل الأعشاش





# حماية العش







جمهورية العراق  
وزارة البيئة  
جهاز المسوح البيئي



UN  
environment



SPA / RAC

## متابعة تنفيذ الساحف البحرية

التاريخ: سنة ..... شهر ..... يوم .....

اسم المنطقة: .....

توقيت بداية المراقبة: ..... توقيت نهاية المراقبة: .....

اسم الشاطئ: .....

توقيت مشاهدة الأثر: .....

الشحذات تم وضع بعضها بعد [ ]

الشحذات وضعت بعضها ولا تزال على الشاطئ [ ]

الشحذات أقيمت وضع بعضها وعادت إلى الماء [ ]

نوع الأثر: أثر بولي إيثيلين [ ] أثر بولي بروبيلين [ ] أثر على تلالها [ ]

توقيت وضع المظفر: .....

النظر: مستقر [ ] غير مستقر [ ]

مستقر [ ] غير مستقر [ ]

المسافة بين الشاطئ والماء (م): .....

مختبر الأثر: GPS .....

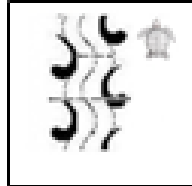
العرض (على الشاطئ) (م): .....

العرض (داخل الشاطئ) (م): .....

.....

.....

.....



العرض (على الشاطئ) (م): .....

العرض (داخل الشاطئ) (م): .....

العرض (على الشاطئ) (م): .....

العرض (داخل الشاطئ) (م): .....

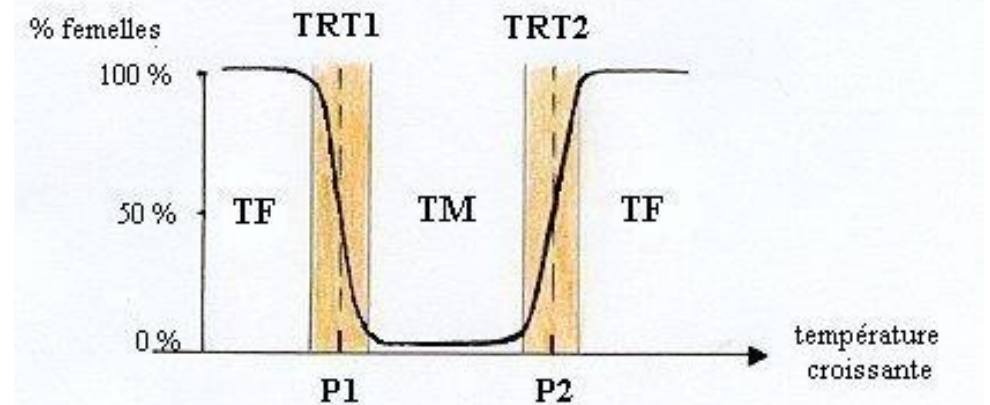
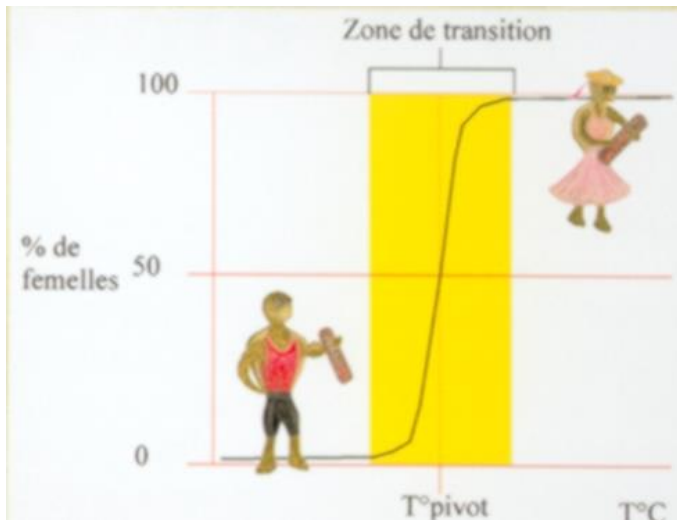
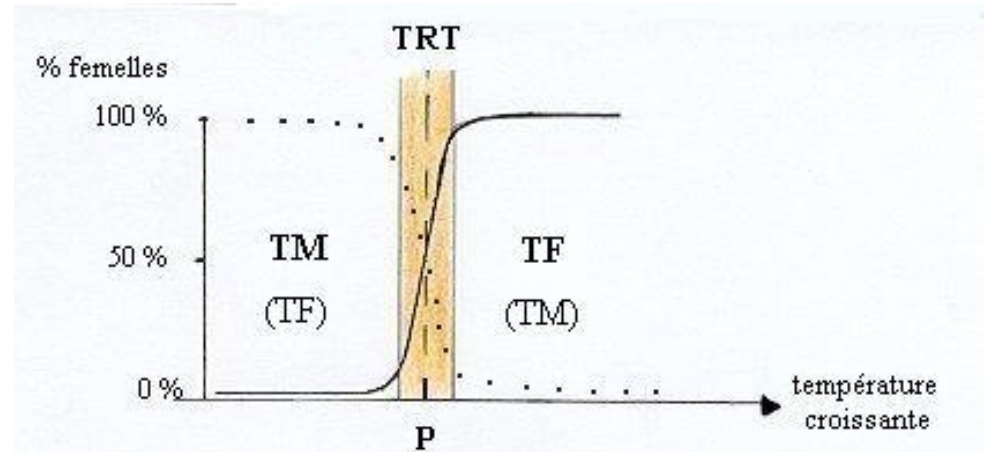
اسم المنطقة: .....

مختبر الأثر: GPS .....

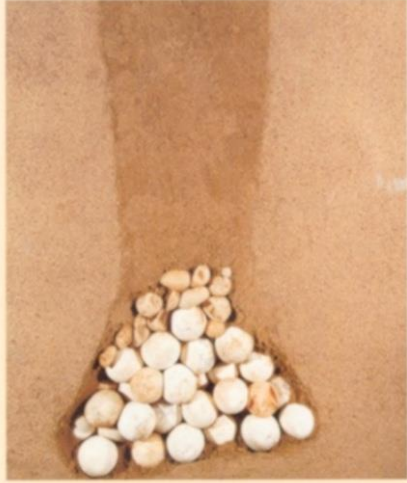
.....

.....

# فترة الحضانة وتحديد الجنس

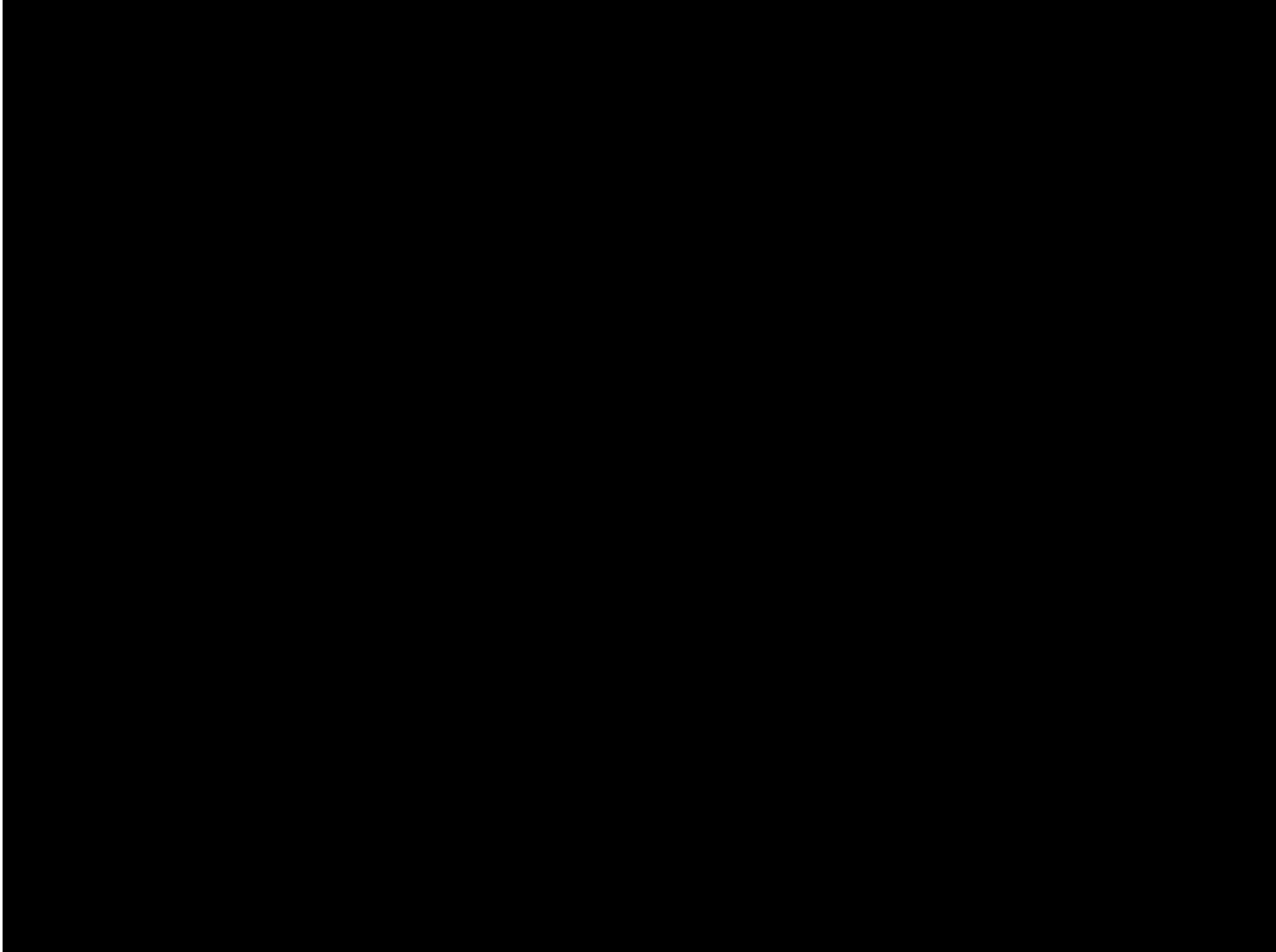


# الفقس والخروج من العش





# سنوات الضياع



# فتح العش وحساب البيض



## فتح العش وحساب البيض



إخراج كل البيض والقشور من العش



## فتح العش وحساب البيض



بيض غير مخضب



# فتح العش وحساب البيض



جنين ميت في بداية فترة الحضانة

# فتح العش وحساب البيض



جنين ميت في نهاية فترة الحضانة



# فتح العش وحساب البيض



جنين ميت دخل البيضة



## فتح العش وحساب البيض



جنين ميت داخل العش



# فتح العش وحساب البيض



القشور: البيض الذي أفقس



# معايير الحياة

عدد البيض: عدد البيض الذي أفقس + عدد البيض الذي لم يفقس

نسبة الخصوبة: (عدد البيض المخصب / عدد البيض الجملي) \* 100

نسبة الفقس: (عدد البيض الذي أفقس / عدد البيض الجملي) \* 100

نسبة الخروج من العش: (عدد البيض الذي أفقس - عدد الصغار الميتة في العش / عدد البيض الجملي) \* 100

