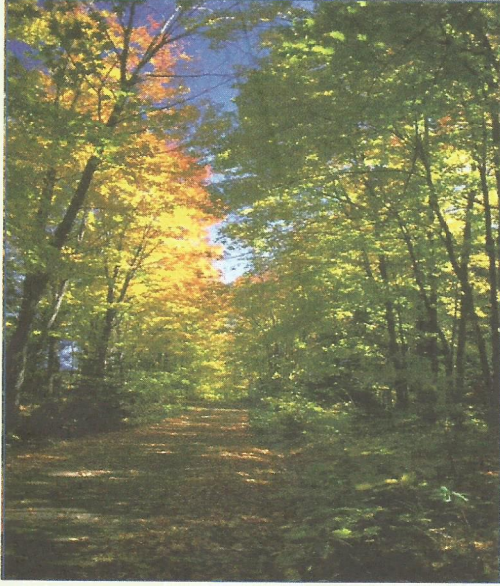


مكونات الوسط وتنوعها Les différents constituants du milieu

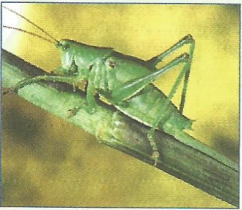
وثيقة: 2 الغابة – La forêt



▲ بنت اليوم



▲ طائر

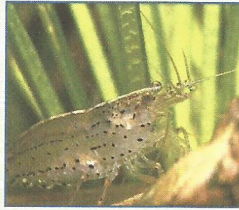
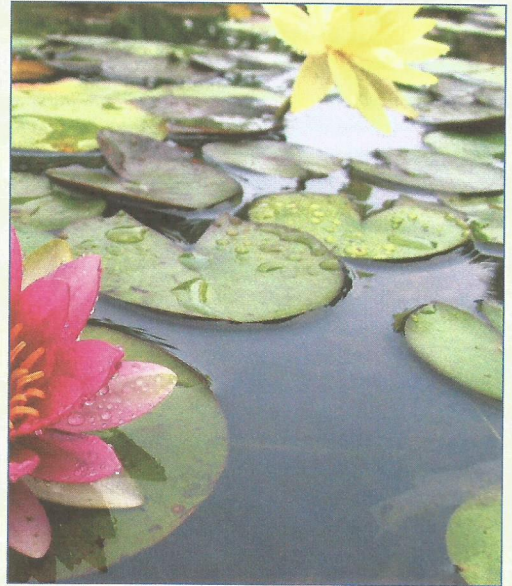


▲ جراد



▲ حرباء

وثيقة: 1 الضاية – Le lac



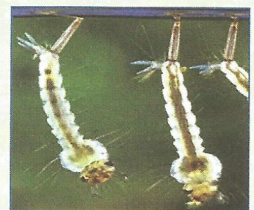
▲ إربيان



▲ حشرة الديتيك



▲ حلزونة



▲ يرقة الديتيك

◀ تمثل الوثيقتان 1 و 2 وسطين طبيعيين مختلفين. تعرف على مكوناتهما ثم املأ الجدول أسفله.

الحالة الفيزيائية L'état physique	عناصر غير حية Constituants non vivants	كائنات حية – Etres vivants	
		نباتات – Végétaux	حيوانات – Animaux
.....
.....
.....
.....

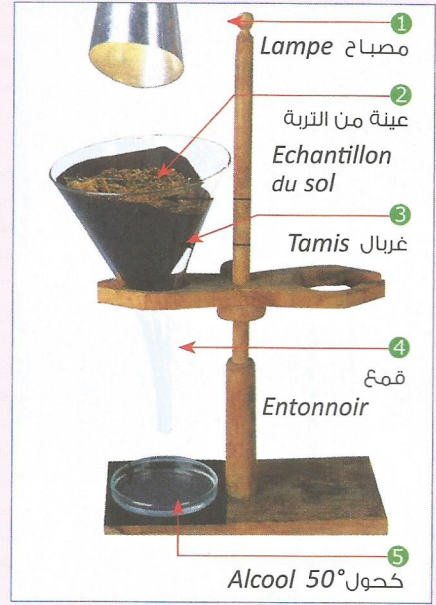
لاستخراج الكائنات الحية التي تعيش في التربة الطرية ، قم بالمناولة التالية .

◀ ضع تربة طرية في قمع فوق غربال ثقبه واسعة وأسفله إناء به كحول 50° .

◀ وجه مصباحا يضيء بشدة نحو التربة مما يجعل الكائنات الحية تفر نحو الأسفل وتسقط داخل الكحول .

◀ قم بإخراج هذه الكائنات من الكحول ثم لاحظها .

◀ ماذا تستنتج بالنسبة للتربة كوسط طبيعي؟



▲ جهاز برليز – Appareil de Berlése

بعض الكائنات الحية التي تعيش في التربة



▲ *Oseudo scorpion* 3mm



▲ كلمبولة 3mm



▲ *Oribate* 1mm



▲ دودة الأرض 150mm



▲ عنكبوتة 12mm



▲ عديدة الأرجل 40mm



▲ نمل 10mm



▲ حمار قبان 10mm



▲ قرادية 1mm



▲ *Trombidion* 2mm

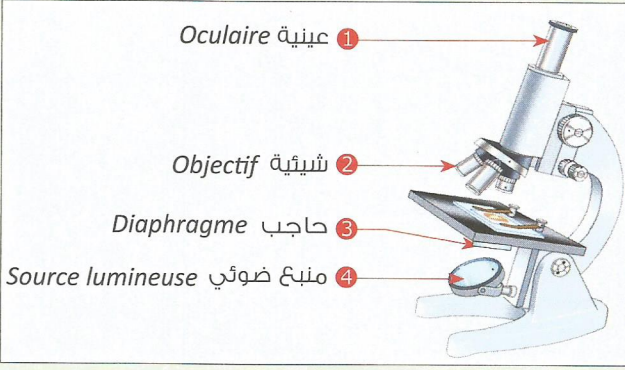


▲ كائنات حية محصل عليها بواسطة جهاز

برليز و ملاحظة بواسطة المكبر الزوجي.

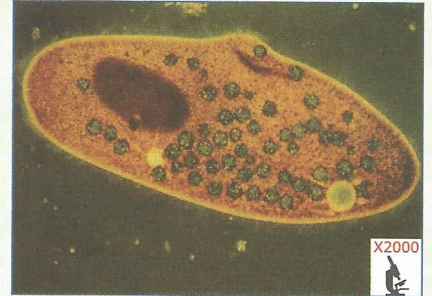
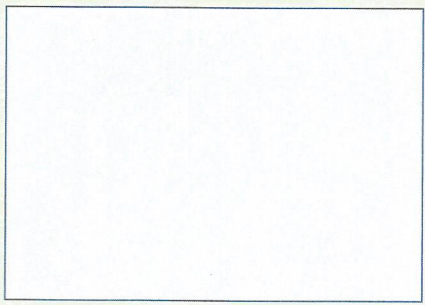
كائنات حية مجهرية Etres vivants microscopiques

1. وثيقة: Le microscope optique MO – المجهر الضوئي



نستعمل المجهر الضوئي لملاحظة الكائنات الحية الدقيقة التي لا ترى بالعين المجردة ولا بالمكبر الزوجي.

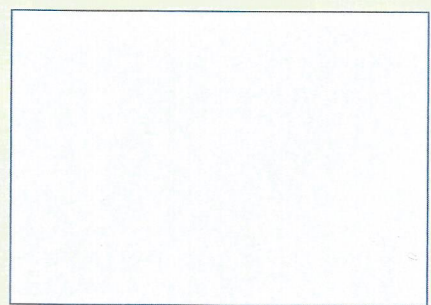
2. وثيقة: ملاحظة مجهرية لكائن حي حيواني وحيد الخلية يعيش في المستنقعات: البراماسيوم



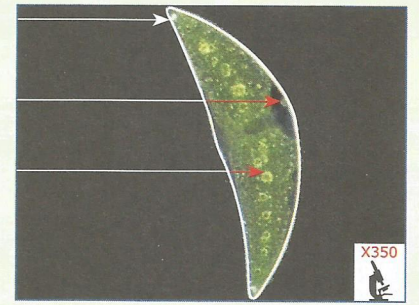
البراماسيوم
La paramécie

انجز رسما تخطيطيا للبراماسيوم مرفوقا بالأسماء .

3. وثيقة: ملاحظة مجهرية لكائن حي نباتي وحيد الخلية يعيش في الماء: طحلب



- 1.
- 2.
- 3.



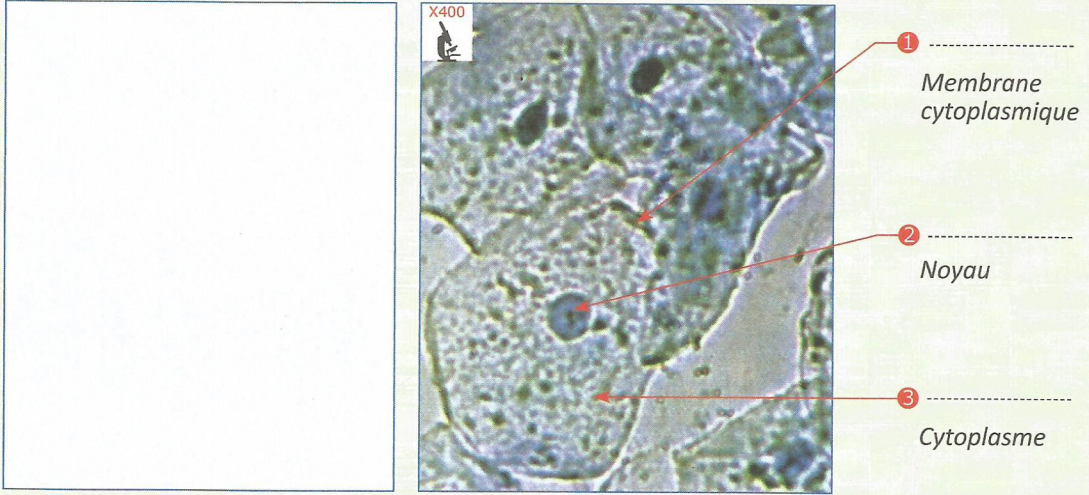
انجز رسما تخطيطيا مفسرا لطحلب .

الخلية : وحدة تركيبية للكائن الحي

La cellule : unité structurale de l'être vivant

وثيقة : 1 خلايا الوجه الداخلي للذئ ملونة بأزرق الميتيلين ملاحظة بالمجهر الضوئي

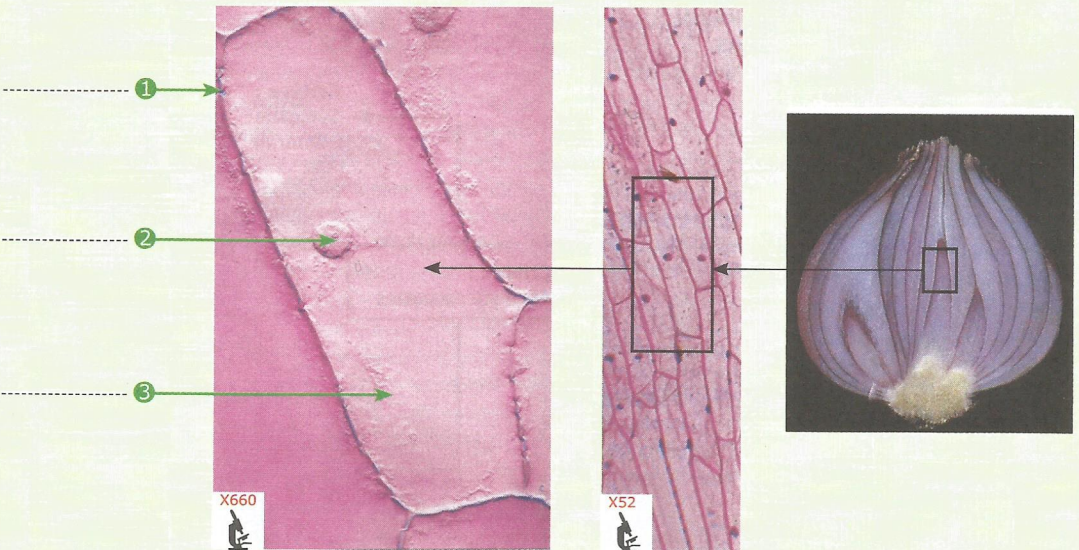
L'épithélium buccal coloré et observé au M.O



◀ انجز رسما تخطيطيا مفسرا لخلية الوجه الداخلي للذئ.

وثيقة : 2 خلايا بشرة البصل ملونة بالأحمر المتعادل ثم ملاحظة بالمجهر الضوئي

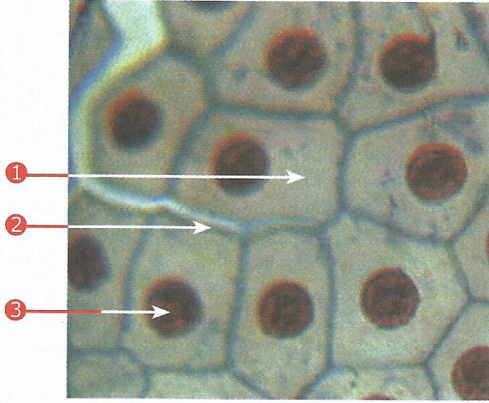
La cellule de la membrane de l'oignon observée au M.O



◀ انجز رسما تخطيطيا مفسرا لخلية بشرة البصل.

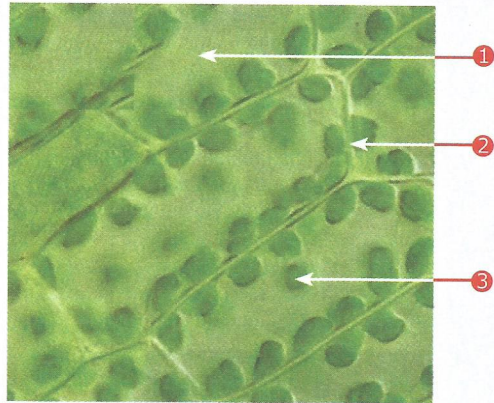
تمثل الوثائق أسفله ملاحظات مجهرية لأنسجة وخلايا مختلفة :

وثيقة : 2



▲ ملاحظة مجهرية لخلايا جلد ضفدعة.
Observation microscopique des cellules de la peau d'une grenouille

وثيقة : 1



▲ ملاحظة مجهرية لخلايا العيلودة.
Observation microscopique des cellules de l'élodée

وثيقة : 4



▲ ملاحظة مجهرية للبرامسيوم .
Observation microscopique de la paramécie

وثيقة : 3



▲ ملاحظة مجهرية لخلايا جدد شجرة.
Des cellules végétales observées au M.O

1- ضع الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقتين 1 و 2 : ①

2- قارن بين الخلايا الحيوانية والخلايا النباتية : ②

3- لماذا تعتبر الخلية وحدة تركيبية للكائن الحي ؟ ③

4- عرف الخلية : ④

5- ماذا تكون كل مجموعة من الخلايا المتشابهة ؟ ⑤