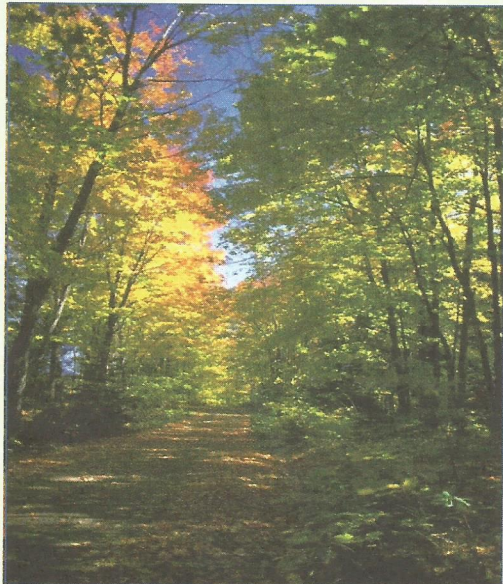


مكونات الوسط وتنوعها

Les différents constituants du milieu

La forêt - 2. الغابة ونوعية.

Le lac - 1. الضاحية ونوعية.



▲ بنت اليومن



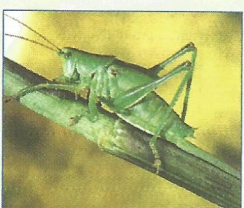
▲ طائر



▲ إربيان



▲ حشرة الديتيك



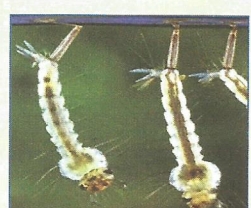
▲ جراد



▲ حرباء



▲ حلزون



▲ برقة الديتيك

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

الحالة الفيزيائية <i>L'état physique</i>	عناصر غير حية <i>Constituants non vivants</i>	كائنات حية - <i>Etres vivants -</i> نباتات - <i>Végétaux -</i>	كائنات حية - <i>Etres vivants -</i> حيوانات - <i>Animaux -</i>
.....
.....
.....

مناولة

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

▶ ضع تربة طيرية في قمع فوق غربال ثقبه واسعة وأسفله

إناء به كحول 50° .

وجه مصباحا يضيء بشدة نحو التربة مما يجعل الكائنات

الحياة تفر نحو الأسفل وتسقط داخل الكحول .

قم بإخراج هذه الكائنات من الكحول ثم لاحظها .

ماذا تستنتج بالنسبة للتربة كوسط طبيعي ؟

بعض الكائنات الحية التي تعيش في التربة



▲ *Oseudo scorpion* 3mm



▲ كلمبولة 3mm



▲ *Oribate* 1mm



▲ دودة الأرض 150mm



▲ *Enkibota* 12mm



▲ عديدة الأرجل 40mm



▲ نمل 10mm



▲ حمار قبان 10mm



▲ قراديدة 1mm



▲ *Trombidion* 2mm



جهاز برليز – Appareil de Berlése ▲



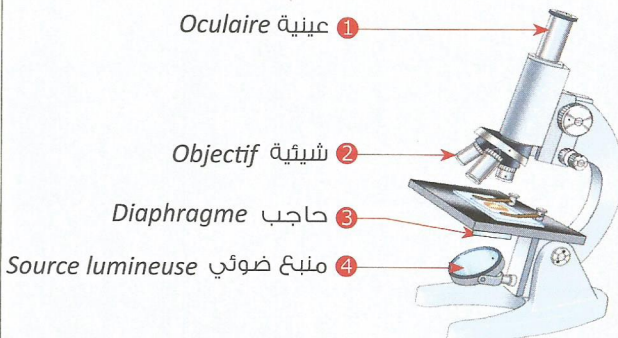
كائنات حية محصل عليها بواسطة جهاز

برليز و ملاحظة بواسطة المكبر الزوجي .

كائنات حية مجهرية

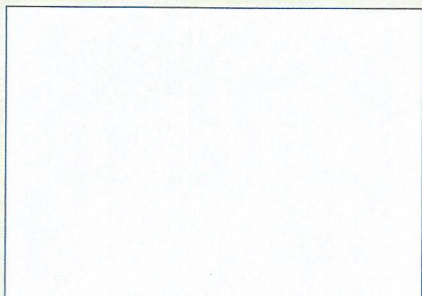
Etres vivants microscopiques

و نفقة 1 : المجهر الضوئي – Le microscope optique MO



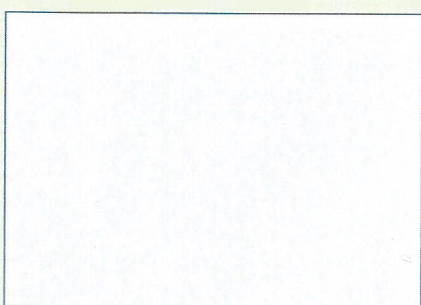
نستعمل المجهر الضوئي
للحظة الكائنات الحية
الدقيقة التي لا ترى بالعين
المجردة ولا بالمكبر الزوجي.

و نفقة 2 : ملاحظة مجهرية لكائن حي حيواني وحيد الخلية يعيش في المستنقعات : البرامسيوم

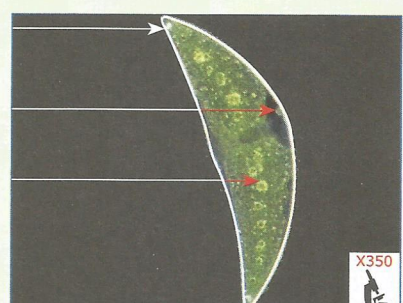


انجز رسمًا تخطيطيًا للبرامسيوم مرفوقاً بالأسماء .

و نفقة 3 : ملاحظة مجهرية لكائن حي نباتي وحيد الخلية يعيش في الماء : طحلب



- 1
- 2
- 3

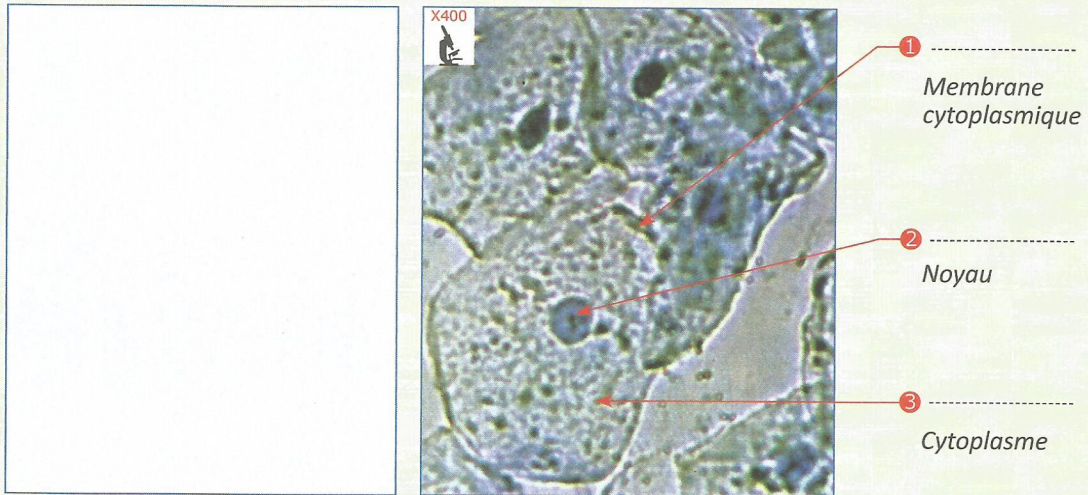


انجز رسمًا تخطيطيًا مفسراً لطحلب .

الخلية : وحدة تركيبية لاكائن الحي

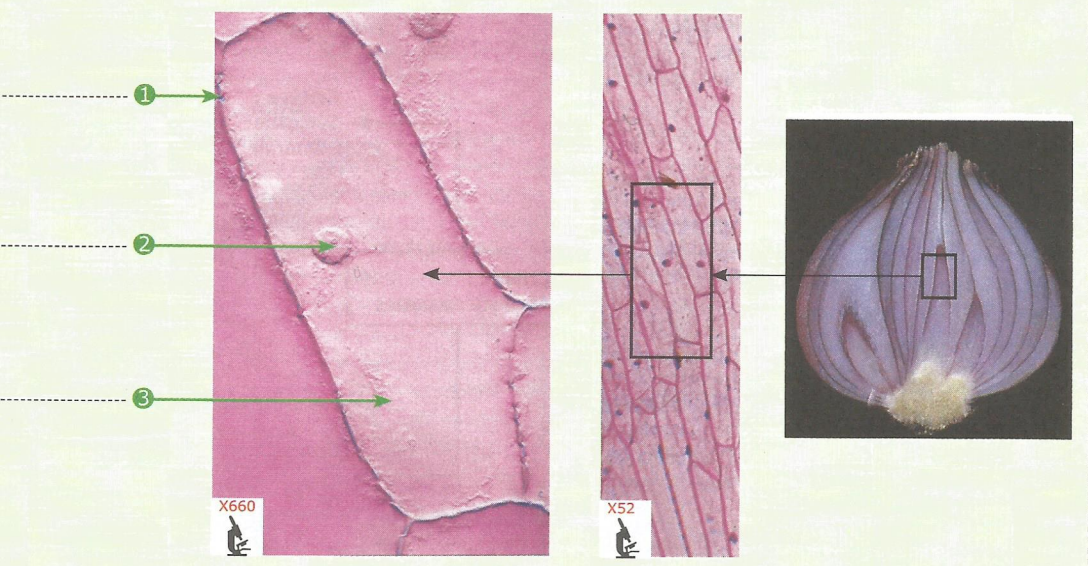
La cellule : unité structurale de l'être vivant

وتحفة 1: خلايا الوجه الداخلي للخد ملونة بأزرق الميغيلين ملاحظة بالمجهر الضوئي
L'épithélium buccal coloré et observé au M.O



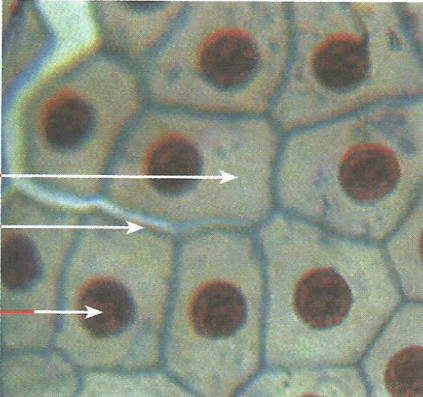
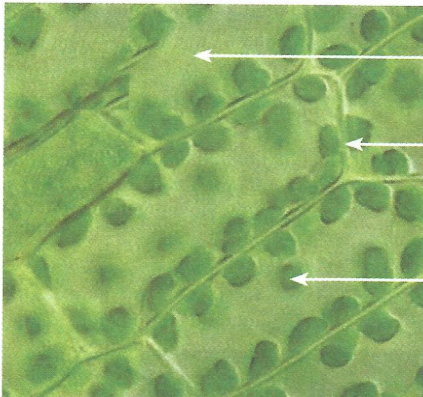
انجز رسميا تخطيطيا مفسرا لخليه الوجه الداخلي للخد.

وتحفة 2: خلايا بشرة البصل ملونة بالأحمر المتعادل نم ملاحظة بالمجهر الضوئي
La cellule de la membrane de l'oignon observée au M.O



انجز رسميا تخطيطيا مفسرا لخليه بشرة البصل.

تمثل الوثائق أسفله ملاحظات مجهرية لأنسجة وخلايا مختلفة :

 <p>2 . وثيقة</p> <p>● ملاحظة مجهرية لخلايا جلد صفعة.</p> <p><i>Observation microscopique des cellules de la peau d'une grenouille</i></p>	 <p>1 . وثيقة</p> <p>● ملاحظة مجهرية لخلايا العيلودة.</p> <p><i>Observation microscopique des cellules de l'élodée</i></p>
 <p>4 . وثيقة</p> <p>● ملاحظة مجهرية للبرامسيوم.</p> <p><i>Observation microscopique de la paramécie</i></p>	 <p>3 . وثيقة</p> <p>● ملاحظة مجهرية لخلايا جذع شجرة.</p> <p><i>Des cellules végétales observées au M.O</i></p>

- 1 - ضع الأسماء المناسبة لأرقام الوثائقين 1 و 2 :
- 2 - قارن بين الخلايا الحيوانية والخلايا النباتية :
- 3 - لماذا تعتبر الخلية وحدة تركيبية للكائن الحي ؟
- 4 - عرف الخلية :
- 5 - ماذا تكون كل مجموعة من الخلايا المتشابهة ؟