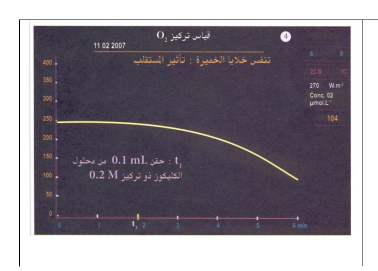
# تم تحميل هذا الملف وي ويقع المان الملف والله Talamidi.com

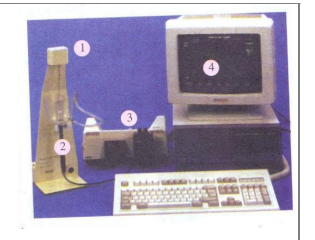
المستوى: الثانية بكالوريا - شعبة العلوم التجريبية: - مسلكا علوم الحياة والأرض والعلوم الفيزيائية. عنوان الوحدة: استهلاك المادة العضوية.

### 1. تقديم التجربة أو المناولة: الكشف عن تنفس خلايا الخميرة

| النتيجة المنتظرة  | توجيهات تقنية                        | الأدوات اللازمة  | الهدف من<br>التجربة |
|-------------------|--------------------------------------|------------------|---------------------|
|                   |                                      |                  | ?                   |
| $O_2$ ينخفض تركيز | - نعرض محلولا عالقا لخلايا الخميرة   | exao عدة -       | الكشف عن تنفس       |
| في وسط الزرع.     | للتهوئة بواسطة مضخة لمدة 30 ساعة.    | - مجس oxymètre   | خلايا الخميرة.      |
|                   | - بواسطة مجس الأوكسجين يتم قياس      | - مضخة           |                     |
|                   | تطور تركيز هذا الغاز في المحلول.     | - عينات من خميرة |                     |
|                   | - تبين شاشة الحاسوب تطور هذا التركيز | البيرة.          |                     |

#### 2. صورتان توضيحيتان:





#### 3. ملاحظات عامة:

مدة الإنجاز: 30mn الزمن الضروري للحصول على النتيجة:30h مختلفات:

### الوضعية الحالية للمختبر

| المواد الكيميائية | الأدوات | <u> </u>   |
|-------------------|---------|------------|
| +/-               | +/-     | متوفرة     |
| +/-               | +/-     | غير متوفرة |
| 17-               | 17-     | مير موس    |

5 - البديل المقترح في حالة عدم وجود الأدوات والمواد الكيميائية: الكتاب المدرسي و/ أو دعامات أخرى ملائمة.

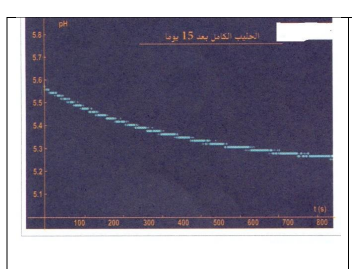
## جذاذة تقنية رقم 2

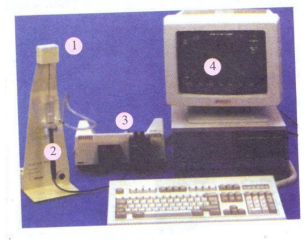
المستوى: الثانية بكالوريا شعبة العلوم التجريبية: \_ مسلكا علوم الحياة والأرض \_ العلوم الفيزيائية عنوان الوحدة: استهلاك المادة العضوية.

### 1. تقديم التجربة أو المناولة :الكشف التجريبي عن ظاهرة التخمر اللبني

| النتيجة المنتظرة                              | توجيهات تقنية   | الأدوات اللازمة   | الهدف من<br>التجربة                         |
|---|---|---|---|
| ينخفض pH في<br>الوسط (الحليب)<br>بدالة الزمن. | - نفرغ عينة من الحليب الطري في بوقال نحرص على ملء البوقال عن آخره لطرد الهواء من البوقال نضع داخل الحليب مقياس pH ونتركه لمدة 12 يوما تبين شاشة الحاسوب تطور pH في البوقال. | <ul> <li>عدة exao</li> <li>مقياس (sonde)</li> <li>pH</li> <li>بوقال 250mL</li> <li>عينة من الحليب</li> <li>الكامل الطري.</li> </ul> | الكشف التجريبي<br>عن ظاهرة التخمر<br>اللبني |

#### 2. رسمان توضیحیان:





### 3. ملاحظات عامة:

مدة الإنجاز: 30mn

الزمن الضروري للحصول على النتيجة: 12 يوما

مختلفات:

# 4. الوضعية الحالية للمختبر:

| الأدو ات |                       |
|----------|-----------------------|
| •        |                       |
| +/-      | متوفرة                |
| .,       |                       |
| +/-      | غير متوفرة            |
| 1,       |                       |
|          | الأدوات<br>-/-<br>+/- |

5 - البديل المقترح في حالة عدم وجود الأدوات والمواد الكيميائية: الكتاب المدرسي و/ أو دعامات أخرى ملائمة.

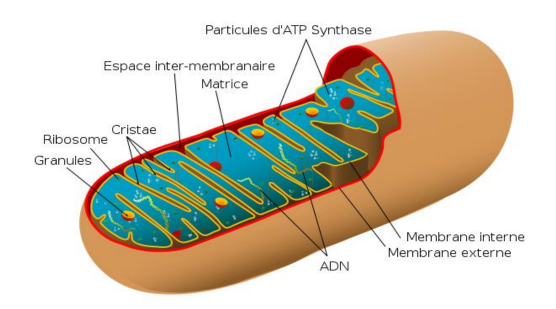
## جذاذة تقنية للتجربة 3

المستوى: 2باك شعبة العلوم التجريبية: - مسلكا علوم الحياة والأرض- العلوم الفيزيائية عنوان الوحدة: استهلاك المادة العضوية.

## 1 - تقديم التجربة أو المناولة: ملاحظة وإنجاز رسم نفوق بنية المتوكندري

| النتيجة المنتظرة   | توجيهات تقنية       | الأدوات اللازمة   | الهدف من التجربة    |
|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| تعرف فوق بنية      | ملاحظة الصور        | Electronographies | تعرف بنية وفوق بنية |
| الميتوكندري وإنجاز | الالكترونوغرافية أو | CMD FD10          | الميتوكندري         |
| رسم تخطيطّي لها    | البطاقة الوثائقية.  | CMD جذاذات        | ·                   |

#### 2 - رسم توضيحي: عن موقع: Animal\_mitochondrion\_diagram\_fr.svg



#### 3 - ملاحظات عامة:

مدة الإنجاز:5 دقائق

الزمن الضروري للحصول على النتيجة: 20دقيقة

مختلفات:التلميد مطالب بإنجاز رسم للميتوكندري.

### 4 - الوضعية الحالية للمختبر:

| المواد الكيميائية | الأدوات |            |
|-------------------|---------|------------|
|                   |         | متوفرة     |
|                   | X       | غير متوفرة |

5 - البديل المقترح في حالة عدم وجود الأدوات والمواد الكيميائية:الكتاب المدرسي و/أو دعامات أخرى مناسبة.

## جذاذة تقنية للتجرية 4

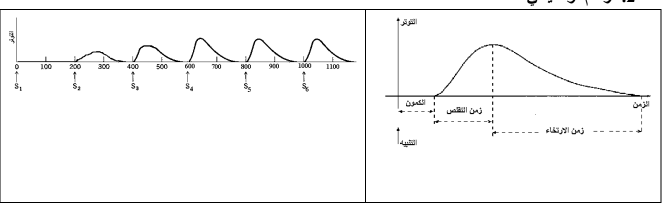
المستوى: 2باك شعبة العلوم التجريبية: - مسلكا علوم الحياة والأرض- العلوم الفيزيائية

عنوان الوحدة: استهلاك المادة العضوية.

### 1. تقديم التجربة أو المناولة: تسجيل التقلصات العضلية

| النتيجة المنتظرة | توجيهات تقنية                              | الأدوات اللازمة           | الهدف من       |
|------------------|--|---------------------------|----------------|
|                  |  |                           | التجربة        |
| تسجيل استجابة    | -تخريب الدماغ والنخاع الشوكي لضفدعة.       | ضفدعة حية، إيثير          |                |
| العضلة:          | - وضع الضفدعة على لويحة وتثبيت عليها ركبة  | ، قطن، إبرة               |                |
| + لتهييج واحد.   | أحد طرفيها السفليين,                       | (لتخريب الدماغ)،          |                |
| + لأهاجتين       | - تشريح الطرف الخلفي للكشف عن عضلات        | دعامة، مهيج               | تسجيل التقلصات |
| متتاليتين.       | الفخذ وعن العصب الوركي.                    | إلكتروني،                 | العضلية        |
| + لإهاجات        | - قطع العصب الوركي وتوصيله بجهاز تسجيل     | أسطوانة مسجلة،            |                |
| متتالية          | التقاص العضلي.                             | قلم مسجل،                 |                |
|                  | - تهييج العضلة إما مباشرة بوضع الالكترودين | بطاریة، عتلات<br>ثقل، خیط |                |
|                  | المهيجين على سطحها أوبصفة غير مباشرة بوضع  | ىقى، خىط                  |                |
|                  | الالكترودين على العصب لوركي.               |                           |                |

#### 2. رسم توضيحي



### 3. ملاحظات عامة:

مدة الإنجاز :ساعتان الزمن الضروري للحصول على النتيجة:ساعتان

## 4. الوضعية الحالية للمختبر

| المواد الكيميائية | الأدوات |            |
|-------------------|---------|------------|
| X                 |         | متوفرة     |
|                   | X       | غير متوفرة |

5 - البديل المقترح في حالة عدم وجود الأدوات والمواد الكيميائية:الكتاب المدرسي و/أو دعامات أخرى مناسبة.

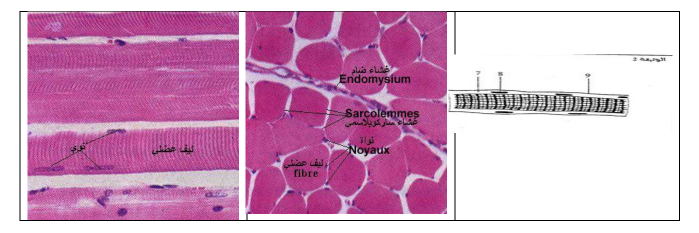
## جذاذة تقنية للتجربة 5

المستوى: 2باك شعبة العلوم التجريبية: \_ مسلكا علوم الحياة والأرض - العلوم الفيزيائية عنوان الوحدة: استهلاك المادة العضوية.

# 1 - تقديم التجربة أو المناولة: ملاحظات مجهرية لخلايا عضلية

| ملاحظات مجهرية: مجهرية مجهرية مجهرية المجهرية من ذرف المجهرية من ذرف مجهرية المجهرية من ذرف المجهرية من ذرف مجهرية المتعلمين - | النتيجة المنتظرة | توجيهات تقنية   | الأدوات اللازمة            | الهدف من التجربة                                   |
|--|------------------|-----------------|----------------------------|--|
|  | - نسيج عضلي      | المجهرية من ذرف | مجهرية<br>Préparations de) | - خلايا عضلية.<br>- مقاطع طولية.<br>- مقاطع عرضية. |

#### 2 - رسم توضيحي:



#### 3 - ملاحظات عامة:

مدة الإنجاز:ساعة ونصف

الزمن الضروري للحصول على النتيجة: ساعتان

مختلفات: الاستعانة بصور الكترونوغرافية للتوصل الى فوق بنية الخلية العضلية

# 4 - الوضعية الحالية للمختبر

| المواد الكيميائية | الأدوات |            |
|-------------------|---------|------------|
| <b>-/</b> +       | -/+     | متوفرة     |
|                   |         | غير متوفرة |

5 - البديل المقترح في حالة عدم وجود الأدوات والمواد الكيميائية: الكتاب المدرسي و/أو دعامات أخرى مناسبة.