

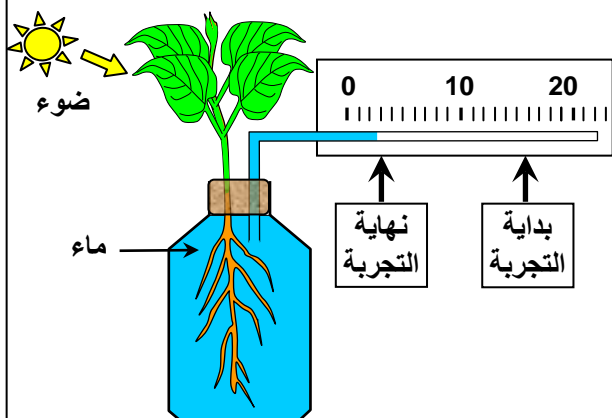
## الفصل الأول

# آليات امتصاص الماء والأملاح المعدنية عند النباتات الخضرورية

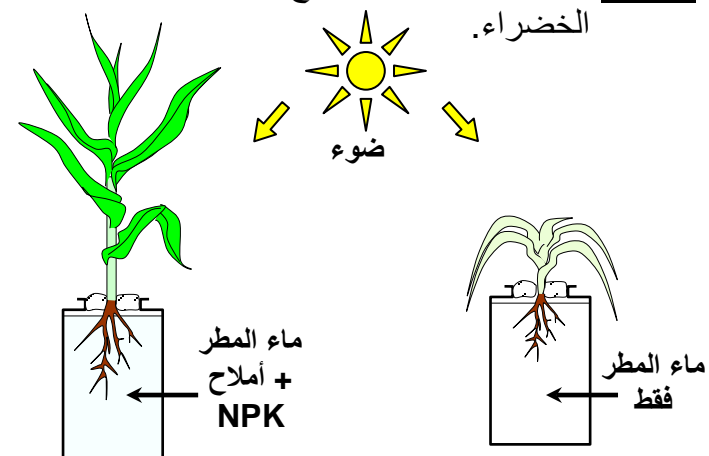
الوثيقة 1: أهمية الماء والأملاح المعدنية بالنسبة للنباتات الخضرورية.

انطلاقاً من معطيات هذه الوثيقة أبرز أهمية الماء والأملاح المعدنية بالنسبة للنباتات الخضراء.

شكل ب: قياس امتصاص الماء من طرف نبات.



شكل أ: الكشف عن أهمية الأملاح المعدنية للنباتات الخضراء.



الوثيقة 2: الكشف عن تأثير نسبة تركيز محلول على قطع البطاطس.

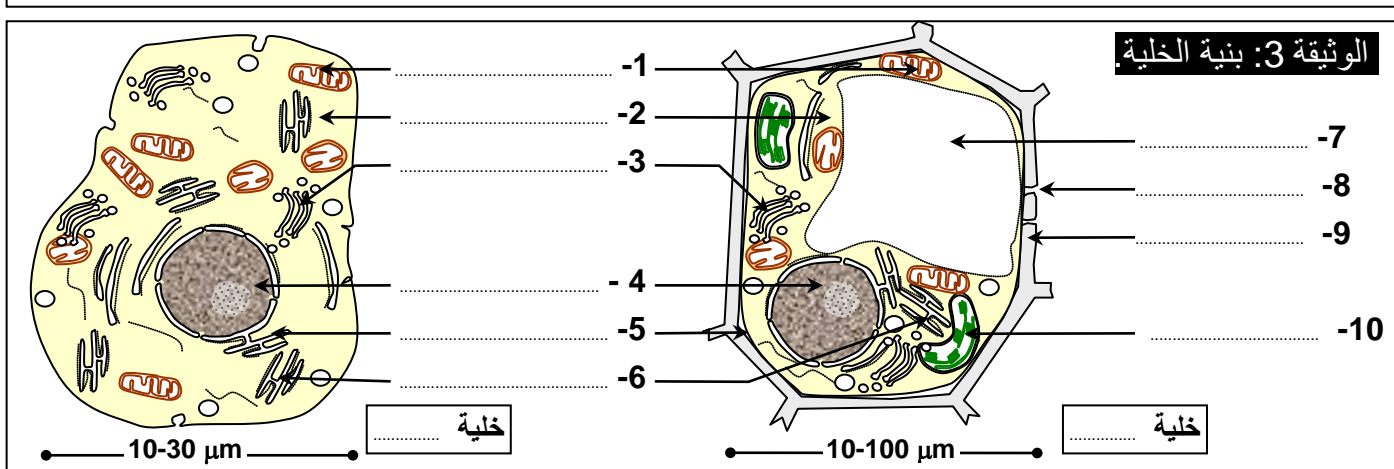
- ① تقطيع سبع قطع من درنة البطاطس متقايسة الأبعاد ( طولها 5cm وقاعدتها مربعة ضلعها 1cm<sup>2</sup> ).
- ② تحضير سبعة أنابيب اختبار، الأول نضع فيه 12ml من الماء والأنابيب الأخرى من رقم 2 إلى رقم 7 نضع فيها بالتدريج 12ml من محليل السكروز بمختلفة التركيز كما هو مبين في الجدول أدفله.

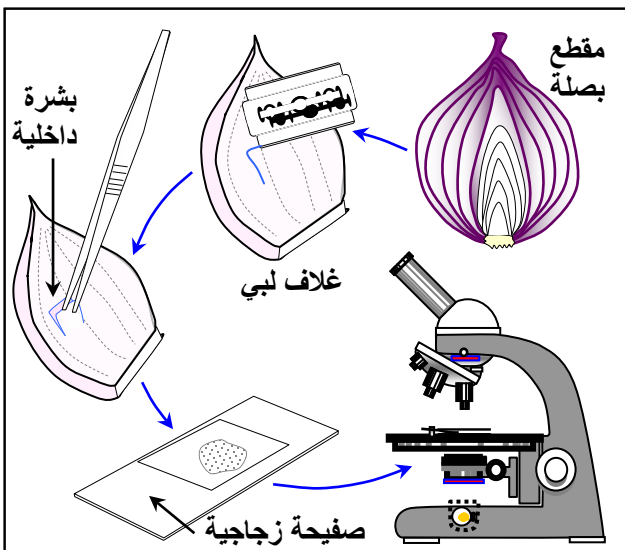
رقم الأنابيب							
1	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0	تركيز السكروز ب M
50	50	50	50	50	50	50	طول القطع في البداية ب mm
47	47.8	48.1	48.9	51.8	52.9	53.8	طول القطع بعد ساعة ب mm
-3	-2.2	-1.9	-1.1	1.8	2.9	3.8	الفرق بين الطول البدائي والطول النهائي

- ③ نضع في كل أنبوب قطعة من البطاطس مع التحقق من أنها مغمورة كلياً.
- ④ بعد مرور ساعة نقوم بقياس طول كل قطعة من قطع البطاطس ثم ندونها في الجدول أعلاه.

ماذا تستنتج من تحليل نتائج هذه المناولة؟ وما هي الفرضية الممكن إعطائها لتفسير التغيرات الملاحظة؟

الوثيقة 3: بنية الخلية.





## الوثيقة 4: التحضير المجهرى لبشرة البصل.

- ★ مناولة 1:** يتشكل البصل من عدد من الأغلفة الليبية متراكمة بعضها على بعض ومحاطة ببرعم مركزي.
- نزع البشرة الداخلية للغلاف الليبي للبصل من جهة الداخلية المقرعة بواسطة ملقط، ثم نقطعها إلى عدة قطع صغيرة.
  - نضع فوق صفيحة زجاجية قطرة ماء أو قطرة محلول بتركيز معين، نغمر كل قطعة صغيرة في قطرة في القطرة مع الحرص على تمديد القطعة جيداً.
  - نغطي التحضير بصفحة زجاجية مع الحرص على طرد الفقاعات الهوائية وذلك بوضع الصفيحة بطريقة مائلة.
  - نضع التحضير فوق لوحة المجهر ونلاحظ بالتكبير الضئيف ثم المتوسط، فالتكبير القوي.

## ★ مناولة 2: نستعمل 5 محليل ذات تركيز مختلفة من السكروز: 0.0 mole/l، 0.1 mole/l، 0.5 mole/l، 0.6 mole/l، 0.7 mole/l، 0.9 mole/l. ثم نوزعها على زجاجات ساعتية.

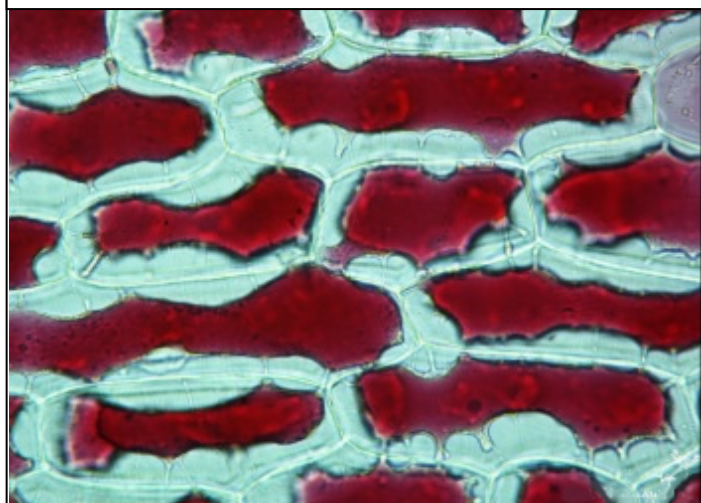
- نحضر قطعاً من البشرة الداخلية لغلاف لحمي للبصل.
- نضع القطع في محليل السكروز مع إضافة 1ml من محلول أحمر المتعادل، ونتركها لمدة 15 دقيقة.
- نلاحظ بالمجهر الضوئي القطع بين صفيحة وصفحة داخل قطرة من نفس محلول الذي أخذت منه.

لاحظ بالمجهر الضوئي حالة الخلايا في مختلف التراكيز. وأجب عن الأسئلة التالية.

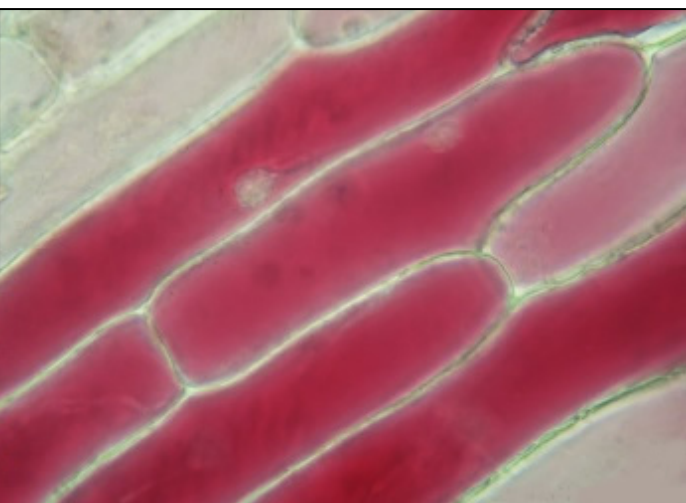
- أرسم حالة الخلايا النباتية في التراكيزين التاليين: 0.1 mole/l، 0.9 mole/l.
- أعط تقسيراً لحالة الخلايا في كل من التراكيزين السابقين.
- على شكل جدول أعط حالة الخلايا في كل تركيز.

## الوثيقة 4: ملاحظة بالمجهر الضوئي لخلايا بشرة البصل.

خلية في تركيز 0.9 mole/l من السكروز



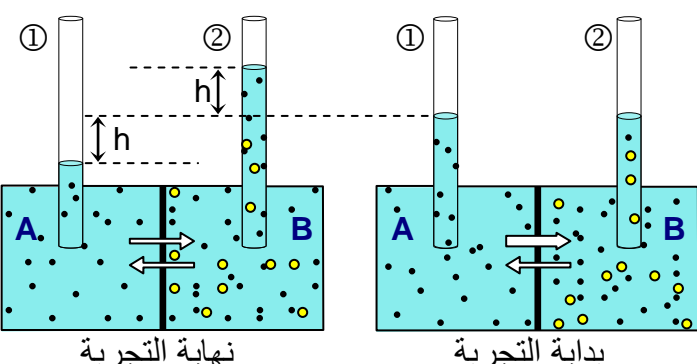
خلية في تركيز 0.1 mole/l من السكروز



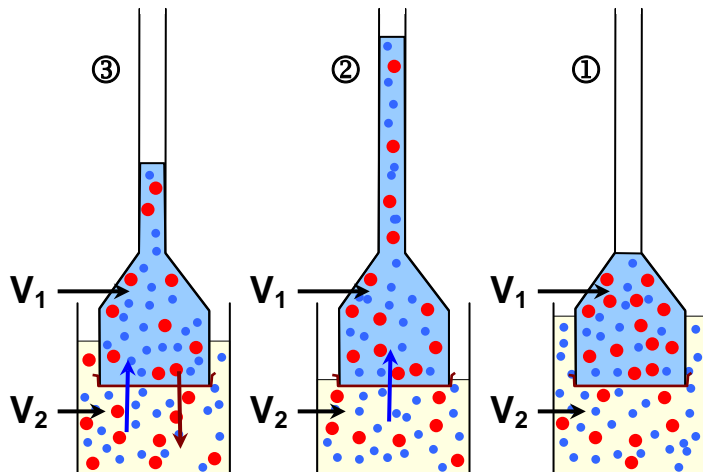
## الوثيقة 5: تجربة Henri Dutrochet

عزل وسطين A و B لهما نفس الحجم بواسطة غشاء نصف نفوذ (نفوذ للماء فقط) بحيث يختلف A عن B من حيث تركيز محلول. نضع في الوسط A الماء المقطر، أما الوسط B فيحتوي على محلول السكروز. (أنظر الرسم أمامه)

ماذا تستنتج من تحليل معطيات هذه التجربة؟



## الوثيقة 6: تجربة مقياس التنازف.



نستعمل مقياس التنازف كما هو مبين في الأشكال أمامه. في بداية التجربة ① يحتوي الوسط  $V_1$  على ماء مقطر والوسط  $V_2$  على محلول السكروز. يفصل بينهما غشاء نفوذ لجزيئات الماء والمادة المذابة. وتنتبع حالة التجربة بعد بعض دقائق (الحالة ②) وبعد بعض ساعات (الحالة ③).

اعتماداً على معلوماتك وعلى تحليل النتائج المحصل عليها، كيف يمكنك تفسير نتيجة الحالة ③؟

## الوثيقة 7: الكشف عن النفاذية الموجهة وظاهرة إزالة البازمة.

لفهم بعض آليات التبادلات الخلوية، أُنجزت التجارب التالية:

★ نضع خلايا نباتية في محليل لها نفس التركيز. ثم تتم ملاحظتها مجهرياً في فترات زمنية مختلفة. ويبيّن الجدول أدفأله ظروف ونتائج هذه التجربة.

نتيجة الملاحظة بالمجهر الضوئي					الكتلة المولية	الظروف التجريبية
بعد مرور 30 دقيقة	بعد مرور 20 دقيقة	بعد مرور 10 دقيقة	بعد مرور 5 دقائق			
ممتلئة	ممتلئة	ممتلئة	مبازمة	58.5g/l	كلورور الصوديوم	
ممتلئة	مبازمة	مبازمة	مبازمة	97g/l	أسيتات الأمونيوم	
مبازمة	مبازمة	مبازمة	مبازمة	342g/l	السكروز	

- (1) كيف تكسر حالة الخلايا في محلول كلورور الصوديوم بعد مرور 5 دقائق وبعد مرور 10 دقائق؟
- (2) كيف تكسر الاختلاف الملاحظ بين المحاليل الثلاثة؟
- (3) ماذا يمكن استنتاجه من هذه التجارب؟

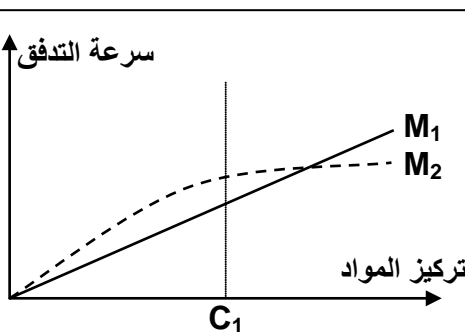
★ نضع خلايا البشرة الداخلية للبصل الأبيض في محلول الأحمر المتوازن. تبين الملاحظة المجهرية أن فجوات الخلايا أخذت لوناً أحراضاً بسرعة. وعندما نقلنا هذه الخلايا إلى الماء المقطر تبين أن الفجوات احتفظت بلونها الأحمر وأن الماء المقطر لم يتغير لونه.

- (4) ماذا تستنتج من تحليل نتائج هذه التجربة؟

## الوثيقة 8: النفاذية الموجهة والنقل النشيط.

لتفسير آلية تدفق بعض المواد عبر الغشاء السيتوبلازمي. نقترح التجارب التالية:

★ التجربة 1: نضع كريات حمراء في وسط يحتوي على مادتين لهما نفس الكتلة، موسومتين بنظائر مشعة ( $M_1^*$  و  $M_2^*$ ) ونقوم بقياس الإشعاع داخل الكريات الحمراء لكل مادة وفي تراكيز متزايدة من كل مادة. يبيّن المنحنى جانبه النتائج المحصل عليها.



تركيزه في الفجوة ب g/l	تركيزه في ماء البحر ب g/l	الأيون
2.1	10.9	Na <sup>+</sup>
20.1	0.5	K <sup>+</sup>
21.2	19.6	Cl <sup>-</sup>

★ التجربة 2: نقوم بمقارنة تركيز بعض الأيونات بين ماء البحر وفجوة طحلب بحري يسمى Valonia. ويتبيّن باستعمال النظائر المشعة لهذه الأيونات أن هناك تبادلاً مستمراً لهذه الأيونات بين الخلية والوسط الخارجي رغم بقاء التراكيز مستقرة. إذا تعرضت هذه الطحالب لسموم تکبح التنفس، يحدث توازن في تركيز هذه الأيونات بين الوسط الداخلي والخارجي. يبيّن الجدول أمامه النتائج المحصل عليها.

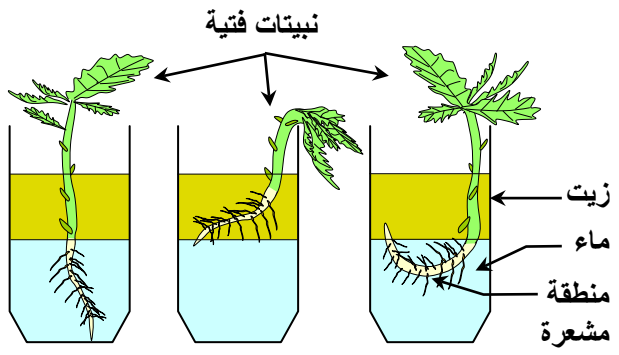
ماذا تستنتج من تحليل هذه المعطيات التجريبية؟

## الوثيقة 9: الكشف عن دور زغب الامتصاص.

يشكل زغب الامتصاص منطقة مشعرة في طرف الجذر. وهي أولى البنى التي تظهر عند نبتة فتية بعد إنبات البذرة. يترواح طول كل زغبة بين 0.7 و 1 mm، وقطرها بين 12 و 15  $\mu\text{m}$ .

نهيئ ثلاثة كؤوس في كل منها كمية من الماء تعلوها طبقة من الزيت. نضع في كل كأس نبتة فتية ذات جذور كما هو مبين في الشكل أمامك.

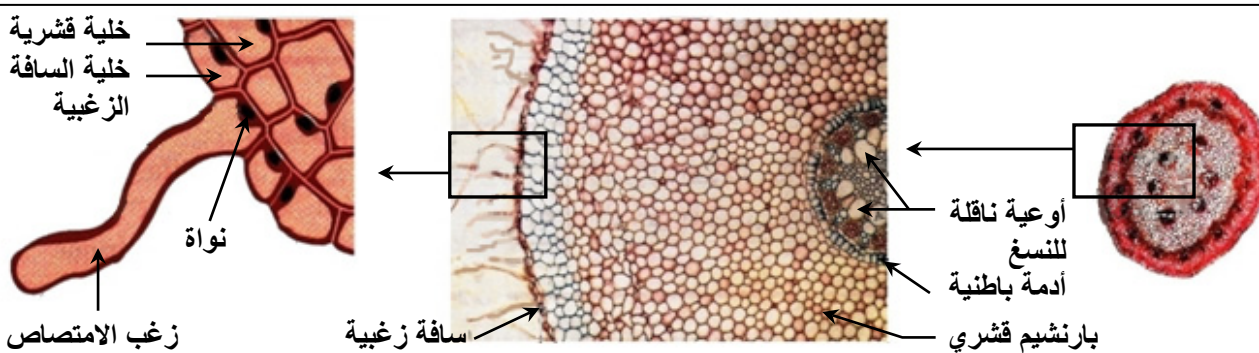
ماذا تستنتج من تحليل نتائج هذه التجربة؟



## الوثيقة 10: بنية زغب الامتصاص.

تعطي الوثيقة التالية ملاحظة مجهرية لمقطع عرضي في جذر نبات (الشكل أ) على مستوى المنطقة المشعرة (المنطقة المكسوة بزغب الامتصاص). مع رسم تخطيطي تفسيري لهذه الملاحظة (الشكل ب).

من خلال تحاليلك لمعطيات هذه الوثيقة استخرج الخصوصية الأساسية التي تميز زغب الامتصاص.



شكل ب: رسم تفسيري مجهرى على مستوى جذر نبتة

شكل أ: مقطع عرضي مجهرى على مستوى جذر نبتة

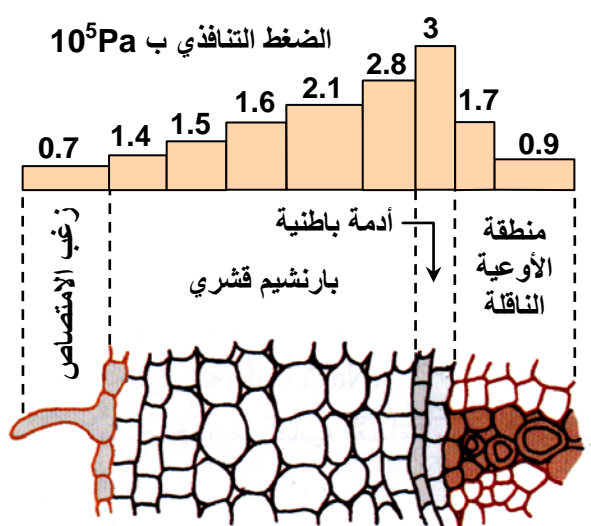
## الوثيقة 11: آلية امتصاص الماء والأملاح المعدنية.

تضم فجوة زغب الامتصاص عصارة مفرطة التوتر بالنسبة للوسط الخارجي المتمثل في ماء التربة. ويبيّن الشكل جانبه نتائج قياس الضغط التناذري في مختلف الخلايا المكونة للجذر على مستوى المنطقة المشعرة.

(1) كيف يتغير الضغط التناذري حينما ننتقل من زغب الامتصاص نحو منطقة الأوعية الناقلة؟

(2) كيف تفسر ذلك؟

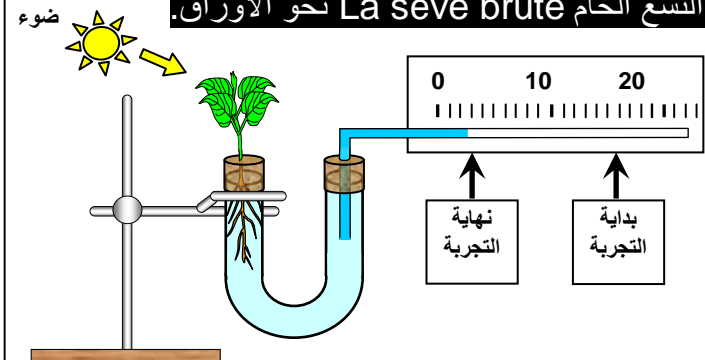
(3) اعتماداً على معطيات الوثيقة وعلى معلوماتك، حدد الآليات المسؤولة عن امتصاص الماء والأملاح المعدنية.



## الوثيقة 12: دور النتح La transpiration في صعود النسغ الخام نحو الأوراق.

نضع نبتة فتية في طرف أنبوب على شكل U كما هو مبين في الشكل جانبه. ثم نقيس تراجع الماء الملون على طول الأنابيب الدقيق، وذلك في بداية ثم نهاية التجربة. عندما نقطع نصف أوراق النبتة ونعيد القياسات بنفس الطريقة، نلاحظ أن تراجع الماء الملون ينخفض.

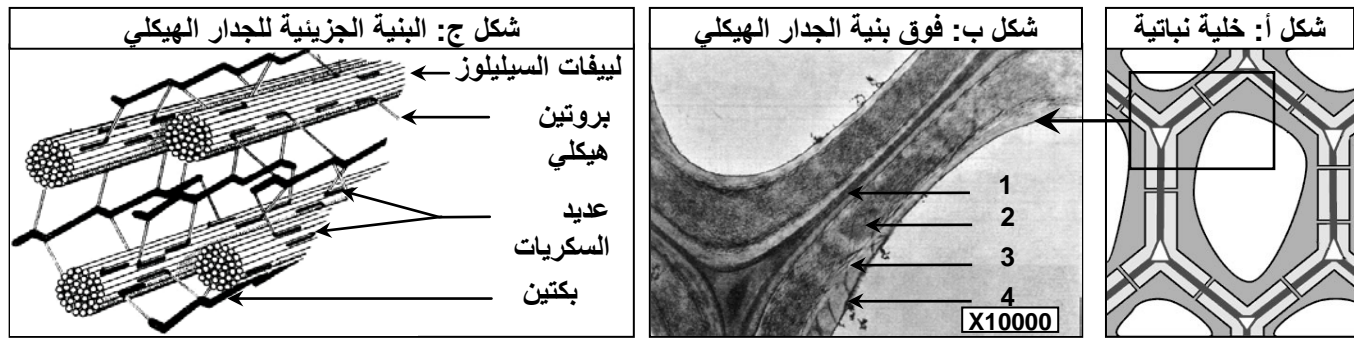
اعتماداً على معطيات هذه التجربة فسر كيفية انتقال النسغ الخام من الجذور نحو الأوراق



## الوثيقة 13: بنية وفوق بنية الجدار الهيكلي: La paroi squelettique

خلافاً للخلايا الحيوانية تتميز الخلايا النباتية بوجود جدار هيكلي سميك وصلب يحيط بها. تعطي أشكال الوثيقة أهم الخصائص البنوية للجدار الهيكلي.

صف بنية الجدار الهيكلي وحدد الدور الذي يلعبه في استقرار شكل الخلية وفي التبادلات.



## الوثيقة 14: بنية وفوق بنية الغشاء السيتوبلازمي: La Membrane cytoplasmique

★ يعطي الشكل أ من الوثيقة ملاحظة جزئية بالمجهر الإلكتروني للغشاء السيتوبلازمي بتكبير قوي (x 300000) وباستعمال مثبت **Tetroxyde d'osmium**.

★ يعطي الشكل ب نموذج لبنيّة الغشاء السيتوبلازمي حسب تصور **Danielli و Davson**.

★ يعطي الشكل ج نموذج لبنيّة الغشاء السيتوبلازمي حسب تصور **Nicolson و Singer**.

★ يعطي الشكل د نموذج تفسيري لآلية التبادل في مستوى الغشاء السيتوبلازمي.

(1) ماذا تستخلص من ملاحظة الشكل أ من الوثيقة؟

(2) بعد إعطاء التسميات المقابلة للعناصر المرقمة في الشكل أ وج، قارن بين نموذج **Danielli و Davson** و نموذج **Nicolson و Singer** محدداً المميزات التي تجعل من نموذج الفسيفساء السائلة بنيّة ملائمة للتبادلات الخلوية.

(3) اعتماداً على الشكل د من الوثيقة بين كيف يسمح الغشاء السيتوبلازمي بعبور الماء والأملاح المعدنية؟

