

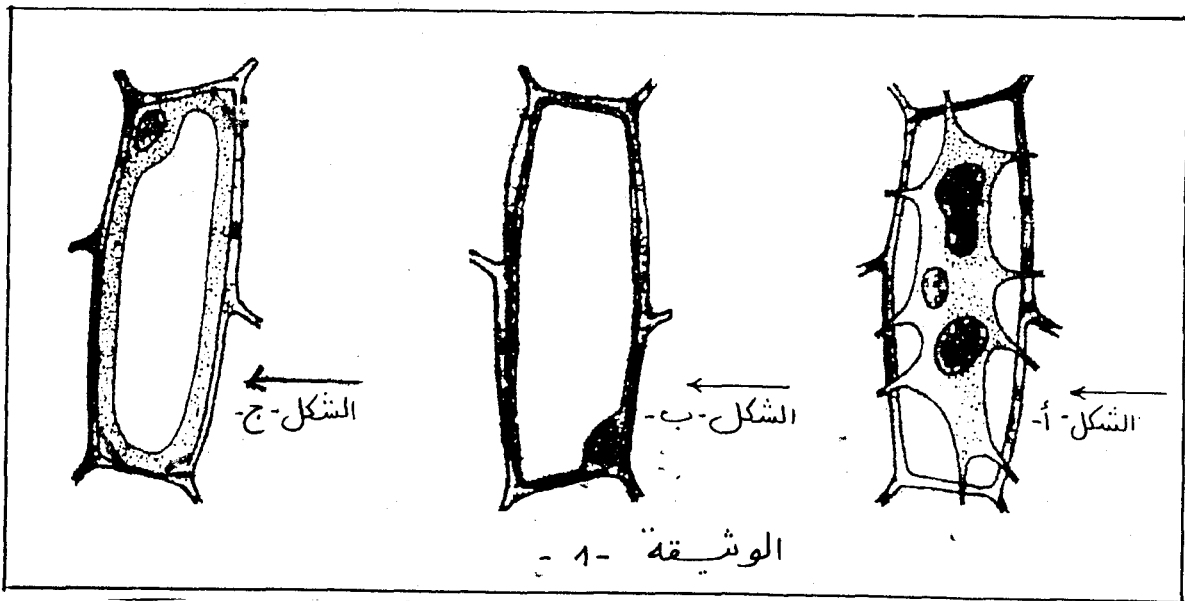
قطعنا 5 أسطوانات من الجزر يبلغ طول وقطر كل منها على التوالي 4 cm و 1 cm وقطعة سادسة من نفس الطول والقطر من جزر مطبوخ. ثم وضعنا هذه القطع في 6 أنابيب اختبار، مرقمة من 1 إلى 6، تحتوي على محاليل NaCl متصاعدة التركيز، تحت حرارة  $18^{\circ}\text{C}$ . بعد مرور ساعتين مكن قياس طول الأسطوانات الست من الحصول على النتائج الآتية.

6	5	4	3	2	1	أرقام أنابيب الاختبار
4	3	3,4	4	4,6	4,9	طول الأسطوانات بـ cm

- 1 - انجز مدراجا يمثّل النتائج المحصل عليها. (1 ن)
- 2 - حلل هذه النتائج وبيّن اسباب تساوي طول الأسطوانتين 3 و 6. (3 ن)

تمرين 2 = (5 ن)

نقترح في هذا التمرين دراسة بعض مظاهر التبادلات الخلوية عند النباتات، تبين الأشكال (أ)، (ب) و (ج) الممثلة في الوثيقة 1 ملاحظات مجهرية خلوية تم وضعها في ثلاث أوساط تحتوي على محلول البولة  $(\text{NH}_2 - \text{CO} - \text{CH}_2)$  بتركيزات مختلفة وهي بالتوالي 60 g/l، 10 g/l و 18 g/l، وتحت درجة حرارة ثابتة تساوي  $20^{\circ}\text{C}$ .



1- من خلال مقارنتك للأشكال (أ)، (ب) و (ج) استخلص خاصية كل من الأوساط التي توجد فيها هذه الخلايا معللا إجابتك. (1,5 ن)

2- أحسب الضغط التناظري العادي عند هذه الخلايا. (1 ن)

$$(C=12, H=1, O=16, N=14 \quad T(k^{\circ})=t+273, R=0,082)$$

نضع قطعتين من بشرة ورقة توجية لزهرة في محلولين يحتوي كل منهما على إحدى المادتين X أو Y، ثم نتبع تطور شكل الخلايا في ظروف حرارية ثابتة باستعمال مجهر يمكن من حساب نسبة حجم الفجوة على حجم الخلية. تبين الوثيقة 2 النتائج المحصل عليها.