

## التمرين 1

تتمثل أشكال الوثيقة التالية بعض مراحل دورة نمو نوع نباتي شبيه بالحزازيات (*Marchantia polymorpha*) ينمو على تربة مشبعة بالرطوبة.

نجد عند هذا النبات نوعين من المشرات :

- مشرات (A) (الشكل 1) تحمل ساقاً تنتهي بقلنسوة بها عدة تجويفات تحتوي كل منها على مثيرية (الشكل 2) تنتج كل مثيرية عدة خلايا a (الشكل 3) صغيرة ومحركة.

- مشرات (B) (الشكل 4) تنمو بجوار المشرات A وتحمل هي الأخرى ساقاً تنتهي بقلنسوة (الشكل 5). تحمل عدداً من بناء X (الشكل 6) تضم كل منها خلية b كبيرة وغير متحركة بوجود قطرات ماء المطر أو الذي تتصل خلية a بخلية b لتلتلام بها داخل البنية X ونحصل على خلية تتعرض لانقسامات متتالية تؤدي إلى تكون الكيس C (الشكل 7).

نخضع بعض خلايا هذا الكيس إلى انقسامين متتاليين ينتج عنهمما تكون الخلايا d (الشكل 7).

تنبت الخلايا d، بعد تحريرها، لتعطي مشرات جديدة A أو B.

1- باعتمادك على معطيات هذا النص والوثيقة جانبه، تعرف الخلايا a و b و d الخلية الأم للكيس C. علل إجابتك.

تنتج الخلية الأم للكيس C والخلايا d عن ظاهرتين بيولوجيتين متعارقيتين في دورة نمو هذا النبات.

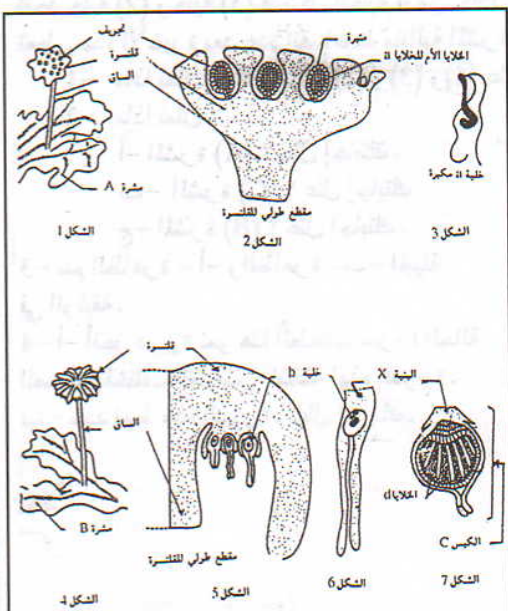
2- أ- اسم الظاهرة التي تعطي الخلية الأم للكيس C.

ب- سم الظاهرة التي تعطي الخلية d.

3- ماذا تمثل كل من المشرتين A و B والكيس C؟ علل إجابتك.

4- أ- مثل بواسطة رسم تخطيطي الدورة الصبغية لهذا النبات.

ب- حدد نمط هذه الدورة.



## الحل

1- الخلية a: مشيج ذكري لأنها صغيرة ومحركة.

ال الخلية b : مشيج أنثوي لأنها كبيرة وغير متحركة.

ال الخلية d : بوغ، لأنها قادرة على الإنبات.

2- أ- الإخصاب

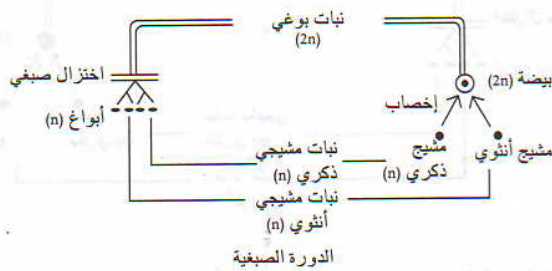
ب- الانقسام الافتراضي.

3- المشرة A : نبات مشيجي ذكري لأنها تنتج الأمشاج الذكرية.

المشرة B : نبات مشيجي أنثوي لأنها تنتج الأمشاج الأنثوية.

الكيس C : نبات بوغي لأنه ينتج الأبواغ.

أ-4



ب- دورة أحادية ثنائية الصبغة الصبغية

## التمرين 2

خس البحر (*Uiva lactua*) طحلب أخضر ، يعيش على الشواطئ البحرية لا يتعدى طول مشراته بضع سنتيمترات تحرر المشرة (A) (الوثيقة أسفله) بعد انقسامين متتاليين خلايا رباعية السوط (الخلايا 1). يمثل الانقسامين المتتاليين الظاهرة (أ). تنبت هذه الخلايا فتعطي بعد عدة انقسامات المشرة (B) والمشرة (C). تحرر المشرة (B) 16 أو 32 خلية ثنائية السوط (الخلايا 2) وتحرر المشرة (C) 8 أو 16 خلية ثنائية السوط (الخلايا 3). تتحدى خلية (2) وخلية (3) فتشكل الخلية 4 من خلال حدوث الظاهرة (ب).

تعطي هذه الأخيرة بعد عدة انقسامات متتالية المشرة (A).

1- ماذا تمثل الخلايا (1) و(2) و(3) و(4) علل إجابتك.

2- ماذا تمثل :

أ- المشرة (A) ؟ علل إجابتك.

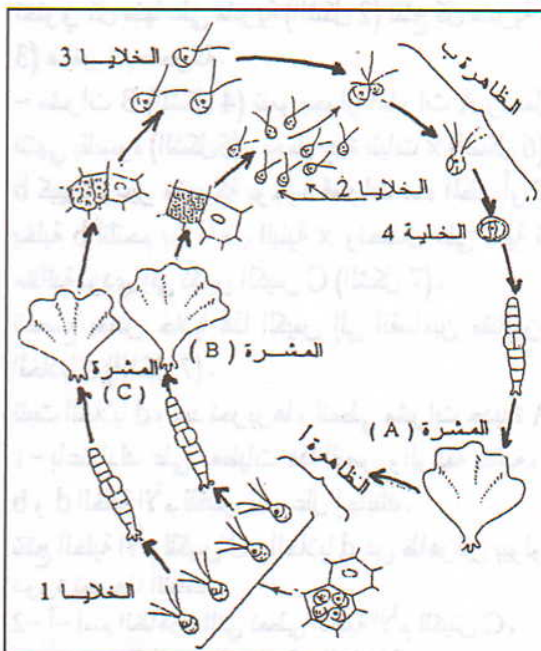
ب- المشرة (C) ؟ علل إجابتك.

ج- المشرة (B) ؟ علل إجابتك.

3- س- الظاهرة - أ- والظاهرة - ب- المبينة في الوثيقة.

4- أ- أجز دورة نمو هذا الطحلب ميرزا الحاله الصبغية لمختلف العناصر المشكله لهذه الدورة.

ب- حدد نمط هذه الدورة . علل إجابتك.



## الحل

الخلايا 1 : أبواغ ، لأنها قادرة على النمو والابنات.

الخلايا 2 : أمشاج ذكرية لأنها صغيرة القد ومحركة.

الخلايا 3 : أمشاج أنوثوية لأنها كبيرة نسبياً وقليلة العدد.

الخلايا 4 : بيضة لأنها ناتجة عن التحام مشيج ذكري ومشيج أنثوي.

-1

أ- المشرة (A) : نبات بوغي ، لأنه ينتج الأبواغ.

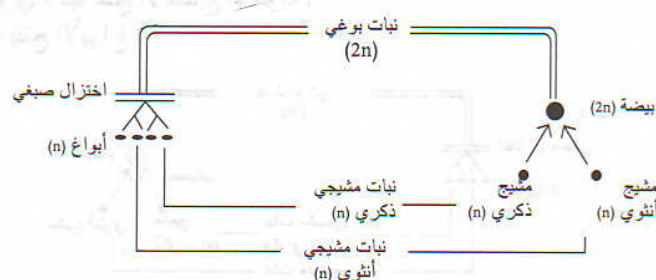
ب- المشرة (C) : نبات مشيجي أنثوي لأنه يحرر الأمشاج الأنوثوية.

ج- المشرة (B) : نبات مشيجي ذكري لأنه ينتج الأمشاج الذكرية.

3- الظاهرة (أ) : الاختزال الصبغى (الانقسام الاختزالي)

الظاهرة (ب) : الاختزال

-2



ب- دورة أحادية ثنائية الصبغة الصبغية ، تكافؤ الطور الأحادي الصبغية والطور الثنائي الصبغية الصبغية

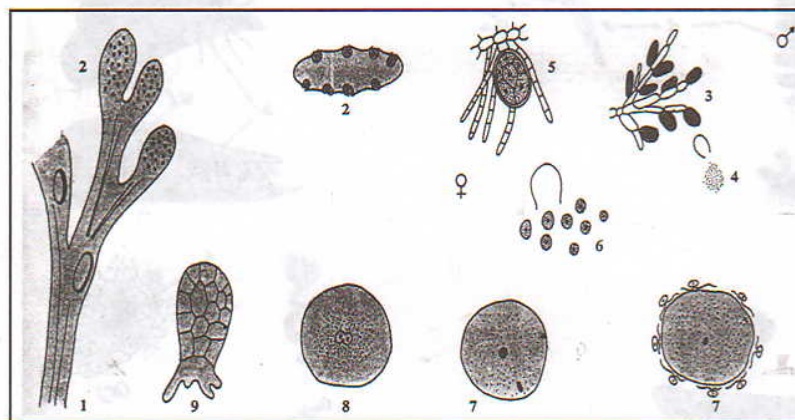
## التمرين 5

الفقس الحويصلي طحلب أسمى يعيش مثبتاً على صخور الشواطئ، يتكون جهازه النباتي من مشيره متفرعة (الشكل 1) تحتوي خلاياها على 64 صبغى، وتنظر في نهاياتها حواضن جنسية (الشكل 2) تأوى البنية (3) التي تحرز الخلايا b (الشكل 6) يحمل كل منها 32 صبغى، وتأوى البنية (5) التي تكون الخلايا b (الشكل 6) يحمل كل منها 32 صبغى.

تلتحم خلية a وخلية b وتكونان خلية c (الشكل 8) من خلال الظاهرة  $\times$  الممثلة بالشكل (7).

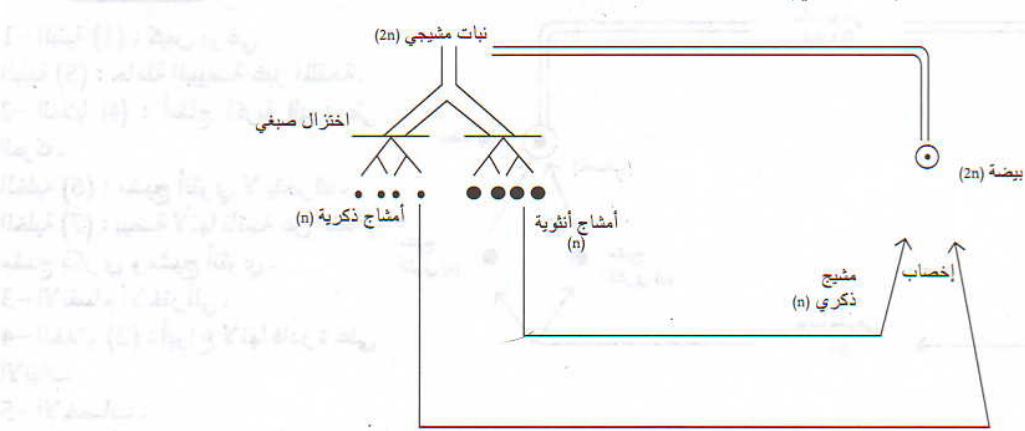
تنمو الخلية c لتعطي فوقاً حويصلياً جديداً (الشكل 8).

- 1 ماذا تمثل الخلايا a و b و c على جوابك.
- 2 تعرف الظاهرة  $\times$ .
- 3 حدد موقع حدوث الانقسام الاختزالي.
- 4 حدد الصيغة الصبغية للخلايا a و b و c.
- 5 أنجز الدورة الصبغية لهذا الطحلب.
- 6 حدد معلناً جوابك نمط هذه الدورة.



## الحل

- 1 الخلية a : أمشاج ذكرية لأنها صغيرة القد وأعدادها كبيرة.
- الخلايا b : أمشاج أنثوية لأنها كبيرة القد وبأعداد قليلة.
- الخلية c : بيضة لأنها ناتجة عن التحام مشيج ذكري ومشيج أنثوي.
- 2 الظاهرة  $\times$  : الإخصاب.
- 3 يحدث الانقسام الاختزالي داخل البنية (3) والبنية (5).
- 4 a و b أحادية الصيغة الصبغية (32 صبغى).
- 5 C ثنائية الصيغة الصبغية (64 صبغى).



- 6 دورة ثنائية الصيغة الصبغية لأن الطور الأحادي مقتصر على الأمشاج.