


الصفحة <div> <div>1</div> <div>7</div> <div>*** </div> </div>		الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2022 - الموضوع -		<div> <div> المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة المركز الوطني للتقويم والامتحانات </div>  </div>	
&		SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS-SS		NS 35	
3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض			المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية: مسلك العلوم الزراعية			الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

المكون الأول : استرداد المعارف (5 نقط)

- ا- اعط(ي) المصطلح أو التعبير المناسب للتعاريف أ- ب- ج - د : (1ن)**
 أ- مجموع الفراغات ذات القدر الصغير التي يمكن أن يحتلها الماء داخل صخرة.
 ب- تقنية سقي تُحسِّن استعمال الماء ومردودية المزروعات.
 ج- مجال جغرافي محدود بخطوط تقاسم المياه، ويستقبل المياه السطحية ومياه العيون التي يتم تفريغها عبر شبكة هيدروغرافية نحو مجرى مائي رئيسي.
 د- معامل تقييم جودة الماء يتمثل في قياس كمية الأكسجين المستهلكة من طرف البكتيريا الحيهوائية لتحليل المادة العضوية في الظلام وفي 20°C خلال خمسة أيام.

- II- أنقل (ي) الأزواج (1،...) و(2،...) و(3،...)، ثم أتمم (ي) داخل كل زوج بالحرف المقابل للاقتراح الوحيد الصحيح.**
(ن1،5)

1- السديمة المغذية هي:

- أ- سديمية مياه عميقة بدون ضخ للماء.
ب - سديمية مياه عميقة حيث توجد المياه تحت الضغط.
ج- سديمية مياه ذات حيث يتحرك الماء بين شقوق الصخور الكلسية.
د- سديمية مياه ذات عمق ضعيف تتزود مباشرة بالمياه السطحية.

2- المستوى التغمazy لسديمة حبيسة :

- أ- أكثر ارتفاعا من سقف الحملماء.
ب- أقل ارتفاعا من سقف الحملماء.
ج- يتطابق مع قاعدة الحملماء.
د- يتطابق مع سقف الحملماء.

3- تطابق الحصيلة المائية لسدّية مائية :

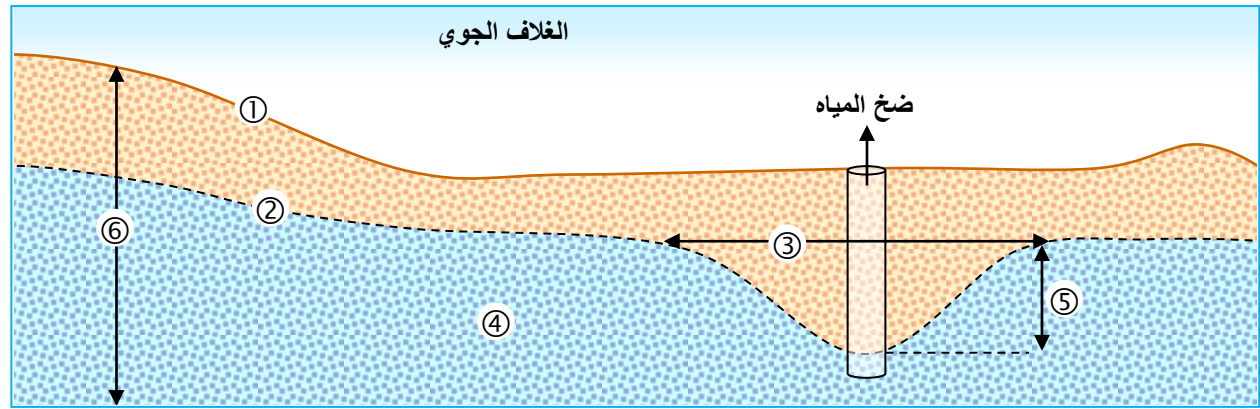
- أ - مجموع كميات الماء المأخوذة من السديمة.
ب - مجموع كميات الماء المتسربة نحو السديمة.
ج - الفرق بين كميات الماء الواردة إلى السديمة والخارجة منها.
د- الفرق بين كميات الماء التي تم ضخها من السديمة والمتسربة إليها بعد السقي.

- III- أقل (ي) الأزواج (أ،...) و (ب،...) و (ج،...) و (د،...) على ورقة تحريرك، ثم أثم (ي) داخل كل زوج بـ "صحيح" أو "خطأ". (1ن)

- أ - الاستعمال المفرط للمبيدات يؤدي إلى تسرب النترات إلى السدائم المائية.
ب - يمكن أن يؤدي تراكم الفوسفات في مياه البحيرات إلى التخاصب.
ج - يُحدّد المعامل الإحيائي لمجرى مائي بواسطة جرد اللافقرات المؤثرة على التلوث.
د - تنتج محطة التصفية مياهها يمكن تصريفها في مجرى مائي.

الصفحة	NS 35	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2022 - الموضوع	&
2	7	- مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم التجريبية: مسلك العلوم الزراعية	

IV - يمثل الرسم التخطيطي الآتي جانبية هيدرولوجية. أنقل (ي) الأرقام من ① إلى ⑥ ، ثم أسند (ي) لكل رقم المصطلح المناسب. (5,1ن)



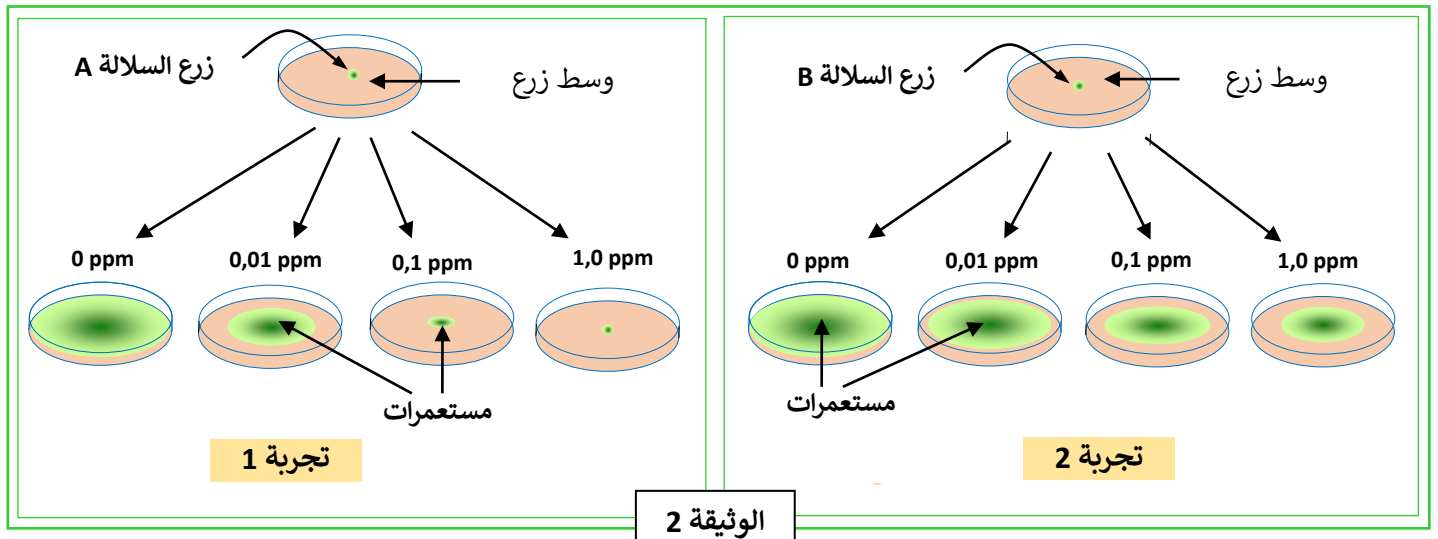
المكون الثاني : الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)

التمرين 1: 5 نقط

في إطار دراسة تعبير الخبر الوراثي وتأثير الطفرات على الصفات الوراثية عند الكائنات الحية، نقترح المعطيات الآتية:
المعطى الأول: صدأ الصوجا الآسيوي (الوثيقة 1) مرض ناتج عن فطر *Phakopsora pachyrhizi*، وهو طفيلي لازم للنباتات اليعضورية. يستعمل الفلاحون مبيدات الفطريات Qol تحتوي على الكينون *la quinone* من أجل محاربة هذا الفطر.
 تم إنجاز زراعة في الزجاج لسلالتين A و B من فطر *Phakopsora pachyrhizi* باستعمال جرعات مختلفة (من 0 إلى 1ppm) من مبيد Qol (جزء من المليون). تقدم الوثيقة 2 الشروط التجريبية والنتائج المحصلة.



الوثيقة 1



الوثيقة 2

1- باستثمار النتائج المحصلة، استنتج (ي) استجابة كل من السلالتين A و B للمبيد الفطري Qol. (1ن)

الصفحة	NS 35	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2022 - الموضوع	&
3		- مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية: مسلك العلوم الزراعية	
7			

المعطى الثاني: يعتبر السيتوكروم b (cytochrome b) أحد بروتينات السلسلة التنفسية المتواجدة على مستوى الغشاء الميتوكوندري. يلعب هذا البروتين دورا أساسيا في التنفس والحياة الخلوية. تقدم الوثيقة 3 تأثير المبيد الفطري Qol عند السلالتين A و B.

تألف السيتوكروم b - المبيد الفطري Qol عند السلالة B

الوثيقة 3 (ب)

استمرار الفطر حيا

تألف السيتوكروم b - المبيد الفطري Qol عند السلالة A

الوثيقة 3 (أ)

موت الفطر

الوثيقة 3

ترمز المورثة CYTB لتركيب البروتين سيتوكروم b عند *Phakopsora pachyrhizi*. تقدم الوثيقة 4 (أ) قطعة من خيط ADN غير المستنسخ من هذه المورثة عند السلالتين A و B. وتقدم الوثيقة 4 (ب) مقتطفا من الرمز الوراثي.

رقم الثلاثية	132	126
قطعة من خيط ADN غير المستنسخ من المورثة CYTB عند السلالة A	GCG ACA GCG TTT ATA GGT TTA	
قطعة من خيط ADN غير المستنسخ من المورثة CYTB عند السلالة B	GCG ACA GCG CTT ATA GGT TTA	

الرمز الوراثي	GCG	AGU	ACA	UUA	CGG	GGU	GAU	UUU	CUU	AUA
الحمض الأميني	Ala	Ser	Thr	Leu	Arg	Gly	Asp	Phe	Leu	Ile

الوثيقة 4

2- باستثمار الوثيقتين 3 و 4، بين (ي) العلاقة مورثة-صفة. (2ن)

المعطى الثالث: من أجل تحديد طبيعة الطفرة التلقائية التي أدت إلى ظهور الفطر المقاوم للمبيد الفطري Qol، نقدم معطيات الوثيقتين 5 و 6.

تكمّل بين A و T

الشكل T : céto

تكمّل بين G و Té

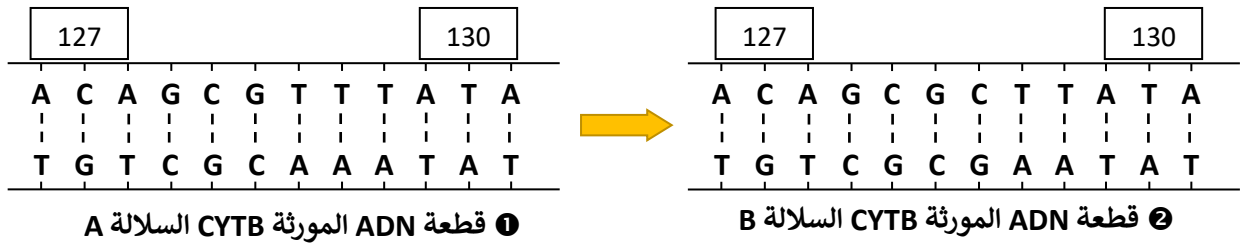
الشكل Té : énoI

تتواجد القاعدة الأزوتية T في شكلين:

- شكل عادي céto (T) يتكامل مع قاعدة أزوتية A بواسطة رابطتين هيدروجينيتين.
- شكل غير مستقر Té (énoI) يتكامل مع قاعدة أزوتية G بواسطة ثلاث روابط هيدروجينية.

الوثيقة 5

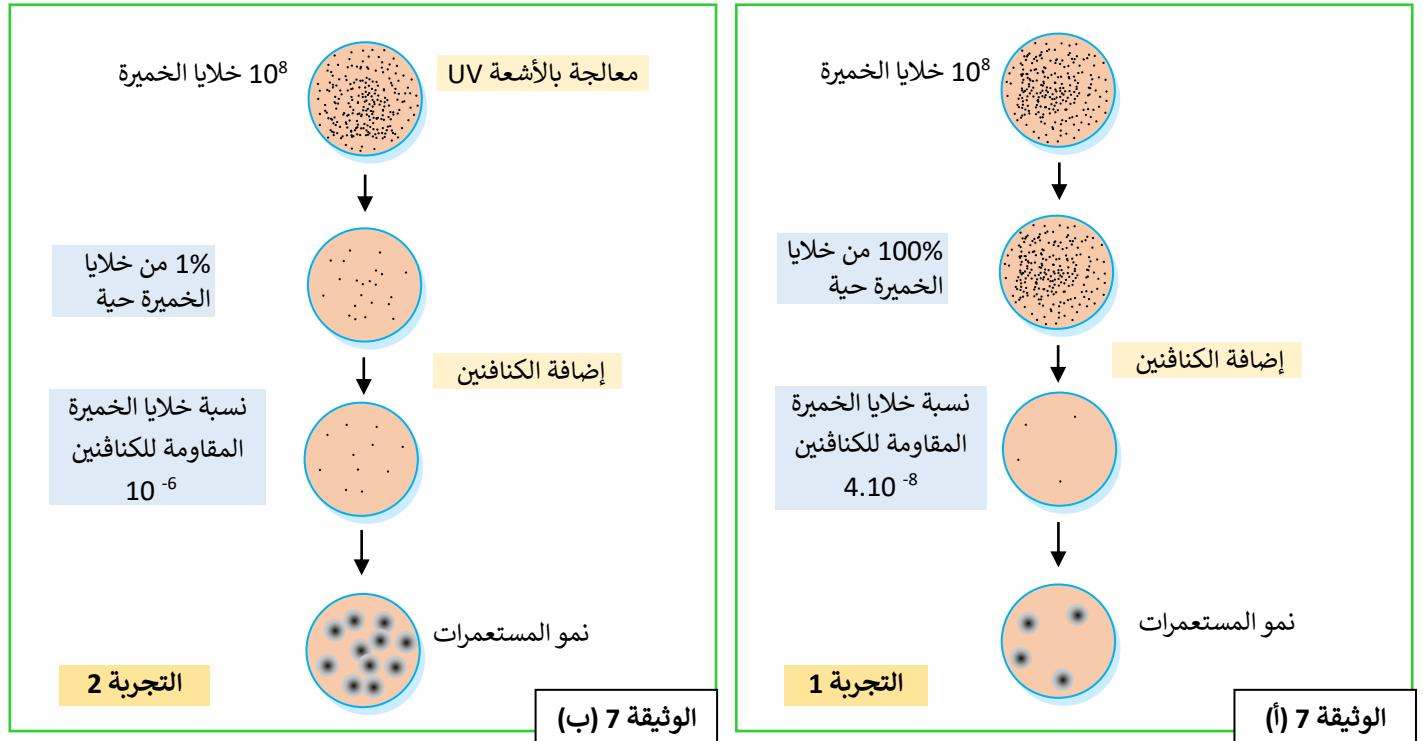
الصفحة	NS 35	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2022 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية: مسلك العلوم الزراعية	&
4			
7			



الوثيقة 6

3- بالاعتماد على معطيات الوثيقتين 5 و 6، أنجز (ي) رسماً تخطيطياً لمضاعفتين متتاليتين لقطعة ADN السلالة A (①) التي أدت إلى ظهور قطعة ADN السلالة B (②). (0,75ن)

المعطى الرابع: تقوم بعض النباتات بتركيب مواد كيميائية مثل الكنافنين *la canavanine* من أجل حماية نفسها من الفطريات (مادة الكنافنين لا تُحرّض على الطفرات عند الفطريات). خميرة *Saccharomyces cerevisiae* فطر يوجد في شكل سلالتين: سلالة حساسة للكانافنين وسلالة مقاومة للكانافنين. من أجل مقارنة الطفرات التلقائية والمُحرّضة بواسطة الأشعة فوق-البنفسجية (UV) عند الفطريات، أُنجِزَت تجربتان. **تجربة 1:** تم زرع خميرة *Saccharomyces cerevisiae* في وسط اقتيات، ثم تمت إعادة زرعها في أوساط اقتيات تحتوي الكنافنين (الوثيقة 7 (أ)). **تجربة 2:** تم زرع خميرة *Saccharomyces cerevisiae* في وسط اقتيات وتم تعريضها للأشعة UV، ثم تمت إعادة زرعها في أوساط اقتيات تحتوي الكنافنين (الوثيقة 7 (ب)).



4-فسر (ي) النتائج المحصلة في هاتين التجربتين وقارن (ي) تأثير الطفرات المحرّضة والتلقائية. (1,25)

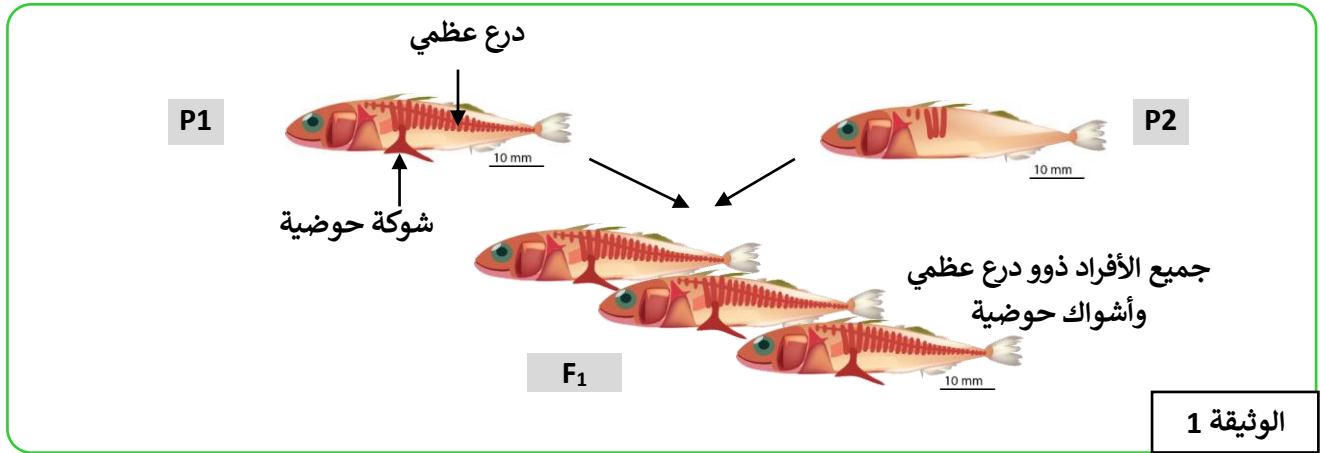
الصفحة	NS 35	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2022 - الموضوع	&
5		- مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية: مسلك العلوم الزراعية	
7			

التمرين 2: 5 نقط

في إطار دراسة انتقال الصفات الوراثية عند الأنواع ثنائية الصيغة الصبغية، أنجز باحثون تزاوجات بين سلالات أسماك أبو شوكة الصغيرة التي تتميز بـ :

- وجود أو غياب درع عظمي (armure osseuse)؛
- وجود أو غياب أشواك حوضية (épines pelviennes).

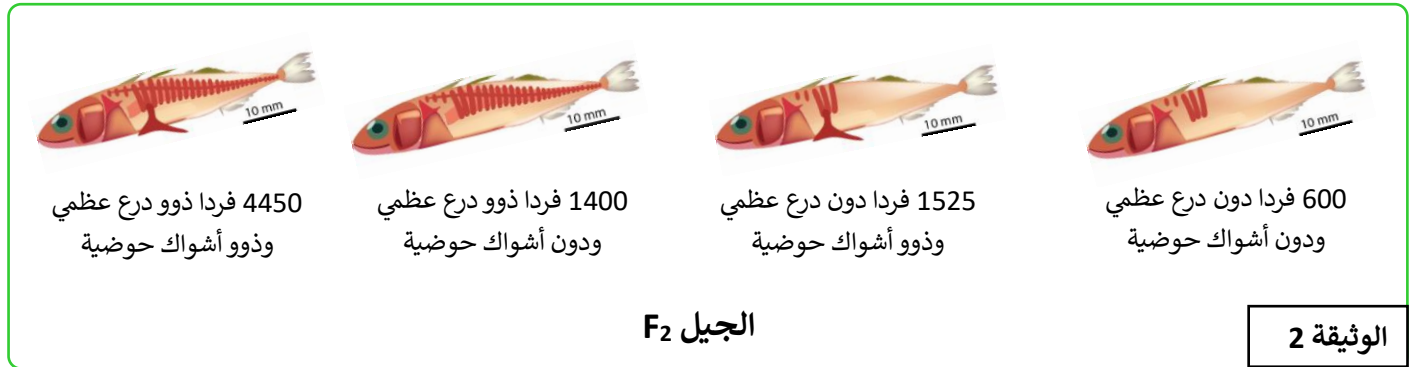
التزاوج الأول: بين سلالة ذات درع عظمي وأشواك حوضية (P1) وسلالة بدون درع عظمي ودون أشواك حوضية (P2).
تقدم الوثيقة 1 نتيجة هذا التزاوج.



1. باستثمار نتيجة التزاوج الأول، يبين (ي) نمط انتقال الصفات المدروسة واستنتاج (ي) الأنماط الوراثية الأبوية ولأفراد الجيل F_1 (25,1).
استعمل (ي) الرموز الآتية:

A أو a للترميز لوجود أو غياب الدرع العظمي؛
E أو e للترميز لوجود أو غياب الأشواك الحوضية.

التزاوج الثاني: بين أفراد من الجيل F_1 ($F_1 \times F_1$). تقدم الوثيقة 2 النتائج المحصلة في الجيل F_2 .



2. باستغلال معطيات التزاوج الثاني، وباعتماد شبكة التزاوج، يبين (ي) أن المورثتين المسؤولتين عن هذه المظاهر الخارجية مستقلة. (25,2)

3. أنجز (ي) شبكة التزاوج بين فرد بدون درع عظمي ودون أشواك حوضية مع فرد من الجيل F_1 ، ثم اعط (ي) نسب المظاهر الخارجية المحصلة. (1)

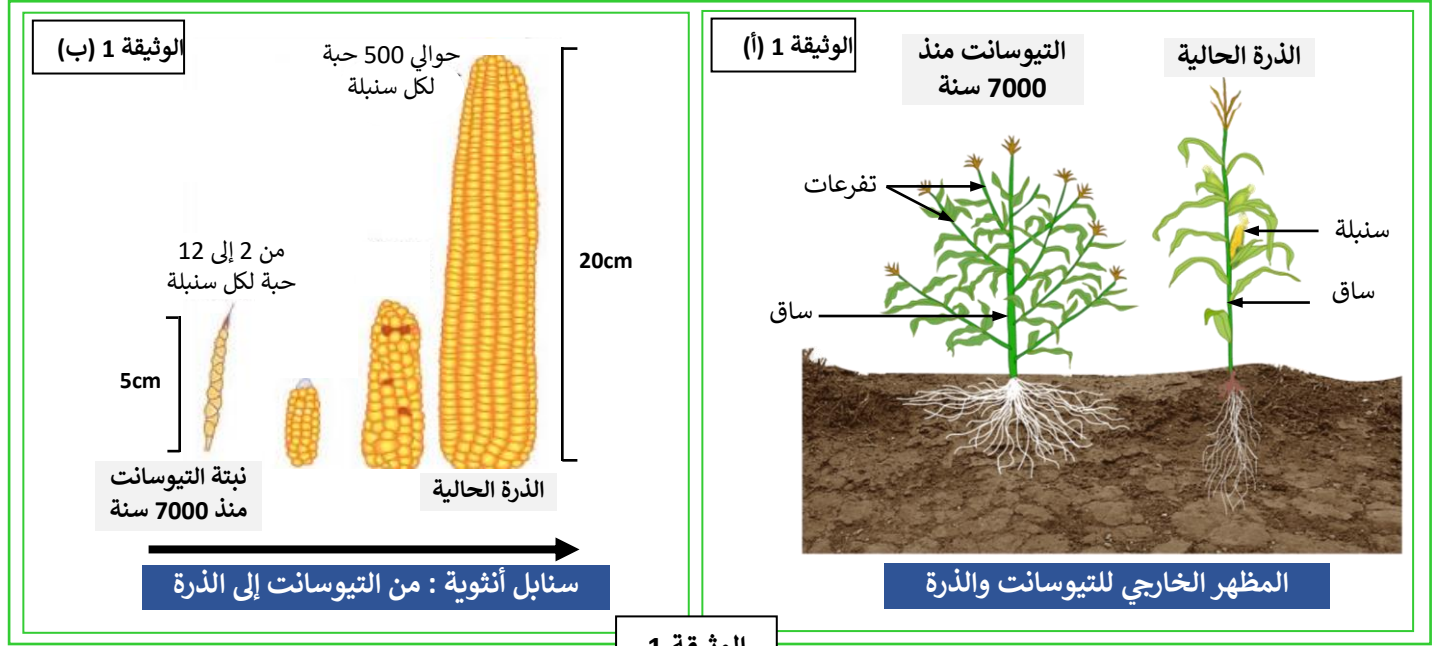
الصفحة	NS 35	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2022 - الموضوع	&
6		- مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية: مسلك العلوم الزراعية	
7			

التمرين 3: 5 نقط

من أجل دراسة بعض مظاهر تحسين إنتاج الذرة، نقترح المعطيات الآتية.

• أصل الذرة

التبوسانت **La téosinte** نبتة متوحشة توجد بالمكسيك. يُقدّر باحثون أن هذه النبتة هي أصل نبتة الذرة الحالية. خلال آلاف السنين، عمد المزارعون إلى انتقاء أجود السنابل (épis) لزراعة الحبوب. تقدم الوثيقة 1 بعض خصائص نبات التبوسانت ونبات الذرة الحالية.

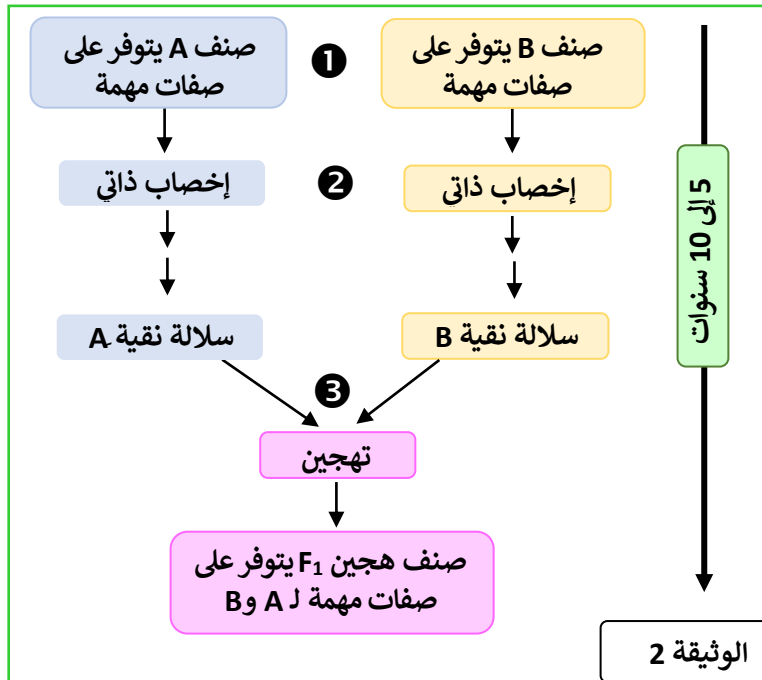


الوثيقة 1

1. اعتمادا على الوثيقة 1، استخراج (ي) الصفات التي تم تحسينها بفضل الانتقاء الذي قام به المزارعون. (0,75ن)

• التهجين عند الذرة

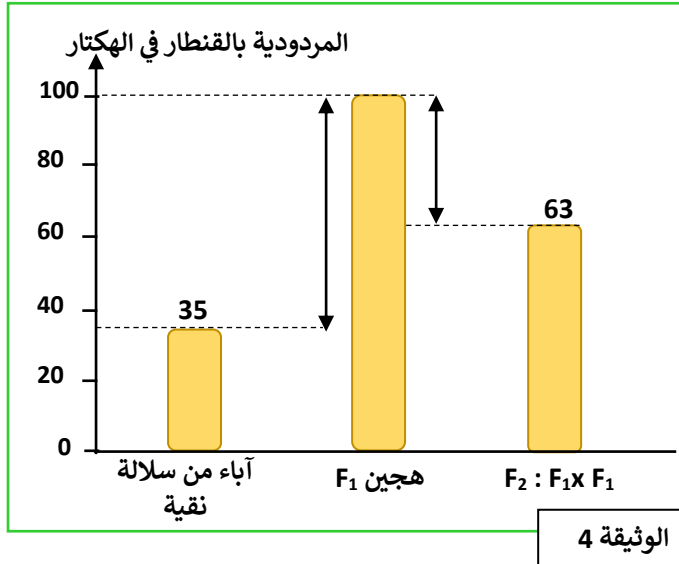
توجد الذرة المزروعة حاليا في شكل عدة أصناف. من أجل إنتاج بذور أصناف جديدة، يتم اللجوء إلى إنجاز تزاوجات على مدى أجيال عديدة. تقدم الوثيقة 2 مراحل التهجين.



2. باستغلال الوثيقة 2، صف (ي) مراحل التهجين وبيّن (ي) أهميته. (1ن)

الصفحة 7	NS 35	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2022 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية: مسلك العلوم الزراعية	&
-------------	-------	---	---

تم إنجاز تهجينات بين صنفين من الذرة A و B. تقدم الوثيقة 3 خصائص صنفين الذرة A و B وخصائص الصنف الهجين F_1 . وتقدم الوثيقة 4 مردودية الآباء والهجناء F_1 و F_2 .



الصفة F_1 الهجين AXB	الصنف B	الصنف A	خصائص أصناف الذرة
15	07	11	عدد السنابل بكل نبتة
6	5	3	قطر الحبوب بـ mm
215	198	201	عدد الحبوب بكل سنبل

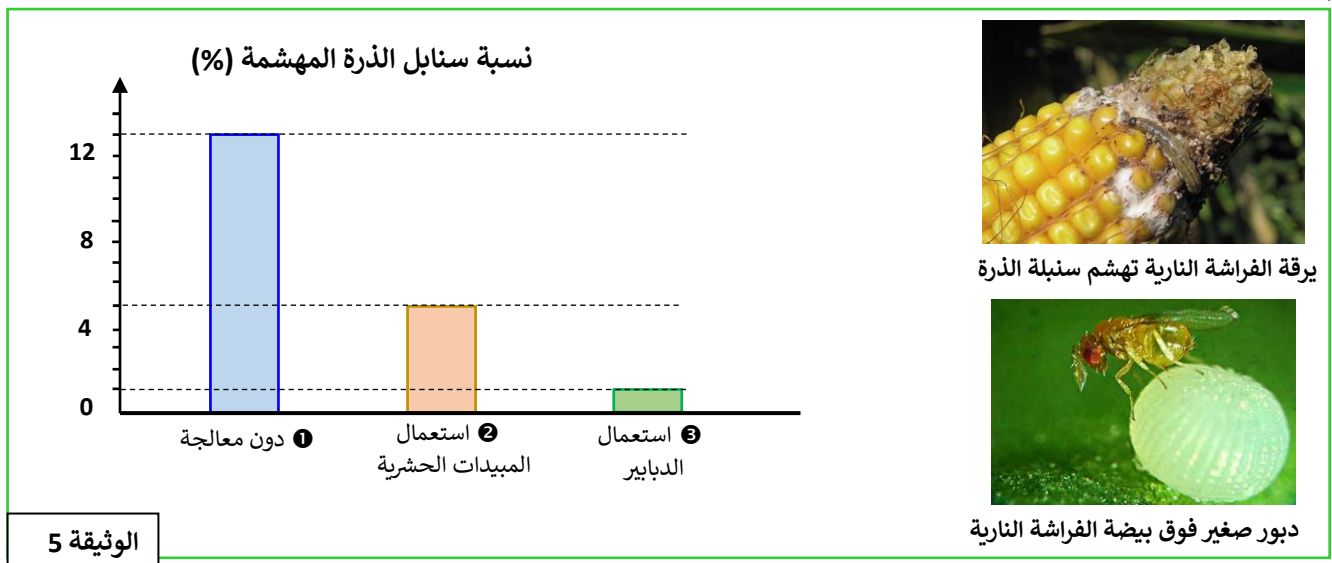
الوثيقة 3

3. اعتمادا على الوثيقة 3، قارن (ي) خصائص الصنف الهجين F_1 مع خصائص الصنفين A و B ثم استنتج (ي) أثر التهجين. (1,25)

4. اعتمادا على الوثيقة 4، علّل (ي) سبب استعمال الهجناء F_1 بدل F_2 لتحسين مردودية الإنتاج الزراعي. (1)

● حماية مزروعات الذرة

الفراشة النارية la pyrale حشرة كاسحة لمزروعات الذرة، تتغذى يرقاتها على حبوب هذا النبات. يستعمل المزارعون مبيدات الحشرات للقضاء على هذه الحشرة، بينما يُدخل مزارعون آخرون دبابير صغيرة تسمى Trichogrammes في حقول الذرة والتي تتطفل على بيوض الفراشة النارية وتحطمها. تقدم الوثيقة 5 نسبة سنابل الذرة المهشمة حسب ثلاث ممارسات زراعية مختلفة.



5. قارن (ي) النتائج المحصلة حسب الممارسات الزراعية الثلاث واستنتج (ي) الممارسة الزراعية الأكثر نجاعة. (1)