

الصفحة

1

7

I

&

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2022

- الموضوع -

SSSSSSSSSSSSSSSSSS-ss

NS 35



3 مدة الإنجاز

علوم الحياة والأرض

المادة

5 المعامل

شعبة العلوم التجريبية: مسلك العلوم الزراعية

المهنية أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

المكون الأول : استرداد المعارف (5 نقاط)

I- اعط (ي) المصطلح أو التعبير المناسب للتعريف أ- ب- ج - د : (1ن)

أ- مجموعة الفراغات ذات القد الصغير التي يمكن أن يحتلها الماء داخل صخرة.

ب- تقنية سقي تحسن استعمال الماء ومرودية المزروعات.

ج- مجال جغرافي محدود بخطوط تقاسم المياه، ويستقبل المياه السطحية ومياه العيون التي يتم تفريغها عبر شبكة هيدروغرافية نحو مجاري مائي رئيسي.

د- معامل تقييم جودة الماء يتمثل في قياس كمية الأكسجين المستهلكة من طرف البكتيريات الحيوانية لتحليل المادة العضوية في الظلام وفي 20°C خلال خمسة أيام.

II- أنقل (ي) الأزواج (1,...) و(2,...) و(3,...)، ثم أثيم (ي) داخل كل زوج بالحرف المقابل للاقتراب الوحيد الصحيح. (1,5 ن)

1- السديمة المغذية هي:

أ- سديمة مياه عميقة بدون ضخ للماء.

ب- سديمة مياه عميقة حيث توجد المياه تحت الضغط.

ج- سديمة مياه ذات حيث يتحرك الماء بين شقوق الصخور الكلسية.

د- سديمة مياه ذات عمق ضعيف تتزود مباشرة بالمياه السطحية.

2- المستوى التغمازي 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 لسديمة مائية :

أ - مجموع كميات الماء المأخوذة من السديمة.

ب - مجموع كميات الماء المتسرية 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- أنقل (ي) الأزواج (أ,...) و (ب,...) و (ج,...) و (د,...) على ورقة تحريرك، ثم أثيم (ي) داخل كل زوج بـ "صحيح" أو "خطأ". (1ن)

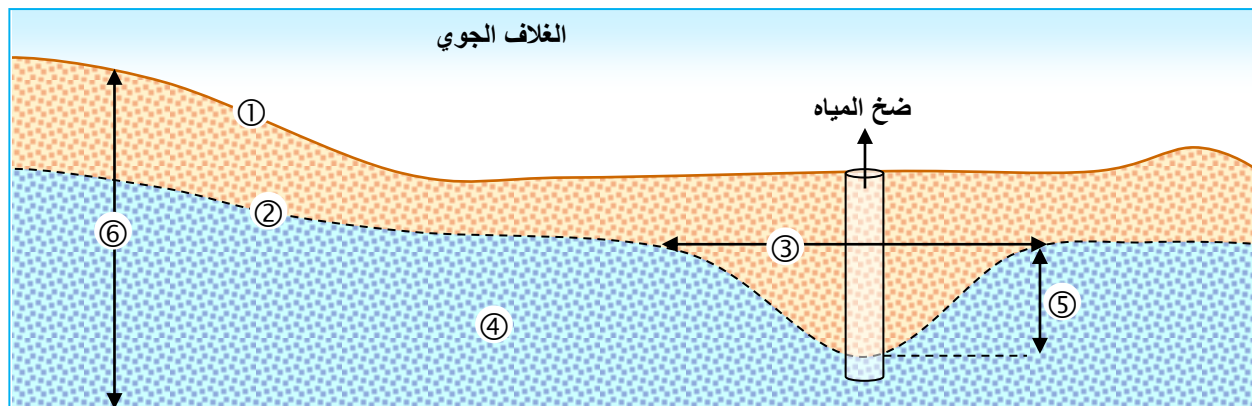
أ - الاستعمال المفرط للمبيدات يؤدي إلى تسرب النترات إلى السدائم المائية.

ب - يمكن أن يؤدي تراكم الفوسفات في مياه البحيرات إلى التناصب.

ج - يحدد المعامل الإحيائي لمجرى مائي بواسطة جرد اللافقرات المؤشرة على التلوث.

د - تنتج محطة التصفية مياها يمكن تصريفها في مجرى مائي.

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



المكون الثاني : الاستدلال العلمي والتواصل الكتائي والبصري (15 نقطة)

التمرين 1: 5 نقط

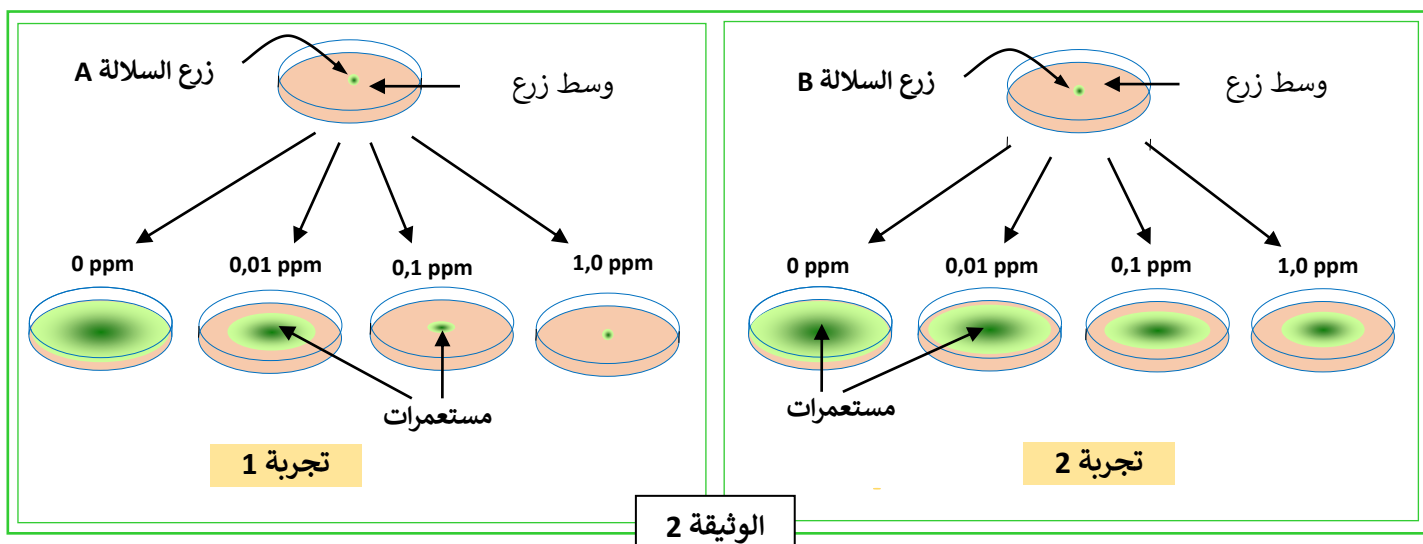
في إطار دراسة تعبير الخبر الوراثي وتأثير الطفرات على الصفات الوراثية عند الكائنات الحية، نقترح المعطيات الآتية:



الوثيقة 1

المعطى الأول: صدأ الصوغا الآسيوي (الوثيقة 1) مرض ناتج عن فطر *Phakopsora pachyrhizi*، وهو طفيلي لازم للنباتات اليخصوصية. يستعمل الفلاحون مبيدات الفطريات Qo1 تحتوي على الكينون la quinone من أجل محاربة هذا الفطر.

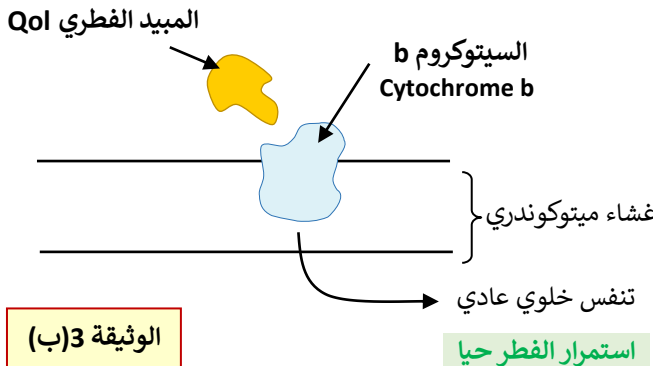
تم إنجاز زارعة في الزجاج لسلالتين A و B من فطر *Phakopsora pachyrhizi* باستعمال جرعات مختلفة (من 0 إلى 1ppm) من مبيد Qo1 (ppm: جزء من المليون). تقدم الوثيقة 2 الشروط التجريبية والنتائج المحصلة.



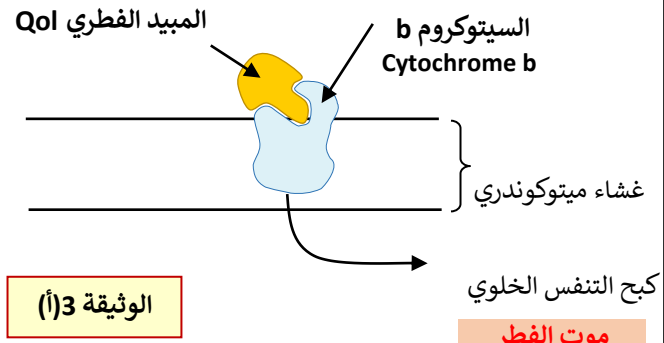
1- باستثمار النتائج المحصلة، استنتاج(ي) استجابة كل من السلالتين A و B للمبيد الفطري Qo1. (1ن)

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

تألف السيتوكروم b - المبيد الفطري QoI عند السلالة B



تألف السيتوكروم b - المبيد الفطري QoI عند السلالة A



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) مقططاً من الرمز الوراثي.

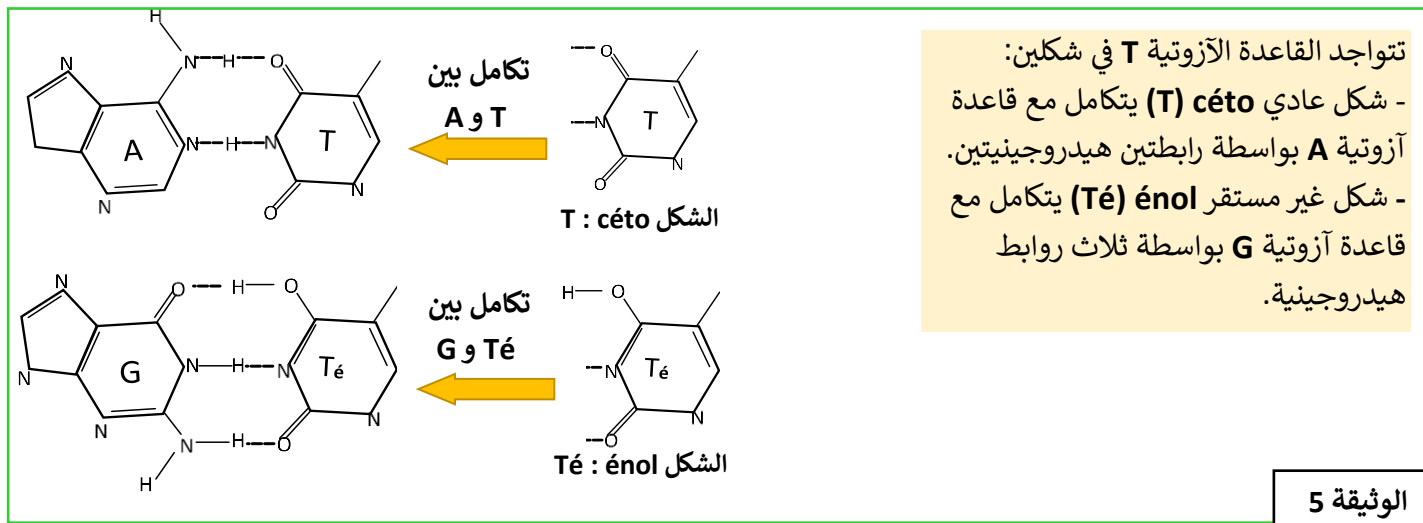
	رقم الثلاثية
الوثيقة 4 (أ)	قطعة من خيط ADN غير المستنسخ من المورثة CYTB عند السلالة A
	قطعة من خيط ADN غير المستنسخ من المورثة CYTB عند السلالة B

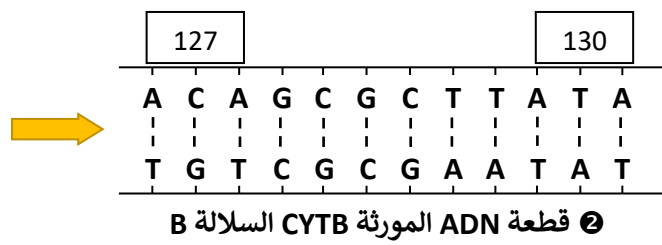
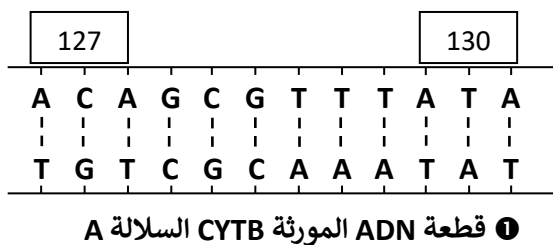
الوثيقة 4 (ب)	AUA	CUU	UUU	GAU	GGU	CGG	UUA	ACA	AGU	GCG	الرمز الوراثي
	Ile	Leu	Phe	Asp	Gly	Arg	Leu	Thr	Ser	Ala	الحمض الأميني

الوثيقة 4

2- باستئثار 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 QoI، نقدم معطيات الوثيقتين 5 و 6.





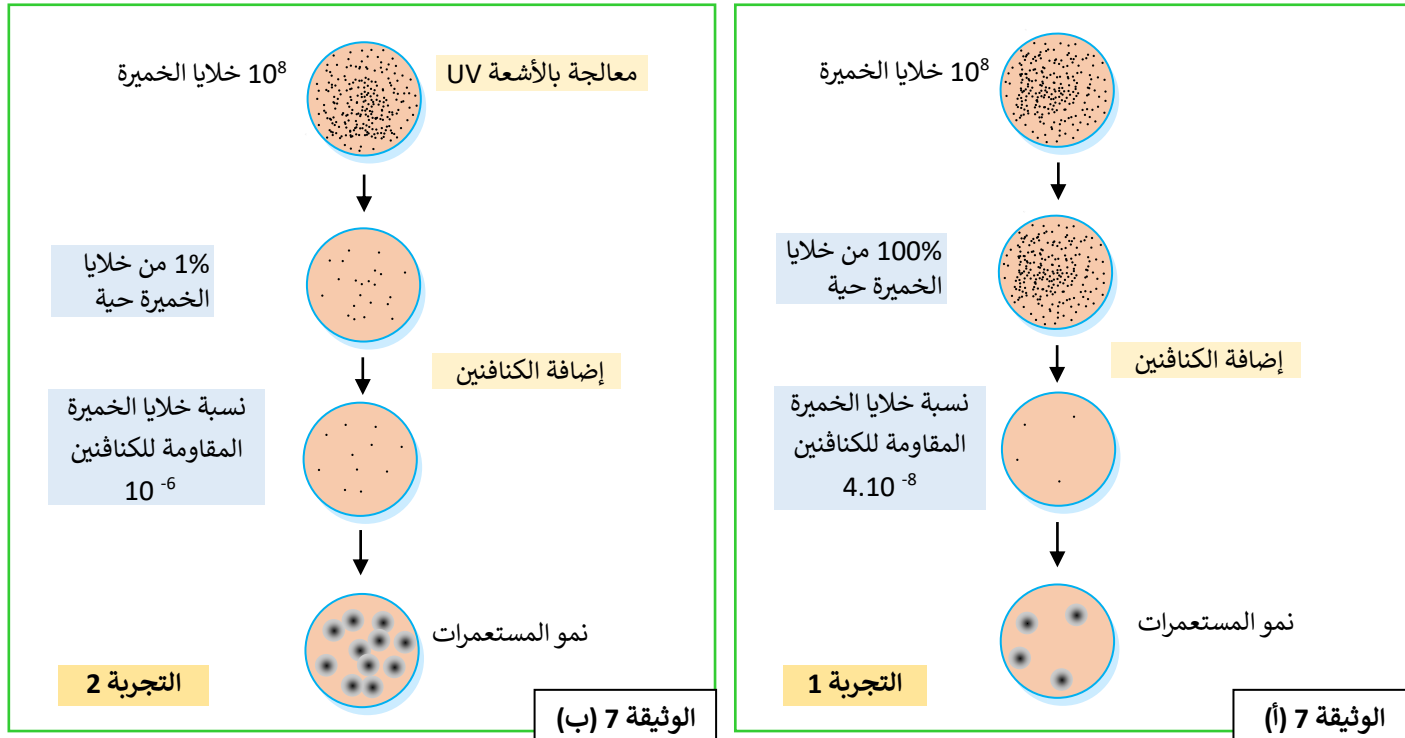
الوثيقة 6

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

المعطى الرابع: تقوم بعض النباتات بتركيب مواد كيميائية مثل الكنافين la canavanine من أجل حماية نفسها من الفطريات (مادة الكنافين لا تُحرّض على الطفرات عند الفطريات). خميرة *Saccharomyces cerevisiae* فطر يوجد في شكل سلالتين: سلالة حساسة للكنافين وسلالة مقاومة للكنافين.

من أجل مقارنة الطفرات التلقائية والمُحرّضة بواسطة الأشعة فوق البنفسجية (UV) عند الفطريات، أُنجزت تجربتان.
تجربة 1: تم زرع خميرة *Saccharomyces cerevisiae* في وسط اقتیات، ثم تمت إعادة زرעה في أوساط اقتیات تحتوي الكنافين (الوثيقة 7 (أ)).

تجربة 2: تم زرع خميرة *Saccharomyces cerevisiae* في وسط اقتیات وتم تعريضها للأشعة UV، ثم تمت إعادة زرעה في أوساط اقتیات تحتوي الكنافين (الوثيقة 7 (ب)).



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

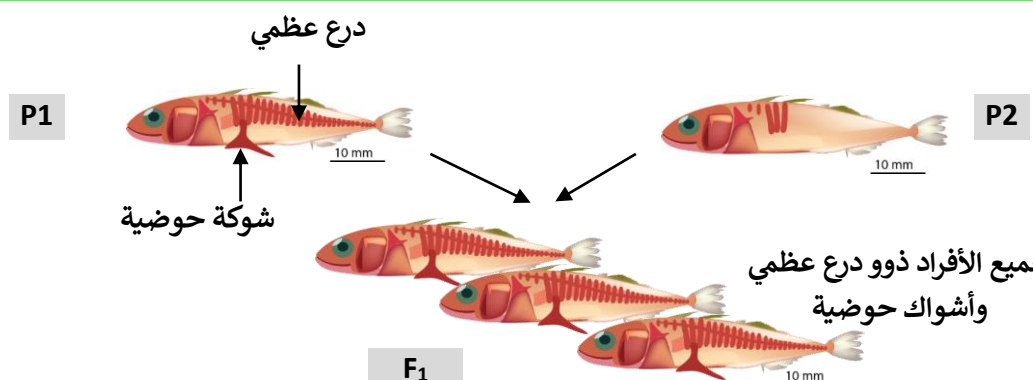
التمرين 2: 5 نقط

في إطار دراسة انتقال الصفات الوراثية عند الأنواع ثنائية الصبغية، أنسج 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).
تقديم الوثيقة 1 نتيجة هذا التزاوج.



الوثيقة 1

1. باستثمار نتيجة التزاوج الأول، يَبْيَّن (ي) نمط انتقال الصفات المدروسة واستنتج (ي) الأنماط الوراثية ولأفراد الجيل F_1 . (1,25 ن)

استعمل (ي) الرموز الآتية:

A أو a للتمييز لوجود أو غياب الدرع العظمي؛

E أو e للتمييز 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 .



الجيل F_2

الوثيقة 2

2. باستغلال معطيات التزاوج الثاني، وباعتماد شبكة التزاوج، يَبْيَّن (ي) أن المورثتين المسئولتين عن هذه المظاهر الخارجية مستقلة. (2,75 ن)

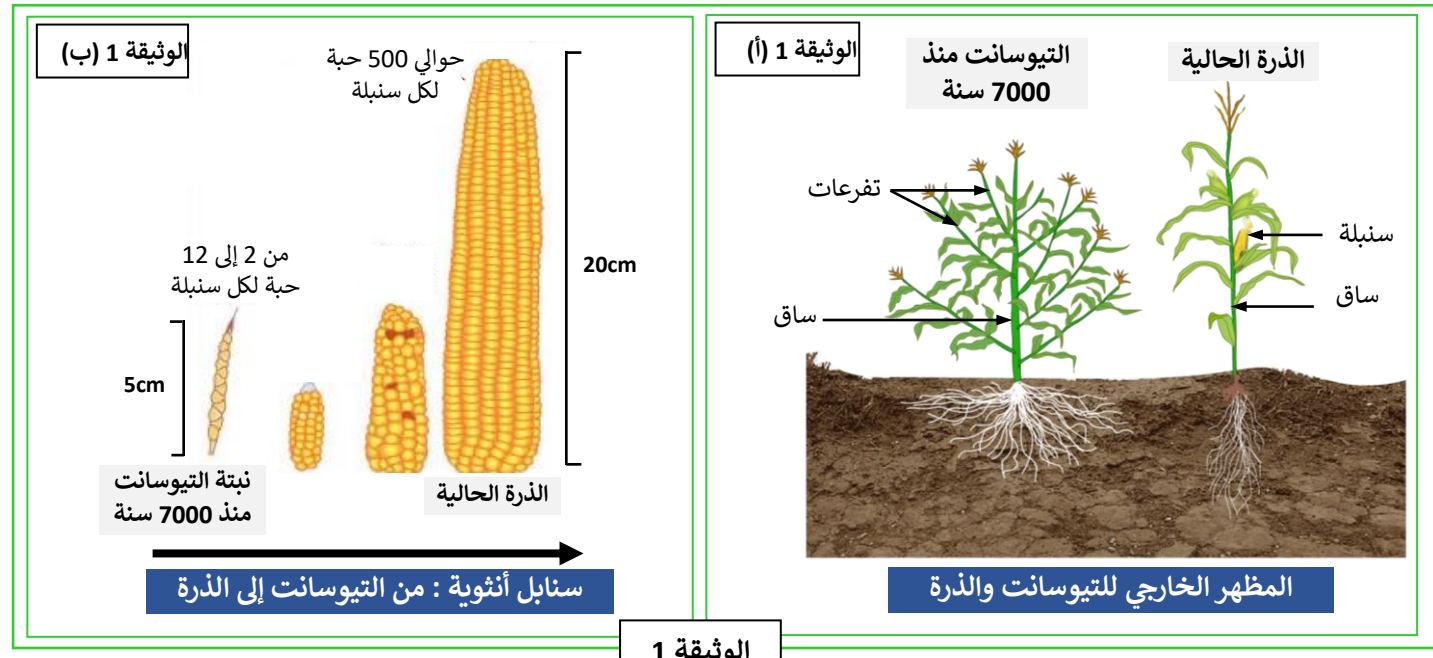
3. أنسج (ي) شبكة التزاوج بين فرد بدون درع عظمي ودون أشواك حوضية مع فرد من الجيل F_1 ، ثم اعط (ي) نسب المظاهر الخارجية المحصلة. (1 ن)

التمرين 3: 5 نقط

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

● أصل الذرة

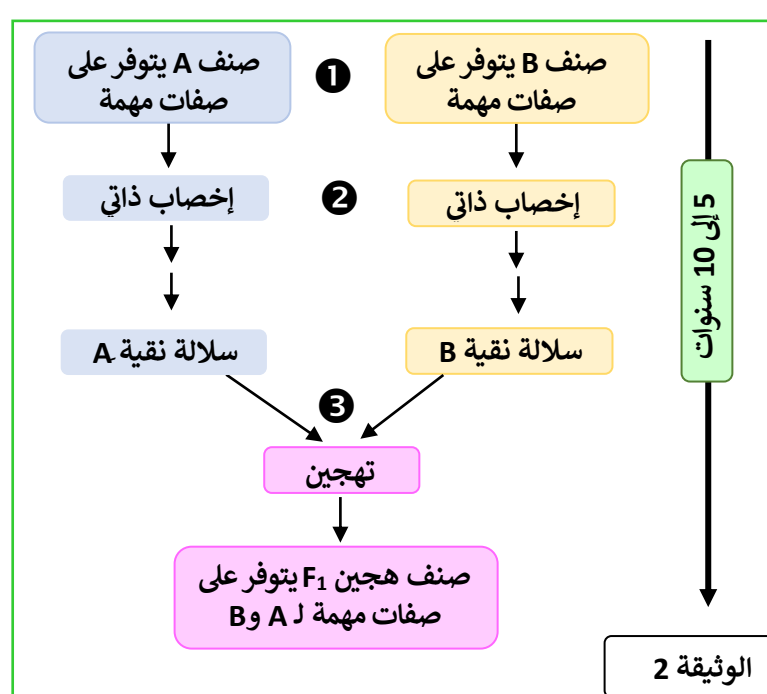
التيوسانت La téosinte نبتة متواحشة توجد بالمكسيك. يقدّر باحثون أن هذه النبتة هي أصل نبتة الذرة الحالية. خلال آلاف السنين، عمد المزارعون إلى انتقاء أجود السنابل (épis) لزرع الحبوب. تقدم الوثيقة 1 بعض خصائص نبات التيوسانث ونبات الذرة الحالية.



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

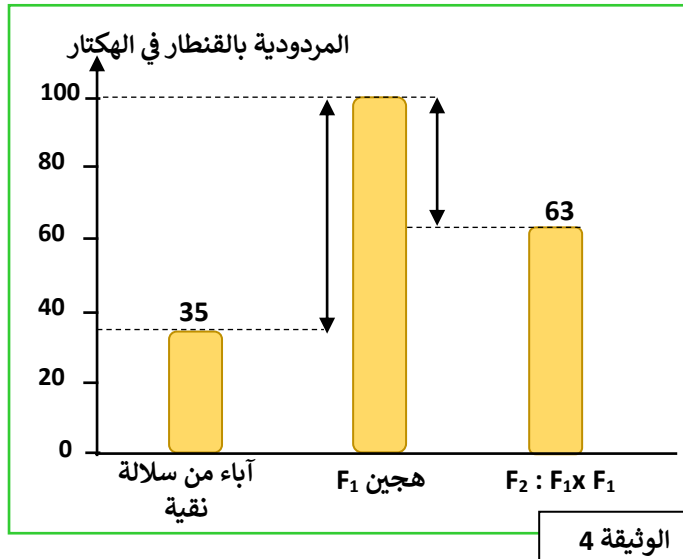
● التهجين عند الذرة

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)

تم إنجاز تهجينات بين صنفين من الذرة A وB. تقدم الوثيقة 3 خصائص صنفي الذرة A وB وخصائص الصنف الهجين F₁. وتقدم الوثيقة 4 مردودية الآباء والهجناء F₁ وF₂.



الصنف	الصنف AXB الهجين	الصنف B	الصنف A	خصائص الذرة
F₁	15	07	11	عدد السنابل بكل نبتة
F₂ : F₁ × F₁	6	5	3	قطر الحبوب mm بـ
آباء من سلالة نقية	35			عدد الحبوب بكل سنبلة
الوثيقة 3	215	198	201	

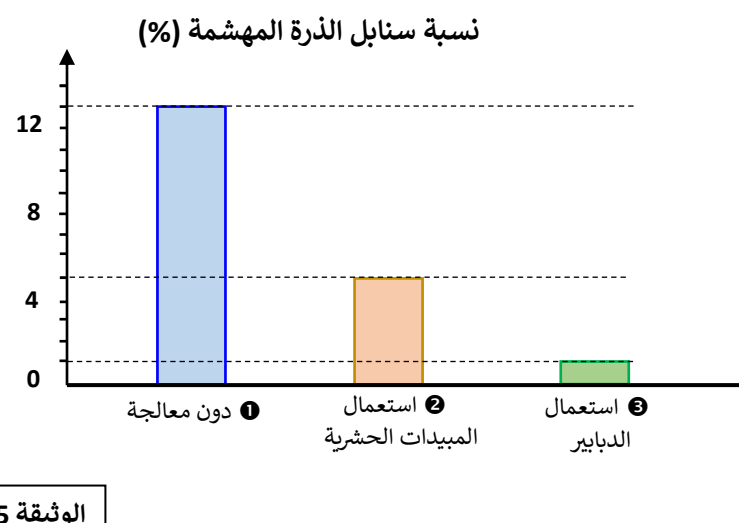
3. اعتمادا على الوثيقة 3، قارن(ي) خصائص الصنف الهجين F₁ مع خصائص الصنفين A و B ثم استنتاج(ي) أثر التهجين. (1,25)

4. اعتمادا على الوثيقة 4، علّل(ي) سبب استعمال الهجناء F₁ بدل F₂ 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 تتغذى على بيوض الفراشة النارية وتحطمتها.

تقدم الوثيقة 5 نسبة سنابل الذرة المُهشّمة من طرف الفراشة النارية حسب ثلاث ممارسات زراعية مختلفة.



يرقة الفراشة النارية تهشم سنبلة الذرة



دبور صغير فوق بيضة الفراشة النارية

5. قارن(ي) النتائج المحصلية حسب الممارسات الزراعية الثلاث واستنتاج(ي) الممارسة الزراعية الأكثر نجاعة. (1)