

الامتحان الوطني الموحد للمحالوريا
الدورة العادية 2020
- الموضوع -

المملكة العربية
 وزارة التربية والتعليم
 والتكوين المهني
 والتعليم العالي والبحث العلمي
 المركز الوطني للمقاييس والاعتماد

SSSSSSSSSSSSSSSSSS

NS 34

3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

توجيهات عامة للإجابة عن موضوع الامتحان

يتكون موضوع الامتحان من مكونين:

* مكون استرداد المعرف يتضمن اختيارين:

- الاختيار الأول مرتبط بوحدة استعمال المواد العضوية وغير العضوية.

- الاختيار الثاني مرتبط بوحدة الظواهر الجيولوجية المصاحبة لنشوء السلاسل الجبلية وعلاقتها بتكتونية الصفائح.

أجب (ي) عن أسئلة أحد الاختيارين فقط. في حالة الإجابة عن أسئلة تنتهي لكلا الاختيارين
 تمنح نقطة الصفر بالنسبة لهذا المكون.

* مكون الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبصري يتضمن ثلاثة تمارين إلزامية:

- التمرين الأول مرتبطة بوحدة استهلاك المادة العضوية وتدفق الطاقة.

- التمرينان الثاني والثالث يرتبطان بوحدة طبيعة الخبر الوراثي وأليّة تعبيره-نقل الخبر الوراثي عبر التوالد الجنسي.

أجب (ي) عن أسئلة التمارين الثلاث.

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة.

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقاط)

الاختيار الأول

I. عرف (ي) المصطلحين الآتيين : - فرز النفايات المنزلية. (1 ن)

- الطاقات المتعددة

II. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4. أنقل (ي) الأزواج (1....): (2....); (3....): (4....) على ورقه خربك. ثم اكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح. (2 ن)

- 2- للحد من تلوث المحيط البيئي الناتج عن النشاط الفلاحي يمكن اللجوء إلى:
- المكافحة الكيميائية;
 - المكافحة البيولوجية;
 - استعمال الأسمدة؛
 - الزراعة في البيوت البلاستيكية.

1- تتميز النفايات المنزلية بالمغرب بـ:

- نسبة رطوبة مرتفعة؛
- نسبة رطوبة منخفضة؛
- افتقارها للمواد العضوية؛
- افتقارها للمواد القابلة للتدوير.



- 4 - يؤدي تصريف المياه العادمة غير المعالجة في الأوساط المائية إلى:
- انخفاض كل من كمية المواد العضوية وتركيز O_2 المذاب في المياه؛
 - ارتفاع كل من كمية المواد العضوية وتركيز O_2 المذاب في المياه؛
 - ارتفاع كمية المواد العضوية وانخفاض تركيز O_2 المذاب في المياه؛
 - انخفاض كمية المواد العضوية وارتفاع تركيز O_2 المذاب في المياه.

- 3 - يفسر الاحتباس الحراري بالأحداث الآتية:
- امتصاص سطح الأرض لجزء من الإشعاعات الشمسية؛
 - انعكاس جزء من الإشعاعات الشمسية الواردة على سطح الأرض؛
 - استقبال سطح الأرض للإشعاعات الصادرة عن الشمس؛
 - جزء وامتصاص الإشعاعات الشمسية من طرف الغازات الدفيئة؛
 - ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض.

ترتيب هذه الأحداث حسب تسلسلها الزمني هو:

- $.5 \leftarrow 2 \leftarrow 4 \leftarrow 1 \leftarrow 3$
- $.5 \leftarrow 1 \leftarrow 4 \leftarrow 2 \leftarrow 3$
- $.5 \leftarrow 4 \leftarrow 2 \leftarrow 1 \leftarrow 3$
- $.5 \leftarrow 1 \leftarrow 2 \leftarrow 4 \leftarrow 3$

III. اقترح(ي) تدبيرين ملائمين للحد من تأثير النفايات المنزلية على المياه الجوفية. (1 ن)

IV. أñقل(ي) الأزواج (1,..., 2): (3,..., 4): (4,..., 5) على ورقة خريرك، ثم اكتب(ي) داخل كل زوج حرف المجموعة المناسب لكل رقم من أرقام المجموعة 1. (1 ن)

المجموعة 2: تعريف التقنية أو الهدف منها

- التخفيض من حجم النفايات الصلبة وإنتاج مواد قابلة للاستعمال.
- يتم في ظروف لا هوائية بتدخل متضيقات مجهرية تعمل على تفكيك المواد العضوية عن طريق التخمر.
- يتم في ظروف هوائية بتدخل متضيقات مجهرية تقوم بأكسدة المواد العضوية.
- التخفيض من حجم النفايات العضوية وإنتاج طاقة حرارية.

المجموعة 1: تقنيات معالجة النفايات

- إنتاج البيوغاز
- إنتاج السماد العضوي
- الترميد
- إعادة التدوير

الاختيار الثاني

I. عَرَفْ(ي) المصطلحين الآتيين :

- الشيسنità

- الطفو

II. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4. أñقل(ي) الأزواج (1,..., 2): (3,..., 4): (4,..., 5) على ورقة خريرك، ثم اكتب(ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح. (2 ن)

2- يتميز الميكاشيسن والفناسن بـ:

- نفس التركيب الكيميائي مع اختلاف في البنية وقد البلورات؛
- نفس البنية وقد البلورات مع اختلاف في التركيب الكيميائي؛
- نفس التركيب الكيميائي والبنية وقد البلورات؛
- اختلاف في التركيب الكيميائي والبنية وقد البلورات.

1- تنتج الصهارة في مناطق الطرmer عن انصهار:

- كلي للبيريوديت المميه نتيجة تحرير الصفيحة الراكبة للماء؛
- جزئي للبيريوديت المميه نتيجة تحرير الصفيحة المنفرزة للماء؛
- كلي للبيريوديت المميه نتيجة تحرير الصفيحة المنفرزة للماء؛
- جزئي للبيريوديت المميه نتيجة تحرير الصفيحة الراكبة للماء؛



- 3 - يدل وجود السليمانيت في صخرة متحولة على خصوصها لـ:
- حرارة منخفضة وضغط مرتفع؛
 - حرارة مرتفعة وضغط مرتفع؛
 - حرارة مرتفعة وضغط منخفض؛
 - حرارة منخفضة وضغط منخفض.

- 4- في السلالس الجبلية، يشكل الأفيوليت جزءاً من غلاف صخري:
- محيطي حديث متاحول يتضمن الكرانبيت والغابرو؛
 - محيطي قديم غير متاحول يتضمن الكرانبيت والغابريوس؛
 - محيطي قديم متاحول يتضمن البازلت والميتاباغرو؛
 - محيطي حديث غير متاحول يتضمن الایكلوجيت والشیست الأخضر.

III. أنقل (ي) الأزواج (1....): (2....): (3....): (4....) على ورقة خريرك، ثم اكتب (ي) داخل كل زوج حرف المجموعة الثانية المقابل لكل رقم من أرقام المجموعة الأولى. (1 ن)

المجموعة الثانية
أ- بنية بعض الصخور المتحولة تتميز بتعاقب أسرة فاتحة وأسرة قائمة.
ب- تحرك كثاني الفالق في اتجاه أفقي.
ج- تجمع صخور متحولة يتم تحديده اعتماداً على التركيب العيداني لهذه الصخور.
د- صخور متحولة ت-Origin من نفس الصخرة الأصلية التي تعرضت لضغط ودرجة حرارة متزايدتين.

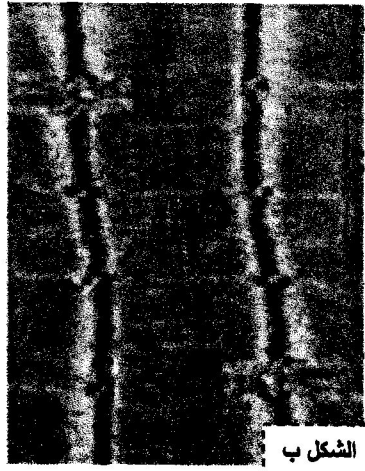
المجموعة الأولى
1- متالية تحولية
2- سحنة تحولية
3- انقلاء
4- توريق

IV. أذكر (ي) مؤشرين صخريين ومؤشرين جيوفزيائيين ميزه لمناطق الطمر. (1 ن)

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

التمرين الأول: (7 نقاط)

يعاني الأشخاص المصابون بمرض رئوي يسمى (Bronchopneumopathie chronique obstructive) BPCO من خلل حاد في مجموعة من الوظائف الفيزيولوجية للجسم، ويعتبر تدهور وظيفة العضلات من الأعراض السائدة لهذا المرض. قصد التعرف على مظاهر وأسباب تدهور وظيفة العضلات الهيكلية المخططة عند مرضى BPCO نقدم المعطيات الآتية: تقدم الوثيقة 1 ملاحظة مجربة للبيانات العضلية رباعية الرؤوس عند شخص مصاب بمرض BPCO (الشكل أ)، وعند شخص سليم (الشكل ب)، ونتائج قياس بعض الخصائص العضلية عند أشخاص مصابين بمرض BPCO وأشخاص سليمين (الشكل ج).

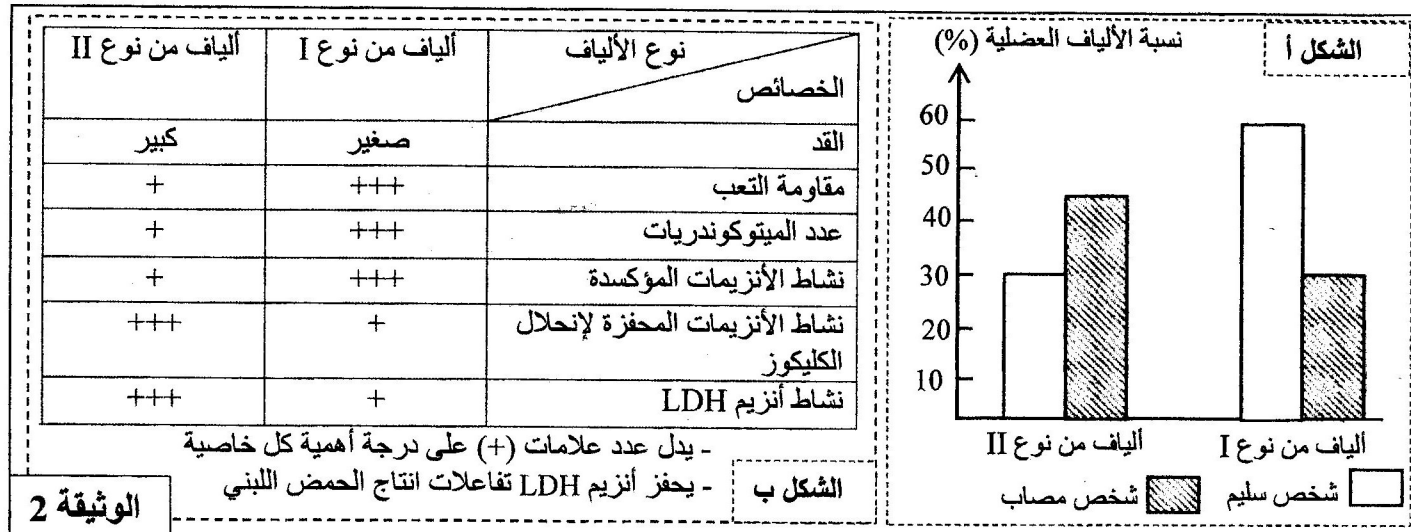
أشخاص سليمون	أشخاص مصابون بمرض BPCO	الرعشة العضلية بالنيوتون (N)	الشكل ج	الشكل ب	الشكل أ
143	60	توتر الرعشة العضلية			
110	80	متوسط مساحة المقطع العرضي لعضلات الفخذ بـ cm²			

الوثيقة 1



1. اعتماداً على الوثيقة 1، استخرج (ي) مظاهر الخلل الملاحظة على مستوى العضلات الهيكلية المخططة عند مرضى BPCO (0.75 ن).

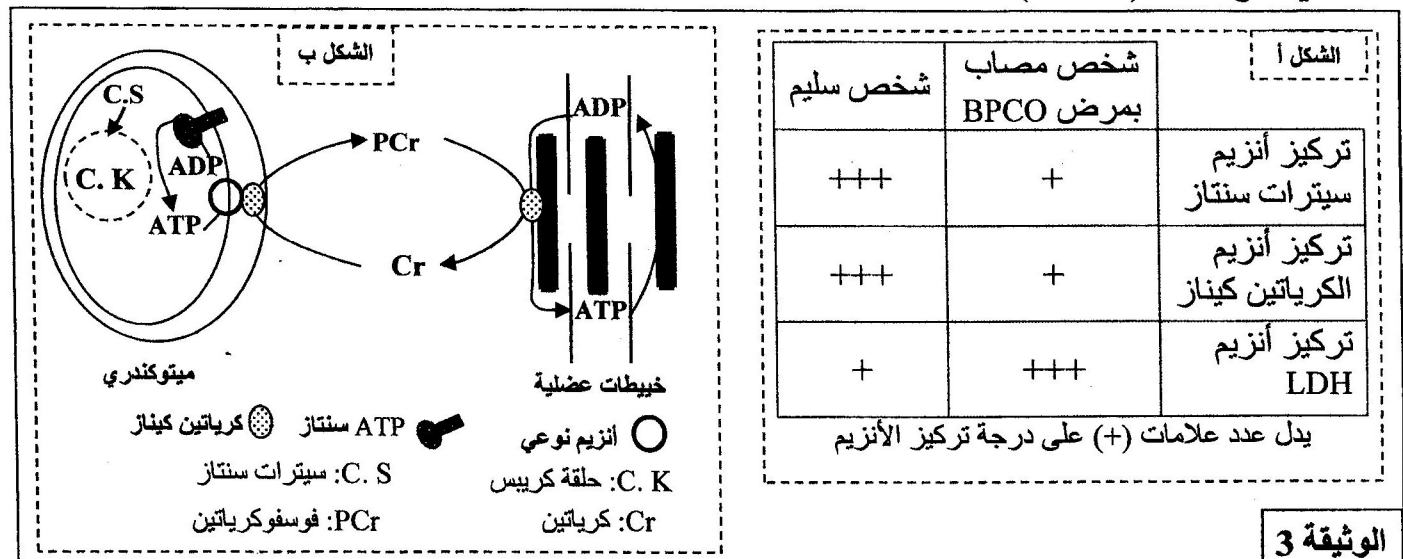
لتحديد أسباب ضعف النشاط العضلي عند المصابين بمرض BPCO، نقترح الوثيقة 2 التي تقدم نتائج دراسة توزيع أنواع الألياف العضلية عند شخص مصاب وشخص سليم (الشكل أ)، وبعض خصائص الألياف العضلية (الشكل ب).



2. باستغلالك للوثيقة 2، قارن (ي) توزيع أنواع الألياف العضلية بين الشخص المصاب والشخص السليم، ثم استخرج (ي) معللاً (معللة) إجابتك المسلط الاستقلالي المهيمن لإنتاج الطاقة على مستوى العضلات عند الشخص المصاب بمرض BPCO (1.75 ن).

3. اعتماداً على ما سبق ومكتسباتك، فسر(ي) ضعف النشاط العضلي لدى الشخص المصاب بمرض BPCO (1 ن).

تلعب أنزيمات LDH والكرياتين كيناز والسيترات سنتاز دوراً أساسياً في إنتاج الطاقة على مستوى العضلة. تبين الوثيقة 3 نتائج قياس تركيز هذه الأنزيمات عند شخص سليم وآخر مصاب بمرض BPCO (الشكل أ) ودور كل من الكرياتين كيناز والسيترات سنتاز في إنتاج ATP (الشكل ب).



4. باستغلالك للوثيقة 3 وما سبق، فسر(ي) هيمنة المسلط الاستقلالي المحدد في إجابتك على السؤال 2 عند المصابين بمرض BPCO (2 ن).



الوثيقة 4

بعد مزاولة التماريب الرياضية	قبل مزاولة التماريب الرياضية	
67	60	توتر الرعشة العضلية بالنيوتون (N)
+++	+	نشاط الكرياتين كيناز
+++	+	نشاط السيترات سنتاز
+	+++	إنتاج الحمض اللبناني
+++	+	استهلاك الأوكسيجين
يدل عدد علامات (+) على درجة الأهمية		

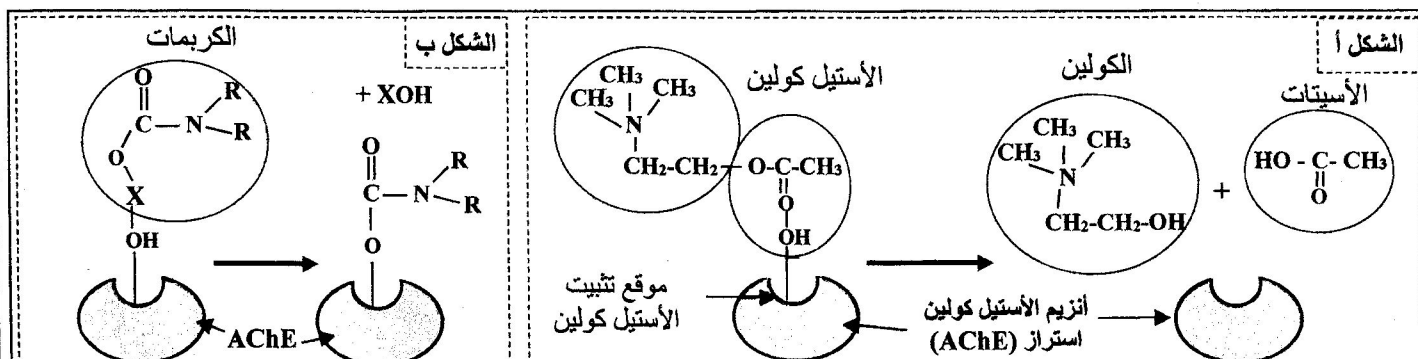
لتحسين وظيفة العضلات الهيكيلية المخططة لدى المصابين بـ BPCO، يخضع المرضى لتماريب رياضية وفق برنامج خاص. تبين الوثيقة 4 تطور مجموعة من خصائص العضلة رباعية الرؤوس عند الشخص المصاب بـ BPCO قبل وبعد مزاولة التماريب الرياضية لمدة 4 أسابيع.

5. باستئناف للوثيقة 4 واعتتماداً على ما سبق، بين (ي) العلاقة بين مزاولة التماريب الرياضية وتحسين وظيفة العضلات الهيكيلية المخططة عند المصابين بـ BPCO. (1.5 ن)

التمرين الثاني: (4 نقاط)

ينقل البعوض من نوع Culex pipiens بواسطة لسعاته العديد من الأمراض (كداء الخطيبات وحمى النيل...). اكتسب هذا البعوض في الوقت الحالي مقاومة للمبيدات الحشرية من نوع الكربامات Carbamates. لتفسير أصل هذه المقاومة نقترح المعطيات الآتية:

الأستيل كولين استراز (AChE) إنزيم مسؤول عن حلمة الأستيل كولين على مستوى السينابسات المرتبطة بالأستيل كولين، ويعتبر هذا التفكيك ضروريًا لعمل الجهاز العصبي للحشرات بشكل عادي. يؤثر الكربامات على مستوى الجهاز العصبي للحشرات بكم نشاط أستيل كولين استراز. تبين الوثيقة 1 التفاعل الأنزيمي للأستيل كولين استراز (الشكل أ) وتأثير الكربامات على الموقع الشيفي لهذا الإنزيم الخاص بتثبيت الأستيل كولين (الشكل ب).



الوثيقة 1

1. باعتمادك على الوثيقة 1، صفي (ي) كيفية عمل إنزيم الأستيل كولين استراز وتأثير الكربامات عليه. (1 ن)

يتحكم في تركيب إنزيم الأستيل كولين استراز عند بعوض Culex pipiens مورثة بحليلين مختلفين. يمتلك البعوض المقاوم (R) حليلين طافرين (Ace-R)، في حين يمتلك البعوض المحسوس (السلالة S) حليلين متواجدين (Ace-S). تقدم الوثيقة 2 نتائج دراسة تأثير المبيد الحشري على سلالتي البعوض المدروستين، حيث يلخص الشكل 1ـ أـ قياس نشاط إنزيم الأستيل كولين استراز عند كل سلالة بدلالة تركيز المبيد المستعمل، ويقدم الشكل بـ تغير نسبة موت البعوض بالنسبة لكل سلالة بدلالة تركيز المبيد المستعمل.



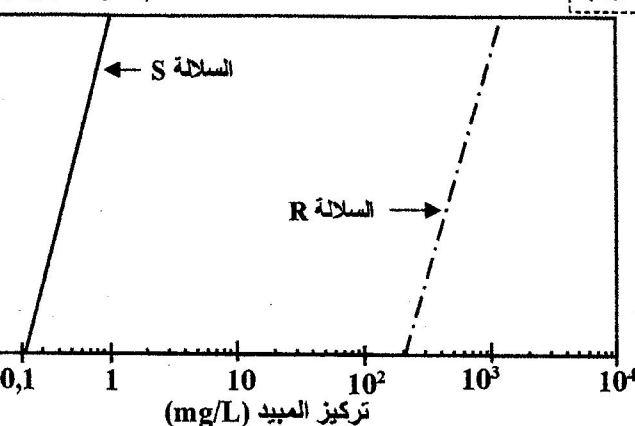
نسبة موت البعوض (%)

100

50

0

الشكل ب



الشكل ا

تركيز المبيد mg.L ⁻¹	نسبة موت البعوض (%) - السلالة S	نسبة موت البعوض (%) - السلالة R
1	10 ⁻²	0
0	8	97
28	32	32

 نشاط أنزيم الأستيل
 كولين استراز عند
 السلالة
 (وحدات اصطلاحية)

الوثيقة 2

2. باستعمالك للموثيق 2، وضح (أ) العلاقة بين نسبة موت بعوض السلالتين S و R ونشاط الأستيل كولين استرازان (ب) فرضية لتفسير مقاومة السلالة R للمبيد المستعمل. (1 ن)

للتتحقق من فرضيتك، نقترح الوثيقة 3 التي تعطي متالية النيكلويتيدات لجزء من حليل (الخيط غير المستنسخ) المورثة Ace المتحكم في تركيب أنزيم الأستيل كولين استراز عند كل من السلالة S والسلالة R، وتقدم الوثيقة 4 مستخرجاً من جدول الرمز الوراثي.

الوثيقة 3

منحي القراءة									
أرقام الثلاثيات									
243	244	245	246	247	248	249	250	251	الحليل S للسلالة Ace-S
ATC	TTC	GGG	GGT	GGC	TTC	TAC	TCC	GGG	الحليل R للسلالة Ace-R
ATC	TTC	GGG	GGT	AGC	TTC	TAC	TCC	GGG	

الوثيقة 4

3. باستعمالك للموثيقين 3 و 4، حدد (أ) ARNm ومتالية الأحماض الأمينية المقابلة لجزء المورثة Ace عند كل من سلالتي البعوض S و R. وتحقق (ب) من فرضيتك من خلال ربط العلاقة صفة - مورثة. (2 ن)

التمرين الثالث: (4 نقاط)

تعرضت ذبابة الخل ذات المظهر الخارجي المتواحسن، بجسم رمادي مخطط وعيون حمراء، للعديد من الطفرات المرتبطة بلون الجسم ولون العيون: الطفرة "السوداء" Black تترجم بجسم أسود، والطفرة "أحمر زاهي" cinnabar أحمر مصفر cardinal تترجمان بلون عيون يختلف عن لون عيون الذباب المتواحسن. لتحديد كيفية انتقال هذه الصفات الوراثية غير المرتبطة بالجنس نقترح نتائج الدراستين الآتية:

* **الدراسة 1:** أنجذت تزاوجات بين مجموعتين من ذبابات خل من سلالة نقية.

المجموعة A: ذبابات خل متواحشة بجسم رمادي مخطط وعيون حمراء؛

المجموعة B: ذبابات خل طافرة بجسم أسود وعيون حمراء زاهية.



الخلف	الأباء	
جيـل F ₁ يتكون من ذبابات خل كلها بمظهر خارجي متواوحـة (جسم رمادي مخطط وعيون حمراء)	ذبابات خل من المجموعة A مع ذبابات خل من المجموعة B	التزاوج الأول
46% ذبابات خل متواحـة 46% ذبابات خل بجسم أسود وعيون حمراء زاهـية 4% ذبابات خل بجسم رمادي مخطط وعيون حمراء زاهـية 4% ذبابات خل بجسم أسود وعيون حمراء	ذبابات خل F ₁ مع ذبابات خل من المجموعة B	التزاوج الثاني

1. باستثمارك لنتائج التزاوجين الأول والثاني، حدد(ي) كيفية انتقال الصفتين المدرستين. (0.5 ن)

* الدراسة 2، أنجزت تزاوجات بين مجموعتين من ذبابات خل من سلالة نقية

المجموعة C: ذبابات خل متواحـة بجسم رمادي مخطط وعيون حمراء؛

المجموعة D: ذبابات خل طافرة بجسم أسود وعيون حمراء مصفرة.

الخلف	الأباء	
جيـل F ₁ يتكون من ذبابات خل كلها بمظهر خارجي متواوحـة (جسم رمادي مخطط وعيون حمراء)	ذبابات خل من المجموعة C مع ذبابات خل من المجموعة D	التزاوج الثالث
25% ذبابات خل متواحـة 25% ذبابات خل بجسم أسود وعيون حمراء مصفرة 25% ذبابات خل بجسم رمادي مخطط وعيون حمراء مصفرة 25% ذبابات خل بجسم أسود وعيون حمراء	ذبابات خل F ₁ مع ذبابات خل من المجموعة D	التزاوج الرابع

2. باستثمارك لنتائج التزاوجين الثالث والرابع، حدد(ي) كيفية انتقال الصفتين المدرستين. (0.5 ن)

3. بين(ي) أن نتائج هذه التزاوجات ثبت وجود مورثتين مختلفتين تتحكمان في لون العيون عند ذبابة الخل. (0.5 ن)

4.أ. أعط التفسير الصبغي للتزاوج الثاني مستعينا بشبكة التزاوج.

استعمل الرموز G و g للتعبير عن لون الجسم ، و R و r للتعبير عن لون العيون.

4. ب. أعط التفسير الصبغي للتزاوج الرابع مستعينا بشبكة التزاوج.

استعمل الرموز G و g للتعبير عن لون الجسم ، و D و d للتعبير عن لون العيون.

5. فسر(ي) نسب المظاهر الخارجية المحصل عليها في خلف التزاوج الرابع موضحا ذلك بواسطة رسم خططي. (1 ن)