

الصفحة 1 7 ***1	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2020 - الموضوع -		المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي المركز الوطني للتقويم والامتحانات
	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	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 المعارف 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 تنتمي لكلا الاختيارين تمنح نقطة الصفر بالنسبة لهذا المكون.

✱ مكون الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني يتضمن ثلاث تمارين إلزامية:

- التمرين الأول مرتبط بوحدة استهلاك المادة العضوية وتدفق الطاقة.

- التمرين الثاني والثالث يرتبطان بوحدة طبيعة الخبر الوراثي وآلية تعبيره-نقل الخبر الوراثي عبر التوالد الجنسي.

أجب (ي) عن أسئلة التمارين الثلاث.

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة.

المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

الاختيار الأول

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

II. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4. أنقل (ي) الأزواج (1)؛ (2)؛ (3)؛ (4)؛

(4)؛ (3)؛ (2)؛ (1)؛ (0)؛ على ورقة تحريرك، 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:

أ. المكافحة الكيميائية؛

ب. المكافحة البيولوجية؛

ج. استعمال الأسمدة؛

د. الزراعة في البيوت البلاستيكية.

1- تتميز النفايات المنزلية بالمغرب ب:

أ. نسبة رطوبة مرتفعة؛

ب. نسبة رطوبة منخفضة؛

ج. افتقارها للمواد العضوية؛

د. افتقارها للمواد القابلة للتدوير.

<p>4 - يؤدي تصريف المياه العادمة غير المعالجة في الأوساط المائية إلى:</p> <p>أ. انخفاض كل من كمية المواد العضوية وتركيز O₂ المذاب في المياه؛</p> <p>ب. ارتفاع كل من كمية المواد العضوية وتركيز O₂ المذاب في المياه؛</p> <p>ج. ارتفاع كمية المواد العضوية وانخفاض تركيز O₂ المذاب في المياه؛</p> <p>د. انخفاض كمية المواد العضوية وارتفاع تركيز O₂ المذاب في المياه.</p>	<p>3 - يفسر الاحتباس الحراري بالأحداث الآتية:</p> <p>1. امتصاص سطح الأرض لجزء من الإشعاعات الشمسية؛</p> <p>2. انعكاس جزء من الإشعاعات الشمسية الواردة على سطح الأرض؛</p> <p>3. استقبال سطح الأرض للإشعاعات الصادرة عن الشمس؛</p> <p>4. حجز وامتصاص الإشعاعات الشمسية من طرف الغازات الدفيئة؛</p> <p>5. ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض.</p> <p>ترتيب هذه الأحداث حسب تسلسلها الزمني هو:</p> <p>أ. 3 ← 1 ← 4 ← 2 ← 5.</p> <p>ب. 3 ← 2 ← 4 ← 1 ← 5.</p> <p>ج. 3 ← 1 ← 2 ← 4 ← 5.</p> <p>د. 3 ← 4 ← 2 ← 1 ← 5.</p>
---	---

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

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

<p>المجموعة 2: تعريف التقنية أو الهدف منها</p> <p>أ- التخفيض من حجم النفايات الصلبة وإنتاج مواد قابلة للاستعمال.</p> <p>ب- يتم في ظروف لا هوائية بتدخل متعضيات مجهرية تعمل على تفكيك المواد العضوية عن طريق التخمر.</p> <p>ج- يتم في ظروف هوائية بتدخل متعضيات مجهرية تقوم بأكسدة المواد العضوية.</p> <p>د- التخفيض من حجم النفايات العضوية وإنتاج طاقة حرارية.</p>

<p>المجموعة 1: تقنيات معالجة النفايات</p> <p>1- إنتاج البيوغاز</p> <p>2- إنتاج السماد العضوي</p> <p>3- الترميد</p> <p>4- إعادة التدوير</p>
--

الإختيار الثاني

I. عرّف (ي) المصطلحين الآتيين: - الطفو - الشيستية (1 ن)

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

<p>2- يتميز الميكاشيست والغنايس بـ:</p> <p>أ. نفس التركيب الكيميائي مع اختلاف في البنية وقد البلورات؛</p> <p>ب. نفس البنية وقد البلورات مع اختلاف في التركيب الكيميائي؛</p> <p>ج. نفس التركيب الكيميائي والبنية وقد البلورات؛</p> <p>د. اختلاف في التركيب الكيميائي والبنية وقد البلورات.</p>	<p>1- تنتج الصحارة في مناطق الطمر عن انصهار:</p> <p>أ. كلي للبيريدوتيت المميّه نتيجة تحرير الصفيحة الراكبة للماء؛</p> <p>ب. جزئي للبيريدوتيت المميّه نتيجة تحرير الصفيحة المنغرزة للماء؛</p> <p>ج. كلي للبيريدوتيت المميّه نتيجة تحرير الصفيحة المنغرزة للماء؛</p> <p>د. جزئي للبيريدوتيت المميّه نتيجة تحرير الصفيحة الراكبة للماء؛</p>
---	--

3 - يدل وجود السليمانيت في صخرة متحولة على خضوعها لـ:

أ. حرارة منخفضة وضغط مرتفع؛
 ب. حرارة مرتفعة وضغط مرتفع؛
 ج. حرارة مرتفعة وضغط منخفض؛
 د. حرارة منخفضة وضغط منخفض.

4- في السلاسل الجبلية، يشكل الأفيوليت جزءا من غلاف صخري:

أ. محيطي حديث متحول يتضمن الكرانيت والغابرو؛
 ب. محيطي قديم غير متحول يتضمن الكرانيت والغنايس؛
 ج. محيطي قديم متحول يتضمن البازلت والميتاغبرو؛
 د. محيطي حديث غير متحول يتضمن الايكلوجيت والشيست الأخضر.

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

المجموعة الثانية	المجموعة الأولى
أ- بنية بعض الصخور المتحولة تتميز بتعاقب أسرة فاتحة وأسرة قاتمة.	1- متتالية تحويلية
ب- تحرك كتلتي الفالق في اتجاه أفقي.	2- سحنة تحويلية
ج- تجمع صخور متحولة يتم تحديده اعتمادا على التركيب العيداني لهذه الصخور.	3- انقلاع
د- صخور متحولة تنحدر من نفس الصخرة الأصلية التي تعرضت لضغط ودرجة حرارة مترايدين.	4- توريق

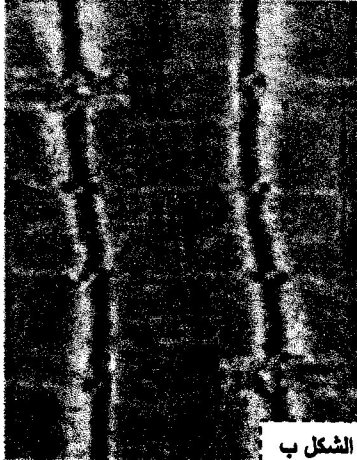
IV. أذكر (ي) مؤشرين صخريين ومؤشرين جيوفيزيائيين مميزة لمناطق الطمر. (1 ن)

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

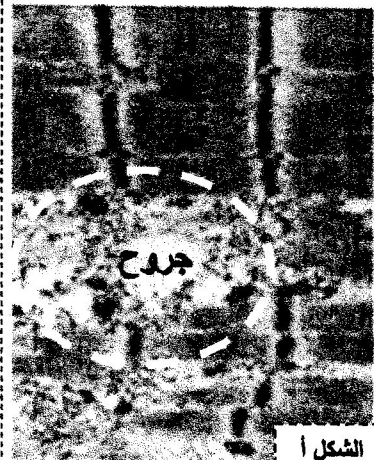
التمرين الأول: (7 نقط)

يعاني الأشخاص المصابون بمرض رئوي يسمى BPCO (Bronchopneumopathie chronique obstructive) 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 مجهرية للئيفات العضلة 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	توتر العضلية بالنيوتن (N)	متوسط المقطع العرضي لعضلات الفخذ بـ cm ²
143	60	الرغشة	110
		بالنيوتن	



الشكل أ



الشكل ب

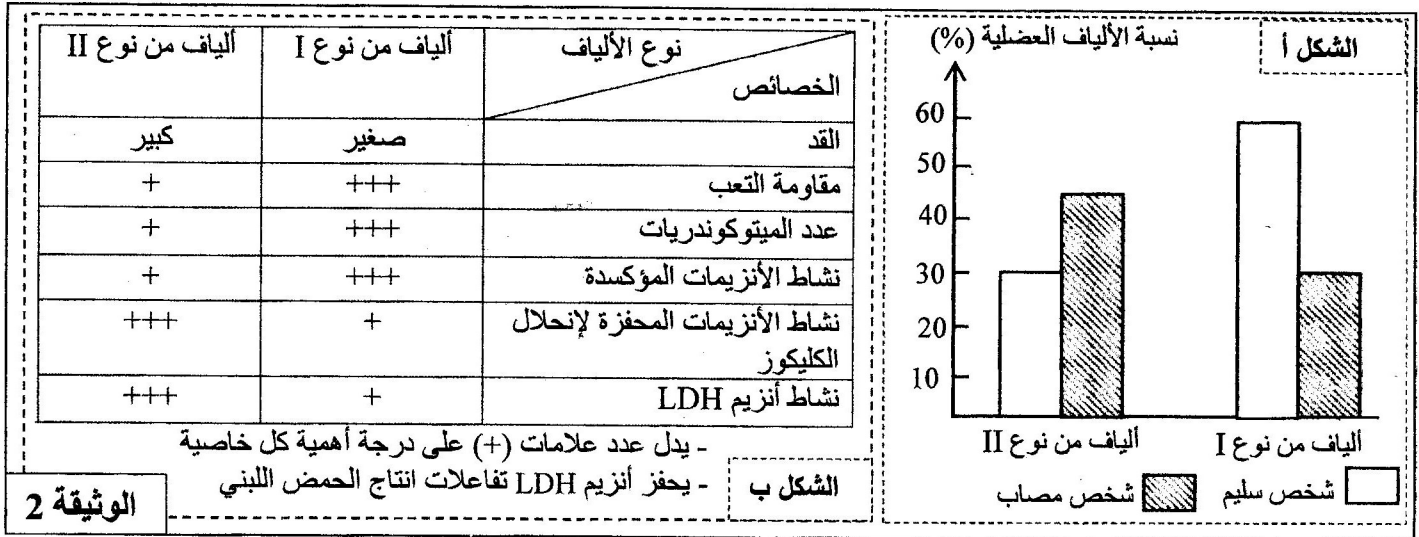


الشكل ج

الوثيقة 1

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

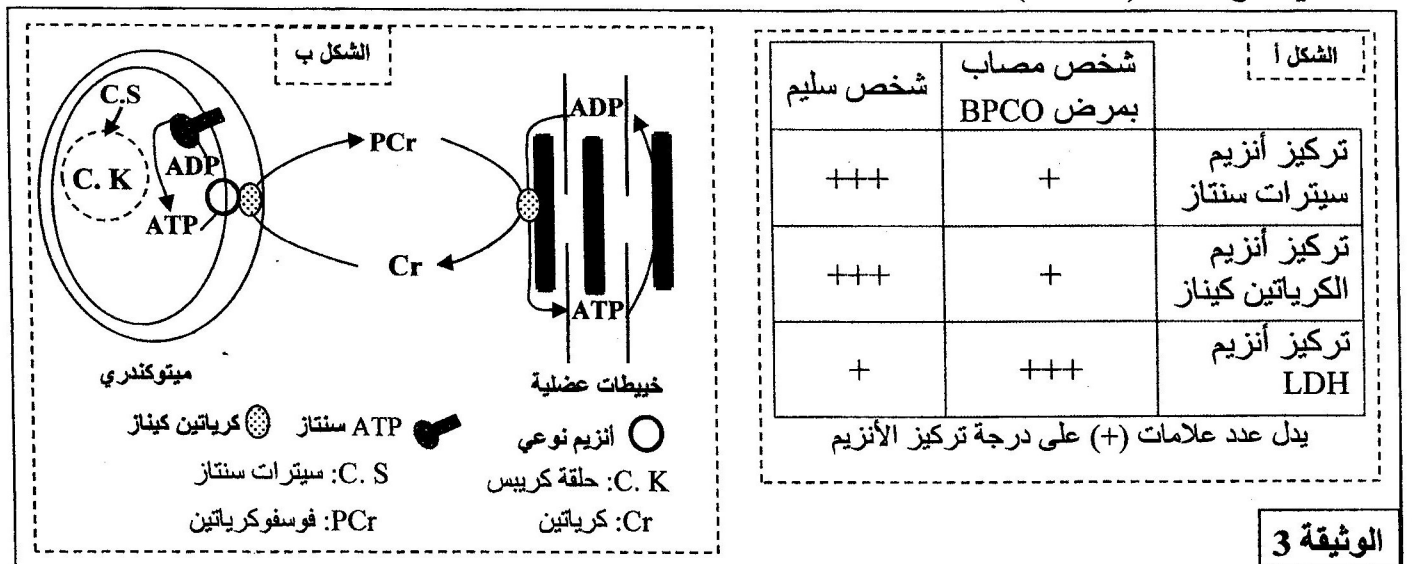
لتحديد أسباب ضعف النشاط العضلي عند المصابين بمرض BPCO، نقترح الوثيقة 2 التي تقدم نتائج دراسة توزيع أنواع الألياف العضلية عند شخص مصاب وشخص سليم (الشكل أ)، وبعض خصائص الألياف العضلية (الشكل ب).



2. باستغلالك للوثيقة 2، قارن(ي) توزيع أنواع الألياف العضلية بين الشخص المصاب والشخص السليم، ثم استنتج(ي) معللا(معللة) إيجابتك المسلك الاستقلابي المهيمن لإنتاج الطاقة على مستوى العضلات عند الشخص المصاب بمرض BPCO. (1.75 ن)

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

تلعب أنزيمات LDH والكرياتين كيناز والسيترات سنتاز دورا أساسيا 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، فسّر(ي) هيمنة المسلك الاستقلابي المحدد في إجابتك على السؤال 2 عند المصابين بمرض BPCO. (2 ن)



الوثيقة 4

بعد مزاولة التداريب الرياضية	قبل مزاولة التداريب الرياضية	
67	60	توتر الرعشة العضلية بالنيوتن (N)
+++	+	نشاط الكرياتين كيناز
+++	+	نشاط السيترات سنتاز
+	+++	انتاج الحمض اللبني
+++	+	استهلاك الأوكسيجين

يدل عدد علامات (+) على درجة الأهمية

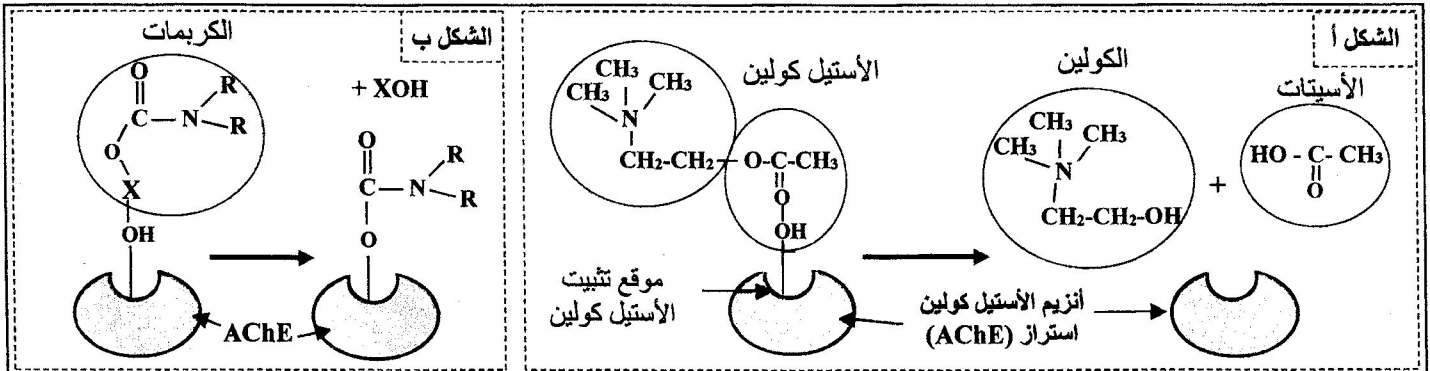
لتحسين وظيفة العضلات الهيكلية المخططة لدى المصابين بـ BPCO، يخضع المرضى لتداريب رياضية وفق برنامج خاص. تبين الوثيقة 4 تطور مجموعة من خصائص العضلة رباعية الرؤوس عند الشخص المصاب بـ BPCO قبل وبعد مزاولة التداريب الرياضية لمدة 4 أسابيع.

5. باستثمارك للوثيقة 4 واعتمادا على ما سبق، بين (ي) العلاقة بين مزاولة التداريب الرياضية وتحسن وظيفة العضلات الهيكلية المخططة عند المصابين بـ BPCO. (1.5 ن)

التمرير الثاني: (4 نقط)

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

الأستيل كولين استيراز (AChE) أنزيم مسؤول عن حلمأة الأستيل كولين على مستوى السيناپسات المرتبطة بالأستيل كولين، ويعتبر هذا التفكيك ضروريا لعمل الجهاز العصبي للحشرات بشكل عادي. يؤثر الكاربمات على مستوى الجهاز العصبي للحشرات بكبح نشاط أنزيم الأستيل كولين استيراز. تبين الوثيقة 1 التفاعل الأنزيمي للأستيلكولين استيراز (الشكل أ) وتأثير الكاربمات على الموقع النشط لهذا الأنزيم الخاص بتثبيت الأستيل كولين (الشكل ب).

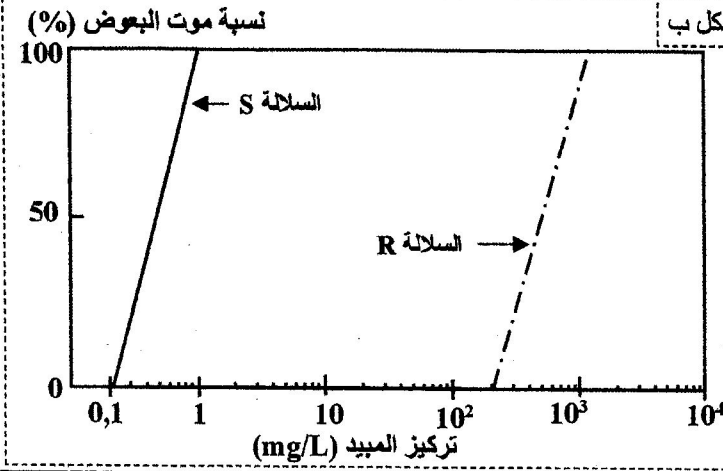


ملحوظة: الأستيل كولين ناقل عصبي يضمن انتقال السيالة العصبية على مستوى السيناپسات (نقط الاشتباك العصبي).

الوثيقة 1

1. باعتمادك على الوثيقة 1، صف (ي) كيفية عمل أنزيم الأستيل كولين استيراز وتأثير الكاربمات عليه. (1 ن)

يتحكم في تركيب أنزيم الأستيل كولين استيراز عند بعوض *Culex pipiens* مورثة بحليلين مختلفين. يمتلك البعوض المقاوم (السلالة R) حليلين طافرين (Ace-R)، في حين يمتلك البعوض الحساس (السلالة S) حليلين متوحشين (Ace-S). تقدم الوثيقة 2 نتائج دراسة تأثير المبيد الحشري على سلالتي البعوض المدروستين، حيث يلخص الشكل أ- قياس نشاط أنزيم الأستيل كولين استيراز عند كل سلالة بدلالة تركيز المبيد المستعمل، ويقدم الشكل ب- تغير نسبة موت البعوض بالنسبة لكل سلالة بدلالة تركيز المبيد المستعمل.



الشكل أ

1	10^{-2}	0	تركيز المبيد mg.L^{-1}
0	8	97	المتوحشة S
28	32	32	المقاومة R

نشاط أنزيم الأستيل كولين استيراز عند السلالة (بوحدة اصطلاحية)

الوثيقة 2

2. باستثمارك للوثيقة 2، وضح (ي) العلاقة بين نسبة موت بعوض السلالتين S و R ونشاط الأستيل كولين استيراز ثم اقترح (ي) فرضية لتفسير مقاومة السلالة R للمبيد المستعمل. (1 ن)

للتحقق من فرضيتك، نقترح الوثيقة 3 التي تعطي متتالية النيكليوتيدات لجزء من تحليل (الخيوط غير المستسخ) المورثة Ace للمتحمكة في تركيب أنزيم الأستيل كولين استيراز عند كل من السلالة S والسلالة R، وتقدم الوثيقة 4 مستخرجا من جدول الرمز الوراثي.

الوثيقة 3

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

UUA	GGU	AGU	AUU	UUU	UAU	CGU	CCU	UAA	الرمز الوراثي
UUG	GGC	AGC	AUC	UUC	UAC	CGC	CCC	UAG	
	GGA	UCU	AUA			CGA	CCA	UGA	
	GGG	UCC				CGG	CCG		
Leu	Gly	Ser	Ile	Phe	Tyr	Arg	Pro	Stop	الحمض الأميني

الوثيقة 4

3. باستعمالك للوثيقتين 3 و 4، حدد (ي) ARNm ومتتالية الأحماض الأمينية المقابلة لجزء المورثة Ace عند كل من سلالاتي البعوض S و R، وتحقق (ي) من فرضيتك من خلال ربط العلاقة صفة - مورثة. (2 ن)

التمرير الثالث: (4 نقط)

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

- **الدراسة 1:** أنجرت تزاوجات بين مجموعتين من ذبابت خل من سلالة نقية.
 - المجموعة A: ذبابت خل متوحشة بجسم رمادي مخطط و عيون حمراء؛
 - المجموعة B: ذبابت خل طافرة بجسم أسود و عيون حمراء زاهية.

الآباء	الخلف	
ذبابات خل من المجموعة A مع ذبابات خل من المجموعة B	جيل F_1 يتكون من ذبابات خل كلها بمظهر خارجي متوحش (جسم رمادي مخطط و عيون حمراء)	التزاوج الأول
ذبابات خل F_1 مع ذبابات خل من المجموعة B	46% ذبابات خل متوحشة 46% ذبابات خل بجسم أسود و عيون حمراء زاهية 4% ذبابات خل بجسم رمادي مخطط و عيون حمراء زاهية 4% ذبابات خل بجسم أسود و عيون حمراء	التزاوج الثاني

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

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

المجموعة C: ذبابات خل متوحشة بجسم رمادي مخطط و عيون حمراء؛

المجموعة D: ذبابات خل طافرة بجسم أسود و عيون حمراء مصفرة.

الآباء	الخلف	
ذبابات خل من المجموعة C مع ذبابات خل من المجموعة D	جيل F_1' يتكون من ذبابات خل كلها بمظهر خارجي متوحش (جسم رمادي مخطط و عيون حمراء)	التزاوج الثالث
ذبابات خل F_1' مع ذبابات خل من المجموعة D	25% ذبابات خل متوحشة 25% ذبابات خل بجسم أسود و عيون حمراء مصفرة 25% ذبابات خل بجسم رمادي مخطط و عيون حمراء مصفرة 25% ذبابات خل بجسم أسود و عيون حمراء	التزاوج الرابع

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

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

4. أ. أعط التفسير الصبغي للتزاوج الثاني مستعينا بشبكة التزاوج. (0.75 ن)

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. (0.75 ن)

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

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