



(2 ن)

الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2016 - الموضوع -

40E0U0O4 | 80XE≤ 010E80 S

4°XNV₹4 | NEÃO₹Θ

المملكة المغربية وزارة التربية الواصنية والتكوين الممنس المهنس المالالله ١١١٤٥١ ٨ المالات

المركز الوطنى للتقويم والامتحانات والتوجيه

3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والارض	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعبة أو المسلك

NS 32

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

I. يوجد اقتراح واحد صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4. أنقل(ي) الأزواج الآتية على ورقة تحريرك ثم أكتب(ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح:

- 1. تتشكل الصهارة الأنديزيتية بمناطق الطمر انطلاقا من انصهار: أ. البيريدوتيت غير المميه المنتمي للرداء العلوي للصفيحة
- ب. البيريدوتيت المميه المنتمى للرداء العلوى للصفيحة الراكبة. ج. البيريدوتيت المميه المنتمى للغلاف الصخرى المنغرز.
- د. البيريدوتيت غير المميه المنتمى للغلاف الصخرى المنغرز.

2. ينتج التحول المميز لمناطق الطمر عن:

أ. ضغط مرتفع ودرجة حرارة مرتفعة. ب. ضغط مرتفع ودرجة حرارة منخفضة.

- ج. ضغط منخفض ودرجة حرارة مرتفعة.
- د. ضغط منخفض ودرجة حرارة منخفضة.

3. تتشكل سلاسل الطفو نتيجة:

أ. زحف كتلة صخرية قارية فوق كتلة صخرية محيطية.

ب. زحف كتلة صخرية محيطية فوق كتلة صخرية قارية.

ج. انغراز كتلة صخرية محيطية تحت كتلة صخرية محيطية.

د. انغراز كتلة صخرية محيطية تحت كتلة صخرية قارية.

4. الأناتيكتية المصحوبة بتشكل الميكماتيت ظاهرة:

أ. تؤدى إلى تشكل صهارة كرانيتية.

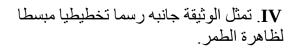
ب. تؤدي إلى الانصهار الجزئي لصخرة البريدوتيت. ج. ينتج عنها تشكل صخور متحولة.

د. تنتج عن ارتفاع درجة الحرارة والضغط أثناء ظاهرة الطمر

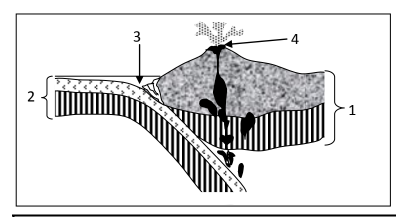
(0.5) ن (0.5) ن

- II. أ. أذكر (ي) نمطين من التشوهات التكتونية المميزة لمناطق التقارب بين الصفائح. ب. عرف(ي) ظاهرة التحول.
- III. أنقل(ي) على ورقة تحريرك، الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم أكتب(ي) أمامه "صحيح" أو **"خطأ"**. (1 ن)

-	أ تتشكل هالة التحول من صخور ناتجة ع
	ب تنتج السدائم عن زحف تشكلات صخري
ونية مميزة لمناطق التجابه بين صفائح الغلاف الصخري.	
· تظهر في أقصى درجات التحول.	· الشيستية بنية خاصة بالصخور المتحول



أنقل(ي) على ورقة تحريرك رقم كل عنصر واكتب(ى) الاسم المناسب له. (1 ن)

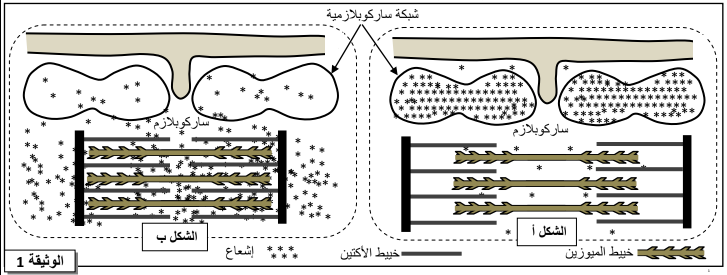


المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)

التمرين الأول (3 نقط)

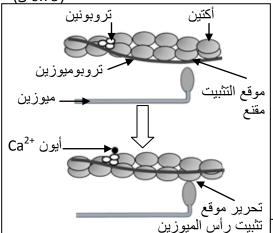
لدر اسة بعض جوانب آلية التقلص العضلي وتحديد دور أيونات الكالسيوم ca^{2+} في هذا التقلص، نقدم المعطيات الآتية:

• المعطى الأول: بعد عزل ألياف عضلية من عضلة هيكلية مخططة، تم وضعها في وسط يحتوي على أيونات الكالسيوم المشع ($^{45} ext{Ca}^{2+})$ ، ووزعت إلى مجموعتين 1 و2. باستعمال تقنية خاصة تم تثبيت ألياف المجموعة 1 أثناء مرحلة الارتخاء، وتثبيت ألياف المجموعة 2 أثناء مرحلة التقاص. بعد ذلك تم تحديد تموضع الإشعاع داخل الألياف العضلية للمجموعتين بواسطة التصوير الإشعاعي الذاتي. يقدم شكلا الوثيقة 1 رسوما تفسيرية للنتائج المحصلة عند ألياف المجموعة 1 (الشكل أ)، وعند ألياف المجموعة 2 (الشكل ب).



 قارن(ي) توزيع الإشعاع داخل ألياف المجموعتين 1 و2، ثم استخرج(ي) منحى انتقال أيونات الكالسيوم عند مرور الليف العضلي من حالة الارتخاء إلى حالة التقلص. (0.75) ن

- المعطي الثاني: مكنت مجموعة من الدر اسات البيوكيميائية والملاحظة الدقيقة لخييطات الأكتين والميوزين داخل ألياف عضلية، في حالة وجود وفي حالة غياب أيونات ca^{2+} ، من بناء النموذج التفسيري المبين في الوثيقة 2.
 - 2. بالاعتماد على الوثيقة 2، بين(ي) كيفية تَدَخُّل أيونات الكالسيوم في حدوث تقلص الليف العضلي. (0.75) ن
- المعطى الثالث: للحصول على الطاقة اللازمة لتقلصه، يعمل الليف العضلي على حلمأة كمية كبيرة من جزيئات ATP. لتحديد بعض الشروط الضرورية لحلمأة هذه الجزيئات، نقدم المعطيات التجريبية الوثيقة 2 الممثلة في الوثيقة 3.



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

مكونات الأوساط		الأوساط التجريبية
نهاية التجربة	بداية التجربة	الاوالماط التجريبية
$ m Pi$ مركبات أكتوميوزين $ m + Ca^{2+}$ كمية كبيرة من ADP و	خييط الميوزين + خييط الأكتين + Ca ²⁺ + ATP	الوسط 1
خييط الأكتين + Ca ²⁺ + ATP	$\mathbf{Ca}^{2+} + \mathbf{ATP} +$ خييط الأكتين	الوسط 2
$ m Pi$ عييط الميوزين $ m ADP+Ca^{2+}+ATP+$ كمية ضعيفة من $ m ADP$ و	خييط الميوزين + Ca ²⁺ + ATP	الوسط 3

الوثيقة 3

3- باستغلال معطيات الوثيقة 3، فسر(ي) الاختلاف الملاحظ في حلمأة ATP بالنسبة لمختلف الأوساط. (0.5 ن) 4-اعتمادا على المعطيات السابقة و على مكتسباتك، لخص(ي) تسلسل الأحداث المؤدية إلى تقلص العضلة إثر إهاجتها. (1ن)

التمرين الثاني (4 نقط)

التهاب الشبكية الصباغي (Rétinite pigmentaire) مرض يصيب العينين ويؤدي إلى انحلال الشبكية وفقدان تدريجي لوظيفة الإبصار قد يصل إلى العمى. لإبراز الأصل الوراثي لهذا المرض نقترح الدراسة التالية:

ترتبط عدة أشكال من هذا المرض بخلل في تركيب بروتين (Rhodopsine). تتموضع المورثة المسؤولة عن مراقبة تركيب هذا البروتين على مستوى الزوج الصبغي رقم 3.

يقدم الشكل (أ) للوثيقة 1 جزء من الخييط القابل للنسخ للمورثة المسؤولة عن تركيب بروتين (Rhodopsine) عند شخصين، أحدهما بمظهر خارجي عاد والآخر مصاب بالتهاب الشبكية الصباغي، ويمثل الشكل (ب) مستخلصا من جدول الرمز الوراثي.

 21
 22
 23
 24
 25
 26
 رقم الثلاثية:

 CGC
 AGC
 CCC
 TTC
 GAG
 TAC
 : مند الشخص المصاب:

 CGC
 AGC
 CAC
 TTC
 GAG
 TAC
 : مند الشخص المصاب:

الشكل (أ)	ገ	منحى القراءة		
() •		,		

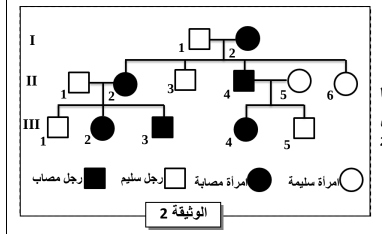
	=====	======	=====	::::::	=====	=====	:::::::	======		
	UAG	GGG	GCG	GUG	CUC	AAG	AUG	UCG	وحدات	
	UGA	GGU	GCC	GUA	CUA	AAA		UCA	رمزية	
	بدون معنى	Gly	Ala	Val	Leu	Lys	Met	Ser	أحماض أمينية	
	معنى								أمينية	
ŀ	الشكل (ب)									

الوثيقة <u>1</u>

1. بالاعتماد على شكلي الوثيقة 1، حدد (ي) متتالية

ARNm وسلسلة عديد البيبتيد لبروتين Rhodopsine عند كل من الشخص السليم والشخص المصاب، ثم بين(ي) العلاقة مورثة – بروتين – صفة. (2ن)

• تقدم الوثيقة 2 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بمرض التهاب الشبكية الصباغي ، وتبين الوثيقة 3 توزيع الحليلات المرتبطة بالصفة المدروسة عند بعض أفراد هذه العائلة.



الصفحة 4 NS 32

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

I_1	I_2	II_1	II_2	II_4	II ₅	III ₃	III_4	الأفراد]
2	1	2	1	1	2	1	1	عدد الحليلات العادية	
0	1	0	1	1	0	1	1	عدد الحليلات الممرضة	3 4

الوثيقة 3

- 2. بالاستعانة بمعطيات الوثيقتين 2 و 3، بين(ي) أن الحليل الممرض سائد ومحمول على صبغي لاجنسي. (ii)
- 3. حدد (ي) احتمال إنجاب طفل سليم في حالة زواج الفردين $[III]_3$ و $[III]_3$ علل (ي) إجابتك بالاستعانة بشبكة التزاوج. (استعمل (ي) الرمزين $[III]_3$ و على حليلي المورثة المدروسة).

التمرين الثالث (5 نقط)

في إطار دراسة انتقال بعض الصفات الوراثية عند ذبابة الخل وتحديد بعض العوامل المتدخلة في التنوع الوراثي، نقتر ح المعطيات التالية:

- المعطى الأول: قصد دراسة انتقال صفتين وراثيتين (هجونة ثنائية)، تم إنجاز تزاوج بين إناث لها صدر بدون شريط رمادي وبعيون حمراء وذكور لها صدر بشريط رمادي وعيون سمراء. أعطى هذا التزاوج جيلا أو لا F_1 جميع أفراده يتوفرون على صدر بدون شريط رمادي وبعيون حمراء.
 - 1. ما ذا **تستنتج(ین)** من نتیجة هذا النزاوج؟
 - 2. علما أن المورثتين المدروستين غير مرتبطتين بالجنس، أعط(ي) الأنماط الوراثية لأفراد الجيل F_1 في حالة كون المورثتين الذرور تتاتين في التركيب التركيب التركيب التركيب

المدروستين مستقلتين؛ وفي حالة كونهما مرتبطتين. (0.5 ن) استعمل الرموز الآتية: - نرمز لحليلي المورثة المسؤولة عن وجود

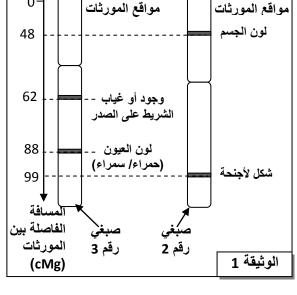
أو غياب الشريط الداكن بالصدر بـ B و d.

- نرمز لحليلي المورثة المسؤولة عن لون العيون بـ R وr.

- المعطى الثاني: تقدم الوثيقة 1 التموضع النسبي لبعض المورثات عند ذبابة الخل على كل من الصبغى رقم 2 والصبغى رقم 3.
 - 3. باعتمادك على الوثيقة 1:

أ. حدد(ي) النمط الوراثي الذي سيتم الاحتفاظ به من بين النمطين الوراثيين المقترحين في الإجابة عن السؤال الثاني. علل(ي) إجابتك. (0.5)

ب. حدد (ي) المسافة الفاصلة بين المورثتين المدر وستين.



(0.5 ن)

4. حدد(ي)، بالاستعاثة بشبكة التزاوج، نسب المظاهر الخارجية المنتظرة عند إنجاز تزاوج إناث من الجيل F_1 مع ذكور ثنائية التنجى.

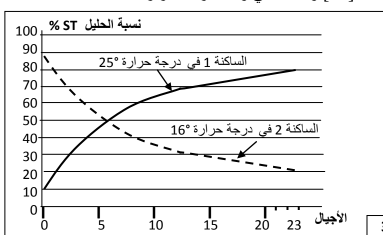
• المعطى الثالث: ذبابة الخل Drosophila pseudoobscura نوع منتشر بأمريكا حيث يستوطن مناطق تتميز بظروف مناخية جد متباينة. توجد هذه الذبابة في شكل مظهرين خارجيين[ST] و [AR]. لتحديد العوامل المتحكمة في التوزيع الجغرافي لهذين المظهرين الخارجيين عند ساكنات هذه الذبابة نقدم الملاحظات والتجارب الآتية:

يبين جدول الوثيقة 2 توزيع نسبة المظهرين الخارجيين [ST] و [AR] داخل ساكنات ذبابة الخل Sierra Nevada بمنطقة pseudoobscura، وذلك حسب الارتفاع عن سطح البحر.

	3000	2000	1500	0	الارتفاع (بالمتر)
****	95	80	50	15	نسبة المظهر الخارجي [AR] (%)
الوثيقة 2	5	20	50	85	نسبة المظهر الخارجي [ST] (%)

5. بالاعتماد على معطيات جدول الوثيقة 2 ، قارن(ي) تطور نسبة المظهرين الخارجيين [ST] و [AR]حسب الارتفاع عن سطح البحر.

- بينت دراسة ساكنات ذبابة الخل المدروسة التي تعيش في المناطق المنخفضة أن تردد المظهر الخارجي [ST] يرتفع خلال فصل الصيف على حساب المظهر الخارجي [AR]، ويحدث العكس خلال فصل الخريف، مما دفعهم إلى افتراض وجود علاقة بين تغير تردد هاذين المظهرين الخارجيين وتغير درجة حرارة الوسط وللتأكد من هذه الفرضية أنجزت التجربتان الأتبتان:
 - تم تتبع تطور نسبة المظهرين الخارجيين [ST] و[AR] داخل ساكنتين تجريبيتين لذبابة الخل Drosophila pseudoobscura لمدة 23 جيلا و فق الظروف التجريبية الآتية:
 - الساكنة 1 تتكون من 90% ذبابات [AR] و 10% ذبابات [ST]وضعت في وسط درجة حرارته 2°25.
 - الساكنة 2 تتكون من %10 ذبابات [AR] و %90 ذبابات [ST] وضعت في وسط درجة حرارته C 16°C.
 - انطلاقا من نتائج تتبع نسبة كل مظهر خارجي في الساكنتين عبر الأجيال، تم تحديد تطور نسبة الحليل ST المتحكم في المظهر الخارجي [ST]. تبين الوثيقة 3 النتائج المحصلة.
 - 6. صف(ى) تطور نسبة الحليل ST داخل كل من الساكنتين 1 و2 عبر الأجيال، وبين (ي) كيف يؤثر عامل الانتقاء الطبيعي على البنية الوثيقة 3 الور اثية لساكنة ذبابة الخل (1ن)



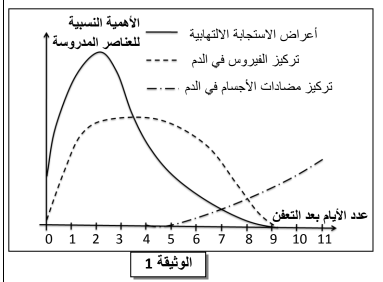
التمرين الرابع (3 نقط)

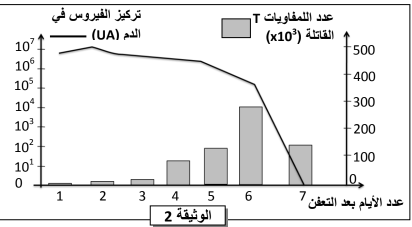
لإبراز بعض مظاهر الاستجابة المناعية ضد فيروس الزكام، نقترح المعطيات التالية:

المعطى الأول: الزكام تعفن فيروسي مرتبط باستجابة التهابية على مستوى مخاطة الأنف والحنجرة. من بين أعراضه الرئيسية، إضافة إلى الحمى، سيلان الأنف وآلام الحنجرة والصداع. تقدم الوثيقة 1 نتائج تتبع بعض المتغيرات الفيزيولوجية، عند شخص أصيب بالزكام، خلال مدة 11 يوما الموالية للتعفن.

1. باعتماد معطيات الوثيقة 1،صف(ي) النتائج المحصلة، ثم استنتج(ى) نوع الاستجابة المناعية النوعية التي طورها الجسم ضد فيروس (1ن)

> المعطى الثاني: تم تتبع تطور كل من عدد اللمفاويات T القاتلة على مستوى الرئتين، وتركيز فيروس الزكام في الدم بدلالة الزمن عند فئران معفنة بفيروس الزكام. توضح الوثيقة 2 النتائج المحصلة.



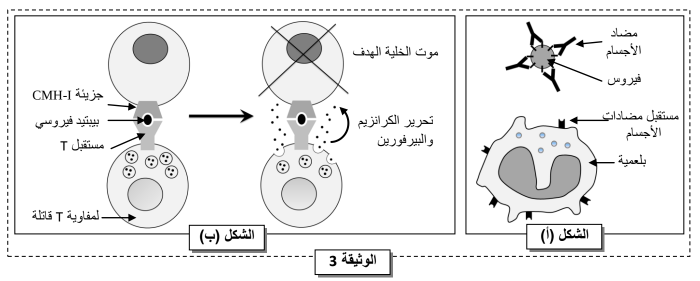


الصفحة	
6 6	NS 32

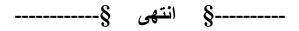
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

2. بالاستعانة بمعطيات الوثيقة 2، بين(ي) العلاقة بين تطور تركيز الفيروس في الدم وتطور عدد اللمفاويات T القاتلة ، ثم استنتج(ي)، مع تعليل إجابتك، نوع الاستجابة المناعية المتدخلة ضد فيروس الزكام. (1 ن)

المعطى الثالث: تقدم الوثيقة 3 رسوما تخطيطية تلخص آلية تدخل كل من مضادات الأجسام واللمفاويات T القاتلة ضد فيروس الزكام.



3. انطلاقا من معطيات الوثيقة 3 ومن معلوماتك، فسر(ي) كيف تتدخل كل من مضادات الأجسام واللمفاويات T القاتلة في القضاء على فيروس الزكام.



الامتدان الوطني المودد للبكالوريا الدورة العادية 2016

- عناصر الإجابة -

₹«XNXε¥ | NCΨΟ≤Θ رزارة التربية الولمنية ﴿ وَهُمَّ مُواكِّهُ عَكُوهُ ا 60، 10، 50 مَا الله والدَّوْنِ الله والله الله والدَّوْنِ الله والله والدَّوْنِ الله والله والدُّوْنِ الله والله والدُّوْنِ الله والله والله والدُّوْنِ الله والله والله



المملكة المغربية وزارة التربية الولصنية

المركز الوطني للتقويم

والامتحانات والتوجيه NR 32

3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة			
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	بة أو المسلك	الشعب		
نقطة	ti l	عناصر الإجابة		رقم السوا		
		المكون الأول (5 نقط)	, Oi	,		
	.5	(1,4) , (4,3) , (4,1)		I		
	× دائم 5	ن التشوهات التكتونية المميزة لمناطق التقارب من قبيل: - الفوالق المعكوسة - الطيات - الس	اً. نمطین م			
3		صحيح لظاهرة التحول: هو تغير في بنية وعيدانية صخور سابقة الوجود في الحالة الصلبة تحت ا جة الحرارة	ب. تعریف	II		
0.2 4	25 ×	خطأ ب. صحيح د خـ	1	III		
0.2	4111 11	نف صخري قاري ؟ 2: غلاف صخري محيطي ؟ 3: حفرة محيطية 4: بركانية أنا	1 : غلا	IV		
		المكون الثاني (15 نقطة)				
		التمرين الأول (3 نقط)	7			
0.2 0.2	25	مقارنة: - بالنسبة للمجموعة 1: نسبة الاشعاع (Ca^{2+}) مرتفعة في الشبكة السار كوبلاز مية مقارنة مع السار كوبلاز م بالنسبة للمجموعة 2: نسبة الاشعاع (Ca^{2+}) مرتفعة في السار كوبلاز م مقارنة مع الشبكة السار كوبلاز مية استنتاج صحيح: عند المرور من حالة الارتخاء إلى حالة التقلص تنتقل أيونات Ca^{2+} من الشبكة السار كوبلاز مية نحو السار كوبلاز م				
0.2						
0.2	x	أيونات الكالسيوم في حدوث تقلص الليف العضلي: ، : ـ ارتباط أيونات Ca ²⁺ مع التروبونين ـ إزاحة التروبوميوزين و تحرير مواقع ارتباط رؤوس كون المركب أكتوميوزين	ذكر المراحل بالأكتين ـ ت	2		
0	ضعيفة في 5.	ِ حلمأة ATP بكمية كبيرة في الوسط 1 بتكون مركبات الأكتوميوزين، وتفسر حلمأة ATP بكمية م تشكل مركبات الأكتوميوزين لاحتواء هذا الوسط على الميوزين فقط	Acres de la constante de la co	3		
0.2 x 4		. اثن المؤدية إلى تقلص العضلة إثر إهاجتها: ج عن إهاجة العضلة تحرير +Ca ² من الشبكة الساركوبلازمية؛ ترير مواقع ارتباط رؤوس الميوزين بالأكتين؛ ون مركبات أكتوميوزين وحلمأة ATP؛ ران رؤوس الميوزين مما يؤدي إلى انزلاق خييطات الأكتين والميوزين وبالتالي حدوث التقلص. التمرين الثاني (4 ن)	تني - حَت - تک	4		
0.2	25 GCGUC	: ARNm السليم: - متتالية GGGGAAGCUCAUG	عند الشخص			
0.2	25 Ala - Ser					
0.2	25 GCGUC	: ARNm المصاب: - متتالية GGUGAAGCUCAUG	عند الشخص	1		
0.2	25 Ala - Ser	- سلسلة عديد البيبتيد : - Val - Lys - Leu - Met				

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - عناصر الإجابة NR 32 - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض العلاقة مورثة - بروتين - صفة : - طفرة استبدال القاعدة C بالقاعدة A في وسط الثلاثية 23 من المورثة المسؤولة عن تركيب بروتين Rhodopsine 0.25 0.25 - تغيير على مستوى بروتين Rhodopsine باستبدال الحمض الأميني Gly بالحمض الأميني Val في الموقع 23..... 0.5 - خلل وظيفي البروتين ينتج عنه ظهور المرض (انحلال الشبكية و فقدان تدريجي لوظيفة الابصار) - الحليل الممرض سائد: الفرد I₂ له مظهر خارجي مصاب (الوثيقة 2) و هو مختلف الاقتران (الوثيقة 3) 0.25x2- الصفة غير مرتبطة بالجنس: كل من الذكور و الإناث يتوفرون على حليلين لنفس المورثة (الوثيقة 3) 0.25x2ملحوظة: يقبل كل جواب صحيح احتمال إنجاب طفل سليم: \prod_{4} $\mathbf{\Pi}^3$ X الأبوان: [R] IR] المظهر الخارجي: $(R \downarrow \downarrow_r)$ $(R \downarrow \downarrow r)$ النمط الوراثي: الأمثناج: 0.25 2 × 3 شبكة R 1/2 الأمشاج <u>f</u> 1/2 التزاوج: $(R \downarrow \downarrow r) (R \downarrow \downarrow R)$ [R] _{1/4} [R] _{1/4} (r 11 r) (R 11 r) 0.25 [r] _{1/4} [R] _{1/4} 0.25 احتمال إنجاب طفل سليم هو: 1/4 التمرين الثالث (5 نقط) - استنتاج - الأبوان من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل. 0.25 1 - الحليل المسؤول عن لون العيون حمراء سائد على الحليل المسؤول عن لون العيون سمراء. $3 \times$ الحليل المسؤول عن غياب الشريط الرمادي في الصدر سائد على الحليل المسؤول عن وجود الشريط الرمادي بالصدر \mathbf{F}_1 الأنماط الوراثية لأفراد الجيل \mathbf{F}_1 $\left(\begin{array}{c} \\ B \end{array}\right|_{b,R} \left|_{r}\right)$ في حالة المورثتين مستقلتين: 0.25 $2 \times$ 2 $\begin{pmatrix} B & + b \\ R & + r \end{pmatrix}$ في حالة المورثتين مرتبطتين:

أ - المورثتان المدروستان محمولتان على نفس الصبغي رقم 3، وبالتالي فالنمط الوراثي المحتفظ به هو النمط الوراثي

في حالة مورثتين مرتبطتين

ب ـ المسافة الفاصلة بين المور ثتين المدر وستين:

3

0.25 2 ×

d = 88 - 62 = 26 cMg

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - عناصر الإجابة NR 32 - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض الأبوان: [B;R] [b;r] المظهر الخارجي: النمط الوراثي: 0.25 2 × الأمشاج: 4 26 % شبكة التزاوج: 0.5 الأمشاج 0.25 br [b;R][B;r][b;r][B;R] نسب المظاهر الخارجية المنتظرة هي : % 37 [B,R] ; % 37 [b,r] ; % 13 [B,r] ; % [B,r] مقارنة: بتزايد الارتفاع عن سطح البحر، نسجل: - ارتفاعا في نسبة المظهر الخارجي[AR] حيث ينتقل من % 15 عند سطح البحر إلى % 95 على ارتفاع m 3000؛ 5 - انخفاضا في نسبة المظهر الخارجي [ST] حيث ينتقل من % 85 عند سطح البحر إلى % 5 على ارتفاع m 3000 m. 0.5 وصف تطور نسبة الحليل ST - بالنسبة للساكنة 1، نسجل تزايدا تدريجيا لنسبة الحليل ST عبر الأجيال حيث ينتقل من % 10 في بداية التجربة إلى 0.25 % 80 في الجيل 23 - بالنسبة للساكنة 2، نسجل تناقصا تدريجيا لنسبة الحليل ST عبر الأجيال حيث ينتقل من % 90 في بداية التجربة إلى 0.25 % 20 في الجيل 23 6 التأثير الانتقائي للوسط على البنية الوراثية للساكنة: ـ يؤدي انخفاض درجة حرارة الوسط إلى انتقاء تفضيلي للحليل AR على حساب الحليل ST ، والعكس عند ارتفاع درجة 0.25 حرارة الوسط - تغير درجة حرارة الوسط يؤدي إلى تغير نسبة الحليلات داخل الساكنة و بالتالي تغير بنيتها الوراثية 0.25 التمرين الرابع (3 نقط) وصف النتائج المحصلة: - بالنسبة لأعراض الاستجابة الالتهابية: تتزايد أهميتها مباشرة بعد التعفن لتصل قيمة قصوى في اليوم الثاني، 0.25 لتنخفض بعد ذلك إلى أن تختفي في اليوم التاسع - بالنسبة لتركيز الفيروس في الدم :يرتفع بشكل سريع ليصل لقيمة قصوى في اليوم الثاني، ويبقى مستقرا فيها حتى 1 0.25 اليوم الخامس ليبدأ بالتناقص بعد ذلك إلى أن ينعدم في اليوم التاسع..... - بالنسبة لتركيز مضادات الأجسام في الدم: قبل اليوم الخامس كآن تركيز مضادات الأجسام منعدما، وانطلاقا من هذا اليوم بدأ في الارتفاع تدريجيا..... 0.25 0.25 استنتاج: استجابة مناعية نوعية ذات وسيط خلطي توضيح العلاقة: 0.25 - في البداية، عندما كان عدد اللمفاويات Tc جد منخفض كان تركيز الفيروسات في الدم في قيمة قصوى..... 0.25 - الترايد التدريجي لعدد اللمفاويات Tc يؤدي إلى انخفاض تركيز الفيروسات تدريجيا في الدم.............. 0.25 ـ يتناقص عدد اللَّمفاويات Tc على إثر انخفاض تركيز الفيروسات في الدم. 2 نوع الاستجابة المناعية المتدخلة في إقصاء فيروس الزكام من الجسم: - استجابة مناعية نوعية ذات وسيط خلوي لأنها تتم بواسطة اللمفاويات T القاتلة 0.25 تفسير مساهمة مضادات الأجسام و اللمفاويات Tc في القضاء على فيروس الزكام:

ـ ترتبط مضادات الأجسام بالفير وسات لتشكل مركبات منيعة تمنع تأثير هذه الفير وسات وتسهل بلعمتها.....

ـ تتعرف اللمفاويات T القاتلة، بواسطة المستقبل T ، على المحدد المستضادي للفيروس المعروض بواسطة جزيئات CMH-I (التعرف الثنائي)، وتفرز البرفورين والكرانزيم، مما يؤدي إلى موت الخلايا المعفنة بالفيروس......

3

0.5

0.5