

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2018 -الموضوع-

NS 32

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

3

٦	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة	
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية: مسلك علوم الحياة والأرض	ر شعبة أو المسلك	וג
ᅵ			k	الر

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 ، ...) ؛ (2 ،) ؛ (4 ،)

2. تتضمن المنطقة الفاتحة للساركومير البروتينات الآتية:

- أ. الأكتين والتروبونين والتروبوميوزين.
- ب. الميوزين والتروبونين والتروبوميوزين.
 - ج. الأكتين والميوزين والتروبوميوزين.
 - د. الأكتين والميوزين والتروبونين.

1. يتم تحرير CO_2 الناتج عن هدم الكليكوز أثناء تفاعلات :

أ. انحلال الكليكوز في الجبلة الشفافة.

ب. حلقة Krebs في الميتوكوندري.

ج. اختزال حمض البيروفيك إلى حمض لبني في الجبلة الشفافة.

د. أكسدة نواقل الإلكترونات في الميتوكوندري.

4. نواتج هدم حمض بيروفيك واحد داخل الميتوكوندري هي:

(0.5) ن

(0.5) ن

- $.3CO_2 + 1 ATP + 1 FADH_2 + 3 NADH,H^+$
 - .3CO₂ +1 ATP + 1 FAD + 3 NADH,H⁺ . . ∴
- $.3CO_2 + 1ADP + 1 FADH_2 + 4 NADH,H^+$.
- $.3CO_2 + 1 ATP + 1 FADH_2 + 4 NADH,H^+$. 2

3. تمكن تفاعلات التخمر في الساركوبلازم من:

أ. إنتاج الحمض اللبني والإيثانول.

ب. أكسدة حمض البيروفيك.

ج. اختزال النواقل +NAD و FAD.

د. تفسفر جزيئات ADP.

II. أعط (ي) التفاعل الإجمالي لـ:

1. التخمر الكحولي.

2. تجديد ATP انطلاقا من الفسفوكرياتين.

III. عرف (ي) ما يلي:

1. انحلال الكليكوز.

2. السلسلة التنفسية.

IV . أنقل (ي) على ورقة تحريرك، الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم أكتب (ي) أمامه "صحيح" أو "خطأ".

(3 -)	•
تتم أكسدة +NAD خلال كل من تفاعلات انحلال الكليكوز وتفاعلات حلقة Krebs.	Í
ينتج الكزاز التام عن إخضاع العضلة لإهاجة واحدة ذات شدة مرتفعة.	÷
تنتج الحرارة المتأخرة المصاحبة للتقلص العضلي عن تفاعلات استقلابية هوائية.	٦
أثناء النشاط العضلي يتم التجديد السريع لـجزيئات ATP بواسطة مسلك الفسفوكرياتين.	د

(1 ن)

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – الموضوع – مادة: عُلُوم الحياة والأرض – شعرة العلوم التجريبية مسلك عُلُوم الحياة والأرض

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

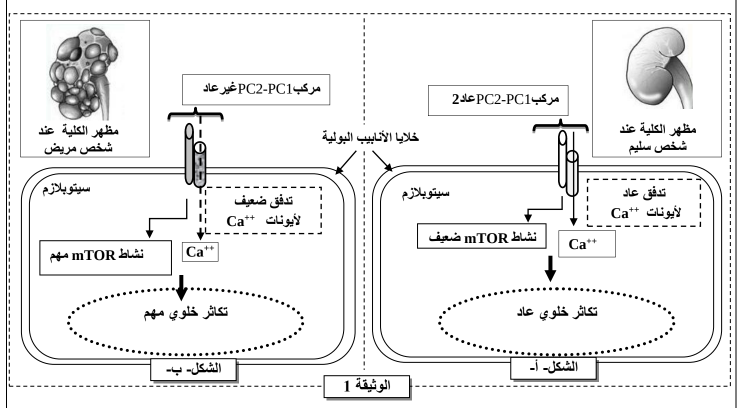
التمرين الأول (6 نقط)

التكيس الكلوي (La polykystose rénale) مرض وراثي واسع الانتشار، يصيب الكلية ويظهر في شكل أكياس كلوية تتطور تدريجيا لتعطي فشلا كلويا تصاحبه أعراض أخرى مثل التكيس الكبدي وارتفاع الضغط الدموي وظهور دم في البول... للكشف عن الأصل الوراثي لهذا المرض وكيفية انتقاله نقدم المعطيات الآتية:

• المعطى الأول:

بينت در اسات حديثة وجود علاقة بين مرض التكيس الكلوي ومركب بروتيني مندمج داخل الغشاء السيتوبلازمي لخلايا الأنابيب البولية. يتكون هذا المركب من جزيئتين بروتينيتين PC1) polycystine1) وPC2).

في الحالة العادية يُمَكن المركب PC2-PC1 من تدفق أيونات الكالسيوم (Ca^{++}) وتنظيم نشاط مسلك تفاعلي داخل الخلية يسمى « mTOR ». كل خلل في مستوى هذا المركب يؤثر على نمو الخلايا وتكاثر ها. تبرز الوثيقة 1 العلاقة بين المركب PC2-PC1 وتكاثر خلايا الأنابيب البولية عند شخص سليم (الشكل -1) وعند شخص مريض (الشكل -1).



1. قارن (ي) معطيات الوثيقة 1 عند كل من الشخص السليم والشخص المريض.

• المعطى الثاني:

يتحكم في تركيب البروتين PC1 مورثة تسمى PKD1. يقدم الشكل - أ- من الوثيقة 2 جزءاً من اللولب القابل للنسخ للحليل العادي للمورثة عند شخص مصاب بمرض التكيس الكلوي؛ ويمثل الشكل - ب- من نفس الوثيقة مستخلصا من جدول الرمز الوراثي.

الامتحان الوطني الموحد للبثالوريا – الدورة العادية 2018 – الموضوع - الموضوع - الموضوع - الموضوع - الموضوع - الموضوع - ماحة: غلوء الحياة والأرض – معجة العلوء التجريبية مسلك غلوء الحياة والأرض

رقم الثلاثية 29073 جزء من المورثة PKD1 عند شخص سليم : -GCT-GAC-CAC-GAC-GCC-GCC-CCG جزء من المورثة PKD1 عند شخص مريض: -GCT-GAC-CAC-GCC-GCC-CCG-منحى القراءة الشكل (أ) **UGA GUA CUA GGU** CGA **UAA GUG CUG GGA CGC** وحدات رمزية **UAG GUC UUG** GGG **CGG** GUU UUA GGC **CGU** أحماض أمينية Gly الشكل (ب) Arg الوثيقة 2

2. باستعمال الشكلين (أ) و (ب) للوثيقة 2 أعط (ي) متتالية ARNm ومتتالية الأحماض الأمينية المناسبة لكل من الحليلين ثم فسر (ي) الأصل الوراثي لمرض التكيس الكلوي.

رجل سليم

ا رجل مريض

ا امرأة مريضة

() امرأة سليمة

• المعطى الثالث:

تمثل الوثيقة 3 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بمرض التكيس الكلوى.

3. علما أن هذا المرض مرتبط بحليل سائد محمول على الصبغى رقم 16.

أ. حدد (ي)، معللا (معللة)
 إجابتك، النمط الوراثي
 للأفراد: I2 و II و II.

(1.5 ن)

ب. حدد (ي) احتمال إنجاب طفل مصاب من طرف الزوجين II_1 و II_2 علل (عللي) إجابتك بإنجاز شبكة التزاوج (استعمل (ي) الرمزين P و q للدلالة على حليلي المورثة المدروسة).

الوثيقة 3

II

III

• المعطى الرابع:

يصيب مرض التكيس الكلوي شخصا واحدا من بين 1000 شخص من ساكنة معينة. إذا اعتبرنا أن هذه الساكنة تخضع لقانون Hardy et Weinberg:

4. أ.احسب(ي) تردد الحليل العادي وتردد الحليل المسؤول عن المرض. (1 ن)

ب.احسب(ي) تردد الأفراد مختلفي الاقتران بالنسبة للمورثة المدروسة. ملحوظة: أكتب النتائج المحصلة بتحديد أربعة أرقام بعد الفاصلة.

التمرين الثاني (3 نقط)

في إطار دراسة انتقال بعض الصفات الوراثية عند ذبابة الخل، نقترح نتائج التزاوجات الآتية:

- التزاوج الأول: أنجز بين ذبابات خل بمظهر خارجي متوحش بأجنحة طويلة و عيون حمراء وذبابات خل بأجنحة أثرية وعيون بنية. أعطى هذا التزاوج جيلا F_1 جميع أفراده بمظهر خارجي متوحش.

1. **ماذا تستنتج (ین)** من نتائج هذا التزاوج؟

- التراوج الثاني: أنجز بين ذكور بأجنحة أثرية وعيون بنية وإناث من الجيل F_1 . يقدم الجدول الآتي النتائج المحصلة في الحيل F'_2 الناتج عن هذا التزاوج:

أجنحة أثرية	أجنحة أثرية	أجنحة طويلة	أجنحة طويلة	المظاهر الخارجية لذبابات
وعيون بنية	وعيون حمراء	وعيون بنية	وعيون حمراء	الخل
702	238	296	716	عدد الأفراد في الجيل F'2

الصفحة	NC 22
4/	NS 32

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – الموضوع – مادة: علوم الحياة والأرض – هعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

2. أ. هل المورثتان المدروستان مرتبطتان أم مستقلتان؟ علل (ي) إجابتك. (0.5 ن)

ب. أعط (ي) التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني مستعينا (ق) بشبكة التزاوج. (1ن)

ملحوظة 1: استعمل (ي) الرموز التالية: - L و ٤ للتعبير عن حليلي المورثة المسؤولة عن شكل الأجنحة.

- \mathbf{R} و \mathbf{r} للتعبير عن حليلي المورثة المسؤولة عن لون العيون.

- التراوج الثالث: أنجز بين إناث، مختلفات الاقتران بالنسبة للمورثتين، بجسم فاتح و عيون حمراء، وذكور بجسم أسود و عيون بنية. أعطى هذا التزاوج أفرادا جديدي التركيب بنسبة %7,51.

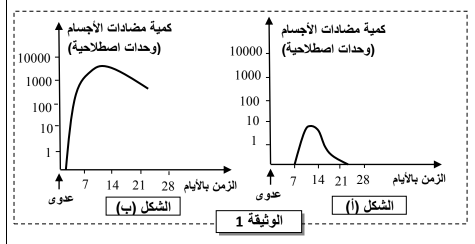
3. أ. بالاعتماد على نتائج التزاوجين الثاني والثالث، أنجز (ي) الخريطتين العامليتين الممكنتين التي تمثل التموضع النسبي للمورثات الثلاثة المدروسة.

ب. اقترح(ي) تزاوجا يمكن من تحديد المسافة بين المورثة المسؤولة عن لون الجسم والمورثة المسؤولة عن شكل الأجنحة.

ملحوظة 2: استعمل (ي) الرمزين N و n للتعبير عن حليلي المورثة المسؤولة عن لون الجسم.

التمرين الثالث (3 نقط)

يؤدي التلقيح، الذي يعد رهانا مهما بالنسبة للصحة العمومية، إلى اكتساب مناعة ضد بعض الأمراض المُعدية. لدراسة الآليات المناعية المفسرة لتأثير عملية التلقيح نقدم المعطيات الآتية:



- المعطى الأول: تبين الوثيقة 1 تطور كمية مضادات الأجسام حسب الزمن بعد العدوى بالبكتيرية المسؤولة عن مرض الكزاز عند شخص غير ملقح ضد هذا المرض (الشكل - أ-) وعند شخص آخر ملقح ضده (الشكل - ب-).
- 1. قارن(ي) بين رد فعل الجسم ضد بكتيرية الكزاز عند الشخص الملقح وعند الشخص غير الملقح. (1ن)
- المعطى الثاني: حقنت مجموعتان من الفئران A و B بكريات حمراء لخروف (GRM) في المرة الأولى (اليوم 0). بعد 30 يوما عن هذا الحقن، حقنت فئران المجموعة A بـ GRM للمرة الثانية، بينما حقنت فئران المجموعة B بكريات حمراء لأرنب (GRL). تعتبر GRM وGRL مولدات مضاد بالنسبة للفئران.

على رأس كل يومين، يؤخد طحال فأر من كل مجموعة من أجل تحديد عدد البلزميات المفرزة لمضادات الأجسام مضاد-GRL مضاد-GRM بالنسبة لفئران المجموعة A، وعدد كل من البلزميات المفرزة لمضادات الأجسام مضاد-GRM والبلزميات المفرزة لمضادات الأجسام مضاد-GRM بالنسبة لفئران المجموعة B. تقدم الوثيقة 2 النتائج المحصلة.

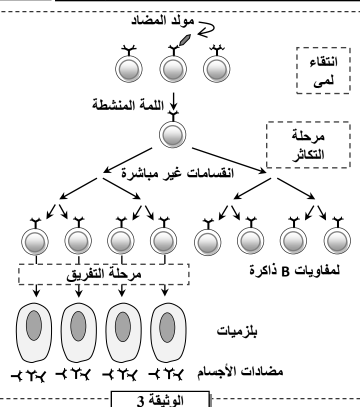
		(GRM	حقن]	ن ثان:	حقر			Gl	RM	: حقن	ن أول	حقر	فئران المجموعة A	االشكل(أ)
4	12	40	38	36	34	32	30)	8	6	4	2	0	يوم أخد الطحال	
	70	100	300	500	850	180	1		20	90	15	2	0	عدد البلزميات المفرزة لمضادات	
¦		100	300	300	830	180	1		20	90	13	3	U	الأجسام مضاد-GRM (بالآلاف)	
¦			~~		. 42						. **	• 1			
Ĺ			GRI	حقن ر]	، تان:	حقز			G	RM (: حقن	ن اول	حفر	فنران المجموعة B	االشكل(ب)
	42	40	38	3	6 .	34	32	30	8	6	4	2	0	يوم أخد الطحال	
	2	10	20	, ,	5	75	,	0	0	0	0	0	0	عدد البلزميات المفرزة لمضادات الأجسام	
:	3	10	20) 9	3	13	2	U	0	U	0	0	U	مضاد-GRL (بالآلاف)	
	Λ	0	0		`	1	1	1	20	02	20	2	0	عدد البلزميات المفرزة لمضادات الأجسام	الوثيقة 2
¦ L	0	0	0	' ')	1	1	1	20	92	30	2	0	مضاد-GRM (بالآلاف)	

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – الموضوع – مادة: علوم الحياة والأرض – هعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

استنتج(ي) خاصيتي الاستجابة المناعية اللتين تكشف عنهما نتائج التجربة المبينة في الوثيقة 2.
 عل(ي) إجابتك.

المعطى الثالث: تتم الاستجابة المناعية النوعية ضد مولد مضاد معين داخل الأعضاء اللمفاوية الثانوية. تقدم الوثيقة 3 مراحل هذه الاستجابة المناعية.

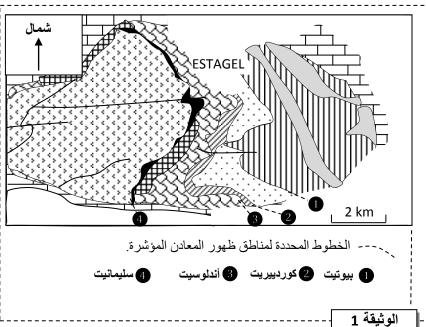
باستثمار معطيات الوثيقة 3:
 فسر(ي) الاستجابة المناعية لفئران المجموعة A (الشكل - أ- للوثيقة 2). (0.5 ن)
 ب. فسر(ي) الاستجابة المناعية لفئران المجموعة B (الشكل - ب- للوثيقة 2). (0.5 ن)



التمرين الرابع (3 نقط)

أثناء تشكل السلاسل الجبلية تتعرض بعض الصخور لظاهرة التحول. تمكن دراسة التركيب العيداني لهذه الصخور من الحصول على معلومات تساعد في استرداد التاريخ الجيولوجي لهذه السلاسل الجبلية.

كتلة Agly وحدة جيولوجية قديمة توجد في الجزء الشرقي لسلسلة جبال البيريني (Pyrénées) وتتضمن صخورا صهارية وأخرى متحولة. تبين الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة لجزء من هذه الكتلة مع توزيع مناطق تواجد بعض المعادن المؤشرة.

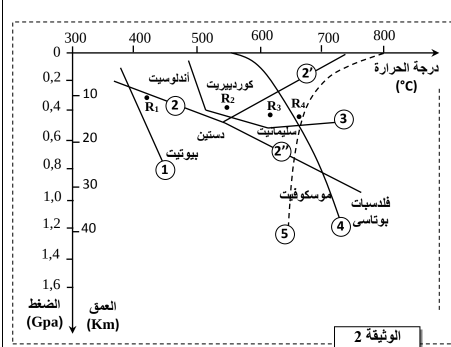




الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – الموضوع – مادة: علوم الحياة والأرض – هعرة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

1. انطلاقا من معطيات الوثيقة 1، حدد (ي) التغيرات العيدانية التي تحدث عند الانتقال من المنطقة Zb إلى المنطقة Zd و عند الانتقال من المنطقة Ze إلى المنطقة Zd المنطقة Zd و عند الانتقال من المنطقة Ze المن

تقدم الوثيقة 2 مجالات استقرار بعض المعادن المؤشرة حسب ظروف درجة الحرارة والضغط، إضافة إلى ظروف تشكل بعض الصخور المأخودة من المنطقة المدروسة: النقط R_1 و R_3 و R_3 تمثل على التوالي ظروف تشكل الصخور المأخودة من المناطق R_3 و R_3

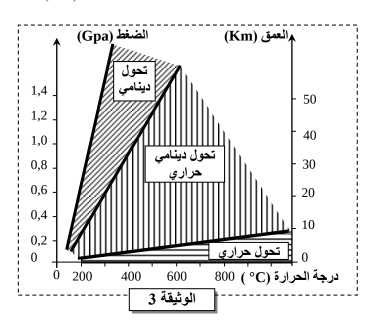


- (1) منحنى بداية ظهور البيوتيت
- 2 (2) المنحنيات الفاصلة بين مجالات استقر ار معادن الأندلوسيت والسليمانيت والدستين.
 - منحنى بداية ظهور الكور دييريت.
 - (4) المنحنى الفاصل بين مجال استقرار الموسكوفيت ومجال استقرار الفلدسبات البوتاسي.
 - المنحنى الفاصل بين الحالة الصلبة للمعادن وبداية انصهارها.
 - النقط الممثلة لظروف الضغط ودرجة الحرارة التي
 تشكلت فيها الصخور R₁ وR₂ وR₃ وR₄.

2. انطلاقا من مبيان الوثيقة 2، فسر(ي) التغيرات العيدانية عند المرور من المنطقة Zb (منطقة تشكل الصخرة R_1) إلى المنطقة Zd (منطقة تشكل الصخرة R_2) إلى المنطقة Dd (منطقة تشكل الصخرة Dd (منطقة تشكل الصخرة Dd (عنطقة عنطقة عنطقة عنطقة عنطقة عنطقة عنطقة تشكل الصخرة Dd (عنطقة عنطقة ع

أثناء تشكل سلسلة جبلية تتعرض الصخور لعدة أنواع من التحول التي يتدخل فيها عاملا الضغط ودرجة الحرارة كما هو مبين في الوثيقة 3.

5.1. انطلاقا من الوثيقة 2، حدد(ي) الظروف الدنيا والظروف القصوى لكل من درجة الحرارة والضغط التي عرفتها المنطقة المدروسة (عند الانتقال من النقطة R_1 إلى النقطة R_2).





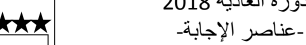
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

+°E°П°0+ 1 80XE5 °1°E80 V 80E8++X *****

الدورة العادية 2018

NR 32





المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

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

المكون الأول (5 نقط)	النقطة	عناصر الإجابة	ر <u>ق</u> م السوال					
1. (2.4) (2.6) (المكون الأول (5 نقط)	العنوال					
التفاعلات الإجمالية: 1 - التخمر الكحولي : 1 - التخمر الكحولي : 2 - تحديد ATP : حرارة + ADP + 2 Pi → 2 C2H ₅ OH (ويثانول) + 2 CO ₂ + 2 ATP + (كليكوز) + 2 CO ₅ + 2 ATP i address of the index of the property of the pr	0.5		_					
1. التخمر الكحولي :	4 ×		1					
0.5 C ₆ H ₁₂ O ₆ (كليكوز) + 2 ADP + 2 Pi → 2 C ₂ H ₅ OH (اليثانول) + 2 CO ₂ + 2 ATP + متحديد - 2 - تجديد ATP التطلقا من الفسفوكرياتين : - المحديث (PC) → ATP + كليكوز (PC) → ATP + كليكوز اليعطى التعريف:								
0.5 ADP + نحدید (PC) → ATP + 2 ایس و التعلق ایس التعلق التعل	0.5	#						
O.5 ADP + التعريف:	0.5		II					
10.5 انحلال الكايكوز: مجموع التفاعلات التي تحدث على مستوى الجبلة الشفافة و تسمح بالهدم الجزئي الكايكوز ليعطي III جزينتي حمض البيروفيك مع إنتاج جزينتي ATP	0.5							
1. أنحلاً الكليكوز: مجموع التفاعلات التي تحدث على مستوى الجبلة الشفافة و تسمح بالهدم الجزئي الكليكوز ليعطي جزينتي حمض البيروفيك مع إنتاج جزينتي المتواجدة على مستوى الغشاء الداخلي للمينوكوندري والتي تحفز سلسلة التنفسية، مجموعة من البيروتينات المتواجدة على مستوى الغشاء الداخلي للمينوكوندري والتي تحفز سلسلة من تفاعلات الأكسدة اختز ال وتسمح بتدفق الالكترونات من المركبات المختزلة إلى المنقبل النهائي و (د ، صحيح) (. و صحيح) . (الككون الثاني (1 نقطة) . (ع ، صحيح) . (المحون الثاني (1 نقطة)	0.5	ADP + کریاتین ATP + (PC) ضسفوکریاتین ADP + کریاتین						
ا المنطقة التنفسية، مجموعة من البروفيك مع إنتاج جزيئتي ATP		• ••						
	0.5		111					
0.5 المتقبل النهائي 0.5 المتقبل النهائي 0.5 المتقبل النهائي 0.5 العالى 10 العا			1111					
1 (0.5							
المكون الثاني (15 نقط) المكون الثاني (15 نقط) المكون الثاني (15 نقط) التمرين الأول (6 نقط) التمرين الأول (6 نقط) - مظهر الكلية عاد عند الشخص السليم ويتميز بتشكل أكياس عند الشخص المصاب. - مظهر الكلية عاد عند الشخص السليم وغير عاد عند الشخص المصاب. - تدفق أيونات +2 عاد عند الشخص السليم وضعيف عند الشخص المصاب. - التكاثر الخلوي عاد عند الشخص المصاب. - التكاثر الخلوي عاد عند الشخص السليم ومهم عند الشخص المصاب. - عند الشخص السليم ومهم عند الشخص المصاب. - عند الشخص السليم: - عند الشخص المريض: عند الشخص المريض:	0.25		137					
1 مقارنة: مقارنة: - مظهر الكلية عاد عند الشخص السليم ويتميز بتشكل أكياس عند الشخص المصاب مظهر الكلية عاد عند الشخص السليم وغير عاد عند الشخص المصاب المركب PC1-PC2 عاد عند الشخص السليم وغير عاد عند الشخص المصاب، أما نشاط mTOR فهو ضعيف عند الشخص السليم و مهم عند الشخص السليم و مهم عند الشخص المصاب التكاثر الخلوي عاد عند الشخص السليم ومهم عند الشخص المصاب عند الشخص السليم: - عند الشخص السليم: - عند الشخص السليم: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المرين: - عند الشخص المرين: - عند الشخص المعايم: - عن	4 ×		1 4					
مقارنة: مظهر الكلية عاد عند الشخص السليم ويتميز بتشكل أكياس عند الشخص المصاب. المركب PC1-PC2 عاد عند الشخص السليم وغير عاد عند الشخص المصاب. الشخص السليم و غير عاد عند الشخص السليم و غير عاد عند الشخص المصاب. الشخص السليم و مهم عند الشخص المصاب. التكاثر الخلوي عاد عند الشخص السليم ومهم عند الشخص المصاب. متتالية ARNm : حقد الشخص السليم: ○25 CGA CUG GUG CGG CGG GGC		\ / #						
0.25 (المركب PC1-PC2 عاد عند الشخص السليم ويتميز بتشكل أكياس عند الشخص المصاب. - المركب PC1-PC2 عاد عند الشخص السليم وغير عاد عند الشخص المصاب، أما نشاط mTOR فهو ضعيف عند الشخص السليم و معم عند الشخص السليم و معم عند الشخص المصاب. - التكاثر الخلوي عاد عند الشخص المصاب. - التكاثر الخلوي عاد عند الشخص السليم ومهم عند الشخص المصاب. - عند الشخص السليم: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: -								
- المركب PC1-PC2 عاد عند الشخص السليم وغير عاد عند الشخص المصاب. - تدفق أيونات +PC1-PC2 عاد عند الشخص السليم وضعيف عند الشخص المصاب، أما نشاط mTOR فهو ضعيف عند الشخص السليم و مهم عند الشخص المصاب. - التكاثر الخلوي عاد عند الشخص السليم ومهم عند الشخص المصاب. - عند الشخص السليم: - عند الشخص السليم: - عند الشخص السليم: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص السليم: - عند الشخص السليم: - عند الشخص السليم: - عند الشخص السليم: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض التكيس الكلوي: - عند الشخص عدي ← مركب PC1-PC2 غير عادي ← مركب PC1-PC2 غير عادي ← اختلال التكاثر الخلوي لخلايا الأنابيب اليولية ← ظهور المناس التكاثر الخلوي لخلايا الأنابيب اليولية ← ظهور المناس التكاثر الخلوي الخلايا الأنابيب اليولية ← ظهور المناس التكاثر الخلوي الخلايا الأنابيب اليولية ← ظهور المناس التكاثر التكاثر الخلوي الخلايا الأنابيب اليولية ← المناس التكاثر الخلايا الأنابيب اليولية ← المناس التكاثر التكاثر الخلايا الأنابيب اليولية ← التكاثر التكاثر التكاثر الخلايا الأنابيب اليولية ← التكاثر الت		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
- ندفق ايودات المحكم عاد عدد السخص السليم وضعيف عدد السخص المصاب، اما نساط mTOR فهو ضعيف عدد الشخص السليم و مهم عند الشخص المصاب. - التكاثر الخلوي عاد عند الشخص السليم ومهم عند الشخص المصاب. - عند الشخص السليم: - عند الشخص السليم: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص السليم: - عند الشخص السليم: - عند الشخص السليم: - عند الشخص السليم: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض التكيس الكلوي: - عند الشخص المورثة PKD1 غير عادي ← مركب PC1-PC2 غير عادي ← اختلال التكاثر الخلوي لخلايا الإنابيب البولية ← ظهور المرادة المحادة	0.25		1					
- التكاثر الخلوي عاد عند الشخص السليم ومهم عند الشخص المصاب. ARNm: - عند الشخص السليم: CGA CUG GUG CGG CGG GGC عند الشخص السليم: - عند الشخص المريض: Arg - Leu - Val - Leu - Arg - Arg - Gly - عند الشخص السليم: Arg - Leu - Val - Arg - Arg - Gly - عند الشخص المريض: 2× Arg - Leu - Val - Arg - Arg - Gly - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - كالمورثة المحل الوراثي لمرض التكيس الكلوي: - كالمورثة PKD1 تتمثل في ضياع ثلاث نيكليوتيدات GAC في الموقع 29076 كتركيب بروتين المورثة PC1-PC2 غير عادي ← مركب PC1-PC2 غير عادي ← اختلال التكاثر الخلوي لخلايا الأنابيب البولية ← ظهور	4 ×		1					
O.25 CGA CUG GUG CUG CGG CGG GGC - عند الشخص السليم: - عند الشخص السريض: - عند الشخص المريض: CGA CUG GUG CGG CGG GGC - متدالية الأحماض الأمينية: - عند الشخص السليم: - عند الشخص السليم: Arg - Leu - Val - Leu - Arg - Arg - Gly - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المورثة PKD1 تتمثل في ضياع ثلاث نيكليوتيدات GAC في الموقع 29076 ليزابيب البولية له ظهور عدي ليزار الخلوي لخلايا الأنابيب البولية له ظهور		· · ·						
CGA CUG GUG CGG CGG GGC = عند الشخص المريض: Arg - Leu - Val - Leu - Arg - Arg - Gly Arg - Leu - Val - Arg - Gly - عند الشخص المريض: Arg - Leu - Val - Arg - Gly - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المورثة PKD1 تتمثل في ضياع ثلاث نيكليوتيدات GAC في الموقع 29076 ← تركيب بروتين طفرة على مستوى المورثة PKD1 غير عادي ← مركب PC1-PC2 غير عادي ← مركب PC1-PC2 غير عادي ← مركب اختلال التكاثر الخلوي لخلايا الأنابيب البولية ← ظهور عادي التكافر التكافر التكافر الخلوي الخلايا الأنابيب البولية ← ناكا								
عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص الأمينية: - عند الشخص السليم: - عند الشخص السليم: - عند الشخص السليم: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المورثة PKD1 تتمثل في ضياع ثلاث نيكليوتيدات GAC في الموقع 29076 ← تركيب بروتين طفرة على مستوى المورثة PKD1 غير عادي ← مركب PC1-PC2 غير عادي ← مركب PC1-PC2 غير عادي ← اختلال التكاثر الخلوي لخلايا الأنابيب البولية ← ظهور على التكافر	0.25							
عند الشخص السليم: - عند الشخص السليم: - عند الشخص السليم: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الشخص المريض: - عند الثخص العلوي: - عند الثخص العلوي: - عند الثخص العلوي: - عند الأصل الوراثي لمرض التكيس الكلوي: - عند المورثة PKD1 تتمثل في ضياع ثلاث نيكليوتيدات GAC في الموقع 29076 ← تركيب بروتين طفرة على مستوى المورثة PC1-PC2 غير عادي ← مركب PC1-PC2 غير عادي ← مركب اختلال التكاثر الخلوي لخلايا الأنابيب البولية ← ظهور عادي التكاثر الخلوي الخلايا الأنابيب البولية ← ظهور عادي التكاثر الخلوي الخلايا الأنابيب البولية ← عندي التكاثر الخلوي المحلوب المحلوب التكاثر الخلوي المحلوب التكاثر الخلوب المحلوب التكاثر الخلوب التكاثر الخلوب التكاثر المحلوب التكاثر المحلوب المحلوب التكاثر المحلوب المحلوب المحلوب التكاثر المحلوب التكاثر المحلوب التكاثر المحلوب ال	$2 \times$	- عند الشخص المريض: CGA CUG GUG CGG CGG GGC						
عند الشخص المريض: Arg - Leu - Val - Arg - Gly و عند الشخص المريض: عند الأصل الوراثي لمرض التكيس الكلوي: طفرة على مستوى المورثة PKD1 تتمثل في ضياع ثلاث نيكليوتيدات GAC في الموقع 29076								
2 تفسير الأصل الوراثي لمرض التكيس الكلوي: طفرة على مستوى المورثة PKD1 نتمثل في ضياع ثلاث نيكليوتيدات GAC في الموقع 29076 \rightarrow تركيب بروتين PC1 غير عادي \rightarrow مركب PC1-PC2 غير عادي \rightarrow اختلال التكاثر الخلوي لخلايا الأنابيب البولية \rightarrow ظهور								
تفسير الأصل الوراثي لمرض التكيس الكلوي: طفرة على مستوى المورثة PKD1 تتمثل في ضياع ثلاث نيكليوتيدات GAC في الموقع 29076 \rightarrow تركيب بروتين PC1 غير عادي \rightarrow مركب PC1-PC2 غير عادي \rightarrow اختلال التكاثر الخلوي لخلايا الأنابيب البولية \rightarrow ظهور	$2\times$	عد السخص المريض: - عد السخص المريض: - عد السخص المريض:	2					
طفرة على مستوى المورثة PKD1 تتمثل في ضياع ثلاث نيكليوتيدات GAC في الموقع 29076 \rightarrow تركيب بروتين PC1 غير عادي \rightarrow مركب PC1-PC2 غير عادي \rightarrow اختلال التكاثر الخلوي لخلايا الأنابيب البولية \rightarrow ظهور		تفسير الأصل الوراثي لمرض التكيس الكلوى:						
teti esti .		طفرةٌ على مستوى المُّورثُة PKDl تَتمثل فيَّ ضياع ثلاث نيكليوتيدات GAC في الموقع 29076 → تركيب بروتين						
مرص التحيس الحلوي								
	0.5	مرص التكيس الكلوي						

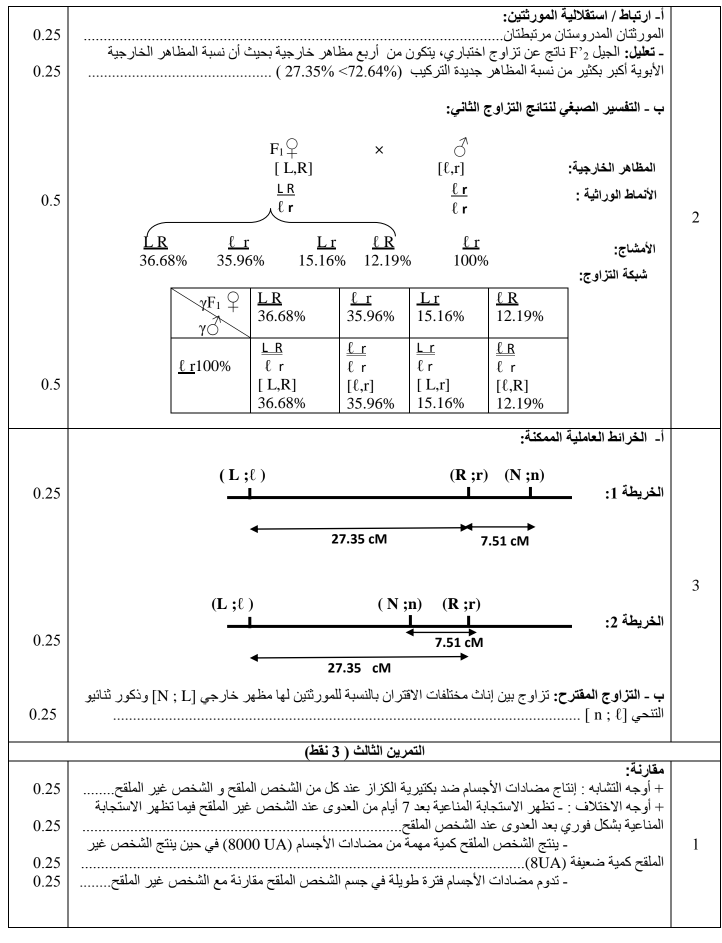
الصفحة	Ī
$\searrow 2$	1
4	

NR 32

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – غناصر الإجابة – مادة: غلوم الحياة والأرض – معجة العلوم التجريبية مسلك غلوم الحياة والأرض

	أ. الأنماط الوراثية	
	الأفراد الأنماط الوراثية التعليل	
0.5	ا مصابة وأنجبت أبناء سليمين والحليل الممرض سائد وغير مرتبط بالجنس $(P//p)$	
3 ×	مصاب وأنجب بنات سليمات والحليل الممرض سائد وغير مرتبط بالجنس $(P//p)$	
	سليمة والحليل الممرض سائد وغير مرتبط بالجنس $(p // p)$ II ₂	
	ب. احتمال إنجاب طفل مصاب من طرف الزوجين II1 و II2:	
0.25	[P] II ₁ × [为] II ₂ الفظاهر الخارجية (タ//カ) (カ//カ) (カ//カ) (カ//カ) (カ//カ) (カ//カ) (カ//カ) (カ//カ) (カ//カ) (カ//カ) [ヤ]½ (ヤ//カ) (カ//カ) [カ]	3
0.25		
0.25	احتمال إنجاب طفل مصاب من طرف الزوجين $_{ m II}$ و $_{ m II}$ هو $_{ m 1}^{ m I}$	
	أ- حساب تردد الحليلات : - الحليل العادي	
0.5	$q^2 = 1 - 1/1000 = 999/1000 = q = \sqrt{\frac{999}{1000}} = 0.9994$	
0.5	- الحليل الممرض	4
0.5	m p=1 - $ m q=1$ - $ m 0.9994=0.0006$	
0.5	$H = 2pq = 2 \times 0.0006 \times 0.9994 = 0.0011$	
	ملحوظة: قبول قيم قريبة من هذه النتائج.	
	التمرين الثاني (3 ن) الاستنتاجات من نتائج التزاوج الأول:	
0.25 3×	- الآباء من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل؛ - بالنسبة لشكل المسؤول عن الأجنحة الأثرية؛ - بالنسبة لشكل الأجنحة : الحليل المسؤول عن الأجنحة الطويلة سائد على الحليل المسؤول عن الأجنحة الأثرية؛ - بالنسبة للون العيون: الحليل المسؤول عن اللون البني للعيون.	1

	_	
الصفحة 3	NR 32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – غناصر الإجابة – ماحة: غلوم الحياة والأرض – هعبة العلوم التجريبية مسلك غلوم الحياة والأرض
0.25		أ- ارتباط/ استقلالية المورثتين: المورثتان المدروستان مرتبطتان



الصفحة	
4	NR 32
4 ``	

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – عناصر الإجابة – مادة: عُلُومُ الحياة والأرض – شعبة العلومُ التجريبية مسلك عُلُومُ الحياة والأرض

-	•	
0.25 × 2	استنتاج : خاصيتا الذاكرة والنوعية التعليل :	
× 2	التعين: - خاصية الذاكرة: عند المجموعة A، نلاحظ أن عدد البلزميات المفرزة لمضادات الأجسام ضد GRM جد مرتفع عند	
0.25	الحقن الثاني بنفس مولد المضاد مقارنة مع الحقن الأول	2
	- خاصية النوعية: عند المجموعة B، نلاحظ أن الحقن الأول ب GRM لم يسمح بارتفاع عدد البلزميات المفرزة	
0.25	لمضادات الأجسام ضد GRL، عند الحقن ب GRL، لكون مولد المضاد في الحقن الأول (GRM) يختلف عن مولد المضاد في الحقن الثاني (GRL).	
0.23	أ - تفسير الاستجابة المناعية عند المجموعة A:	
	 ۲- تعمیر (دسبب است عد المجموع A: الاتصال الأول بمولد المضاد GRM → انتقاء اللمفاويات B النوعية → تكاثر وتفريق إلى بلزميات مفرزة لمضادات 	
	العسان بدون بول المفاويات B ذاكرة. أجسام ضد GRM ولمفاويات B ذاكرة.	
	الاتصال الثاني بنفس مولد المضاد ← تنشيط سريع لعدد كبير من اللمفاويات الذاكرة النوعية ←الإنتاج الفوري لعدد	
0.5	كبير من البلزميات النوعية ضد هذا المولد المضاد باستجابة فورية وقوية	
0.5	ب ـ تفسير الاستجابة المناعية عند المجموعة B:	3
	الاتصال الأول بمولد المضاد GRM $ ightarrow$ انتقاء اللمفاويات B النوعية $ ightarrow$ تكاثر وتفريق إلى بلزميات مفرزة لمضادات	
	أجسام ضد GRM ولمفاويات B ذاكرة.	
	خلال الاتصال الثاني بمولد مضاد مخالف GRL لا يتم تنشيط اللمفاويات الذاكرة النوعية ل GRM بل يتم انتقاء لمة	
	أخرى من اللمفاويات B نوعية لـ GRL تخضع لنفس مر احل الاستجابة الأولية →استجابة مناعية ضعيفة وبطيئة ضد حص	
0.5		
	التمرين الرابع (3 نقط)	
0.25	التغيرات العيدانية:	
0.25	- عند الانتقال من المنطقة Zb إلى المنطقة Zd :ظهور كل من الكور دبيريت و الأندلوسيت	1
0.25	- عند الانتقال من المنطقة Ze إلى المنطقة Zf: اختفاء الموسكوفيت وظهور الفلدسبات البوتاسي	
	تفسير التغيرات العيدانية:	
	- عند الانتقال من Zb إلى Zd ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة لتصبح ضمن مجال استقرار الأندلوسيت والكوردييريت	
0.5	مما أدى إلى ظهور هذين المعدنين	2
	- عند الانتقال من Ze إلى Zf ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة لتصبح فيها الموسكوفيت غير مستقرة حيث تختفي	
0.5	ويظهر الفلدسبات البوتاسي	
	أ. ظروف الضغط ودرجة الحرارة:	
	- درجة الحرارة الدنيا $^{\circ}C$ (ظروف تشكل الصخرة $^{\circ}R_1$)	
0.25	- درجة الحرارة القصوى C°680 (ظروف تشكل الصخرة R ₄)	
	- الضغط الأدنى 0,3 GPa (ظروف تشكل الصخرة R ₁)	
0.25	- الضغط الأقصى 0,45 GPa (ظروف تشكل الصخرة R4)	2
0.5	ملحوظة: تقبل القيم القريبة من القيم المشار إليها بهامش: درجة الحرارة (+/- 10°C) والضغط (+/- 0,05Gpa) ب. استنتاج: التحول الدينامي الحراري	3
0.5	 ب. استعاع: التحول الدينامي الحراري. تعليل إسقاط القيم الدنيا والقيم القصوى لدرجة الحرارة والضغط التي تشكلت فيها صخور المنطقة المدروسة (درجة 	
	- تحقق إسفاط الفيم المنب والفيم المنطوق شارجه المغرارة والمعتمد التي تستسف ليها منطور المنطقة المعروسة (درجه حرارة من 420°C إلى 0,45GPa إلى 0,45GPa) يبين أنها تنتمي لمجال التحول الدينامي	
0.5	الحراري	