



امتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2011 الموضوع

المادة	عنوان المادلة	RS32	المعامل	الصفحة
المادة	الشعب(ات) او المسلك	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	3	المعامل الإنجذاب

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

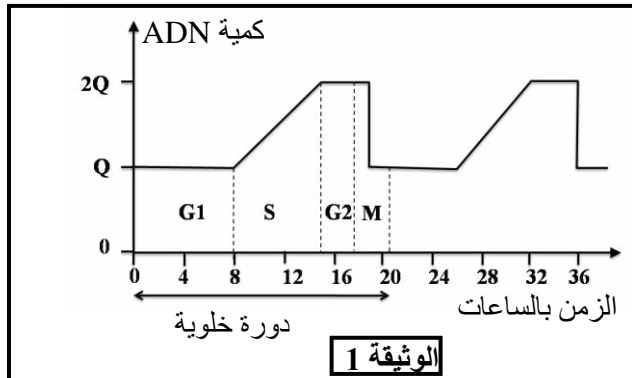
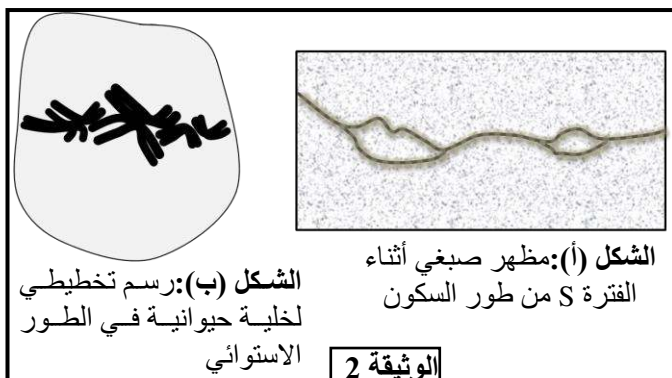
التمرين الأول (4 ن)

تتميز العضلة الهيكيلية المخططة بخاصيات تمكنها من تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة ميكانيكية. يشكل الساركومير الوحدة البنوية والوظيفية للعضلة التي تتمكن من التقلص العضلي. بين، بواسطة نص واضح ومنظم، دور الساركومير في هذا التقلص وذلك بالطرق لـ:

- بنية ومكونات الساركومير، مستعيناً برسم تفسيري مصحوباً بالأسماء المناسبة؛
- التغيرات التي تحدث على مستوى الساركومير أثناء التقلص العضلي؛
- كيفية تحويل الطاقة الكيميائية (ATP) إلى طاقة ميكانيكية على مستوى خبيطات الأكتين والميوتين.

التمرين الثاني (4 ن)

لإبراز بعض مظاهر نقل الخبر الوراثي على المستوى الخلوي وتحديد بعض آليات تعبيره نقدم المعطيات الآتية:
تتميز الدورة الخلوية بتعاقب مرحلتين أساسيتين: مرحلة السكون ومرحلة الانقسام غير المباشر. خلال كل دورة خلوية يتضاعف عدد الخلايا نتيجة الانقسام غير المباشر، تقدم الوثيقة 1 تطور كمية ADN في نواة خلية حيوانية حسب الزمن، وتبين الوثيقة 2 نتيجة الملاحظة المجهرية لمرحلتين من الدورة الخلوية.



- صف تطور كمية ADN خلال دورة خلوية (الوثيقة 1) وبين العلاقة بين هذا التطور وتغير مظهر الصبغيات المبين في الشكلين (أ) و (ب) للوثيقة 2. (1 ن)
- مثل بواسطة رسم تخطيطي، مرفوق بالأسماء المناسبة الطور الموالي للشكل (ب) من الوثيقة 2 ($2n=6$). (0.5 ن)

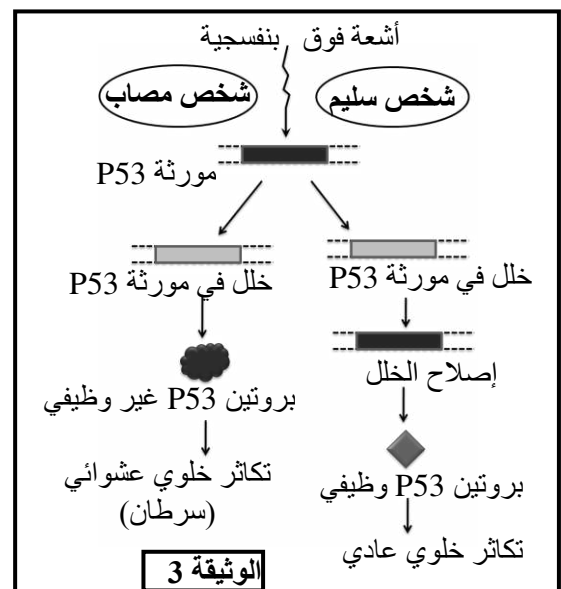
- تظهر الأورام السرطانية في الجسم نتيجة خلل في الدورة الخلوية لبعض الخلايا، حيث تتحول هذه الخلايا إلى خلايا سرطانية تنقسم بشكل عشوائي وسريع. لتحديد آلية تحول الخلايا العاديّة إلى خلايا سرطانية نقدم نتائج بعض الدراسات:
- مرض وراثي نادر، من بين أعراضه ظهور جروح على الجلد نتيجة تعرض الخلايا الجلدية للأشعة فوق البنفسجية. يمكن لهذه الجروح أن تتطور إلى أورام سرطانية.
 - تتسبب الأشعة فوق البنفسجية في خلل على مستوى جزيئات ADN الخلايا الجلدية (طفرة جسدية).

- بالنسبة للشخص السليم، وعند تعرض ADN الخلايا الجلدية للخلل يتدخل بروتين يسمى P53 لإيقاف الانقسام الخلوي لهذه الخلايا، إلى حين إصلاح الخلل. يتم هذا الإصلاح بواسطة إنزيم يدعى ERCC3.
- أما عند الأشخاص المصابين بمرض Xeroderma Pigmentosum، فيكون البروتين ERCC3 غير وظيفي. وعند تعرض المورثة المسئولة عن تركيب البروتين P53 لخلل، بواسطة الأشعة فوق البنفسجية، يتوقف البروتين P53 عن أداء دوره فتتكاثر الخلايا بطريقة عشوائية مما يتسبب في ظهور ورم سرطاني (الوثيقة 3).
- تبين الوثيقة 4 جزء من الحليل المسؤول عن تركيب بروتين ERCC3 العادي وجذء من الحليل المسؤول عن تركيب بروتين ERCC3 الطافر.

الشخص العادي								الشخص المصابة
...ACA-TGC-GTT-ACA-GCT-AGC...								...ACA-TGC-GTT-ATA-GCT-AGC...
منحي القراءة								
ACU	UGA	CGU	UCG	UGC	UAU	CAA	الوحدات الرمزية	
ACA	UAA	CGC	UCA	UCU	UAC	CAG		
ACG	UAG	CGA	CGA					
Thr	بدون معنى	Arg	Ser	Cys	Tyr	Gln	الحمض الأميني	
الشكل (أ): الجزء القابل للنسخ من حليلي المورثة المسئولة عن تركيب الأنزيم ERCC3.								

الشكل (ب): مستخلص من جدول الرمز الوراثي.

الوثيقة 4



- 3 - بالاعتماد على الوثيقة 4 أعط السلسلة البيبتيدية بالنسبة لكل حليل وفسر سبب الاختلاف الملاحظ. (1.5 ن)
 4 - بالاعتماد على المعطيات السابقة بين العلاقة مورثة - بروتين - صفة. (1 ن)

التمرين الثالث (5 ن)

توجد عدة سلالات من نبات Le meuflier تختلف فيما بينها بلون الزهرة وشكلها. لدراسة التنوع الوراثي عند هذه النبتة نقدم نتائج تزاوجات أنجذت عند هذا النبات.

- التزاوج الأول: بين نبتة ذات زهرة حمراء وشكل غير منتظم ونبتة أخرى ذات زهرة بيضاء وشكل منتظم فتم الحصول على جيل أول F1 مكون من نباتات ذات زهور وردية وشكل غير منتظم.
- التزاوج الثاني: بين نباتات من الجيل الأول F1، فأعطى جيل ثان F2 تتوزع مظاهره الخارجية كما يلي:

6/16 نبتة بزهور ذات لون وردي وشكل غير منتظم؛

3/16 نبتة بزهور ذات لون أحمر وشكل غير منتظم؛

1/16 نبتة بزهور ذات لون أبيض وشكل منتظم؛

3/16 نبتة بزهور ذات لون أحمر وشكل منتظم؛

1/16 نبتة بزهور ذات لون أبيض وشكل منتظم.

2/16 نبتة بزهور ذات لون وردي وشكل منتظم؛

1 - ماذا تستنتج من نتائج التزاوج الأول؟ (0.75 ن)

2 - باعتبار المورثتين المدرستين مستقلتين، أعط التفسير الصبغي للتزاوجين الأول والثاني مع تأكيد النسب المحصلة، ثم استخلص الظاهرة المسئولة عن تنوع المظاهر الخارجية للجيل الثاني F2. (2.25 ن)

استعمل الرموز الآتية للتعبير عن حليلات المورثتين المدرستين:

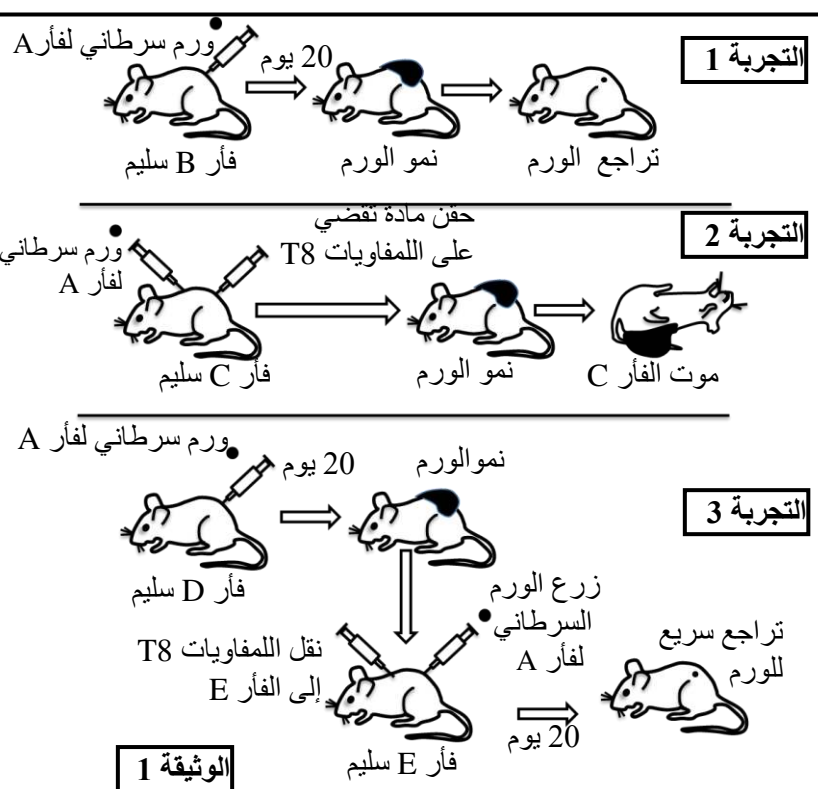
- الحليل المسؤول عن اللون الأبيض للزهور: B أو b؛
- الحليل المسؤول عن اللون الأحمر للزهور: R أو r.

نعتبر ساكنة من نباتات Le meuflier تتكون من 400 فرد. دخل هذه الساكنة تم إحصاء 165 ذات زهور بلون أحمر و190 ذات زهور بلون وردي و45 ذات زهور بلون أبيض.

- 3 - أحسب التردد الملاحظ لأنماط الوراثية والتعدد الملاحظ لتحليل المورثة المدروسة داخل هذه الساكنة. (1.25 ن)
- 4 - باعتبار هذه الساكنة في حالة توازن، وبتطبيق قانون Hardy-Weinberg، أحسب التردد النظري لأنماط الوراثية ثم أحسب العدد النظري للأفراد بالنسبة لكل نمط وراثي. (0.75 ن)

التمرين الرابع (4 ن)

في سنة 1960 اقترح C.Brunet نظرية "الحراسة المناعية للسرطان". حسب هذه النظرية يمكن الجهاز المناعي من التعرف على الخلايا السرطانية لأن هذه الخلايا تعرض مولدات مضاد سطحية نوعية للورم. لتحديد بعض جوانب الاستجابة المناعية ضد الخلايا السرطانية وبعض الآفاق العلاجية ضد السرطان نقدم المعطيات الآتية:



- التجربة 1: أخذت خلايا سرطانية من فأر A مصاب بورم سرطاني وزرعته إلى فأر سليم B.

- التجربة 2: تلقى فأر C زرعة خلايا سرطانية تتنامي لفأر A، بالإضافة إلى حقن لمادة تقضي بصفة نوعية على المفاويات T8.

- التجربة 3: تلقى فأر D زرعة خلايا سرطانية تتنامي لفأر A، وبعد 20 يوماً أخذت لمفاويات T8 من فأر D وحقنت لفأر E. بعد ذلك تلقى فأر E زرعة لخلايا سرطانية تتنامي لفأر A.

تنتمي كل الفئران المستعملة في هذه التجارب إلى نفس فصيلة CMH.
تقدمة الوثيقة 1 ظروف ونتائج التجارب الثلاثة:

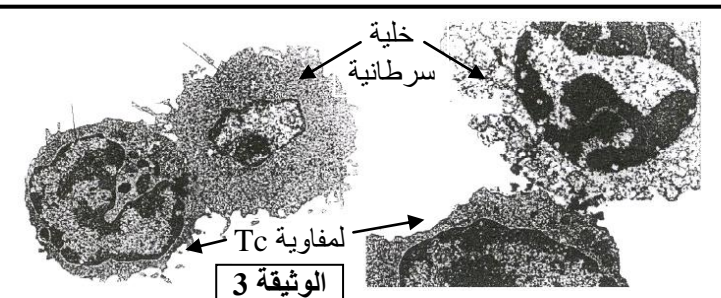
- 1 - فسر نتائج كل تجربة من التجارب الثلاثة واستنتج، معطلا إجابتك، نوع الاستجابة المناعية المتدخلة ضد الخلايا السرطانية. (1.25 ن)

الوسط 3	الوسط 2	الوسط 1	محتوى الوسط
لمفاويات محسنة + خلايا سليمة من فصيلة نسيجية A	لمفاويات محسنة + خلايا سرطانية من فصيلة نسيجية B	لمفاويات محسنة + خلايا سرطانية من فصيلة نسيجية A	نسبة هدم الخلايا
عدم هدم الخلايا	عدم هدم الخلايا	هدم خلوي مهم	نسبة هدم

الوثيقة 2:

- (CMH) (فصيلة) وخلايا سرطانية أو خلايا سليمة كما هو مبين في جدول الوثيقة 2. بعد ذلك تم قياس نسبة هدم الخلايا في كل وسط.
- باستغلال معطيات جدول الوثيقة 2 فسر النتائج المحصلة في كل وسط وحدد شروط تعرف المفاويات على الخلايا الهدف. (1 ن)

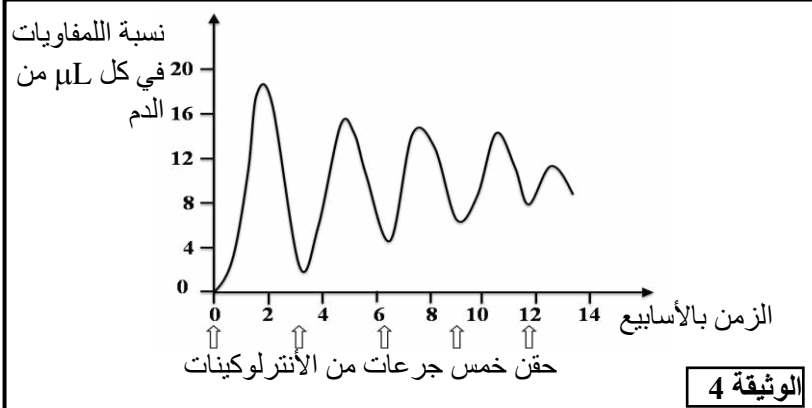
لتحديد كيفية تعرف الكريات المفاوية على الخلايا السرطانية تم تحضير ثلاثة أو سطاخات زرع، يضم كل سطاخ كريات لمفاوية محسنة أخذت من ورم سرطاني لمريض من فصيلة نسيجية A



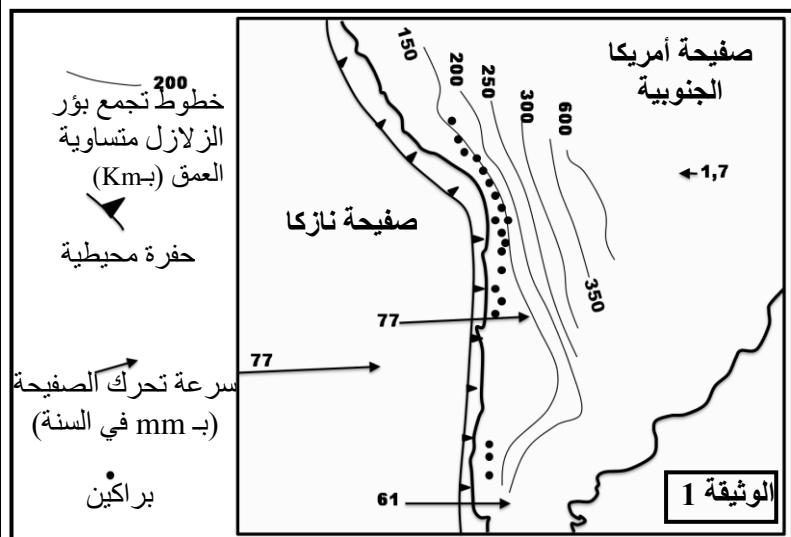
تبين الوثيقة 3 ملاحظة بالمجهر الإلكتروني لخلايا أخذت من ورم أثناء تراجعه.
3 - اعتماداً على مasic و على معلوماتك فسر آلية هدم الخلايا السرطانية. (1 ن)

لمساعدة الجهاز المناعي على هدم خلايا الورم السرطاني يعول البحث العلمي على عدة طرق من بينها حقن الشخص المريض بجرعات كبيرة من الأنترلوكيتين (الأنترلوكتين 2). في هذه الحالة لوحظ تراجع للورم السرطاني تدريجيا مع تقدم العلاج. تبين الوثيقة 4 نتيجة معايرة نسبة المقاوميات في دم الشخص الخاضع للعلاج بعد كل حقن.

4 - باستغلال معطيات الوثيقة 4 حدد أهمية العلاج بالأنترلوكيتين، واعتماداً على معطيات التجربة 3 للوثيقة 1 فسر أهمية هذا العلاج. (0.75 ن)



التمرين الخامس (3 ن)



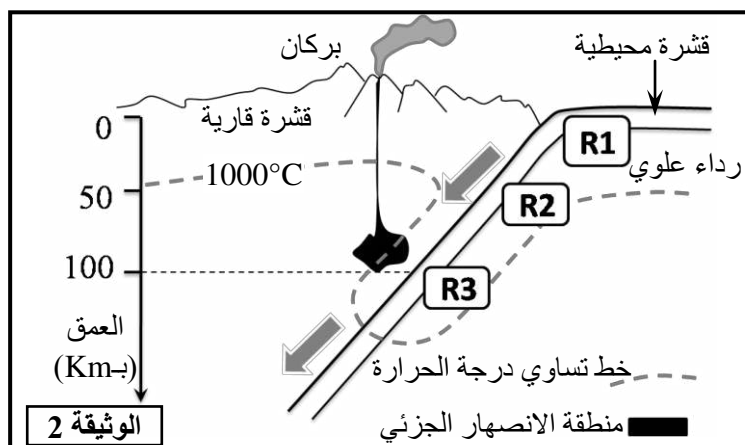
تتموضع سلسلة جبال الأنديز على طول الهاشم الشرقي للقارة الأمريكية الجنوبية. يشهد هذا الهاشم نشاطاً جيولوجيّاً مهمّاً. دراسة بعض جوانب هذا النشاط وعلاقته بتشكيل جبال الأنديز تقدّم المعطيات الآتية:

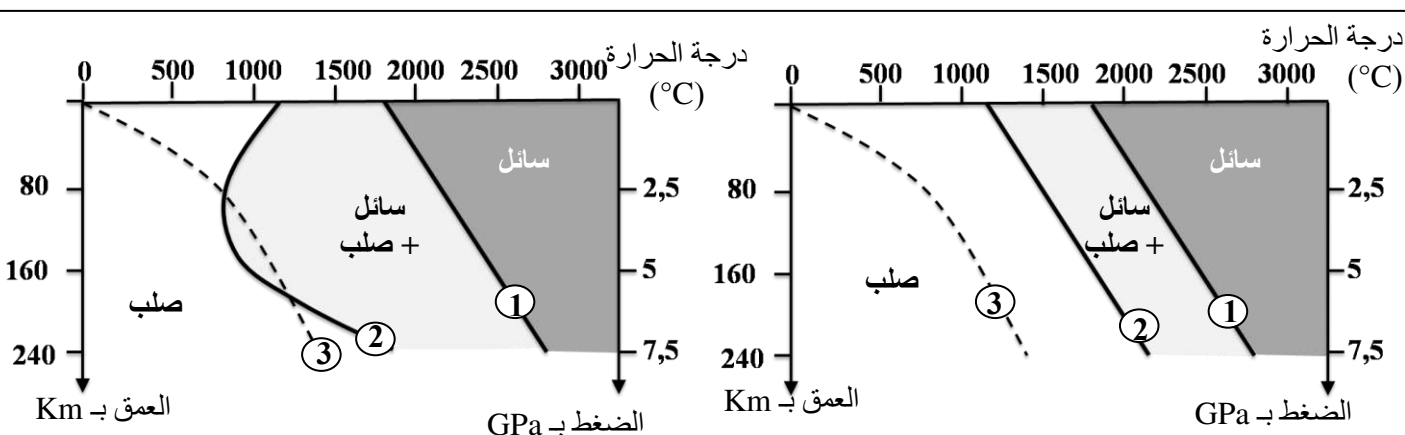
- الوثيقة 1: خريطة تبيّن موقع جزء من سلسلة جبال الأنديز مع بعض特يات الجيوفيزيائية والبنيوية لهذه المنطقة.
- 1- باستغلال معطيات الوثيقة 1، بين أن الهاشم الشرقي للقارة الأمريكية الجنوبية يشكّل منطقة طمر، مع تحديد الصفيحة المنغرزة والصفيحة الراكبة. (1.25 ن)

يتقدّم الباحثون حالياً أن الصهارة المميزة للنشاط البركاني لمناطق الطمر ناتجة عن الانصهار الجزيئي لصخرة البيريدوتيت بالرداء العلوي. لتحديد البراهين التي تؤكّد هذا الطرح نقدّم معطيات الوثائق 2 و 3.

- الوثيقة 2: تحديد موقع الانصهار الجزيئي للرداء العلوي بمنطقة الطمر.

الوثيقة 3: الشروط التجريبية للانصهار الجزيئي لصخرة البيريدوتيت المشكّلة للرداء العلوي.





الشكل (ب): شروط انصهار البيريدوتيت غير المميي

3: منحنى بداية انصهار السعيرية في منطقة الطرmer

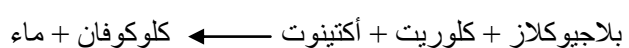
2: منحنى الانصهار الكلي للبيريدوتيت

الوثيقة 3

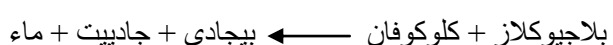
- 2- بالاعتماد على معطيات الوثيقة 3 قارن النتائج التجريبية للشكليين (أ) و (ب) ثم حدد شروط وظروف العمق ودرجة الحرارة اللازمة لحدوث الانصهار الجزئي للبيريدوتيت. (1.25 ن)
- 3- باستغلال معطيات الوثيقة 2 بين أن هذه الظروف تتوفّر في منطقة الطرمر. (0.25 ن)

الوثيقة 4: تفاعلان عيدانيان أثناء تحول صخور الغلاف الصخري المحيطي بسبب ارتفاع الضغط.

- التفاعل 1: تفاعل مميز لتحول الصخرة R1 إلى الصخرة R2



- التفاعل 2: تفاعل مميز لتحول الصخرة R2 إلى الصخرة R3



لتحديد كيفية تحقق شروط الانصهار الجزئي

لصخرة البيريدوتيت في منطقة الطرمر تقدم

الوثيقة 4 تفاعلان عيدانيان مميزان لتحول صخور الغلاف الصخري المحيطي بمنطقة الطرمر (الصخور R1 و R2 و R3 الممثلة في الوثيقة 2).

- 4- باستغلال معطيات الوثائق 2 و 3 و 4 اربط العلاقة بين التغيرات التي تطرأ على صخور الغلاف الصخري المنفرز بمنطقة الطرمر، وتشكل الصهارة بهذه المنطقة. (0.5 ن)



**امتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2011
عناصر الإجابة**

7	المعامل	RR32	علوم الحياة والأرض	المادة
3	مدة الإفغان		شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعب(ة) او المسلك

عناصر الإجابة وسلم التقريط

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقييم
1	<ul style="list-style-type: none"> - يتكون الساركومير من أشرطة داكنة وأخرى فاتحة متباينة، ويحد بحزي Z متتاليين. - يتكون الشريط الفاتح من خيوط الأكتين ويتكون الشريط الداكن من خيوط الأكتين والميوزين ماعدا في المنطقة H حيث توجد خيوط الميوزين فقط. - رسم تخطيطي صحيح لبنية الساركومير مصحوباً بالأسماء المناسبة <p>أثناء التقلص العضلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ينخفض طول الشريط الفاتح بينما يبقى طول الشريط الداكن ثابتاً - تقصير المنطقة H - تقارب الحزبين Z - انزلاق خيوط الأكتين بين خيوط الميوزين <p>آلية التقلص العضلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - بوجود الكالسيوم يتم تحrir موقع تثبيت رؤوس الميوزين على خيوط الأكتين (يقبل تدخل بروتينات التروبونين والتروبوميوزين). - تثبيت رؤوس الميوزين وتشكل مركبات الأكتوميوزين - حلمة ATP دوران رؤوس الميوزين مما يؤدي إلى انزلاق خيوط الأكتين نحو مركز الساركومير وحدوث التقلص 	
0.5		
1.0		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.5		
0.5		
0.5		
0.5		

التمرين الثاني (4 ن)

	<p>- في الفترة G1 تبقى كمية ADN ثابتة في القيمة Q</p> <p>- في الفترة S تتضاعف كمية ADN من Q إلى 2Q</p> <p>- في الفترة G2 تبقى كمية ADN ثابتة في القيمة 2Q</p> <p>- في المرحلة M تكون كمية ADN ثابتة في القيمة 2Q أثناء الطور التمهيدي، ثم تنخفض إلى النصف أثناء الطور الانفصالي.....</p> <p>- في الفترة S تظهر على الصبغيات عيون النسخ التي تدل على بداية مضاعفة ADN</p> <p>- أثناء الطور الاستوائي تكون الصبغيات مضاعفة ومنشطة طوليا، كل صبغي يحمل نسختين متماثلتين من ADN</p>	1
0.5	رسم خططي صحيح لخلية في الطور الانفصالي مصحوبا بالأسماء المناسبة (2n=6)	2
0.25 0.25	UGU-ACG-CAA-UGU-CGA-UCG سلسلة البيبتيدية: Cys-Thr-Gln-Cys-Arg-Ser	

التمرين الثاني (٤ ن)

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقييم
3	- حليل الشخص المصايب: ARNm UGU-ACG-CAA-UAU-CGA-UCG السلسلة البيبتيدية: Cys-Thr-Gln-Tyr-Arg-Ser - الاختلاف الملاحظ استبدال الحمض الأميني Ser بالحمض الأميني Tyr نتيجة حدوث طفرة استبدال ذات معنى خاطئ (استبدال النوكلويوتيد C بـ T)	0.25 0.25 0.5
4	طفرة في مورثة الأنزيم ERCC3 ← حدوث خلل في تركيب هذا الأنزيم → يصبح هذا الأنزيم غير قادر على تصحيح الطفرات التي تصيب مورثة p53 → يركب بروتين p53 غير قادر على ايقاف الانقسامات الخلوية للخلايا الجلدية مما يؤدي إلى تكاثرها عشوائياً وظهور السرطان الجلدي .	1

التمرين الثالث (٥ ن)

1	- هجونة ثنائية..... - الجيل الأول متجانس اذن الابوين من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل..... - سيادة الحليل المسؤول عن الزهور غير المنتظمة على الحليل المسؤول عن الزهور المنتظمة. تساوي السيادة بين الحليل المسؤول عن اللون الاحمر و الحليل المسؤول عن اللون الأبيض(ظهور مظهر خارجي وسيط)	0.25 0.25 0.25
---	--	----------------------

التفسير الصبغى لنتائج التزاوج الاول:

2	[R,I] X [B,g] R//R I/I X B//B g//g 100% R//B I//g [RB,I]	الأبوان : الأنماط الوراثية: الجيل الأول:	0.5																									
1	[RB,I] X [RB,I] R//B I//g X R//B I//g $\frac{1}{4}$ R/ I/ , $\frac{1}{4}$ R/ g/ , $\frac{1}{4}$ B/ I/ , $\frac{1}{4}$ B/ g/ : F1	الأبوان : الأنماط الوراثية: أمشاج أفراد الجيل F1	0.5																									
	<table border="1"> <tr> <td>$\frac{1}{4}$ B/ g/</td> <td>$\frac{1}{4}$ B/ I/</td> <td>$\frac{1}{4}$ R/ g/</td> <td>$\frac{1}{4}$ R/ I/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R//B I//g 1/16</td> <td>R//B I/I 1/16</td> <td>R//R I//g 1/16</td> <td>R//R I/I 1/16</td> <td>$\frac{1}{4}$ R/ I/</td> </tr> <tr> <td>R//B g//g 1/16</td> <td>R//B I/g 1/16</td> <td>R//R g//g 1/16</td> <td>R//R I/g 1/16</td> <td>$\frac{1}{4}$ R/ g/</td> </tr> <tr> <td>B//B I/g 1/16</td> <td>B//B I/I 1/16</td> <td>R//B I/g 1/16</td> <td>R//B I/I 1/16</td> <td>$\frac{1}{4}$ B/ I/</td> </tr> <tr> <td>B//B g/g 1/16</td> <td>B//B I/g 1/16</td> <td>R//B g/g 1/16</td> <td>R//B I/g 1/16</td> <td>$\frac{1}{4}$ B/ g/</td> </tr> </table>	$\frac{1}{4}$ B/ g/	$\frac{1}{4}$ B/ I/	$\frac{1}{4}$ R/ g/	$\frac{1}{4}$ R/ I/		R//B I//g 1/16	R//B I/I 1/16	R//R I//g 1/16	R//R I/I 1/16	$\frac{1}{4}$ R/ I/	R//B g//g 1/16	R//B I/g 1/16	R//R g//g 1/16	R//R I/g 1/16	$\frac{1}{4}$ R/ g/	B//B I/g 1/16	B//B I/I 1/16	R//B I/g 1/16	R//B I/I 1/16	$\frac{1}{4}$ B/ I/	B//B g/g 1/16	B//B I/g 1/16	R//B g/g 1/16	R//B I/g 1/16	$\frac{1}{4}$ B/ g/		
$\frac{1}{4}$ B/ g/	$\frac{1}{4}$ B/ I/	$\frac{1}{4}$ R/ g/	$\frac{1}{4}$ R/ I/																									
R//B I//g 1/16	R//B I/I 1/16	R//R I//g 1/16	R//R I/I 1/16	$\frac{1}{4}$ R/ I/																								
R//B g//g 1/16	R//B I/g 1/16	R//R g//g 1/16	R//R I/g 1/16	$\frac{1}{4}$ R/ g/																								
B//B I/g 1/16	B//B I/I 1/16	R//B I/g 1/16	R//B I/I 1/16	$\frac{1}{4}$ B/ I/																								
B//B g/g 1/16	B//B I/g 1/16	R//B g/g 1/16	R//B I/g 1/16	$\frac{1}{4}$ B/ g/																								

[B,I]= 3/16, [R,I]=3/16, [BR,I]= 6/16, [BR,g]= 2/16, [R,g]= 1/16, [B,g]= 1/16
الظاهرة المسئولة عن التنوع الوراثي في الجيل الثاني هي التخليط البيصبغي الذي يحدث أثناء تشكيل امشاج هجناء الجيل الأول خلال الطور النفصالي الأول

التمرين الثالث (4 ن)

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقييم
3	تردد الأنماط الوراثية الملاحظة: f(RR)=D=165/400=0,4125 f(BB)=R=45/400=0,1125 f(RB)=H=190/400=0,475 حساب تردد الحليلين : $f(R)=p=D+1/2H= 0,65$ $f(B)=q=R+1/2H=0,35$	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25
4	تطبيق قانون H-W: f(RR)= $p^2=(0,65)^2=0,4225$ f(BB)= $q^2=(0,35)^2=0,1225$ f(RB)= $2pq=2 \cdot 0,65 \cdot 0,35=0,455$ العدد النظري للأفراد من كل نمط وراثي: RR=0,4225.400=169 BR=0,455.400=182 BB=0,1225.400=49	0.25 0.5

التمرين الرابع (4 ن)

1	التجربة 1: نفس تراجع نمو الورم بحدوث استجابة مناعية مكنت من القضاء على الخلايا السرطانية..... التجربة 2: نفس موت الفأر C بغياب المماويات T8 مما أدى إلى عدم تشكيل المماويات القاتلة الضرورية لهدم الخلايا السرطانية..... التجربة 3: نفس تراجع الورم عند الفأر E بكون المماويات T8 المنقوله إلى هذا الفأر محسنة ضد الخلايا السرطانية، تحولت إلى لاماويات Tc قاتلة مكنت من هدم الخلايا السرطانية..... يدل تدخل المماويات T8 في هدم الخلايا السرطانية أن الأمر يتعلق باستجابة مناعية نوعية ذات مسلك خلوي.....	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25
2	- الوسط 1: وجود لاماويات Tc قاتلة محسنة ضد الخلايا السرطانية A، تعرفت على هذه الخلايا وقامت بهدمها..... - الوسط 2: الخلايا السرطانية B لها جزيئات CMH مختلفة ← غياب التعرف الثنائي بين المماويات Tc القاتلة والخلايا السرطانية..... الوسط 3: الخلايا سليمة ← غياب المحددات المستضدية للخلايا السرطانية ← عرض محددات ذاتية عادية ← غياب هدم هذه الخلايا..... - الشروط : حدوث تعرف ثانوي للمماويات Tc القاتلة على الخلايا الهدف، حيث تتعرف على جزيئات CMH وعلى المحددات المستضدية المعروضة من طرف الخلايا السرطانية.....	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25

التمرين الرابع (4 ن)		
رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم
3	<p>- تعرف المفاويات Tc القاتلة على جزيئات CMH وعلى المحددات المستضدية للخلايا السرطانية</p> <p>- إفراز المفاويات Tc القاتلة للبرفورين والكرانزيم</p> <p>- تشكيل تقوب من البرفورين على الخلايا السرطانية</p> <p>- دخول الكرانزيم عبر التقوب وهدم ADN وموت الخلايا السرطانية</p> <p>(قبول دخول الماء والأملاح المعدنية وموت الخلايا بالصدمة الأسموزية)</p>	0,25 0,25 0,25 0,25
4	<p>حقن الأنترلوكينات يؤدي إلى تكاثر المفاويات ← حدوث استجابة مناعية ← تفريق المفاويات إلى لمفاويات Tc قاتلة ← هدم الخلايا السرطانية ← تراجع الورم.....</p>	0.75
التمرين الخامس (3 ن)		
1	<p>وجود بؤر زلزالية يزداد عمقها كلما اتجهنا داخل القارة.....</p> <p>وجود حفرة محيطية وجود براكين.....</p> <p>تحرك الصفيحة المحيطية لنازكا وصفيحة أمريكا الجنوبية في اتجاه معاكس.....</p> <p>الصفيحة المنغرة هي صفيحة نازكا والصفيحة الراكبة هي صفيحة صفيحة أمريكا الجنوبية ..</p>	0.25 0.25 0.25 0.25
2	<p>- الشكل (أ): غياب الماء ← عدم تقاطع بين منحنى الدرجة السعيرية لمنطقة الطمر ومنحنى تصلب البيريدوتيت ← عدم توفر ظروف الانصهار الجزئي للبيريدوتيت في منطقة الطمر.....</p> <p>- الشكل (ب): بوجود الماء ← تقاطع بين منحنى الدرجة السعيرية لمنطقة الطمر ومنحنى تصلب البيريدوتيت ← انصهار جزئي للبيريدوتيت.....</p> <p>- ظروف الانصهار الجزئي للبيريدوتيت المميّة في منطقة الطمر: عمق بين 80 و 200Km و درجة حرارة بين 750°C و 1200°C.....</p>	0.25 0.25 0.25
3	<p>توجد منطقة الانصهار الجزئي للبيريدوتيت في عمق حوالي Km 100 و درجة حرارة حوالي 1000°C.....</p>	0.5
4	<p>انغراز الغلاف الصخري المحيطي ← ارتفاع كبير للضغط ← تحول الصخرة R1 إلى R2 وتحول الصخرة R2 إلى R3 وحدث تفاعلات عيدانية ← تحرير الماء ← تحقق شروط الانصهار الجزئي للبيريدوتيت ← تشكيل الصهارة.....</p>	0.75