



# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

## الدورة العادية 2011

### الموضوع

7	المعامل	NS32	علوم الحياة والأرض	المادة
3	مادة الإنجاز		شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعب(ة) او المسلك

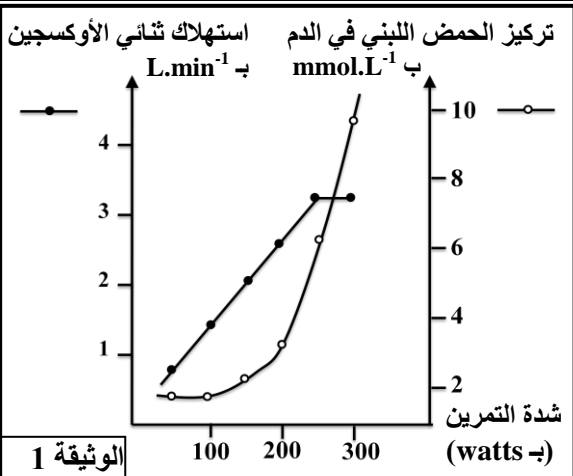
يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

#### التمرين الأول (4 نقط)

أثناء تشكل السلسل الجبلية الحديثة تخضع صخور الغلاف الصخري المحيطي لتطورات بنوية وعيادية. يستغل الباحثون هذه التطورات في استرداد التاريخ الجيولوجي لهذه السلسل الجبلية. بين، بواسطة نص واضح ومنظم، مصير صخور الغلاف الصخري المحيطي أثناء تشكل كل من سلاسل الطرmer وسلاسل الاصطدام وذلك بالطرق إلى:

- تعريف الغلاف الصخري المحيطي وتحديد مكوناته الصخرية.
- مصير الغلاف الصخري المحيطي في مناطق الطرmer وعلاقته بتشكيل الصهارة بهذه المناطق.
- مصير الغلاف الصخري المحيطي في مناطق الاصطدام ودلالة وجوده بهذه المناطق.

#### التمرين الثاني (4 نقط)



لإبراز دور العضلة الهيكيلية المخططة في تحويل الطاقة، وتحديد بعض الآليات المتدخلة في التقلص العضلي، نقدم مجموعة من المعطيات:

❖ **التجربة 1:** قام أحد الرياضيين بستة تمارين عضلية متزايدة الشدة، وبعد مرور خمس دقائق على بداية كل تمرين تم قياس كمية ثنائي الأوكسجين المستهلكة من طرف الرياضي ومعايرة تركيز الحمض اللبني في دمه، تبين الوثيقة 1 النتائج المحصلة.  
1. باستغلال معطيات الوثيقة 1، بين أن هذا الرياضي يستعمل مسلكي التنفس والتفسير لإنتاج الطاقة اللازمة للنشاط البدني. (0.5 ن)

❖ **التجربة 2:** لتحديد بعض آليات تجديد ATP في العضلة أجرت تجرب على ثلاث عضلات مأخوذة من ضفدعه. تطبق على هذه العضلات إهارات كهربائية متساوية الشدة، لمدة دقيقة واحدة، في الظروف الآتية:

- العضلة 1: لم تخضع لأية معالجة (شاهد).
  - العضلة 2: أخضعت لمعالجة بواسطة مادة A تkich انحلال الكليكوز؛
  - العضلة 3: أخضعت لمعالجة بواسطة المادة A الكابحة لانحلال الكليكوز وبمادة أخرى B تkich حلمأة الفوسفورياتين.
- يقدم جدول الوثيقة 2 نتائج هذه التجربة.

الوثيقة 2

تطور تركيز ATP	مركبات أكتوميوزين	الظروف التجريبية
لا يتغير	غياب المركبات	- الحالة 1: $\text{أكتين} + \text{Ca}^{++} + \text{ATP}$
انخفاض ضعيف	غياب المركبات	- الحالة 2: $\text{ميوزين} + \text{Ca}^{++} + \text{ATP}$
انخفاض مهم	تشكل المركبات	- الحالة 3: $\text{أكتين} + \text{ميوزين} + \text{ATP}$

الوثيقة 3

2 قارن النتائج المحصلة، قبل وبعد التقلص، بالنسبة لكل عضلة. استنتج طرق تجديد ATP التي تكشف عنها التجربة. (1.5 ن)

❖ التجربة 3: تتكون الخلايا العضلية من ليفات ، كل ليف يضم خيطات الأكتين الدقيقة وخيطات الميوزين السميكة. من أجل تحديد شروط تشكيل مركب الأكتوميوزين استخلصت خيطات أكتين وخيطات ميوزين من عضلة طرية، ووضعت في ظروف تجريبية مختلفة.

تبين الوثيقة 3 النتائج المحصلة.

3 صف النتائج التجريبية بالنسبة للحالات الثلاثة، ماذا تستنتج؟

(1 ن)

❖ نموذج تفسيري للتقلص العضلي: يتوفّر الليف العضلي على بنية متخصصة تمكنه من التقلص. تبّين الوثيقة 4 رسم تفسيري لآلية التقلص في مستوى خيطات الأكتين والميوزين.

4 انطلاقاً من إجابتك على السؤال السابق، وعلى معطيات الوثيقة 4، بين كيف يتم تحويل الطاقة الكيميائية (ATP) إلى طاقة ميكانيكية على مستوى الخيطات العضلية. (1 ن)

### التمرين الثالث (4.5 نقط)

لإبراز العلاقة صفة- بروتين والعلاقة مورثة- بروتين، نقترح دراسة مرض وراثي يسمى ارتفاع تركيز الكوليسترول في الدم (Hypercholestérolémie). في الحالة العادية ينقل جل الكوليسترول في الدم على شكل جزيئات بروتينية- دهنية تسمى جزيئات LDL. تتوفر الخلايا العادية على مستقبلات غشائية تُعرف بشكل نوبي على جزيئات LDL وتمكن من إدخالها إلى السيتوبلازم، مما

تركيز الكوليسترول في الدم (g.L <sup>-1</sup> )	عدد المستقبلات العادية لجزيئات LDL (وحدة اصطلاحية)	المجموعات
من 0,5 إلى 1,6	52	المجموعة 1: أشخاص سليمون
من 1,9 إلى 2,2	28	المجموعة 2: أشخاص ذوو إصابة متوسطة الشدة
من 4,7 إلى 4,9	0	المجموعة 3: أشخاص ذوو إصابة خطيرة

الوثيقة 1

يساهم في انخفاض نسبة الكوليسترول في الدم. لترى سبب مرض ارتفاع تركيز الكوليسترول في الدم أنجزت دراسة على أشخاص عاديين وأخرين مصابين، موزعين على ثلاثة مجموعات.

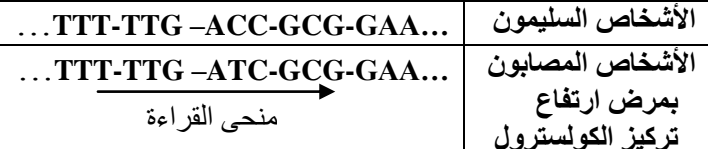
تقديم الوثيقة 1 عدد المستقبلات الغشائية العادية لجزيئات LDL في خلايا المجموعات الثلاثة مع تركيز الكوليسترول لديها.

1 صف نتائج الوثيقة 1، ثم بين العلاقة بين هذه النتائج والحالة الصحية لأشخاص كل مجموعة. (1.5 ن)

يتوفّر مستقبل جزيئات LDL على جزء خارجي يثبت جزيئات LDL وعلى جزء سيتوبلازمي مسؤول عن إدخال هذه الجزيئات إلى سيتوبلازم الخلية. لتحديد سبب مرض ارتفاع تركيز الكوليسترول في الدم يقدم الشكل (أ) من الوثيقة 2 قطعة من المورثة المسؤولة عن تركيب الجزء السيتوبلازمي للمستقبل عند كل من الشخص السليم والشخص المصابة بالمرض، وتمثل الوثيقة 3 بنية هذا المستقبل عند شخص سليم وآخر يعاني من إصابة شديدة بالمرض.

AAA	AAC	UGG	CUU	CGC	UGA	الوحدات الرمزية
AAG			CUC	CGU	UAG	
AAU			CUA	CGA	UAA	
Lys	Asp	Try	Leu	Arg	بدون معنى	الأحماض الأمينية المقابلة

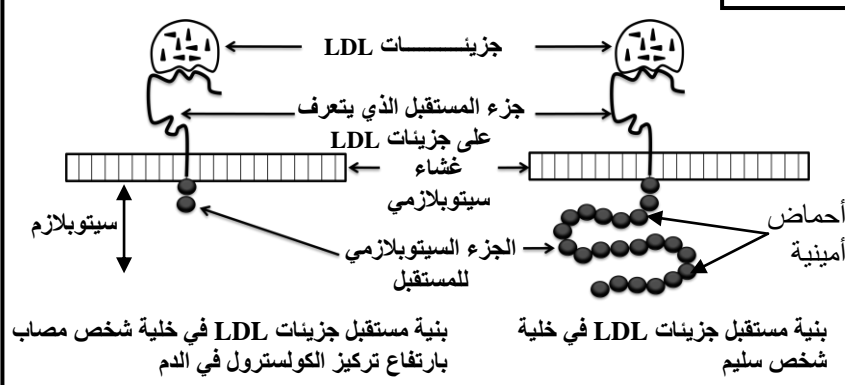
الشكل(ب): مستخلص من جدول الرمز الوراثي.



الشكل(أ): متالية الجزء القابل للنسخ من حللي المورثة المسئولة عن تركيب مستقبل جزيئات LDL.

الوثيقة 2

2 باعتماد معطيات الوثيقة 2، أعط متالية الأحماض الأمينية لجزء الحليل العادي وجاء الحليل الطافر.(1 ن)



3 قارن بنية المستقبل عند كل من الشخص السليم والشخص المصاب، وفسر الاختلاف الملاحظ اعتمادا على جوابك على السؤال السابق. (1 ن)

4 بين العلاقة بين هذه البنية والحالة الصحية عند كل من الشخص السليم والشخص المصاب. (1 ن)

#### التمرين الرابع (4.5 نقط)

لتعرف بعض الآليات المسئولة عن التنوع الوراثي نقترح المعطيات الآتية عند ذبابة الخل. نتتبع انتقال صفتى لون الجسم وشكل الأجنحة وذلك بإنجاز التزاوجين الآتيين:

+ التزاوج الأول: بين ذبابة خل متواحشة ذات جسم رمادي وأجنحة عادية، وذبابة خل طافرة ذات جسم أسود وأجنحة منحنية، أعطى هذا التزاوج جيلاً أو لا F1 يتكون من ذبابات كلها ذات جسم رمادي وأجنحة عادية.

+ التزاوج الثاني: بين أنثى هجينية من الجيل F1 وذكر ذو جسم أسود وأجنحة منحنية. أعطى هذا التزاوج جيلاً متوزع مظاهره الخارجية كما يلى:

- 109 ذبابة ذات جسم أسود وأجنحة منحنية.
- 107 ذبابة ذات جسم رمادي وأجنحة عادية.
- 40 ذبابة ذات جسم أسود وأجنحة عادية.
- 38 ذبابة ذات جسم رمادي وأجنحة منحنية.

- 1 ما المعلومات التي يمكنك استخلاصها من كل تزاوج؟ علل جوابك. (1.25 ن)
- 2 أعط التفسير الصبغي للتزاوج الثاني مستعيناً بشبكة التزاوج، ثم استخلص الظاهرة المسئولة عن التنوع الوراثي للمظاهر الخارجية وبين دورها في تشكيل أمشاج أفراد الجيل الأول. (1.75 ن)

بالنسبة لمورثة لون الجسم: استعمل الرمز b+ للحليل السائد والرمز b للحليل المتختلي؛

بالنسبة لمورثة شكل الأجنحة: استعمل الرمز c+ للحليل السائد والرمز c للحليل المتختلي؛

تتوفر ذبابة الخل على مورثة، غير مرتبطة بالجنس، تتحكم في إنزيم يسمى Alcool-déshydrogénase الذي يتدخل في استقلاب الكحول. توجد هذه المورثة في شكل حليلين E1 و E2 متساويي السيادة. لدراسة بعض عوامل تغير الساكنة، قام باحث بدراسة على ساكنتين من ذبابة الخل: ساكنة ذات حجم كبير تعيش داخل قبو (une cave) وساكنة ذات حجم صغير، تعيش في حقل مجاور لهذا القبو، حيث اصطاد عينة من ذبابات الخل من كل ساكنة، ثم حدد بواسطة تقنية الهرة الكهربائية النمط الوراثي لكل فرد من أفراد كل عينة. يقدم جدول الوثيقة 1 نتائج هذه الدراسة.

قام هذا الباحث باصطياد عينة من ذبابات خل انطلاقاً من ساكنة القبو وعينة أخرى انطلاقاً من ساكنة الحقل. وبعد إيسام هذه الذبابات (وضع علامة عليها) أطلق كل عينة من جديد في ساكنتها الأصلية. بعد مدة قام من جديد باصطياد عينة من ذبابات خل من كل ساكنة فلاحظ وجود ذبابات موسومة من ساكنة القبو ضمن ذبابات ساكنة الحقل، لكن لم يلاحظ وجود ذبابات من ساكنة الحقل ضمن ذبابات ساكنة القبو.

	النمط الوراثي E2//E2	النمط الوراثي E1//E2	النمط الوراثي E1//E1	
ساكنة القبو	60	200	140	
ساكنة الحقل	200	140	60	

الوثيقة 1

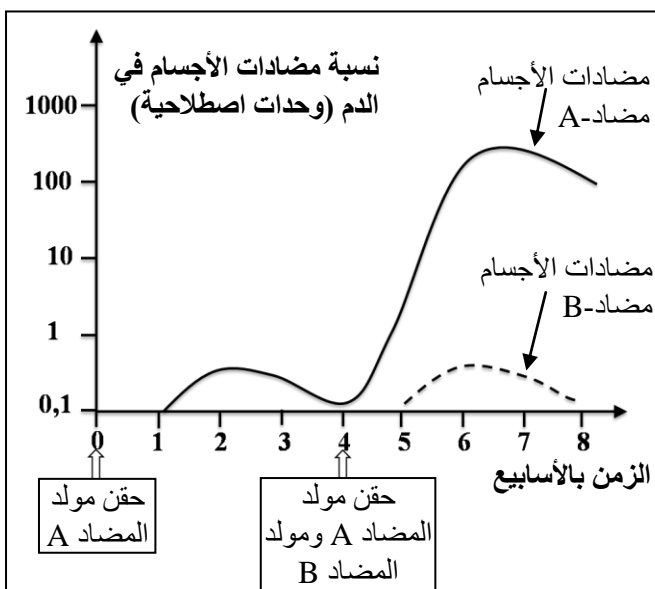
الوثيقة 2

3 انطلاقاً من المعطيات الإحصائية للوثيقة 1، أحسب التردد الملاحظ لكل من الحليل E1 والhilil E2 بالنسبة للساكنتين المدروستين. (1 ن)

$$(f(E2//E2) = R \quad f(E1//E2) = H \quad f(E1//E1) = D) \quad \text{نعتبر } D$$

4 جبنت دراسة ساكنة الحقل أن هذه الساكنة غير متوازنة، باستغلال معطيات الوثيقة 2 استخرج العامل الذي يساهم في عدم توازن هذه الساكنة، علل جوابك. (0.5 ن)

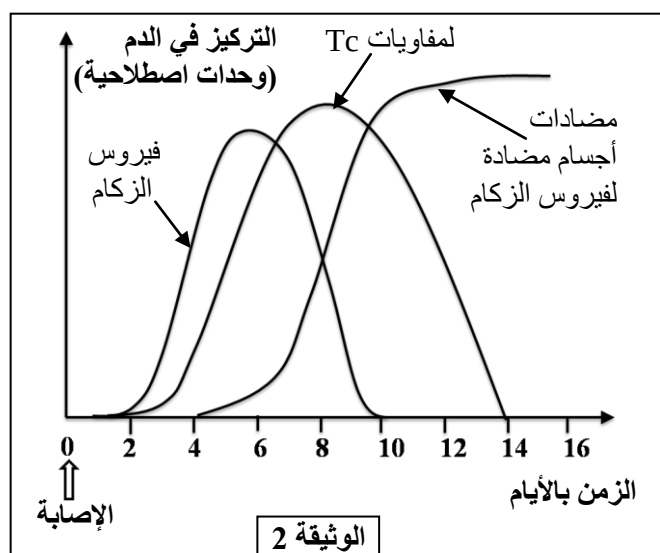
## التمرين الخامس : (3 نقط)



الزكام مرض فيروسي واسع الانتشار، لفهم بعض آليات مقاومة الجسم لهذا المرض وتحديد الصعوبات التي تعرّض الباحثين لإنتاج لقاح فعال ضده، نقترح المعطيات الآتية:

يرتكز مبدأ التأقیح على خاصیتین أساسیتین للاستجابة المناعیة. للكشف عن هاتین الخاصیتین تمت معاییرة تركیز مضادات الأجسام في دم حیوان إثر تلقیه حقنیتین متنالیتین: الحقنة الأولى تحتوي على مولد مضاد A، والحقنة الثانية تحتوي على مولد مضاد B. تبین الوثيقة 1 النتائج المحصلة.

1 - صف نتائج معاییرة تركیز مضادات الأجسام في دم الحیوان واستنぬج خاصیتی الاستجابة المناعیة التي تم الكشف عنها. (0.5 ن)



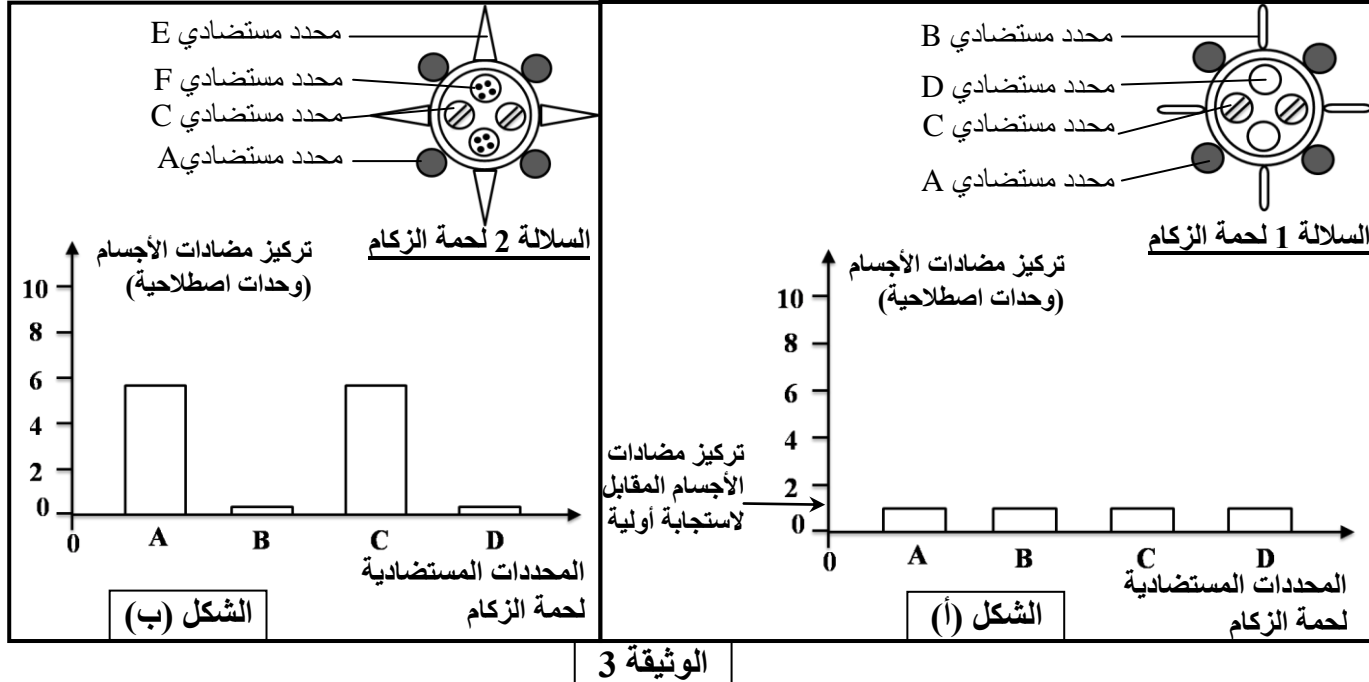
- فهم بعض آليات الاستجابة المناعية الموجّهة ضد فيروس الزكام تم تتابع تطور تركيز كل من فيروس الزكام ومضادات الأجسام المضادة له واللمفاويات القاتلة في دم شخص تعرض للعدوى بهذا الفيروس، وتقدم الوثيقة 2 النتائج المحصلة.

2 جاستغلل معطيات الوثيقة 2، صنف نتائج المعايرة في دم الشخص الذي تعرض للعدوى بفيروس الزكام، واستخلص طبيعة الاستجابة المناعية الموجّهة ضد هذا الفيروس، علل جوابك. (1.25 ن)

- في بداية كل فصل خريف يلجم بعض الأشخاص إلى حقن لقاح ضد فيروس الزكام، على عكس بعض اللقاحات الأخرى التي تستعمل مرة واحدة في حياة الإنسان. لفهم ضرورة استعمال لقاح جديد ضد الزكام كل سنة أُنجزت معايرة نسبة مضادات الأجسام الموجّهة ضد مختلف المحددات المستضadiaة لفيروس الزكام في دم شخص في مرحلتين من عمره:

- المعايرة الأولى في سن سنتين عند اتصاله لأول مرة بالسلالة 1 من فيروس الزكام، يقدم الشكل (أ) للوثيقة 3 نتيجة هذه المعايرة.

- المعايرة الثانية في سن خمس سنوات عند اتصاله بسلالة جديدة من فيروس الزكام (السلالة 2)، يقدم الشكل (ب) للوثيقة 3 النتائج المحصلة.



- قارن بين تركيز مضادات الأجسام الموجّهة ضد مختلف المحددات المستضadiaة لفيروس الزكام، في دم هذا الشخص، في سن الثانية وفي سن الخامسة. واستنتج خاصية الاستجابة المناعية التي يكشف عنها الاختلاف الملاحظ بالنسبة للمحدددين المستضadiaيين A و C. (0.75 ن)

4 - انطلاقاً من مقارنة بنائيتي السلالتين 1 و 2 لفيروس الزكام الممثلة في الوثيقة 3، ومن إجابتك على السؤال السابق، بين أن التلقيح ضد السلالة 1 لفيروس الزكام لاتحمي الجسم من خطورة الإصابة بالسلالة 2 من هذا الفيروس. (0.5 ن)



## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

### الدورة العادية 2011

#### عناصر الإجابة

المادة	العنوان	نوع المحتوى	النوع	الإجابة
علوم الحياة والأرض	علوم الحياة والأرض	NR32	المعامل	7
الشعب(ات) او المدخل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض		مذكرة الإفجان	3

### عناصر الإجابة وسلم التقييم

#### التمرين الأول (4 ن)

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم
	- الغلاف الصخري المحيطي = القشرة المحيطية + الرداء العلوي، ..... المكونات الصخرية من الأسفل إلى الأعلى: البيريدوتيت، الغابرو ، مركب العروق الدوليريتية ثم بازالت على شكل وسيدات تعلوه روابض محيطية ..... - مصير الغلاف الصخري المحيطي في منطقة الطمر و علاقه بتشكل الصهارة: ..... → انغراز الغلاف الصخري المحيطي الأكثر كثافة تحت الغلاف الصخري القاري الأقل كثافة → ارتفاع كبير للضغط وارتفاع ضعيف نسبياً لدرجة الحرارة ..... → تحرير كمية من الماء نتيجة تفاعلات التحول التي تخضع لها صخور الغلاف الصخري المحيطي المنغرس ..... → الانصهار الجزئي للبيريدوتيت مع تشكيل الصهارة .....  - مصير الغلاف الصخري المحيطي في منطقة الاصطدام ودلالة وجوده بهذه المناطق: أثناء الاصطدام يتم حجز جزء من الغلاف الصخري المحيطي على شكل خياتة أفيوليتية بين الصفيحتين القاريتين المتواجهتين ..... يفسر وجود غلاف صخري محيطي في مناطق الاصطدام باختفاء محيط قديم كان يفصل القارتين المتواجهتين .....	0.5 1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5

#### التمرين الثاني (4 ن)

1	- مع ارتفاع شدة التمرين يرتفع استهلاك ثاني الأكسجين مما يدل على أن جسم الرياضي يستعمل مسلك التنفس لإنتاج الطاقة اللازمة للنشاط البدني ..... - مع ارتفاع شدة التمرين يرتفع تركيز الحمض اللبني في الدم مما يدل على أن جسم الرياضي يستعمل مسلك التخمر اللبني لإنتاج الطاقة اللازمة للنشاط البدني .....	0.25 0.25 0.25
2	- في العضلة 1: يستمر تقلص العضلة طيلة مدة الإهلاجة و ينخفض تركيز الكليوكجين و يظهر الحمض اللبني بينما يبقى تركيز كل من ATP و الفوسفوكرياتين ثابتاً: العضلة تجدد الطاقة بواسطة التخمر اللبني ..... - في العضلة 2: تستمر العضلة في التقلص طيلة مدة الإهلاجة و تنخفض نسبة الفوسفوكرياتين بينما يبقى تركيز المركبات الأخرى ثابتاً قبل و بعد التقلص : تقوم العضلة	0.5

0.5	0.5	<p>- بحثة الفوسفوكرياتين لتجديد ATP</p> <p>- في العضلة 3: تقلص العضلة بضع ثوان و تخفي ATP بينما يبقى تركيز باقي المركبات ثابتًا : نفاد مخزون ATP الضروري للتقلص و عدم تجديده.....</p>	
0.25	0.25	<p>- الحالة 1: بوجود الأكتين و Ca++ لا تتم حلمة ATP</p> <p>- الحالة 2: بوجود الميووزين و Ca++ تخضع ATP لحلمة ضعيفة</p> <p>- الحالة 3: بوجود الميووزين والأكتين و Ca++ تتم حلمة ATP بنسبة مهمة.....</p> <p>- نستنتج ان تشكيل مركبات الأكتوميووزين ضروري لحلمة ATP</p>	3
0.25	0.25	<p>- تثبيت جزيئات الكالسيوم على خييطة الأكتين (جزيئات التروبوني) وتحrir موقع تثبيت رؤوس الميووزين.....</p>	
0.25	0.25	<p>- تشكيل مركب الأكتوميووزين.....</p>	
0.25	0.25	<p>- حلمة جزيئات ATP ودوران رؤوس الميووزين.....</p>	4
		<p>- انزلاق خييطة الأكتين نحو مركز الساركومير وتقلص العضلة.....</p>	
<b>التمرين الثالث (4.5 ن)</b>			
0.5	0.5	<p>- عند الأشخاص العاديين: وجود عدد كبير من مستقبلات LDL العادية ← إدخال كمية مهمة من LDL من الدم إلى الخلايا ← انخفاض تركيز الكوليسترول في الدم.....</p>	
0.5	0.5	<p>- عند الأشخاص ذوي إصابة متوسطة الشدة: وجود عدد متوسط من مستقبلات LDL العادية ← إدخال كمية متوسطة من LDL من الدم إلى الخلايا ← تركيز الكوليسترول في الدم متوسط.....</p>	1
0.5	0.5	<p>- عند الأشخاص ذوي الإصابة الشديدة: غياب المستقبلات LDL العادية ← عدم إدخال LDL إلى الخلايا ← ارتفاع كبير للكوليسترول في الدم.....</p>	
<b>الحليل العادي:</b>			
0.25	0.25	<p>AAA-AAC-UGG-CGC-CUU : ARNm Lys-Asp-Try-Arg-Leu : متتالية الأحماض الأمينية</p>	
0.25	0.25	<p>- <b>الحليل الطافر :</b> AAA-AAC-UAG-CGC-CUU : ARNm Lys-Asp : متتالية الأحماض الأمينية</p>	2
0.5	0.5	<p>- تشابه بين الشخص السليم والشخص المصاب في جزء المستقبل الذي يتعرف على جزيئات LDL، واختلاف في الجزء السيتوبلازمي الذي يتتوفر على عدد أقل من الأحماض الأمينية عند الشخص المصاب، مقارنة مع الشخص السليم.....</p>	
0.5	0.5	<p>- حدوث طفرة موضعية بدون معنى (استبدال C ب T في مستوى ADN) عند الشخص المصاب، أدت إلى ظهور وحدة رمزية بدون معنى UAG في مستوى ARNm، وإلى توقف تركيب متتالية الأحماض الأمينية وبالتالي تركيب بروتين غير عادي (مستقبل غير وظيفي).....</p>	3
0.5	0.5	<p>- عند الشخص السليم: المستقبلات عادية وتقوم بوظيفتها في إدخال جزيئات LDL إلى الخلايا، وبالتالي يبقى تركيز الكوليسترول في الدم عادي.....</p>	
		<p>- عند الشخص المصاب: المستقبلات غير عادية ولا تقوم بوظيفتها في إدخال جزيئات LDL إلى</p>	

0.5	إلى الخلايا، وبالتالي يكون تركيز الكوليسترول في الدم مرتفعا..... التمرين الرابع (4.5 ن)	LDL																						
0.75	<p>- التزاوج الأول:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتعلّق الأمر بهجونة ثنائية؛</li> <li>• الجيل الأول متاجنس حسب القانون الأول لماندل، إذن الأبوان من سلالتين نقيتين؛</li> <li>• الحليل المسؤول عن الجسم الرمادي سائد (b+) سائد على الحليل المسؤول عن الجسم الأسود متتحي (b)، والليل المسؤول عن الأجنحة العادية (c+) سائد على الحليل المسؤول عن الأجنحة المنحنية (c).</li> </ul>	1																						
0.5	<p>- التزاوج الثاني:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتعلّق الأمر بتزاوج اختباري بين فرد هجين من الجيل F1 وفرد ثنائي التتحي؛</li> <li>• نسبة المظاهر الخارجية الأبوية (72,4%) أكبر من نسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب (27,6%): فالمورثتان المدروستان مرتبطتان.....</li> </ul>																							
0.5	<p>- التفسير الصبغي للتزاوج الثاني:</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>[b,c]</td> <td>x</td> <td>[b+,c+]</td> <td>المظاهر الخارجية:</td> </tr> <tr> <td>..... b c//b c</td> <td></td> <td>b+ c+//b c</td> <td>الأنماط الوراثية :</td> </tr> <tr> <td>b c/</td> <td>b+ c+/ , b c/ , b+ c ,b c+ /</td> <td></td> <td>الأمشاج :</td> </tr> </table> <p>شبكة التزاوج :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">b c+/ 13,6%</td> <td style="padding: 5px;">b+ c 12,9%</td> <td style="padding: 5px;">b c/ 37%</td> <td style="padding: 5px;">b+ c+/ 36,4%</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">F1 ثنائي التتحي</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">b c+//b c [b,c+] 12,9%</td> <td style="padding: 5px;">b+ c//b c [b+,c] 12,9%</td> <td style="padding: 5px;">b c//b c [b,c] 37%</td> <td style="padding: 5px;">b+ c+//b c [b+,c+] 36,4%</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">b c/ 100%</td> </tr> </table>	[b,c]	x	[b+,c+]	المظاهر الخارجية:	..... b c//b c		b+ c+//b c	الأنماط الوراثية :	b c/	b+ c+/ , b c/ , b+ c ,b c+ /		الأمشاج :	b c+/ 13,6%	b+ c 12,9%	b c/ 37%	b+ c+/ 36,4%	F1 ثنائي التتحي	b c+//b c [b,c+] 12,9%	b+ c//b c [b+,c] 12,9%	b c//b c [b,c] 37%	b+ c+//b c [b+,c+] 36,4%	b c/ 100%	2
[b,c]	x	[b+,c+]	المظاهر الخارجية:																					
..... b c//b c		b+ c+//b c	الأنماط الوراثية :																					
b c/	b+ c+/ , b c/ , b+ c ,b c+ /		الأمشاج :																					
b c+/ 13,6%	b+ c 12,9%	b c/ 37%	b+ c+/ 36,4%	F1 ثنائي التتحي																				
b c+//b c [b,c+] 12,9%	b+ c//b c [b+,c] 12,9%	b c//b c [b,c] 37%	b+ c+//b c [b+,c+] 36,4%	b c/ 100%																				
0.25	.....	الظاهرة المسؤولة عن التنوع الوراثي للمظاهر الخارجية هي ظاهرة العبور.....																						
0.25	.....	تخليط الحليلات (التخليط الضمصبغي) أثناء تشكّل أمشاج أفراد الجيل F1																						
0.25	f(E1)=140/400+(1/2x200/400 )=0,6=p	عند ساكنة القبو : تردد الحليل E1																						
0.25	f(E2)=60/400+(1/2x200/400 )=0,4=q	تردد الحليل E2																						
0.25	f(E1)=60/400+(1/2x140/400 )=0,325=p	عند ساكنة الحقل : تردد الحليل E1																						
0.25	f(E2)=200/400+(1/2x140/400 )=0,675=q	تردد الحليل E2																						
0.5	العامل المسؤول عن عدم توازن ساكنة الحقل هو حدوث هجرة أحادية الاتجاه: انتقال ذبابات خل من ساكنة القبو إلى ساكنة الحقول مما يؤدي إلى نقل حليلاتها وبالتالي تغير البنية الوراثية للساكنة المستقبلة (ساكنة الحقل).....	4																						

التمرين الخامس (3 ن)		
0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>- بعد الحقن الأول بمولد المضاد A نلاحظ ظهور مضادات الأجسام في الدم بعد أسبوع وبكمية ضعيفة نسبياً (استجابة أولية)، وبعد الحقن الثاني بنفس مولد المضاد A نلاحظ ظهوراً فورياً لمضادات الأجسام مضادـ A وبكمية كبيرة (استجابة ثانية): الذاكرة المناعية.....</li> <li>- بعد حقن مولد المضاد A ومولد المضاد B، في الأسبوع الرابع نلاحظ حدوث استجابة ثانية ضد مولد المضاد A واستجابة أولية ضد مولد المضادB: الاستجابة المناعية نوعية.....</li> </ul>	1
0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تظهر فيروسات الزكام في الدم ابتداءً من اليوم الثاني ويرتفع تركيزها حسب الزمن، ثم ينخفض إلى أن يختفي في اليوم العاشر.....</li> <li>- تظهر اللمفويات LTC في الدم ابتداءً من اليوم الثاني ويرتفع تركيزها حسب الزمن، ثم ينخفض إلى أن يختفي في اليوم الرابع عشر.....</li> <li>- ابتداءً من اليوم الرابع تظهر مضادات الأجسام في الدم ويرتفع تركيزها حسب الزمن، ثم يستقر.....</li> <li>- استجابة مناعية نوعية ذات مسلك خلطي وذات مسلك خلوي نظراً لتدخل مضادات الأجسام واللمفويات LTC.....</li> </ul>	2
0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>- بالنسبة لمضادات الأجسام ضد المحددات المستضدية A وC، نلاحظ ارتفاعاً في تركيزها عند الاتصال مع السلالة 2 مقارنة بالاتصال مع السلالة 1.....</li> <li>- بالنسبة لمضادات الأجسام ضد المحددات المستضدية B وD، نلاحظ انخفاضاً في تركيزها عند الاتصال مع السلالة 2 مقارنة بالاتصال مع السلالة 1.....</li> <li>- استنتاج: بالنسبة للمحددات المستضدية A و C، يكشف الاختلاف الملاحظ عن خاصية الذاكرة المناعية.....</li> </ul>	3
0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>- محددات مستضدية مشتركة A وC، اختفاء المحددين المستضديين B وD، وظهور المحددين المستضديين E F.....</li> <li>- عند الاتصال بالسلالة 2 أظهر الجسم استجابة ثانية بالنسبة للمحددين المستضديين A وC، وسيظهر استجابة أولية ضد المحددين المستضديين الجديدين E F. لأنه لم يسبق له التعرف عليها. وبذلك فاللتقيح ضد السلالة 1 لا يحمي الجسم ضد السلالة 2.....</li> </ul>	4