



الصفحة

1

1

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2012 الموضوع

المملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

| | | | | |
|---|----------------|---|--------------------|----------------------|
| 7 | المعامل | NS32 | علوم الحياة والأرض | المادة |
| 3 | مدة الإيجاز | شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض | | الشعبة، أو المسلك |

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

التمرين الأول (4 نقط)

تلعب للمفاويات T دورا رئيسيا في الاستجابة المناعية النوعية ذات الوسيط الخلوي . بيّن في شكل نص واضح ومُنظم:

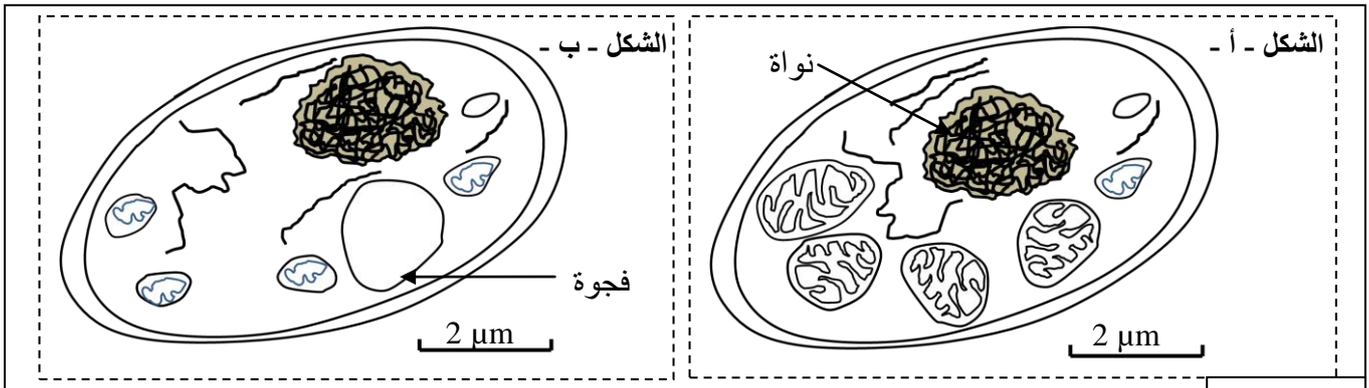
- أصل للمفاويات T ومكان نضجها (دون التطرق لآلية الانتقاء)؛ (0.5 ن)
- دور للمفاويات T_4 في طوري الحث والتضخيم؛ (2 ن)
- دور للمفاويات T_8 في طور التنفيذ. (1.5 ن)

التمرين الثاني (3.5 نقط)

تقوم الخلايا بهدم المواد العضوية قصد استخلاص الطاقة الكيميائية الكامنة فيها وتحويلها إلى ATP. لفهم كيف يتم ذلك نقترح المعطيات الآتية:

المعطى الأول:

يُقدّم شكلا الوثيقة 1 رسمين لصورتين إلكترونوغرافيتين لخليتين من خلايا الخميرة تمت ملاحظة إحداها في وسط حي هوائي (الشكل - أ -) والأخرى في وسط حي لا هوائي (الشكل - ب -).

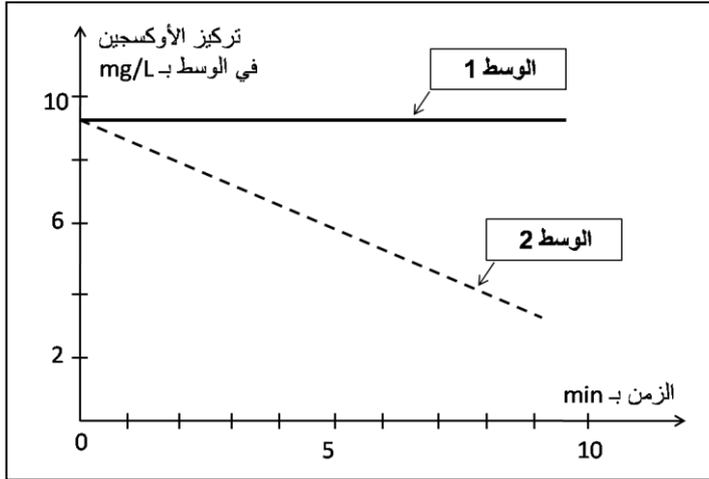


الوثيقة 1

1. حدّد الاختلافات الملاحظة بين الخليتين في الوسطين الحي هوائي والحي لا هوائي. (0.5 ن)

تم سحق خلايا الخميرة وإخضاعها لعملية التّبذ، وذلك قصد عزل الميتوكوندريات عن باقي مكوّنات الخلية. بعد ذلك تم تحضير وسطين ملائمين يحتويان على حمض البيروفيك:

- الوسط الأول: يحتوي على الجزء الستوبلازمي للخلية بدون ميتوكوندريات؛
- الوسط الثاني: يحتوي على ميتوكوندريات.

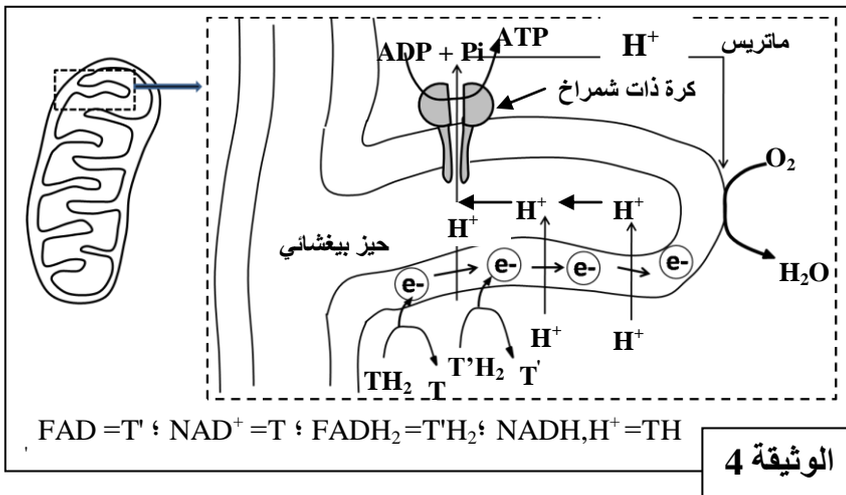


بعد ذلك تم قياس تطور تركيز الأوكسجين في كل وسط. تقدم الوثيقة 2 النتائج المحصلة:
2. صف تطور تركيز الأوكسجين في الوسطين.
ماذا تستنتج؟ (0.75 ن)

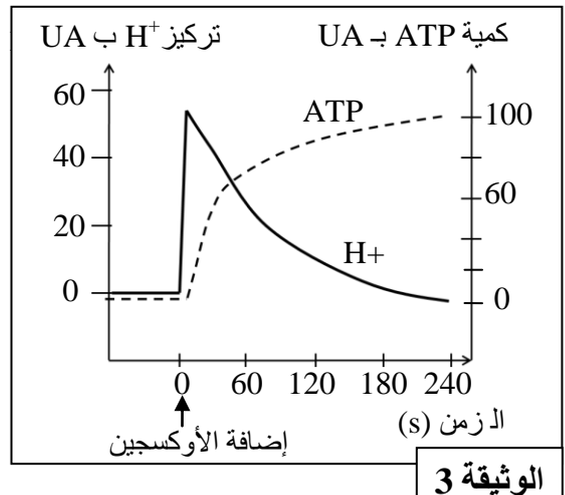
الوثيقة 2

المعطي الثاني:

تلعب الميتوكوندريات دورا أساسيا في تركيب ATP داخل الخلايا، ولتحديد العلاقة بين استهلاك الأوكسجين وتركيب ATP نقترح المعطيات الآتية:
تم تحضير محلول عالق من ميتوكوندريات في وسط غني بالمركبات المُختزلة (NADH, H^+ و FADH_2) و Pi و ADP وخال من الأوكسجين. بعد ذلك تمت معايرة تركيز H^+ وإنتاج ATP في الوسط قبل وبعد إضافة الأوكسجين للوسط. تُقدم الوثيقة 3 النتائج المحصلة، وتقدم الوثيقة 4 الآلية المؤدية إلى تركيب ATP على مستوى جزء من الغشاء الداخلي للميتوكوندري.



الوثيقة 4



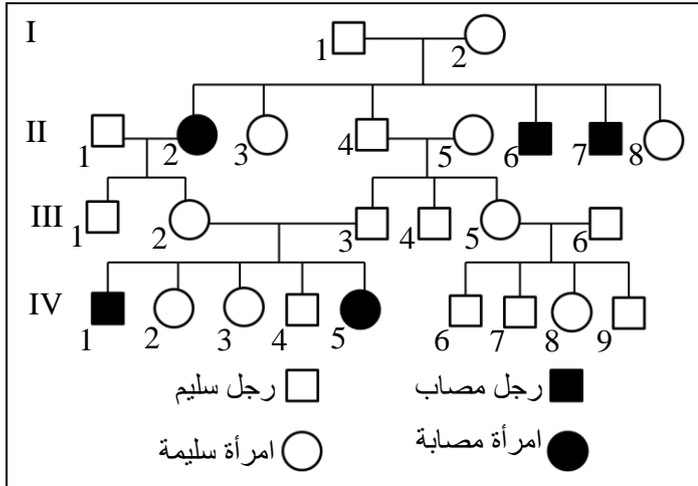
الوثيقة 3

3. بالاعتماد على الوثيقة 3 ، حدّد تأثير إضافة الأوكسجين للوسط على تطور كمية ATP وتركيز H^+ . (1 ن)
4. مستعينا بالوثيقة 4، فسّر العلاقة بين إضافة الأوكسجين للوسط وتطور تركيز H^+ وكمية ATP المركبة. (1.25 ن)

التمرين الثالث (3.5 نقط)

يَنجُمُّ أحد أنواع مرض السكري عن تركيب أنسولين غير عادٍ لا يمكنه أن يرتبط بمستقبلاته الغشائية. لفهم كيفية انتقال هذا المرض وأصله الوراثي، نقترح المعطيات الآتية:

• تمثل الوثيقة 1 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بالمرض.



الوثيقة 1

1. مستعينا بمعطيات شجرة النسب ، بين أن

الحليل المسؤول عن المرض متنح ومرتب

بصبغي لاجنسي. (0.75 ن)

2. أعط الأنماط الوراثية المناسبة للفردين III₂ و III₃ ،

وحدد احتمال إنجابهما لطفل مصاب. (0.75 ن)

(استعمل الرمز N أو n للحليل العادي و D أو d

للحليل الممرض).

• تتكوّن جزيئة الأنسولين من سلسلتين بيبتيديتين a و b.

تمثل الوثيقة 2 جزئين من حليلي المورثة المسؤولة عن تركيب السلسلة البيبتيديّة b للأنسولين، وتمثل الوثيقة 3

مستخرجا من جدول الرمز الوراثي.

| الحمض الأميني | الوحدات الرمزية |
|------------------|--------------------|
| Tyr | UAU UAC |
| Phe | UUU UUC |
| Leu | CUU CUC |
| Gly | GGU GGC |

| الحمض الأميني | الوحدات الرمزية |
|------------------|--------------------|
| Thr | ACU ACC |
| Lys | AAA AAG |
| Pro | CCU CCC CCA |

الوثيقة 3

23 24 25 26 27 28 29 30
CCG-AAG-AAG- ATG- TGA- GGA- TTC- TGA

جزء من الحليل العادي (اللؤلؤ المنسوخ)

23 24 25 26 27 28 29 30
CCG-GAG-AAG- ATG- TGA- GGA- TTC- TGA

جزء من الحليل الممرض (اللؤلؤ المنسوخ)

منحى القراءة

الوثيقة 2

3. أعط جزء السلسلة البيبتيديّة b لكل من الأنسولين العادي والأنسولين غير العادي ، ثم فسّر سبب ظهور مرض

السكري عند الشخص المصاب، مبرزاً العلاقة مورثة - بروتين والعلاقة بروتين - صفة وراثية. (2 ن)

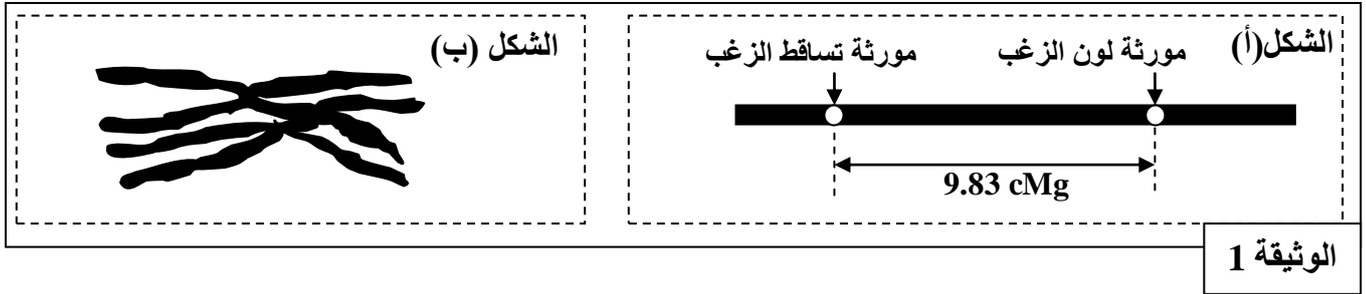
التمرين الرابع (6 نقط)

لمعرفة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند الفئران ، وتأثير بعض عوامل التغير الوراثي على إحدى ساكناتها،
نقترح المعطيات الآتية:

• تم إنجاز التزاوجات الآتية عند فئران تختلف بصفتين: لون الزغب وقابلية هذا الزغب للتساقط.

| النتائج | التزاوجات |
|--|--|
| جيل F ₁ مكون من فئران بزغب أسود وغير قابل للتساقط. | التزاوج الأول بين سلالتين نقيتين: - السلالة الأولى ذات زغب أسود وغير قابل للتساقط؛ - السلالة الثانية ذات زغب مرقط وقابل للتساقط. |
| الجيل F ₂ مكون من: 88 فأراً بزغب أسود وغير قابل للتساقط؛ 77 فأراً بزغب مرقط وقابل للتساقط؛ 10 فئران بزغب أسود وقابل للتساقط؛ 8 فئران بزغب مرقط وغير قابل للتساقط. | التزاوج الثاني: بين فرد بزغب مرقط وقابل للتساقط؛ مع فرد ينتمي للجيل F ₁ . |

- يُمثل الشكل (أ) من الوثيقة 1 تموضع المورثتين المدروستين على الصبغي رقم 16 عند الفأر، ويُمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة زوجا من الصبغيات أثناء الطور التمهيدي I من الانقسام الاختزالي خلال تشكل الأمشاج.



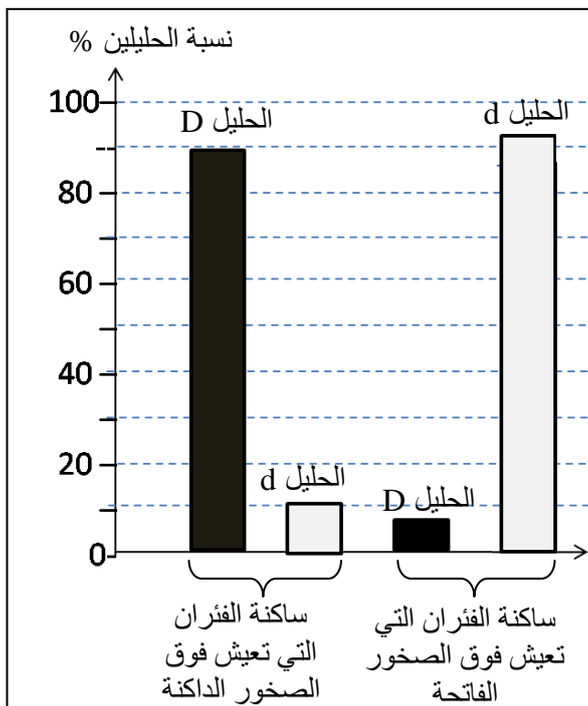
الوثيقة 1

1. فسّر نتائج التزاوجين الأول والثاني مستعينا بشبكة التزاوج. (2.25 ن)
استعمل N و n بالنسبة للون الزغب، و H و h بالنسبة لقابلية الزغب للتساقط.
2. هل تؤكد معطيات شكلي الوثيقة 1 نتائج التزاوج الثاني؟ علل إجابتك. (0.75 ن)
في جنوب أريزونا بالولايات المتحدة الأمريكية تعيش فئران من النوع *Chaetodipus intermedius* تتميز بوجود مظهرين خارجيين أحدهما داكن اللون والآخر فاتح اللون. تتحكم مورثة بحليين في لون الزغب عند هذه الفئران :

- حليل D مسؤول عن اللون الداكن للزغب؛

- حليل d مسؤول عن اللون الفاتح للزغب.

تعتبر البومة الصمعاء المفترس الرئيسي لهذه الفئران حيث تتعرف على لون الفئران رغم أن هذه البومة تصطاد ليلا. تم إحصاء هذه الفئران في منطقتين صخريتين جنوب ولاية أريزونا. تتميز إحدى هذه المناطق بصخور داكنة وتتميز الأخرى بصخور فاتحة. تمثل الوثيقة 2 جدولا لتوزيع المظاهر الخارجية لسكانتي الفئران المدروسة في هاتين المنطقتين الصخريتين، وتمثل الوثيقة 3 نسب الحليين D و d عند هاتين السكنتين.



الوثيقة 3

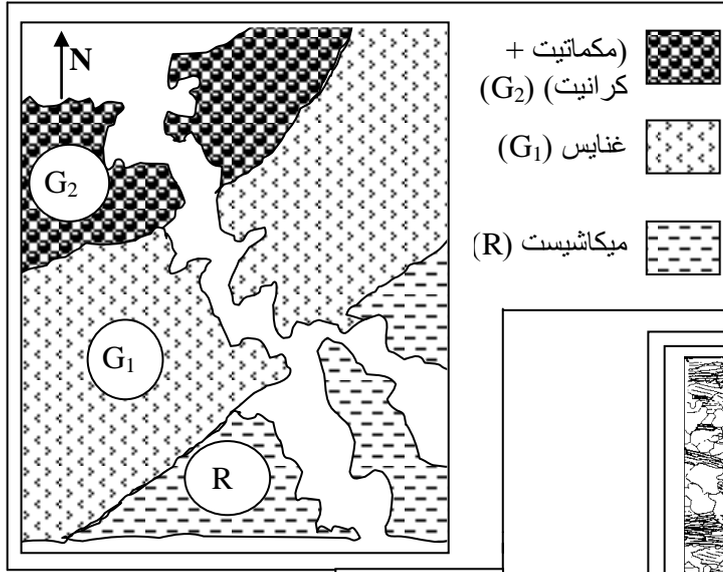
| المنطقة | منطقة الصخور الفاتحة | منطقة الصخور الداكنة |
|----------------|----------------------|----------------------|
| المظهر الخارجي | عدد المظاهر الفاتحة | عدد المظاهر الداكنة |
| | 10 | 2 |
| | 1 | 16 |

الوثيقة 2

3. قارن توزيع المظاهر الخارجية للفئران (الوثيقة 2)، ثم قارن توزيع نسب الحليلات في المنطقتين الصخريتين (الوثيقة 3). (1 ن)

4. بيّن من خلال هذا المثال، أن الوسط يمارس انتقاءً على كل من المظاهر الخارجية وعلى نسب الحليلات. (2 ن)

التمرين الخامس (3 نقط)



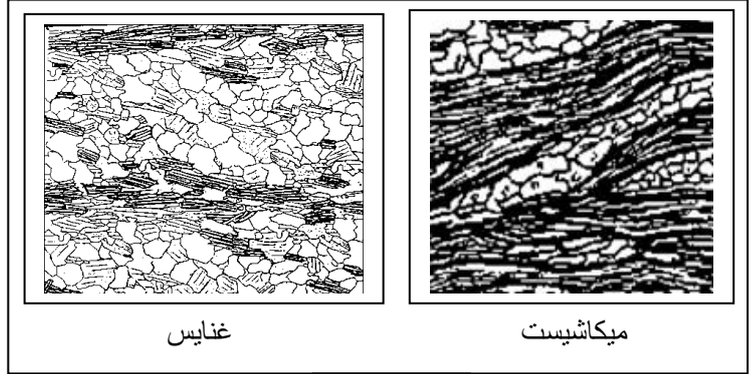
الوثيقة 1

| G ₁ | R | الصخور بعض معادنها |
|----------------|-----|-----------------------|
| (+) | (+) | - مرو |
| (+) | (+) | - بيوتيت |
| (-) | (+) | - كلوريت |
| (+) | (-) | - كوردبيريت |
| (+) | (-) | - فلدسبات |
| (+) | (-) | - سليمانت |

الوثيقة 3

(+) وجود ؛ (-) غياب

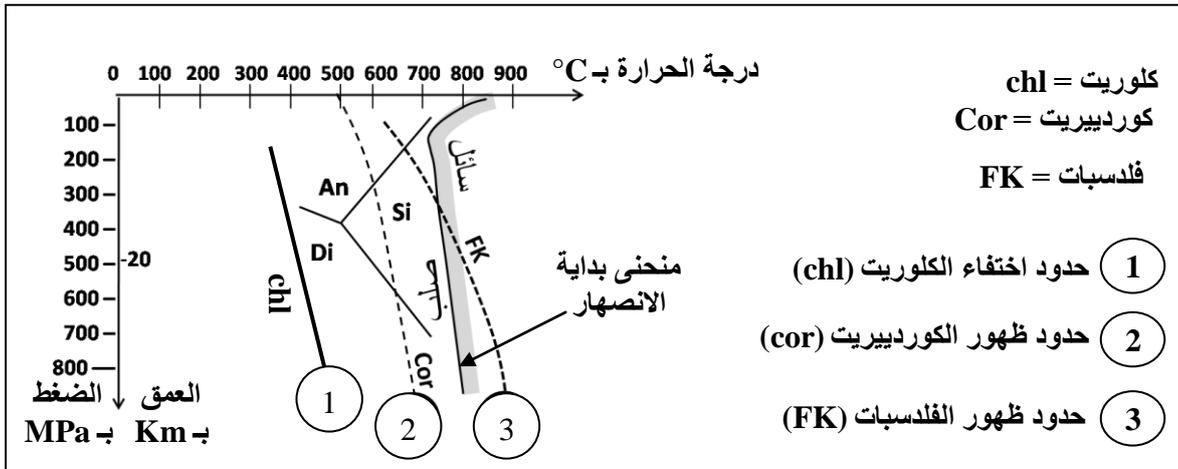
تمثل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة لوادي la Rance بفرنسا، وتبين الوثيقة 2 صفيحتين دقيقتين لكل من صخرة الميكاشيست (R) وصخرة الغنايس (G₁)، وتمثل الوثيقة 3 التركيب العيداني لهاتين الصخرتين.



الوثيقة 2

1. اعتمادا على الوثيقتين 2 و 3، قارن البنية والتركيب العيداني للصخرة R والصخرة G₁، ثم بين أن صخور هذه المنطقة خضعت لظاهرة التحول. (1 ن)

تقدم الوثيقة 4 مجالات الاستقرار التجريبية لبعض المعادن حسب ظروف الضغط ودرجة الحرارة.



الوثيقة 4

2. انطلاقا من الوثيقة 4، حدد حدود اختفاء معدن الكلوريت وحدود ظهور معدني الكوردبيريت والفلدسبات حسب درجة الحرارة. ماذا تستنتج فيما يخص الانتقال من الصخرة R إلى الصخرة G₁؟ (1 ن)

3. انطلاقا مما سبق، واعتمادا على مكتسباتك، فسّر كيف تشكلت الميكمتايت الممثلة في الوثيقة 1. (1 ن)

(انتهى)



الصفحة

1

1

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2012

عناصر الإجابة

المملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

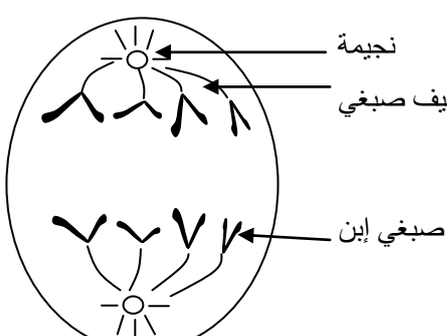
| | | | | |
|---|-------------|---|--------------------|------------------|
| 7 | المعامل | RR32 | علوم الحياة والأرض | المادة |
| 3 | مدة الإنجاز | شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض | | الشعبة أو المسلك |

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

التمرين الأول (4 نقط)

| النقطة | عناصر الإجابة | السؤال |
|--------|---|--------|
| 0.5 | - تعريف التنفس: هدم كلي للمادة العضوية في وسط حي هوائي ينتج عنه كمية مهمة من الطاقة على شكل ATP وحثالة معدنية خالية من الطاقة | |
| 0.5 | - تعريف التخمر: هدم جزئي للمادة العضوية في وسط حي لاهوائي ينتج عنه مواد عضوية تختزن كمية من الطاقة مع إنتاج كمية ضعيفة من الطاقة على شكل ATP. | |
| 0.25 | - طرق تجديد ATP اللازمة للتقلص العضلي: | |
| 0.25 | • الطرق السريعة اللاهوائية: | |
| 0.25 | ← التفاعل الأول: $2ADP \rightarrow ATP + AMP$ | |
| 0.25 | ← التفاعل الثاني: $ADP + PC \rightarrow ATP + C$ | |
| 0.25 | • الطرق البطيئة اللاهوائية: | |
| 0.25 | تفاعل التخمر اللبني: حرارة + $C_6H_{12}O_6 \rightarrow 2CH_3CHOHCOOH + 2ATP$ | |
| 0.25 | • الطرق البطيئة الهوائية: | |
| 0.25 | تفاعل التنفس الخلوي: حرارة + $C_6H_{12}O_6 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + 38ATP$ | |
| 1 | - الظواهر الحرارية المرافقة للتقلص العضلي: | |
| 1 | • الحرارة الأولية: تتميز بوسع مهم وتكون متزامنة مع الرعشة العضلية ، وتحرر لمدة زمنية قصيرة . مصدرها، تفاعل حلمأة الفوسفوكرياتين (يمكن قبول تفاعل حلمأة ATP) | |
| 1 | • الحرارة المتأخرة: تتميز بوسع ضعيف وتحرر بعد الرعشة العضلية وتدوم لمدة أطول. مصدرها التنفس الخلوي. | |

التمرين الثاني (4 نقط)

| | | |
|------|--|---|
| 0.25 | - طور الشكل أ: الاستوائي. | 1 |
| 0.25 | - التعليل: صبغيات مضاعفة وجد واضحة وتتموضع على مستوى خط استواء الخلية. | |
| 0.25 | - طور الشكل ب: الانفصالي. | |
| 0.25 | - التعليل: انفصال صبغيني كل صبغي نتيجة انشطار الجزئي المركزي وهجرة قطبية للصبغيات | |
| 0.75 | إنجاز رسم تخطيطي للطور الانفصالي عند خلية حيوانية $2n = 4$ | 2 |
| 0.75 |  | |
| 0.75 | - التعليل: | |
| 0.75 | - رسم وتموضع الصبغيات: | |

| النقطة | عناصر الإجابة | السؤال |
|--------|---|--------|
| 0.25 | قطعة ARNm بالنسبة لـ P53 العادي: AGU – GAU – AGG – CUA | 3 |
| 0.25 | السلسلة البيبتيدية بالنسبة لـ P53 العادي: Ser – ac.Asp- Arg – leu | |
| 0.25 | قطعة ARNm بالنسبة لـ P53 غير الفعال: AGU – GAA – GGC – UA | |
| 0.25 | السلسلة البيبتيدية بالنسبة لـ P53 غير الفعال: Ser – Glu– Gly | |
| 0.5 | حدوث طفرة تمثلت في ضياع النيكليوتيد A رقم 6 ← تغير ترتيب النوكليوتيدات ← تغير تسلسل الأحماض الأمينية ← P53 غير فعال ← عدم كبح RAS ← انقسام عشوائي للخلايا ← خلايا سرطانية..... | |

التمرين الثالث (5 نقط)

| | | |
|------|---|---|
| 0.25 | بالنسبة للتزاوج الأول: • F_1 متجانس ← تحقق القانون الأول لماندل..... • التحليل المسؤول عن أجنحة طويلة سائد على التحليل المسؤول عن أجنحة أثرية والتحليل المسؤول عن عيون حمراء سائد على التحليل المسؤول عن عيون أرجوانية..... | 1 |
| 0.5 | بالنسبة للتزاوج الثاني: تزاوج إختباري ، لدينا نسبة المظاهر الخارجية الأبوية تفوق بكثير المظاهر الخارجية جديدة التركيب $TP=89,25\% > TR=10,73$ إذن المورثتان مرتبطتان ارتباطا نسبيا (استثناء القانون 3 لماندل)..... | |

| | | |
|----------------------|----|------------|
| التفسير الصبغي: | | |
| التزاوج الأول: | | |
| النمط الوراثي: | | |
| $[R,L] \times [r,l]$ | | |
| | | |
| الأم شاج: | | |
| 0.25 | F1 | [R,L] 100% |
| التزاوج الثاني: | | |
| النمط الوراثي: | | |
| $[R,L] \times [r,l]$ | | |
| | | |
| الأم شاج: | | |
| 0.5 | | |

| النقطة | عناصر الإجابة | السؤال | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|---|---------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|-------------------------------------|---|---|---------------------------------------|--|--|---|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| 0.5 | <table border="1"> <tr> <td>$\frac{R}{47.16\%} \quad \frac{L}{}$</td> <td>$\frac{R}{5,42\%} \quad \frac{\ell}{}$</td> <td>$\frac{r}{5,31\%} \quad \frac{L}{}$</td> <td>$\frac{r}{42.09\%} \quad \frac{\ell}{}$</td> <td>♀</td> </tr> <tr> <td>$\frac{R}{47.16} \quad \frac{L}{}$</td> <td>$\frac{R}{5.42\%} \quad \frac{\ell}{}$</td> <td>$\frac{r}{5,31\%} \quad \frac{L}{}$</td> <td>$\frac{r}{42.09\%} \quad \frac{\ell}{}$</td> <td>♂</td> </tr> <tr> <td>$\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{47.16}$</td> <td>$\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{5.42\%}$</td> <td>$\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{5,31\%}$</td> <td>$\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{42.09\%}$</td> <td>$\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{100\%}$</td> </tr> <tr> <td>[R,L]</td> <td>[R,ℓ]</td> <td>[r,L]</td> <td>[r,ℓ]</td> <td></td> </tr> </table> | $\frac{R}{47.16\%} \quad \frac{L}{}$ | $\frac{R}{5,42\%} \quad \frac{\ell}{}$ | $\frac{r}{5,31\%} \quad \frac{L}{}$ | $\frac{r}{42.09\%} \quad \frac{\ell}{}$ | ♀ | $\frac{R}{47.16} \quad \frac{L}{}$ | $\frac{R}{5.42\%} \quad \frac{\ell}{}$ | $\frac{r}{5,31\%} \quad \frac{L}{}$ | $\frac{r}{42.09\%} \quad \frac{\ell}{}$ | ♂ | $\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{47.16}$ | $\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{5.42\%}$ | $\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{5,31\%}$ | $\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{42.09\%}$ | $\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{100\%}$ | [R,L] | [R,ℓ] | [r,L] | [r,ℓ] | | |
| $\frac{R}{47.16\%} \quad \frac{L}{}$ | $\frac{R}{5,42\%} \quad \frac{\ell}{}$ | $\frac{r}{5,31\%} \quad \frac{L}{}$ | $\frac{r}{42.09\%} \quad \frac{\ell}{}$ | ♀ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $\frac{R}{47.16} \quad \frac{L}{}$ | $\frac{R}{5.42\%} \quad \frac{\ell}{}$ | $\frac{r}{5,31\%} \quad \frac{L}{}$ | $\frac{r}{42.09\%} \quad \frac{\ell}{}$ | ♂ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{47.16}$ | $\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{5.42\%}$ | $\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{5,31\%}$ | $\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{42.09\%}$ | $\frac{r}{} \quad \frac{\ell}{100\%}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [R,L] | [R,ℓ] | [r,L] | [r,ℓ] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.75 | | 2 يفسر ظهور المظاهر الخارجية جديدة التركيب في F_2 بحدوث ظاهرة العبور الصبغي عند الأنثى أثناء تشكل الأمشاج . رسم تفسيري لظاهرة العبور | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 0.25 | <p>حساب تردد الحليلين A و a قبل الانتقاء:</p> <p>..... $f(a)=q=0.33+1/2.0.67=0.66$</p> <p>..... $f(A)=p= 0+1/2.0.67=0.34$</p> <p>مع $p+q=1$</p> <p>حساب تردد الحليلين A و a بعد الانتقاء:</p> <p>..... $f(a)=q=0.5+1/2.0.5=0.75$</p> <p>..... $f(A)=p= 0+1/2.0.5=0.25$</p> <p>مع $p+q=1$</p> | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 0.25 0.25 0.25 | <p>ارتفاع تردد النمط الوراثي a/a</p> <p>انخفاض تردد النمط الوراثي A/a</p> <p>يمارس الوسط انتقاء تفضيلا على النمط الوراثي aa ← ارتفاع تردد الحليل a في الساكنة</p> <p>يمارس الوسط إنتقاء سلبيًا على النمط الوراثي Aa ← إنخفاض مهم في تردد الحليل A في الساكنة</p> | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| التمرين الرابع (4 ن) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.5 0.5 | <p>أنواع الاستجابة المناعية المتدخلة إثر الإصابة بفيروس VIH :</p> <p>- استجابة مناعية نوعية ذات مسلك خلطي نظرا لتدخل مضادات الأجسام ضد VIH</p> <p>- استجابة مناعية نوعية ذات مسلك خلوي نظرا لتدخل للمفاويات T_8</p> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 0.25 | <p>- ينتج عن العدوى بفيروس VIH :</p> <p>• انخفاض تركيز للمفاويات T_4 و انخفاض تركيز للمفاويات T_8</p> <p>• ارتفاع متبوع بلنخفاض تركيز مضادات الأجسام ضد VIH</p> | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| النقطة | عناصر الإجابة | السؤال |
|------------------------------|---|--------|
| 0.25 0.25 0.25 0.25 | <p>- ينتج عن تعفن T_4 ← انخفاض تدريجي في T_4</p> <p>← عدم تنشيط LT_8 لتحول إلى T_C (استجابة خلوية)</p> <p>← عدم تنشيط L_B لتحول إلى بلزميات مفرزة لمضادات الأجسام (استجابة خلوية)</p> <p>← قصور مناعي ← الجسم يصبح عرضة للأمراض الانتهازية</p> | |
| 0.5 0.5 0.5 | <p>- يثبت فيروس VIH على المفاويات T_4 بفضل التآلف بين البروتينات الغشائية $gp120$ و $gp41$ للفيروس مع المستقبلات CD_4 و $CCR5$ الغشائية للمفاويات T_4</p> <p>- يلتحم غشاء الفيروس وغشاء المفاويات T_4 ← حقن المادة الوراثية للفيروس داخل سيتوبلازم T_4</p> <p>- تفسير: في غياب المستقبل $CCR5$ ← غياب التحام غشاء VIH بغشاء T_4 ← عدم حقن VIH لمادته الوراثية داخل T_4 ← عدم تكاثر VIH داخل المفاويات T_4 ← عدم الإصابة بالعدوى</p> | 3 |
| التمرين الخامس (3نقط) | | |
| 0.25 0.25 0.25 0.25 | <p>- مؤشرات القوى الانضغاطية هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • وجود فوالق معكوسة وتراكبات • وجود سدائم • وجود طيات <p>المؤشر الدال على اختفاء محيط هو: وجود خياطة أفيولوتية بين الهامشين القاريين</p> | 1 |
| 0.25 0.25 0.25 0.5 | <p>السحنات المناسبة لصخور المتاكابرو هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MG_1 ينتمي لسحنة الشبيست الاخضر لانه يحتوي على التجمع المعدني كلوريت واكتينوت • MG_2 ينتمي لسحنة الشبيست الازرق لانه يحتوي على التجمع المعدني كلوكوفان وايبديوت • MG_3 ينتمي لسحنة الإيكولوجيبت لاحتوائه على التجمع المعدني بجادي وجاديببت <p>نلاحظ عند الانتقال من MG_1 إلى MG_2 إلى MG_3 ارتفاعا مهما في قيمة الضغط وارتفاع ضعيف في درجة الحرارة ← تحول دينامي</p> | 2 |
| 0.25 0.25 0.25 | <p>المراحل المؤدية إلى تشكل سلسلة جبال الألب :</p> <ul style="list-style-type: none"> - وجود مؤشرات التحول الدينامي ← حدوث طمر - وجود خياطة أفيولوتية ← انغلاق مجال محيطي - وجود تشوهات مهمة دالة على قوى انضغاطية ← اصطدام الصفيحتين | 3 |