



امتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة العادية 2019  
الموضوع - ○

\*\*\*\*\* NS32 \*\*\*\*\*

المركز الوطني للنقويم والامتحانات والتوجيه

الرقم: ٢٠١٩-١-٢٧٤٤٥  
الطبعة: ٢٠١٩  
الطبع: ٢٠١٩  
الوقت: ٢٠١٩-١٠-٣٠  
النوع: امتحان

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

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)

I. عرف (ي) المصطلحات التالية:

(0.5 ن)  
(0.5 ن)

1. فالق معكوس.  
2. سلسلة الاصطدام.

II. 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:  
(2 ن) (1 ، ....) ؛ (2 ، ....) ؛ (3 ، ....) ؛ (4 ، ....) ؛

2. تتميز مناطق الطمر ببركانية أنديزيتية مرتبطة بانصهار جزئي للبريدوتيت:  
أ. المميحة لصفحة المنفرزة؛  
ب. غير المميحة لصفحة المنفرزة؛  
ج. المميحة لصفحة الراكبة؛  
د. غير المميحة لصفحة الراكبة.

1. مقارنة بالقشرة القارية، تتميز القشرة المحيطية بكونها:

- أ. أكثر سمكا وأكثر كثافة؛  
ب. أكثر سمكا وأقل كثافة؛  
ج. أقل سمكا وأكثر كثافة؛  
د. أقل سمكا وأقل كثافة.

4. تتميز مناطق الطمر بشذوذات حرارية :  
أ. موجبة حسب مستوى بنiof وسالبة في القوس البركاني؛  
ب. موجبة حسب مستوى بنiof وفي القوس البركاني ؛  
ج. سالبة حسب مستوى بنiof و في القوس البركاني ؛  
د. سالبة حسب مستوى بنiof وموجبة في القوس البركاني.

3. الأفيوليت مركب صخري يتكون من السلسلة التالية:

- أ. بيريدوتيت، أندزيت، عروق دوليريتية، بازلت؛  
ب. أندزيت، غابرو، عروق دوليريتية، بازلت؛  
ج. بيريدوتيت، غابرو، أندزيت، بازلت ؛  
د. بيريدوتيت، غابرو، عروق دوليريتية، بازلت.

III. أنقل (ي) على ورقة تحريرك، الحرف المقابل لكل اقتراحات الآتية، ثم أكتب (ي) أمامه "صحيح" أو "خطأ". (1 ن)

- |   |   |
|---|---|
| أ | تشكل القشرة المحيطية من صخور الكرانبيت والغابرو.                        |
| ب | تتوزع البؤر الزلزالية في مناطق الطمر وفق مستوى مائل تحت الصفحة الراكبة. |
| ج | تنتج سلسلة الطفو عن انغراز صفيحة محيطية تحت صفيحة قارية.                |
| د | تنتج الطية الفالق عن فالق متبع بطية.                                    |

IV. أنقل(ي) الأزواج (1 ، ....) ؛ (2 ، ....) ؛ (3 ، ....) ؛ (4 ، ....) على ورقة تحريرك ثم أكتب (ي) أمام كل رقم من أرقام المجموعة 1 الحرف المقابل له في المجموعة 2. (1 ن)

### المجموعة 2: الخصائص المميزة

- صخرة صهارية ذات بنية محبيبة تتنمي للقشرة المحيطية.
- مركب صخري يتنمي للغلاف الصخري المحيطي.
- صخرة صهارية، ذات بنية ميكروليتية، تميز مناطق الطمر.
- صخرة صهارية ذات بنية محبيبة تتنمي للرداء العلوي.
- صخرة صهارية ذات بنية محبيبة مميزة لمناطق الاصطدام.

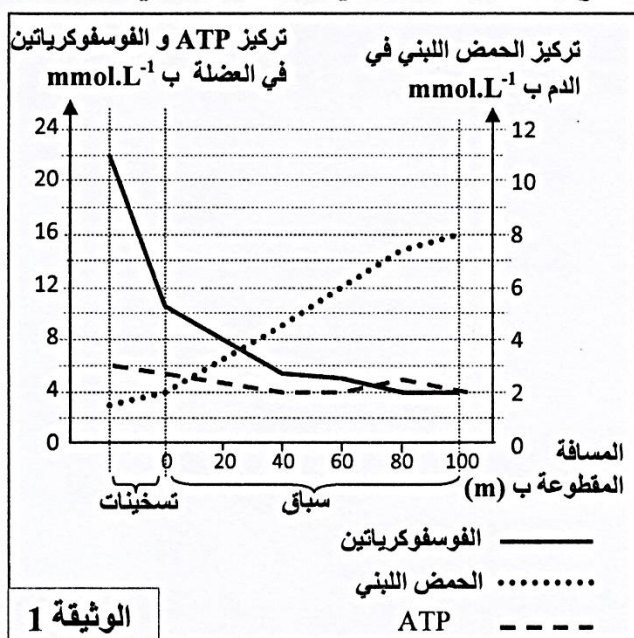
### المجموعة 1: الصخور

- الأنديزيت
- الأفوليت
- الغابرو
- البريدوتيت

### المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتوصل الكتابي والبصري (15 نقطة)

#### التمرين الأول (3.25 نقط)

عند القيام بتمرين رياضي ذو مدة وجيبة وشدة قوية كالجري السريع، يكون الجهد العضلي المبذول مهما، في هذه الحالة



يرتبط تجديد ATP بمجموعة من التفاعلات الاستقلابية. قصد فهم العلاقة بين هذه التفاعلات وتزويد الجسم بالطاقة في حالة الجري السريع، نقترح المعطيات الآتية:

- تم قياس تغير تركيز كل من ATP و الفوسفوكرياتين في العضلة وتركيز الحمض اللبني في الدم عند عداء المسافات القصيرة خلال عملية التسخين وخلال سباق جري سريع لمدة 10 ثوان. تقدم الوثيقة 1 النتائج المحصلة.
- صف (ي) تغير تركيز ATP و الفوسفوكرياتين والحمض اللبني عند عداء المسافات القصيرة (الوثيقة 1)، ثم فسر(ي) مصدر ATP خلال هذا الإنجاز. (1 ن)

تم قياس تطور نسبة الفوسفوكرياتين في عينة من النسيج العضلي لرياضي، أخذت خلال فترة الراحة وبعد 45 ثانية من تمرين عضلي شديد القوة ومؤدي إلى التعب، ثم بعد 60 ثانية من استرجاع النفس (récuperation). تقدم الوثيقة 2 النتائج المحصلة.

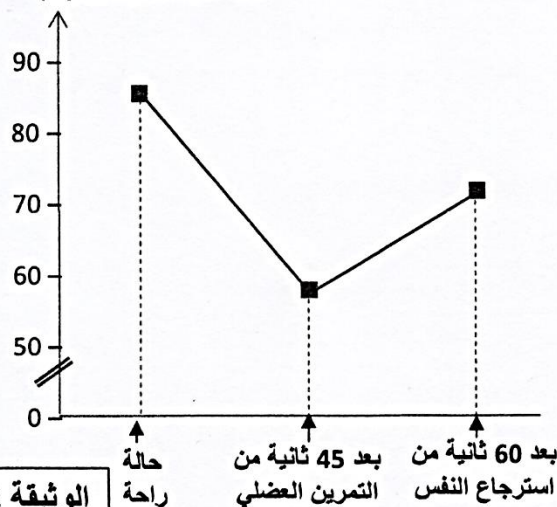
- عما أن استرجاع النفس يرتبط بتزويد الخلايا بثنائي الأوكسجين المنقول بواسطة الدم، اقترح (ي) فرضية تفسر تطور الفوسفوكرياتين بعد 60 ثانية من استرجاع النفس (الوثيقة 2). (0.25 ن)

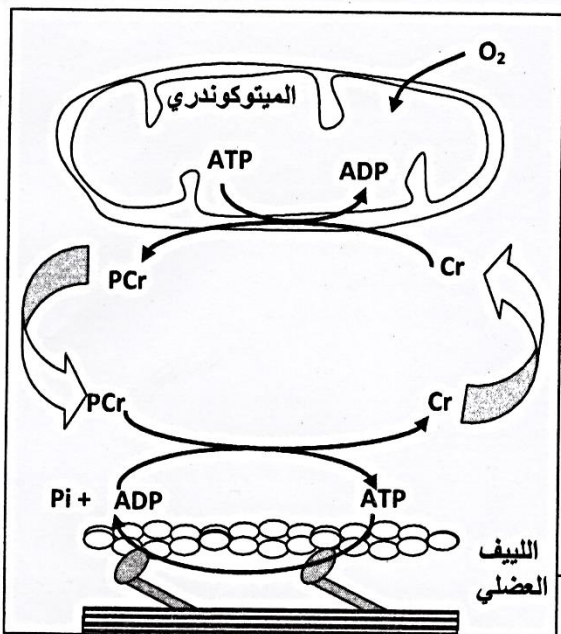
- قصد التحقق من الفرضية نقترح دراسة الوثائقين 3 و 4.

تقدم الوثيقة 3 نتائج تبع تركيز ثلاثة مركبات فوسفاتية (ATP و الفوسفوكرياتين « PCr » و الفوسفات غير العضوي « Pi ») قبل مجهد عضلي وخلال مجهد عضلي ذو مدة قصيرة وبعد مرحلة استرجاع النفس. وتوضح الوثيقة 4 العلاقة بين ATP و الفوسفوكرياتين.

الوثيقة 1

نسبة الفوسفوكرياتين (%)





3. ما هي المعلومات التي يمكنك استخراجها من جدول الوثيقة 3 ؟  
(ن 0.75)

4. بالاستعانة بإجابتك على السؤال 3 وباستثمار الوثيقة 4،  
وضع (ي) العلاقة بين المركبات الفوسفاتية الثلاث عند عداء  
المسافة القصيرة خلال المجهود وبعد استرجاع النفس ثم تحقق  
(ي) من الفرضية المقترحة جوابا على السؤال 2.  
(ن 1.25)

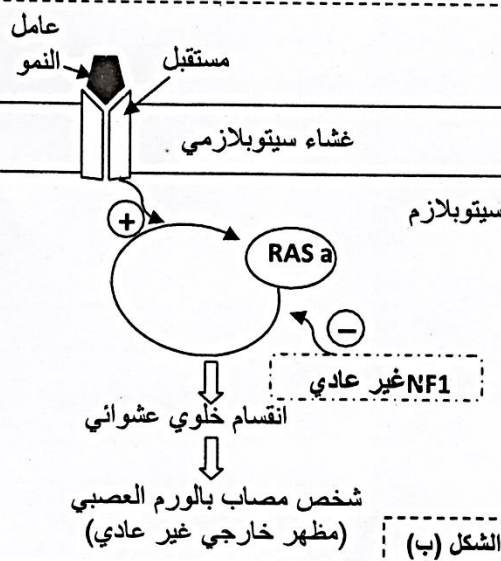
الوثيقة 4

الوثيقة 3

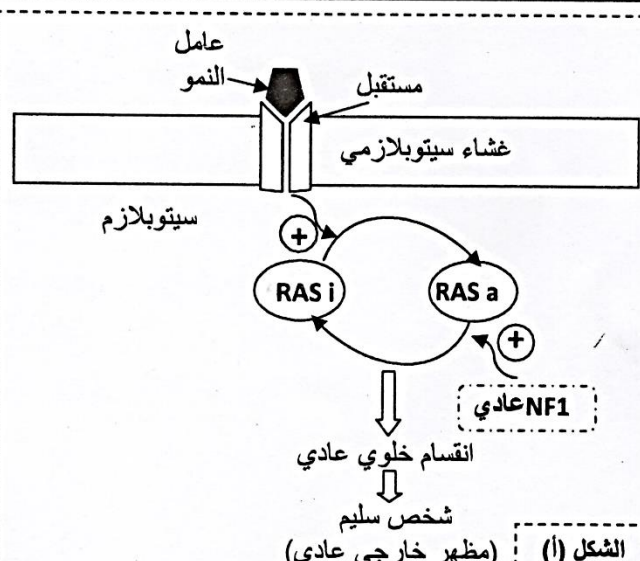
### التمرين الثاني (4.75 نقط)

الورم العصبي من الصنف الأول "La neurofibromatose de type 1" مرض وراثي، من بين أعراضه ظهور  
بقع بنية اللون على الجلد مع إمكانية تشكيل أورام حميدة وظهور أورام عصبية بالإضافة إلى تشوهات على مستوى  
الهيكل العظمي. من أجل تحديد الأصل الوراثي لهذا المرض نقدم المعطيات الآتية:

- يرتبط مرض الورم العصبي من الصنف الأول ببروتين يسمى نوروفبرومين 1 (neurofibromine1) نرمز له بـ (NF1)، يتحكم هذا البروتين في نشاط بروتين آخر يسمى RAS مسؤول عن تنظيم انقسام وتكاثر الخلايا.
- يوجد البروتين NF1 في شكلين: شكل عادي وشكل غير عادي. يقدم شكلان الوثيقة 1 العلاقة بين البروتين NF1 ونشاط RAS وطبيعة الانقسام الخلوي عند شخص سليم (الشكل أ) وعند شخص مصاب بمرض الورم العصبي من الصنف الأول (الشكل ب).



+ تنشيط      - غياب التنشيط



RAS i : بروتين RAS غير منشط      RAS a : بروتين RAS منشط

الوثيقة 1

1. باستغلال الوثيقة 1 قارن (ي) تأثير NF1 على البروتين RAS بين الشخص العادي والشخص المريض ثم وضح (ي)  
العلاقة ببروتين - صفة (1 ن)

- يتحكم في تركيب بروتين NF1 مورثة تسمى (NF1) توجد في شكل حليلين. تقدم الوثيقة 2 جزء من الحليل العادي (اللولب المنسوخ) عند الشخص السليم وجاء من الحليل غير العادي (اللولب المنسوخ) عند شخص مصاب بمرض الورم العصبي من الصنف الأول. تتمثل الوثيقة 3 مستخرجاً من جدول الرمز الوراثي.

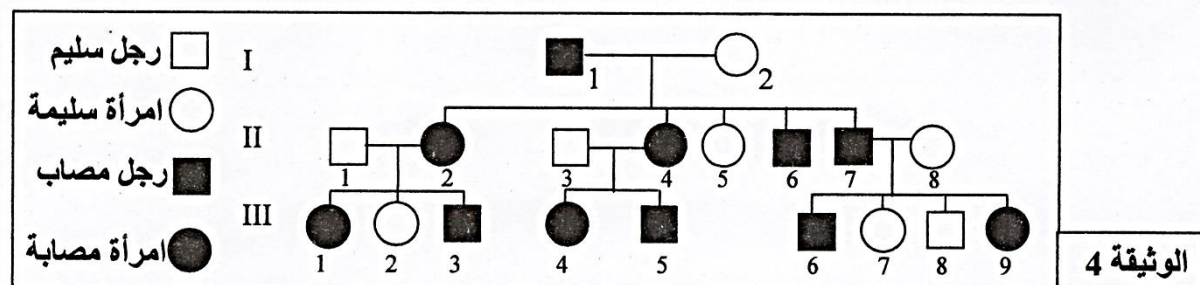
| 6531           | 6532 | 6533 | 6534 | 6535 | 6536 | رقم الثلاثية          |
|----------------|------|------|------|------|------|-----------------------|
| AAA            | ACG  | AAA  | CTG  | TAG  | GAA  | جزء الحليل العادي     |
| AAA            | ACG  | AAC  | TGT  | AGG  | AAC  | جزء الحليل غير العادي |
| منحي القراءة → |      |      |      |      |      |                       |

الوثيقة 2

| UAA       | UCU | ACA | AUU | GAU    | CUU | UGU | UUU | الوحدات الرمزية  |
|-----------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|------------------|
| UAG       | UCC | ACG | AUC | GAC    | UUG | UGC | UUC | الأحماض الأمينية |
| بدون معنى | Ser | Thr | Ile | ac.Asp | Leu | Cys | Phe | الوثيقة 3        |

2. بالاعتماد على الوثيقتين 2 و 3، أعط (ي) متتالية ARNm ومتتالية الأحماض الأمينية المقابلة لكل من الحليل العادي والليل غير العادي، ثم فسر (ي) الأصل الوراثي لمرض الورم العصبي من الصنف الأول. (1.5 ن)

- تقدم الوثيقة 4 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بمرض الورم العصبي من الصنف الأول.



الوثيقة 4

3. بالاعتماد على الوثيقة 4، وعلمًا أن الشخص I<sub>2</sub> متشابه الاقتران:

- أ. بين (ي) أن الحليل المسؤول عن المرض سائد ومحمول على صبغيات لاجنسية. (0.5 ن)
- ب. حدد (ي) احتمال إنجاب طفل سليم من طرف الزوج II<sub>1</sub> و II<sub>2</sub>. علل (ي) إجابتك بالاستعانة بشبكة التزاوج (0.75 ن) (استعمل (ي) الرمز M بالنسبة للليل السائد، والرمز m بالنسبة للليل المترافق).

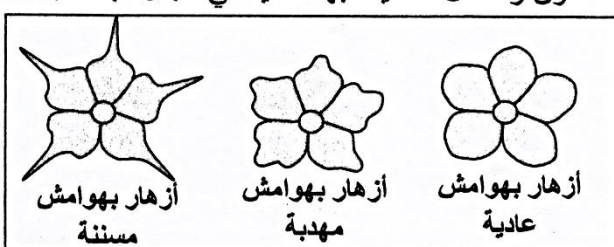
• يعتبر مرض الورم العصبي من الصنف الأول من الأمراض الوراثية واسعة الانتشار، في إحدى الساكنات يصيب هذا المرض فرداً واحداً من بين كل 3500. باعتبار هذه الساكنة خاضعة لقانون Hardy-Weinberg.

- أ. احسب (ي) تردد الحليل المسؤول عن المرض وتتردد الحليل العادي. (0.5 ن)
- ب. احسب (ي) تردد الأفراد مختلفي الاقتران. (0.5 ن)

ملحوظة: اقتصر (ي) في التطبيق العددي على رقمين بعد الفاصلة.

التمرين الثالث (3.25 نقط)

الفلوكس Phlox نبات عشبية تتميز بتنوع كبير للأزهار من حيث اللون والشكل مما يكسبها أهمية في مجال البستنة.



- في إطار دراسة انتقال صفتى لون وشكل الأزهار عند نبات الفلوكس نقترح المعطيات الآتية:
  - يمكن لأزهار الفلوكس أن تأخذ لوناً أبيضاً أو أصفرًا شاحباً.
  - تتميز بثلاثة أزهار الفلوكس بهوامش ذات أشكال متنوعة (عادية أو مهدبة أو مسننة) كما هو مبين في الوثيقة جانبه.





يبين الجدول الآتي نتائج بعض التزاوجات التي أنجزت عند هذا النبات:

| التزاوج II   | التزاوج I   | النزاوجات         |
|--|---|-------------------|
| بين نباتات بأزهار ذات هوامش عادية ونباتات بأزهار ذات هوامش مسننة | بين نباتات بأزهار ذات لون أبيض ونباتات بأزهار ذات لون أصفر شاحب | $P_1 \times P_2$  |
| نباتات بأزهار ذات هوامش مهدبة                                    | نباتات بأزهار ذات لون أبيض                                      | الجيل الأول $F_1$ |

1. ماذا تستنتج (ين) انطلاقاً من نتائج التزاوجين I وII؟ (1 ن)

• التزاوج III: أنجز بين نباتات من سلالتين نقيتين، الأولى بأزهار ذات لون أبيض وهوامش عادية والثانية بأزهار ذات لون أصفر شاحب وهوامش مسننة. تم الحصول في الجيل الأول  $F_1$  على نباتات كلها بأزهار بيضاء ذات هوامش مهدبة.

2. علماً أن المورثتين المسؤولتين عن الصفتين المدرستين مستقلتين:

أ. أعط (ي) النمط الوراثي لنباتات الجيل  $F_1$  الناتجة عن التزاوج III. (0.25 ن)

ب. حدد (ي) النتائج المنتظرة في الجيل  $F_2$  الناتج عن تزاوج نباتات الجيل  $F_1$  فيما بينها، علل (ي) إجابتك بالاستعانة بشبكة التزاوج. (1.25 ن)

يرغب بستانى في إنتاج نباتات بأزهار ذات لون أصفر شاحب وهوامش مهدبة لكونها تسوق جيداً.

3. أ. أعط (ي) النمط الوراثي للنباتات التي يرغب المزارع في الحصول عليها. (0.25 ن)

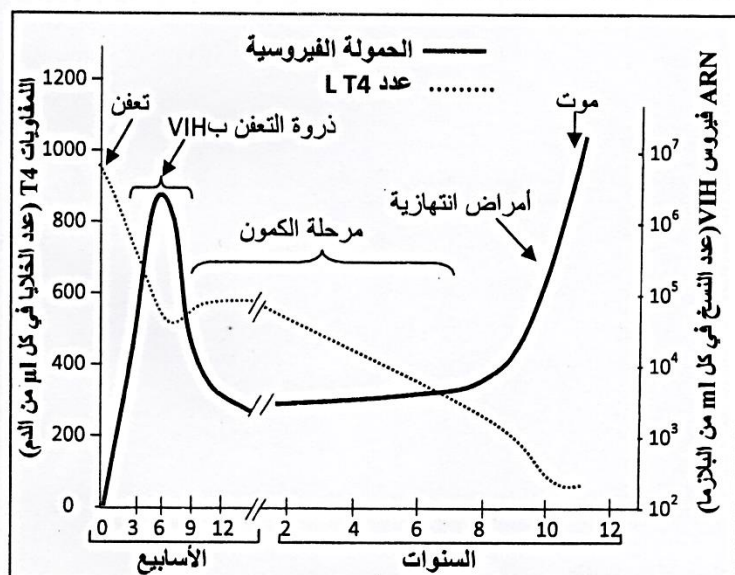
ب. انطلاقاً من الأنماط الوراثية المحصلة في الجيل  $F_2$  اقترح (ي) معللاً (معللاً) إجابتك التزاوج الذي يمكن من الحصول على أكبر نسبة من المظهر الخارجي المرغوب فيه. (0.5 ن)

استعمل (ي) الرموز التالية: - B و b بالنسبة للحليدين المسؤولين عن لون الأزهار.

- C أو c بالنسبة للحليدين المسؤولين عن الشكل المصنف للهوامش.

- N أو n بالنسبة للحليدين المسؤولين عن الشكل العادي للهوامش.

#### التمرين الرابع (3.75 نقط)



تمر الإصابة بفيروس فقدان المناعة المكتسب (VIH) عبر مجموعة من المراحل، تعتبر السيدة المرحلة الأخيرة من التعفن وتتميز بظهور الأمراض الانتهازية.

• تسمح معرفة آليات الاستجابة المناعية ودراسة رد فعل المصابين بـ VIH، للباحثين من التفكير في إيجاد لقاح ضد هذا الفيروس. تقدم الوثيقة 1 تطور عدد المفاويات T4 والحملة الفiroسية نتيجة للتعفن بـ VIH.

ملحوظة: تمثل الحملة الفiroسية تركيز الفيروس في الدم ويتم التعبير عنها بعدد نسخ ARN الفيروس في كل ml من البلازما.

1. بالاعتماد على الوثيقة 1، صف (ي) تطور عدد المفاويات

T4 والحملة الفiroسية. ثم استنتاج (ي) تأثير التعفن بـ VIH على الاستجابة المناعية. (1.25 ن)

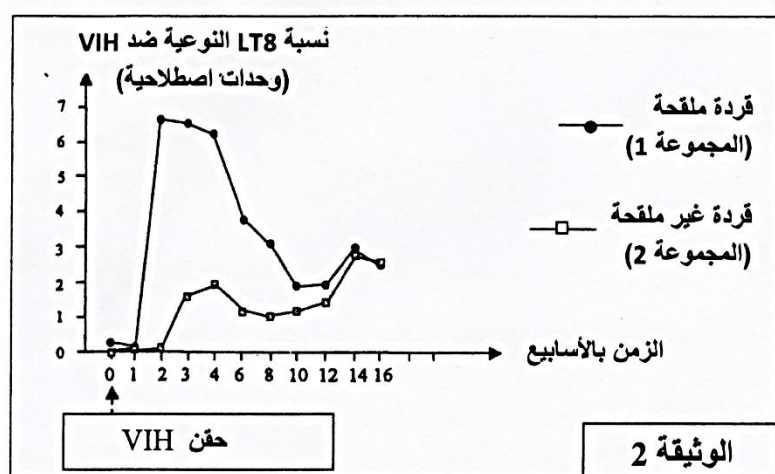
• يتفق الباحثون حالياً على أن فعالية أي لقاح ضد بـ VIH ترتبط بقدرته على تنشيط الاستجابة المناعية النوعية.

لإيجاد لقاح ضد هذا الفيروس أنجزت الدراسة الآتية:

لتجریب اللقاح تم الاعتماد على مجموعتين من القردة غير المصابة بـ VIH

+ المجموعة 1: حقنت خمس مرات باللقاح المراد تجربته.





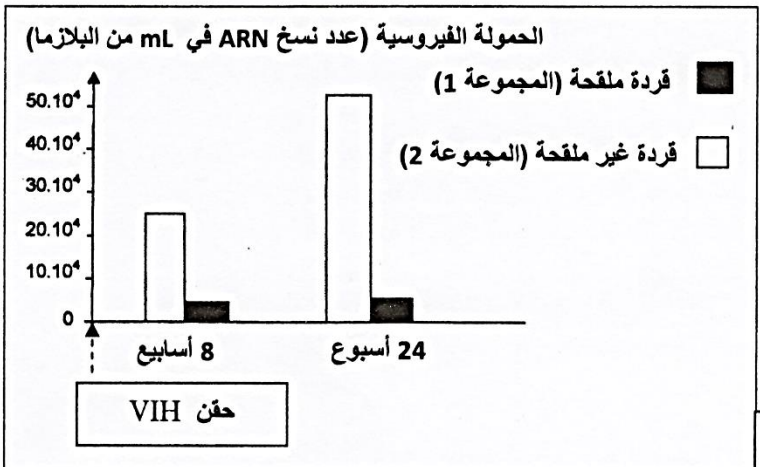
+ المجموعة 2: لم تخضع لأي حقن؛

بعد ذلك حقنت قردة المجموعتين بـ VIH.

- تم قياس نسبة المماضيات T8 النوعية للفيروس في دم قردة المجموعتين. تقدم الوثيقة 2 النتائج المحصلة.

2. قارن (ي) تطور نسب المماضيات T8 النوعية لـ VIH بين القردة الملقة والقردة غير الملقة خلال الأسابيع الثلاث الأولى، ثم استنتج (ي) خاصية الاستجابة المناعية التي تفسر الاختلاف الملاحظ. (ن 0.75)

- تم قياس الحمولة الفيروسية عند قردة المجموعتين 1 و 2 بعد مرور ثمانية أسابيع ثم بعد مرور 24 أسبوعاً من التعرض لفيروس VIH وتقدم الوثيقة 3 النتائج المحصلة.

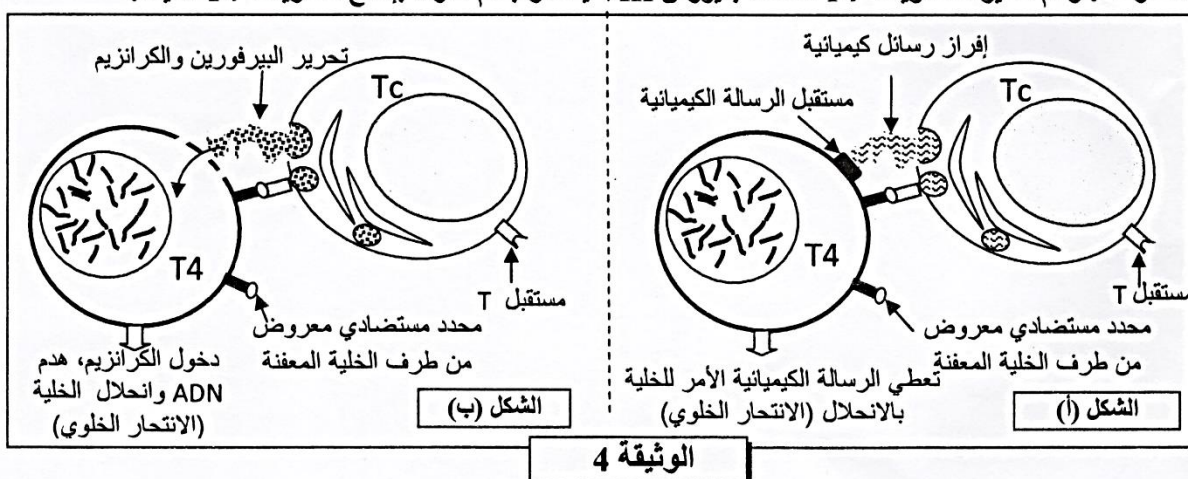


3. قارن (ي) الحمولة الفيروسية بين القردة الملقة والقردة غير الملقة، ثم استنتاج (ي) تأثير اللقاح المجرب على الحمولة الفيروسية. (ن 0.75)

• مكنت دراسة آليات هدم المماضيات T4 المعفنة بفيروس VIH بواسطة المماضيات Tc القاتلة من تحديد الآليتين لتدمير الخلايا الهدف. وتقدم الوثيقة 4 هاتين الآليتين.

الوثيقة 3

ملحوظة : رغم تدمير المماضيات T4 المعفنة بفيروس VIH يستمر جسم القردة بانتاج لمعضيات T4 سليمة.



4. بالاعتماد على الوثيقة 4، وعلى إجابتك على السؤالين 2 و 3. فسر (ي) آلية عمل اللقاح المجرب عند القردة المدرستة. (ن 1)

----- § انتهى § -----

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة العادلة 2019  
- عناصر الإجابة -

المركز الوطني للنقويم والامتحانات والتوجيه

NR32

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

| رقم المسؤول  | عنصر الإجابة  | النقطة      |
|--|---|-------------|
| المكون الأول ( 5 نقط)                              |   |             |
| I  | 1. فائق معكوس : نشوء تكتوني انكساري يتميز بحركة نسبية لكتلتين المشطورتين تتمثل في تقاربهما<br>2. سلسلة اصطدام : سلسلة جبلية ناتجة عن تجاهه غلافين صخريين قاربين إثر انغلق مجال محظوظ<br>كان يفصل بينهما ..... | 0.5         |
| II   | ( 1 ، ج ) , ( 2 ، ج ) , ( 3 ، د ) , ( 4 ، د ) .....   | 0.5<br>4 ×  |
| III  | ( أ ، خطأ ) , ( ب ، صحيح ) , ( ج ، خطأ ) .....  | 0.25<br>4 × |
| IV   | ( 1 ، ج ) , ( 2 ، ب ) , ( 3 ، أ ) .....   | 0.25<br>4 × |
| المكون الثاني ( 15 نقط)<br>ال詢ير الأول ( 3.25 نقط) |   |             |

|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| 1 | وصف تغير تركيز المركبات الثلاث :<br>ATP - خلال التسخينات انخفض تركيزها بشكل طفيف (من قيمة L 6 mmol إلى L 5 mmol). خلال السباق استمر هذا الانخفاض بنفس الوثيره ليصل إلى L 4 mmol حيث يبقى شبه مستقر .....<br>الفوسفوكرياتين: خلال التسخينات انخفض تركيزه بشكل ملحوظ (من L 22 mmol إلى L 10) واستمر في الانخفاض خلال السباق ليصل إلى L 4 mmol عند نهاية السباق .....<br>الحمض اللبني: خلال التسخينات ارتفع تركيزه بشكل طفيف (من L 1.5 mmol إلى L 2) واستمر في الارتفاع بشكل ملحوظ طيلة السباق ليصل إلى قيمة L 8 mmol .....<br>تفسير مصدر ATP خلال هذا الاجاز : حلمة الفوسفوكرياتين ثم بعد ذلك تفاعل التحمر اللبني على مستوى الألياف العضلية .....<br>الفرضية المقترحة : قبول فرضية صحيحة تربط بين تجديد الفوسفوكرياتين والتنفس الخلوي. | 0.25                 |
| 2 | المعلومات التي يمكن استخراجها من الوثيقة 3 :<br>- تركيز Pi مرتفع خلال المجهود العضلي ويكون منخفضا قبل المجهود العضلي و خلال استرجاع النفس .....<br>- تركيز ATP يبقى مستقرار في قيمة متوسطة خلال الفترات الثلاث .....<br>- تركيز PCr متوازن خلال المجهود العضلي ومرتفع قبل المجهود العضلي و خلال استرجاع النفس .....<br>العلاقة بين المركبات الفوسفاتية الثلاث :  | 0.25                 |
| 3 | - خلال المجهود: تتم حلما جزيئات ATP إلى ADP و Pi مع تحرير طاقة تمكن الألياف العضلية من التخلص مما يفسر ارتفاع كمية Pi .....<br>يفسر ثبات تركيز جزيئات ATP رغم إنجاز المجهود العضلي بتتجديدها انطلاقا من حلمة الفوسفوكرياتين .....<br>- خلال استرجاع النفس: بوجود ثانوي الاوكسجين تتمكن التاكسيدات التنفسية من تركيب كميات مهمة من جزيئات ATP .....<br>هذه الأخيرة تتمكن من تجديد مخزون الفوسفوكرياتين على مستوى غشاء الميتوکندرى .....<br>التحقق من الفرضية: يجب أن تأخذ بعين الاعتبار العلاقة بين التنفس الخلوي وتتجدد الفوسفوكرياتين.  | 0.25<br>0.25<br>0.25 |
| 4 | - خلال المجهود: تتم حلما جزيئات ATP إلى ADP و Pi مع تحرير طاقة تمكن الألياف العضلية من التخلص مما يفسر ارتفاع كمية Pi .....<br>يفسر ثبات تركيز جزيئات ATP رغم إنجاز المجهود العضلي بتتجديدها انطلاقا من حلمة الفوسفوكرياتين .....<br>- خلال استرجاع النفس: بوجود ثانوي الاوكسجين تتمكن التاكسيدات التنفسية من تركيب كميات مهمة من جزيئات ATP .....<br>هذه الأخيرة تتمكن من تجديد مخزون الفوسفوكرياتين على مستوى غشاء الميتوکندرى .....<br>التحقق من الفرضية: يجب أن تأخذ بعين الاعتبار العلاقة بين التنفس الخلوي وتتجدد الفوسفوكرياتين.  | 0.25<br>0.25<br>0.25 |

## ال詢ين الثاني (4.75 ن)

|                 |   |   |          |          |        |                     |                     |   |
|-----------------|---|---|----------|----------|--------|---------------------|---------------------|---|
|                 |   | مقارنة :  |          |          |        |                     |                     |   |
| 0.25            |   | - عند الشخص السليم يتدخل البروتين NF1 العادي في تنشيط تحول RASa إلى RASi بينما عند الشخص المصاب لا يمكن NF1 غير العادي من تنشيط هذا التحول .....<br>- عند الشخص السليم يتم، إثر هذا التنشيط، حدوث انقسام خلوي عادي وبالتالي ظهور خارجي سليم بينما عند الشخص المصاب ، في غياب التنشيط، يحدث انقسام خلوي عشوائي وبالتالي ظهور أعراض المرض .....<br>العلاقة مورثة ببروتين:   |          |          |        |                     |                     |   |
| 0.25            |   | التغير على مستوى البروتين NF1 (غير عادي) ← تغير في المظاهر الخارجي للصفة المدروسة (انقسام خلوي عشوائي وظهور المرض) وبالتالي هناك علاقة ببروتين صفة.   |          |          |        |                     |                     |   |
| 0.5             |   | ARNm و سلسلة الأحماض الأمينية :<br>- بالنسبة للحليل العادي : ARNm<br>سلسلة الأحماض الأمينية : ARNm<br>- بالنسبة للحليل غير العادي :   |          |          |        |                     |                     |   |
| 0.25            | UUU UGC UUU GAC AUC CUU<br>Phe - Cys - Phe - ac.Asp - Ile - Leu   | سلسلة الأحماض الأمينية :  |          |          |        |                     |                     |   |
| 0.25            | UUU UGC UUG ACA UCC UUG<br>Phe - Cys - Leu - Thr - Ser - Leu  | ARNm<br>سلسلة الأحماض الأمينية :<br>تفسير الأصل الوراثي للمرض :   |          |          |        |                     |                     |   |
| 0.5             | طفرة على مستوى ADN ← ضياع التوكليوتيد A من الثلاثية 6533 ← تغيير في متالية التوكليوتيدات ← تركيب بروتين NF1 غير عادي ← لا يتم تحويل RASa إلى RASi ← تنشيط مستمر ل RASa ← انقسام خلوي عشوائي ← أعراض مرض الورم العصبي من الصنف الأول.  | أ. - الحليل المسؤول عن المرض سائد (تحليل صحيح من قبل):<br>- البنت II <sub>2</sub> مصابة وتتعدد من أم سليمة مشابهة للأقران I <sub>2</sub> إذن فهي مختلفة الأقران.<br>- كل فرد مريض يكون أحد أبويه مريضا - ظهور المرض في جميع الأجيال.<br>- الحليل المسؤول عن المرض محمول على صبغى لا جنسى (تحليل صحيح من قبل):<br>- الحليل غير محمول على الصبغى الجنسى Y لوجود إناث مصابات.<br>- إنجاب ابن مصاب من أم سليمة والمريض سائد.<br>- إنجاب بنت سليمة من أم مصاب والمريض سائد.<br>ب. احتمال إنجاب الزوج II <sub>1</sub> و II <sub>2</sub> طفل سليم: |          |          |        |                     |                     |   |
| 0.25            | $\begin{array}{ccccc} [m] & \delta II_1 & \times & II_2 & [M] \\ m/m & & \times & M/m \\ 1/m & & & 1/2M & 1/2m \end{array}$ <table border="1"><tr><td><math>\gamma \delta</math></td><td><math>M/ 1/2</math></td><td><math>m/ 1/2</math></td></tr><tr><td><math>m/ 1</math></td><td><math>M/m \quad 1/2 [M]</math></td><td><math>m/m \quad 1/2 [m]</math></td></tr></table> | $\gamma \delta$   | $M/ 1/2$ | $m/ 1/2$ | $m/ 1$ | $M/m \quad 1/2 [M]$ | $m/m \quad 1/2 [m]$ | 3 |
| $\gamma \delta$ | $M/ 1/2$  | $m/ 1/2$  |          |          |        |                     |                     |   |
| $m/ 1$          | $M/m \quad 1/2 [M]$   | $m/m \quad 1/2 [m]$   |          |          |        |                     |                     |   |
| 0.25            | احتمال إنجاب طفل سليم هو 1/2.....   |   |          |          |        |                     |                     |   |
| 0.25            | $f([M]) = f(M/m) + f(M//m) = p^2 + 2pq = 1/3500$<br>لدينا: $f([m]) = f(m/m) = q^2 = 3499/3500$ :<br>إذن:  | أ. حساب تردد الحلبلات:  |          |          |        |                     |                     |   |
| 0.25            | $p+q=1$<br>و لدينا: $f(m)= q = 0.99$<br>$f(M)= p = 0.01$  | وبالتالي :  |          |          |        |                     |                     |   |
| 0.5             | $f(M//m) = 2pq = 2 \times 0.99 \times 0.01 = 0.01.$   | إذن:<br>ب. تردد الأفراد مختلفي الأقران :  |          |          |        |                     |                     |   |



## التمرين الثالث (3.25 نقط)

|      |  |  |   |
|------|--|--|---|
|      |  | استنتاج  |   |
|      |  | التزاوج I:   |   |
| 0.25 | - الجيل $F_1$ متاجنس ← الأبوان من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل.   |  |   |
| 0.25 | - الحليل المسؤول عن اللون الأبيض للأزهار مائد (B) على الحليل المسؤول عن اللون الأصفر الشاحب (b).   |  |   |
|      |  | التزاوج II:  | 1 |
| 0.25 | - الجيل $F_1$ متاجنس ← الأبوان من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل.   |  |   |
| 0.25 | - حالة تساوي السيادة بين الحليل المسؤول عن أزهار بهوامش عادبة والحليل المسؤول عن أزهار بهوامش مستنة نظراً لكون أفراد الجيل الناتج عن هذا التزاوج يتميزون بمظهر خارجي وسيط أي بازهار ذات هوامش مهدبة. |  |   |
| 0.25 |  | أ. النمط الوراثي للنباتات الجيل $F_1$ الناتجة عن التزاوج III :                         |   |
| 0.25 |  | ب. النتائج المنتظرة في الجيل $F_2$ الناتج عن التزاوج بين نباتات الجيل $F_1$ :          |   |
|      |  | المظهر الخارجي: [B, NC]  |   |
|      | B/N/ ¼ ; B/C/ ¼  | B/b N//C   |   |
|      | .....b/N/ ¼ ; b/C/ ¼   | B/N/ ¼ ; B/C/ ¼  |   |
|      |  | - الأمشاج : b/N/ ¼ ; b/C/ ¼  |   |
|      |  | شبكة التزاوج:  |   |
|      |  |  | 2 |
| 0.25 |  | النتائج النظرية للجيل $F_2$ :  |   |
| 0.25 | [B, NC] 6/16 ; [B, N] 3/16 ; [B, C] 3/16 ; [b, NC] 2/16 ; [b, C] 1/16 ; [b, N] 1/16  |  |   |
| 0.25 |  | أ. النمط الوراثي للنباتات التي يرحب المزارع في الحصول عليها: (b/b, N//C)               |   |
|      |  | ب. التزاوج الذي يمكن من الحصول على أكبر نسبة من المظهر الخارجي المرغوب فيه [b, NC] هو: |   |
|      |  | b/b, N//N [b, N] * [b, C] b/b, C//C  |   |
| 0.25 |  | التعليق: (التقسيم الصبغي للتزاوج) يعطي التزاوج 100% [b, NC]                            |   |
|      |  |  | 3 |

## التمرين الرابع (3.75 نقط)

وصف النتائج المحصلة:

- انخفض عدد المقاويات  $T_4$  بعد التعفن بفيروس VIH حيث انتقل من 900 خلية/ $\mu\text{l}$  ليصل إلى قيمة أقل من 50 خلية/ $\mu\text{l}$  من البلازمما بعد مرور عشر سنوات.....

- ارتفعت الحمولة الفيروسية بشكل سريع لتصل قيمة قصوى (بين  $10^6$  و  $10^7$  نسخة في كل  $\text{ml}$  من البلازمما) عند الأسبوع السادس ثم انخفضت بشكل سريع لتسתר بعد ذلك في قيمة تتراوح بين  $10^3$  و  $10^4$  نسخة في كل  $\text{ml}$  من البلازمما إلى حدود 8 سنوات ثم عاودت الارتفاع بعد ذلك لتصل إلى قيمة تفوق  $10^7$  نسخة في كل  $\text{ml}$  من البلازمما.....

1

استنتاج:

ينتتج عن التعفن بفيروس VIH نقصان كبير في عدد المقاويات  $T_4$  فتصبح الجسم عرضة للأمراض الانهائية.(ضعف الجهاز المناعي)....

0.25

مقارنة :

عند القردة الملقة وبالمقارنة مع القردة غير الملقة، ابنتاج  $8\text{W}$  سريع (أسبوع بعد التعرض للفيروس بدل أسبوعين عند غير الملقة) وقوي (قمة تساوي 7 بدل 2 بالنسبة لغير الملقة).....

2

استنتاج:

الخاصية هي الذاكرة المناعية.....

0.25

مقارنة :

- الأسبوع الثامن: تبلغ الحمولة الفيروسية قيمة  $10^4$  نسخة ARN في كل  $\text{ml}$  من البلازمما بالنسبة للقردة غير الملقة في حين لا تتجاوز  $10^4$  نسخة ARN في كل  $\text{ml}$  من البلازمما بالنسبة للقردة الملقة.....

3

0.25

- الأسبوع 24: تصل الحمولة الفيروسية إلى قيمة  $10^4$  نسخة ARN في كل  $\text{ml}$  من البلازمما بالنسبة للقردة غير الملقة في حين تبقى الحمولة الفيروسية شبه ثابتة في قيمة  $10^4$  نسخة ARN في كل  $\text{ml}$  من البلازمما بالنسبة للقردة الملقة.....

0.25

استنتاج: يمنع اللقاح المجرب تكاثر فيروس VIH.....

0.25

حقن اللقاح المجرب  $\rightarrow$  ارتفاع نسبة  $LT_8 \rightarrow LT_c$   $\rightarrow$  ارتفاع نسبة  $LT_4$   $\rightarrow$  عدم المقاويات  $LT_4$  المعنفة بـ VIH عن طريق: إفراز البروفرين والكراتزيم / رسائل كيميائية تحدث انتشارا خلويًا.....

4

0.5

$\rightarrow$  انحلال الخلايا المعنفة  $\rightarrow$  نقصان في عدد المقاويات  $LT_4$  المعنفة.....

0.25

$\rightarrow$  انخفاض الحمولة الفيروسية  $\rightarrow$  ظهور الأمراض الانهائية.....