

الصفحة 1	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2021 - الموضوع -	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي المركز الوطني للتقويم والامتحانات
6		
****1		
	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	NS 32

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

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة الغير قابلة للبرمجة

المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

I. عرف (ي) المصطلحات الآتية :
 أ. انقسام خلوي غير مباشر.
 ب. أنزيم الفصل. (1 ن)

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، ...)

<p>2. يظهر مرض Turner عند:</p> <p>أ. الذكور بصيغة صبغية $2n+1=22AA+XYY$؛ ب. الإناث بصيغة صبغية $2n-1=22AA+X$؛ ج. الذكور بصيغة صبغية $2n-1=22AA+Y$؛ د. الإناث بصيغة صبغية $2n+1=22AA+XXX$.</p>	<p>1. يظهر الفرد الحامل لانتقال صبغي متوازن:</p> <p>أ. بنية غير عادية للصبغيات ومظهر خارجي عادي؛ ب. بنية غير عادية للصبغيات ومظهر خارجي غير عادي؛ ج. بنية عادية للصبغيات ومظهر خارجي عادي؛ د. بنية عادية للصبغيات ومظهر خارجي غير عادي.</p>
<p>4. البوليزوم بنية مكونة من جزيئة:</p> <p>أ. ARNm مرتبطة بعدة جزيئات ARN بوليميراز؛ ب. ADN مرتبطة بعدة جزيئات ADN بوليميراز؛ ج. ARNm مرتبطة بعدة ريبوزومات؛ د. ADN مرتبطة بعدة ريبوزومات.</p>	<p>3. يتم اختزال الصيغة الصبغية خلال المرحلة:</p> <p>أ. الانفصالية I من الانقسام الاختزالي؛ ب. التمهيدية I من الانقسام الاختزالي؛ ج. الانفصالية II من الانقسام الاختزالي؛ د. التمهيدية II من الانقسام الاختزالي.</p>

III. أنقل (ي)، على ورقة تحريرك، الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم اكتب (ي) أمامه "صحيح" أو "خطأ". (1 ن)

- أ. تحتوي الخلية ثنائية الصيغة الصبغية عند الإنسان على مجموعتين من الصبغيات ذات أصل أمومي.
 ب. يضخم الإخصاب التخليط الصبغي الذي حدث خلال الانقسام الاختزالي.
 ج. البلاسميدات هي جزيئات ARN حلقية الشكل تستعمل كأدوات في الهندسة الوراثية.
 د. الخريطة الصبغية هي تمثيل للموضع النسبي للمورثات على صبغي.

IV. لربط كل عنصر من المجموعة 1 بالتعريف الموافق له في المجموعة 2، أنقل (ي) على ورقة تحريرك الأزواج المبينة أسفله وانسب (ي) لكل رقم من المجموعة 1، الحرف الذي يناسبه من المجموعة 2:

(1 ن) (...،1) (...،2) (...،3) (...،4)

المجموعة 2	المجموعة 1
أ. تخليط للخليلات ناتج عن الافتراق العشوائي للصبغيات المتماثلة خلال الانفصالية I.	1. رباعي
ب. تغير يهم عدد أو بنية الصبغيات أو كلاهما.	2. عبور صبغي
ج. بنية تتشكل نتيجة ارتباط صبغيان متماثلان خلال التمهيدية I.	3. شدوذ صبغي
د. تبادل قطع صبغية بين الصبغيات المتماثلة خلال التمهيدية I.	4. تخليط بصبغي

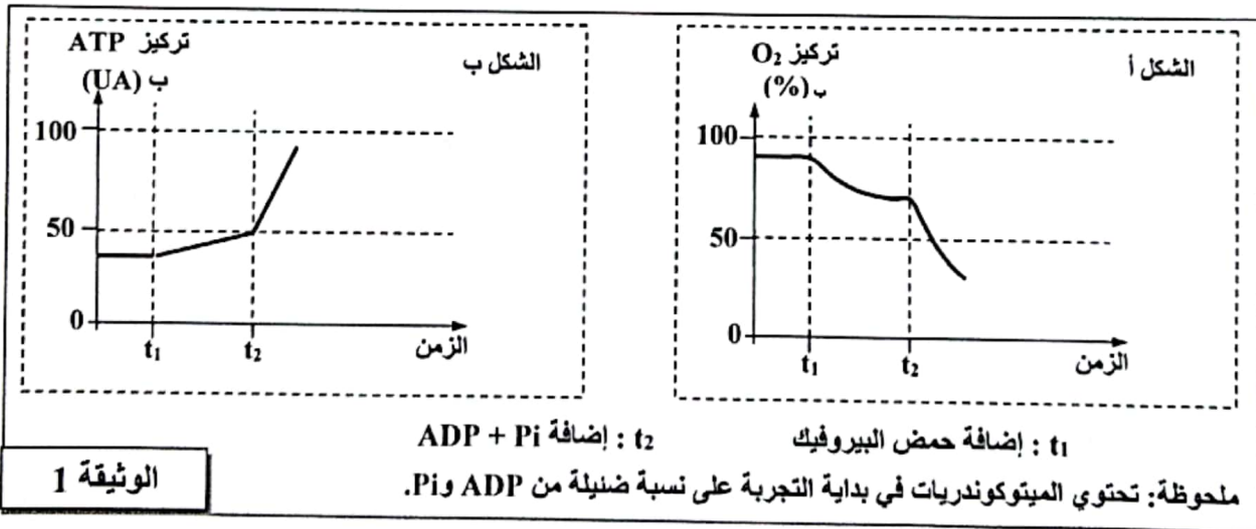
المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)

التمرين الأول (5.5 نقط)

عرفت المنطقة الصناعية لميناء مدينة تيانجان الصينية انفجارين قويين ليلة الأربعاء 12 غشت 2015، مما تسبب في وفاة أكثر من مائة شخص وخلف أكثر من 700 جريح. تتواجد بهذه المنطقة الصناعية مجموعة من المواد الكيميائية الخطيرة، من بينها سيانور الصوديوم الذي يعتبر مصدر غاز سام يدعى حمض السيانيديريك (HCN) والذي يسبب الموت إثر اختناق الخلايا والأنسجة. لفهم تأثير حمض السيانيديريك على التفاعلات الاستقلابية التنفسية وعلاقته بالاختناق نقتراح المعطيات الآتية:

• المعطى الأول:

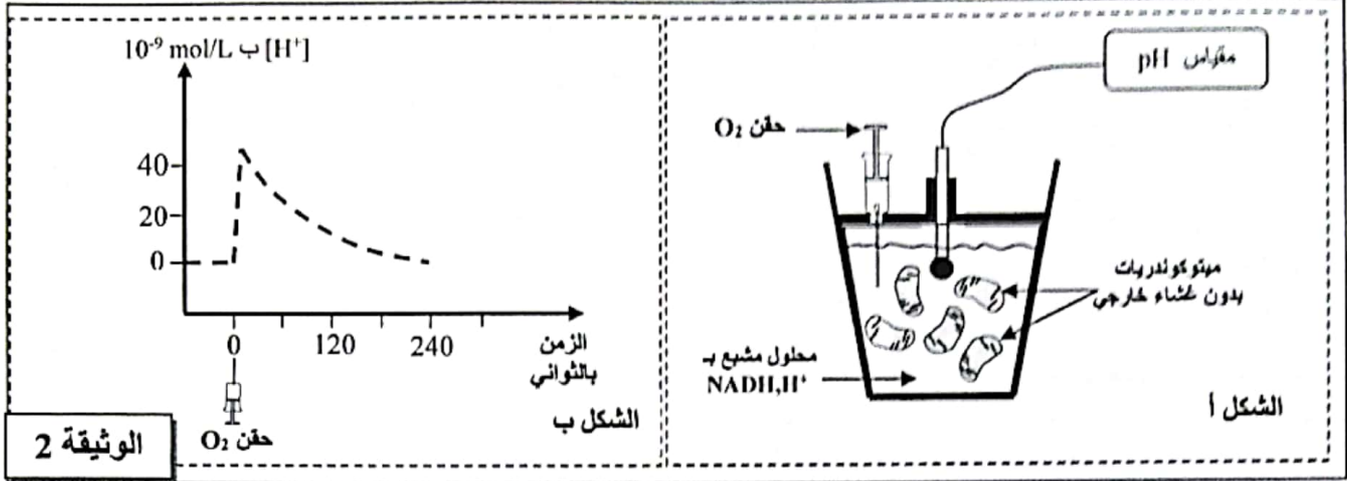
نضع عالق ميتوكوندريات في وسط ملانم غني بثنائي الأوكسجين (O_2) ثم ننتبع تطور تركيز كل من ثنائي الأوكسجين و ATP في هذا الوسط. يقدم شكلا الوثيقة 1 الشروط التجريبية والنتائج المسجلة.



1. معتمدا (ة) على معطيات الوثيقة 1، صف (ي) تغير تركيز كل من ثنائي الأوكسجين و ATP في الوسط ثم استنتج (ي) تأثير إضافة حمض البيروفيك و $ADP + Pi$ على التفاعلات التنفسية للميتوكوندري.

(1.5 ن)

● المعطى الثاني: وضعت ميتوكوندريات بدون غشاء خارجي في محلول يفتقر لثنائي الأوكسجين ومشبع بالمركبات المعطية للإلكترونات ($NADH, H^+$) و تم قياس تغير تركيز البروتونات H^+ في المحلول قبل وبعد حقن كمية محدودة من ثنائي الأوكسجين. يقدم الشكلان أ و ب من الوثيقة 2 على التوالي شروط ونتائج هذه التجربة.



2. معتمدا (ة) على معطيات الوثيقة 2، صف (ي) تطور تركيز البروتونات H^+ في المحلول ثم استنتج (ي) تأثير حقن ثنائي الأوكسجين على انتقال البروتونات H^+ عبر الغشاء الداخلي للميتوكوندري.

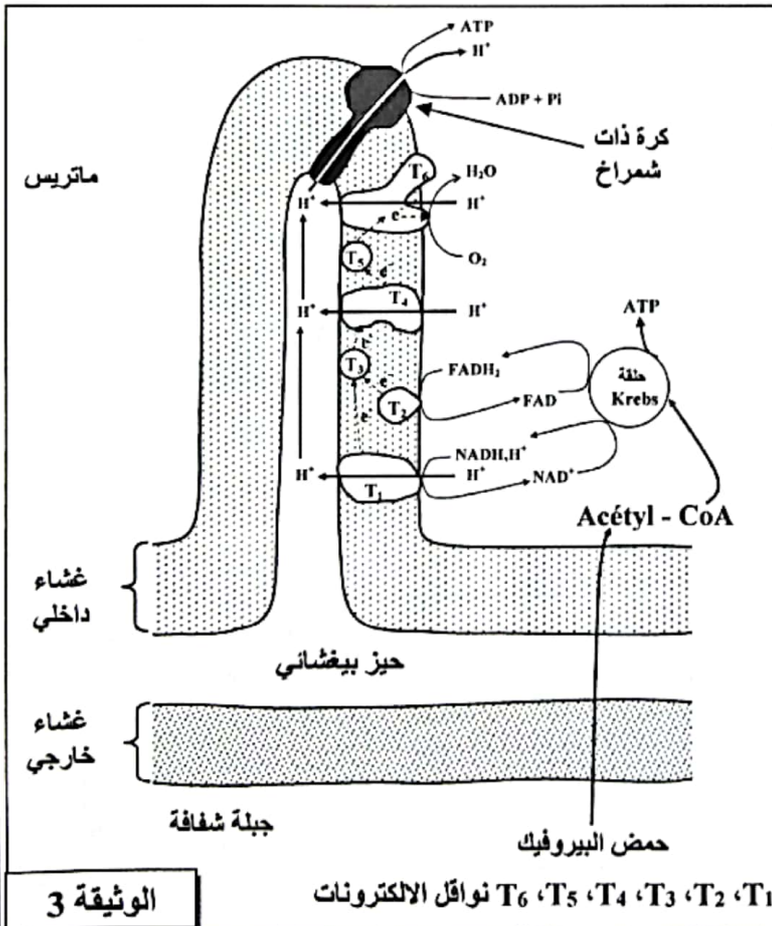
● المعطى الثالث:

تلخص خطاطة الوثيقة 3 التفاعلات التنفسية التي تحدث في الميتوكوندري وعلاقة هدم حمض البيروفيك بتركيب ATP.

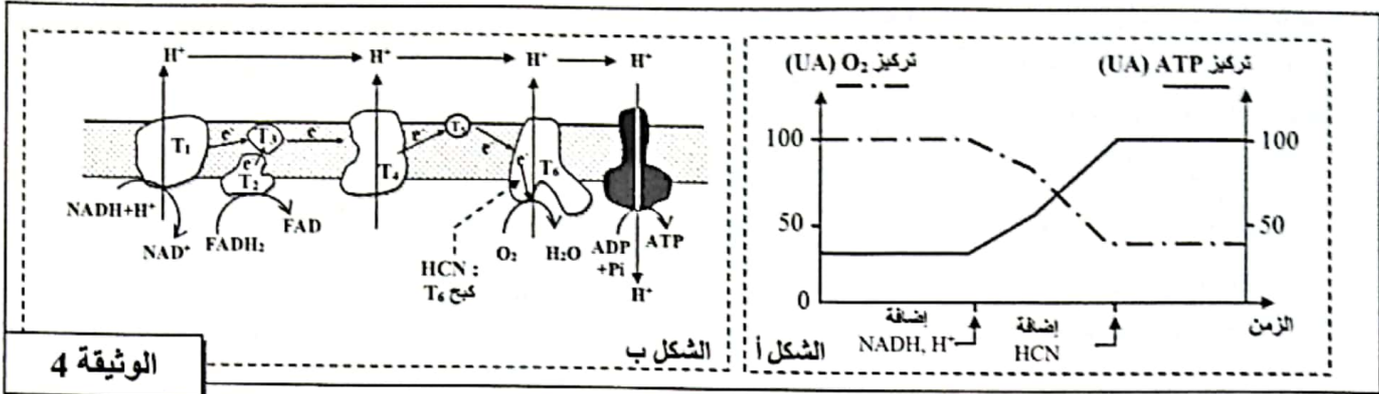
3. معتمدا (ة) على الوثيقة 3، فسّر (ي) تغير تركيز كل من ثنائي الأوكسجين والبروتونات H^+ و ATP المسجل في تجارب الوثيقتين 1 و 2.

● المعطى الرابع:
لفهم العلاقة بين التعرض لحمض السيانيديك (HCN) وحالات الاختناق المسجلة بعد حادث الانفجار الذي عرفه ميناء تيانجان نقترح معطيات الوثيقة 4.

يمثل الشكل أ من الوثيقة 4 تطور تركيز كل من ثنائي الأوكسجين و ATP في عالق ميتوكوندريات غني بـ $ADP+Pi$ و مشبع بثنائي الأوكسجين وذلك بعد إضافة $NADH, H^+$ ثم HCN. يمثل الشكل ب من نفس الوثيقة آلية التفسفر المؤكسد في مستوى الميتوكوندري وموقع تأثير HCN.



الوثيقة 3 $T_6, T_5, T_4, T_3, T_2, T_1$ نواقل الإلكترونات



الوثيقة 4

4. باستثمار معطيات الوثيقة 4، فسر (ي) الاختناق الناتج عن التعرض لحمض السيانيديريك. (1 ن)

التمرين الثاني (6.5 نقط)

مرض Tay-Sachs مرض وراثي ناتج عن ضمور الخلايا العصبية. تظهر أعراض أحد أشكال هذا المرض عند الأطفال ما بين سن الثانية والثالثة، ومن أهم هذه الأعراض: فقدان القدرة على الحركة، نوبات الصرع، اضطرابات في التوازن، حساسية مفرطة اتجاه الضجيج، تأخر عقلي وأحيانا نقص في الإبصار. يموت الأطفال المصابون بهذا المرض عموما في سن الخامسة. لفهم الأصل الوراثي لهذا المرض نقترح المعطيات الآتية:

● المعطى الأول: ربطت مجموعة من الأبحاث مرض Tay-Sachs بغياب نشاط أنزيم Hexosaminidase A (HEX-A) داخل حويصلات سيتوبلازمية تسمى الليزوزومات. في الحالة العادية يقوم أنزيم Hexosaminidase A بهدم مادة GM2 (Ganglioside 2). في الحالة غير العادية تتراكم هذه المادة داخل الليزوزومات مما يحدث تسمما للخلايا العصبية ثم ضمورها. تقدم الوثيقة 1 مصير GM2 في الخلايا العصبية ومظهر هذه الخلايا عند فرد سليم وعند فرد مصاب.

مستوى الفرد	مستوى الخلايا (الخلايا العصبية)	مستوى الجزيئات
فرد سليم	نواة ليزوزوم	<p>HEX-A وظيفي</p> <p>مركب GNA</p> <p>Ganglioside GM3</p> <p>Ganglioside GM2</p>
فرد مصاب بمرض Tay-Sachs	نواة ليزوزوم ضخم	<p>HEX-A غير وظيفي</p> <p>تراكم Ganglioside GM2</p> <p>Ganglioside GM2</p>

الوثيقة 1

(0.75 ن)

1. بالاعتماد على الوثيقة 1، بين (ي) وجود علاقة بروتين - صفة.

المعطى الثاني:

تتحكم في تركيب الأنزيم HEX-A مورثة تسمى HEX-A، تتواجد في شكل حليلين: الحليل العادي مسؤول عن تركيب الأنزيم HEX-A وظيفي والحليل غير العادي مسؤول عن تركيب أنزيم HEX-A غير وظيفي. تقدم الوثيقة 2 جزءا من خيط ADN غير المنسوخ لكل من الحليلين العادي وغير العادي، وتقدم الوثيقة 3 جدول الرمز الوراثي.

أرقام النوكليوتيدات

1270 → منحنى القراءة → 1290

↓

CGT ATA TCC TAT GCC CCT GAC
 CGT ATA TGT ATC CTA TGC CCC TGA C

جزء من الحليل العادي
 جزء من الحليل غير العادي

الوثيقة 2

الحرف I \ الحرف 2	U	C	A	G	الحرف 3				
U	UUU	Phe	UCU	UAC	Tyr	UGU	Cys	U	
	UUC		UCC			UGC		C	
	UUA	Leu	UCA	UAG	STOP	UGA	STOP	A	
	UUG		UCG			UGG		Trp	G
C	CUU	Leu	CCU	CAU	His	CGU	Arg	U	
	CUC		CCC			CAC		CGC	C
	CUA		CCA			CAA		CGA	A
	CUG		CCG			CAG		CGG	G
A	AUU	Ile	ACU	AAU	Asn	AGU	Ser	U	
	AUC		ACC			AAC		AGC	C
	AUA		ACA			AAA		AGA	A
	AUG	Met	ACG	AAG	Lys	AGG	Arg	G	
G	GUU	Val	GCU	GAU	Ac.asp	GGU	Gly	U	
	GUC		GCC			GAC		GGC	C
	GUA		GCA			GAA		GGA	A
	GUG		GCG			GAG		GGG	G

الوثيقة 3

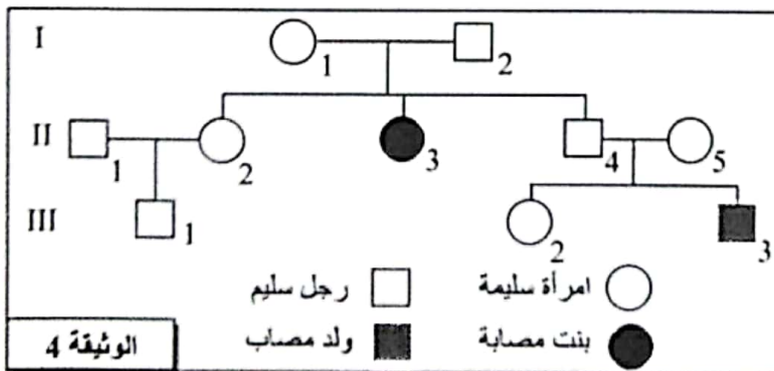
2. بالاعتماد على الوثيقتين 2 و3، حدد (ي) متتالية ARNm ومتتالية الأحماض الأمينية المقابلة لجزء الحليل العادي ولجزء الحليل غير العادي، ثم فسر (ي) الأصل الوراثي للمرض. (1.5 ن)

المعطى الثالث:

تقدم الوثيقة 4 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بمرض Tay-Sachs.

3. بالاعتماد على شجرة النسب (الوثيقة 4)، حدد(ي)، معللا (معللة) إجابتك، كيفية انتقال المرض. (1 ن)

4. أ. أعط (ي)، معللا (معللة) إجابتك، الأنماط الوراثية للأفراد: I₂ و II₂ و III₃. (1 ن)



الوثيقة 4

(استعمل (ي) الرمزين "N" و "n" للتعبير عن حليلي المورثة المدروسة).

ب. يرغب الزوج II₄ و II₅ في إنجاب طفل ثالث، حدد(ي) احتمال إنجابهما لطفل سليم. علل (ي) إجابتك بالاستعانة بشبكة التزاوج. (0.75 ن)

● المعطى الرابع:

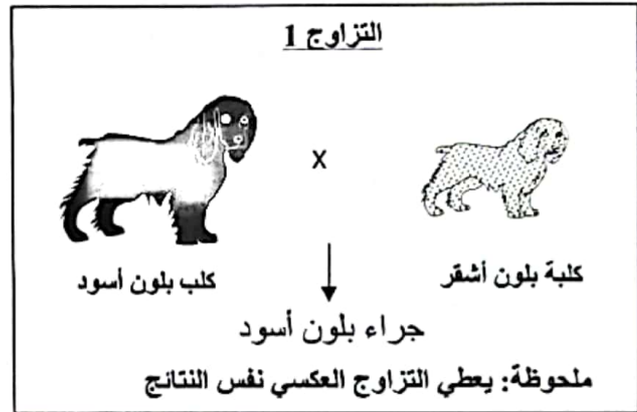
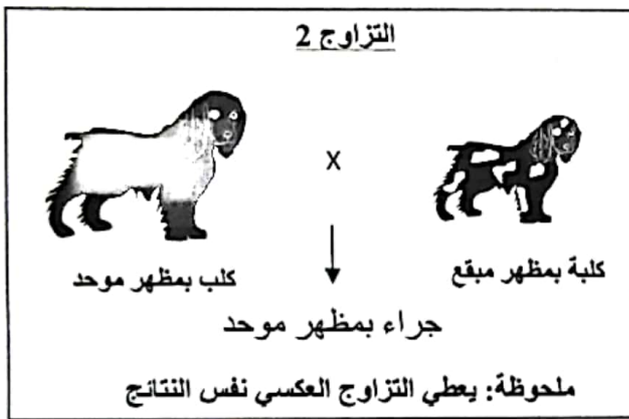
مرض Tay-Sachs من الأمراض النادرة عند الانسان، لكنه يصيب طفلا من بين 3600 في بعض ساكنات أمريكا الشمالية.

5. باعتماد المعطيات السابقة وباعتبار هذه الساكنات خاضعة لقانون Hardy-Weinberg:

- أ. أحسب (ي) تردد كل من الحليلين N و n في هذه الساكنات.
 ب. استنتج (ي) تردد الأفراد السليمين الناقلين للمرض في هذه الساكنات.
 ملحوظة: يجب الاقتصار على أربعة أرقام بعد الفاصلة.

التمرين الثالث (3 نقط)

في إطار دراسة انتقال صفتين وراثيتين عند كلاب Cocker: لون الزغب (أسود أو أشقر) ومظهر الزغب (موحد أو مبقع)، نقتراح استثمار نتائج التزاوجات الآتية:



(1ن)

1. ماذا تستنتج (ين) من نتائج التزاوجين 1 و 2؟

● التزاوج 3:

أعطى التزاوج بين كلب بلون أسود ومظهر موحد، وكلبة ذات لون أشقر ومظهر مبقع، النتائج الآتية:

- 25% جراء بلون أسود ومظهر موحد؛
 - 25% جراء بلون أسود ومظهر مبقع؛
 - 25% جراء بلون أشقر ومظهر مبقع؛
 - 25% جراء بلون أشقر ومظهر موحد.

2. حدد (ي)، معللا (معللة) إجابتك، هل المورثتين المدروستين مرتبطتين أم مستقلتين. (0.5 ن)

● التزاوج 4:

أعطى التزاوج بين كلب بلون أسود ومظهر موحد، وكلبة بلون أشقر ومظهر موحد، النتائج الآتية:

- 3 جراء بلون أسود ومظهر موحد؛
 - 3 جراء بلون أشقر ومظهر موحد؛
 - جرو واحد بلون أسود ومظهر مبقع؛
 - جرو واحد بلون أشقر ومظهر مبقع.

3. أ. حدد (ي)، معللا (معللة) إجابتك، النمط الوراثي لكلا الأبوين في التزاوج الرابع. (0.5 ن)

(1ن)

ب. فسر (ي) نتائج التزاوج الرابع باعتماد شبكة التزاوج.
 استعمل (ي) الرموز التالية: R و r للتعبير عن الحليلين المسؤولين عن لون الزغب؛
 B و b للتعبير عن الحليلين المسؤولين عن مظهر الزغب.

انتهى

ذات ريش مخطط) ← عدم تحقق القانون الأول لماندل ← المورثة المدروسة مرتبطة بالجنس (محمولة على الصبغي الجنسي Z) وبالتالي الفرضية خاطئة؛
 - أفراد الجيل F₁ للتزاوج 3 لهم مظهر خارجي أبوي (ريش مخطط) ← التحليل المسؤول عن ريش مخطط (B) سائد والتحليل المسؤول عن ريش موحد (n) متنحي.
 * التفسير الصبغي لنتائج التزاوج 1:

الأباء: P ♀ × P ♂
 المظاهر الخارجية: [B] [n]
 الأنماط الوراثية: Z_B W Z_n Z_n
 الأمشاج: 50% Z_B ; 50% W 100% Z_n
 شبكة التزاوج:

	σ P ♀	50% Z _B	50% W
σ P ♂	100% Z _n	Z _B Z _n [B] ♂ 50%	Z _n W [n] ♀ 50%

نحصل في F₁ على 50% [B] ♂ و 50% [n] ♀
 النتائج النظرية تطابق النتائج التجريبية.
 * التفسير الصبغي لنتائج التزاوج 2:

الأباء: F₁ ♀ × F₁ ♂
 المظاهر الخارجية: [n] [B]
 الأنماط الوراثية: Z_n W Z_B Z_n
 الأمشاج: 50% Z_n ; 50% W 50% Z_n ; 50% Z_B
 شبكة التزاوج:

	σ F ₁ ♀	50% Z _n	50% W
σ F ₁ ♂	50% Z _B	Z _B Z _n [B] ♂ 25%	Z _B W [B] ♀ 25%
	50% Z _n	Z _n Z _n [n] ♂ 25%	Z _n W [n] ♀ 25%

نحصل في F₂ على: 25% [B] ♂, 25% [n] ♂, 25% [n] ♀, 25% [B] ♀
 النتائج النظرية تطابق النتائج التجريبية.

* التفسير الصبغي لنتائج التزاوج 3:

الأباء: P ♀ × P ♂
 المظاهر الخارجية: [n] [B]
 الأنماط الوراثية: Z_n W Z_B Z_B
 الأمشاج: 50% Z_n ; 50% W 100% Z_B
 شبكة التزاوج:

	σ P ♀	50% Z _n	50% W
σ P ♂	100% Z _B	Z _B Z _n [B] ♂ 50%	Z _B W [B] ♀ 50%

نحصل في F₁ على 50% [B] ♂ و 50% [B] ♀ (100% [B])
 النتائج النظرية تطابق النتائج التجريبية.

* التفسير الصبغي لنتائج التزاوج 4:

$F_1 \text{♀} \times F_1 \text{♂}$
 $[B] \times [B]$
 $Z_B W \times Z_B Z_n$
 $50\% Z_B ; 50\% W \quad 50\% Z_n ; 50\% Z_B$

الأباء:
 المظاهر الخارجية:
 الأنماط الوراثية:
 الأمشاج:
 شبكة التزاوج:

	$\sigma F_1 \text{♀}$	50% Z_B	50% W
$\sigma F_1 \text{♂}$	50% Z_B	$Z_B Z_B [B] \text{♂} 25\%$	$Z_B W [B] \text{♀} 25\%$
	50% Z_n	$Z_B Z_n [B] \text{♂} 25\%$	$Z_n W [n] \text{♀} 25\%$

نحصل في F_2 على: 75% [B] (50%♂, 25%♀) و 25% [n] ♀ .
 النتائج النظرية تطابق النتائج التجريبية.

التمرين الثاني (4 نقط)

1 ن	يتم الامتصاص المعوي للحديد على مستوى الخلايا المعوية عن طريق نواقل خاصة ← مرور الحديد نحو الدم عبر نواقل الفيروپورتين ferroportines ← في حالة ارتفاع مخزون الحديد يفرز الكبد الهيبسيدين ← تفكيك نواقل الفيروپورتين ← كبح مرور الحديد من الخلايا المعوية إلى الدم وتراكمه داخل الخلايا المعوية في الفيريتين. إذن الهيبسيدين يخفض من نسبة الحديد في الدم من خلال وقف امتصاصه المعوي.	1
0.25 ن 0.25 ن	بالنسبة للحليل HFE المتوحش: :ARNm CAG AGA UAU ACG UGC CAG GUG متتالية الأحماض الأمينية: Gln - Arg - Tyr - Thr - Cys - Gln - Val	2
0.25 ن 0.25 ن	بالنسبة للحليل HFE الطافر: :ARNm CAG AGA UAU ACG UAC CAG GUG متتالية الأحماض الأمينية: Gln - Arg - Tyr - Thr - Tyr - Gln - Val	
1.5 ن 0.5 ن	عند الشخص المصاب بالصباغ الدموي ← حدوث طفرة استبدال النيكلوتيد G بـ A على مستوى الثلاثية 282 من الخيط غير المنسوخ للمورثة المسؤولة عن تركيب بروتين HFE (استبدال C بـ T على مستوى الخيط المنسوخ) ← استبدال الحمض الأميني Cys بـ Tyr على مستوى متتالية الأحماض الأمينية ← تركيب بروتين HFE غير وظيفي ← عدم تركيب الهيبسيدين على مستوى الخلايا الكبدية ← ارتفاع نسبة الحديد في الدم وتراكمه على مستوى الكبد والبنكرياس والقلب وظهور مرض الصباغ الدموي. إذن يؤدي التغير في متتالية النيكلوتيدات المكونة للمورثة إلى تغير على مستوى الصفة وظهور مظاهر خارجية جديدة.	3

التمرين الثالث (6 نقط)

0.5 ن 0.25 ن	- تتجاوز قيمة موصلية مياه مختلف الوديان المدروسة القيم المرجعية المغربية لمياه السقي (تتغير ما بين 1200µS/cm المسجلة بمياه واد تازة و 5873µS/cm كقيمة قصوى مسجلة بمياه واد الأربعاء) . - قيم DBO5 جد مرتفعة بمياه مختلف الوديان المدروسة وتتجاوز بكثير القيم المرجعية.	أ.1
0.5 ن	- تحتوي مياه واد الأربعاء ومياه واد تازة على نسبة مرتفعة من الحديد (70mg/L و 22mg/L) والتي تتجاوز القيم المرجعية، في حين يبقى تركيز الحديد في مياه واد جعونة أقل من القيمة المرجعية.	
0.25 ن	- تتوفر مياه الوديان المدروسة على حمولة مرتفعة من البكتيريا القولونية وتتجاوز بكثير القيمة المرجعية.	

الصفحة	NR 34	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2021 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية
4	4	
0.25 ن		- واد الأربعاء OA: صنف C4S3 أي مياه ذات ملوحة جد مرتفعة و جودة متوسطة مع خطر كبير للرفع من قلانيتها .
0.25 ن		- واد تازة OT: صنف C3S1 أي مياه ذات ملوحة مرتفعة وجودة ممتازة مع خطر ضعيف لارتفاع من قلانيتها .
0.5 ن		- واد الدفالي OD وواد جعونة OJ: صنف C4S2 أي مياه ذات ملوحة جد مرتفعة وجودة جيدة مع خطر مقبول لارتفاع من قلانيتها .
1 ن		تمتاز المحطة OA بمياه ذات ملوحة جد مرتفعة وجودة متوسطة مع خطر كبير لارتفاع قلانيتها ويفسر ذلك بتواجد هذه المحطة قرب المطرح العمومي المتواجد على ضفة واد الأربعاء ذي مياه جد ملوثة نتيجة استقباله للمياه العادمة التي تصرف في واد الدفالي وواد جعونة والتي تتميز بحمولة مرتفعة من المواد العضوية والمعدنية الناتجة عن صرف المياه العادمة وليكسيفيا المطرح العمومي.
0.25 ن		تأثير استعمال المياه العادمة في السقي:
0.5 ن		- تحسين مردودية المزروعات:
0.5 ن		مردودية القمح اللين ونبات الفصة المسقية بالمياه العادمة تعادل مردودية هذه المزروعات المسقية بمياه السد مع استعمال الأسمدة وتفوق بكثير مردودية هذه النباتات المسقية بمياه الأمطار.
0.25 ن		- تلوث المزروعات بالبكتيريا والمواد الكيميائية (المعادن الثقيلة):
0.5 ن		حيث يلاحظ ارتفاع تركيز المعادن الثقيلة والحمولة البكتيرية بالمزروعات المسقية بالمياه العادمة مقارنة بالنباتات المسقية بمياه السد.
0.5 ن		تميزت الوضعية الصحية بمنطقة تازة ما بين 2001 و 2005 بارتفاع احتمال الإصابة بالأمراض المنقولة بواسطة الماء ويرجع ذلك إلى استهلاك الساكنة للمزروعات المسقية بالمياه العادمة والملوثة بالبكتيريا.
0.5 ن		اقتراح حلين مناسبين من قبيل:
		- تشييد محطة لمعالجة المياه العادمة قبل طرحها في وديان منطقة تازة؛ - إنشاء مطرح عمومي مراقب بعيدا عن الوديان او المنابع المائية