

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة العادلة 2019  
- الموضوع -**

+٢٣٦٨٤٤١ ٩٦٤٥٤٠٤  
+٢٣٦٨٥٧٤ ٨٥٧٤٤٥٨٥  
٨ ٨٣٨٤٧٥ ٦٣٩٣٥  
٨ ٨٥٣١٨ ٦٣٩٣٥



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني  
و التعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

NS34

3 مدة الاجاز

علوم الحياة والأرض

المادة

5 المعامل

شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الفيزيائية

الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

**المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)**

I. عَرْف (ي) المصطلحين الآتيين:

- التراكب

- موشور التضخم (1 ن)

II. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4. أُنْقل (ي) الأزواج (1 ، 2 ، ...) ؛ (3 ، 4 ، ...) على ورقة تحريرك، ثم اكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح. (2 ن)

2 - تتميز صخرة الغايس بنية:

- أ. محبيّة؛
- ب. مورقة؛
- ج. ميكروليتية؛
- د. شيشيّة.

1 - يؤدي تبريد الصهارة على السطح في مناطق الطمر

إلى تشكيل صخرة:

أ. الأنديزيت ذات البنية المحبيّة؛

ب. البريدوتيت ذات البنية الميكروليتية؛

ج. الأنديزيت ذات البنية الميكروليتية؛

د. البريدوتيت ذات البنية المحبيّة.

4 - تشكلت سلسلة جبال عمان على إثر:

- أ. زحف كتلة صخرية قارية فوق كتلة صخرية محيطية؛
- ب. زحف كتلة صخرية محيطية فوق كتلة صخرية قارية؛
- ج. انغراز كتلة صخرية محيطية تحت كتلة صخرية محيطية؛
- د. انغراز كتلة صخرية محيطية تحت كتلة صخرية قارية.

3 - تتميز مناطق الطمر بـ:

- أ. ضغط ودرجة حرارة مرتفعين؛
- ب. ضغط منخفض ودرجة حرارة مرتفعة؛
- ج. ضغط مرتفع ودرجة حرارة منخفضة؛
- د. ضغط ودرجة حرارة منخفضين.

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

1- الطيات والفووالق المعاكسة تشوّهات تكتونية تميز مناطق تباعد صفات الغلاف الصخري.

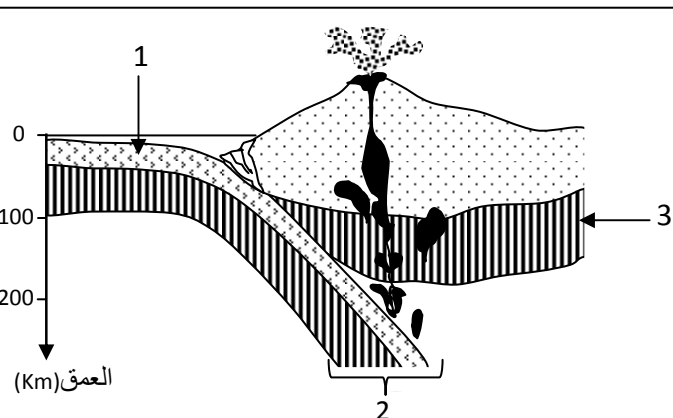
2- تميز مناطق الطمر بشذوذات حرارية سالية.

3- يتميز المركب الأفيوليتي بتركيب صخري مشابه لتركيب الغلاف الصخري المحيطي.

4- الأنديزيت صهارة ناتجة عن تبريد وتصلب صهارة في العمق.

IV. تمثل الوثيقة جانبه رسمًا تخطيطياً لمنطقة تقارب صفيحتين صخريتين.

أعط (ي) اسم الظاهرة الممثلة في الوثيقة، وأسماء العناصر 1 و 2 و 3. (1 ن)

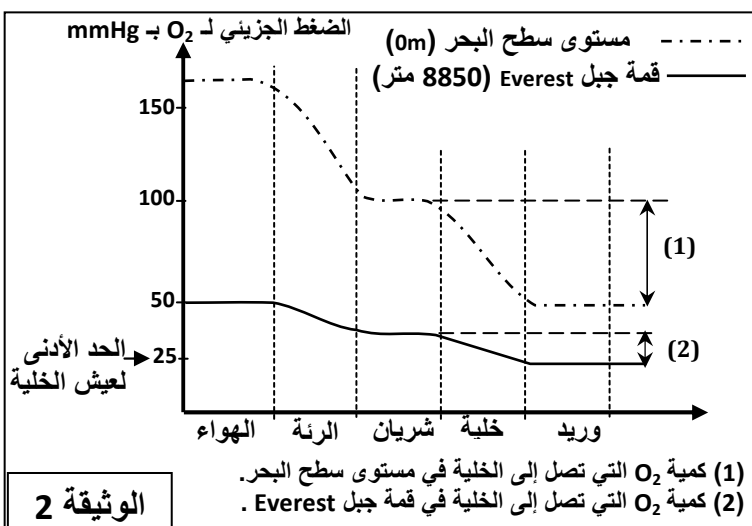


**المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبصري (15 نقطة)****التمرين الأول: (5 نقط)**

قصد دراسة العلاقة بين التفاعلات المسؤولة عن استهلاك ثنائي الأوكسجين وتحرير الطاقة في مستوى العضلة، نقترح المعطيات الآتية:

يلاحظ تدني المردود البدني عند الرياضيين الممارسين في مناطق منخفضة خلال مشاركتهم في المنافسات الرياضية بمناطق مرتفعة. بحثاً عن أسباب هذا التدني في المردود البدني، أنجزت دراسة لتتبع تغير الرقم القياسي للماراطون حسب الارتفاع عن سطح البحر. يبيّن جدول الوثيقة 1 النتائج المحسّلة.

ماراطون لاباز (بوليفيا)	ماراطون مكسيكو (المكسيك)	ماراطون كولورادو (الولايات المتحدة الأمريكية)	ماراطون الرباط (المغرب)	الوثيقة 1
3658	2240	1823	29	الارتفاع عن سطح البحر بـ m
97	110	125	159	الضغط الجزيئي لـ $O_2$ في الهواء بـ mmHg
2h : 26min : 00s	2h : 19min : 24s	2h : 18min : 06s	2h : 10min : 36s	الرقم القياسي المسجل

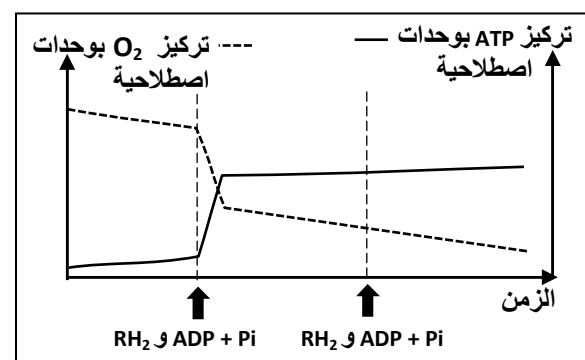
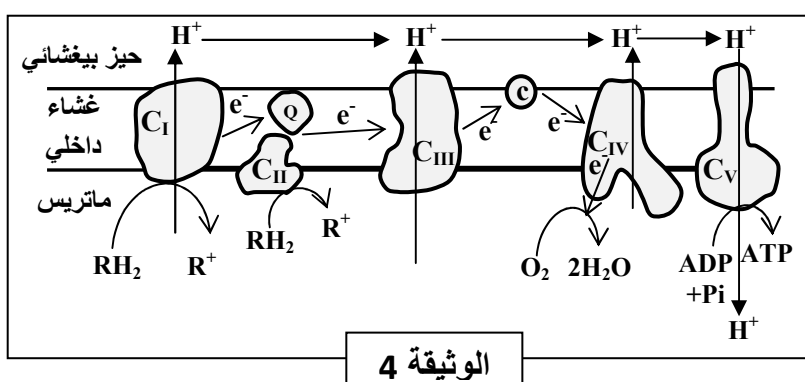


1. اعتماداً على الوثيقة 1، ص(ي) تغيير الرقم القياسي المسجل في مسابقات الماراطون حسب الارتفاع عن سطح البحر. (0.5 ن)

لتوسيع علاقة الارتفاع عن سطح البحر بتدني المردود البدني عند عدائى الماراطون، نقدم الوثيقة 2 التي تبرز تأثير الارتفاع على كمية ثنائي الأوكسجين التي تصل إلى خلايا الجسم.

2. اعتماداً على معطيات الوثائقين 1 و 2 اقترح(ي) فرضية لتفسير العلاقة بين الارتفاع عن سطح البحر وتدني المردود البدني عند عدائى الماراطون. (0.5 ن)

للكشف عن دور ثنائي الأوكسجين في التفاعلات التنفسية المسؤولة عن إنتاج الطاقة الخلوية (ATP) أنجزت التجربة الآتية: تم وضع عالق من الميتوكوندريات في وسط غني بثنائي الأوكسجين مع إضافة مركبات مختزلة ( $RH_2$ ) و  $ADP$  و  $Pi$  و  $R^+$ . ممكن تتبع تطور كمية ثنائي الأوكسجين وكمية ATP في الوسط من تسجيل النتائج المبينة في الوثيقة 3. وتبين الوثيقة 4 السلسلة التنفسية المسؤولة عن إنتاج ATP على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري.



3. باستغلال الوثقتين 3 و 4 بين(ي) العلاقة بين ثنائي الأوكسجين وإنتاج الطاقة الخلوية (ATP). (1.25 ن)  
4. اعتماداً على ما سبق تحقق(ي) من الفرضية المقترنة إجابةً عن السؤال 2. (0.75 ن)

لتجاوز تدني المردود البدني عند الرياضيين خلال مشاركتهم في منافسات رياضية بمناطق مرتفعة عن سطح البحر، يجري المعد البدني تداريب بمناطق مرتفعة لمدة ثلاثة أسابيع قبل انطلاق المنافسات. تقدم الوثيقة 5 نتائج تحاليل أجريت عند عداء قبل وبعد إجراء هذه التداريب في منطقة لباز ببوليفيا.

بعد إجراء التمارين في منطقة لباز ببوليفيا	قبل إجراء التمارين في منطقة لباز ببوليفيا	المتغيرات
$5.17 \times 10^6$	$4.58 \times 10^6$	عدد الكريات الحمراء في كل $\text{mm}^3$ من الدم
8400	7400	عدد الكريات البيضاء في كل $\text{mm}^3$ من الدم
15.9g	13.5g	كمية الخضاب الدموي في كل 100ml من الدم

ملحوظة: الخضاب الدموي بروتين يوجد في الكريات الحمراء، ويلعب دوراً هاماً في نقل ثنائي الأوكسجين إلى خلايا الجسم.

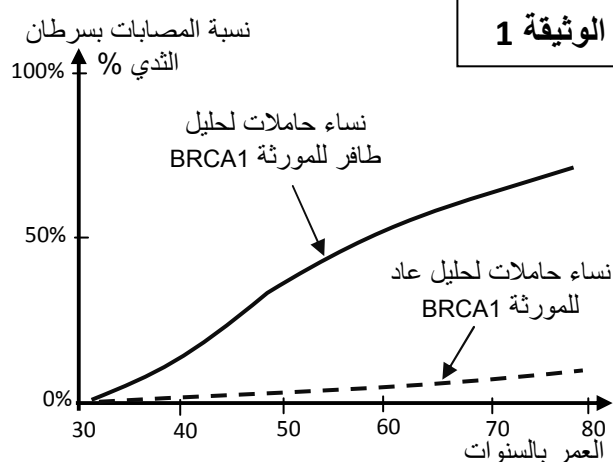
الوثيقة 5

5. أ- قارن(ي) المتغيرات المبينة في الوثيقة 5 عند العداء قبل وبعد إجراء التمارين في منطقة لباز ببوليفيا. (0.5 ن)  
5. ب- اعتماداً على مكتسباتك والمعطيات السابقة فسر(ي) تأثير ممارسة التمارين الرياضية في المناطق المرتفعة على المردود البدني للعدائين. (1.5 ن)

### التمرين الثاني: (2.5 ن)

تعد الطفرات من أسباب السرطان عند الإنسان، ويقدر الباحثون أن حوالي 5% إلى 10% من حالات السرطان ذات أصل وراثي. لإبراز الأصل الوراثي لبعض حالات سرطان الثدي عند النساء نقترح المعطيات الآتية:

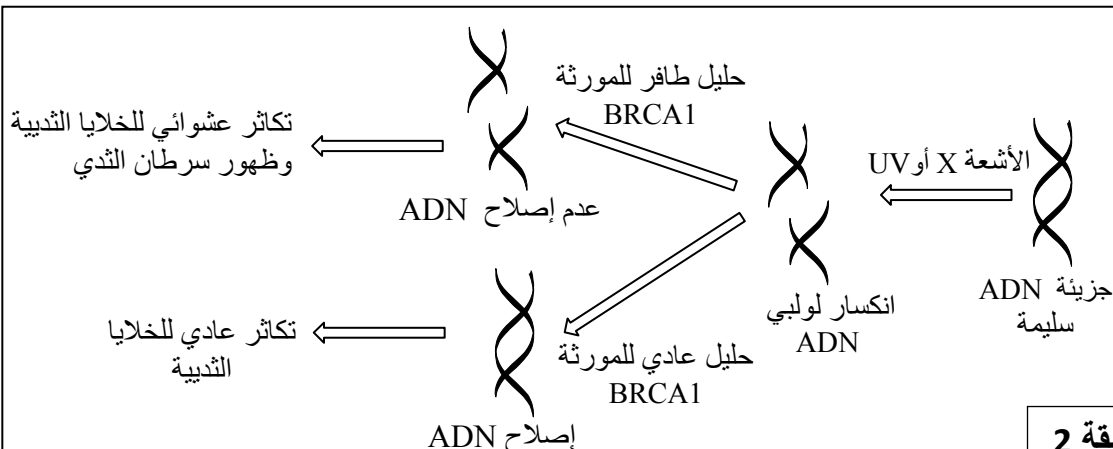
الوثيقة 1



1. قارن(ي) نسبة الإصابة بسرطان الثدي لدى النساء (الوثيقة 1) مبرزاً(ه) علاقة المورثة BRCA1 بهذا المرض. (0.5 ن)

تحكم المورثة BRCA1 في تركيب بروتين "BRCA1" الذي يتدخل في إصلاح ADN. تقدم الوثيقة 2 تفاصيلاً لكيفية إصابة النساء بسرطان الثدي نتيجة تعرضهن للأشعة فوق البنفسجية والأشعة X.

الوثيقة 2



2. اعتماداً على الوثيقة 2 فسر(ي) تطور نسبة الإصابة بسرطان الثدي المسجلة في الوثيقة 1 عند النساء الحاملات للحليط الطافر للمورثة BRCA1. (0.5 ن)

تقدم الوثيقة 3 جزءاً من الخيط القابل للنسخ لكل من الحليلين العادي والطافر للمورثة المسؤولة عن تركيب بروتين "BRCA1" ، وتعطي الوثيقة 4 جدول الرمز الوراثي.

368 369 370 371 372 373 374 375

CTT CTA CAA GGA ACC TAT TGT GAT TT ..

CTT CTA CAA GGA ACC TAT TTG ATT T..

منحي القراءة

أرقام الثلاثيات:

جزء من الحليل العادي : BRCA1

جزء من الحليل الطافر : BRCA1

الوثيقة 3

الحرف 1 \ الحرف 2	U		C		A		G		الحرف 3
U	UUU	Phe	UCU	Ser	UAU	Tyr	UGU	Cys	U
	UUC		UCC		UAC		UGC		C
	UUA	Leu	UCA		UAA	STOP	UGA	STOP	A
	UUG		UCG		UAG		UGG	Trp	G
C	CUU	Leu	CCU	Pro	CAU	His	CGU	Arg	U
	CUC		CCC		CAC		CGC		C
	CUA		CCA		CAA	Gln	CGA		A
	CUG		CCG		CAG		CGG		G
A	AUU	Ile	ACU	Thr	AAU	Asn	AGU	Ser	U
	AUC		ACC		AAC		AGC		C
	AUA		ACA		AAA	Lys	AGA		A
	AUG		Met		AAG		AGG		G
G	GUU	Val	GCU	Ala	GAU	Ac.asp	GGU	Gly	U
	GUC		GCC		GAC		GGC		C
	GUА		GCA		GAA	Ac.glu	GGA		A
	GUG		GCG		GAG		GGG		G

الوثيقة 4

3. اعتماداً على معطيات الوثائقين 3 و4، أعطي(ي) متتالية الأحماض الأمينية لبروتين "BRCA1" المقابلة للحليط العادي واللحليط الطافر. (0.5 ن)

4. انطلاقاً مما سبق فسر(ي) الأصل الوراثي لسرطان الثدي عند النساء. (1 ن)

### التمرين الثالث: (2.5 ن)

تتميز بعض نباتات الكتان بمقاومتها لسلالتين من الفطريات، الفطريات من السلالة  $C_{24}$  والفطريات من السلالة  $C_{22}$ .

لفهم كيفية انتقال صفتين وراثيتين عند هذا النبات أنجزت التزاوجات الآتية:

- التزاوج الأول: بين سلالتين نقيتين من نبات الكتان، السلالة "770B" مقاومة للفطر  $C_{24}$  وحساسة للفطر  $C_{22}$  والسلالة "Bombay" حساسة للفطر  $C_{24}$  ومقاومة للفطر  $C_{22}$ ، أعطى هذا التزاوج جيلاً  $F_1$  جميع أفراده مقاومون للفطريين  $C_{24}$  و  $C_{22}$ .

- التزاوج الثاني: بين أفراد الجيل  $F_1$  فيما بينها، أعطى جيلاً ثانياً  $F_2$  يتكون من:

- 110 نبتة كتان مقاومة للفطر  $C_{24}$  ومقاومة للفطر  $C_{22}$ ؛
- 37 نبتة كتان مقاومة للفطر  $C_{24}$  وحساسة للفطر  $C_{22}$ ؛
- 11 نبتة كتان حساسة للفطر  $C_{24}$  ومقاومة للفطر  $C_{22}$ ؛
- 36 نبتة كتان حساسة للفطر  $C_{24}$  ومقاومة للفطر  $C_{22}$ ؛

1. باعتمادك على نتائج التزاوجين الأول والثاني، حدد(ي) كيفية انتقال الصفتين الوراثيتين المدرستين. (0.75 ن) (أرمز(ي) للحليل المسؤول عن مقاومة الفطر  $C_{24}$  بـ  $R$  و  $r$ ، والحليل المسؤول عن مقاومة الفطر  $C_{22}$  بـ  $D$  أو  $d$  )
2. أعط(ي) التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني مع إنجازك لشبكة التزاوج. (1.25 ن)
- التزاوج الثالث: بين نبتة كتان ثنائية التحي ونبتة كتان من الجيل  $F_2$  مقاومة للفطريين  $C_{24}$  و  $C_{22}$  ، أعطى هذا التزاوج جيلا ي تكون من:

  - 48 نبتة كتان مقاومة للفطر  $C_{24}$  و مقاومة للفطر  $C_{22}$  و حساسة للفطر  $C_{22}$

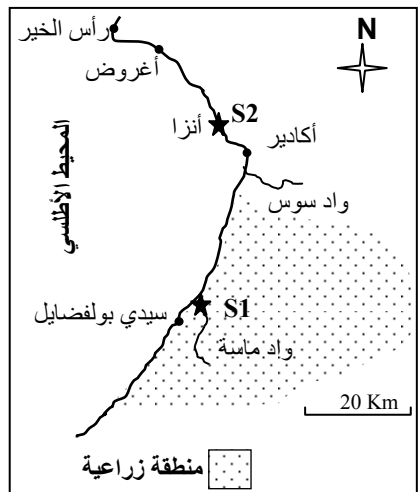
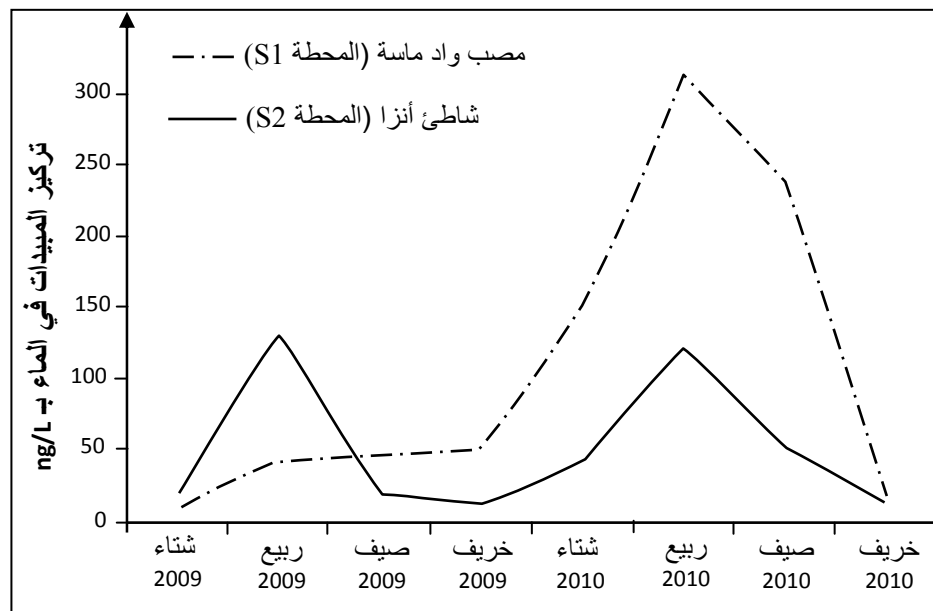
3. اعتمادا على تحليل نتائج التزاوج الثالث، حدد(ي) النمط الوراثي لنبتة الكتان من الجيل  $F_2$  المقاومة للفطريين  $C_{24}$  و  $C_{22}$  . (0.5 ن)

#### التمرين الرابع: (5 ن)

عرف خليج أكادير المطل على سهل سوس بجنوب المغرب تطوراً مهماً وسريعاً لزراعات حديثة موجهة للتصنيع. رافق هذا التطور استعمال مكثف للمبيدات من أجل حماية المزروعات والرفع من المردود الزراعي، غير أن استعمال هذه المبيدات أَلْقَى ضرراً بالبيئة وصحة الإنسان.

قصد تقييم درجة التلوث بالمبيدات المستعملة في المجال الزراعي بخليج أكادير، أُنجز باحثون مجموعة من التحاليل الكيميائية على عينات من المياه أخذت من المحطتين S1 و S2 (الوثيقة 1)، وذلك على امتداد سنوي 2009 و 2010. يوضح مبيان الوثيقة 2 النتائج المحصلة.

ملحوظة: عرف سهل سوس سنة 2010 نشاطاً فلاحيّاً مكثفاً بفضل التساقطات المطرية المهمة.



الوثيقة 2

الوثيقة 1

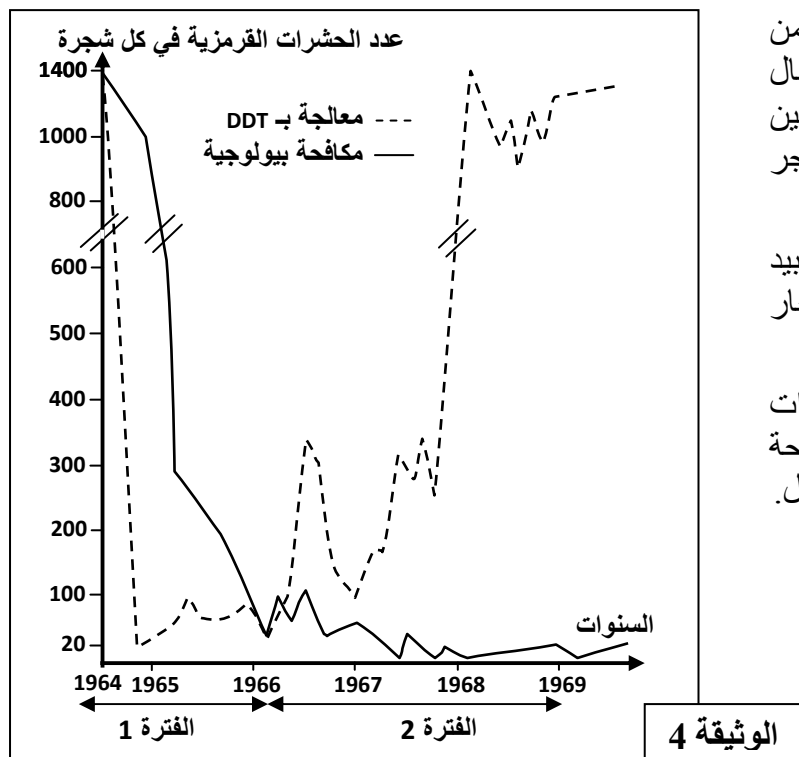
#### 1. باستغلالك للوثائق 1 و 2 :

- أ- صف(ي) تطور تركيز المبيدات على مستوى المحطة S1 خلال فصول سنوي 2009 و 2010. (1ن)
  - ب- قارن(ي) درجة التلوث بالمبيدات في المحطتين S1 و S2 خلال فصول سنة 2010، ثم فسر(ي) الاختلاف الملاحظ. (0.75ن)
- من أجل تحديد درجة تلوث بعض الكائنات الحية البحرية على مستوى خليج أكادير بنوع من المبيدات (Endosulfans)، تم تتبع تركيزه في أنسجة بلح البحر (رخويات ثنائية الصدفة تتغذى انتلاقاً من ترشيح مياه البحر) بشاطئ أنزا على امتداد فصلي الصيف والخريف لسنة 2010. تقدم الوثيقة 3 النتائج المحصلة.

الفصول	صيف 2010	خريف 2010
تركيز المبيد في مياه شاطئ أنزا بـ ng/L	0.80	0.32
تركيز المبيد في أنسجة بلح البحر بـ ng/Kg	1920	985

الوثيقة 3

2. اعتماداً على معطيات الوثيقة 3، قارن(ي) تركيز المبيد في مياه شاطئ أنزا بتركيزه في أنسجة بلح البحر خلال فصل الصيف والخريف من سنة 2010، ثم فسر(ي) الفرق الملاحظ. (0.75 ن)



بحثاً عن حلول بديلة لحماية الأنظمة البيئية من الآثار السلبية للمبيدات المستعملة في المجال الزراعي، قام باحثون بتتبع تأثير طريقتين مختلفتين للمعالجة ضد الحشرة القرمزية المضرة بشجر البرتقال:

- ترتكز الطريقة الأولى على استعمال المبيد الحشري DDT بالنسبة لعينة أولى من أشجار البرتقال.

- ترتكز الطريقة الثانية على استعمال حشرات تتغذى على الحشرة القرمزية (المكافحة البيولوجية) بالنسبة لعينة ثانية من أشجار البرتقال.

تقدم الوثيقة 4 النتائج المحصلة.

3. اعتماداً على الوثيقة 4 وعلى مكتسباتك:

أ- حدد(ي) طريقة المعالجة الأكثر فعالية خلال الفترة 1 وخلال الفترة 2. علل(ي) إجابتك. (1ن)

ب- فسر(ي) تطور عدد الحشرات القرمزية في حالة المعالجة باستعمال المبيد الحشري DDT خلال الفترة 2. (0.5ن)

4. اعتماداً على ما سبق وعلى معلوماتك استنتاج(ي) الطريقة الملائمة لمعالجة أشجار البرتقال والمحافظة على الأنظمة البيئية على مستوى خليج أكادير. علل(ي) إجابتك. (1ن)

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة العادية 2019  
- عناصر الإجابة -**



المركز الوطني للتقدير والامتحانات والتوجيه

\*\*\*\*\* NR34

3	مدة الاجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

النقطة	عنصر الإجابة	السؤال
<b>المكون الأول (5 نقط)</b>		
0.5 ن	- التراكب: بنية تكتונית انضغاطية تنتج عن ركوب كتلة صخرية على كتلة صخرية أخرى على إثر حدوث فالق معكوس (شبه أفقى). ....	I قبول كل تعريف صحيح من قبيل:
0.5 ن	- موشور التضخم: بنية ناتجة عن كشط روابض صفيحة محبيطة منفرزة تحت صفيحة قارية - الاختيار من متعدد: ..... (4× 0.5) (1؛ ج)؛ (2؛ ب)؛ (3؛ ج)؛ (4؛ ب)	II
1 ن	1 ← خطأ 2 ← صحيح 3 ← صحيح 4 ← خطأ	III
0,25 ن	.....	IV تأشير الرسم: اسم الظاهر: ظاهرة الطمر
0,75 ن	1- قشرة محبيطة؛ 2- غلاف صخري محبيطي؛ 3- رداء علوي	

**المكون الثاني (15 ن)**

**التمرين الأول (5 نقط)**

0.5 ن	الوصف: يلاحظ أنه كلما زاد الارتفاع عن سطح البحر تزداد المدة الزمنية المسجلة كرقم قياسي للماراتون.	1
0.5 ن	قبول كل فرضية تربط بين تدني المردود البدني والارتفاع عن سطح البحر وضعف كمية $O_2$ التي تصل إلى خلايا الجسم من قبيل: في المناطق المرتفعة ينخفض الضغط الجزئي لثاني الأكسجين في الهواء مما يتسبب في انخفاض كمية $O_2$ التي تصل إلى خلايا الجسم وبالتالي تدني المردود البدني للعدائين.	2
0.5 ن 0.75 ن	إجابة تتضمن العناصر الآتية: - الوثيقة 3: بعد إضافة $RH_2$ و $ADP$ و $Pi$ ينخفض تركيز ثاني الأوكسجين في الوسط ويرتفع تركيز ATP. .... - الوثيقة 4: على مستوى السلسلة التنفسية تتم: ..... ( $3 \times 0.25$ ). • أكسدة $RH_2$ وانتقال الإلكترونات عبر مركبات الغشاء الداخلي للميتوكوندري؛ • تشكل ممال البروتونات تستغله الكرات ذات الشمارخ لإنتاج ATP؛ • احتزال $O_2$ باعتباره المقبول النهائي للإلكترونات.	3

0.75 ن	التحقق من الفرضية: انخفاض كمية $O_2$ التي تصل إلى خلايا الجسم في المناطق المرتفعة $\rightarrow$ نقص في انتاج ATP على مستوى السلسلة التنفسية $\rightarrow$ تدني المردود البدني للعدائين.	4
0.5 ن	المقارنة: بعد إجراء العداء للتداريب في منطقة La Paz ارتفاع عدد الكريات الحمراء والبيضاء وكمية الخضاب الدموي في الدم.	أ.5
1.5 ن	إجراء التمارين الرياضية في المناطق المرتفعة $\rightarrow$ ارتفاع عدد الكريات الحمراء وارتفاع كمية الخضاب الدموي $\rightarrow$ نقل كميات أكبر من ثاني الأكسجين إلى الخلايا $\rightarrow$ تشغيل السلسلة التنفسية $\rightarrow$ إنتاج كميات أكبر من ATP على مستوى الخلايا العضلية $\rightarrow$ الرفع من المردود البدني للعدائين	ب.5

**التمرين الثاني (2.5 نقط)**

0.25 ن	- ارتفاع نسبة الإصابة بسرطان الثدي مع التقدم في السن عند النساء الحاملات لحليل طافر للمورثة BRCA1 مقارنة مع النساء الحاملات لحليل العادي.....	1
0.25 ن	- حدوث الطفرة في المورثة BRCA1 يرفع من احتمال الإصابة بسرطان الثدي.....	
0.5 ن	تؤدي الطفرة على مستوى المورثة BRCA1 إلى عدم إصلاح انكسار لولي ADN مما يتربّع عنه التكاثر العشوائي للخلايا الثديية ويرفع من نسبة الإصابة بسرطان الثدي عند النساء	2
0.25 ن	- بالنسبة لحليل العادي: .....  ARN <sub>m</sub> GAA GAU GUU CCU UGG AUA ACA CUA متتالية الأحماض الأمينية : Ac. Glu - Ac. Asp - Val - Pro - Trp - Ile - Thr- Leu	3
0.25 ن	- بالنسبة لحليل الطافر: .....  ARN <sub>m</sub> GAA GAU GUU CCU UGG AUA AAC UAA متتالية الأحماض الأمينية : Ac. Glu - Ac. Asp - Val - Pro - Trp - Ile - Asn	
1 ن	حدوث طفرة ضياع التيكليوتيد G على مستوى الثلاثية 374 من الخط المنسوخ للمورثة BRCA1 $\rightarrow$ ظهور وحدة رمزية AAC بدل ACA في الموقع 374 ووحدة رمزية بدون معنى UAA بدل CUA في الموقع 375 على مستوى ARNm $\rightarrow$ توقف الترجمة وتركيب سلسلة أحماض أمينية غير مكتملة ومغيرة (بروتين غير وظيفي) $\rightarrow$ عدم إصلاح لولي ADN $\rightarrow$ تكاثر عشوائي للخلايا الثديية والإصابة بسرطان الثدي.	4

**التمرين الثالث (2.5 نقط)**

0.25 ن	- التزاوج الأول: دراسة انتقال صفتين وراثيتين - هجونة ثنائية: دراسة انتقال صفتين وراثيتين	1
0.25 ن	- F <sub>1</sub> متاجنس تحقق القانون الأول لمائدل $\rightarrow$ وراثة غير مرتبطة بالجنس .....	
0.25 ن	- أفراد الجيل الأول لهم مظهر أبيوي $\rightarrow$ سيادة تامة لـحليلين المسؤولين عن مقاومة الفطر C <sub>24</sub> (R) و مقاومة الفطر C <sub>22</sub> (D) على الحليلين المتباينين المسؤولين عن الحساسية للفطر C <sub>24</sub> (r) والحساسية للفطر C <sub>22</sub> (d)	

- التزاوج الثاني :  
 في الجيل الثاني تم الحصول على أربع مظاهر خارجية :  
 $9/16 [R; D]$  بنسبة  $56,7\%$   
 $3/16 [R; d]$  أي حوالي  $19,07\%$   
 $3/16 [r; D]$  أي حوالي  $18,5\%$   
 $1/16 [r; d]$  أي حوالي  $5,6\%$   
 يتعلّق الأمر بمورثتين مستقلتين

ن 0.25

التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني:

2

ن 0.25

 $F_1 : [R,D]$ 

x

 $F_1 : [R,D]$ 

المظاهر الخارجية

 $R/r \ D//d$  $R/r \ D//d$ 

النمط الوراثي

ن 0.25

 $\begin{array}{c} \swarrow \quad \searrow \\ R/D/ \frac{1}{4}; \quad R/d/ \frac{1}{4} \\ r/D/ \frac{1}{4}; \quad r/d/ \frac{1}{4} \end{array}$ 
 $\begin{array}{c} \swarrow \quad \searrow \\ R/D/ \frac{1}{4}; \quad R/d/ \frac{1}{4} \\ r/D/ \frac{1}{4}; \quad r/d/ \frac{1}{4} \end{array}$ 

الأمشاج

ن 0.5

$F_1$ أمشاج	$R/D/ \frac{1}{4}$	$R/d/ \frac{1}{4}$	$r/D/ \frac{1}{4}$	$r/d/ \frac{1}{4}$
$R/D/ \frac{1}{4}$	$R/R \ D//D$ [R,D] 1/16			
$R/d/ \frac{1}{4}$	$R//R \ D//d$ [R,D] 1/16			
$r/D/ \frac{1}{4}$	$R//r \ D//D$ [R,D] 1/16			
$r/d/ \frac{1}{4}$	$R//r \ D//d$ [R,D] 1/16			

ن 0.25

نحصل على :

-  $9/16 [R,D] : 3/16 [r,D] : 3/16 [R,d] : 1/16 [r,d]$ 

النتائج التجريبية تطابق النتائج النظرية.

ن 0.5

تحديد النمط الوراثي لنبتة الكتان من الجيل  $F_2$  المقاومة للفطرين  $C_{24}$  و  $C_{22}$  :

اعطى التزاوج الثالث جيلاً غير متجانس بالنسبة لصفة المقاومة للفطر  $C_{22}$  ومتجانساً بالنسبة لصفة المقاومة للفطر  $C_{24}$  وهو ما يعني أن نبتة الكتان من الجيل  $F_2$  المعتمدة في هذا التزاوج نقية بالنسبة لصفة المقاومة للفطر  $C_{24}$  وهجينة بالنسبة لصفة المقاومة للفطر  $C_{22}$  أي أن نمطها الوراثي هو  $R//R, D//d$

3

## التمرين الرابع (5 نقط)

ن 0.5	<p><b>وصف صحيح من قبيل:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- خلال سنة 2009 يلاحظ ارتفاع طفيف في تلوث مياه خليج أكادير بالمبيدات على مستوى المحطة S1 حيث لم يتعدى تركيز المبيد ..... 50ng/L</li> <li>- خلال سنة 2010 شهد هذا التلوث ارتفاعاً كبيراً بلغ أقصاه في فصل الربيع (أكثر من ..... 300ng/L) ثم انخفض خلال فصلي الصيف والخريف لأقل من ..... 50ng/L</li> </ul>	<b>أ.1</b>
ن 0.25	<p><b>مقارنة درجة التلوث بالمبيدات في المحطتين خلال فصول سنة 2010:</b></p> <p>درجة التلوث بالمبيدات في المحطة S1 أكبر من درجة التلوث في المحطة S2 طيلة فصول ..... 2010</p> <p><b>التفسير:</b> توجد المحطة S1 بمحاذاة المنطقة الزراعية، وبالنظر إلى التساقطات المهمة لسنة 2010 استقبلت المحطة مياه واد ماسة المحملة بالمبيدات المستعملة بشكل مكثف في المجال الزراعي مما جعلها أكثر تلوثاً.</p>	<b>ب.1</b>
ن 0.5	<p><b>مقارنة تركيز المبيد بكل من مياه شاطئ أنزا وأنسجة بلح البحر خلال فصلي الصيف والخريف من سنة 2010:</b></p> <p>يسجل تركيز المبيد في أنسجة بلح البحر قيم كبيرة مقارنة بتركيزه في مياه شاطئ أنزا خلال فصلي الصيف والخريف من سنة 2010.</p> <p><b>التفسير:</b> يتغذى بلح البحر عن طريق ترشيح مياه البحر مما يؤدي إلى تراكم المبيد وارتفاع تركيزه على مستوى الأنسجة.</p>	<b>2</b>
ن 0.5	<p><b>المعالجة الأكثر فعالية خلال الفترة 1 هي المعالجة الأولى باستعمال المبيد الحشري DDT</b></p> <p>→ انخفاض سريع في عدد الحشرات القرمزية المضرة مقارنة مع حالة المكافحة البيولوجية.</p> <p><b>المعالجة الأكثر فعالية خلال الفترة 2 هي المكافحة البيولوجية</b></p> <p>→ تقلص أعداد الحشرات القرمزية المضرة بفضل هذه المعالجة في حين ارتفع عدد الحشرات القرمزية في حالة المعالجة بـ DDT.</p>	<b>أ.3</b>
ن 0.5	<p><b>يفسر ارتفاع عدد الحشرات القرمزية في حالة المعالجة باستعمال المبيد الحشري خلال الفترة 2 باكتساب هذه الحشرة مقاومة للمبيد الكيميائي DDT</b></p>	<b>ب.3</b>
ن 1	<p><b>الطريقة الأنسب لمعالجة أشجار البرتقال والمحافظة على الأنظمة البيئية على مستوى خليج أكادير هي:</b></p> <p>المكافحة البيولوجية لكونها تضمن استمرارية القضاء على الحشرة المضرة دون تلوث الأنظمة البيئية</p>	<b>4</b>