

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



المركز الوطنى للتقدير والامتحانات والتوجيه

NS34

<p align="center

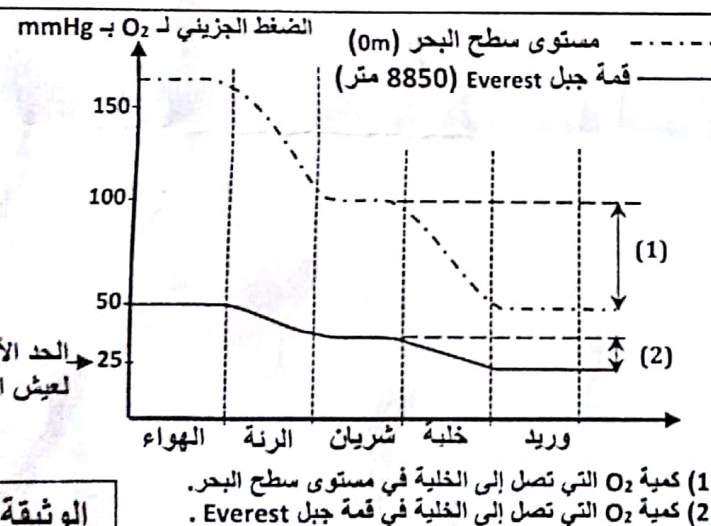
المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبصري (15 نقطة)

التمرين الأول: (5 نقاط)

قصد دراسة العلاقة بين التفاعلات المسؤولة عن استهلاك ثاني الأكسجين 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. يبين جدول الوثيقة 1 النتائج المحسوبة.

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



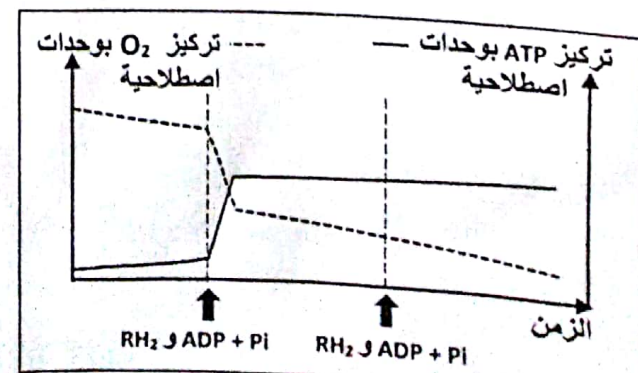
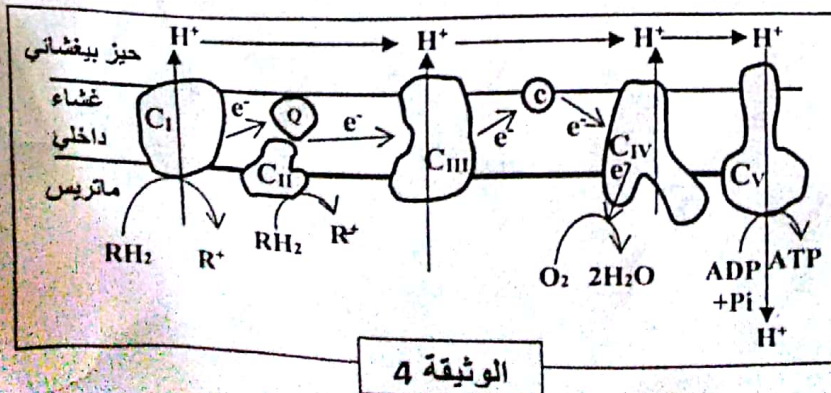
الوثيقة 2

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

لتوبيخ علاقة الارتفاع عن سطح البحر بتدني المردود البدني عند عدائى الماراطون، نقدم الوثيقة 2 التي تبرز تأثير الارتفاع على كمية ثاني الأكسجين 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 ثاني الأكسجين في التفاعلات التنفسية المسؤولة عن إنتاج الطاقة الخلوية (ATP) أنجزت التجربة الآتية: تم وضع عالق من الميتوكندريات في وسط غني بثاني الأكسجين مع إضافة مركبات مختزلة (RH_2) و $ADP + Pi$ و Pi . ممكن تتبع تطور كمية ثاني الأكسجين وكمية ATP في الوسط من تسجيل النتائج المبينة في الوثيقة 3. وتبيّن الوثيقة 4 السلسلة التنفسية المسؤولة عن إنتاج ATP على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكندري.



الوثيقة 3

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

تجاوز 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 لاباز ببوليفيا.

المتغيرات	قبل إجراء التمارين في منطقة لاباز ببوليفيا	بعد إجراء التمارين في منطقة لاباز ببوليفيا
عدد الكريات الحمراء في كل mm^3 من الدم	5.17×10^6	4.58×10^6
عدد الكريات البيضاء في كل mm^3 من الدم	8400	7400
كمية الخضاب الدموي في كل 100ml من الدم	15.9g	13.5g

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

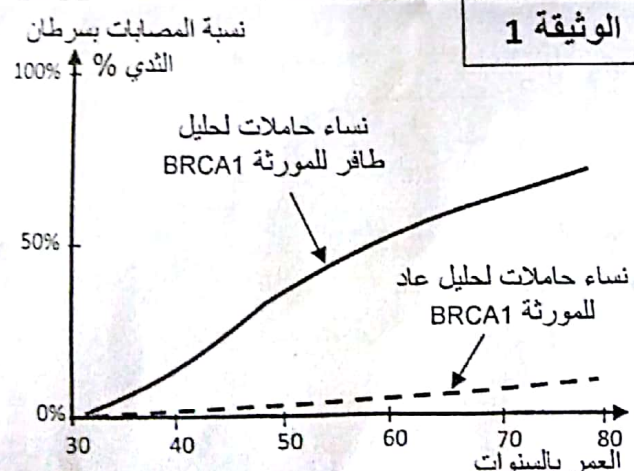
الوثيقة 5

- أ- قارن (ي) المتغيرات المبينة في الوثيقة 5 عند العداء قبل وبعد إجراء التمارين في منطقة لاباز ببوليفيا. (0.5 ن)
 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:

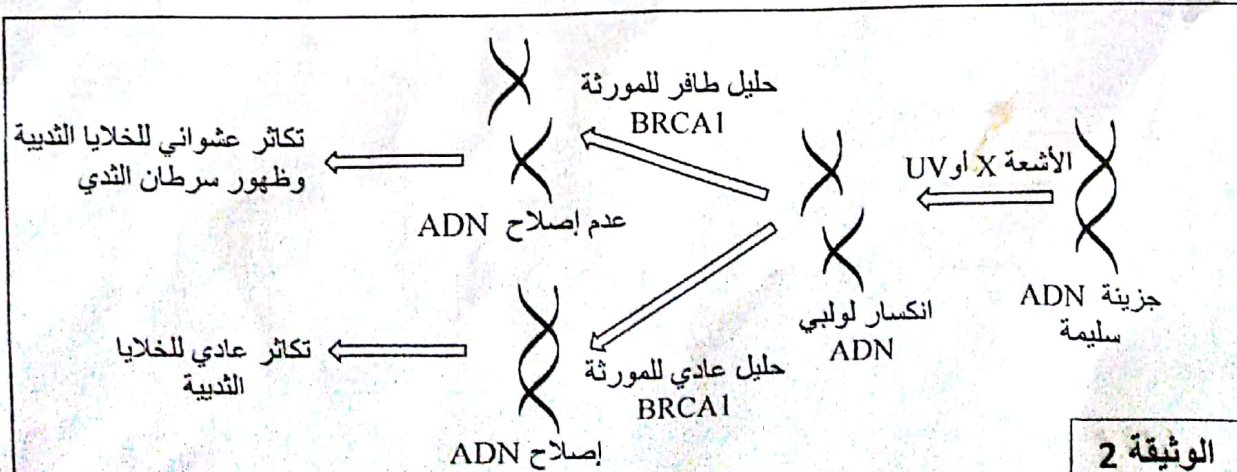
الوثيقة 1



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

تحكم المورثة BRCA1 في تركيب بروتين "BRCA1" الذي يتدخل في إصلاح ADN. تقدم الوثيقة 2 تفسيراً 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 الخليط القابل للنسخ لكل من الحليط 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

الوثيقة 3

أرقام الثلاثيات:

جزء من الحليط العادي : BRCA1

جزء من الحليط الطافر : BRCA1

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

الوثيقة 4

3. اعتماداً على معطيات الوثائقين 3 و4، أعط(ي) متالية 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 للفطريتين C_{24} و C_{22} .

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

- 11 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} ؛

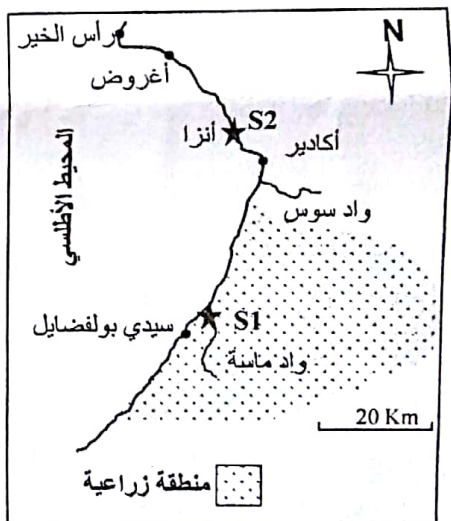
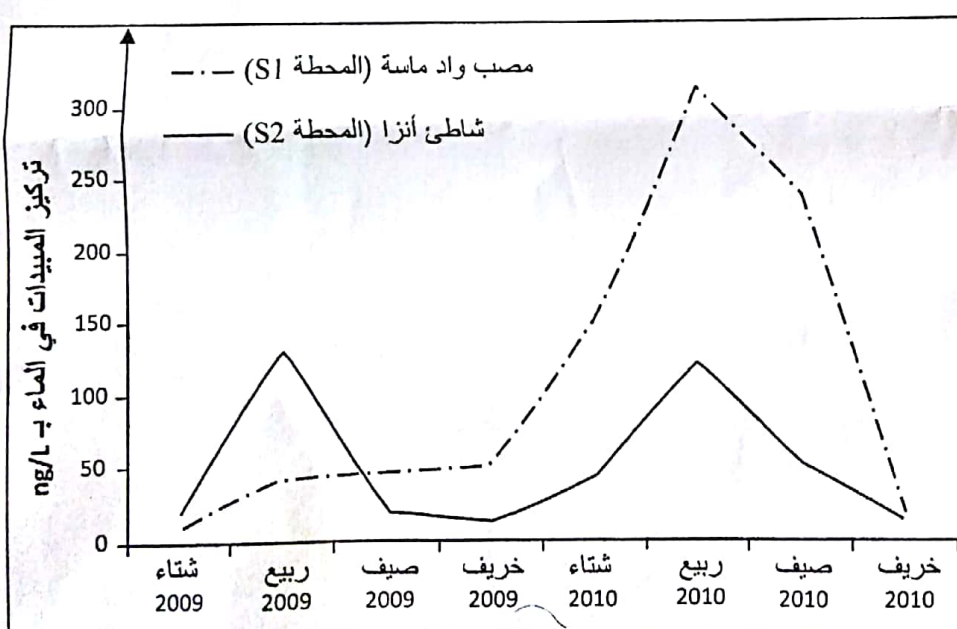
1. باعتمادك على نتائج التزاوجين الأول والثاني، حدد(ي) كيفية انتقال الصفتين الوراثيتين المدروستين. (0.75 ن) (أرمز(ي) للحليل المسؤول عن مقاومة الفطر C_{24} بـ R و r، والحليل المسؤول عن مقاومة الفطر C_{22} بـ D أو d).
2. أعط (ي) التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني مع إنجازك لشبكة التزاوج. (1.25 ن)
- التزاوج الثالث: بين نسبة كتان ثنائية التنجي ونسبة كتان من الجيل F_2 مقاومة للفطرين C_{24} و C_{22} ، أعطى هذا التزاوج جيلا يتكون من:
 - 50 نسبة كتان مقاومة للفطر C_{24} و مقاومة للفطر C_{22} .
 - 48 نسبة كتان مقاومة للفطر C_{24} و حساسة للفطر C_{22} .
3. اعتمدًا على تحليل نتائج التزاوج الثالث، حدد(ي) النمط الوراثي لنسبة الكتان من الجيل F_2 المقاومة للفطرين C_{24} و C_{22} . (0.5 ن)

التمرين الرابع: (5 ن)

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

صد تقييم درجة التلوث بالمبيدات المستعملة في المجال الزراعي بخليج أكادير، أنسج 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 لوثيقة 2 النتائج المحصلة.

لحوظة: عرف سهل سوس سنة 2010 نشاطاً فلاحيًا مكثفاً بفضل التساقطات المطرية المهمة.



الوثيقة 1

الوثيقة 2

1. باستغلالك للوثائقتين 1 و 2 :

أ- صف(ي) تطور تركيز المبيدات على مستوى المحطة S1 خلال فصول سنوي 2009 و 2010. (1 ن)

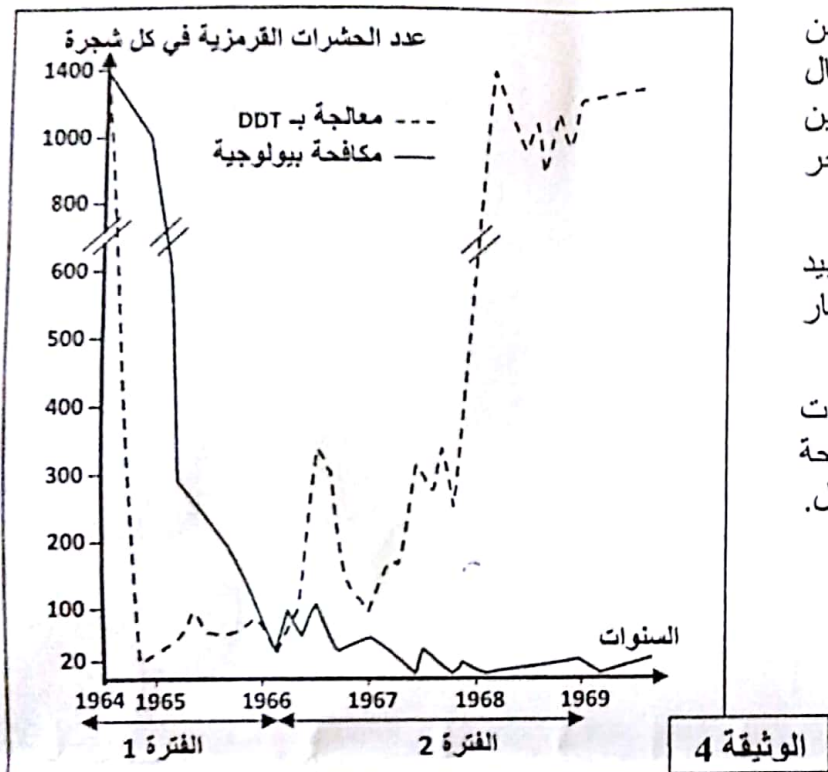
ب- قارن(ي) درجة التلوث بالمبيدات في المحطتين S1 و S2 خلال فصول سنة 2010، ثم فسر(ي) الاختلاف الملاحظ. (0.75 ن)

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 انطلاقاً من ترشيح مياه البحر) بشاطئي أنزرا على امتداد فصل الصيف والخريف لسنة 2010. تقدم الوثيقة 3 النتائج المحصلة.

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

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 المحسّلة.

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. (0.5 ن)

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)