

الصفحة
1
4

β

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

اللسان العربي
وزارة التربية والتعليم
والكتاب المقدس للطبع والتوزيع
A SOONCA ALGERIA A SOONCA



اللسان العربي
وزارة التربية والتعليم
والكتاب المقدس للطبع والتوزيع
A SOONCA ALGERIA A SOONCA

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	عناصر الإجابة	السؤال
المكون الأول (5 نقط)		
0.5 ن	- التراكب: بنية تكتونية 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: (3×0.25). • أكسدة RH_2 وانتقال الإلكترونات عبر مركبات الغشاء الداخلي للميتوكندري؛ • تشكل ممال البروتونات تستغله الكرات ذات الشمراخ 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 الارتفاع 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 لولبي ADN مما يتربّع عنه التكاثر العشوائي للخلايا الثديية ويرفع من نسبة الإصابة بسرطان الثدي عند النساء	2
0.25 ن	- بالنسبة لحليل العادي: ARN _m 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 _m 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 لولبي 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 ₁ متاجنس تحقق القانون الأول لماتندر \rightarrow وراثة غير مرتبطة بالجنس	
0.25 ن	- أفراد الجيل الأول لهم مظهر أبيوي \rightarrow سيادة تامة لـحليلين المسؤولين عن مقاومة الفطر C ₂₄ (R) و مقاومة الفطر C ₂₂ (D) على الحليلين المتختفين المسؤولين عن الحساسية للفطر C ₂₄ (r) والحساسية للفطر C ₂₂ (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

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

النمط الوراثي

ن 0.25

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

الأمشاج

ن 0.5

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

ن 0.25

نحصل على :

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

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>وصف صحيح من قبيل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - خلال سنة 2009 يلاحظ ارتفاع طفيف في تلوث مياه خليج أكادير بالمبيدات على مستوى المحطة S1 حيث لم يتعدى تركيز المبيد 50ng/L - 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 	أ.1
ن 0.25	<p>مقارنة درجة التلوث بالمبيدات في المحطتين خلال فصول سنة 2010:</p> <p>درجة التلوث بالمبيدات في المحطة S1 أكبر من درجة التلوث في المحطة S2 طيلة فصول 2010</p> <p>التفسير: 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>	ب.1
ن 0.5	<p>مقارنة تركيز المبيد بكل من مياه شاطئ أنزا وأنسجة بلح البحر خلال فصلي الصيف والخريف من سنة 2010:</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>التفسير: يتغذى بلح البحر عن طريق ترشيح مياه البحر مما يؤدي إلى تراكم المبيد وارتفاع تركيزه على مستوى الأنسجة.</p>	2
ن 0.5	<p>المعالجة الأكثر فعالية خلال الفترة 1 هي المعالجة الأولى باستعمال المبيد الحشري DDT</p> <p>→ انخفاض سريع في عدد الحشرات القرمزية المضرة مقارنة مع حالة المكافحة البيولوجية.</p> <p>المعالجة الأكثر فعالية خلال الفترة 2 هي المكافحة البيولوجية</p> <p>→ تقلص أعداد الحشرات القرمزية المضرة بفضل هذه المعالجة في حين ارتفع عدد الحشرات القرمزية في حالة المعالجة بـ DDT.</p>	أ.3
ن 0.5	<p>يفسر ارتفاع عدد الحشرات القرمزية في حالة المعالجة باستعمال المبيد الحشري خلال الفترة 2 باكتساب هذه الحشرة مقاومة للمبيد الكيميائي DDT</p>	ب.3
ن 1	<p>الطريقة الأنسب لمعالجة أشجار البرتقال والمحافظة على الأنظمة البيئية على مستوى خليج أكادير هي:</p> <p>المكافحة البيولوجية لكونها تضمن استمرارية القضاء على الحشرة المضرة دون تلوث الأنظمة البيئية</p>	4