

الصفحة	1
5	***

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2020

- عناصر الإجابة -

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالى والبحث العلمى



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالى والبحث العلمى
المجلس الأعلى للتقدير والامتحانات

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

NR 34

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

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
	المكون الأول (5 نقط) تمنح نقطة الصفر في حالة إجابة المترشح أو المترشحة على أسئلة تنتهي إلى الاختيارين الأول والثاني معا الاختيار الأول:	

0.5 ن	قبول كل تعريف صحيح من قبيل: - الطاقات المتتجدة: طاقات تعتمد مصادر طبيعية غير قابلة للاستنزاف كالشمس والرياح..... - فرز النفايات المنزلية: عملية تستهدف فصل النفايات المنزلية إلى أصناف حسب طبيعة مكوناتها بهدف تسهيل التخلص منها عن طريق تقنيات خاصة بكل منها.....	I
0.5 ن	(1 ؛ أ) ؛ (2 ؛ ب) ؛ (3 ؛ ج) ؛ (4 ؛ ج) (0.5 ن × 4)	II
1 ن	تدابير ملائمة للحد من تأثير النفايات المنزلية على المياه الجوفية من قبيل: (2) - إنشاء مطارات عمومية مراقبة تحترم شروط السلامة البيئية - معالجة الليكسيفيا - معالجة المياه العادمة	III
1 ن	(1 ؛ ب) ؛ (2 ؛ ج) ؛ (3 ؛ د) ؛ (4 ؛ أ) (0.25 ن × 4)	IV

الاختيار الثاني:

0.5 ن	قبول كل تعريف صحيح من قبيل: - الطفو: ظاهرة جيولوجية تتمثل في زحف قشرة محيطية على قشرة قارية، ينتج عنها تشكيل سديمة أفيوليتية.....	I
0.5 ن	- الشيستية: بنية خاصة ببعض الصخور المتحولة تأخذ فيها شكل وريقات تحت تأثير الضغط....	
2 ن	(1 ؛ ب) ؛ (2 ؛ أ) ؛ (3 ؛ ب) ؛ (4 ؛ ج) (0.5 ن × 4)	II
1 ن	(1 ؛ د) ؛ (2 ؛ ج) ؛ (3 ؛ ب) ؛ (4 ؛ أ) (0.25 ن × 4)	III

0.5 ن	قبول كل مؤشر صحيح مميز لمناطق الطمر: مؤشرین صخریین من قبیل: (0.25 ن × 2) - وجود صخور صهاریة: الأنديزیت والکراندیوریت.	IV
0.5 ن	- وجود صخور متحولة تنتهي إلى مجال التحول الدينامي: الشیست الأزرق والإیکلوجیت. مؤشرین جیوفیزیائیین من قبیل: (0.25 ن × 2) - شذوذات حرارية. - توزیع البؤر الزلزالية وفق مستوى بینیوف.	

الصفحة 5	2	NR 34	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادلة 2020 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	
المكون الثاني (15 ن)				
التمرين الأول (7 نقط)				
0.75 ن			<p>مظاهر الخلل الملاحظة على مستوى العضلات الهيكيلية التي تميز مرضى BPCO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ظهور جروح (انحلال) على مستوى الساركوميرات. - ضعف توتر الرعشة العضلية. - مساحة صغيرة للمقطع العرضي لعضلة الفخذ. 	1
0.25 ن			<p>مقارنة توزيع أنواع الألياف العضلية عند الشخصين المصاب والسليم:</p> <p>الشكل أ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تتوفر عضلات كل من الشخص السليم والشخص المصاب بـ BPCO على ألياف من النوع I و النوع II . - نسبة الألياف العضلية من النوع II مرتفعة عند الشخص المصاب مقارنة مع الشخص السليم. - نسبة الألياف العضلية من النوع I منخفضة عند الشخص المصاب مقارنة مع الشخص السليم... 	2
0.25 ن			<p>المسلسل الاستقلابي المهيمن لإنتاج الطاقة الخلوية عند الشخص المصاب بمرض BPCO:</p> <p>مسلسل التخمر اللبناني التعليق: تتضمن العضلات الهيكيلية للمصابين بمرض BPCO نسبة مرتفعة من نوع II التي تتوفر على عدد قليل من الميتوكوندريات وتنتمي بنشاط ضعيف للأنزيمات المؤكسدة ونشاط مهم لكل من الأنزيمات المحفزة لانحلال الكليكوز وأنزيم LDH المتدخل في تفاعلات التخمر اللبناني (الشكل ب).</p>	2
0.75 ن			<p>تفسير ضعف النشاط العضلي عند الشخص المصاب:</p> <p>إضافة إلى وجود جروح على مستوى الساركوميرات، تتوفر العضلة الهيكيلية للشخص المصاب على نسبة مرتفعة من الألياف من نوع II التي تمتاز بمقاومة ضعيفة للتعب وتعتمد أساساً على مسلك التخمر اللبناني ذو مردود طaci ضعيف أي إنتاج كمية ضعيفة من ATP وهذا ما يفسر ضعف النشاط العضلي عند المصاب.</p>	3
0.5 ن			<p>تفسير سبب هيمنة المسلك الاستقلابي عند المصابين بـ BPCO :</p> <p>مقارنة مع الشخص السليم، تتوفر عضلات الشخص المصاب بمرض BPCO على:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تركيز ضعيف لأنزيم سيترات سنتاز الذي يحفز تفاعلات الأكسدة التنفسية (حالة كريبيس) ← تجديد ضعيف لـ ATP عن طريق مسلك التنفس - تركيز ضعيف لأنزيم الكرياتين كيناز الذي يتدخل في إنتاج الطاقة انتلافاً من الفوسفوكرياتين ← تجديد ضعيف لـ ATP عن طريق تفكك الفوسفوكرياتين - تركيز مهم لأنزيم LDH الذي يتدخل في إنتاج الحمض البني ← تجديد مهم لـ ATP عن طريق التخمر اللبناني <p>ضعف تركيز أنزيمي السيترات سنتاز والكرياتين كيناز يجعل عضلات المصاب بمرض BPCO تعتمد أساساً على مسلك التخمر اللبناني لتجديد ATP نظراً لتوفرها على تركيز مهم من أنزيم LDH.</p>	4
0.5 ن			<p>استثمار الوثيقة 4:</p> <p>تؤدي مزاولة التمارين البدنية الرياضية عند المصاب بمرض BPCO إلى:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ارتفاع توتر الرعشة العضلية ← تحسن أداء العضلات الهيكيلية المخططة. 	5
0.25 ن				

الصفحة	3	NR 34	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادلة 2020 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	
5	0.25 ن	- ارتفاع نشاط أنزيم الكرياتين كيناز ← الرفع من قدرة العضلة على تجديد ATP عن طريق تفكيك الفوسفوكرياتين. - ارتفاع نشاط أنزيم السيترات سنتاز وارتفاع استهلاك الأوكسجين ← الرفع من قدرة العضلة على تجديد ATP عن طريق التنفس. - انخفاض انتاج الحمض اللبني ← الخفض من قدرة العضلة على تجديد ATP عن طريق التخمر اللبني العلاقة بين مزاولة التمارين الرياضية وتحسين وظيفة العضلات الهيكيلية عند مرضى BPCO: تؤدي مزاولة الشخص المصاب للتمارين الرياضية إلى اعتماد عضلاته بشكل أكبر على التنفس وفسفرة ADP انطلاقاً من تفكيك الفوسفوكرياتين في تجديد ATP على حساب التخمر اللبني ← تحسن انتاج ATP ← الرفع من توتر الرعشة العضلية وتحسين وظيفة العضلات.	
0.25 ن		التمرين الثاني (4 نقط)	
0.25 ن	0.5 ن	وصف كيفية عمل الأستيل كولين استراز (الشكل أ من الوثيقة 1): - بعد تثبيت الأستيل كولين على الموقع النشط للأستيل كولين استراز تتم حلّاته وتحرير الكولين والأسيتات مع تجديد الأنزيم الذي يصبح موقعه النشط شاغراً وصف كيفية تأثير الكربيمات على الأستيل كولين استراز (الشكل ب من الوثيقة 1): - بعد تثبيت الكربيمات على الموقع النشط للأستيل كولين استراز يحتله فيصبح هذا الأنزيم غير قادر على تفكيك الأستيل كولين على مستوى السينابسات مما يحدث خللاً في عمل الجهاز العصبي للبعوض.	1
0.25 ن	0.25 ن	العلاقة بين نسبة موت بعوض السلالتين S و R ونشاط الأستيل كولين استراز: - عند السلالة S ينخفض نشاط الأستيل كولين استراز مع ارتفاع تركيز المبيد الحشرى، حيث ينعدم عند بلوغ تركيز المبيد 1mg/L وهذا يتاسب مع الارتفاع السريع لنسبة موت البعوض كلما زاد تركيز المبيد لتصل 100% عند تركيز 1mg/L - عند السلالة R لا يتأثر نشاط الأستيل كولين استراز مع ارتفاع تركيز المبيد الحشرى إلا عند بلوغ تركيز 1mg/L حيث ينخفض بشكل طفيف وهذا يتاسب مع وتيرة موت البعوض بالمبيد، حيث لا يصبح مميتاً إلا بعد تجاوز تركيزه 10^2mg/L وترتفع نسبة موت البعوض بشكل ملحوظ كلما ارتفع تركيز المبيد لتبلغ 100% عند تركيز 10^3mg/L ← وجود ترابط بين نشاط الأستيل كولين استراز وموت البعوض بمبيد الكربيمات.	2
0.25 ن	0.5 ن	فرضية لتفسير مقاومة السلالة R : تقبل كل فرضية لها علاقة بمعطيات التمارين من قبيل ترجم مقاومة السلالة R للكربمات إلى حدوث طفرة على مستوى المورثة المسئولة عن تركيب أنزيم الأستيل كولين استراز نتج عنها تغير على مستوى موقعه النشط.	
0.25 ن	0.25 ن	تحديد ARNm ومتالية الأحماض الأمينية المقابلة للحليل: - Ace-S عند السلالة S : AUC UUC GGG GGU GGC UUC UAC UCC GGG : ARNm متالية الأحماض الأمينية: Ile - Phe - Gly- Gly- Gly - Phe - Tyr – Ser- Gly	3
0.25 ن	0.25 ن - Ace-R لسلالة R : AUC UUC GGG GGU AGC UUC UAC UCC GGG : ARNm متالية الأحماض الأمينية: Ile - Phe - Gly - Gly - Ser - Phe – Tyr- Ser- Gly	

الصفحة	4	NR 34	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادلة 2020 – عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية																													
5																																
1 ن			<p>التحقق من الفرضية: حدوث طفرة باستبدال النكليوتيد G ب A للثلاثية 247 من الخليط غير المنسوخ (استبدال C ب T من الخليط المنسوخ) للمورثة المسئولة عن تركيب أنزيم الأستيل كولين استراز عند السلالة R ← استبدال Gly ب Ser على مستوى متالية الأحماض الأمينية للأنزيم ← تركيب أنزيم أسيتيل كولين استراز مغير ← أنزيم غير قادر على تثبيت المبيد ← الفرضية صحيحة.</p>																													
			التمرين الثالث (4 نقط)																													
0.25 ن			<p>- التزاوج الأول: - هجونة ثنائية: دراسة انتقال صفتين وراثيتين - أفراد الجيل الأول لهم مظهر أبوی متواش ↔ سيادة تامة مزدوجة للحليلين المسؤولين عن جسم رمادي مخطط وعيون حمراء على الحليلين المتحبيين المسؤولين عن جسم أسود وعيون حمراء زاهية . - التزاوج الثاني : تزاوج راجع أعطى خلف يتكون من 92% مظاهر أبوية و 8% مظاهر جديدة التركيب ← المورثتين المدروستين مرتبطتين</p>	1																												
0.25 ن			<p>- التزاوج الثالث: أفراد الجيل F_1 لهم مظهر أبوی متواش ↔ سيادة تامة مزدوجة للحليلين المسؤولين عن جسم رمادي مخطط وعيون حمراء على الحليلين المتحبيين المسؤولين عن جسم أسود وعيون حمراء مصفرة . - التزاوج الرابع: تزاوج راجع أعطى خلف يتكون من أربعة مظاهر خارجية بنسب متساوية 25% ← المورثتين المدروستين مستقلتين</p>	2																												
0.5 ن			<p>المورثة المسئولة عن لون عيون حمراء (الطفرة أحمر مصفر) والمورثة المتحكمة في لون الجسم غير مرتبطة أي محمولتين على صبغيين مختلفين؛ المورثة المسئولة عن لون العيون (الطفرة أحمر زاهي) والمورثة المتحكمة في لون الجسم مرتبطتين أي محمولتين على نفس الصبغي. → إذن يوجد عند ذبابة الخل مورثتين مختلفتين تحكمان في لون العيون.</p>	3																												
			التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني:																													
0.25 ن			<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 30%;">P</td> <td style="width: 10%;">\times</td> <td style="width: 30%;">F₁</td> <td style="width: 30%;">الأباء:</td> </tr> <tr> <td>[g, r]</td> <td></td> <td>[G, R]</td> <td>المظاهر الخارجية :</td> </tr> <tr> <td><u>g</u> <u>r</u></td> <td></td> <td><u>G</u> <u>R</u></td> <td>لأنماط الوراثية</td> </tr> <tr> <td>g r</td> <td></td> <td>g r</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">↓</td> <td style="text-align: center;">↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">g r</td> <td style="text-align: center;">G R ; g r ; G r ; g R</td> <td style="text-align: center;">الأمشاج:</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">46% 46% 4% 4%</td> <td></td> </tr> </table>	P	\times	F ₁	الأباء:	[g, r]		[G, R]	المظاهر الخارجية :	<u>g</u> <u>r</u>		<u>G</u> <u>R</u>	لأنماط الوراثية	g r		g r			↓	↓			g r	G R ; g r ; G r ; g R	الأمشاج:		100%	46% 46% 4% 4%		4.4
P	\times	F ₁	الأباء:																													
[g, r]		[G, R]	المظاهر الخارجية :																													
<u>g</u> <u>r</u>		<u>G</u> <u>R</u>	لأنماط الوراثية																													
g r		g r																														
	↓	↓																														
	g r	G R ; g r ; G r ; g R	الأمشاج:																													
	100%	46% 46% 4% 4%																														

0.5 ن

شبكة التزاوج:				
σP	σF_1	$\frac{G}{R}$ 46%	$\frac{g}{r}$ 46%	$\frac{G}{r}$ 4%
$\frac{g}{r}$ 100%	$\frac{G}{R}$ 46% [G, R]	$\frac{g}{r}$ 46% [g, r]	$\frac{G}{r}$ 4% [G, r]	$\frac{g}{R}$ 4% [g, R]

تم الحصول على: [G,R] 46% : [g,r] 46% : [G,r] 4% : [g,R] 4% .
 النتائج التجريبية تطابق النتائج النظرية.

0.25 ن
0.5 ن

التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الرابع:

P	\times	F'_1	الأباء:
[g, d] g//g d//d		[G, D] G//g D//d	المظاهر الخارجية:
↓		↓	الأنماط الوراثية:
..... g/ d/ 100%		G/ D/ ; g/ d/ ; G/ d/ ; g/ D/ 25% 25% 25% 25%	الأمشاج:

شبكة التزاوج:

شبكة التزاوج:				
σP	$\sigma F'_1$	$\frac{G}{D/}$ 25%	$\frac{g}{d/}$ 25%	$\frac{G}{d/}$ 25%
$\frac{g}{d/}$ 100%	$\frac{G}{g} \frac{D}{D}$ 25% [G, D]			

تم الحصول على: [G,D] 25% : [g,d] 25% : [G,d] 25% : [g,D] 25% .
 النتائج التجريبية تطابق النتائج النظرية.

0.25 ن
0.75 ن

يتكون خلف التزاوج الرابع من مظاهر جديدة التركيب ومظاهر أبوية بنساب متساوية، ويفسر ذلك بحدوث ظاهرة التخلط البيصبغي. رسم تخطيطي صحيح لظاهرة التخلط البيصبغي باستعمال الرموز الاصطلاحية G و g للطيلين المسؤولين عن لون الجسم و D و d بالنسبة للطيلين المسؤولين عن لون العيون.

ب.4

5