

<div> <div>الصفحة</div> <div>1</div> <div>5</div> <div>***</div> </div>		<div> <div> <div>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا</div> <div>الدورة العادية 2020</div> <div>- عناصر الإجابة -</div> </div> <div> <div>SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS</div> <div>NR 34</div> </div> </div>		<div> <div> <div> <div>المملكة المغربية</div> <div>وزارة التربية الوطنية</div> <div>والتكوين المهني</div> <div>والتعليم العالي والبحث العلمي</div> </div> <div> <div>المركز الوطني للتقويم والامتحانات</div> </div> </div> </div>	
3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض		المادة	
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية		الشعبة أو المسلك	

السؤال	عناصر الإجابة	النقطة
المكون الأول (5 نقط)		
تمنح نقطة الصفر في حالة إجابة المترشح أو المترشحة على أسئلة تنتمي إلى الاختيارين الأول والثاني معا		
الاختيار الأول:		
I	قبول كل تعريف صحيح من قبيل: - الطاقات المتجددة: 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.	0.5 ن 0.5 ن
II	(1 ؛ أ) ؛ (2 ؛ ب) ؛ (3 ؛ ج) ؛ (4 ؛ د) (0.5 ن × 4)	2 ن
III	تدبيرين ملائمين للحد من تأثير النفايات المنزلية على المياه الجوفية من قبيل: (0.5 ن × 2) - إنشاء مطارح عمومية مراقبة تحترم شروط السلامة البيئية - معالجة الليكسييفيا - معالجة المياه العادمة	1 ن
IV	(1 ؛ ب) ؛ (2 ؛ ج) ؛ (3 ؛ د) ؛ (4 ؛ أ) (0.25 ن × 4)	1 ن
الاختيار الثاني:		
I	قبول كل تعريف صحيح من قبيل: - الطفو: ظاهرة جيولوجية تتمثل في زحف قشرة محيطية على قشرة قارية، ينتج عنها تشكل سديمة أفوليتية. - الشيستية: بنية خاصة ببعض الصخور المتحولة تأخذ فيها شكل وريقات تحت تأثير الضغط...	0.5 ن 0.5 ن
II	(1؛ ب) ؛ (2 ؛ أ) ؛ (3 ؛ ب) ؛ (4 ؛ ج) (0.5 ن × 4)	2 ن
III	(1؛ د) ؛ (2 ؛ ج) ؛ (3 ؛ ب) ؛ (4 ؛ أ) (0.25 ن × 4)	1 ن
IV	قبول كل مؤشر صحيح مميز لمناطق الطمر: مؤشرين صخريين من قبيل: (0.25 ن × 2) - وجود صخور صهارية: الأنديزيت والكرانديوريت. - وجود صخور متحولة تنتمي إلى مجال التحول الدينامي: الشيست الأزرق والإكلوجيت. مؤشرين جيوفيزيائيين من قبيل: (0.25 ن × 2) - شذوذات حرارية. - توزيع البؤر الزلزالية وفق مستوى بينيوف.	0.5 ن 0.5 ن

الصفحة	NR 34	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	
2	5		
المكون الثاني (15 ن)			
التمرين الأول (7 نقط)			
0.75 ن	1	مظاهر الخلل الملاحظة على مستوى العضلات الهيكلية التي تميز مرضى BPCO: - ظهور جروح (انحلال) على مستوى الساركوميرات. - ضعف توتر الرعشة العضلية. - مساحة صغيرة للمقطع العرضي لعضلة الفخذ.	
0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن	2	مقارنة توزيع أنواع الألياف العضلية عند الشخصين المصاب والسليم: الشكل أ: - 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... المسلك الاستقلابي المهيمن لإنتاج الطاقة الخلوية عند الشخص المصاب بمرض BPCO: مسلك التخمر اللبني التعليق: تتضمن العضلات الهيكلية للمصابين بمرض BPCO نسبة مرتفعة من الألياف من نوع II التي تتوفر على عدد قليل من الميتوكوندريات وتتميز بنشاط ضعيف للأنزيمات المؤكسدة ونشاط مهم لكل من الأنزيمات المحفزة لانحلال الكليكويز وأنزيم LDH المتدخل في تفاعلات التخمر اللبني (الشكل ب).	
1 ن	3	تفسير ضعف النشاط العضلي عند الشخص المصاب: إضافة إلى وجود جروح على مستوى الساركوميرات، تتوفر العضلة الهيكلية للشخص المصاب على نسبة مرتفعة من الألياف من نوع II التي تمتاز بمقاومة ضعيفة للتعب وتعتمد أساسا على مسلك التخمر اللبني ذو مردود طاقي ضعيف أي إنتاج كمية ضعيفة من ATP وهذا ما يفسر ضعف النشاط العضلي عند المصاب.	
0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن	4	تفسير سبب هيمنة المسلك الاستقلابي عند المصابين بـ BPCO : مقارنة مع الشخص السليم، تتوفر عضلات الشخص المصاب بمرض BPCO على: - تركيز ضعيف لأنزيم سترات سنتاز الذي يحفز تفاعلات الأكسدة التنفسية (حلقة كريبس) ← تجديد ضعيف لـ ATP عن طريق مسلك التنفس - تركيز ضعيف لأنزيم الكرياتين كيناز الذي يتدخل في إنتاج الطاقة انطلاقا من الفوسفوكرياتين ← تجديد ضعيف لـ ATP عن طريق تفكيك الفوسفوكرياتين - تركيز مهم لأنزيم LDH الذي يتدخل في إنتاج الحمض البني ← تجديد مهم لـ ATP عن طريق التخمر اللبني ← ضعف تركيز أنزيمي السترات سنتاز والكرياتين كيناز يجعل عضلات المصاب بمرض BPCO تعتمد أساسا على مسلك التخمر اللبني لتجديد ATP نظرا لتوفرها على تركيز مهم من أنزيم LDH.	
0.25 ن	5	استثمار الوثيقة 4: تؤدي مزاولة التمارين الرياضية عند المصاب بمرض BPCO إلى: - ارتفاع توتر الرعشة العضلية ← تحسن أداء العضلات الهيكلية المخططة.	

الصفحة	NR 34	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	
3	5		
0.25 ن	0.25 ن	0.25 ن	0.5 ن
<p>- ارتفاع نشاط أنزيم الكرياتين كيناز ← الرفع من قدرة العضلة على تجديد ATP عن طريق تفكيك الفوسفوكرياتين.</p> <p>- ارتفاع نشاط أنزيم السيترات سنتاز وارتفاع استهلاك الأوكسيجين ← الرفع من قدرة العضلة على تجديد ATP عن طريق التنفس.</p> <p>- انخفاض إنتاج الحمض اللبني ← الخفض من قدرة العضلة على تجديد ATP عن طريق التخمر اللبني.</p> <p>العلاقة بين مزاوله التدريب الرياضية وتحسن وظيفة العضلات الهيكلية عند مرضى BPCO: تؤدي مزاوله الشخص المصاب للتدريب الرياضية إلى اعتماد عضلاته بشكل أكبر على التنفس وفسفرة ADP انطلاقا من تفكيك الفوسفوكرياتين في تجديد ATP على حساب التخمر اللبني</p> <p>← تحسن إنتاج ATP ← الرفع من توتر الرعشة العضلية وتحسن وظيفة العضلات.</p>			
التمرين الثاني (4 نقط)			
0.5 ن	0.5 ن	0.5 ن	0.5 ن
<p>وصف كيفية عمل الأستيل كولين استراز (الشكل أ من الوثيقة 1):</p> <p>- بعد تثبيت الأستيل كولين على الموقع النشط للأستيل كولين استراز تتم حلمأته وتحرير الكولين والأسيتات مع تجديد الأنزيم الذي يصبح موقعه النشط شاغرا.</p> <p>وصف كيفية تأثير الكربمات على الأستيل كولين استراز (الشكل ب من الوثيقة 1):</p> <p>- بعد تثبيت الكربمات على الموقع النشط للأستيل كولين استراز يحتله فيصبح هذا الأنزيم غير قادر على تفكيك الأستيل كولين على مستوى السيناوبات مما يحدث خلا في عمل الجهاز العصبي للبعوض.</p>			
0.25 ن	0.25 ن	0.25 ن	0.5 ن
<p>العلاقة بين نسبة موت بعوض السلالتين S و R ونشاط الأستيل كولين استراز:</p> <p>- عند السلالة S ينخفض نشاط الأستيل كولين استراز مع ارتفاع تركيز المبيد الحشري، حيث ينعدم عند بلوغ تركيز المبيد 1mg/L وهذا يتناسب مع الارتفاع السريع لنسبة موت البعوض كلما زاد تركيز المبيد لتصل 100% عند تركيز 1mg/L.</p> <p>- عند السلالة R لا يتأثر نشاط الأستيل كولين استراز مع ارتفاع تركيز المبيد الحشري إلا عند بلوغ تركيز 1mg/L حيث ينخفض بشكل طفيف وهذا يتناسب مع وتيرة موت البعوض بالمبيد، حيث لا يصبح مميتا إلا بعد تجاوز تركيزه 10²mg/L وترتفع نسبة موت البعوض بشكل ملحوظ كلما ارتفع تركيز المبيد لتبلغ 100% عند تركيز 10³mg/L.</p> <p>← وجود ترابط بين نشاط الأستيل كولين استراز وموت البعوض بمبيد الكربمات.</p> <p>فرضية لتفسير مقاومة السلالة R : تقبل كل فرضية لها علاقة بمعطيات التمرين من قبيل ترجع مقاومة السلالة R للكربمات إلى حدوث طفرة على مستوى المورثة المسؤولة عن تركيب أنزيم الأستيل كولين استراز نتج عنها تغير على مستوى موقعه النشط.</p>			
0.25 ن	0.25 ن	0.25 ن	0.5 ن
<p>تحديد ARNm ومتتالية الأحماض الأمينية المقابلة للحليل:</p> <p>- Ace-S عند السلالة S: AUC UUC GGG GGU GGC UUC UAC UCC GGG : ARNm</p> <p>متتالية الاحماض الامينية: Ile - Phe - Gly- Gly- Gly - Phe - Tyr - Ser- Gly</p> <p>- Ace-R للسلالة R: AUC UUC GGG GGU AGC UUC UAC UCC GGG : ARNm</p> <p>متتالية الاحماض الامينية: Ile - Phe - Gly - Gly - Ser - Phe -Tyr- Ser- Gly</p>			

الصفحة		NR 34		الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 – عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية																													
4		5																															
1 ن	التحقق من الفرضية: حدوث طفرة باستبدال النكليوتيد G ب A للثلاثية 247 من الخيط غير المنسوخ (استبدال C ب T من الخيط المنسوخ) للمورثة المسؤولة عن تركيب أنزيم الأستيل كولين استراز عند السلالة R ← استبدال Gly ب Ser على مستوى متتالية الأحماض الأمينية للأنزيم ← تركيب أنزيم أستيل كولين استراز مغير ← أنزيم غير قادر على تثبيت المبيد ← الفرضية صحيحة.																																
التمرين الثالث (4 نقط)																																	
0.25 ن	1 - التزاوج الأول: - هجونة ثنائية: دراسة انتقال صفتين وراثيتين - أفراد الجيل الأول لهم مظهر أبوي متوحش ← سيادة تامة مزدوجة للحليلين المسؤولين عن جسم رمادي مخطط و عيون حمراء على الحليلين المتنحيين المسؤولين عن جسم أسود و عيون حمراء زاهية . - التزاوج الثاني : تزاوج راجع أعطى خلف يتكون من 92% مظاهر أبوية و 8% مظاهر جديدة التركيب ← المورثتين المدروستين مرتبطتين																																
0.25 ن	2 - التزاوج الثالث: أفراد الجيل F ₁ لهم مظهر أبوي متوحش ← سيادة تامة مزدوجة للحليلين المسؤولين عن جسم رمادي مخطط و عيون حمراء على الحليلين المتنحيين المسؤولين عن جسم أسود و عيون حمراء مصفرة . - التزاوج الرابع: تزاوج راجع أعطى خلف يتكون من أربعة مظاهر خارجية بنسب متساوية 25% ← المورثتين المدروستين مستقلتين																																
0.25 ن	3 المورثة المسؤولة عن لون عيون حمراء (الطفرة أحمر مصفر) والمورثة المتحكممة في لون الجسم غير مرتبطتان أي محمولتين على صبغيين مختلفين؛ المورثة المسؤولة عن لون العيون (الطفرة أحمر زاهي) والمورثة المتحكممة في لون الجسم مرتبطتين أي محمولتين على نفس الصبغي. ← إذن يوجد عند ذبابة الخل مورثتين مختلفتين تتحكمان في لون العيون.																																
0.5 ن	التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني: <table><tr><td>P</td><td>×</td><td>F₁</td><td>الآباء:</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 الوراثة</td></tr><tr><td>g r</td><td></td><td>g r</td><td></td></tr><tr><td>↓</td><td></td><td>↓</td><td>الأمشاج:</td></tr><tr><td><u>g</u> <u>r</u></td><td></td><td><u>G</u> <u>R</u> ; g r ; <u>G</u> <u>r</u> ; g <u>R</u></td><td></td></tr><tr><td>100%</td><td></td><td>46% 46% 4% 4%</td><td></td></tr></table>					P	×	F ₁	الآباء:	[g, r]		[G, R]	المظاهر الخارجية :	<u>g</u> <u>r</u>		<u>G</u> <u>R</u>	لأنماط الوراثة	g r		g r		↓		↓	الأمشاج:	<u>g</u> <u>r</u>		<u>G</u> <u>R</u> ; g r ; <u>G</u> <u>r</u> ; g <u>R</u>		100%		46% 46% 4% 4%	
P	×	F ₁	الآباء:																														
[g, r]		[G, R]	المظاهر الخارجية :																														
<u>g</u> <u>r</u>		<u>G</u> <u>R</u>	لأنماط الوراثة																														
g r		g r																															
↓		↓	الأمشاج:																														
<u>g</u> <u>r</u>		<u>G</u> <u>R</u> ; g r ; <u>G</u> <u>r</u> ; g <u>R</u>																															
100%		46% 46% 4% 4%																															
0.25 ن	أ.4																																

الصفحة		الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 - عناصر الإجابة																							
5		NR 34		- مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية																					
5																									
0.5 ن	شبكة التزاوج:																								
<table><tr><td>σF_1</td><td>$\underline{G \ R}$</td><td>$\underline{g \ r}$</td><td>$\underline{G \ r}$</td><td>$\underline{g \ R}$</td></tr><tr><td>σP</td><td>46%</td><td>46%</td><td>4%</td><td>4%</td></tr><tr><td>$\underline{g \ r}$</td><td>$\underline{G \ R}$</td><td>$\underline{g \ r}$</td><td>$\underline{G \ r}$</td><td>$\underline{g \ R}$</td></tr><tr><td>100%</td><td>$\underline{g \ r}$ 46% [G, R]</td><td>$\underline{g \ r}$ 46% [g, r]</td><td>$\underline{g \ r}$ 4% [G, r]</td><td>$\underline{g \ r}$ 4% [g, R]</td></tr></table> <p>تم الحصول على: 4% [g,R] ؛ 4% [G,r] ؛ 46% [g,r] ؛ 46% [G,R]</p> <p>النتائج التجريبية تطابق النتائج النظرية.</p>						σF_1	$\underline{G \ R}$	$\underline{g \ r}$	$\underline{G \ r}$	$\underline{g \ R}$	σP	46%	46%	4%	4%	$\underline{g \ r}$	$\underline{G \ R}$	$\underline{g \ r}$	$\underline{G \ r}$	$\underline{g \ R}$	100%	$\underline{g \ r}$ 46% [G, R]	$\underline{g \ r}$ 46% [g, r]	$\underline{g \ r}$ 4% [G, r]	$\underline{g \ r}$ 4% [g, R]
σF_1	$\underline{G \ R}$	$\underline{g \ r}$	$\underline{G \ r}$	$\underline{g \ R}$																					
σP	46%	46%	4%	4%																					
$\underline{g \ r}$	$\underline{G \ R}$	$\underline{g \ r}$	$\underline{G \ r}$	$\underline{g \ R}$																					
100%	$\underline{g \ r}$ 46% [G, R]	$\underline{g \ r}$ 46% [g, r]	$\underline{g \ r}$ 4% [G, r]	$\underline{g \ r}$ 4% [g, R]																					
0.25 ن	التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الرابع:																								
<p>الأباء: $P \times F'_1$</p> <p>المظاهر الخارجية: $[g, d] \times [G, D]$</p> <p>الأنماط الوراثية: $g//g \ d//d \times G//g \ D//d$</p> <p>الأمشاج: \downarrow</p> <p>$g/ d/$; $G/ D/$; $g/ d/$; $G/ d/$; $g/ D/$; $G/ d/$</p> <p>100% 25% 25% 25% 25%</p>																									
0.5 ن	شبكة التزاوج:					4.ب																			
<table><tr><td>$\sigma F'_1$</td><td>$\underline{G/ \ D/}$</td><td>$\underline{g/ \ d/}$</td><td>$\underline{G/ \ d/}$</td><td>$\underline{g/ \ D/}$</td></tr><tr><td>σP</td><td>25%</td><td>25%</td><td>25%</td><td>25%</td></tr><tr><td>$\underline{g/ \ d/}$</td><td>$\underline{G//g \ D//d}$</td><td>$\underline{g//g \ d//d}$</td><td>$\underline{G//g \ d//d}$</td><td>$\underline{g//g \ D//d}$</td></tr><tr><td>100%</td><td>25% [G, D]</td><td>25% [g, d]</td><td>25% [G, d]</td><td>25% [g, D]</td></tr></table> <p>تم الحصول على: 25% [g,D] ؛ 25% [G,d] ؛ 25% [g,d] ؛ 25% [G,D]</p> <p>النتائج التجريبية تطابق النتائج النظرية.</p>						$\sigma F'_1$	$\underline{G/ \ D/}$	$\underline{g/ \ d/}$	$\underline{G/ \ d/}$	$\underline{g/ \ D/}$	σP	25%	25%	25%	25%	$\underline{g/ \ d/}$	$\underline{G//g \ D//d}$	$\underline{g//g \ d//d}$	$\underline{G//g \ d//d}$	$\underline{g//g \ D//d}$	100%	25% [G, D]	25% [g, d]	25% [G, d]	25% [g, D]
$\sigma F'_1$	$\underline{G/ \ D/}$	$\underline{g/ \ d/}$	$\underline{G/ \ d/}$	$\underline{g/ \ D/}$																					
σP	25%	25%	25%	25%																					
$\underline{g/ \ d/}$	$\underline{G//g \ D//d}$	$\underline{g//g \ d//d}$	$\underline{G//g \ d//d}$	$\underline{g//g \ D//d}$																					
100%	25% [G, D]	25% [g, d]	25% [G, d]	25% [g, D]																					
0.25 ن	يتكون خلف التزاوج الرابع من مظاهر جديدة التركيب ومظاهر أبوية بنسب متساوية، ويفسر ذلك بحدوث ظاهرة التخليط البصبغي.																								
0.75 ن	رسم تخطيطي صحيح لظاهرة التخليط البصبغي باستعمال الرموز الاصطلاحية G و g للحليلين المسؤولين عن لون الجسم و D و d بالنسبة للحليلين المسؤولين عن لون العيون.					5																			