

الامتحان الوطني الموحد للمحالوريا
الدورة العادية 2020
- عناصر الإجابة -

المملكة العربية
 وثيقة تربية رئيسية
 والسكنى للمنزل
 والعلم والبحث العلمي
 المركز الوطني للتقويم والامتحانات

a

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

NR 34

3	مدة الإنجاز	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 تتنمي إلى الاختيارين الأول الثاني معاً

الاختيار الأول:

0.5 ن	قبول كل تعريف صحيح من قبيل: - الطاقات المتعددة: 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 ؛ د) (0.5 ن × 4)	II
1 ن	تدابير ملائمية للحد من تأثير النفايات المنزلية على المياه الجوفية من قبيل: (0.5 ن × 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 تمثل في زحف قشرة محيطية على قشرة قارية، ينتج عنها تشكيل سديمة أفيوليتية..... - الشيسية: بنية خاصة ببعض الصخور المتحولة تأخذ فيها شكل وريقات تحت تأثير الضغط...	I
0.5 ن	(1 ؛ ب) ؛ (2 ؛ أ) ؛ (3 ؛ د) ؛ (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 صخربین من قبيل: - وجود صخور صهاريجية: الأنديزيت والكرانديوريت. - وجود صخور متحولة تتنمي إلى مجال التحول الدينامي: الشيست الأزرق والإيكлогيت. مؤشرین جيوفیزیائین من قبيل: - شذوذات حرارية. - توزيع البؤر الزلزالية وفق مستوى بينيوف.	IV

المكون الثاني (15 ن)

التمرين الأول (7 نقط)

0.75 ن	<p>مظاهر الخل الملاحظة على مستوى العضلات الهيكيلية التي تميز مرض 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: الشكل أ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تتوفّر 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 الألياف من نوع II التي تتوفّر على عدد قليل من الميتوكوندريات وتميّز بنشاط ضعيف لأنزيمات المؤكسدة ونشاط مهم لكل من الأنزيمات المحفزة لانحلال الكليكوز وأنزيم LDH المتدخل في تفاعلات التخمر اللبناني (الشكل ب).</p>	0.25 ن
1 ن	<p>تفسير ضعف النشاط العضلي عند الشخص المصاب:</p> <p>إضافة إلى وجود جروح على مستوى الساركوميرات، تتوفّر العضلة الهيكيلية للشخص المصاب على نسبة مرتفعة من الألياف من نوع II التي تميّز بمقاومة ضعيفة للتعب وتعتمد أساساً على مسلك التخمر اللبناني ذو مردود طاقي ضعيف أي إنتاج كمية ضعيفة من ATP وهذا ما يفسّر 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، تتوفّر عضلات الشخص المصاب بمرض BPCO على:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تركيز ضعيف لأنزيم سيترات سنتاز الذي يحفّز تفاعلات الأكسدة التنفسية (حالة كريبيس) ← تجديد ضعيف لـ ATP عن طريق مسلك التنفس - تركيز ضعيف لأنزيم الكرياتين كيناز الذي يتدخّل في إنتاج الطاقة انطلاقاً من الفوسفوكرياتين ← تجديد ضعيف لـ ATP عن طريق تفكك الفوسفوكرياتين - تركيز مهم لأنزيم LDH الذي يتدخّل في إنتاج الحمض البني ← تجديد مهم لـ ATP عن طريق التخمر اللبناني - 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. 	4
0.25 ن	<p>استثمار الوثيقة 4:</p> <p>تؤدي مزاولة التمارين الرياضية عند الشخص المصاب بمرض BPCO إلى:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ارتفاع توتر الرعشة العضلية ← تحسّن أداء العضلات الهيكيلية المخططة. 	5

ن 0.25	<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 الأوكسجين ← 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 مزاولة التمارين الرياضية وتحسين وظيفة العضلات الهيكلية عند مرضى BPCO: تؤدي مزاولة الشخص المصاب للتمارين الرياضية إلى اعتماد عضلاته بشكل أكبر على التنفس وفسرة ADP انتلاقاً من تفكيك الفوسفوكرياتين في تجديد ATP على حساب التخمر اللبني ← تحسن إنتاج ATP ← الرفع من توفر الرغوة العضلية وتحسين وظيفة العضلات.</p>	ن 0.25
التمرين الثاني (4 نقط)		
ن 0.5	<p>وصف كيفية عمل الأستيل كولين استراز (الشكل أ من الوثيقة 1):</p> <p>- بعد تبييت الأستيل كولين على الموقع النشيط للأستيل كولين استراز تتم حلماهه وتحرير الكولين والأسيتات مع تجديد الأنزيم الذي يصبح موقعه النشيط شاغرا.....</p> <p>وصف كيفية تأثير الكربمات على الأستيل كولين استراز (الشكل ب من الوثيقة 1):</p> <p>- بعد تبييت الكربمات على الموقع النشيط للأستيل كولين استراز يحتله فيصبح هذا الأنزيم غير قادر على تفكيك الأستيل كولين على مستوى السينابسات مما يحدث خلافاً في عمل الجهاز العصبي للبعوض.....</p>	ن 0.5
ن 0.25	<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 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 .</p> <p>- 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 .</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 التمارين من قبيل ترجع مقاومة السلالة R للكربمات إلى حدوث طفرة على مستوى المورثة المسئولة عن تركيب أنزيم الأستيل كولين استراز نتج عنها تغير على مستوى موقعه النشيط.</p>	ن 0.25
ن 0.5	<p>تحديد ARNm وممتالية الأحماض الأمينية المقابلة للحليل:</p> <p>- Ace-S عند السلالة S : AUC UUC GGG GGU GGC UUC UAC UCC GGG : ARNm</p> <p>متالية الأحماض الأمينية: Ile - Phe - Gly - Gly - Phe - Tyr - Ser - Gly</p> <p>- Ace-R لسلالة R : AUC UUC GGG GGU AGC UUC UAC UCC GGG : ARNm</p> <p>متالية الأحماض الأمينية: Ile - Phe - Gly - Gly - Ser - Phe - Tyr - Ser - Gly</p>	ن 0.25

ن 1

التحقق من الفرضية: حدوث طفرة باستبدال النكليوتيد G بـ A للثلاثية 247 من الخليط غير المنسوخ (استبدال C بـ T من الخليط المنسوخ) للمورثة المسئولة عن تركيب أنزيم الأستيل كولين استراز عند السلالة R ← استبدال Gly بـ Ser على مستوى متتالية الأحماض الأمينية للأنزيم ← تركيب أنزيم أسيتيل كولين استراز غير قادر على تثبيت المبيد ← الفرضية صحيحة.

التمرين الثالث (4 نقط)

ن 0.25

- التزاوج الأول: هجونة ثنائية: دراسة انتقال صفتين وراثيتين
- أفراد الجيل الأول لهم مظاهر أبوبي متواحش ← سيادة تامة مزدوجة للحليدين المسؤولين عن جسم رمادي مخطط وعيون حمراء على الحليدين المتوريين المسؤولين عن جسم أسود وعيون حمراء زاهية.

1

ن 0.25

- التزاوج الثاني: تزاوج راجع أعطى خلف يتكون من 92% مظاهر أبوية و 8% مظاهر جديدة التركيب ← المورثتين المدروستين مرتبطتين.....

2

ن 0.25

- التزاوج الثالث: أفراد الجيل F₁ لهم مظاهر أبوبي متواحش ← سيادة تامة مزدوجة للحليدين المسؤولين عن جسم رمادي مخطط وعيون حمراء على الحليدين المتوريين المسؤولين عن جسم أسود وعيون حمراء مصفرة.

3

ن 0.25

- التزاوج الرابع: تزاوج راجع أعطى خلف يتكون من أربعة مظاهر خارجية بنسبة متساوية 25% ← المورثتين المدروستين مستقلتين

ن 0.5

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 نبأة الخل مورثتين مختلفتين تحكمان في لون العيون.

التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني:

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	

ن 0.25

الأمشاج:
 \downarrow \downarrow
 $g \quad r$ $G \quad R ; g \quad r ; G \quad r ; g \quad R$
100% 46% 46% 4% 4%

أ.4

0.5 ن

شبكة التزاوج:

σP	σF_1	G R	g r	G r	g R
		46%	46%	4%	4%
100%		G R 46% [G, R]	g r 46% [g, r]	G r 4% [G, r]	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

التفسير الصيفي لنتائج التزاوج الرابع:

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

0.5 ن

شبكة التزاوج:

σP	$\sigma F'_1$	G/ D/	g/ d/	G/ d/	g/ D/
		25%	25%	25%	25%
100%		G//g 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.

ب.4

0.25 ن

يتكون خلف التزاوج الرابع من مظاهر جديدة التركيب ومظاهر أبوية بنساب متساوية، ويفسر ذلك بحدث ظاهرة التخلط البيولوجي.

0.75 ن

رسم تخطيطي صحيح لظاهرة التخلط البيولوجي يستعمل الرموز الاصطلاحية G و g للحليدين المسؤولين عن لون الجسم و D و d بالنسبة للحليدين المسؤولين عن لون العيون.

5