

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2016

- عناصر الإجابة -

NR 34

ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ

ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ

ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ



المملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية

والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم

والامتحانات والتوجيه

الصفحة
1
4

★★★

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)								
0.5 ن	- التحول : ظاهرة جيولوجية تؤدي إلى تغير كل من التركيب العيداني وبنية صخور في حالتها الصلبة تحت تأثير تغير ظروف الضغط ودرجة الحرارة.....	I						
0.5 ن	- المعدن المؤشر: معدن يمكن من تحديد ظروف الضغط ودرجة الحرارة السائدة أثناء تشكل الصخرة التي تحتوي عليه.							
0.5 ن	ذُكر خاصيتين من قبيل: 1- سلاسل الطمر: وجود حفر محيطية - حدوث بركانية أنديزيتية - توزيع مائل للبؤر الزلزالية - متتالية صخرية تحويلية (الشيست الأخضر - الشيست الأزرق - الاكلوجيت)	II						
0.5 ن	2- الكرانيت الأنايكتي: مساحته شاسعة - يتشكل في عمق كبير - حدوده غير واضحة مع الصخور المتحولة - مرتبط بالتحول الدينامي الحراري							
2 ن	-الاختيار من المتعدد: (4× 0.5 ن) (1 ؛ ج) ؛ (2 ؛ ب) ؛ (3 ؛ د) ؛ (4 ؛ ب)	III						
1 ن	المزاوجة: (4× 0.25 ن)	IV						
	أرقام عناصر المجموعة 1							
	الحرف الذي يشير إلى التعريف							
	4	3	2	1	د	أ	ب	ج

المكون الثاني (15 ن)

التمرين الأول (5 نقط)

0.25 ن	مقارنة مع الشخص الممارس لأنشطة رياضية، يلاحظ عند الشخص غير الممارس لأي نشاط رياضي:	1
0.25 ن	• انخفاض في الحجم الإجمالي للميتوكوندريات وضعف نشاطها الأنزيمي؛	
0.25 ن	• ارتفاع كمية الحمض اللبني المنتج وانخفاض استهلاك ثنائي الأوكسجين	
0.5 ن	التفسير: الشخص غير الممارس لأي نشاط رياضي يوظف أساسا المسلك اللاهوائي كمصدر لتجديد ATP، مما يجعل إنتاجية ATP ضعيفة، وهذا ما يفسر ارتفاع قابليته للتعب	

0.5 ن	2	عند التلاميذ غير المدخنين، تقدر VMA بـ 15.8UA في حين عند التلاميذ المدخنين لا تتجاوز VMA قيمة 14.5UA . وبالتالي فقدرة التحمل عند المدخنين أقل من نظيرتها لدى غير المدخنين.....
0.5 ن	3	• مقارنة مع التلاميذ غير المدخنين، يلاحظ عند التلاميذ المدخنين انخفاض حجم ثنائي الأوكسجين (O_2) المثبت على الخضاب الدموي وارتفاع حجم أحادي أكسيد الكربون (CO) المنقول بواسطة الدم. • ارتباط CO بالمركب T_6 ← توقيف تدفق الالكترونات عبر مركبات السلسلة التنفسية إلى ثنائي الأوكسجين ← عدم ضخ بروتونات H^+ من الماتريس إلى الحيز البيغشائي ← عدم تشكل ممال H^+ ← توقف نشاط الكرة ذات شمراخ وعدم تركيب ATP.....
0.5 ن	4	عند التلاميذ المدخنين، يلاحظ ارتفاع كبير لتركيز الحمض اللبني وانخفاض لـ pH بالدم الوريدي المغادر للعضلة بعد القيام بمجهود عضلي. • يؤدي التدخين إلى تزويد العضلات بكمية مهمة من CO (بدل O_2) ← يثبت CO على الناقل T_6 للسلسلة التنفسية ← انخفاض تركيب ATP عبر المسلك الحيوئائي ← توظيف العضلة للتخمر اللبني ← إنتاج الحمض اللبني يؤدي إلى انخفاض pH الدم المغادر للعضلة ← انخفاض نشاط أنزيمات الاستقلاب الطاقى ← إنتاج كمية ضعيفة من ATP ← الإصابة بالعياء وكثرة التشنجات.....
التمرين الثاني (5 نقط)		
0.25 ن	1	الشكل أ : التمهيدية الأولى ← تشكل رباعيين الشكل ب: الانفصالية الأولى ← حدوث هجرة للصبغيات المتماثلة دون انشطار الجزيء المركزي..... الشكل ج: الانفصالية الثانية ← حدوث هجرة للصبغيات بعد انشطار الجزيء المركزي. . الشكل د: الاستوائية الثانية ← الصفيحة الاستوائية مكونة من n صبغي مضاعف..... استنتاج: يتعلق الأمر بظاهرة الانقسام الاختزالي.
0.5 ن	2	انجاز رسم تخطيطي صحيح للاحتمال الثاني للانفصالية الأولى. الظاهرة المسؤولة عن الاحتمالين هي ظاهرة الافتراق المستقل للحليلات (التخليط البيصبغي) التي تؤدي إلى تنوع الخبر الوراثي للخلايا البنات (الأمشاج) الناتجة عن الانقسام الاختزالي وبالتالي تؤدي إلى التنوع الوراثي للأفراد.....
0.25 ن	3	استثمار نتائج التزاوج الأول: - الهجونة ثنائية: دراسة انتقال صفتين وراثيتين - السيادة تامة (مطلقة) للحليلين المسؤولين عن عيون حمراء R و أجنحة قائمة D على الحليلين المتنحيين المسؤولين عن عيون أرجوانية r وأجنحة منحنية d. ← التعليل: أفراد الجيل الأول لهم مظهر أبوي عيون حمراء وأجنحة قائمة - F_1 متجانس ← الأباء من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل - التزاوج العكسي يعطي نفس النتيجة ← وراثه غير مرتبطة بالجنس استثمار نتائج التزاوج الثاني: - يتعلق الأمر بتزاوج راجع (فرد من F_1 مع أب ثنائي التنحي) أعطى خلفا يتضمن 4

0.5 ن	مظاهر خارجية بنسب متباينة : 77% مظاهر أبوية و 23% مظاهر جديدة التركيب ← المورثتان المدروستان مرتبطتان (ارتباط غير مطلق نتج عنه حدوث ظاهرة العبور الصبغي).....																					
0.25 ن	التفسير الصبغي للتزاوج الثاني: $F_1 \times P_2$ المظهر الخارجي: [R, D] [r, d] النمط الوراثي للأباء: $\frac{R}{r} \frac{D}{d} \times \frac{r}{r} \frac{d}{d}$ الأمشاج: $\frac{R}{r} \frac{D}{d} ; \frac{R}{r} \frac{d}{d} ; \frac{r}{r} \frac{D}{d} ; \frac{r}{r} \frac{d}{d}$ 39% 12% 11% 38% 100%	4																				
0.25 ن	شبكة التزاوج: <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>$\varnothing F_1$</td> <td>$\frac{R}{r} \frac{D}{d}$</td> <td>$\frac{R}{r} \frac{d}{d}$</td> <td>$\frac{r}{r} \frac{D}{d}$</td> <td>$\frac{r}{r} \frac{d}{d}$</td> </tr> <tr> <td>$\varnothing P_2$</td> <td>39%</td> <td>12%</td> <td>11%</td> <td>38%</td> </tr> <tr> <td>$\frac{r}{r} \frac{d}{d}$</td> <td>$\frac{R}{r} \frac{D}{d}$</td> <td>$\frac{R}{r} \frac{d}{d}$</td> <td>$\frac{r}{r} \frac{D}{d}$</td> <td>$\frac{r}{r} \frac{d}{d}$</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>[R, D] 39%</td> <td>[R, d] 12%</td> <td>[r, D] 11%</td> <td>[r, d] 38%</td> </tr> </table>	$\varnothing F_1$	$\frac{R}{r} \frac{D}{d}$	$\frac{R}{r} \frac{d}{d}$	$\frac{r}{r} \frac{D}{d}$	$\frac{r}{r} \frac{d}{d}$	$\varnothing P_2$	39%	12%	11%	38%	$\frac{r}{r} \frac{d}{d}$	100%	[R, D] 39%	[R, d] 12%	[r, D] 11%	[r, d] 38%	0.25 ن				
$\varnothing F_1$	$\frac{R}{r} \frac{D}{d}$	$\frac{R}{r} \frac{d}{d}$	$\frac{r}{r} \frac{D}{d}$	$\frac{r}{r} \frac{d}{d}$																		
$\varnothing P_2$	39%	12%	11%	38%																		
$\frac{r}{r} \frac{d}{d}$	$\frac{R}{r} \frac{D}{d}$	$\frac{R}{r} \frac{d}{d}$	$\frac{r}{r} \frac{D}{d}$	$\frac{r}{r} \frac{d}{d}$																		
100%	[R, D] 39%	[R, d] 12%	[r, D] 11%	[r, d] 38%																		
0.25 ن 0.25 ن	حساب نسبة المظاهر جديدة التركيب TR: $TR = (230/1000) \times 100 = 23\%$ المسافة الفاصلة بين المورثتين هي: 23 cMg تمثيل خريطة عاملية صحيحة.	5																				
التمرين الثالث (5 نقط)																						
0.5 ن	- من 1992 إلى 1994، نلاحظ ارتفاعا ملحوظا في إنتاجية الأنكليس حيث تمر من القيمة 30 طن إلى 83 طن.	1																				
0.5 ن	- من 1994 إلى 1997، نسجل انخفاضا كبيرا لإنتاجية الأنكليس حيث تصل إلى قيمة 20 طن.																					
0.5 ن	- ابتداء من 1997، نلاحظ شبة استقرار في إنتاجية هذا النوع من الأسماك حيث تتراوح الكمية المنتجة ما بين 20 طن و 30 طن.																					

<p>0.5 ن</p> <p>1 ن</p> <p>0.25 ن</p> <p>0.75 ن</p>	<p>2</p> <p>أ- المقارنة : مقارنة مع التركيزات العادية لمنظمة الصحة العالمية، يلاحظ ارتفاع تركيز المعادن الثقيلة الثلاث في أعضاء سمك الأنكليس.</p> <p>التفسير: يرجع ارتفاع تركيز المعادن الثقيلة في أعضاء سمك الأنكليس مقارنة بالتركيزات العادية المحددة من طرف منظمة الصحة العالمية إلى كون هذا السمك يعيش في مياه ملوثة بملوثات ناجمة عن الأنشطة الصناعية.</p> <p>ب- الفرضية التي تم التأكد منها هي الفرضية 2 .</p> <p>التعليل : انخفاض إنتاجية سمك الأنكليس خلال فترة الدراسة راجع إلى تلوث مياه نهر سبو بملوثات مصدرها النشاط الصناعي.</p>	<p>3</p>
<p>0.5 ن</p> <p>0.5 ن</p>	<p>اقتراح تدبيرين من قبيل:</p> <p>- معالجة النفايات السائلة الناتجة عن الأنشطة الصناعية قبل طرحها في مياه نهر سبو.</p> <p>- إنشاء الوحدات الصناعية بعيدا عن مجرى مياه نهر سبو.</p>	