

تصحيح الامتحان الوطني الموحد للبيكالوريا الدورة العادية 2008

المادة: علوم الحياة والأرض
الشعب: شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية
المعامل: 5
مدة الإنجاز: 3 س

التمرين الأول :

- الساركومير يمثل الوحدة البنوية للليف العضلي المسؤولة عن التقلص العضلي ، ويتكون من الاكتين وهو عبارة عن خيوطات بروتينية دقيقة ، ومن الميوزين وهو عبارة عن خيوطات سميكة.

أثناء التقلص العضلي يتم تحرير الطاقة الكيميائية الكامنة في جزئية ATP كالتالي :

تنشيط جزئية ATP على رأس الميوزين $\Leftarrow$ انفصاله عن خيوط الاكتين.

حلمة ATP بفعل تحرير أيونات Ca^{+} وتثبيتها على رأس الميوزين $\Leftarrow$ تشكل مركب أكتو - ميوزين $\Leftarrow$

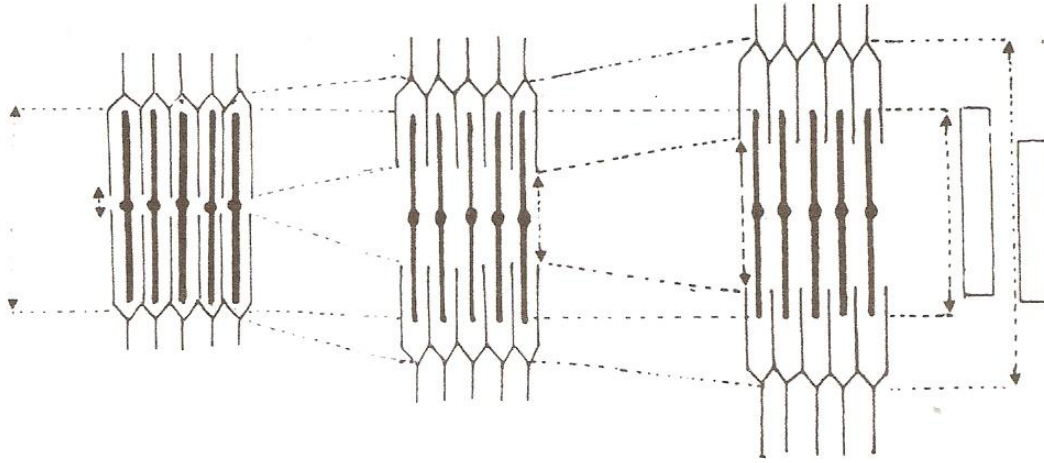
تحرير طاقة $\Leftarrow$ تغير زاوية رؤوس الميوزين $\Leftarrow$ انزلاق خيوط الاكتين نحو مركز الساركومير $\Leftarrow$ التقلص العضلي (طاقة ميكانيكية) .

• انجاز ثلاثة رسوم تخطيطية لآلية تفصل الساركومير كالتالي :

- ساركومير في حالة ارتخاء

- تشكل مركب أكتو - ميوزين .

- انزلاق خيوط الاكتين وتقلص الساركومير .



التمرين الثاني .

1- الأنماط الوراثية المحتملة التي تمكن خلايا نبات النفل من إنتاج كمية كبيرة من السيانور.

$A // aB // b; A // aB // B; A // AB // b; A // AB // B$

2- تفسير النتائج المحصل عليها في F_1 :

النمط الوراثي للآباء :

$A // A \quad b // b : p_1$

$$a//a \quad B//B: p_2$$

- الأمشاج :

عن طريق الانقسام الاختزالي يتم إنتاج شكلا واحد من الأمشاج من طرف كل من :

$$A/b/ : p_1$$

$$a/B/ : p_2$$

- النمط الوراثي للأفراد F_1 هو $A//a B//b$

بما أن أفراد F_1 مختلفة الاقتران والحليل A سائد بالنسبة ل a والحليل B سائد بالنسبة ل b فإن كل أفراد F_1 لهم 100% المظهر الخارجي A, B أي منتج لكمية كبيرة من السيانونور.

3. الإقتراح :

ينبغي القيام بنزواج اختباري بين نبتة ثنائية التنحي مع فرد من الجيل F_1 .

- يتم إنتاج أربعة أشكال من الأمشاج بنسب متساوية من طرف الفرد F_1 وهي كالتالي :

$$a/b/ \quad A/B/ \quad a/B/ \quad A/b/$$

- ينتج الفرد ثنائي التنحي شكلا واحد من الأمشاج : $a/b/$

شبكة التزاوج :

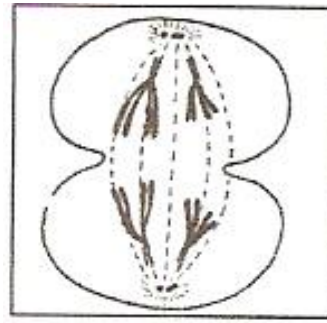
الأمشاج	$A/ b/$	$a/ B/$	$A/ B/$	$a/ b/$
$a/ b/$	$A//a b//b$ [A,b]	$a//a B//b$ [a,B]	$A//a B//b$ [A,B]	$a//a b//b$ [a,b]

المظهر الخارجي A, B يشكل 25% من الأفراد المحصل عليها .

المظاهر الخارجية a, B و a, b و A, b تشكل 75% من الأفراد المحصل عليها.

الأفراد ذات المظهر A, B تنتج كمية كبيرة من السيانونور ، بينما الأفراد التي تحمل المظاهر الخارجية a, B و a, b و A, b تنتج كمية ضعيفة منه .

1. إنجاز الرسم التخطيطي الصحيح : يجب أن يكون مصحوبا بمفتاح لخلية أم للأمشاج عند فرد من F_1 في المرحلة الانفصالية I والتي تؤدي إلى تشكل الأمشاج جديدة التركيب.



التمرين الثالث

1- سبب تهديد بعض مناطق الكرة الأرضية بالانغمار بالماء راجع لارتفاع مستوى مياه المحيطات نتيجة ذوبان الكتلة الجليدية .

1. يلاحظ :

* قبل الحقب الصناعي، بأن نسبة CO_2 ضعيفة في الغلاف الجوي ومستقرة في حدود 0,3% . كما يلاحظ كذلك استقرار درجة الحرارة .

* مع بداية الحقب الصناعي ، ارتفاع تدريجي لنسبة CO_2 في الغلاف الجوي 0.35% سنة 2000 . كما يلاحظ كذلك زيادة درجة حرارة الأرض ب $1^{\circ}C$.
نستنتج إذن أن ارتفاع نسبة CO_2 في الغلاف الجوي أدت إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض .

3. ارتفاع نسبة CO_2 في الغلاف الجوي $\Leftarrow$ ارتفاع درجة حرارة الأرض نتيجة احتفاظها بكمية كبيرة من الأشعة تحت الحمراء = ظاهرة الاحتباس الحراري $\Leftarrow$ ارتفاع في درجة حرارة الأرض $\Leftarrow$ ذوبان الكتل الجليدية $\Leftarrow$ ارتفاع مستوي المحيطات $\Leftarrow$ يهدد المناطق المنخفضة بالانغمار بالماء
4- ارتفاع درجة حرارة الأرض $\Leftarrow$ ارتفاع درجة مياه المحيطات $\Leftarrow$ انخفاض قدرة مياه المحيطات على تخزين CO_2 $\Leftarrow$ اختلال توازن CO_2 في الغلاف الجوي وازدياد حدة ظاهرة الاحتباس .

التمرين الرابع :

1- أنماط التشوهات التكتونية التي عرفت هذه المنطقة الجبلية هي : طيات - فوالق

2- السلسلة المميزة لمنطقة Cuzco هي سلسلة الطمر .

- الظاهرة الجيولوجية المسببة لها هي ظاهرة الطمر .

- الأدلة التي تؤكد ذلك :

- وجود نشاط بركاني وزلزالي مهم دليل على وجود هامش نشيط على حدود الصفحتين .
- وجود سلسلة جبلية موازية للهامش النشط
- وجود حفرة محيطية موازية للهامش النشط ؛
- من الحفرة المحيطية في اتجاه القارة يلاحظ ازدياد عمق البؤر الزلزالية .

3. تفسير أصل وتموضع الكرانيت G بمنطقة Cuzc :

انغراز الصفيفة المحيطية تحت الصفيفة القارية $\Leftarrow$ ينتج عن ذلك تحرير الماء من الصفيفة المنغرزة تحت تأثير الضغط، والحرارة بالأعماق وانتشاره عبر الرداء $\Leftarrow$ يصبح الرداء تحت شروط الانصهار الجزئي $\Leftarrow$ تتعرض الصهارة الناتجة لتبريد بطيء قبل الوصول إلى السطح مكونة بلوتونات كرانيتويدية $\Leftarrow$ استسطاح الكرانيت بفعل التعرية

4- رسم تخطيطي لظاهرة الطمر يبين ما يلي :

- البركانية الأندزيتية

- تشكل بلوتونات الكرانيتويدات في العمق .

- انغراز الصفيفة المحيطية تحت الصفيفة القارية .

