

# تصحيح الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2008

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

## التمرين الأول :

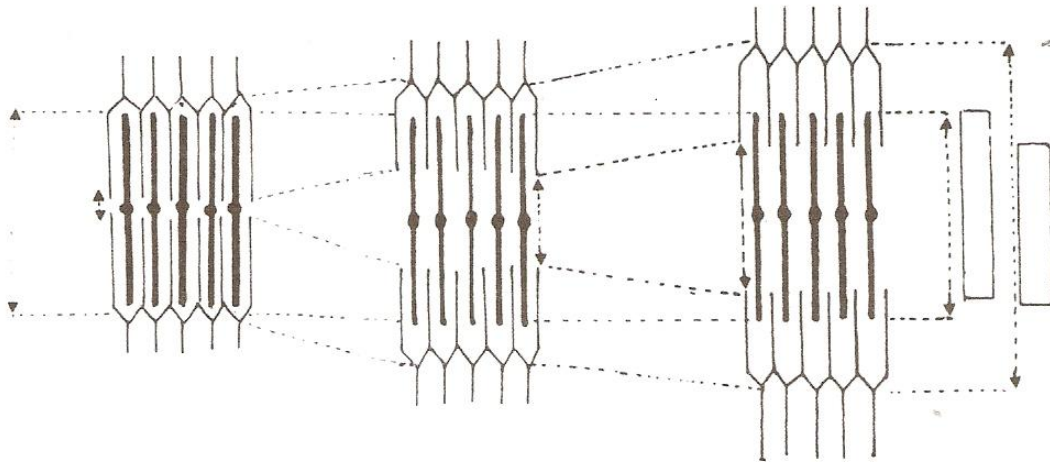
- الساركومير يمثل الوحدة البنوية للليف العضلي المسؤولة عن التقلص العضلي ، ويتكون من الاكتين وهو عبارة عن خيوطات بروتينية دقيقة ، ومن الميوزين وهو عبارة عن خيوطات سميكة.

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

تنشيط جزئية ATP على رأس الميوزين ← انفصاله عن خيوط الاكتين.  
حلمأة ATP بفعل تحرير أيونات  $Ca^{+}$  وتثبيتها على رأس الميوزين ← تشكل مركب أكتو - ميوزين ←  
تحرير طاقة ← تغير زاوية رؤوس الميوزين ← انزلاق خيوط الاكتين نحو مركز الساركومير ← 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 للأباء :

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

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

- 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 السيانور.

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 :

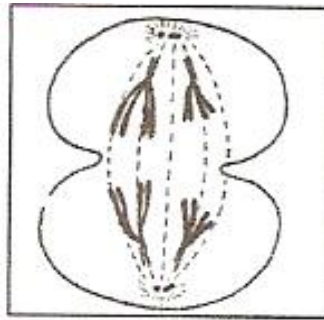
الأمشاج	A/ b/	a/ B/	A/ B/	a/ b/
a/ b/	A//a b//b [A,b]	a//a B//b [a,B]	A//a B//b [A,B]	a//a b//b [a,b]

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 السيانور ، 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 عرفتها 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 الصفيحة المحيطية تحت الصفيحة القارية  $\Leftarrow$  ينتج عن ذلك تحرير الماء من الصفيحة 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 الصفيحة المحيطية تحت الصفيحة القارية .

