

# تصحيح الامتحان الوطني الموحد للبكلوريا الدورة العادية 2008

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

## التمرين الأول :

- الساركومير يمثل الوحدة البنوية لليف العضلي المسؤوله عن التقلص العضلي ، ويكون من الاكتين و هو عبارة عن خبيطات بروتينية دقيقة ، ومن الميوzin وهو عبارة عن خبيطات سميكه.

أثناء التقلص العضلي يتم تحرير الطاقة الكيميائية الكامنة في جزئية  $ATP$  كالتالي :  
 تثبيت جزئية  $ATP$  على رأس الميوzin  $\leftarrow$  انفصاله عن خبيط الاكتين.

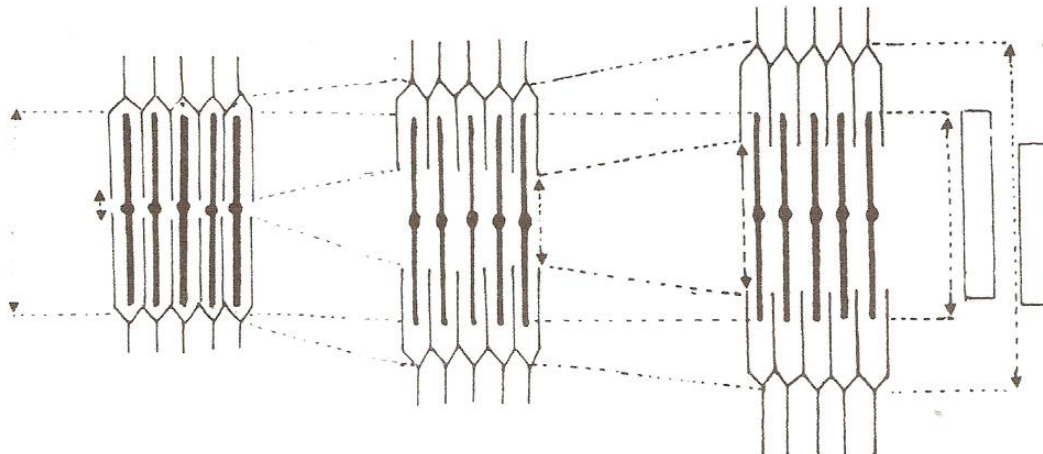
حالة  $ATP$  بفعل تحرير أيونات  $Ca^+$  وثبتتها على رأس الميوzin  $\leftarrow$  تشكيل مركب أكتو - ميوzin  $\leftarrow$   
 تحرير طاقة  $\leftarrow$  تغير زاوية رؤوس الميوzin  $\leftarrow$  انزلاق خبيط الاكتين نحو مركز الساركومير  $\leftarrow$  التقلص العضلي (طاقة ميكانيكية) .

- انجاز ثلاثة رسوم تخطيطية لآلية تقلص الساركومير كالتالي :

- ساركومير في حالة ارتخاء

- تشكيل مركب أكتو ميوzin .

انزلاق خبيط الاكتين وتقلص الساركومير .



## التمرين الثاني .

1- الأنماط الوراثية المحتملة التي تمكن خلايا نبات النفل من إنتاج كمية كبيرة من السيلانور.  
 $A // aB // b; A // aB // B; A // AB // b; A // AB // B$

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 شكلًا واحدًا من الأمشاج من طرف كل من :

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

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

- النمط الوراثي للأفراد  $F_1$  هو :

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

3. الإقتراب :

ينبغي القيام بتزاوج اختباري بين نبتة ثنائية التنجي مع فرد من الجيل  $F_1$ .

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

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

- ينتج الفرد ثانوي التنجي شكلًا واحدًا من الأمشاج :

شبكة التزاوج :

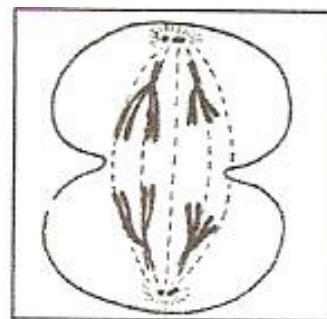
الأمشاج	A/ b/	a/ B/	A/ B/	a/ b/
a/ b/	A // a b // b [A,b]			

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 السينافر ، بينما الأفراد التي تحمل المظاهر الخارجية B, a, B و a, b تنتج كمية ضعيفة منه.

1. إنجاز الرسم التخطيطي الصحيح : يجب أن يكون مصحوباً بمفتاح لخلية أم للأمشاج عند فرد من  $F_1$  في المرحلة الانفصالية I والتي تؤدي إلى تشكيل الأمشاج الجديدة 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  $1^{\circ}\text{C}$  . نستنتج إذن أن ارتفاع نسبة  $CO_2$  في الغلاف الجوي أدى 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 مستوى المحيطات  $\leftarrow$  يهدد المناطق المنخفضة بالانغمار بالماء

4- ارتفاع درجة حرارة الأرض  $\leftarrow$  ارتفاع درجة مياه المحيطات  $\leftarrow$  انخفاض قدرة مياه المحيطات على تخزين  $CO_2$  اختلال توازن  $CO_2$  في الغلاف الجوي وازدياد حدة ظاهرة الاحتباس .

## التمرين الرابع :

1- أنماط التشوّهات التكتونية التي عرفتها هذه المنطقة الجبلية هي : طيات - فو والق

2- السلسلة المميزة لمنطقة Cuzco هي سلسلة الطمر .

- الظاهرة الجيولوجية المسببة لها هي ظاهرة الطمر .

- الأدلة التي تؤكد ذلك :

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

3. تفسير أصل وتموضع الكرانبيت 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 لتربيط بطيء قبل الوصول إلى السطح مكونة بلوتونات كرانبيتية  $\leftarrow$  استسطاح الكرانبيت بفعل التعرية

4- رسم تخطيطي لظاهرة الطمر يبين ما يلي :

- البركانية الأندرية

- تشكيل بلوتونات الكرانبيتية في العمق .

- انغراز الصفيحة المحيطية تحت الصفيحة القارية .

