

تمرين 1: (4 نقط): تم تأثير الاقتراحات الصحيحة:

1 - تبدي العضلة ما نسمى بالكراز الناقص عندما يتم تهيجها:

(أ) بإهاجتين متتاليتين متقاربتين. (ب) بسلسلة إهاجات حيث تصادف كل واحدة فترة تقلص الاستجابة السابقة.

(ج) بسلسلة إهاجات حيث تصادف كل واحدة فترة ارتخاء الاستجابة السابقة.

2 - تحتاج العضلة أيونات الكالسيوم لأنها تعمل على:

(أ) حمأة الفوسفوركرياتين وتجديد ATP (ب) تسهم في الأكسدة التنفسية.

(ج) تزريح التربوميوزين عن موقع هامة توجد لدى الأكتين.

3 - خلال التقلص العضلي تعمل جزيئات ATP على:

(أ) كشف موقع ارتباط الأكتين مع الميوزين.

(ب) انفصال الأكتين عن الميوزين.

(ج) استدارة رؤوس الميوزين.

4 - الحرارة الابتدائية المحررة على مستوى العضلة:

(أ) تدوم مدة قصيرة وكميتها وافرة.

(ب) تزامن وقت حدوث الرعشة العضلية.

(ج) تنتج عن تفاعلات ظاهرة التنفس.

تمرين 2: (16 نقطة)

1 - الاسم المناسب لكل مرحلة من مراحل تسجيل الوثيقة 1:

= مرحلة التقلص

= مرحلة الارتخاء = التمدد (1,5 ن)

= مخطط عضلي = رسم تخطيطي عضلي = ABCD

2 - التسجيل المحصل عليه في حالة تطبيق:

- أ- تبие ثاني (2₁) مماثل لـ (1₁) من حيث الشدة والمدة: يصادف هذا التبие فترة كمون الاستجابة السابقة الناجمة عن الإهاجة (1₁).- ب- تبие ثالث (3₁) مماثل لـ (1₁) من حيث الشدة والمدة: يصادف هذا التبие فترة تقلص الاستجابة السابقة الناجمة عن الإهاجة (1₁).- ت- تبие رابع (4₁) شدته أدنى من شدة (1₁): بما أن شدة هذا التبие أدنى من شدة (1₁), فهو أقل من الريوباز، بذلك لن

نحصل على أي استجابة (1 ن).

- ج- تبие خامس (5₁) له شدة أعظمية: يأتي هذا التبие بعد انتهاء الرعشة الناجمة عن الإهاجة (1₁), سحصل على استجابة ثانية، مستقلة تماما عن الرعشة الأولى، وبما أن الشدة أعظمية وأكبر من شدة الإهاجة (1₁) سسجل زيادة في الوسع ناجم عن ظاهرة التجنيد. (1 ن).

- بما أن طول الشريط القائم يبقى ثابتا، فليس هناك تقصير للخيوط (الأكتين والميوزين)، بل انزلاق بعضها بالنسبة للبعض الآخر: إنها نظرية انزلاق الخيوط.

3 - الشكل "ب": حالة تمدد = ارتخاء. . (0,5 ن)

4- مظاهر التقلص على مستوى الليف العضلي: (1 ن).

- على مستوى الساركومير، يتمثل التقلص بالظاهر التالي:

+ نقصان طول الساركومير.

+ نقصان طول المنطقة الفاتحة.

+ نقصان طول المنطقة H إلى درجة غيابها.

+ يحتفظ القرص القائم بنفس الأبعاد.

- بما أن طول الشريط القائم يبقى ثابتا، فليس هناك تقصير للخيوط (الأكتين والميوزين)، بل انزلاق بعضها بالنسبة للبعض الآخر: إنها نظرية انزلاق الخيوط.

5- آلية تقلص الليف العضلي: (1,5 ن)

※ يؤدي بلوغ السيالة العصبية إلى الليف العضلي إلى تحرير أيونات Ca^{2+} المدخلة في قنوات الشبكة الساركوميرية.※ تؤدي أيونات Ca^{2+} إلى كشف موقع اتحاد الأكتين على الميوزين.

※ ترتبط رؤوس الميوزين بجزئيات الأكتين عن طريق روابط مؤقتة تسمى قناطر مستعرضة، بذلك ينشأ مركب أكتوميوزين.

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

يحفز مركب الأكتوميويزين حلمة L'ATP المرتبطة برأس الميوزين.

✿ تؤدي الطاقة الناجمة عن حلمة ATP إلى دوران رؤوس الميوزين مما يسبب انلاق خيطة الأكتين المرتبطة بها نحو مركز الساركومير، بذلك تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة ميكانيكية تمثل في تقصير طول الساركومير وقصير العضلة.

* تتكرر نفس الظاهرة طالما وجدت أيونات Ca^{2+} حتى تنتهي التبيهات، حينئذ تضخ هذه الأيونات داخل الشبكة الساركوبلازمية.

* بوجود جزيئات ATP جديدة، تفصل رؤوس الميوزين عن الأكتين مما يؤدي إلى الارتخاء.

6- التفاعلات الكيميائية الإجمالية للطرق الاستقلالية الواردة في الوثيقة 3. (1,5 ن)

الطريق 1: أكسدة الكليكوز:



الطريق 2: احلال الكليكوز:



- الطريق 3: حلماء الفوسفورياتين:



7- ترتيب الطرق الاستقلالية المنتجة للطاقة أثناء تمرير عضلي مع التعليل من خلال الوثيقة 3: (1 ن)

يكون مصدر الطاقة على التوالي كما يلى:

- ① طريقة الكرياتين الفوسفوري: لأنها تكون مهماً منذ انطلاق التمارين العضلية.

- ② طريقة انحلال الكليكوز: لأنها يتدخل مباشرة في التثواني الأولى للتمرين العضلي وعند انخفاض الطريق السابق.

- ③ طريقة أكسدة الكليكوز: لأنها يتدخل متأخرًا بعد انطلاق التمرير العضلي وعند انخفاض الطريق السابق.

8- الاسم المناسب لكل سلسلة من التفاعلات الكيميائية الممثلة في الوثيقة 4. (1,5 ن)

- السلسلة 1: دورة KREBS + المرحلة السابقة لدورة KREBS (حمض البيروفيك ← أستيل كوانزيم A).

السلسلة 2: انحلال الكليكوز

- السلسلة 3: الأكسدة التنفسية = التفسير المؤكسد.

9- ترتيب هذه السلسل ترتيبا زمنيا صحيحا. (0,5 ن)

السلسلة 2 (انحلال الكليكوز) ← السلسلة 1 (دورة كرييس) ← السلسلة 3 (الأكسدة التنفسية).

10- المستوى الخلوي الذي تم فيه كل سلسلة. (ن 1,5)

السلسلة 1: داكل ماترييس الميتوكوندري.

السلسلة 2: في الجلة الشفافة

- السلسلة 3: على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري.

11- إتمام السلسلة 3 بكتابة عدد الجزيئات المتقاعلة والناتجة عن كل تفاعل.(1,5 ن)

