

عناصر الإجابة

التمرين الأول: (5ن)

| التنقيط | عناصر الإجابة | |
|---------------------|---|---------|
| 0,5 | <p>يتطلب النشاط العضلي طاقة كيميائية تستمدها الخلايا العضلية من المادة العضوية بعد دخولها في مجموعة من التفاعلات الاستقلابية الحيوانية أو الحيلاهوانية، لتنتج طاقة كيميائية ATP تتحول إلى طاقة ميكانيكية على شكل تقلص عضلي. سنركز عرضا حول آليات تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة ميكانيكية على مستوى الليف العضلي.</p> | المقدمة |
| $8 \times 0,25 = 4$ | <p>يجب أن يركز العرض على استعمال ATP في التقلص العضلي أي تحويل الطاقة الكيميائية إلى الطاقة الميكانيكية.</p> <ul style="list-style-type: none"> - عند وصول السائلة العصبية إلى الشبكة السيتوبلاسمية الداخلية عبر الأنابيب المستعرضة يتم تحرير الكالسيوم. - وجود الكالسيوم يصبح مكان تثبيت الميووزين بالأكتين مكشوفا. - تشكل مركب الأكتوميووزين باتحاد رؤوس الميووزين بالأكتين. - حالة ATP المرتبطة برؤوس الميووزين و تحرير طاقة تؤدي إلى دوران رؤوس الميووزين و بالتالي انزلاق خيطات الأكتين بالنسبة للميووزين. | العرض |
| 0,5 | <p>يحول الليف العضلي الطاقة الناتجة عن حلمة ATP إلى انزلاق خيطات الأكتين بالنسبة للميووزين و يصرف جزء من هذه الطاقة على شكل حرارة فهو إذن محول للطاقة من حالتها الكيميائية إلى حالتها الميكانيكية وأيضا الحرارية.</p> | الخلاصة |

التمرين الثاني: (10ن)

| التنقيط | عناصر الإجابة | السؤال |
|---|--|--------|
| $4 \times 0,25 = 1$ | 1 حزمة ألياف عضلية ، 2 ليف عضلي ، 3 ليف عضلي ، 4 ساركومير | 1 |
| $0,20 + 0,10 = 0,30$ $7 \times 0,1 = 0,70$ | رسم تخطيطي لفوق بنية ساركومير(رسم واضح واجاز بقلم الرصاص) + وضع الأسماء المناسبة لمكوناته (حزم Z + شريط داكن + شريط فاتح + منطقة H + خيط أكتين + خيط ميووزين+ العنوان) | 2 |
| $2 \times 0,5 = 1$ | مجموع الألياف الملاحظة في المقطع 18 منها 9 من النوع I و 9 من النوع II إذن النسبة المئوية هي 50% لكل نوع. | 3 |
| $2 \times 0,5 = 1$ | بما أن الألياف I تتميز بوفرة الخضاب العضلي و الشعيرات الدموية و أنزيمات التفاعلات الحيوانية فإنها تقوم باستقلاب طاقي حي هوائي أي التنفس. الألياف II تتميز بقلة الخضاب العضلي و الشعيرات الدموية و أنزيمات التفاعلات الحيوانية و وفرة أنزيمات التفاعلات الحي لا هوائية فإنها تقوم باستقلاب طاقي حي لا هوائي. | 4 |
| $2 \times 0,5 = 1$ | $\text{ـ} \text{ـ} \text{ـ}$ $\text{ـ} \text{ـ} \text{ـ}$ $\text{ـ} \text{ـ} \text{ـ}$ | 5 |
| $2 \times 0,5 = 1$ | الألياف I فقيرة من حيث إنزيم ATPase فهي إذن تتقلص ببطء عكس الألياف II الغنية بهذا الإنزيم و بذلك تتقلص بسرعة. | 6 |
| $2 \times 0,5 = 1$ | بالنسبة للتفاعلات الحيلاهوانية(التخمر و تدخل الكرياتين فوسفات) تكون نسبة تدخلها كبيرة في سباق 100m و متوسطة في سباق 800m و منخفضة في سباق 10Km . بالنسبة للتفاعلات الحيوانية أي التنفس: تكون نسبة تدخلها ضعيفة في سباق 100m و متوسطة في سباق 800m و كبيرة في سباق 10Km . | 7 |
| $2 \times 0,5 = 1$ | بالنسبة لسباق 100m : التفاعلات الحي لا هوائية(التخمر و تدخل الكرياتين فوسفات) بالنسبة لسباق 10Km : التفاعلات الحيوانية أي التنفس | 8 |
| $2 \times 0,5 = 1$ | بالنسبة لسباق 100m : الألياف ذات التقلص السريع أي الألياف II بالنسبة لسباق 10Km : الألياف ذات التقلص البطيء أي الألياف I | 9 |
| $2 \times 0,5 = 1$ | بما أن عضله تحتوي على 80% من الألياف I أي الألياف البطيئة التقلص فيمكن توجيهه إلى السباقات البطيئة أي المسافات الطويلة. | 10 |

التمرين الثالث: (5ن)

| التنقيط | عناصر الإجابة | السؤال |
|-----------------------|---|--------|
| 0,5 | يحتوي الحليب على اللاكتوز بينما تحتوي البلازما على الكليكوز و الكلاكتوز في حين أن نسبة الماء متقاربة. | 1 |
| 0,5 | ربما يركب اللاكتوز داخل العنبات انطلاقا من الكليكوز و الكلاكتوز | 2 |
| $4 \times 0,25 = 1$ | 1 حويصلة إفرازية ، 2 جهاز غولجي، 3 ميتوكوندري ، 4 شبكة سيتوبلاسمية داخلية | 3 |
| $2 \times 0,5 = 1$ | حوبيصلات إفرازية كثيرة و شبكة سيتوبلاسمية داخلية كثيفة | 4 |
| $2 \times 0,25 = 0,5$ | الكريكوز يستعمل كمستقلب طاقي و يدخل في تركيب اللاكتوز | 5 |
| 0,5 | تؤكد التجربة الافتراض بما أن الكليكوز يتدخل في تركيب اللاكتوز | 6 |
| 1 | عند كبح نشاط الميتوكوندريات تتحفظ كمية الطاقة ATP التي تحررها و بالتالي انخفاض التركيبات الخلوية و من تم النشاط الإفرازي للعنبات. | 7 |