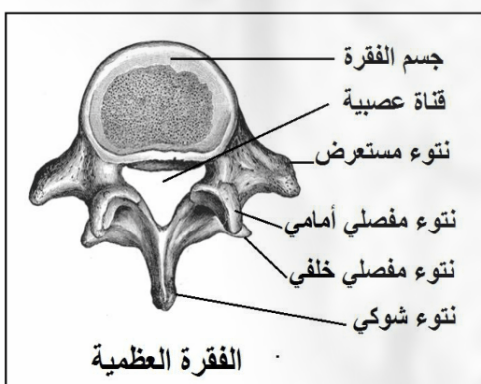


## ملخص الفصل الأول : الدعامة والحركة في الكائنات الحية

### الدعامة في النبات :

الدعامة التركيبية	الدعامة الفسيولوجية
١- تشمل جدر الخلايا	١- تشمل الخلية ككل
٢- دائمة	٢- مؤقتة
٣- تنشأ من ترسيب بعض المواد الصلبة في جدر خلايا النبات خاصة الخلايا الخارجية (البشرة) لحفظها على أنسجة النبات الداخلية وتقليل فقد الماء منها .	٣- تنشأ من انتفاخ الخلايا نتيجة دخول الماء إلى الفجوات العصارية بالخاصية الامسوزية فتكبر الفجوات العصارية ويزداد حجمها وتضغط على البروتوبلازم ويدفعه نحو الأغشية والجدر فيتمدد ويقوى ويدعم الخلية
أمثلة :-	أمثلة :-
- ترسيب مادة الكيتوتين الغير منفذة للماء على خلايا البشرة - يحيط النبات نفسه بطبقة من خلايا الفلين غير المنفذة للماء يتربس بها مادة السيوبرين . - ترسيب مادة السليلوز أو اللجنين على جدر الخلايا فتزيد لها صلابة وقوّة - الخلايا التي يتم تدعيمها مثل :- * الخلايا الكولنثيمية * الخلايا الاسكلرنثيمية (الالياف والخلايا الحجرية) - موقع هذه الخلايا وتجمعها وانتشارها يدعم النبات	- انتفاخ البذور عند وضعها في ماء نتيجة كبر حجم خلاياها - انكماس البذور والثمار الغضة ويزول انتفاخها بسبب فقد خلاياها للماء . - ذبول أوراق وسوق النباتات العشبية عند جفافها وعند ريها تستقيم .
س ١ عل : الدعامة الفسيولوجية داعمة مؤقتة بينما الدعامة التركيبية داعمة دائمة.	

الفقرة رقم ٣٠	الفقرة رقم ٢٠	المكان
فقرة عصعصية	فقرة قطنية	أكبر الفقرات
أصغر الفقرات	أكبر الحجم	الحجم
متاحمة	متمدبة	التمفصل



### الدعامة في الإنسان :

أولاً : الهيكل العظمي : يتكون من ٢٠٦ عظمة

(أ) الهيكل العظمي المحوري : يتكون من :

(١) العمود الفقري : يتكون من ٣٣ فقرة مختلفة في الشكل تبعاً لлокتها

أ - ٧ فقرات عنقية : متوسطة الحجم - متمدبة

ب- ١٢ فقرة ظهرية (صدرية) : أكبر حجماً من الفقرات العنقية - متمدبة

ج- ٥ فقرات قطنية (بطنية) : أكبر الفقرات حجماً - متمدبة تواجه تجويف البطن

د- ٥ فقرات عجزية : عريضة ومفلاطحة ومتاحمة معاً .

هـ- ٤ فقرات عصعصية : صغيرة الحجم وتلتزم معاً

أهمية العمود الفقري :

١- يعمل كدعامة رئيسية للجسم

٢- حماية الجبل الشوكي

٣- يساعد في حركة الرأس والنصف العلوي من الجسم

تركيب الفقرة : كما بالرسم

س ٢- عل : وجود قناة عصعصية في الفقرات

س ٣- عل : فقرات العمود الفقاري متمدبة

(٢) الجمجمة : - علبة عظمية تتكون من :-

- جزء خلفي (الجزء المخى) : يتكون من ٨ عظام تتصل ببعضها عند أطرافها المسننة اتصالاً متيناً .

- الثقب الكبير : يوجد في قاع الجزء المخى من الجمجمة ، يتصل من خلاله المخ بالجبل الشوكي

س ٤- اذكر مكان ووظيفة : الثقب الكبير

- جزء أمامي (الجزء الوجهي) : يشمل عظام الوجه والفكين ومواقع أعضاء الحس (الأذنان - العينان - الأنف) .

**الصلع** : عظمة مقوسة تتحني إلى أسفل وتنفصل من الخلف بجسم الفقرة وتنتوءها المستعرض

(٣) القفص الصدري : يتكون من :-

- **١٢ فقرة ظهرية (صدرية)** من الخلف يخرج منها ١٢ زوجاً من الصلوع.

- **عظمة الفص من الأمام** وهي عظمة مفطحة ومدببة من أسفل وجزوؤها السفلي غضروفي.

- **يتصل بعظمة الفص ١٠ أزواج من الصلوع** ، أما الزوجان الآخرين فهما قصيران ولا يتصلان

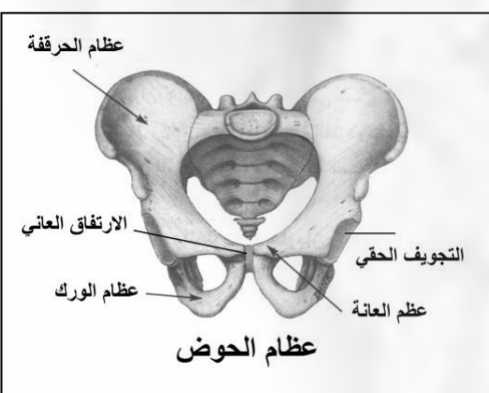
بعظمة الفص وتسمى "الصلوع العائمة"

- **أهمية الصلوع** : تلعب دوراً هاماً في إنعام الشهيق والزفير حيث تؤدي حركة الصلوع إلى الأمام والجانبين إلى اتساع التجويف الصدري فيحدث الشهيق (والعكس في الزفير) - **أهمية القفص الصدري** : حماية القلب والرئتين

(ب) الهيكل العظمي الطرفي : يتكون من :

(١) الحزام الصدري والحزام الحوضي :

الحزام الحوضي	الحزام الصدري
- يتركب الحزام الحوضي من نصفين متباينين يلتحمان في الناحية البطنية في منطقة تسمى <b>الارتافق العاني</b>	- يتركب الحزام الصدري من نصفين متباينين يتركب كل نصف من :
- يتركب كل نصف من :-	- <b>لوح الكتف</b> : عظمة مثلثة الشكل طرفها الداخلي عريض والخارجي مدبب
- <b>الحرقة</b> : عظمة ظهرية تتصل من الناحية الأمامية البطنية بعظمة <b>العانة</b> ومن الناحية الخلفية البطنية بعظمة <b>الورك</b>	- <b>الترقوة</b> : عظمة باطنية رفيعة تتصل بنتوء ممتد من لوح الكتف
- <b>التجويف الحقي</b> : تجويف عميق يوجد عند اتصال الحرقة بالورك تستقر فيه رأس عظمة الفخذ .	- <b>التجويف الأروح</b> : يوجد عند الطرف المدبب الخارجي لعظمة لوح الكتف الذي يستقر فيه رأس عظمة العضد مكوناً المفصل الكتفي



المكان	التجويف الأروح	التجويف الحقي
يوجد عند الطرف الخارجي المدبب لعظمة لوح الكتف في الحزام الصدري	يوجد عند اتصال الحرقة بالورك في الحزام الحوضي	يوجد عند الطرف الخارجي للزند (الكبيرة أصغر حجماً)
يسתר في رأس عظمة العضد مكوناً المفصل الكتفي	يسתר في رأس عظمة الفخذ	يسתר في رأس عظمة العضد

س-٧- علل : وجود التجويف الأروح في عظام الحزام الصدري

س-٨- علل : وجود التجويف الحقي في عظام الحزام الحوضي

(٢) الطرفان العلويان والطرفان السفليان :

الطرفان السفليان	الطرفان العلويان
١- <b>الفخذ</b> : يوجد بأسفلها نتوءان يتصلان بالساقي عند مفصل الركبة ومن أعلى تتحرك داخلاً التجويف الحقي	١- <b>العضد</b> : يلي لوح الكتف ويتمفصل معه (يتحرك داخل التجويف الأروح)
٢- <b>الساق</b> : تتكون من عظمتين الداخلية تسمى القصبة والخارجية تسمى الشظية	٢- <b>الساعد</b> : عظمتان هما الكعبرة والزند (الكبيرة أصغر حجماً)
- <b>الرصفة</b> : عظمة صغيرة ، مستديرة توجد أمام مفصل الركبة (الحماية مفصل الركبة)	- يوجد بالطرف العلوي للزند تجويف يستقر فيه النتوء الداخلي للعضد - تتحرك الكعبرة حركة دائيرية حول الزند الثابت .
٣- <b>العرقوب</b> : يتكون من (٦) عظام أكبرها الخلفية وتسمى الكعب	٣- <b>الرسغ</b> : - يتكون من (٨) عظام في صفين ، يتصل طرفها العلوي بالطرف السفلي للكعبرة ، ويتصل طرفها السفلي بعظام راحة اليد .
٤- <b>القدم</b> : يتكون من (٥) أمشاط رفيعة وطويلة تؤدي إلى (٥) إصبع (كل منها يتكون من ٣ سلاميات عدا الإبهام يتكون من سلاميتين )	٤- <b>راحة اليد</b> : - (٥) أمشاط رفيعة مستطيلة تؤدي إلى (٥) إصبع (كل منها يتكون من ٣ سلاميات عدا الإبهام يتكون من سلاميتين )

### ثانياً : الغضاريف :

أنسجة ضامة تتكون من خلايا غضروفية - توجد غالباً عند أطراف العظام وخاصة عند المفاصل وبين فقرات العمود الفقري (عل)

- لكي تحمى العظام من التأكيل نتيجة احتكاكها المستمر

- تشكل الغضاريف بعض أجزاء الجسم مثل : الأذن - الأنف - الشعب الهوائية للرئتين

- لا تحتوي الغضاريف على أوعية دموية لذا تحصل على الغذاء والأكسجين من خلايا العظام بالانتشار

### ثالثاً : المفاصل :

س-٩- قارن بين أنواع المفاصل الليفية والغضروفية والزلالية

المفاصل الزلالية	المفاصل الغضروفية	المفاصل الليفية
<ul style="list-style-type: none"> <li>- يغطي سطح العظام المتلامسة في المفاصل المتلامسة بطبقة رقيقة من مادة غضروفية شفافة وملساء مما يسمح بحركة العظام بسهولة وباقل احتكاك</li> <li>- هي من المفاصل المرنة التي تحمل الصدمات</li> <li>- تحتوى هذه المفاصل على سائل مصلي أو زلالي تسهل من انزلاق الغضاريف التي تكسو أطراف العظام</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مفاصل تربط بين نهايات بعض العظام المجاورة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تتحم العظام عند هذه المفاصل بواسطة أنسجة ليفية ومع تقدم العمر يتتحول النسيج الليفي إلى نسيج عظمي</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مفاصل محدودة الحركة : تسمح بحركة أحد العظام في اتجاه واحد فقط مثل : مفصل الكوع ومفصل الركبة</li> <li>- مفاصل واسعة الحركة : تسمح بحركة العظام في اتجاهات مختلفة مثل مثل : مفصل الكتف ومفصل الفخذ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تسمح بحركة محدودة جدا</li> <li>- مثال : المفاصل الغضروفية التي توجد بين فقرات العمود الفقري</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- لا تسمح بالحركة</li> <li>- مثال : المفاصل تربط عظام الجمجمة ببعضها من خلال أطرافها المسننة</li> </ul>

### رابعاً : الأربطة :

- حزم منفصلة من النسيج الضام الليفي تعمل على :

- ربط العظام ببعضها عند المفاصل

- تحديد حركة المفاصل في الاتجاهات المختلفة

س-١٠- ما الملائمة الوظيفية للأربطة ؟

١- تميز ألياف الأربطة بمتانتها القوية

٢- جود درجة من المرونة تسمح بزيادة طولها قليلاً حتى لا تقطع في حالة

تعرض المفصل لضغط خارجي

- عند حدوث التواء في بعض المفاصل يحدث تمزق للأربطة كما في الرباط

الصلبي في مفصل الركبة

### خامساً : الأوتار :

- نسيج ضام قوى يعمل على ربط العضلات بالعظام عند المفاصل ، بما يسمح

للحركة عند انقباض وانبساط العضلات

مثال : وتر أخيل الذي يصل العضلة التوأمية (عضلة بطن الساق) بعظمة

الكتعب

### حالة تمزق وتر أخيل :

الأسباب : - بذل مجهد عنيف - تقلص العضلات المفاجئ - انعدام المرونة

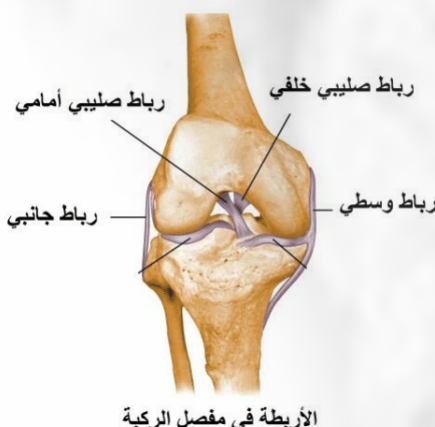
في العضلات

الأعراض : - عدم القدرة على المشي - ثقل في حركة القدم - الالم حادة

العلاج : - في حالة التمزق الجزئي : - يعالج بالأدوية المضادة للالتهابات -

الأدوية المسكنتة للألم - استخدام جبيرة طبية

- في حالة التمزق الكامل : - يعالج بالتدخل الجراحي



## الحركة في الكائنات الحية

**الحركة** : ظاهرة تميز جميع الكائنات الحية وتنشأ الحركة ذاتيا نتيجة الإثارة وتكون الاستجابة سلبا أو إيجابا  
**بعض أنواع الحركة في الكائنات الحية :**

التفسير	نوع الحركة
حركة السيتوبلازم داخل الخلايا	حركة دائبة
حركة بعض أعضاء الجسم - مثل : الحركة الدودية لأمعاء الفقاريات	حركة موضعية
الانتقال من مكان إلى آخر بهدف : - البحث عن الغذاء - السعي وراء الجنس الآخر- تلافي مخاطر البيئة.	حركة كافية
<b>س ١ - عل : يتميز الحيوان بالحركة الكلية</b>	

- تؤدي الحركة في الحيوان إلى زيادة انتشاره، وكلما كانت وسائل الحركة قوية وسرعة اتسعت دائرة انتشار الحيوان .
- حركة الحيوان تحتاج إلى مرتكز للعضلات يكون في صورة دعامة خارجية (في المفصليات) أو دعامة داخلية (في الفقاريات) **أنواع الهيكل الداخلي** : أ- **غضروفي** : مثل الأسماك الغضروفية . ب- **عظمي** : مثل الأسماك العظمية .
- يتكون الهيكل في الفقاريات من قطع تتصل مفصليا بصورة تتيح الحركة .

### أولاً : الحركة في النبات

التفسير	نوع الحركة
تدلى أوراق المستحية عند لمسها	١- حركة اللمس
تقرب وريقات بعض النباتات (المستحية - بعض البقوليات ) في الظلام وانبساطها في الضوء	٢- حركة النوم
استجابة أجزاء النبات لمؤثرات خارجية (الضوء - الجاذبية - الرطوبة)	٣- حركة الانتحاء
- ينساب السيتوبلازم في حركة دورانية داخل الخلية في اتجاه واحد وبصفة مستمرة - يمكننا رؤية حركة السيتوبلازم في خلايا نبات الأيلوديا ويستدل على هذه الحركة من حركة البلاستيدات <b>الخضرة</b> - يتم من خلال حركة السيتوبلازم توزيع المواد المختلفة إلى جميع أجزاء الخلية .	٤- الحركة الدورانية السيتوبلازمية
	٥- حركة الشد

نوع الحركة	التفسير
أ- حركة الشد بالمحالق	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تدور المحلاق حتى يلامس جسم صلب فيلتف حوله.</li> <li>* يتموج باقي المحلاق في حركة لولبية فيشد الساق نحو الدعامة فيستقيم رأسيا.</li> <li>* يتغاظ المحلاق بتكوين أنسجة دعامية فيقوى ويشتد</li> <li>* سبب التفاف المحلاق حول الدعامة هو بطء نمو المنطقة الملامسة للدعامة وزيادة نمو المنطقة البعيدة عن الدعامة ويرجع ذلك إلى اختلاف تركيز الاوكسيجينات على الجانبين.</li> <li>* إذا لم يجد المحلاق ما يلتصق به يذبل ويموت</li> </ul>
ب- حركة الشد بالجذور	<ul style="list-style-type: none"> <li>- توجد الجذور الشادة أسفل الكورمات والأ يصل</li> <li>* عندما تتقاض هذه الجذور فإنها تسحب الكورمة أو البصلة إلى أسفل وتهبط إلى المستوى الطبيعي الملازم من سطح التربة ليزيد من تدعيمها وتأمين الأجزاء الهوائية ضد الرياح</li> <li>* الأ يصل - الكورمات (القلقس)</li> </ul>
أمثلة	البازلاء - العنبر

### س ١ - عل : التفاف المحلاق حول الدعامة

- سبب التفاف المحلاق حول الدعامة هو بطء نمو المنطقة الملامسة للدعامة وزيادة نمو المنطقة بعيدة عن الدعامة ويرجع ذلك إلى اختلاف تركيز الاوكسيجينات على الجانبين.
- س ٢ - عل : تتميز النباتات المتسلقة بوجود محالق .**
- لأن النباتات المتسلقة تخلي أنسجتها من الأنسجة الدعامية فلا يستقيم النبات رأسيا لأعلى إلا بمساعدة المحلاق الذي ينمو في الهواء فإذا وجد جسما صلبا فيلتف حولها ويتعلق باقي المحلاق فيتجنب النبات المتسلق نفسه جهة الدعامة فيستقيم رأسيا وينمو لأعلى.

### س ٤ - عل : هبوط الكورمات والأ يصل إلى مستوى مناسب تحت سطح التربة

- لحماية السوق الأرضية (الكورمات والأ يصل ) وتدعم الأجزاء الهوائية ضد الرياح

**ثانياً : الحركة في الإنسان :** - تعتمد الحركة على ثلاثة أجهزة هم:  
**1- الجهاز الهيكلي :** يشكل مكان اتصال مناسب للعضلات - يعمل كدعامة للأطراف المتحركة - تلعب المفاصل دوراً هاماً في حركة أجزاء الجسم المختلفة.

**2- الجهاز العصبي :** يعطي الأوامر في شكل سيالات عصبية للعضلات لكي تنقبض أو تنبسط.  
**3- الجهاز العضلي :** يشمل: - العضلات الإرادية (الهيكلية أو المخططة) وهي معظم عضلات الجسم.  
- العضلات الالارادية كالعضلات الملساء وعضلة القلب.

**الجهاز العضلي :** مجموعة من العضلات التي بواسطتها يمكن تحريك أجزاء الجسم المختلفة. (حوالي 60 عضلة أو أكثر)  
**العضلات :** مجموعة من الأنسجة العضلية تساعد الجسم على القيام بحركاته الميكانيكية والتنقل من مكان لآخر  
**وظائف العضلات:**

١- الحركة (تغير وضع عضو معين بالنسبة لبقية الجسم). ٢- الانتقال من مكان على آخر.  
٣- استمرار تحرك الدم في الأوعية الدموية والمحافظة على ضغط الدم داخل الأوعية الدموية عن طريق انقباض العضلات

الملساء (اللارادية) الموجودة في جدران الأوعية الدموية.  
٤- المحافظة على توازن الجسم أثناء الجلوس أو الوقوف وذلك بفضل عضلات الرقبة والجذع والأطراف السفلية.

**س ٥ - عل :** اتزان الرأس على الجسم - وذلك بفضل انقباض عضلات الرقبة

**س ٦ - عل :** الدم في حركة مستمرة داخل الأوعية الدموية

- وذلك بفضل انقباض العضلات الملساء (اللارادية) الموجودة في جدران الأوعية الدموية

**تركيب العضلة:** العضلة ← حزم عضلية ← ألياف عضلية

تتكون الليفة العضلية من:

١- البروتوبلازم (المادة الحية). ٢- السيتوبلازم يسمى الساركوبلازم.

٣- غشاء الخلية يسمى ساركوليما. ٤- عدد كبير من الأنوية.

٥- لليفات عضلية (من ١٠٠٠ : ٢٠٠٠ ) مرتبة طولياً وموازية لمحور الطولي للعضلة وهي نوعان من الخيوط البروتينية :

- **الأكتين :** خيوط بروتينية رفيعة **الميوسين :** خيوط بروتينية سميكية

**س ٧ - عل :** العضلات الهيكيلية والقلبية مخططة والعضلات الملساء غير مخططة

\* تناوب المناطق الداكنة مع المناطق المضيئة تظهر في العضلات الهيكيلية والعضلات القلبية لذا تسمى بالعضلات المخططة ، ولا توجد هذه المناطق في العضلات الملساء لذا تسمى بالعضلات غير المخططة

**أنواع العضلات :** كما بالجدول المقابل

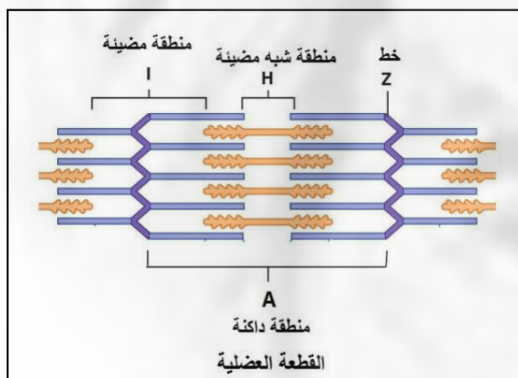
**الانقباض العضلي** " في العضلات الهيكيلية الإرادية "

١- يحمل السطح الخارجي لغشاء الليفة العضلية شحنة موجبة ويحمل السطح الداخلي لغشاء الليفة العضلية شحنة سالبة، ينشأ عن ذلك فرق في الجهد نتيجة الفرق في تركيز الأيونات بين السطح الخارجي والداخلي لغشاء الليفة العضلية.

٢- يوجد تشابك عصبي بين التفرعات النهائية للخلايا العصبية وغشاء الليفة العضلية.

٣- تحتوي النهايات العصبية للخلايا العصبية على حويصلات بها التوابل العصبية مثل الاستيل كولين.

٤- عند وصول السائل العصبي إلى هذه الحويصلات، تقوم أيونات الكالسيوم بتحرير التوابل العصبية (الاستيل كولين) من حويصلات التشابك.



**القطعة العضلية :** المسافة بين كل خطين متتالين (Z) الموجودة في منتصف المناطق المضيئة.

عضلات ملساء	عضلات قلبية	عضلات هيكيلية
لا ارادية	لا ارادية	ارادية
غير مخططة	مخططة	مخططة
عضلات الذراعين والرجلين	عضلات القلب	عضلات الذراعين والرجلين

المنطقة	التفسير	حالاتها أثناء الانقباض
المضيئة (I)	تشاكل من تراكم خيوط الأكتين معاً وينصفها خط داكن (Z)	يقل حجمها
الداكنة (المعتمة) (A)	تشاكل من تراكم خيوط الأكتين والميوسين معاً ويتوسطها منطقة شبه مضيئة	لا يتغير حجمها
شبه المضيئة (H)	تشاكل من تراكم خيوط الميوسين معاً	تحتفى

٥- تصل التوابل العصبية إلى سطح الليفة العضلية الإرادية مسببة تلاشي فرق الجهد على سطحي غشاء الليفة العضلية وانعكاسها (إزالة الاستقطاب) ويصبح السطح الخارجي لغشاء الليفة العضلية سالباً، والسطح الداخلي موجباً ويرجع ذلك لزيادة نفاذية أيونات  $\text{Na}^+$  التي تدخل بكميات كبيرة داخل غشاء الليفة العضلية مسببة انقباض العضلة.

٦- يعمل أنزيم كولين استيريز على تحطيم مادة الاستيل كولين ويحولها إلى كولين وحمض خليك لكي يتلاشى تأثير المنبه ويصبح غشاء الليفة العضلية جاهزاً لاستقبال مؤثر جديد

#### آلية انقباض العضلة: (نظريّة الخيوط المترنقة)

- اقترح هكسلي فرضية الخيوط المترنقة (نظريّة الانزلاق) لتفسير انقباض العضلات.

س ١٨ - علل : تعتبر فرضية هكسلي (فرضية الخيوط المترنقة) أدق الفروض التي تفسر الانقباض العضلي لأن هذه الفرضية تعتمد على التركيب المجهرى الدقيق لألياف العضلات التي تتكون من مجموعة ليفات (الأكتين والميوسين)

- قارن هكسلي باستخدام المجهر الإلكتروني بين ليف عضلي منقبضة وأخرى منبسطة ... واستنتاج أن :

- **الخيوط البروتينية (الأكتين والميوسين)** تترنق الواحدة فوق الأخرى. مما تسبب انقباض أو تقلص العضلة.

- توجد روابط مستعرضة تمتد من خيوط الميوسين وتتصل بخيوط الأكتين. هذه الروابط تتكون بمساعدة أيونات الكالسيوم.

- يحدث الانقباض العضلي عندما تعمل الروابط المستعرضة كخطاطيف تسحب خيوط الأكتين في اتجاه بعضها البعض ينتج عنها انقباض الليفة العضلية.

هذه النظرية لم تفسر آلية انقباض العضلات الملساء رغم وجود خيوط بروتينية تشبه لحد كبير خيوط الأكتين الموجودة في العضلات الهيكلية

س ١٩ - علل : تلعب أيونات الكالسيوم دوراً هاماً في **انقباض العضلات**

- تقوم أيونات الكالسيوم بتحرير التوابل العصبية (الاستيل كولين) من حويصلات التشابك عند وصول السائل العصبي إلى هذه الحويصلات

- تساعد أيونات الكالسيوم في تكوين روابط مستعرضة تمتد من خيوط الميوسين وتتصل بخيوط الأكتين حيث تعمل الروابط المستعرضة كخطاطيف تسحب خيوط الأكتين في اتجاه بعضها البعض ينتج عنها انقباض الليفة العضلية وذلك بمساعدة ATP

**الوحدة الحركية: (الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية)** : انقباض العضلات

هو محصلة انقباض جميع الوحدات الحركية المولفة للعضلة.

**تركيب الوحدة الحركية:** - تتكون من مجموعة من الألياف العضلية يغذيها ليف عصبي حركي .

- عند دخول الليف العصبي الحركي إلى العضلة فإنه يتفرع إلى فروع عصبية تتصل مع عدد من الألياف العضلية يتراوح ما بين (٥ - ١٠٠) ليف عصبي.

**الوصلة العصبية العضلية :** مكان اتصال التفرعات النهائية لكل ليف عصبي بالصفائح النهائية الحركية لليفة العضلية

#### إجهاد العضلة:

- يحدث إجهاد العضلة نتيجة انقباضها بصورة متتالية وسريعة وذلك لأن الدم لا يستطيع نقل الأكسجين بالسرعة الكافية ليوفر للعضلة احتياجاتها من الأكسجين لإنتاج الطاقة - لذا تتجه العضلة إلى تحويل الجلوكوجين إلى سكر جلوكوز الذي يتأكسد بالتنفس اللاهوائي لإنتاج الطاقة وينتج من ذلك تراكم حمض اللاكتيك الذي يسبب تعب العضلة وإجهادها.

#### الشد العضلي:

- يحدث الشد العضلي بسبب تناقص جزيئات ATP في العضلة مما يؤدي إلى عدم انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتظل مرتبطة بها وتظل العضلة في حالة انقباض مستمر

- عند الراحة تصل العضلة كمية كافية من الأكسجين وتقوم العضلة بالتنفس الهوائي وانتاج كميات كبيرة من ATP تعمل على انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين وانبساط العضلة وبالتالي تبدأ العضلة في الانقباض والانبساط من جديد

- يتسبب الشد العضلي الزائد عن الحد أحياناً في تمزق العضلات وحدوث نزيف - يحدث الشد العضلي أيضاً بسبب تداخل الاختلالات الناتجة عن وصول نبضات عصبية غير صحيحة من المخ إلى العضلات