



كلية التربية الرياضية
قسم: علوم الصحة الرياضية
نموذج اجابة مادة: الاسس الفسيولوجية
الفرقة: الرابعة (شعبة التدريب الرياضي)
الزمن: ساعتان

الفصل الدراسي الأول
العام الجامعي ٢٠١٢ / ٢٠١٣ م
تاريخ الامتحان: ٢١ / ١ / ٢٠١٣ م
الدرجة: ٧٠ درجة

اجب عن ٥ أسئلة فقط موضحا إجابتك بالرسم كلما أمكن ذلك :-

(١٤ درجة)

إجابة السؤال الأول

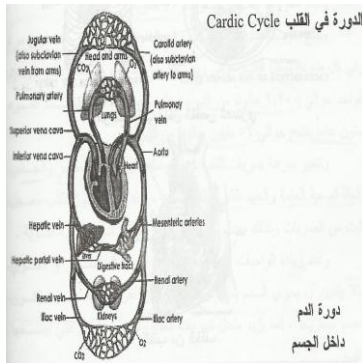
١- تركيب الجهاز الدوري

الجهاز الدوري هو الجهاز المسئول عن دورة الدم في جميع أنحاء الجسم أي انه الجهاز المسئول عن توزيع الأكسجين والمواد الغذائية الممتصة على جميع الخلايا كما انه المسئول عن تخليص هذه الخلايا من الفضلات وثاني أكسيد الكربون المتكونة من عملية الاحتراق والأكسدة وهو جهاز حيوي يعمل باستمرار دون توقف ، فإذا ما توقفت الدورة للحظات قليلة يؤدي ذلك الي أن يهبط نشاط جميع الأنسجة والأعضاء ويتركب الجهاز الدوري من:

أولا جهاز الدوري الدموي ويشمل (الدم - القلب - الأوعية الدموية)

ثانيا الجهاز الليمفاوي ويختص بحمل سائل الليمف

الدم the blood



يقوم بحمل الأكسجين عن طريق الجهاز التنفسي إلي جميع خلايا الجسم وكذلك الغذاء عن طريق الجهاز الهضمي بالإضافة الي حمل بعض الأجزاء من النخاع والطحال تنتج خلايا خاصة تقوم بوظائف حيوية مهمة يحملها الدم أيضا ويدور بها في أجزاء الجسم المختلفة كما انه يخلص جميع أنسجة الجسم من النفايات المتبقية نتيجة عملية الاحتراق والأكسدة حيث تخلص الجسم من البولينا عن طريق الكلية ، وكذلك الأملاح و العرق غيرها من الفضلات .

١- حجم الدم

يبلغ حجم الدم حوالي ٥ لترات وبما يوازي ١/٢ من وزن الجسم من الجسم كله ، ويبدو الدم كأنه سائل متمائل ، أما إذا وضع تحت شريحة وتم فحصه تحت الميكروسكوب فنرى أنه غير متمائل

٢- تركيب الدم

أولاً كرات الدم الحمراء red cells

وهي عبارة عن خلايا كروية الشكل مقعرة قليلا من السطحين ولها جدار رقيق وليس لها نواة وتحتوى على هييموجلوبين وهو الذي يعطى الدم لونه الأحمر.

ويبلغ عدد كرات الدم الحمراء ٥ ملايين خلية في كل مليمترا مكعب من الدم عند الرجال ويبلغ ٤ ملايين ونصف خلية في كل مليمترا مكعب عند النساء وعندما ينتشع الهيموجلوبين بالأكسجين يصبح لونه أحمر قانيا وعندما يفقد الأكسجين يصبح لونه مائل للزرقة وتتكون خلايا الدم الحمراء في نخاع العظام الأحمر الموجودة في أطراف العظام وفي عظام القفص الصدري.

فوائد خلايا الدم الحمراء

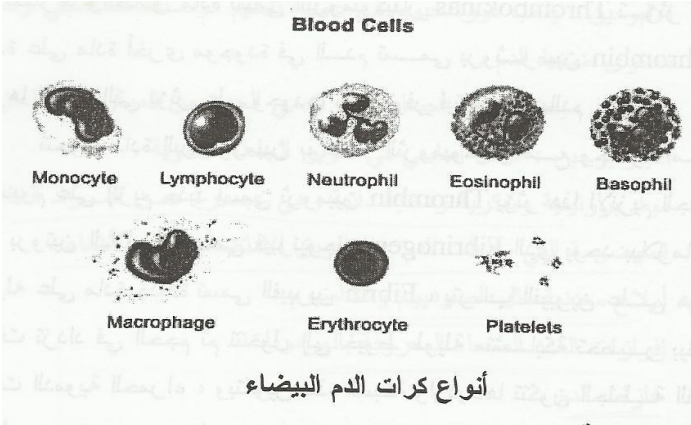
- ١- حمل الأكسجين من الرئة وتوصيلة لأنسجة الجسم
- ٢- حمل ثاني أكسيد الكربون من الأنسجة وطرده من الجسم عن طريق الرئة
- ٣- تنظيم تفاعل الدم

ثانيا: كرات الدم البيضاء white cells

وهو خلايا الدم البيضاء وهي أكبر حجما من الخلايا الحمراء ولكنها أقل عددا ويقدر ما يحتويه المليمترا المكعب من الدم بحوالي ثمانية آلاف خلية ويمكننا أن نميز بين الخلايا البيضاء تحت المجهر ، و هذا التمييز يعتمد على شكل

النواة وأقسامها وعلى الصبغة التي تلونها

وهذه الانواع هي:



١- نتروفيل

٢- أسينوفيل

٣- باسوفيل

٤- ليمفوسيت

٥- مونوسيت

وتتكون معظم خلايا الدم البيضاء في نخاع العظام الأحمر ، كما يتكون بعضها بواسطة الغدد

الليمفاوية والطحال

فوائد خلايا الدم البيضاء

تظهر أهمية هذه الخلايا إذا تعرض الشخص لالتهاب معين نتيجة دخول ميكروبات في الجسم إذ أن هذه الخلايا هي التي تقوم بمحاربة الميكروبات وكل نوع من تلك الخلايا له طريقته في محاربة الميكروبات .

ثالثا الصفائح الدموية

عبارة عن أجسام صغيرة جدا لا يمكن رؤيتها بسهولة تحت الميكروسكوب العادي وليس لها نواه ، ويبلغ عددها حوالي من ٣٠٠٠٠٠-٥٠٠٠٠٠ في كل مليمترا مكعب دم

ويبلغ عددها نسبة إلى كرات الدم الحمراء من ١-٢٠ ولها أهمية كبيرة في عملية تجلط الدم أثناء الجروح وهي بذلك تساعد على إيقاف النزيف فإذا خرج الدم من الأوعية الدموية وتعرضه للهواء الجوى يتمدد بعد فترة قصيرة مكونا ما يعرف بالجلطة الدموية وتعتمد على عدد من الصفائح الدموية حيث إن قلتها تسبب تأخر حدوث التجلط .

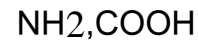
رابعا بلازما الدم plasma

وهي عبارة عن سائل أصفر اللون باهت شفاف ويبلغ حوالي ٥٥% من حجم الدم ، وتحتوى البلازما على نحو ٩٠% من وزنها من ماء والباقي عبارة عن مواد ذائبة وهي:

- بروتينات البلازما
- مواد بروتينية وسكرية ودهنية ذائبة
- أملاح معدنية (الصوديوم والكالسيوم)
- إفرازات الغدد الصماء المعروفة بالهرمونات
- غازات الدم

وظيفتها

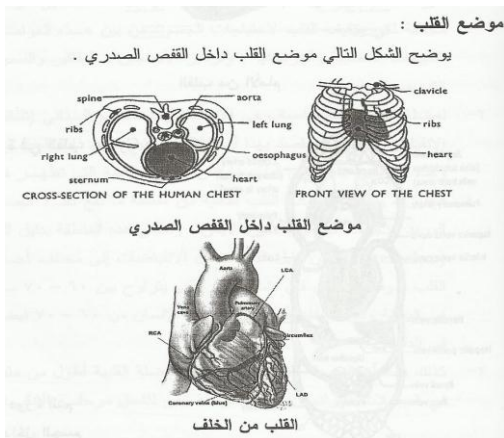
- ١- عمل ضغط أسموزى حوالي ٢٥ مم زئبق عبر جدران الشعيرات الدموية
- ٢- تقوم بعمل ١٥% من إجمالي من سعة التنظيم في الدم للتأمين الضعيف من مكوناتها الي



- ٣- الدور المهم الذي يقوم به الفيبرينوجين في عملية تجلط الدم أثناء حدوث النزيف
- ٤- بروتين الجلوبيولين يحتوى على أجسام واقية تحمى الجسم من الميكروبات الغازية
- ٥- حمل ونقل المعادن مثل الصوديوم والكالسيوم الي الخلايا
- ٦- حمل ونقل إفرازات الغدد الصماء الي الخلايا

ثانياً: القلب heart

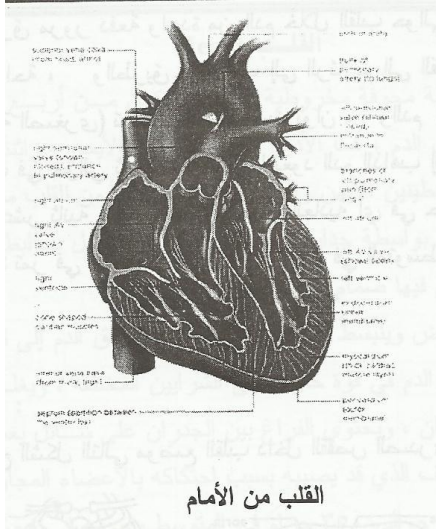
وهي عضلة مجوفة مخروطية الشكل وتتكون من ٤ حجرات ٢ منهم لاستقبال الدم وهما الأذنين الأيمن والأيسر و ٢ لدفع الدم وهما البطينين الأيمن والأيسر والنصف الأيمن منفصل طوليا عن الأيسر بواسطة جدار ، أما كل أذين متصل مع البطين المقابل بواسطة فتحة يتحكم فيها صمام. ويزن القلب حوالي ٣٥٠ جرام في المتوسط وحجمه وحجم قبضة يد الإنسان وتبلغ ضربات القلب في المتوسط ٧٠ ضربة في الدقيقة .



ويبلغ متوسط عدد ضربات القلب في العام الواحد حوالي ٤٠ مليون مرة وفي كل ضربة يدخل القلب حوالي ربع رطل من الدم وهو يضخ في اليوم الواحد حوالي ٢.٢٠٠ جالونا من الدم وعلى مدى حياة فرد متوسط عمره ٦٠ عاما يضخ حوالي ٥٦ مليون جالونا من الدم. وتتغير سرعة ضربات القلب تبعا لعوامل كثيرة منها العمر والجنس والحالة الصحية العامة والجهد الذي يبذله الإنسان فعند الراحة يكون للقلب معدل ثابت من الضربات وكذلك معدل ثابت من سرعة سريان الدم بالأوعية الدموية وعند زيادة الواجبات العملية على كاهل الفرد مثل المشي أو الجري يجرى الدم بسرعة تزيد عن سرعته أثناء الراحة كما يزيد معدل ضربات القلب وتزيد كمية الدم التي يضخها القلب .

خواص عضلة القلب

عضلة القلب تشبه العضلات الهيكلية من ناحية الشكل المخطط وتشبه العضلات الملساء من



القلب من الأمام

ناحية الوظيفة اللاإرادية إلا أنها تتميز بصفات فريدة تميزها :

- ١- بأنها تتبع نظام الكل أو العدم حيث أن أقل مؤثر يسبب انقباضه ويؤدي إلي أقصى انقباض للعضلة
- ٢- لها صفة خاصة وهي الانقباض المنتظم الذاتي ويقصد بها أن الانقباض ينبع من ذات العضلة
- ٣- كذلك نجد أن المرحلة التي لا تتأثر فيها العضلة القلبية أطول من مثلتها في العضلات الإرادية.
- ٤- من ناحية الكيمياء الحيوية تستطيع العضلة القلبية في أحوالها العادية أن تؤكسد حامض اللبنيك الخاص بالدم و جلكوز الدم

صمامات القلب

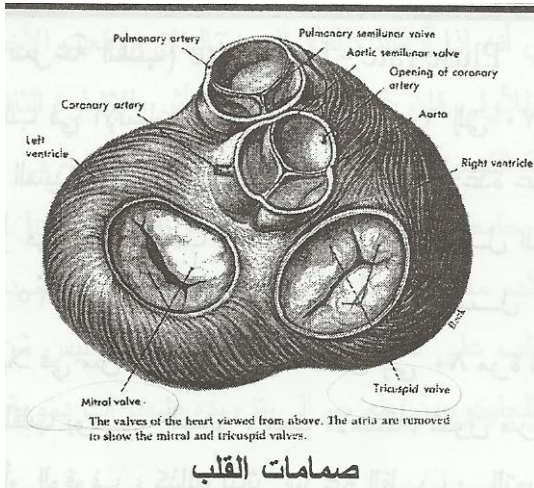
- ١- صمام الميترال (أذين أيسر وبطين أيسر)
- ٢- صمام الثلاث شفرات (أذين أيمن وبطين أيمن)
- ٣- صمام رئوي (بطين أيمن والشريان الرئوي)
- ٤- صمام أورطي (البطين الأيسر والشريان الأورطي)

فوائد الصمامات

تسمح بمرور الدم في اتجاه واحد دون الرجوع

تغذية القلب

يتغذى على الأكسجين القادم من الشرايين التاجية ، كما يتغذى القلب أيضا على حامض اللبنيك



صمامات القلب

ثالثاً الأوعية الدموية blood vessels

- الأوعية الدموية تتفرغ بتعقيد كبير حاملة الدم من والى القلب ، وتتفرع الشرايين التي تنقسم بدورها الي الشعيرات الدموية الشريانية وهذه هي التي تكون شبكة دموية فيما بين خلايا الأنسجة يتجمع الدم من الأنسجة بواسطة مجموعة أخرى من الشعيرات الدموية التي تسمى بذلك شعيرات وريدية وهذه تتحد لتكون الوريدات والتي تتجمع بدورها لتكون الأوردة الكبيرة عائدا بها إلي القلب - وعلى هذا فإن الأوردة تبدأ بشعيرات دموية وتنتهي في القلب والعكس في الحالة الشرايين تبدأ من القلب وتنتهي أوردة ألا إن بعض الأوردة يشذ عن القاعدة إذ لا يوصل الدم إلي القلب مباشرة (الوريد البابي) فإذا انتهى بالكبد سمي بالوريد الكبدي البابي وكذلك إذا انتهى في الكلية الوريد الكلوي البابي ويمكن ملاحظة أن الأوردة البابية تبتدئ بشعيرات دموية وتنتهي أيضا بشعيرات دموية أخرى أيضا في داخل العضو المختص والدم يخرج من هذه الأعضاء بشكل عادي بواسطة وريد آخر - وهو وريد عادي إلي القلب.

وتتميز الشرايين بسمك الطبقة العضلية في جدارها ، ولذلك فهي أكثر تحملا من الأوردة أما الأوردة فجدارها أدق من الشرايين وطبقتها العضلية أقل سماكا ويلاحظ احتواء الاوردة داخليا على صمامات تمنع رجوع الدم في الاتجاه العكسي .

ب- أثر التدريب الرياضي علي حجم و وزن القلب

قد لاحظ كورفيسارت في بداية القرن التاسع عشر أن حجم القلب لدي الأشخاص الذين يعملون أعمال بدنية أكبر من غيرهم ممن لا يعمل هذه الأعمال وقد ظلت عملية التقييم المرضي الفسيولوجي لزيادة حجم القلب تأخذ اتجاهات متعارضة ولهذا فقد أطلق هنشن مصطلح القلب الرياضي وقد ساعدت طريقة الأشعة في التعرف علي تأثيرات التدريب الرياضي علي حجم القلب من بداية القرن العشرين وبالرغم من ذلك فقد أمكن في الآونة الأخيرة فقط التعرف علي ميكانيكية زيادة حجم القلب لدي الرياضيين حيث وجد أن

- حجم القلب أثناء الانقباض مع المجهود أصغر من انقباضه أثناء الراحة ويرجع ذلك نتيجة تنبيه العصب السمبثاوي للدورة الدموية أثناء المجهود وكذلك مدي ما يسحب من كمية الدم الاحتياطي.

- زيادة حجم القلب ووزنه عن القلب العادي وذلك لزيادة حجم الألياف القلبية وليس عددها .
- يعمل التدريب علي تكيف القلب فسيولوجيا لعبء المجهود الذي يلقي عليه ويجعل القلب علي مستوى عالي من القدرة والكفاءة.

- زيادة سعة القلب وسمك عضلته وحجراته.

- زيادة عدد الشعيرات الدموية المغذية للعضلات حتى تواجه الزيادة في حجم القلب.

- قلة عدد ضربات القلب / ق سواء أثناء الراحة أو المجهود في القلب الرياضي عن القلب العادي حوالي ٣٠ /ق ضربة نتيجة لطول فترة الانبساط.
- سرعة عودة القلب الرياضي إلى حالته الطبيعية بعد المجهود.

التغيرات الوظيفية في القلب

أولاً: معدل القلب أثناء التدريب

عند البدء في التدريب يزداد معدل القلب مباشرة وترتبط نسبة الزيادة بشدة التدريب ويستدل علي شدة التدريب بنسبة استهلاك الأوكسجين كلما زاد معدل القلب أزداد استهلاك الأوكسجين ويستخدم معدل القلب أثناء العمل علي الأرجومتر للمقارنة بين الأفراد في مدي قدرتهم علي العمل مع زيادة الشدة للتعرف علي معدل القلب الأقصى وفي تلك المرحلة يتزايد معدل عمل القلب مع زيادة شدة التدريب وعندها يكون معدل القلب قد بلغ نهايته وهذا يفسر أن الفرد أقترب من الحد الأقصى لمعدل القلب والرياضيون عموماً يظلون منتقلين من أقصى إلي أقصى مع استمرار التدريب السليم وعلي ذلك فالتقديرات لأقصى معدل للقلب لدى الرياضيين تتغير علي الدوام ما دام هؤلاء الرياضيون مستمرين في برامجهم التدريبية ويساعد علي زيادة معدل القلب الأقصى إلي أربعة عوامل وهما:-

١- حجم الدم الوريدي العائد للقلب.

٢- السعة البطينية.

٣- الضغط الشرياني الاورطي والرئوي.

٤- الانقباض البطيني.

ثانياً: زيادة الدفع القلبي

أثناء التدريب الرياضي نجد أن العصب السمبثاوي المغذي للقلب يزيد من عدد نبضات القلب/ق وبالتالي فإن تيار الدم العائد إلي الأذنين الأيمن يزداد ونتيجة لذلك يزداد الدفع القلبي ولتوضيح ذلك إذا كانت سرعة النبض أثناء الراحة حوالي ٧٠ ن/ق وحجم الدم الذي يدفعه القلب للنبضة الواحدة حوالي ٧٠ مللي لتر دم فإن حجم الدم يعني $٧٠ \times ٧٠ = ٤٩٠٠$ مللي لتر دم أي حوالي ٥ لتر/ق أي أن الدم كله يدور في الجسم دورة واحدة تقريبا في دقيقة.

أما أثناء التدريب الرياضي العنيف فإن القلب ينبض حوالي ١٩٥ ن/ق ويزداد حجم الدم المدفوع في كل مرة حوالي ١٥٠ مللي لتر دم فيصل حجم الدم في الدقيقة ٢٩.٥٠٠ مللي لتر أي حوالي ٣٠ لتر في الدقيقة وعلي ذلك نجد أن الدم يدور بالجسم حوالي ست مرات في الدقيقة وبناء عليه فإن زيادة الدفع القلبي في الدقيقة يحدث نتيجة زيادة كلا من سرعة النبض وحجم الدم في كل نبضة.

ثالثاً: زيادة حجم الضربة في التدريب

أن العوامل السابق ذكرها في معدل القلب أثناء التدريب تساعد علي زيادة حجم الضربة من الدم ومعظم العلماء والباحثين اتفقوا أن حجم الضربة تتزايد مع معدلات الزيادة في الجهد وعلي الرغم من أن تفسير هذه الزيادة ليست كاملة وأحد هذه التفسيرات حسب قانون فرانك_ ستارلنج وتزداد حجم الضربة حوالي من ٤٠:٦٠ % أثناء التدريب بمعنى أن الفرد غير المدرب يكون حجم الضربة لديه من ٥٠:٦٠ مللي لتر وقت الراحة وعندما يبذل جهد يصل حجم الضربة إلي ١٠٠:١٢٠ مللي لتر دم.

مراحل تكيف القلب للمجهود البدني

المرحلة الانتقالية

وتتراوح من ١:٣ ق يحاول القلب فيها إمداد الجسم باحتياجاته من الدم في هذه الأثناء تزداد معدلات عمل القلب.

المرحلة الثابتة

وهي استمرار عمل القلب بمعدلاته الجديدة بشكل ثابت لإمداد الجسم باحتياجاته من زيادة أو نقصان في تلك المعدلات.

مرحلة الشفاء

وهي عودة معدلات عمل القلب إلي حالتها الطبيعية بعد الانتهاء من المجهود. ويلاحظ أنه إذا أزداد المجهود تدريجياً في المرحلة الانتقالية تتأخر مرحلة الثبات نظراً لاستمرار زيادة معدلات عمل القلب بما يتناسب مع زيادة المجهود إلا أنه إذا ثبت المجهود وصل الفرد إلي مرحلة الثبات بعد ١:٣ دقائق

التغيرات والتكيفات الفسيولوجية لعضلة القلب المصاحبة للجهد البدني

أولاً: التغيرات الفسيولوجية

- ١- زيادة مساحة المقطع العرضي للقلب.
- ٢- التناسب العكسي فيما بين حجم القلب ومعدل النبض.
- ٣- اتساع الشريانان التاجيان المغذية لعضلة القلب بالغذاء والأكسجين.
- ٤- زيادة قوة انقباض العضلة القلبية.
- ٥- ارتفاع معدل النتاج القلبي وضخ كمية أكبر من الدم بأقل عدد من الضربات.
- ٦- زيادة سمك البطين الأيسر بتقدم العمر التدريبي والحالة التدريبية.

ثانياً: التكيفات الفسيولوجية

- ١- القدرة علي التكيف وبسرعة مع العبء الملقى عليه
- ٢- سرعة الاستجابة للتأثيرات العصبية المنبهة لحجم الضربة ومعدل القلب.

٣- التناسب فيما بين معدل القلب وبين نوع النشاط الرياضي التخصص الممارس في حالة الراحة وأثناء النشاط.

٤- التناسب فيما بين ضغط الدم الانقباضي وضغط الدم الانبساطي وبين نوع النشاط الممارس.

٥- زيادة الفترة الفاصلة بين كل انقباضه قلبية وأخري.

٦- سرعة عودة اللاعب إلي الحالة الطبيعية بانتهاء الجهد البدني

(١٤ درجة)

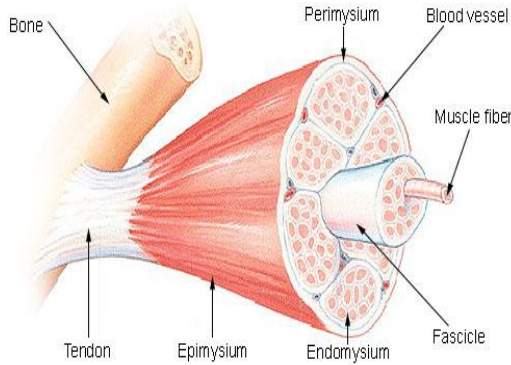
السؤال الثاني

١- تركيب العضلات موضحا ميكانيكية الانقباض العضلي؟

الخصائص التكوينية للعضلة

هي جمع الخطوط العضلية مع بعضها للخلايا العضلية لتشكل خلية تسمى بالاندومايوسين ويرتبط به مباشرة الساركوليميا وهو يعني الغشاء العضلي الداخلي ويوجد بالعضلة بروتوبلازم يسمى ساركوبلازم وتكون على شكل حزم عضلية ترتبط مع بعضها بواسطة نسيج رابط يسمى مايوسيوم وهناك نسيج يربط العضلة بأجمعها يسمى ابمايسيوم وتتكون العضلة من مجموعة من الخلايا والخلية العضلية هي الوحدة الاساسية لتكوين العضلات حيث يكون طولها عدة

Structure of a Skeletal Muscle



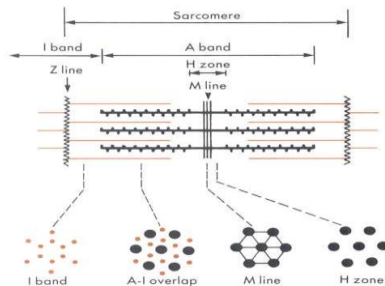
سنتيمترات وقد تصل الى ٣٠ سم ويتراوح قطرها بين ٥٠ - ١٠٠ ميكرون يمكن توضيح شكل العضلة كما يلي:-

وتتكون العضلة من عدة انواع من الانسجة الا ان اغلب انواع الانسجة هو النسيج الضام ويتحول النسيج العضلي عند طرفي العضلة الى نسيج ليفي يسمى الوتر وهو مسئول عن

توصيل القوة الميكانيكية من العضلات الى المفاصل وتختلف شكل العضلات تبعا لاتصالها بالعظام فقد تكون مربعة او مستطيلة او مسطحة وقد تكون ذات رأسين.

تنكمش العضلة ويقل طولها بحيث تقرب الاندغام من المنشأ فتحدث الحركة في المفصل تحت تأثير جذب الوتر ويوضح الشكل التالي شكل مفصل للعضلة واليافها.

تركيب الليفة العضلية



تظهر العضلة مخططة نتيجة لتوالي الحزم المضيئة

ويمكن ان خطأ قاتما في الحزم المضيئة تعرف بمنطقة

Z ومنطقة مضيئة في الحزم المعتمة تعرف بمنطقة H

ويوضح الشكل المقابل العضلة بكامل تركيبها وكذلك

شكلها تحت الميكروسكوب.

فتائل المايوسين

يتشكل فتيال المايوسين من ٢٠٠ جزيء من المايوسين ويتكون من جزئين من الحبال المجدولة تنتهي كل منها برأس تسمى بالجسور المتقاطعة والمسئولة عن حدوث الانقباضة العضلية بارتباط هذه الجسور بالاكيتين.

فتائل الاكيتين

توجد في نهاية الاكيتين موقع نشط يسمح بالارتباط بالمايوسين لتحداث الانقباضة العضلية وتتوقف شدة الانقباضة على عدد الجسور المتقاطعة واتصالها بالاكيتين ويتكون الاكيتين من ثلاثة

اجزاء:-

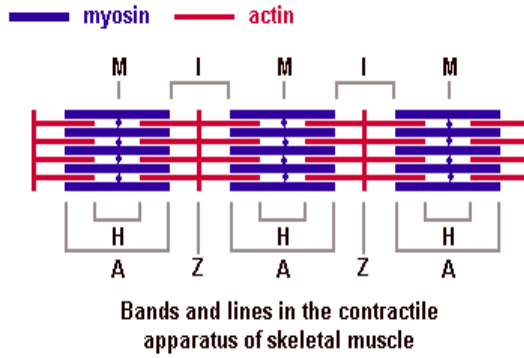
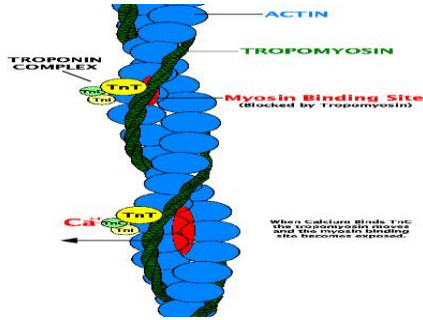
١- الاكيتين

يتخذ شكلا كرويا ويلتف كل جزئين لتكوين خيوط الاكيتين ويعتبر هو الجزء الاساسي.

٢- التروبومايوسين

وهي عبارة عن بروتينات تتخذ شكلا انبوبيا وتلتف حول خيوط الاكيتين.

٣- التروبونين

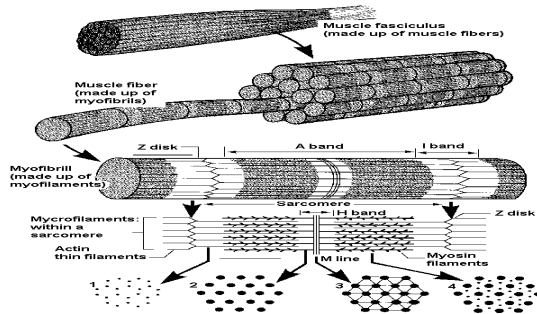


يرتبط على مسافات بين الاكيتين والتروبومايوسين ويعمل على تنظيم دور ايونات الكالسيوم في الانقباض والارتخاء العضلي.

وتوضح الاشكال التالية خيوط الاكيتين والمايوسين وكيفية حدوث عملية الاتصال بينها لتحداث عملية الانقباض العضلي.

ميكانيكية الانقباض العضلي

تحدث الانقباضة العضلية عندما يأتي مثير ما ليؤثر على العضلة فتتحرك خيوط المايوسين والاكيتين لتتداخل مع بعضها ثم تتصل خيوط الاكيتين مع رؤوس المايوسين التي تعرف بالجسور المتقاطعة لتحداث الانقباضة العضلية وتتوقف مدة



الانقباضة على مدى قدرة العضلة على الاحتفاظ بهذا الترابط ويوضح الشكل المقابل كيفية حدوث عملية الانقباض العضلي

التغيرات التي تحدث أثناء الانقباضة العضلية

١- تغيرات كيميائية

تحدث منذ بداية حدوث التنبية وحتى انتهاء الانقباض حيث يتم تبادل الايونات السالبة والموجبة والتي تعتبر موصلة للتنبية العصبي لبداية الانقباض.

٢- استجابة العضلة وهي مدى قدرة العضلة على الاستجابة للتغيرات الكهربائية.

٣- تغيرات كيميائية للتمثيل الغذائي وذلك ليتم إمداد العضلة بحاجتها من الغذاء.

٤- تغيرات حرارية تحدث نتيجة استمرار العضلة في العمل مما يؤدي لتوليد طاقة حرارية.

٥- تغيرات ميكانيكية ويقصد بها التغيرات التي تحدث نتيجة انقباض وارتخاء العضلة او القوة المنتجة.

الكفاءة الميكانيكية للعضلة

الشغل المبذول $\times 100$

استهلاك الأوكسجين في الشغل - استهلاكه في الراحة

ففي حالة انقباض العضلة يتحول ٣٠% من الطاقة المنتجة الى شغل وحوالي ٧٠% الى حرارة وعند عدم حدوث تغيير في طول العضلة تكون الكفاءة تساوي صفرا.

العوامل المؤثرة على الكفاءة الميكانيكية

١- نوع الانقباض ٢- تمرين العضلة

٣- سرعة التمرين ٤- نوع الغذاء

٥- درجة حرارة الجو

ب- أنواع العضلات وأنواع الألياف العضلية وأنواع وأشكال الانقباض العضلي

أولاً: أنواع العضلات

يحتوي جسم الإنسان على أكثر من ٦٠٠ عضلة رئيسية، منها ٢٤٠ لها أسماء معينة وهناك نوعان أساسيان من العضلات

١- العضلات الهيكلية **Skeletal muscles**

وسميت بهذا الاسم نظرا لاتصالها مباشرة بالهيكل العظمي وتسمى بالعضلات الإرادية نظرا لأنها تخضع لإرادة الإنسان وتسمى أيضا بالعضلات المخططة نظرا لأنها تظهر تحت الميكروسكوب بهذا الشكل وتساعد في تماسك عظام الهيكل بعضها مع بعض وتعطي الجسم شكله وتعمل على

تحريك الجسم أيضًا. تكوّن العضلات الهيكلية الجزء الأكبر من الساقين والساعدين والباطن والصدر والرقبة والوجه.

وتختلف هذه العضلات كثيرًا في حجمها حسب الوظيفة التي تؤديها. فتكون عضلات العين مثلًا صغيرة وضعيفة، ولكن الفخذ تكون عضلاته كبيرة وقوية. وتتكون كل العضلات من خلايا تسمى الألياف العضلية.

تتكون كل عضلة هيكلية من آلاف الألياف العضلية الأسطوانية الطويلة. وعندما تفحص هذه الألياف تحت المجهر ترى أحزمة داكنة تتبادل مع أحزمة ناصعة تسمى الخطوط ولهذا السبب تسمى العضلات الهيكلية أيضًا العضلات المخططة.

تحدث هذه الخطوط عندما تتداخل الخيوط الرفيعة والسميكة بعضها مع بعض وتتكون الخيوط السميكة من بروتين يسمى الميوسين وتتكون الخيوط الرفيعة أساسًا من بروتين يسمى الأكتين وتوجد في الألياف العضلية عدة أجزاء متخصصة أخرى وتحتوي كل عضلة على عدة عناصر تسمى النوى وتحتوي هذه النوى على مواد لتنشيط النمو تعمل على إعادة إصلاح الأجزاء المختلفة من الليفة العضلية عندما تبلى وتحتوي كل ليفة عضلية أيضًا على آلاف المُتقدرات (الميتوكوندريا) الصغيرة التي تشبه النفاثات وتنتج هذه البُنَيَات الطاقة التي تحتاجها الليفة للحياة وتؤدي عملها.

ترتبط الألياف العضلية بعضها مع بعض بنسيج ضام وتتصل نهايات العضلات الهيكلية بالعظام بواسطة نسيج ضام قوي ومرن يسمى وترًا وتتعلق إحدى نهايات العضلة بعظمة تكون ساكنة عندما تتقبض العضلة وتسمى هذه النهاية المنشأ وتسمى النهاية الأخرى المغرز وتكون متصلة بالعظمة التي تتحرك عندما تتقبض العضلة.

وعندما يقف الشخص منتصبًا تكون عدة عضلات هيكلية منقبضة لتجعل الجسم صلبًا. وتستطيع العضلات الهيكلية أيضًا أن تجعل الجسم يتحرك بينما يبقى الجزء الآخر ثابتًا. وتعمل العضلات الهيكلية بالطريقتين لأنها تعمل في ازدواج. وتسمى إحدى العضلات من كل زوج المثنية حيث تقوم بثني المفصل وتأتي بالطرف قريبًا من الجسم. وتسمى العضلة الأخرى الباسطة وتقوم بالعكس. فالعضلة ذات الرأسين في مقدمة العَضُد على سبيل المثال، تكون مُثنية. وعندما تتقبض هذه العضلة ينثني المرفق ويتحرك الساعد واليد ناحية المنكب. وتقع العضلة ثلاثية الرؤوس خلف العَضُد وتكون باسطة. وعندما تتقبض يستقيم المرفق ويتحرك الساعد واليد بعيدًا عن المرفق. وفي نفس الوقت تسنّرخي العضلة ذات الرأسين بحيث تستطيع العضلة ثلاثية الرؤوس أن تجذبها مرة أخرى إلى الأصل.

وتتقبض العضلات الهيكلية وتشد على العظام التي تتصل بها عندما ينبهها العصب. وأحيانًا تسمى العضلات الإرادية، لأنها عادة تتحرك إراديًا تحت التحكم الواعي. ولكن العضلات

الهيكلية أيضاً قد تتحرك لا إرادياً بدون تحكم واع. فمثلاً تحدث حركة لا إرادية عندما يدفع الشخص يده بعيداً عن جسم ساخن قبل التفكير في فعل ذلك. وتتكيف العضلات الهيكلية للتمرينات بطرق خاصة، ويعتمد ذلك على كيفية الحاجة لعملها. فمثلاً تنمو العضلات أكبر وأقوى لو رفع الشخص أوزاناً ثقيلة لفترة قصيرة من الوقت كل يوم. ومثل هذا التمرين يجعل نوى العضلة تزيد في إنتاج الخيوط السميكة والرفيعة في كل ليفة عضلية تم تمرينها. وبالإضافة لذلك تزيد العظام والأوتار قوة. وتختلف العضلات في تكيفها إذا كان الشخص يؤدي بانتظام تمريناً خفيفاً لفترات أطول، مثل ركوب الدراجة، أو السباحة لمدة ثلاثين دقيقة. ففي هذه الحالة تزيد ألياف العضلة في قدرتها على إنتاج الطاقة التي تحتاجها للمحافظة على مثل هذا الجهد العضلي.

٢- العضلات الملساء اللاإرادية Smooth muscles

وهي العضلات التي تخضع للجهاز العصبي المركزي وتظهر تحت الميكروسكوب غير مخططة ملساء ومن امتثلتها العضلات الموجودة في المعدة حيث تلعب دوراً كبيراً في عملية الهضم بالإضافة إلى تحكمها في الأوعية الدموية ومدى اتساعها وهي لا تخضع لسيطرتنا ولكن تتبع الجهاز العصبي المركزي.

تكون هذه العضلات موجودة في مختلف أعضاء الجسم فهي توجد على سبيل المثال في جدران المعدة والأمعاء والأوعية الدموية والمثانة وألياف العضلات الملساء غير مخططة مثل العضلات الهيكلية وتكون أيضاً أصغر من ألياف العضلات الهيكلية وتحتوي كل عضلة على نواة واحدة فقط.

تعمل العضلات الملساء ببطء وتلقائية بنظام انقباض إيقاعي طبيعي يتبعه ارتخاء وبهذه الطريقة تحرك عمليات الجسم المختلفة فالفعل الثابت للعضلات الملساء في المعدة والأمعاء على سبيل المثال يحرك الطعام إلى الأمام للهضم وتعرف العضلات الملساء أيضاً بالعضلات اللاإرادية لأنها ليست تحت التحكم الواعي للدماغ.

٣- العضلة القلبية Cardiac muscles

هي عضلة مستمرة في العمل حتى الوفاة وتتميز بالقدرة على توصيل التيار الكهربائي والانقباض وتتكون من الياف متشابكة ولا تخضع لإرادتنا بل تتبع الجهاز العصبي المركزي وتعتبر أهم وظيفة لها المحافظة على حياة الإنسان بضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم وتختلف عن العضلات الغير إرادية الأخرى في أنها تتبع قانون الكل أو اللاشيء وفيما يلي شكل للعضلة القلبية وشكل لتوضيح الفرق بين أنواع العضلات الثلاثة.

ثانيا: أنواع الألياف العضلية

١ - الألياف العضلية السريعة الانقباض Fast Fibers

وهي الألياف العضلية التي تنقبض بسرعة لإعطاء قوة كبيرة لمدة قصيرة وهي الألياف ذات الحجم الأكبر في العضلة وكلما زادت نسبة هذه الألياف عند الشخص زادت نسبة نجاحه في رياضات القوة، و بناء الأجسام.

٢ - الألياف العضلية البطيئة الانقباض Slow Fibers

و هي الألياف التي تنقبض ببطيء و تتحمل فترات طويلة من العمل تحت جهد متوسط، تستخدم هذه الألياف في التمارين القلبية و تمارين التحمل ، و كلما زادت نسبة هذه الألياف لدى الشخص زادت نسبة نجاحه في رياضات التحمل كالماراثون.

ثالثا: انواع الانقباض العضلي

١ - الانقباضة العضلية البسيطة

تحدث الانقباضة العضلية عند حدوث مؤثر ما على العضلة فتنقل الشارة العصبية الى مكان اتصال العضلة بالعصب حتى تتولد القدرة على الانقباض وتصل مدة وصول العضلة للانقباض إلى ١/١٠٠٠ من الثانية وتتوقف شدة الانقباضة على عدد الخيوط التي تستجيب للمثير العضلي فكلما زاد عددها زادت شدة الانقباضة العضلية وتتكون الانقباضة العضلية البسيطة من:-

- فترة الكمون وهي الفترة بين المؤثر وبداية الانقباض.

- فترة الانقباض وهي التي يقصر فيها طول العضلة.

- فترة الانبساط وهي الفترة التي تستعيد فيها الألياف حالتها الطبيعية.

٢ - الانقباض العضلي المركب

وهي استمرار الانقباض العضلي لفترات طويلة تحدث نتيجة تتابع الإشارات الكهربائية التي قد تصل إلى ٣٥٠ إشارة في الثانية.

- أشكال الانقباض العضلي

١ - الانقباض العضلي الثابت

وهو الانقباض الذي يحدث فيه تغير في الشدة المنتجة دون تغير في طول العضلة ويطلق عليه الانقباض الايروميتري مثل دفع الإنسان للحائط.

٢ - الانقباض العضلي المتحرك

وفيها يحدث تغير في طول العضلة مع شدة متغيرة التي تنتجها العضلة مثل رفع ثقل يستطيع الفرد التغلب عليه.

٣- الانقباض العضلي اللامركزي

وهذا النوع يعني تغير في طول العضلة أثناء الانقباض العضلي مثل محاولة فرد المرفق وهو في حالة انقباض.

٤- الانقباض العضلي ثابت التحرك

وفيه يحدث تقصير لطول العضلة أثناء توليد الشدة العضلية ويكون هذا التقصير بمعدل ثابت التغير مثل ضربات الذراع في السباحة الحرة.

(١٤ درجة)

إجابة السؤال الثالث

أولاً: العوامل التي تؤثر على الانقباض العضلية

١- طول الألياف العضلية

كلما زادت طول الألياف العضلية كلما كان الانقباض العضلي اقوي وتستمر حتى طول معين بعدها تقل بزيادة طولها عن هذا المعدل.

٢- الحرارة

زيادة درجة الحرارة للعضلة يؤدي لتسريع العمليات الكيميائية مما يسبب زيادة قوة الانقباض لذلك ينصح بالإحماء قبل أداء أي نشاط رياضي.

٣- التعب العضلي

كلما زادت فترة الانقباض العضلي قلت كمية القوة المنتجة من هذه العضلة.

ثانياً: ظاهرة التعب العضلي

ينشأ التعب العضلي عند الاستمرار في أداء التمرينات لفترات طويلة ويتوقف سرعة الشعور به على شدة التمرين وطول فترة الانقباض.

أسباب التعب العضلي

١- أسباب فرعية

- أسباب خاصة بالأعصاب الحسية

وينتج نتيجة تراكم حامض اللاكتيك بعد فترة الانقباض الطويلة مما يؤثر على المستقبلات الحسية للأعصاب .

- أسباب خاصة بالألياف العضلية

وينتج عن نفاذ الطاقة من العضلة اثر المجهود العضلي لفترة طويلة.

٢- أسباب مركزية

ويمكن أن يتسبب في حدوث التعب العضلي استنفاد مادة الاستيل كولين والتي توصل الإشارة العصبية من منطقة التشابك العصبي وقد يكون التعب نتيجة قصور في وظائف الخلايا العصبية الحركية

الألم العضلي

ويحدث نتيجة تعرض العضلة لمجهود بدني اكبر من قدرتها على التحمل أو عند الرجوع للتدريب بعد فترة انقطاع طويلة ويظل الألم فترة حوالي ٢٤ ساعة وتختفي هذه الأعراض بعد حوالي ٦:٤ أيام وسببها تهتك النسيج العضلي نتيجة المجهود العنيف.

والتعب العضلي هو عبارة عن هبوط وقتي في المقدرة على الاستمرار في أداء العمل ويمكن قياسه من مظاهره الخارجية عن طريق قلة كمية العمل الميكانيكي المؤدى. أما من حيث تأثيراته على الجهاز العصبي هو الحالة التي تقل فيها القدرة على الاستجابة بفاعلية للمنبهات أما من حيث تأثيراته على الجانب العضلي هو عدم القدرة على الاحتفاظ أو تكرار الانقباضية العضلية بنفس قوتها المعتادة.

وعملية التعب هي محصلة التغيرات التي تحدث في مختلف الأعضاء والأنظمة وفي الجسم كله خلال فترة أداء العمل البدني والتي تقود في النهاية إلى استحالة استمرارها وتتصف حالة التعب بانخفاض حالة الأداء الذي يظهر في الإحساس الشخصي بالتعب ففي حالة التعب لا يكون الشخص قادراً على مستوى الشدة المطلوبة أو المستوى الفني للأداء أو مجبراً على رفض استمراريته.

تعريف التعب العضلي

اختلفت تعاريف التعب العضلي تبعاً لنوع التعب وحسب العمل المؤدى فهناك الكثير من التعاريف للتعب سنذكر منها الأكثر شمولاً وهو الذي يحدد التعب العضلي بأنه:

التعب العضلي هو عبارة عن هبوط وقتي في المقدرة على الاستمرار في أداء العمل ويمكن قياسه من مظاهره الخارجية عن طريق قلة كمية العمل الميكانيكي المؤدى.

ويمكن تعريفه أيضاً على أنه حالة من الانخفاض المؤقت للكفاءة البدنية والوظيفية للجسم تنشأ كنتيجة لأداء مجهودات بدنية قوية ومتلاحقة تؤثر بشكل واضح على مستوى الفرد وقدرته على الاستمرار في الأداء.

علامات ظهور التعب

يمكن الحكم على وصول اللاعب إلى مرحلة التعب من بعض العلامات الخارجية التي تبدو عليه ومن أهم تلك المظاهر التي يمكن ملاحظتها بالعين المجردة هي.

- تغير شكل الأداء الحركي من حيث الانسياب والتوافق مع زيادة عدد الأخطاء.
- انخفاض القدرة على الاستمرار في الأداء.
- تغير لون الوجه والملامح احمرار وشحوب.
- زيادة سرعة وعمق التنفس.
- ظهور العرق وزيادة معدل إفرازه.

- عدم القدرة على التركيز والانتباه.

- انخفاض مستوى الدافعية من الناحية النفسية.

العوامل المسببة للتعب العضلي

- تجمع وتراكم فضلات التعب ومخلفات الطاقة بالعضلة ومن أهمها حامض اللاكتيك وحامض البيروفيك وثاني أكسيد الكربون والفوسفات الحامضية.

- استنفاد المواد اللازمة للطاقة مثل أدينوزين ثلاثي الفوسفات والفوسفوكرياتين ATB والجليكوجين PC

- اختلاف التنظيم والتوافق من مستوى الخلية حتى تنظيمات الأجهزة الحيوية سواء طرفاً أو مركزاً.

- زيادة تركيز نسبة الحامض الأميني تربتوفان في الدم نسبةً إلى مجموعة الأحماض الأمينية (الليوسين والأيسولويسين والفالين).

- نقص الأكسجين.

- هبوط مستوى الجلوكوز بالدم.

- نقص جلايكوجين الكبد.

- جفاف أو نقص الماء.

- نقص الأملاح المعدنية.

- ارتفاع درجة الحرارة.

علاقات التدريب بالتعب

يجب الاعتراف بأن التدريب غالباً ما يؤدي إلى زيادة القدرة على إنتاج حامض اللاكتيك خلال التمرينات القصوى ، إلا أنه من غير المنطقي استنتاج أن حامض اللاكتيك يسبب التعب وهناك تفسيران لأثر التدريب على تراكم حامض اللاكتيك.

أولاً: إن هذا التدريب يزيد القدرة على احتمال حامض اللاكتيك.

ثانياً: إن اللاكتيك الناتج بكمية أكثر عند الشخص المتدرب يدل أن لديه كمية أكبر من الجلايكوجين المخزن الذي ينشطر إلى حامض اللاكتيك لاهوائياً.

ب- أولاً: الخواص الفسيولوجية لعضلة القلب

١- قانون الكل أو اللاشيء

ويقصد به أن القلب إذا استثير بموجة عصبية ما لينقبض فإنه ينقبض كوحدة واحدة أي انه يعمل كله أو يتوقف كله.

٢- قانون ستارلينجز

ويقصد به أن قوة الانقباض تتناسب طرديا مع حجم القلب حيث انه بزيادة الدم الآتي إلى القلب تزيد طول الألياف العضلية المحيطة بالقلب مما يؤدي إلى زيادة قوة الانقباض مما يؤدي لدفع كمية اكبر من الدم داخل الشرايين مما يؤدي لتأخير ظهور التعب.

٣- الإيقاع

ويقصد به مدى قدرة القلب على الانقباض والانبساط بانتظام عن طريق منظم النبضات الكهربائية والتي تسمى العقدة الجيب اذينية والتي ترسل حوالي ١٢٠ نبضة في الدقيقة إلا أن عدد نبضات الشخص العادي ٧٢ نبضة في الدقيقة ويرجع ذلك إلى تأثير العصب الحائر على القلب ويمكن توضيح الإيقاع المنتظم للقلب من خلال الشكل المقابل:



ثانيا: صفات عضلة القلب

١- الإيقاع

ويقصد به استمرار عمل القلب بصورة طبيعية ثابتة في الظروف العادية.

٢- الانقباضية

يعمل القلب بقانون الكل أو اللاشيء أي قدرته على الانقباض والاستمرار في الاداء كوحدة واحدة.

٣- الاستجابة

وتعني قدرة العضلة القلبية على الاستجابة للمؤثرات متغيرة الشدة حيث تمر بمراحل متعددة من انتهاء الانقباض وحتى بداية انقباضه جديدة وهي:-

- مرحلة الخمول - الخمول النسبي - زيادة الاستجابة

٤- التوصيل

وتعني مدى كفاءة عضلة القلب في توصيل الموجات الكهربائية المسؤولة عن عملية الانقباض من المصدر وحتى حدوث عملية الانقباض بالكامل.

إجابة السؤال الرابع

(١٤ درجة)

١- تركيب الجهاز التنفسي

جهاز التنفس يزود خلايا جسم الإنسان بالأكسجين الضروري لأنشطتها ويخلصها من ثاني أكسيد الكربون (نتاج عملية الأكسدة فيها) يمر هواء الشهيق عبر الرغامى والقصبتيين (شعبتيه الأضيقي اللتئين تنفرعان منه قبل الدخول للرتئين) إلى الرئتئين وتشمل كل رئة كثيراً من القصبيات والتي تنفرع إلى شعبيات تنتهي بعددٍ لا يحصى من الحويصلات الهوائية المبطنة باغشية رقيقة جداً يجري عبرها تبادل الغازات بينها وبين الشعيرات الدموية التي تحيط بالأسناخ وتعمل العضلات الوربية (بين الاضلاع) والحجاب الحاجز (تحت الرئتئين) على تشغيل الرئتئين كالكبير (منفاخ الحداد) تسحب الهواء اليهما ثم تدفعه خارجهما في فتراتٍ منتظمة ويتركب الجهاز التنفسي من :-

- المجاري التنفسية

وتشتمل على سلسلة من الأعضاء تنقل الهواء إلى الرئتئين وهذه الأعضاء هي

- الأنف

هو جهاز غضروفي تتصلان مع الخارج بالأنفين وهما مبطنان بغشاء مخاطي مهدب يرطب ويسخن الهواء وينقيه يقوم الأنف بدور أساسي في عملية التنفس وكذلك الشم وهو يقع في مقدمه الوجه ويتكون من هيكل عظمي وغضروفي مغطى بالجلد ويغطي سطح التجويف الأنفي ماده مخاطية وشعيرات دمويه وشعر الصغير

- البلعوم

وهو الممر المباشر والممتد من ممر الأنف من الخلف، الجزء الأمامي منه مبطن بغشاء مخاطي والجزء الخلفي عبارة عن ممر مشترك للغذاء والهواء معا، تتصل به من الأمام القصبة الهوائية ومن الخلف المريء، ويمر من البلعوم خلال فتحة المزمار إلى الحنجرة.

- الحنجرة

وهو عضو غضروفي تمتد في داخله ثنيات غشائية عضلية تكون الحبال الصوتية، فتهتز هذه الحبال بتأثير الهواء الصاعد من الرئتئين فتنشأ عنهما الأصوات، فالحنجرة هي عضو الصوت، تفتح الحنجرة بفتحة المزمار، ويسدها عند البلع غضروف لسان المزمار

- الرغامى

وهي أنبوب يتكون من غضاريف شبه دائرية تدعم الناحية الأمامية بينما يوجد في الناحية الخلفية التي يستند إليها المريء عضلات ملساء وأربطة ليفية مارنة (fibroelastic ligaments) تصل نهايات الغضاريف ببعضها؛ فتكون وظيفة الغضاريف منع توسع تجويف الرغامى فوق المطلوب، كما أن العضلات والأربطة تحافظ على قطر مناسب لتجويف الرغامى، وانقباض هذه

العضلات وبالتالي تضيق تجويف الرغامى يلعب دوراً في السعال كما يساهم انقباض العضلات في تنظيف مجرى التنفس. يبطن القصبة غشاءً مخاطي ذو أهداب مهتزة مخاطية تستوقف الغبار، والجزيئات التي ترافقه، ويدفعها نحو الخارج فهذه الأهداب تعمل كالمكنسه.

- الشعب الهوائية

تنفرع الرغامى بعد مسافة من الحنجرة إلى قصيبات أصغر كأغصان الشجرة ويشكل مجموعها الشجرة القصيبية.

- الرئتان

وتوجد الرئتان في الفراغ الصدري محاطتين بالغشاء البلوري الحشوي داخل حجرة جدارها من الضلوع والقص والعمود الفقري ودعامتهما الحجاب الحاجز. وهما عضوان إسفنجيان مرنان يشتملان على الشجرة القصيبية التي نتجت عن الحويصلات الرئوية. وينقسم جوف كل حويصلة إلى عدد من التحدبات هي الاسناخ الهوائية التي تزيد من سعة السطح الداخلي للهواء. تجتمع الاسناخ لتشكل حويصلات، وتجتمع الحويصلات لتشكل كتلا هرمية الشكل تدعى الفصيصات الرئوية. وتجتمع الفصوص الرئوية وعددها ثلاثة في الرئة اليمنى وفصان فقط في الرئة اليسرى. الغشاء الجنبى (pleural membrane): يحيط بكل رئة غشاء ذو ورقتين يدعى الغشاء الجنبى، تلتصق الوريقة الداخلية بالرئة بينما تلتصق الوريقة الخارجية بالوجه الداخلي للقفص الصدري ويفضلها تتصل الرئتان بالقفص الصدري.

- الأوعية الدموية الرئوية

يخرج الشريان الرئوي من البطن الأيمن فينقسم إلى قسمين ينفذ كل منهما إلى رئة ويسير محاذياً للقصبة الهوائية ويتفرع مثل تفرعها حتى ينتهي في محيط الأسناخ. فيتشكل حولها شبكات شعرية غزيرة، وينتج عن اجتماع الشعيرات فروع وريدية تتلاقى فتشكل وريدين في كل رئة وتخرج الأوردة الرئوية الأربعة وتصب في القلب في الأذين الأيسر وبما أن جدران الاسناخ الرئوية رقيقة جداً فيكون الدم فيها وهواء الاسناخ على اتصال مباشر بسطح واسع جداً وتتم عندها التبادل الغازي الرئوي

ب- ميكانيكية عملية التنفس

يتم تجديد الهواء داخل الرئتين بواسطة ظواهر ميكانيكية، أولها حركة العضلات التنفسية التي تعمل على تغيير حجم القفص الصدري أثناء الشهيق والزفير، والتغلب على مقاومة الممرات الهوائية والجنبية الرئوية. وتنقسم عملية التنفس إلى مرحلتين متتابعتين بشكل متلاحق ومستمر هما الشهيق والزفير:

الشهيق Inspiration

وهو عملية فاعلة، تتطلب جهداً من أعضاء الجهاز التنفسي، وخاصة العضلات لإدخال الهواء إلى الرئتين

الحجاب الحاجز

تنقلص عضلة الحجاب الحاجز فتتهبط للأسفل فيتسع القفص الصدري عمودياً أو طولياً ويقل الضغط داخل الرئتين إلى أن يصبح أقل من الضغط الجوي فيندفع الهواء داخلهما.

العضلات الوربية الخارجية

وتعمل على رفع القص ودفعه للأمام مما يزيد من حجم القفص الصدري من الأمام للخلف وجانبياً.

الزفير Expiration

وهو عملية سلبية أو تلقائية لا تتطلب جهداً لإخراج الهواء خارج الجسم، وإنما تأتي كنتيجة حتمية لعملية الشهيق ولكن في الحالات الاضطرارية، تتدخل عضلات البطن والعضلات الوربية الداخلية لتضييق القفص الصدري، فيرتفع الضغط داخل الرئتين فيطرد الهواء منهما عبر الممرات الهوائية خارج الجسم.

معدل التنفس

يكون وقت الشهيق أطول من وقت الزفير، كما نلاحظ لحظة توقف عند نهاية الشهيق. ويتراوح معدل التنفس عند الرجل السوي بين 13-18 دورة في الدقيقة وفي المتوسط 16 دورة في الدقيقة ويزداد هذا المعدل في حالات الحرارة والعمل، وهو عند المرأة أكثر منه عند الرجل بدورتين.

دور الممرات الهوائية في التنفس

ليست الممرات الهوائية مجرد قنوات صافية، وإنما تلعب دوراً في عمليتي الشهيق والزفير، فإثناء الشهيق تتناول وتتسع إلى أقصى حد لتسهل مرور الهواء، بينما وقت الزفير يقل طولها وقطرها بفعل ارتفاع الضغط داخل القفص الصدري للإسراع في طرح الهواء وكذلك تقوم بطرح وإخراج الإفرازات التي يبلغ حجمها الطبيعي 150 ملتر يومياً ويزداد في الحالات المرضية.

[عدل] دور الجنبية (pleura) في التنفس

تعمل بورقتيها الجدارية والحشوية على دعم الرئتين والجدار الصدري وهي تسمح للرئتين بالتمدد الأعظمي، كما تسمح لها بالحركة التي تنقلها لهما من جدار القفص الصدري وبناء على ذلك فإن الضغط داخل الفجوة بين ورقتي الجنبية أثناء الزفير يستخدم سلبياً وهو يساوي -3 ضغط جوي ويزداد سلبياً أثناء الشهيق إذ يتراوح ما بين 6-10، أما في حالة الزفير الإجباري قد يصل إلى +4 بينما ينخفض أثناء الشهيق الإجباري إلى 30 ضغط جوي.

- دور الأسناخ في آلية التنفس

تلعب الأسناخ دوراً هاماً وذلك بفضل مطاطية جدرانها والألياف العضلية بين الأسناخ وخاصة بفعل تأثير "فاعل السطح" (فاعل السطح أو surfactant هو سائل يحتوي على مواد مختلفة من ليبيدات مفسفرة وبروتينات وأيونات، وتفرزه خلايا خاصة في الأسناخ، وهو السبب في عدم انكماش الأسناخ عند الزفير؛ فلو أغلقت الأسناخ يصعب فتحها من جديد بطرق عادية)، ومن أهم وظائف الأسناخ أنها مكان تبادل الغازات بين الرئتين والدم لنقله لباقي أعضاء الجسم.

(١٤ درجة)

إجابة السؤال الخامس

أولاً: التدريب الرياضي وأثره على الجهاز التنفسي

الوظائف الرئيسية للجهاز التنفسي

- ١- تبادل الغازات بين الهواء الجوي والدم ، حيث يحصل على الأكسجين من الهواء الجوي ويوزعه على أنسجة الجسم والتخلص من ثاني أكسيد الكربون من مخلفات التمثيل الغذائي.
- ٢- المحافظة على الاستقرار التجانسي للتوازن الحمضي - القلوي للجسم.
- ٣- الوقاية من الجراثيم والمواد الضارة التي تدخل الجسم مع الشهيق حيث يقوم النسيج الظاهر الموجود بالجهاز التنفسي بهذه الوظيفة بما يتميز به آليات تمنع تسرب المواد الضارة من الدخول إلى الجسم.

٤- النطق المستخدم في الكلام والغناء وغيرها ووسائل الاتصال.

٥- تنظيم حرارة الجسم بالتخلص من الحرارة والماء الزائد من الجسم.

العوامل المختلفة التي تؤثر على عمليات التنفس

١- تأثير المجهود العضلي

هذا المجهود العضلي يؤدي إلى زيادة كمية ثاني أكسيد الكربون في الدم فيسعى الجسم للتخلص من هذه الكمية الزائدة بزيادة معدل وعمق التنفس.

٢- اختلاف التركيب الهوائي المستنشق

لوحظ أن زيادة النسبة المئوية لغاز ثاني أكسيد الكربون في هواء التنفس يسبب زيادة في كمية الغاز في هواء الرئة وهذا بالتالي يؤثر على كيميائية الدم ففي حالات وجود الإنسان في أماكن رديئة التهوية يزداد عمق التنفس وسرعته حتى يمكن التخلص من كمية ثاني أكسيد الكربون الزائدة.

٣- اختلاف الضغط الجوي

يموت الإنسان إذا تعرض لضغط جوي عال أما في حالة تعرضه لأقل من الضغط الجوي العادي فإنه يحدث قلة في نسبة الأوكسجين ويصاب الإنسان بالدوخة والقيء ويمكن للجسم القدرة على تعويض هذا النقص في الأوكسجين بزيادة عدد كرات الدم الحمراء أو بزيادة سرعة التنفس.

٤- اختلاف درجة حرارة الجسم

في حالة إصابة الإنسان بالحمى وارتفاع درجة حرارته يتبع ذلك زيادة في حركات التنفس ويتبع هذه الزيادة ازدياد كمية الأوكسجين التي يحتاجها الجسم.

أن التحكم في معدل تردد وعمق الحركات التنفسية يتم بواسطة مركز التنفس في المخ ويتشكل هذا المركز من مجموعة من الخلايا العصبية بشكل أساسي تقع في النخاع المستطيل وتنشأ كافة الحركات التنفسية الآلية اللاإرادية نتيجة للتفرغ الإيقاعي المتناسق للإشارات العصبية الصادرة من هذا المركز والتي تنقل لأسفل عن طريق الحبل الشوكي (النخاع الشوكي) إلى الأعصاب الحركية والتي تنقل محاورها هذه الإشارات من الحبل الشوكي إلى عضلات التنفس مثل الحجاب الحاجز والعضلات بين الضلوع الخ.

أولاً: التدريب الرياضي وأثره على الجهاز العضلي

أثبتت الدراسات التجريبية الحديثة في مجال التدريب الرياضي والتي استندت على الدراسات الفسيولوجية والبيولوجية والكيميائية الحيوية (البيوكيميائية) المتخصصة أن التدريب الرياضي المقنن للمجموعات العضلية المكونة للجهاز العضلي الإرادي voluntary Muscular Musculature System or يؤثر بصورة فعالة في رفع مستوى الاداء الوظيفي لكافة أعضاء جسم الفرد المدرب بصفة عامة والجهاز القلبي الوعائي بصفة خاصة.

من الدراسة التشريحية والوظيفية للبناء النسيجي للجهاز العضلي الإرادي يمكن التوصل إلى حقائق ونظريات هامة مثلها التعرف على التركيب البنائي للعضلة الهيكلية والتنظيم الداخلي بها وكيفية حدوث الانقباض والالياف المشتركة في الانقباض وخصائص الالياف العضلية ودور الجهاز العضلي الإرادي في التدريب الرياضي كل هذا يساعد في ايضاح وبيان مدى تأثير الجهد البدني على تركيب الجهاز العضلي لدى الفرد المدرب ويمكن من زيادة فاعلية وسائل التدريب المستخدمة لاكساب عناصر اللياقة البدنية physical fitness وكذلك اللياقة الفسيولوجية Physiological Fitness وان فهم تركيب ووظيفة العضلة الهيكلية يعد أساسا لادراك الكيفية التي تحدث على أساسها استجابة الجسم للجرعات التدريبية وكيفية تكيفه مع الجهد البدني.

الخصائص المميزة للنسيج العضلي والجهد البدني

يعد الجهاز العضلي أحد الأركان الثلاثة الأساسية التي يعتمد عليها جهاز الاتزان والحركة بالنسبة لجسم الإنسان بصفة عامة والجهد البدني بصفة خاصة وفيما يلي نعرض لهذه الأهمية بشئ من التفصيل في ضوء العلاقات المتبادلة بين الخصائص المميزة للنسيج العضلي الارادى والجهد البدني

١- خاصية الانقباض والجهد البدني:-

من الخواص الهامة التي يتميز بها النسيج العضلي خاصية الانقباض، وتعنى قدرة هذه الانسجة على الانقباض contraction ويقابلها القدرة على الارتخاء Relaxation، ولما كانت العضلات تشكل ثلاثة أخماس وزن الجسم تقريبا بالنسبة للرجل وأقل من ذلك قليلا لدى المرأة فإن ذلك يبرز أهميتها بالنسبة للجهد البدني، ويتفاوت حجم هذه الأهمية بالنسبة لعدد ونوع العضلات العاملة - المنقبضة أو المنبسطة - أثناء الاداء وفقا لاختلاف نوع النشاط الرياضى التخصصى الممارس. فالمجموعات العضلية العاملة أثناء رياضة التجديف، تختلف عن المجموعات العاملة برياضة كرة القدم وتختلف عن المجموعات العضلية العاملة في رياضة الجمباز، بل وتختلف من جهاز لآخر من الأجهزة الستة لهذه الرياضة... الخ.

٢- خاصية النغمة العضلية والجهد البدني

أ- النغمة العضلية والانقباضات والانبساطات العضلية - إن خاصية النغمة العضلية أى الاحتفاظ بانقباض بسيط وبصفة مستمرة حتى أثناء الراحة لها أهميتها الكبيرة في الرياضات التي تعتمد على عنصر المفاجئة مثلها في رياضات المنازلات (المصارعة، والملاكمة، السلاح) وما يشابههم من مواقف في الرياضات الأخرى، أذ تتطلب هذه المواقف في مثل هذه الرياضات سرعة اتخاذ أوضاع دفاعية أو هجومية مفاجأة تتطلب انقباضات وانبساطات من المجموعات العضلية المشاركة وإلا أدى عدم تأهيل المجموعات العضلية للعمل إلى حدوث إصابات بالألياف العضلية، ويلعب الإحماء Warm up دورا هاما إلى جانب النغمة العضلية في تأهيل العضلات للعمل المحتمل القيام به أثناء الأداء الرياضى التخصصى.

ب- خاصية النغمة العضلية والحفاظ على درجة حرارة الجسم وبيئة التفاعلات الإنزيمية - إلى جانب ما تقدم من أهمية للنغمة العضلية في تأهيل العضلات للعمل أو الجهد العضلي فإن لها أهميتها في الحفاظ على درجة حرارة الجسم عن طريق الحرارة الناتجة عن الانقباضات العضلية البسيطة المتبادلة بين الألياف وإلى جانب ذلك توفر للجسم بيئة حرارية مناسبة للأعضاء الحيوية vital organs والتفاعلات الإنزيمية Enzymatic Reactions التي يحتاج إليها الجسم في مختلف عملياته الكيميائية.