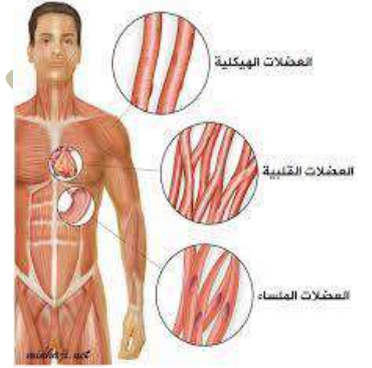


وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية

ثانوية الفروانية بنات

بصممتي



في الصف الحادي عشر علمي

الجزء الثاني

إعداد



أ/عائشة خالد المطيري

مديرة المدرسة

أ/أشواق الكندي

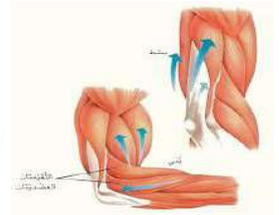
الموجهة الفني

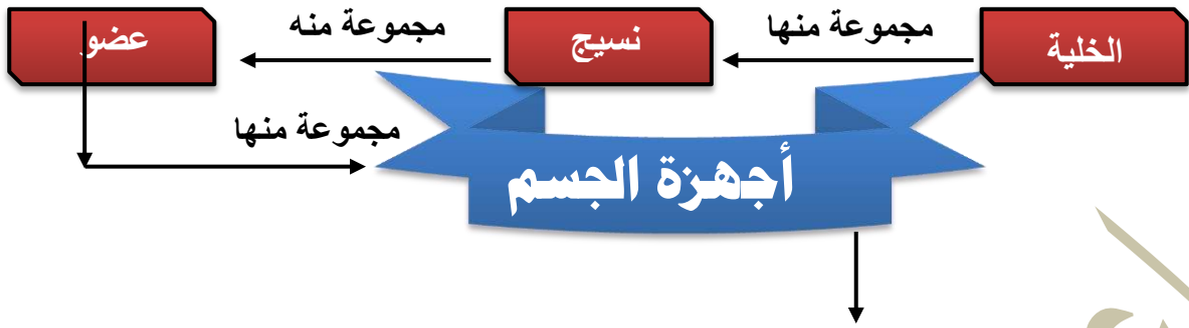
أ/عبير العازمي

رئيس القسم

أ/مريم العنزي

العام الدراسي : ٢٠١٨/٢٠١٩





١- نسيج بيني خلوي: مادة غير حية تربط الخلايا المكونة للنسيج بعضها البعض.

نسيج يربط تراكيب الجسم وأعضائه ببعضها ببعض متوفرا لها الدعم والحماية.

٢- النسيج الضام:

أنواعه

- ١- ضام صلب
- ٢- ضام لين
- ٣- ضام سائل

نسيج مسئول عن الانقباضات في الخلايا.

٣- النسيج العضلي

يتكون من:

- الخلايا التي تنقبض كاستجابة للإشارات الواردة إليها من الحبل الشوكي في الدماغ.
- يحتوي على العديد من الأعضاء الداخلية كالقلب والمعدة.

علل:
ثبات قلبك داخل جسمك عندما تمارس تمرين رياضي؟
تقع الأعضاء الداخلية داخل تجويفين كبيرين (التجويف الظهري/ البطني) لذلك عندما ينمو الجسم أو يتحرك تكون الأعضاء الداخلية مستقرة وثابتة داخل التجويف.

النسيج الذي يغطي سطح الجسم والأعضاء.

٤- النسيج الطلائي

- ١- الجلد
- ٢- يبطن الأعضاء الجوفاء مثل المعدة والأمعاء في الأوعية الدموية.
- ٣- الغدد: هي التراكيب التي تفرز هرمونات في الجسم ومنها الغدد المخاطية في الحمضية.

أماكن وجوده:

٥- النسيج العصبي

- ١- خلايا عصبية توصل الشحنات العصبية وتحمل المعلومات إلى جميع أجزاء الجسم.
- ٢- خلايا الغراء العصبي: تدعم الخلايا العصبية وتحميها وتنسق بينهما مثال: خلايا قليلة التفرعات.

يتكون من:

٦- الرئيس:

أعضاء الحس والتراكيب التي تضبط الجسم وتتحكم فيه موجودة في الجهة الأمامية من الجسم (الرأس).

العظام



العظام

١- المفاصل (مكان التقاء العظام)

٢- نسيج صنّام (نسيج يربط العظام ببعضها البعض)

تتكون العظام من

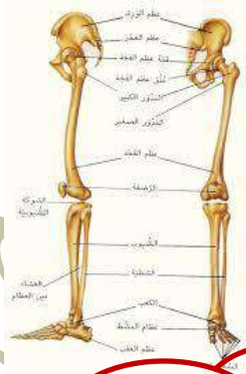
هيكل طرفي

يتكون من

عظام الساق ، والذراع ، مع
عظام الحوض والاكثاف

حركة الساق والذراع

تتحرك مثل الروافع مما يسمح
بالمثني او الجري وتناول الطعام



علل : أهمية عنصر الكالسيوم للعظام ؟

يخزن بالعظام فيكسبها صلابة وقوه
ويساعد بالانقباض العضلي

هيكل محوري

يحمي عظام الهيكل المحوري

الاعضاء مثل الدماغ والقلب والرئتين

يتكون من

اهميته :

القفص الصدري

العمود الفقري

الجمجمة

مما تتكون

فقرات مرصوفة
ببعضها فوق بعض

تحتوي على عظمة القص

المسئولة عن تصنيع

كريات الدم الحمراء

اهميتها

تحافظ على استقامة
الجسم وتسمح له ان ينثني
في اوضاع متعددة

مما تتكون

فقرات مرصوفة
ببعضها فوق بعض



تركيب العظام

١- العظم

نسيج حي يحتوي على خلايا وعناصر معدنية.

٢- السمحاق

تركيب يغطي العظام يتفرع خلاله الكثير من الأوعية الصغيرة التي يتحرك الدم من خلالها حاملا المواد إلى العظام وساحبا العضلات (ملاحظة: أطراف العظام لا تحتوي على سمحاق).

٣- نخاع العظم

النسيج الرخو الذي يملأ بعض تجاويف العظام.

٤- قنوات هافرس:

فراغات تمر خلالها الأعصاب والأوعية الدموية.

٥- خلايا بانية العظم:

خلايا مبعثرة داخل العظم تقوم بتكوين خلايا عظمية جديدة ضرورية لنمو العظام وترميمها.

أين توجد

العظم المكثف والعظم الإسفنجي على السطح الداخلي لغشاء السمحاق

أنواع العظام

عظم كثيف: يوفر دعامة للجسم موجود في العظام الطويلة مثل العضد وعظم الفخذ.
عظم إسفنجي: عبارة عن نسيج مملوء بالفراغات.
أين يوجد ← عند أطراف العظام الطويلة وفي الجزء الأوسط من العظام المفطحة والقصيرة.

أنواع نخاع العظام

١- نخاع أحمر: يوجد في فراغات العظم الإسفنجي وتنتج خلايا الدم.
نخاع أصفر: يوجد في تجويف العظام الطويلة ويتكون معظمه من خلايا دهنية.

وظائف العظام:

- ١- عظام الجهاز الهيكلي: تدعم الجسم وتعطيه الشكل المميز.
- ٢- تصنيع خلايا الدم.
- ٣- تخزين العظام العناصر المعدنية.
- ٤- الحماية: تحمي الأعضاء الداخلية.
- ٥- تثبيت الحركة

يتطلب نمو العظام وقوتها

كالسيوم وفيتامين D

التهاب الزلالي

التحميل الزائد على الكتف أو أي مفصل آخر من المفاصل حرة الحركة إلى أورام الكيس الزلالي وتسبب ألم شديد قد يحدث بسبب التواء المفصل.

مرض التهاب المفاصل؟

يسبب تصلب المفاصل والتهابها.

مسامية العظام؟ تخلخل العظام؟

مرض يسبب هشاشة العظام وسهولة كسرها.

النسيج الغضروفي

أنواعه

لا يحتوي على أعصاب أو أوعية دموية

ما المقصود

بالنسيج الغضروفي

هو نسيج ضام يتكون من خلايا غضروفية كبيرة ومستديرة داخل شبكة من الألياف بروتينية من الكولاجين والالستين

تستبدل

معظم الغضاريف في ذراعي الطفل وتتحول الي عظام اكثر صلابة الي عمر ٢٥ ما عدا غضروف الاذن الخارجية الانف ، الوسائد الموجودة بين الفقرات

الاربطة

عبارة عن نسيج ضام يثبت العضلات بالعظام

ما اهمية الوسائد الغضروفية ؟ حفظ اطراف العظام من الاحتكاك

المفاصل

ما المقصود

هي اماكن تلاقي العظام

أنواعها

حرة الحركة

مثل مفاصل الكوع الرسخ الكتف

محدودة الحركة

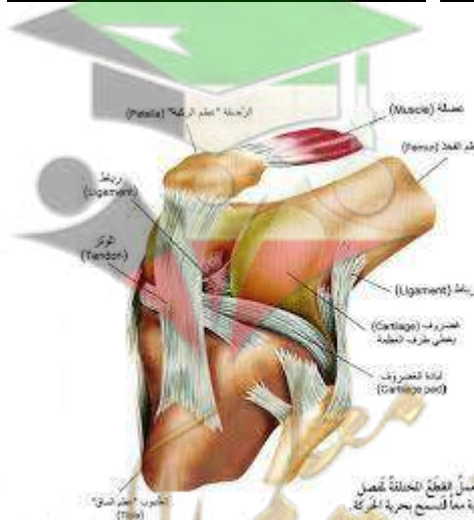
الموجودة بين فقرات العمود الفقري

عديمة الحركة

مثل الموجودة بين عظام الجمجمة

الوتر

عبارة عن النسيج الضام الذي يربط عظمة بعظمة



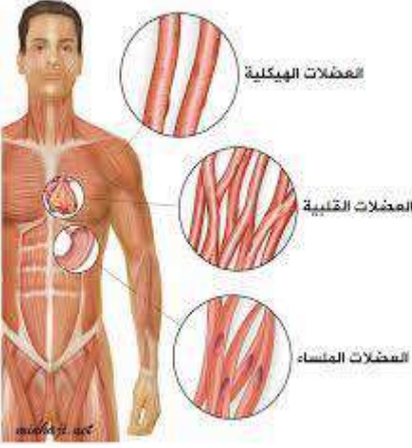
ماهية الاكياس الزلالية ؟

اكياس مملوءة بسائل

وما وظيفتها؟

تلين المفاصل الحرة وتحميها حيث تمتص الاكياس الزلالية سائل تأثير الضغط المفاجيء

عضلات الإنسان



العضلات الهيكلية

العضلات القلبية

العضلات الملساء

١) العضلات الهيكلية :

نسيج عضلي مخطط مثبت بعظام كبيرة الحجم الهيكل العظمي مسئول عن الحركات الارادية (المشي - الكتابة)

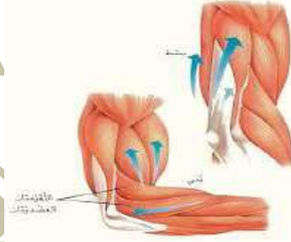
٢) عضلات ملساء :



٣) عضلات قلبية :

تحكمها لا ارادي شكلها املس مغزلي يحتوي على نواه واحده غير مخططة مكانها : جدارن الاعضاء الجوفاء مثل المعدة والاوعية الدموية والقناة الهضمية ، تيسمخ بتقلص حجم البؤبو ، تتحكم في مسار انقسام الدم ، تؤدي وظيفتها بدون تنبيه عصبي توجد بالقلب وهي عضلات مخططة ولساء لكن خلاياها صغيرة الحجم وذات نواه واحده ، تعمل دون تنبيه عصبي

انبساط المرفق : تنقبض العضلة الباسطة وتنبسط العضلة القابضة



انشاء المرفق : تنقبض العضلة القابضة وتنبسط العضلة الباسطة

ما الذي يحافظ على وضعك قائما ويحافظ على اعضاءك الداخلية في مواضعها ؟ التوتر العصبي

العضلات والحركة

الانبساط : ترجع الي طولها السابق

الانقباض : تقصر العضلة

(الاصل) نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابت اثناء الانقباض

(الادخال) نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يتحرك نتيجة انقباض العضلة

(عضلة باسطة) العضلة التي تبسط او تمرء للفصل

(عضلة قابضة) العضلة التي تثني المفصل

(التوتر العضلي) انقباض العضلات الهيكلية بدرجة بسيطة

تركيب العضلة الهيكلية وانقباضها

مما تتكون

١- حزم من الألياف العضلية

٢- الليف العضلي

٣- الليف العضلي

الخيوط

كل ليف يحتوي على خيوط رفيعة وخيوط سميكة

تتكون الخيوط الرفيعة من بروتين يسمى الاكتين والخيوط السمكية الميوزين

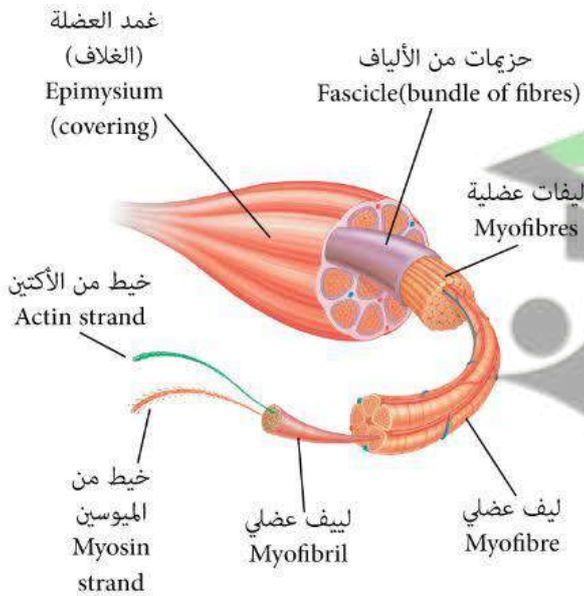
تترتب الخيوط على طول الألياف العضلية في شكل وحدات تسمى القطع

يتكون من تراكيب اسطوانية دقيقة وكل ليف عضلي يتكون من خيوط بروتينية

عبارة عن خلية مفردة فيها انوية عديدة وهي مخططة بأشرطة فاتحة واخري داكنة

آلية الانقباض العضلي

- ١- تصل النبضة العصبية الي الخلية المستهدفة لتمر عبر الغشاء الخلوي للعضلية حتي تصل الي الشبكة السوكوبلازمية داخل الليف العضلي
- ٢- تتحرر ايونات $a+$ من الشبكة السوكوبلازمية لتصل الي بروتين تروبونين على خيوط الاكتين وترتبط به
- ٣- يوجد على خيوط الاكتين مواقع ترتبط معها الجسور العرضية من الميوسين ولكنها مغطاه بواسطة بروتين التروبوميوزين والتي تنكشف بإزاحه هذا البروتين بعد ارتباط الكالسيوم $Ca+$ مع التروبونين.
- ٤- الجسور العرضية على الميوسين يوجد عليها ATP بمجرد ازاحة بروتين التروبوميوزين من الفتحة الموجودة على خيوط الاكتين ترتبط بها الجسور العرضية
- ٥- بسبب الطاقة الموجودة على الجسور العرضية للميوسين تتحرك الخيوط مما يسبب الانقباض العضلي
- ٦- يأتي ATP حديد ليعيد الجسور العرضية للميوسين عن مواقع الاكتين



الجهد العضلي

مما يحدث

ما المقصود

عندما تقل نسبة ATP في سيتوبلازم الالياف العضلية فاييقي رأس الميوزين مرتبطا بخيوط الاكتين في مواقع الارتباط فلا تحدث دورة تالية فيهبط معدل ATP في العضلة

عدم قدرة الالياف العضلية على الانقباض تحت تأثير للموثرات

ماذا يحدث في حالة توقفت تغذية ATP :

تعجز الحسور العرضية المرتبطة عن الانفصال فتصبح العضلة صلبة غير قادرة عن الانسباط (التخشب الموتى او التيبس)

النبضة العضلية

النبضة العضلية هي استجابة العضلة الهيكلية لاستثارة واحدة

فترة الانسباط

مرحلة انخفاض التوتر العضلي عندما يعود الليف العضلي الي طولة الاساسي مدتها ١٠٠/٥ الي ١٠٠٠/٧ ثانية

فترة الانقباض

مرحلة ازدياد التوتر العضلي حيث تقوم الجسور العرضة للميوزين مع خيوط الاكتين بالانثناء من اجل انزلاق خيوط الاكتين على خيوط الميوزين مدتها ١٠٠٠/٤ ثانية

الفترة الكامنة

لا يظهر تغير في طول العضلة مدتها ١٠٠٠/١ ثانية

العناية بالجهاز العضلي

كيف تعتنى بجهازك العضلي؟

- ممارسة الرياضة باستمرار.
- التنوع في التمارين.
- عمل التمارين في الهواء الطلق.
- الغذاء الصحي.

الأسباب: يتكون حمض اللاكتيك كنتاج نهائي لعملية التنفس الخلوي اللاهوائي بمعدل أسرع من التخلص منه.

- المشاكل العصبية التي قد تسبب الألم العضلي.

- إصابة العضلة بالتمزق والترق الدموي.

- تداخل الاختلالات الناتجة عن وصول النبضات العصبية غير الصحيحة إلى العضلات مثلا:

١- انقباض العضلة لا إراديا.

٢- تعيب النبضة العصبية أو عدم وصولها فتضم العضلة.

فشل الإشارات العصبية في جعل العضلات تنقبض فيشعر الشخص المصاب بضعف وتعب شديد

التشنجات العضلية المؤلمة

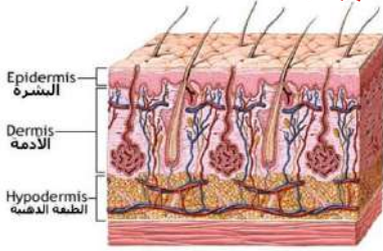
الشد العضلي الزائد (الإجهاد العضلي)

الوهن العضلي (الوبيل)

الجهاز الغطائي في الإنسان

وظائفه

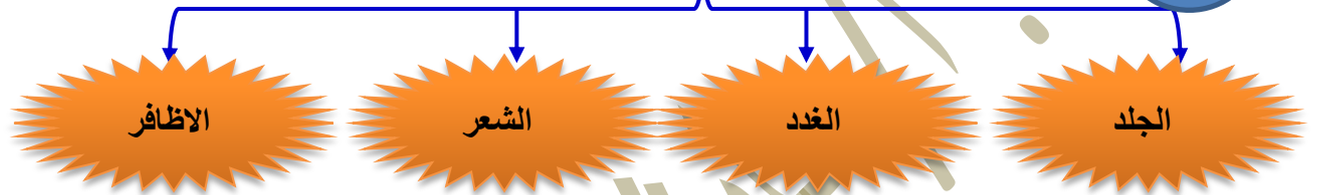
- 1- يحمي الجسم من خلال المحافظة على السوائل داخله ، منع الكائنات الدقيقة من الدخول.
- 2- الاصباغ التي ينتجها الجلد تحمي من الاشعة فوق البنفسجية .
- 3- يصنع الجلد فيتامين D في ضوء الشمس



- 4- تحتوي على ملامس الالتهابات العصبية تعمل كعضو حسي

علل التعرض للشمس يجعل الجلد داكن : لان التعرض للشمس يزيد من كمية اللانين مما يجعل الجلد داكن

يتكون من



علل : تلحق القطط والكلاب جروها ؟ لعابها يحتوي على عامل نمو كيميائي يعطي اشارة لخلايا الجلد لكي تنقسم وتضاعف بسرعة كبيرة فيتم الشفاء بسرعة .

الادمة :

الطبقة الداخلية السمكية للجلد

يصنع الادمة مادة بروتينية تسمى (الكولاجين)

اهميتها

- تجعل الجلد لين وقوي
- يشكل الكولاجين بصمة الاصبع
- تعمل خيوط الكولاجين في القدم بمنع الانزلاق
- تحتوي على غدد دهنية

عندما يحدث انسداد لبصيلات الشعر بسبب الدهن تظهر رؤوس بيضاء وعندما يجف الدهن تصبح رؤوس سوداء



البشرة

- هي الطبقة الخارجية للجلد
- سمكها مثل سمك الورقة
- تحتوي البشرة على فتحات تسمى المسام وظيفتها يغادر العرق والزيوت التي يفرزها من خلالها
- يحتوي الجلد على طبقة حرشفية تتكون من خلايا مفلطحة ميتة مملوءة بالكرياتين وهو :
 - مادة بروتينية عازلة للماء
 - تحمي الجسم من البكتريا
- تفرز بعض غدد الادمة طبقة مادة دهنية زيتية تحفظ طبقة البشرة لينة ومرنة
- تنتج خلايا متخصصة بالبشرة مادة الميلانين وهي : الصبغة التي تكسب الجلد لونه وتحميه من الاشعة فوق البنفسجية

العرق

ما هو

سائل يتكون من ماء
واملاح وفضلات

توجد الغدد العرقية في طبقة الادمة وتنتج العرق

ما أهمية العرق ؟ ينظم درجة حرارة الجسم

أهمية الاوعية الدموية ؟ تنظيم درجة الحرارة ويزود الدم خلايا الادمة بالغديات والاكسجين ويزيل الفضلات .

طبقة من الخلايا غنية بالدهون موجوده تحت الادمة مباشرة

نسيج تحت الجلد

ما اهميتها : - طبقة ماصة للصدمات

- طبقة عزل اضافية للحفاظ على حرارة الجسم
- تخزين الطاقة والفيتامين القابلة للذوبان في الدهون

الشعر والاذافر

خلايا ميتة من طبقة البشرة ثنية الجلد تسمى (كيو تيكل)

سرطان الجلد

يحدث بسبب انقسام غير طبيعي
لخلايا الجلد نتيجة التعرق
للشمس

ماذا يحدث في حالة

التعرض لنبات اللبلاب

السام او البلوط ؟

تقرح وحكة شديدة

الكدمة

تجمعات دم زرقاء اللون بسبب
انقطع الاوعية الدموية بالجلد

الفطريات تسبب مرض سعفة القدم (القدم الرياضي) .

الجفوف لا تحتوي على نسيج تحت الجلد .

العدو الجرثومية للغد الدهنية تسبب (حب الشباب) .

قد تسبب الجراثيم عدو جلدية مثل الحصف (القوباء) .

الفيروسات (الهرسين طفح القروح في الجلد) .



الهضم

هي المادة التي يحتاجها الجسم للنمو وترميم الانسجة المتهاكلة والحفاظ على صحته

المادة الغذائية

أنواع الهضم

الهضم الكيميائي	الهضم الميكانيكي
يحول الطعام الي جزئيات اصغر حجما وابطسط تركيبا	يفتت الطعام الي قطع صغيرة بدون تغير التركيب الكيميائي
يبدأ بعد يبتلع الطعام ويصل الي المعدة	يبدأ الهضم الميكانيكي بالفم



كيميائية الاغذية

ماذا يحدث

في حالة الصيام
يقوم الجسم بهدم البروتين
الموجود في العضلات لكي
يحصل على الطعام

الامتصاص

عندما تنقل المادة
الغذائية عبر الدم الي
خلايا الجسم .

٥- أملاح

الفيتامينات
عبارة عن جزئيات عضوية معقدة
التركيب يحتاج اليها الجسم
لكميات صغيرة للغاية .
ما اهمية الفيتامين؟
بها دور في التفاعلات الخلوية عن
طريق الاقتران مع الانزيم
ما عدا فيتامين D .
لا تصنع الفيتامينات انما يتم
الحصول عليها من الغذاء

٤-

مواد تستخدم لبناء
العضلات / الجلد / الدم
تتكون من احماض
أمينية ٢٠ حمض
أميني
اهميتها
النمو / اصلاح الانسجة
المتهاكلة

٣-

انواع الدهون

مشعة : نسبة عالية من
الهيدروجين ، عادة ما
تكون صلبة في درجة
حرارة الغرفة
غير مشعة : اقل
هيدروجين مثل زيتون
نباتي - زيت الزيتون

٢- دهون

تتكون من مجموعة
من المركبات تسمي
الليبيدات مركبات
مهمة لتخزين الطاقة

١-

عبارة عن مواد تتكون
من الكربون
والهيدروجين والاكسجين
١ : ٢ : ١
مثال عليها
السكريات ، النشويات

توجد ٣ أنواع من
الكربوهيدرات

عديد

السكريد
كربوهيدرات
تتكون من
سلاسل
طويلة من
السكريات
البسيطة

سكريات

ثنائية
سكروز
سكر الطعام

سكريات

احادية
الجلوكوز



العناصر المعدنية

جزيئات غير عضوية تؤدي وظائف حيوية في الجسم

مثال

- (١) الكالسيوم : ضروري للعظام والأسنان
- (٢) الحديد : ضروري لنقل الاكسجين في الدم
- (٣) البوتاسيوم والصوديوم : ضروري للعضلات والأعصاب والمغنسيوم والكالسيوم

فيتامين يذوب في
الدهون

تخزن في الكبد او دهون
الجسم

فيتامين يذوب في الماء

نحصل عليها من الغذاء
اليومي
لا تخزن بالجسم

الماء

الماء مادة غير غذائية إلا أنه أساسي ؟

- يشكل نصف كتلة الجسم ، ٩٠% من بلازما الدم ماء
- يؤدي وظائف عديدة منها : تنقل المواد الغذائية في الفضلات

يعتبر ضروري للعديد من التفاعلات الكيميائية ، يساعد على تبريد الجسم عند إفراز العرق

أمراض ناتجة عن سوء التغذية

٢) أمراض ناتجة عن نقص المعادن

٢) أمراض ناتجة عن نقص المعادن

متى يحدث

عندما تكون الغدة الدرقية عاجزة عن إفراز
الهرمونات الدرقية

أسبابه

سوء التغذية وخاصة معدن اليود في الماء
والغذاء

أعراضه

التعب الشديد - تضخم الغدة الدرقية -
انخفاض درجة حرارة الجسم - زيادة
الوزن - الكآبة - فقدان الذاكرة

العلاج

تعويض النقص في معدن اليود

١- نقص مغذيات عضوية معينة

١- نقص مغذيات عضوية معينة

متلازمة عوز البروتين (كواشي لوركو)

يصيب الأطفال في الدول الفقيرة

أسبابه

نقص حاد بالبروتين الكامل

يؤدي إلى

وقف نمو الطفل المصاب
التعب الشديد ، ضمور العضلات ، فقدان
الجلد لونه الطبيعي
تغير لون الشعر ، فقر الدم ، تلف الكبد
والأمعاء ، نقص المناعة

العلاج

تعويض النقص من المواد الغذائية خاصة
البروتين (إعطاء المريض مكملات غذائية

تابع أمراض ناتجة عن سوء التغذية

٣- أمراض ناتجة عن نقص الفيتامين

مرض البربري

البري بري الجاف
يصيب الجهاز العصبي

البري بري الرطب
يصيب الجهاز الدوري

أعراض المرض

- نقص الوزن
- اضطرابات نفسية
- ألم في الأطراف
- تورم في الجسم

أسبابه

- نقص فيتامين B
- سوء التغذية
- تناول أغذية لا تحتوي على الفيتامين مثل جيز أبيض خالي من النخالة
- الكحول والمخدرات

العلاج

تعويض النقص في فيتامين B

أمراض ناتجة عن سوء التغذية

١- السمنة

تراكم الدهون الزائدة في كافة أنحاء الجسم
وبشكل متجانس

تخزن تحت الجلد
يستجيب للحمية

أسبابها

تناول مفرط للطعام وقلة الحركة بالإضافة
إلى عوامل وراثية وصحية

٢) التضخم

تراكم غير متجانس للدهون الزائدة
في مناطق مختلفة من الجسم
ولا يستجيب للحمية

الجهاز الهضمي في الإنسان

عملية يتم بواسطتها تقطيت الطعام وتحويله إلى مواد غذائية يمكن الاستفادة منها

١) الهضم

محلل مائي يتكون من ٩٩% من الماء كما يحتوي على أملاح ذائبة مثل البوتاسيوم والصوديوم

٢) اللعاب

يحتوي على : ١- انزيم الأميليز : يحفز التحلل بالماء للنشا ويحوّله إلى سكر ثنائي يسمى المالتوز
٢- انزيم ليسوزيم : انزيم مضاد للجراثيم

وظيفته : - يربط اللعاب الطعام الممزوغ ويحوّله إلى بلعة غذائية على شكل كرة بتسهيل عملية البلع

شريحة نسيجية صغيرة تقوم بإغلاق فتحة الحنجرة مما يضمن عدم مرور الطعام في مجرى التنفس

٤) الحركة الدورية

شريحة عبارة عن موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للمعضلات الملساء الموجودة في جدار المرئ

المعدة

محبس عضلي سميك الجدران قابل للتمدد تحدث فيها عملية الهضم (الكيميائي) و (الآلي)

الآلي

عندما تنقبض جدران المعدة بقوة فيختلط الطعام الذي ابتلغته

الكيميائي

يحدث عندما تفرز الغدد الموجودة في المعدة حمض HCl ومولد الببسين الببسينوجين: هو الشكل الغير نشط للببسين

حمض HCl ← يحول الببسينوجين (غير نشط) إلى ببسين (نشط) ← يهضم البروتين إلى ببتيدات

ما وظيفة العضلة الحلقية في قاعدة المرئ ؟

تعمل كصمام يفتح عندما ترتخي هذه العضلة ليدخل الطعام إلى المعدة

عند نهاية المعدة يوجد صمام مسنول عند مرور البلعة الغذائية إلى الامعاء الدقيقة

علل : لا تهضم المعدة نفسها ؟ لأنها لا تفرز انزيم الببسين الذي يهضم البروتين بشكله النشط

أهمية الغدد في المعدة ؟

تنتج مادة مخاطية تجعل القناة الهضمية زلقة تسهل مرور الطعام فضلا عن أن المخاط يغطي بطانة المعدة ويحميها من العصارات

البلعة الغذائية بالمعدة

تسمى (الكيموس) يتكون من بروتين مهضوم وسكريات ودهون غير مهضومه

الأمعاء الدقيقة

اللفائفي

الصائم

الأثني عشر

- يستكمل هضم السكريات والبروتين منها
- تهضم الدهون في الجزء الأول من الأمعاء (الأثني عشر)
- امتصاص الغذاء يحدث في الصائم

الأمعاء الدقيقة

تبطن من الداخل؟ طيات صعبة فيها ملايين من البروزات المجهرية الأصبعية الشكل

الخلايا المعوية

ما أهميتها
تزيد من مساحة السطح الداخلي للأمعاء حيث يحدث الإمتصاص
الكيلوس : هو الغذاء المهضوم في الأمعاء

الأمعاء الغليظة

- تمتص الماء والفيتامينات الذائبة في الماء من المواد غير المهضومة
- يبقى البراز الذي يتحرك خلال الأمعاء الغليظة إلي المستقيم وتطرد إلي خارج الجسم عن طريق فتحت الشرج

الخلايا

كل خلية معوية لها أوعيتها

أوعية ليفية (أوعية لبنية)

تمتص الأحماض الدهنية

أوعية دموية

- تمتص السكريات والأحماض الأمينية
- تم فصل الأوعية عن الوسط المعوي بطبقة رقيقة من الخلايا والمغطة بأعداد من الخلايا

الأعضاء الهضمية الملحقة

البنكرياس

الحويصلة الصفراوية أو المرارة

الكبد

ما أهميتها

الكبد

• أكبر أعضاء الجسم من حيث الحجم وينتج هذا العضو الحيوي للعصارة الصفراء التي تعتبر عصارة هضمية .

- تعتبر المصنع الكيميائي الرئيسي في الجسم
- يحول المواد الغذائية مثل السكريات والدهون والبروتينات إلى مواد يحتاجها الجسم
- يخزن الكبد الجلوكوز في صورة جليكوجين
- يخزن الحديد والفيتامينات التي تذوب في الدهون
- يزيل السمية - يكسر الكحول والادوية والمركبات

جدول م (٤) ، ص ٦٣ تقويم

عبارة عن عضو كيسى الشكل متصل بالكبد

وظيفتها

تركيز العصارة الصفراء المفرزة من الكبد وتخزينها

الحويصلة الصفراوية أو المرارة

ما هي العصارة الصفراء ؟

عبارة عن سائل أخضر مصفر يحتوي على الكوليسترول وأصبغ الصفراء واملاح الصفراء

وظيفتها :

- استحلاب الدهون
- تفكيك كريات الدهون إلى قطرات دقيقة لجعل هضمها أسهل بمساعدة انزيم اللبيرة
- تضيف وسط قلوي للأمعاء

البنكرياس

غدة تفرز العصارة البنكرياسية في الأمعاء الدقيقة وهي سائل يتكون من مخلوط من الإنزيمات الهضمية وبيكربونات الصوديوم

- ⊗ يفرز البنكرياس هرمونات إلى مجرى الدم
- ⊗ هرمون الانسولين
- ⊗ يضبط السكر في الدم

صحة الجهاز الهضمي

ماذا يحدث في حالة الحرمان من الطعام ؟

يبدأ الجسم باستخدام الجليكوجين ثم يستخدم الدهون وفي النهاية يستخدم البروتينات المخزنة في العضلات (

ماذا يحدث إذا تلتفت سعر حراري أكثر من الاستخدام اليومي ؟

ماذا يحدث إذا تلتفت سعر حراري أكثر من الاستخدام اليومي ؟ سيزداد أو الوزن لأن الجسم يخزن السعر الزائد علي شكل جليكوجين في العضلات و الكبد أو على شكل دهون

العناية بالجهاز الهضمي

الاشخاص الذين لا تفرز الغدد المعوية أنزيم اللاكتيز الهاضم لسكر اللاكتيز (سكر الحليب) ؟ يجب عليهم تجنب الانقباضات المؤلمة - عدم شرب الحليب وتناول منتجات حليب أخرى - تجنب المشروبات الروحية.

اضطرابات الجهاز الهضمي

١- الالتهاب الكبدي الوبائي	٢- فقدان الشهية	٣- الشهية المفرطة
عبارة عن عدوى فيروسية للكبد ينتج عنها تنذبات الكبد	رفض تناول الطعام ذو الإفراط في استخدام الرياضة قد تؤدي إلي الموت .	تناول كميات هائلة من الطعام يسبب تورم الغذاء اللعابية مشاكل في الكلي والكبد والبنكرياس .
تعرف هذه الحالة (بتليف الكبد) أعراضها : تعطيل الكبد عن وظائفها بصورة طبيعية أسبابها : الإفراط في تناول المشروبات الروحية		

١- الاستقلاب الخلوي (الأبيض)

ما المقصود :

مجموعة العمليات الكيميائية التي تحدث داخل جسم الكائن الحي.

٢- الأبيض الهدى :

مسارات الاستقلاب الخلوي التي تحرر الطاقة عن طريق تفكيك للمركبات الكيميائية الى مركبات بسيطة .

٣- الأبيض البنائي

مسارات استقلابية الخلية التي تستخدم الطاقة لبناء مركبات معقدة من مركبات بسيطة .

٤- السعر الحراري

الوحدة المستخدمة لقياس الطاقة وهي كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء بمقدار درجة مئوية واحدة .

٥- المسعر :

جهاز يقيس كمية الحرارة .

٦- معدل الاستقلاب الخلوي القاعدي (الراحة)

عدد الكيلو سعر الذي استخدمته في فتره زمنية معينة لكي تبقى حياً .

(معدل الاستقلاب القاعدي

للمرأة = ١٣٠٠ إلى ١٥٠٠

أما الرجل ١٦٠٠ إلى ١٨٠٠

المثانة

الكلية

قناة مجرى البول

الحالب

الجهاز الإخراجي للإنسان

٤ قناة مجرى البول :

قناة تفتح لخارج الجسم
يطرد البول من خلالها

٣ المثانة البولية

كيس عضلي يخزن
البول إلى حين طرده من
الجسم

٢ الحالب

أنبوب طويل رفيع
ينساب منه البول
باتجاه المثانة

١ الكلية

عضو مسئول عن ترشيح
الفضلات من الدم
وتحويلها إلى سائل أصفر
يسمى البول

علل : تضبط الكلية الاتزان الداخلي للجسم ؟
معظم السوائل تعود إلى مجرى الدم حاملة معها
الجلوكوز والأملاح والفيتامينات

٥ النفرونة :

الوحدة الكلوية وهي المرشحات الكلوية التي
تزيل الفضلات من الدم

علل : تضبط الكلية الاتزان الداخلي للجسم ؟
معظم السوائل تعود إلى مجرى الدم حاملة
معها الجلوكوز والأملاح والفيتامينات

علل : لا يتم ترشيح البروتينات ؟
لأنها كبيرة الحجم لذلك تبقى في الدم

علل : الإفراز أحد الوظائف المهمة للكلية ؟
لأنه يحفظ درجة تركيز أيون الهيدروجين (PH) في الدم

ما أهمية الحلقات العضلية حول موضع
القناة المثانة بمجرى البول ؟
تحفظ البول داخل المثانة

النفرونة

أنبوب جامع

١ أنبوب بولي طويل محاط بالشعيرات الدموية

- محفظة بومان ← الطرف الفنجاني الشكل للأنبوب البولي
- الكبيبة : محفظة بومان محيطة بشبكة من الشعيرات الدموية

ما هي عمليات ضبط الاتزان الداخلي التي تحدث في الكلية ؟

٣ الإفراز	٢ إعادة الامتصاص	١ الترشيح
يحدث من الدم في كل من الأنبوب الطرفي القريب والبعيد تشمل المواد المفترزة فضلات مثل اليوريا ، المواد لسامة والفيتامينات ، بعض المستحضرات الطبية مثل البنسلين	انسحاب الترشيح خلال أنبوب بولي يعاد امتصاص عظم الماء والمواد الغذائية لإعادتها إلى الدم والسائل الذي يبقى هو البول	يحدث في الكبيبة حيث يدفع ضغط الدم الماء والأملاح والجلوكوز والاحماض الأمينية واليوريا إلى محفظة بومان

صحة الجهاز الإخراجي :

صحة الجهاز الإخراجي : العناية بالجهاز الإخراجي عن طريق شرب كمية كافية من الماء والحفاظ على النظافة الشخصية .

الفشل الكلوي : عجز الكلية عن القيام بوظائفها
الدبلة : احد الحلول المتبعة لعلاج الفشل الكلوي

التنظيم الاسموزي التناضحي

يتحكم بنفاذية جدران الانابيب الجامعة للماء هرمون يسمى : مضاد لإدرار البول (ADH)

يفرز من الفص الخلفي للغدة النخامية

عندما تكون الجدران غير نافذة

- يفرز من الفص الخلفي للغدة النخامية.
- التحكم بعملية امتصاص الماء بواسطة هذا الهرمون يؤدي إلى إنتاج بول إما منخفض التركيز او عالي التركيز

عندما تكون الجدران نافذة

يعاد امتصاص الماء من البول في الأنابيب الجامعة بواسطة الاسموزية إلى الدم كنتيجة للتركيز العالي للأملاح في منطقة النخاع

ماذا يحدث عند تجاوز تناول الماء متطلبات الجسم الطبيعية ؟

لا تفرز الغدة النخامية الهرمون للمضاد لإدرار البول في الدم مما يؤدي إلى إنتاج كميات كبيرة من البول ذات تركيز منخفض

ماذا يحدث عند شرب كميات قليلة من الماء ؟ او حدوث تعرق كثيف ؟

يرتفع الضغط الاسموزي في الدم يكشف هذا التغير في الضغط مستقبلات حسية موجودة في الدماغ تحت المهاد نتيجة لذلك تتكون نبضة عصبية تنتقل إلى الفص الخلفي للغدة النخامية تحفز إفراز هرمون (ADH) في مجرى الدم يستهدف هذا الهرمون الكلية ليزيد من نفاذية جدران الأنابيب فيمتص كمية أكبر من الماء من البول والترشيح وينتقل الماء إلى مجرى البول ونقل حجم البول ويزداد تركيزه

التنفس الخلوي

تخزن الطاقة لإنشطة الحياة في الروابط الكيميائية لمركب ATP تتحرر عندما تتكون هذه الروابط

- NADH (ثنائي نيوكليوتيد الأدينين والنيكوتيناميد)
- FADH₂ (ثنائي نوكليتيد الفلافنوالأدينين)

ما دورهم

تنقل الطاقة التي تستخدم لتكوين جزيئات ATP

ATP

دينوزين ثلاثي الفوسفات

هو الجزيء الرئيسي في تخزين الطاقة التي تستخدمها الكائنات الحية

يتكون من

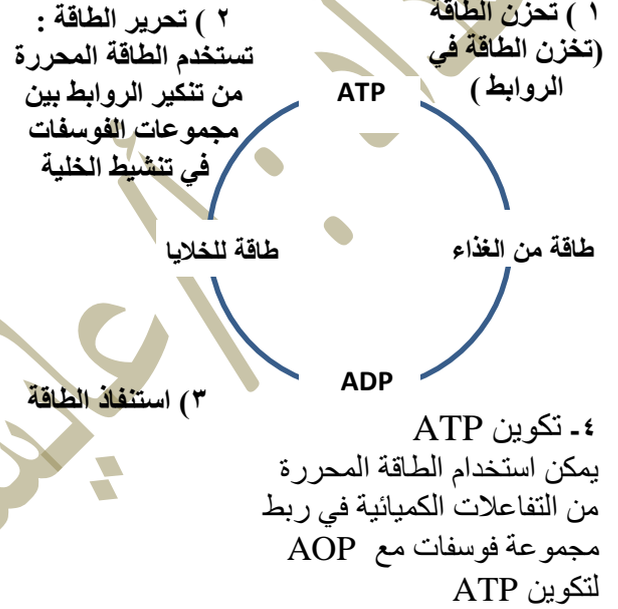
سكر ريبوز خماسي الكربون / أدينين / ثلاث مجموعات فوسفات يرتبط سكر ريبوز والأدينين مكوناً الأربتوزين

فيما يستخدم ATP

يستخدم في ثلاث أنواع من الأنشطة الحيوية؟

- 1- توفير الطاقة للوظائف الميكانيكية متادل (حركة الاهراب في البرامسوم والأسواط اليوجلينيات)
- 2- النقل النشط للأنونات عبر الاغشية
- 3- الخلايا في نشاط مستمر بتطلب تضيع جزيئات كبيرة تحتاج ATP

1- دورة الأدينوزين ثلاثي الفوسفات



التنفس الخلوي

العملية التي يتم خلالها تحليل سكر الجلوكوز

لتحرير الطاقة

عبارة عن سلسلة من التفاعلات الكيميائية التي تنتج

ATP الذي يستخدم في معظم العمليات الحيوية

كمصدر للطاقة

تنفس خلوي



التنفس الخلوي

تنفس هوائي

بدون أكسجين

هو عملية استخلاص الطاقة من البروفيك في غياب الأكسجين

ينتج ATP

تنفس هوائي

تنفس هوائي ← ينتج 36 - 38 ATP

مداخل ATP

لوجود الأكسجين

التحلل الجلوكوزي

CCCCC

2ATP

2ADP

P-CCC

P-CCC

4ATP

جسبر الدهيد
ثلاثي الكربون
أحادي الفوسفات
G3P

4ADP
+ 2PI

CCC

2NADH

2NAD

١- يبدأ بالتحلل الجلوكوزي وعند تكوين البيروفيك (عدم توافر الاكسجين) تبدأ المراحل التاليه

١- تخمر كحولي

حمض بروفتيك + NADH تخمر كحولي كحول ايثيلي
NAD+CO₂ +

حمض لاكتيك

+ NAD

٢- تخمر لبني (لاكتيك) تخمر حمض

اللاكتيك

NADH + حمض بروفتيك

في حالة عدم وجود الأكسجين

تخمر

كحولي

لبني (لاكتيك)

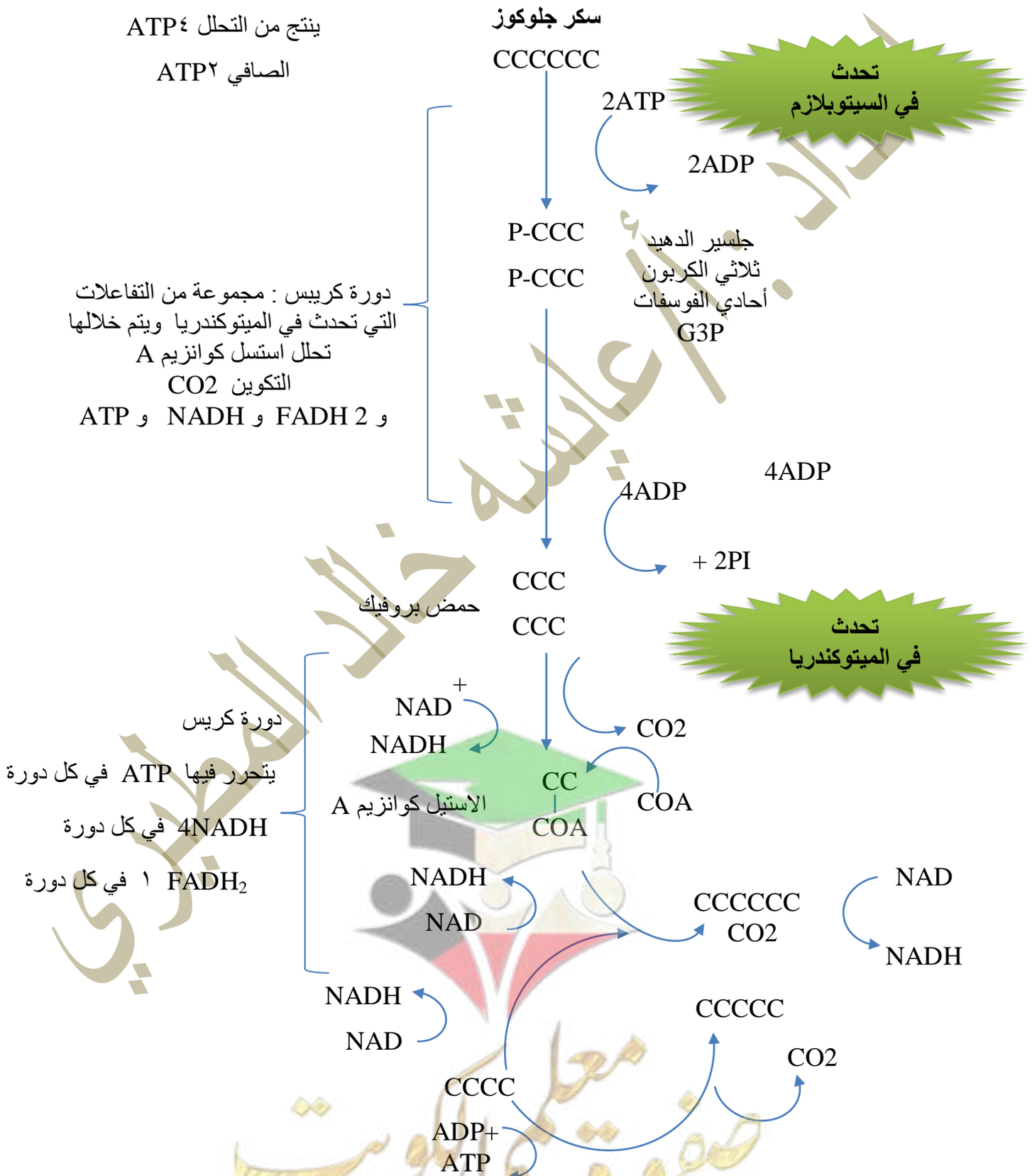
CCC حمض بروفتيك

في حالة وجود الأكسجين

(٢) دورة كريبس

(٣) سلسلة نقل الإلكترون

التنفس الخلوي



سلسلة نقل الإلكترونات :

هي المرحلة التي تنتقل فيها الطاقة من NADH و HADH2 إلى ATP للمرحلة الأخيرة من التنفس الهوائي : تحدث في الغشاء الداخلي للميتوكوندريا .

١- تنزع الإلكترونات من ثمانية جزيئات NADH وجزيئات FADH (نواع دورة كريس)



ينتج في سلسلة نقل الإلكترونات 32 أو 34 ATP

علل

تسمية دورة كريس滕 بدورة حمض الستريك ؟
لأن أول تفاعلاتها تكوين حمض الستريك .

مهم

شكل (٥٩) ص ٨٣

شكل (٦٠) ص ٨٤

شكل (٦١) ص ٨٥

شكل (٦٢) ص ٨٥

علل : شعور اللاعب الرياضي بألم عضلي متعب ؟

نتيجة تراكم اللاكتيك في العضلات ← يتجه اللاكتيك المتكون في العضلات إلى تيار الدم ← ثم الكبد ثم يعود ليتحول إلى برونك .

علل : شعور اللاعب الرياضي بألم عضلي متعب ؟

التخمير الكحولي	التخمير اللبني (اللاكتيك)
يستخدم في فطريات الخميرة ينتج كحول ايثلي وثاني أكسيد الكربون	يستخدم في الخلايا الحيوانية (العضلات) يحدث تخمر اللاسك أثناء التمارين الرياضية العنيفة حيث لا يمكن امداد الجسم بكمية كافية في الأوكسجين للخلايا تقوم العضلات بعملية التنفس الهوائي . ينتج حمض لاکتیک

الجهاز التنفسي

لسان مرمار

تتو عند مدخل الحنجرة تحمي الحنجرة عن البلع

الشهيق والزفير

الجزء الآلي في عملية التنفس .

التنفس

العملية اتي يحصل من خلالها علي الاكسجين ويستخدمه ويتخلص من ثاني اكسيد الكربون

عملية التنفس تحدث علي ثلاثة مستويات

- 1- تنفس داخلي :- تبادل غازات الاكسجين وثاني اكسيد الكربون بين الدم في الشعيرات الدموية وخلايا الجسم ويساعد الجهاز الدوري العنام بهذا التنوع من التنفس
- 2- عملية حصول الخلايا حتي الطاقة من خلال تأكس الجلوكوز (ما أهمية الماد المخاطئة ؟ تلتقط الجزيئات الصغرة والأثرمة والجراثيم)
- 3- تنفس خارجي :- تبادل غازي الأكسجين وثاني اكسيد الكربون بين الدم والهواء في الحويصلات وتم عن طريق الجهاز التنفسي .

مكوناته

- 1- الأنف :- ينقي ويرطب مرور في الهواء
- 2- البلعوم
- 3- الحنجرة :- مسئولة عن أحداث الصوت .
- 4- القصبة الهوائية
- 5- الشعب الهوائية"- انبوبات للتنفس تؤديان إلي الرئة .
- 6- الرئتين .

الحويصلات الهوائية

أكياس هوائية يتم فيها معظم التبادل الغاز بين الجهاز التنفسي والجهاز الدوري

علي القصبة الهوائية عبارة عن غضروف علي شكل حرف C ؟

لتبقى مفتوحة باستمرار من الأمام أم من جهة الخلف لا يوجد تراكيب غضروفية حتي يسمح للمريء بالمتد أثناء البلع (

البلورا

البلورا :- غشاء جنبي مزدوج يحيط بالرئة يتكون من طبقتين طبقة داخلية ملتصقة لنسيج الرئة وطبقة خارجية ملتصقة بالجانب الداخلي للقفص الصدري يوجد بين الطبقتين سائل البلورا (السائل العشائي الجانبي)

عملية التنفس

زفير

خروج ثاني اكسيد الكربون



ينبسط الحجاب الحاجز



ويتجه الي اعلي

(يقل التجويف الصدري)



تتجه الضلوع إلي الداخل

شهيق

دخول الأوكسجين



ثاني اكسيد الكربون



ينقبض الحجاب الحاجز فيتجه إلي اسفل :

(يتسع التجويف الصدري)



تتجه الضلوع إلي أعلى

الحجاب الحاجز

صفيحة عضلية موجودة تحت
الرئتين تفصل بين التجويف
الصدري والتجويف البطني

مصطلحات هامة :-

- ١- **الحجم الجاري** :- حجم الهواء الذي يدخل الرئتين او يخرج منها خلال عملية شهيق وزفير عادي مقداره ٠.٥ لتر
- ٢- **الحجم الإحتياطي الشهيق** : الحجم الإضافي في الهواء الذي يدخل الجسم بالإضافة إلي حجم الهواء الجاري أثناء شهيق متعمد مقداره ٢.٥ لتر إلي ٣ لتر
- ٣- **الحجم الإحتياطي الزفيري**: الحجم الإضافي من الهواء الذي يطرد مع الهواء الجاري اثناء زفير متعمد ١ لتر إلي ١.٥ لتر
- ٤- **الحجم المتبقي او هواء الاحتفاظ** : حجم الهواء الذي يبقي في الرئتين ولا يطرد اثناء زفير متعمد ويقدر ١,٢ لتر * يجعل هذا الهواء الرئتين منفوختين جزئياً طول الوقت
- ٥- **السعة الحيوية** : مجموع احجام الهواء الجاري والإحتياطي الشهيق والزفيري مقداره ٤.٥ لتر الي ٥ لتر
- ٦- **السعة الإجمالية او الرئوية** :- مجموع السعة الحيوية وهواء الاحتفاظ مقداره ٦ لتر

ضبط التنفس

هو مجموعة من الخلايا العصبية في الدماغ تنظم العملية الألية للتنفس

مركز التنفس

- ✦ لها دور في حفظ المستوي الطبيعي للأكسجين بالدم
- ✦ تكشف مستوي الأكسجين وثنائي اكسيد الكربون بالدم
- ✦ CO_2 يذوب بالدم مكونا H_2CO_3 حمض كربونيك يتحلل إلى بيكربونات HCO_3 وايونات H^+

مستقبلات كيميائية

بالدم

ماذا يحدث

- ✦ في حالة ارتفاع التركيز H^+ في الدم ؟ ينقص الإس الهيدروجيني PH ترسل المستقبلات الكيميائية اشارات إلى مركز التنفس الذي يرسل الي الحجاب الحاجز حتي يمتد ويحدث عمليق شهيق
- ✦ معظم الأكسجين الذي يحتاج اليه الجسم يرتبط في كرات الدم الحمراء مع بروتين تسمى (الهيمجلوبين) مكوناً اكسيد هيموجلوبين الذي يتفكك سريعا

✦ الشكل ٦٦ ص ٩٠

✦ الشكل ٦٨ ص ٩٦

✦ الشكل ٧١ ص ٩٥

التبادل الغازي

- ✦ يحدث مع منحدر التركيز
- ✦ اذا كان تركيز الأكسجين في الحويصلات الهواء اعلي من تركيز الشعيرات يصبح PO_2 عالي (تركيز الغاز) منتقل الغاز مع منحدر التركيز من الحويصلات الي التغيرات (العكس صحيح والزفير)

صحة الجهاز التنفسي

الربو	الالتهاب الشعبي	الالتهاب الرئوي	نزلات البرد
يحدث نتيجة التقلص المفاجئ للمرات التنفسية او تورم اغشيتها المخاطية يصاب المريض بصعوبة التنفس يصدر صوت صغير يعالج بمواد مخدره ترخي الممرات التنفسية	التهاب في اغشية الشعب الهوائية مسبباته بكتريا او فيروسات يحدث زيادة افراز المخاط في الممرات التنفسية مما يصعب عملية التنفس يصاب المريض بالإجهاد والضعف والسعال المتكرر يعالج بالمضاد	التهاب اغشية الحويصلات الهوائية سببها الفيروسات والبكتريا والمواد الكيميائية يستجيب الجسم عن طريق سائل وفضلات في الحويصلات الهوائية مما يسبب نقص الأوكسجين لذلك يشعر المصاب بالإجهاد والضعف معالج بالمضاد الحيوي في حالة البكتريا	مرض تسببه الفيروسات العديدة تؤثر الفيروسات علي الجهاز التنفسي تهاجم الغشاء المخاطي عندما تستجيب خلايا الدم البيضاء تنتج مادة كيميائية تسمى (الجستامين) ↓ تسبب تمدد الأوعية في الممرات وتؤدي إلي ضيق التنفس

تأثير التلوث البيئي

الأزون	احادي اكسيد الكبريت	الكادميوم	احادي اكسيد الكربون	المذيبات العضوية
↓ اعتلال وظائف الرئة	↓ التهاب شعبي مزمن	↓ يسبب ازمة رئوية حادة قد تؤدي الي سرطان الرئة	↓ تؤدي الي الموت	↓ استنشاق المثيلين اثيلين ثلاثي الكلور إلي اثاره الأغشية المخاطية مما يسبب ازمة رئوية حادة

الجهاز الدوري

ما المقصود بـ

- القلب** : عضو عضلي مجوف
يدفع الدم خلال الجسم له جدار سميك
- النامور** : غشاء مزدوج رخو يحيط بالقلب
- الحاجز** : جدار عضلي سميك يفصل جانبات القلب
- الأذنين** : حجر القلب العلوية
- البطين** : حجر القلبي السفلية

ما أهمية الصمامات

تمنع رجوع الدم إلى الخلف

علل : جدار البطين أسمك
من الأذنين

لأن البطين يدفع الدم إلى خارج
القلب

شريان رئوي	أوردة رئوية
تدفع الدم من القلب الي الرئة نوع الدم غير مؤكسد	تدفع الدم من الرئة الي القلب نوع الدم مؤكسد
وريد اجوف سفلي	وريد اجوف علوي
تدفع الدم من الجزء السفلي للجسم الي القلب	تدفع الدم من الجزء العلوي للجسم الي القلب
الشريان	الوريد
يدفع الدم الي خارج القلب	يدفع الدم الي القلب

الصمامات

الدم المؤكسد بالجانب
الأيسر من القلب يتجه
إلى الجسم

الدم الغير المؤكسد
بالجانب الأيمن من القلب
يتجه إلى الرئة

صمام ثلاثي الشرفات	صمام تاجي ثنائي الشرفات
مكانه الجانب الأيمن من القلب بين الأذنين الأيمن والبطين الأيمن	مكانه من الجانب الأيسر من القلب بين الذين الأيسر والبطين الأيسر

وظيفتهما يمنعان ارتداد الدم إل الأذنين

الدورة القلبية

أنقباض العضلة
القلبية

انقباض العضلة
القلبية

	أنقباض البطين	انقباض الأذنين
	• مدته ٠,٣ ثانية	• مدته ٠,١ ثانية
	↓	↓
	• ينقبض البطين الأيمن والأيسر	• ينقبض الأذنين الأيمن والأيسر مما يدفع إلى البطين خلال الصمامات (ثنائي الشرفات وثلاثي الشرفات)
	• تقفل الصمامات (ثنائي الشرفات وثلاثي الشرفات)	• يكون الصمام الرئوي والأورطي مقفلين
	• يفتح الصمام الأورطي والرئوي	
	• يندفع الدم من الجانب الأيمن (البطين الأيمن) عبر الصمام الرئوي إلى الرئة. يدفع التدم من الجانب الأيسر (البطين الأيسر) عبر الأورطي إلى أنحاء الجسم	
- مدته ٠,٤ ثانية		
↓		
- تنبسط جدر البطين والأذنين		
- يقل الضغط على البطين		
- تغلق الصمامات الرئوية والأورطي		
- يفتح الصمامات ثلاث الشرفات وثنائي الشرفات (التاجي)		

الدورة القلبية

نسيج طلائي يمثل حاجز بين الدم وباقي الجسم

تتكون الطبيعة الداخلية لأنواع الثلاثة من

شغيرات	أوردة	شرايين
<p>تتكون من نسيج طلائي فقط ↓ أوعية دموية ذات جدر رقيقة يحصل معظم التبادل الغازي للغازات والمكونات والعضلات عن طريق الانتشار خلال جدر الأوعية الدموية ↓ - تتصل الأوعية الدموية مباشرة بالشرايين والأوردة - توفر مساحة سطح كبيرة مما سمح تبادل اكبر كميات ممكن من الغازات</p>	<p>نسيج طلائي و عضلات ملساء ونسيج خام ↓ تحمل الدم إلي القلب ↓ تحتوي الأوردة وعلى الصمامات لمنع رجوع الدم</p>	<p>نسيج طلائي عضلات ونسيج خام ↓ تحمل الدم إلي خارج القلب</p>

ضربات القلب

تمثل عدد ضربات القلب الدفعية
معدل ضربات القلب

كل دقه قلب → انبساط القلب
→ انقباض القلب

في حاله الغضب تزيد ضربات القلب

انقباض مجموعة صغرى من الخلايا العضلية القلبية الواحدة
في الاذن الأيمن (العقدة الجيبية الاذنية) فهي تنظيم معدل
ضربات القلب

تلتقط البنضات بواسطة حزمة من الألياف في جدار الحاجر بين
البطينين تسمى (العقدة الاذنية البطينية)

ضغط الدم

يقل ضغط الدم عندما ينبسط القلب

القوه التي يضغط بها الدم علي جدر الشرايين

صحة الجهاز الدوري

هي أمراض تصيب الأوعية الدموية قد تؤدي إلى الموت من أشهرها

الأمراض القلبية
الوعائية

ارتفاع ضغط الدم

زيادة ضخ الدم على الأوعية الدموية

أمراض الدم

١- مرض فقر الدم :

فقدان كرات الدم الحمراء لشكلها مما يسبب
الأنيميا

٢- لوكميا (سرطان الدم)

ينتج نخاع العظام كرات كريات دم بيضاء
ناضجة وغير ناضجة وتدفعها بالدم .

العناية بالجهاز الدوري

☆ النمط الصحي في الحياة

☆ الغذاء والرياضة

☆ الابتعاد عن التدخين

تصلب الشرايين

☆ ترسب المواد الدهنية المسماة بالتكوينات الصفحائية على

جدران الأوعية الدموية من الداخل

☆ تصبح الصفائح صلبة بسبب ترسب الكالسيوم متفقد

الشرايين ليونتها ومرونتها

مشاكل تصلب الشرايين ؟

☆ يقل أنسياب الدم .

☆ تسبب التكوينات الصفحائية

☆ خشونة للبطات فتحدث الجلطات

○ اذا سدت الجلطة مسار الشريان التاجي تحدث نوبة

قلبية

○ اذا سدت الجلطة مسار الشريان الرباعي تحدث

السكتة الدماغية

• الشكل ٧٨ ص ١٠٢

• الشكل ٧٩ ص ١٠٣

• الشكل ٨٠ ص ١٠٤