

انجز الاحياء في 10 اوراق

الفصل الاول

التنطية (التاريخ) :- اعتماد الكائن الحي على نفسه لصنع غذائه عالي الطاقة من مواد بسيطة مثل النبات وبعض البكتريا

التنطية (التاريخ) :- عضوية مثل الانسان او طفيلية مثل ديدان البلهارسيا و نبات الهالوند اورمية بعض البكتريا و الفطريات

الشمعية (التاريخ) :- هي امتداد لاجل خلايا البشرة طولها 4 مم عمرها عدة ايام او اسابيع لانها تتمزق باستمرار

و تعوض من منطقة الاستطاله و تبطن بالسيستوبلازم و بها نواة و فجوة عصارية كبيرة و تركيز محلولها عالي

مكانها :- في المجموع الجذرى للنبات وظيفتها :- امتصاص الماء و الاملاح من التربة و تثبيت النبات في التربة

الطلائع الوظيفية للشعيرة / جذرية :- (1) كثرة عددها يزيد من مساحة سطح الامتصاص .

(2) رقة جدارها تسمح بنفاذ الماء و الاملاح (3) تفرز ماده لزجه للتغلغل و الانزلاق و الالتصاق في حبيبات التربة

(4) تركيز مطولها عالي أكبر من تركيز مطول التربة مما يساعد على انتقال الماء من التربة اليها

خاصية الانتشار :- هي حركة الجزيئات او الأيونات من المنطقة ذات التركيز الاعلى الى المنطقة ذات التركيز الاقل

مثل انتشار الحبر في الماء بسبب الحركة الذاتية المستمرة لجزيئات المادة

النقل النشط :- هو حركة أي مادة عبر غشاء الخلية عندما يلزمها طاقة كيميائية .

لأجبار الأيونات على الانتشار ضد التدرج في التركيز (أي من الأقل الى الأعلى)

(7) خاصية النفاذ :- هي قدرة الأغشية و الجدر النباتية على انفاذ المواد **انواعها :-**

(1) **جدر منفذة :-** تسمح بنفاذ الماء و الاملاح مثل الجدر السيلوزية

(2) **جدر غير منفذة :-** لا تسمح بنفاذ الماء و الاملاح مثل الجدر المغطاة باللجنين و الكيوتين و السيوبرين

(3) **أغشية شبه منفذة :-** هي أغشية رقيقة فيها ثقب دقيقة تسمح بمرور الماء بحرية و تبطن مرور الأملاح

و تمنع مرور السكريات و الأحماض الأمينية **لكبر حجم جزيئاتها** مثل الغشاء البلازمي

النفاذ الاختياري :- هي خاصية تميز الغشاء البلازمي الشبه منفذ حيث

يسمح بمرور مواد بحرية و يبطن مرور مواد و يمنع مرور مواد حسب حاجة النبات

الخاصية الإسموزية :- هي خاصية مرور الماء عبر الغشاء الشبه منفذ من المنطقة ذات التركيز الاعلى للماء

الى المنطقة ذات التركيز الاقل للماء أي من المنطقه ذات التركيز الاقل للإملاح الى المنطقه ذات التركيز الاعلى للإملاح

قانون الإسموزية :-

أقل للماء	← الماء	أعلى للماء
أعلى سكر	← الماء	أقل سكر
أعلى املاح	← الماء	أقل املاح

الضغط الإسموزي :- هو الضغط الذي يسبب انتشار الماء عبر الغشاء الشبه منفذ لوجود فرق تركيز مواد مذابه في الماء على

جانبي الغشاء حيث كلما زاد تركيز المواد المذابة في المحلول زاد الضغط الإسموزي للمحلول (علاقه طرديه)

خاصية التشريب :- هي قدرة الدقائق الصلبة و خاصة الغروية منها على امتصاص الماء فتزداد في الحجم و تنتفخ .

مثل السيلوز و البكتين و بروتينات البروتوبلازم **الإصلاح المعجزية :-** عناصر ضرورية يمتصها النبات عن طريق الجذور

المتطلبات الكبرى :- هي عناصر يحتاج اليها النبات بكميات غير قليلة عددها 7 عناصر مثل

(فوسفور - نيتروجين - كبريت - بوتاسيوم - كالسيوم - مانغنسيوم و حديد)

و اهمية المعجنات الكبرى :- **نترات - فوسفات - كبريتات** لبناء البروتينات **فوسفور** لبناء مركبات نقل الطاقة

مانغنسيوم لبناء الكلوروفيل **حديد** لبناء مساعدات الإنزيمات

المتطلبات الصغرى :- هي عناصر يحتاج اليها النبات بكميات قليلة جداً عددها 8 عناصر مثل

(كلور و بورون - نحاس و الحارصين - منجنيز - موليبدنيم - ألومنيوم و البود)

اهمية المعجنات الصغرى: تعمل كمنشطات للإنزيمات . و تسمى العناصر الأثرية

والحمد لله



الموسوعة

انجز الاحياء، في 10 اوراقه

الجرانا :- حبيبات قرصية تنتشر في النخاع قطرها (0.5) ميكرون سمكها (0.7) ميكرون

و تتكون كل حبيبه من 15 قرص متراصه فوق بعضها تمتد حوافها لزيادة مساحة السطح المعرض للضوء و **شيفتيا** :-
تعمل الأصباغ التي تمتص (الضوء) الطاقه الضوئيه

البشرتان العليا والسفلى في الجروك :- كل منهما عبارة عن :-

صف واحد من الخلايا البارانشيمية البرميلية المتلاصقة خالية من الكلوروفيل و تغطى بالكيوتين ماعدا الثغور

التسميع المتوسط (البيروميلي) في الجروك :- يتكون من :-

أ- **الطبقة العمادية** :- صف واحد من الخلايا البارانشيمية المستطيلة العمودية على البشرة العلويه مزدهمة بالبلاستيدات في الاجزاء العلويه لتستقبل اكبر قدر من الأشعة الضوئية

ب- **الطبقة الإسفنجية** :- توجد أسفل الطبقة العمادية و تتركب من خلايا بارانشيمية تفصلها مسافات بينها

منازلك مملح وإليام الضمكي :- $6CO_2 + 12H_2O \longrightarrow C_6H_{12}O_6 + 6H_2O + 6O_2$

(1) **تفاعلات ضوئية** :- هي تفاعلات تحتاج الى الضوء و لا تتم في غياب الضوء

و العامل المحدد لسرعتها هو الضوء. و هي حساسة للضوء و تحدث في الجرانا

NADP :- هو مرافق أنزيم (يستقبل الهيدروجين) لتكوين (NADPH₂) حتى لا يهرب الهيدروجين أو يتحد مره أخرى مع

الأكسجين و يوجد في البلاستيدة الخضراء و هو ثنائي فوسفات أميد النيكوتين ثنائي النيوكليوتيد

(2) **تفاعلات لا ضوئية أو تفاعلات الظلام أو (التفاعلات الأنزيمية)**

هي تفاعلات لا تحتاج الى الضوء و تتم في غياب الضوء أو تتم في وجود الضوء و العامل المحدد لسرعتها هي الحرارة و هي

حساسة للحرارة و تحدث في الستروما باستخدام أنزيمات خاصه

التمثيل الضوئي **PGAL**

حوال مركب ثابت كيمياليا ينتج عن عملية البناء الضوئي بعد ثانييتين من التعرض للضوء

أهميته :- يستخدم في انتاج سكريات. نشويات. دهون. بروتينات و طاقه في التنفس الخلوي

الهضم :- هو عملية تحويل جزيئات الطعام الكبيرة الى جزيئات صغيرة بواسطة التحلل المائي و بمساعدة الإنزيمات.

الإنزيم :- هو مادة بروتينية لها خصائص العوامل المساعدة بسبب قدرتها على التنشيط التخصص.

دور الإنزيمات في عملية الهضم كيميائياً

البروتين + الماء 1- أنزيم الببسين من المعدة 2- أنزيم التربسين من البنكرياس 3- مجموعة أنزيمات البيبتيداز اصراض أمينية من جدار الامعاء الدقيقة

الدهون + الماء 1- العصارة الصفراوية مستحلب دهني من الكبد 2- أنزيم الليبيز اصراض دهنية و جلسرين من البنكرياس

النشويات + الماء 1- أنزيم الاميليز من الفم (التالين) 2- أنزيم الاميليز من البنكرياس 3- أنزيم المالتيز من جدار الامعاء الدقيقة جنوكوز + جنوكوز او الجلوكوجين

أنزيم الانتروكينز :- المكان جدار الامعاء الدقيقة و الوظيفة :- ينشط أنزيم التريسينوجين الى التريسين النشط (سكرورز - جلوكوز فركتوز و اللاكتوز - جلوكوز جالاكتوز و المالتوز - جلوكوز جلوكوز)

ينجيب إنزيم السكر لما نبدل واو السكر باله ي يدي إنزيم من عا لجدار

المرجع الموهوب :-

هي مجموعة من الانقباضات و الانبساطات على طول القناة الهضمية لتحريك الطعام و خضه و عجنه بالعصارات الهاضمه

أذكر اهمية حمض الهيدروكلوريك في الهضم يجعل وسط المعدة حمضى (2.5 : 1.5 P^H) مما يؤدي الى

(1) وقف عمل أنزيم التالين (2) يحول الببسينوجين الى بپسين نشط (3) يقتل الميكروبات التي تدخل مع الطعام.

تشيم الساريفيا :- مكانه :- في الامعاء الدقيقة و **وظيفته** :- غشاء يربط بين التوانات اللفانفي

أحمد صالح

مذكرتي 2

الموسوعة

انجز الاحياء، في 10 اوراق

(1) **الدورة الدموية الرئوية (الصغرى) :-** الهدف منها تنقية الدم من (CO_2) وبخار الماء وتحميل الدم بالأكسجين

تبدأ بالبطين الأيمن ← الشريان الرئوي ← الرئتان ← الأوردة الرئوية الأربعة ← وتنتهي بالأذين الأيسر

(2) **الدورة الدموية الجهازية (الكبرى) :-** الهدف منها :- توزيع الأكسجين والغذاء على جميع أجزاء الجسم.

تبدأ بالبطين الأيسر ← الأورطي ← أجزاء الجسم ← الوريدان الأجوفان ← تنتهي بالأذين الأيمن

(3) **الدورة الكبدية البابية** الهدف منها توصيل الغذاء المهضوم إلى القلب تبدأ بالأعضاء الدقيقة أو المعدة أو البنكرياس

الوريد البابي الكبدي ← الكبد ← الوريد الكبدي ← الوريد الأجوف السفلي ← تنتهي بالأذين الأيمن

ما هو منشأ المرق المتكثف للقلب؟ العقدة الجيب اذينية تطلق اشارات عصبية فتتحث جدار الاذنين على الانقباض

تصل الاشارة العصبية لعقدة تانيه هي عقدة اذينية بطينية فتتشر الاشارة العصبية عبر (الياف هس) ثم حزمة بركنج

فتتحث جدار البطينين على الانقباض

(علل) ضربات القلب تتغير حسب الحالة الجسمية والنفسية

بسبب اتصال العقدة الجيب اذينية بعصبين (1) **العصب الحائر :-** يخفض معدل ضربات القلب في حالات النوم والحزن

(2) **العصب السمبثاوي :-** يزيد معدل ضربات القلب في حالات الفرح والاستيقاظ وبذل مجهود بدني عنيف

(علل) يتم قياس ضغط الدم برقمين .

الرقم العلوي (120) عند انقباض البطينين ويعبر عن الحد الأقصى لضغط الدم

الرقم السفلي (80) عند انبساط البطينين ويعبر عن الحد الأدنى لضغط الدم

و ضغط الدم يقل كلما بعدنا عن القلب حتى يصل إلى (10 مم زئبق) في الشعيرات الدموية والأوردة

(علل) يمكن سماع صوتين مختلفين للقلب

الأول صوت غليظ و طوي :- ناشئ عن غلق الصمامين بين الأذنين والبطينين عند انقباض البطينين

والثاني صوت حاد و قصير :- ناشئ عن غلق صمامي الأورطي والرئوي عند انبساط البطينين

الشرايين :- هي اوعية دموية تنقل الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم وتوجد مدفونة وسط العضلات

و تحمل الشرايين دم مؤكسج ما عدا الشريان الرئوي

الأوردة :- هي اوعية دموية تنقل الدم من جميع أجزاء الجسم إلى القلب وتوجد بالقرب من سطح الجسم

و تحمل الأوردة دم غير مؤكسج ما عدا الأوردة الرئوية الأربعة

صمامات الأوردة :-

هي صمامات توجد في بعض الأوردة مثل أوردة الأطراف القريبة من سطح الجلد

تسمح للدم بالمرور في اتجاه القلب ولا تسمح برجوعه (أي تمنع التدفق الرجعي للدم) (اكتشفها وليم هارفي)

أذكر الصمامات التي يتألف منها جميع الدم في الأوردة

(1) الصمامات الموجودة بداخل الأوردة (2) العضلات المحيطة بالأوردة

الدم :- هو سائل أحمر لزج قلوي ضعيف ($pH = 7.4$) ويحتوي جسم الإنسان من 5 إلى 6 لتر من الدم

و يتكون من خلايا دموية حمراء و خلايا دموية بيضاء وصفائح دموية وتعرف المادة الخلالية بالبلازما

(7) الصفائح الدموية :-

(1) جسيمات صغيرة غير خلوية (2) تنشأ في نخاع العظام (3) عمرها حوالي عشرة أيام (4) حجمها ربع حجم الكرية الحمراء

(5) عددها 250 ألف / مم³ وظيفتها الصفائح الدموية :- تلعب دور في تجلط الدم بعد الجرح .

انجز الاحياء في 10 اوراقه

الخاصية الشعرية :- هي خاصية ارتفاع الماء في الأنابيب الضيقة ويرتفع الماء في أضييق الانابيب حتى 150 سم فقط

نظرية التماسك والتلاصق وقوى الشد الناشئة عن التتح :-

وضعتها العاطان ديكسون وجولي وهي تفسر ارتفاع الماء في الساق حتى مسافت 100 متر تحت تأثير ثلاث قوى

أ - قوة التماسك بين جزيئات الماء داخل الوعاء تجعلها كعمود متصل

ب - قوة التلاصق بين جزيئات الماء وجدران الوعاء تجعلها كعمود معلق

ج - قوى الشد بواسطة النتج المستمر في الأوراق فتسحب الماء من الساق والجذر وحتى الشعيرات الجذرية في التربة

الشروط اللازم توفرها حتى يكون للماء قوة شد في الأنابيب الخشبية - أن تكون الأنابيب شعرية.

ب- أن تكون الأنابيب ذات خاصية الالتصاق بالماء ج- أن تخلو الأنابيب من الغازات أو الفقاعات حتى لا تنقطع أعمدة الماء

الأنابيب الغربالية: هي خلايا مستطيلة بها خيوط سيتوبلازميه و ليس بها أنويه تفصلها صفائح غرباليه

الخلايا الرافعة: ترافق الأنابيب الغربالية و تحتوى على أنويه و ريبوسومات وميتوكوندريا

(وظيفتها) تنظم العمليات الحيوية في الأنابيب الغربالية

"نظريه الأنسياب السيتوبلازمي": للمعالين ثاين وكالبي **الأساس العلمي للنظريه : الأنسياب السيتوبلازمي**

هي الحركة الدائرية للخيوط السيتوبلازميه في الأنابيب الغربالية لنقل المواد العضويه من أنويه غرباليه الى أنويه غرباليه

عبر ثغوب الصفيحه الغرباليه

الربط بين سيتوبلازم الخلايا المرافقه و سيتوبلازم الأنابيب الغرباليه

الوظيفه :- تنقل جزيئات الـ ATP من الخلايا المرافقه الى الأنابيب الغرباليه المجاوره لها

القلب :- هو عضو عضلي أجوف يوجد في منتصف تجويف الصدر - يميل لليسار قليلاً ويحيط به غشاء التامور

غشاء التامور: مكان يحيط بالقلب - **الوظيفه** يحمى القلب و يسهل حركته

المسام ثنائي الشرفات :- المكان :- بين الأذين الأيمن و البطين الأيمن

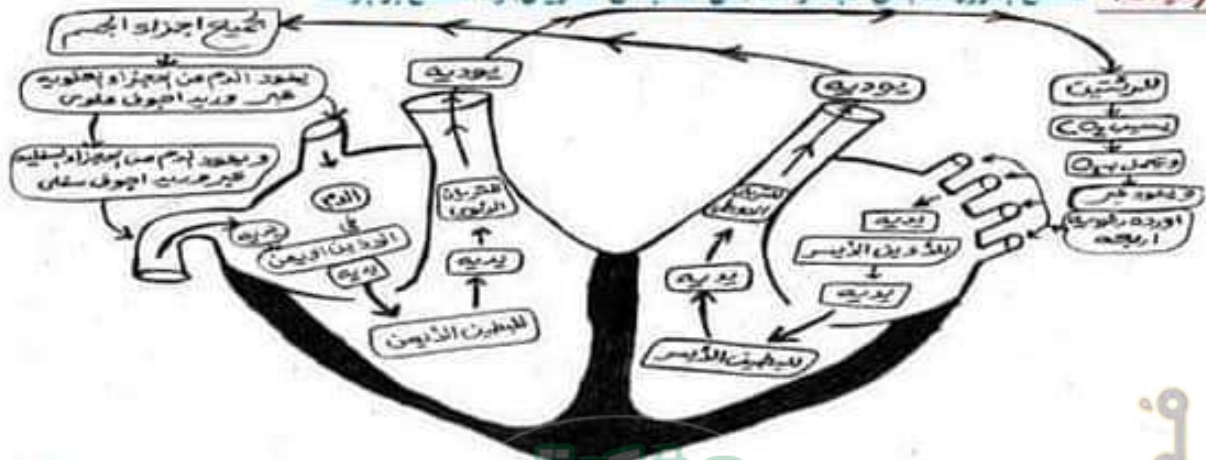
الوظيفه :- يسمح بمرور الدم من الأذين الأيمن الى البطين الأيمن ولا يسمح برجوعه

المسام ثنائي الشرفات (المسام القلبي) :- المكان بين الأذين الأيسر والبطين الأيسر

الوظيفه: يسمح بمرور الدم من الأذين الأيسر الى البطين الأيسر ولا يسمح برجوعه

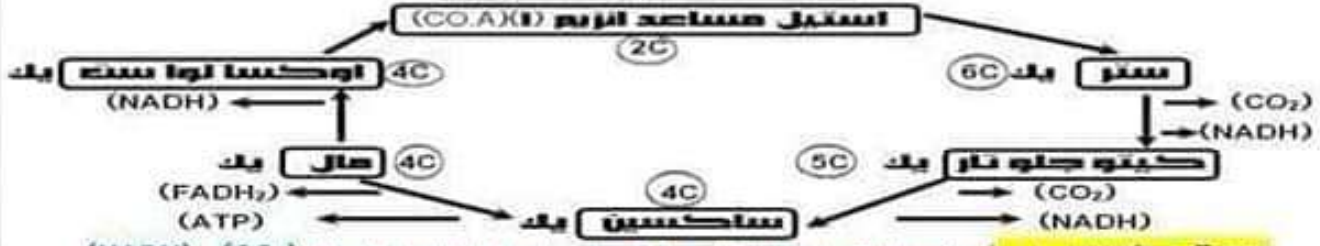
مسامات ثلاثيه (نصف الشرفيه) المكان :- عند اتصال القلب بالشريان الرئوي و الأورطي

الوظيفه :- تسمح بمرور الدم في اتجاه واحد (من القلب الى الشريان) ولا تسمح برجوعه



انجز الاحياء في 10 اوراقه

مخطط دورة كريس



دورة كريس :- ابو ٤ يمسك في ابو ٢ (استيل) يدي ابو ٦ - ابو ٦ يدي ابو ٥ لما يطلع (CO₂) و (NADH)

ابو ٥ يدي ابو ٤ لما يطلع (CO₂) و (NADH) - ابو ٤ يدي ابو ٤ لما يطلع (FADH₂) بـ (ATP)

ابو ٤ يدي ابو ٤ لما يطلع (NADH) بشرقها - ستر كيتوجلوتار ساكين مال او كسالواست

وكل وحده فيهم حصلها (٥ و ٦) تعمل دورة كريس سمعها ومش تخاف

ATP: هو العملة الدوليه للطاقه في الخليه يتكون من الأدينين (قاعدة نروجينية) - سكر الريبوز (خماسي الكربون).

ثلاث مجموعات فوسفات.

(FAD) (NAD⁺) - هي مساعدات الإنزيمات التي تحمل الهيدروجين في دورة كريس

مساعد انزيم (١) (CO.A) :- مساعد انزيم لا يحمل الهيدروجين بل يحمل مجموعة أستيل لدورة كريس

التنفس اللاهوائي (التخمير)

هو عملية حصول الكائن الحي على طاقه ضئيله (2ATP) من جزئ الغذاء (الجلوكوز) في حالة نقص او انعدام الأكسجين

بمساعدة مجموعة من الإنزيمات و يحدث في بعض الكائنات مثل البكتريا والخميرة والعضلات

التنفس الكبريتي	التنفس العشري	
يحدث انشطار جلوكوز ثم اختزال حمض البيروفيك الى كحول ايثيل و CO ₂	يحدث انشطار جلوكوز ثم اختزال حمض البيروفيك الى حمض لاكتيك	التفاعلات
يحدث في الخميرة و بذور النبات .	يحدث في العضلات والبكتريا .	مكانه
يعطي (2ATP)	يعطي (2ATP)	عدد (ATP)
يستخدم في صناعة الكحول و الخبز .	في الانسان يسبب اجهاد العضلات و في البكتريا يستخدم في صناعات الالبان مثل الزبادى و الأجبان	اهميه

الجهاز التنفسي :-

هو جهاز في جسم الانسان يقوم باستخلاص الأكسجين من الهواء ثم يوصله الى الدم الذي يوصله الى خلايا الجسم

الحنجرة :- هي صندوق الصوت و يمر منها الهواء الى القصبة الهوائية

(علل) يفضل الأنف عن الفم للتنفس

لان الأنف يحتوي على شعيرات دموية (لتدفئة الهواء) ومخاط (لترطب الهواء) وشعيرات (لتنقية الهواء).

اذكر اداء الوظيفية للقصبة الهوائية

(١) تحتوي على حلقات غضروفية (تجعلها مفتوحة باستمرار) (٢) تبطن بأهداب (تطرد الأجسام الغريبة الداخلة مع الهواء)

الحويصلات الهوائية

هي الأسطح التنفسية الفعلية حيث يتم فيها تبادل الغازات وتحتوي كل رئة على ٦٠٠ مليون حويصلة هوائية .

(علل) جدر الحويصلات الهوائية رقيقة ومحاطة بشبكة من الشعيرات الدموية لتسهيل عملية تبادل الغازات

(علل) وجود بخار الماء مع هواء الزفير لترطيب جدر الحويصلات و سهولة تبادل الغازات

اذكر دور الجهاز التنفسي في عملية الأخرج (١) يقوم الجهاز التنفسي باخراج غاز ثاني أكسيد الكربون

(٢) يقوم الجهاز التنفسي باخراج ٥٠٠ سم^٣ من الماء (على صورة بخار) مع هواء الزفير

وهذا يمثل ٢٠٪ من الماء الذي يخرجه الانسان في اليوم (وهو ٢٥٠٠ سم^٣ يومياً)

انجز الاحياء في 10 اوراقه

الفصل الثالث

التنفس الخلوي :- عملية حيوية تقوم بها خلايا الكائنات الحية لاستخلاص الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية لجزيئات الغذاء وتخزينها في جزيئات (ATP) لاستخدامها في الانشطة المختلفه

الفسفرة التأكسدية : هي عملية انتاج جزئ (ATP) من اتحاد جزئ (ADP) مع مجموعه فوسفات (P) والطاقة الناتجة من حركة الإلكترونات التي تحملها السيتوكرومات
السيتوكرومات هي تتابعات من مرافقات الانزيمات حاملات للإلكترونات في المستويات و يصاحب ذلك انطلاق طاقات تخزن في مركبات ATP و توجد السيتوكرومات في الغشاء الداخلى للميتوكوندريا

معادلة التنفس الخلوي



مخطط التنفس الخلوي (حفظ صم)

(1) انشطار الجلوكوز

الى جزئ حمض بيروفيك و تحدث في السيتوسول و لا تحتاج الى اكسجين و ينتج عنها (2ATP) و (2NADH)
(2) اكسدة 2 حمض بيروفيك يدي 2 جزئ استيل و كمان 2 (CO₂) و كمان (2NADH) و تحتاج الى اكسجين
(3) دورة كريس تتكرر مرتين مرة لكل مجموعة استيل و لا تحتاج الى اكسجين لأن أكسدة ذرات الكربون تتم بواسطة فقد الإلكترونات والتي تستقبلها (FAD) (NAD+) و تحدث داخل الميتوكوندريا و ينتج عن دورتي كريس (2ATP) و (2FADH₂) و (6NADH)

(4) سلسلة نقل الإلكترون تحدث داخل الميتوكوندريا بسبب وجود السيتوكرومات و يتم فيها عملية الفسفرة التأكسدية حيث كل جزئ NADH يعطي 3 ATP و كل جزئ FADH₂ يعطي 2ATP
 ثم يتم هيدروجين (NADH و FADH₂) مع الاكسجين المستقبل النهائي للهيدروجين و الإلكترونات لتكوين الماء

$$2e^- + 2H^+ + 1/2 O_2 \longrightarrow H_2O$$

حساب عدد جزيئات ATP الناتجة من أكسدة الجلوكوز في مراحله المختلفة

- (1) في انشطار الجلوكوز : ينتج (2ATP) و (2NADH)
 - (2) في أكسدة (جزئين) حمض بيروفيك: ينتج (2NADH)
 - (3) في دورة كريس (تحدث مرتين): (6NADH) (2FADH₂) (2ATP) ويكون المجموع الكلي (10NADH) (2FADH₂) (4ATP)
 - (4) في سلسلة نقل الإلكترون كل جزئ NADH يعطي 3 ATP و كل جزئ FADH₂ يعطي 2ATP - (2x2) 4ATP = 30 ATP
- وبذلك يكون الناتج الكلي لـ ATP = 38ATP (2ATP) في سيتوبلازم الخلية و (36ATP) في الميتوكوندريا

مرحلة انشطار الجلوكوز :- تحدث في السيتوسول (هذه الجزء الغير عضي من الميتوكوندريا)



د/محمد صالح



الموسوعة

انجز الاحياء، في 10 اوراق

كريات الدم البيضاء	كريات الدم الحمراء	
نخاع العظام ، الطحال ، الجهاز الليمفاوي	نخاع العظام (تتكون ١٠٠ مليون كرية دم حمراء جديدة كل دقيقة)	النشأ
ليس لها شكلا خاصا لتعدد أنواعها	مستديرة الشكل مقعرة الوجهين	الهيمف
٧ آلاف ويزيد العدد عند المرض مثل التهاب الزائد الدودي	الرجل البالغ ٥:٤ مليون الأنثى البالغة ٤.٥:٤ مليون	الدموي لكل المليم ^٣
20:13 يوما	لا تزيد عن اربعة اشهر تقضيها مروراً داخل الدورة الدموية ١٧٢,٠٠٠ مرة	متوسطة وعمرها
(١) مهاجمة الميكروبات وابتلاعها (٢) تعطيل المواد الغريبة التي تنتجها الميكروبات في الدم (٣) انتاج الأجسام المضادة (٤) ابعاد الخلايا الميتة والفضلات	(١) نقل O_2 من الرئتين الى خلايا الجسم (٢) نقل CO_2 من خلايا الجسم الى الرئتين	الهيمف
عديمة اللون لعدم احتوائها على أصباغ	احمر لوجود الكثير من مادة الهيموجلوبين التي تتكون من بروتين وحديد	الحديد
تحتوى على نواة	عديمة النواة	وجهه النيه

مهام وظائف الدم ؟

- ١- نقل الماء والغذاء والفضلات والهرمونات والانزيمات وكميات كل الغازات (CO_2 و O_2)
- ٢- تنظيم التحول الغذائي وتنظيم درجة الحرارة عند (٣٧ م)
وتنظيم البيئة الداخليه مثل الحاله الأسموزيه وكمية الميه وحموضه الخليه
- ٣- حماية الجسم من غزو الجراثيم ومسببات الأمراض عن طريق كريات الدم البيضاء
- ٤- حماية الدم نفسه من النزيف بتكوين الجلطة الدموية

عوامل التجلط في الدم

ثرومبوبلاستين.

عوامل التجلط في الدم

صفائح دموية + خلايا ناعمة

ثرومبين.

ثرومبوبلاستين

بروثرومبين

(انزيم نشط)

Ca^{++} . عوامل تجلط

(بروتين يضره الكبد بمساعدة فيتامين K ويصبه في الدم)

فibrين.

ثرومبين

فibrينوجين

(بروتين غير ذائب في البلازما)

(بروتين ذائب في البلازما)

يسد فتحة الوعاء الدموي المقطوع فيوقف النزيف

الليمف :- هو سائل يترشح من بلازما الدم ويحتوى على جميع مكونات البلازما وعدد كبير من خلايا الدم البيضاء

ويسير في الاوعية الليمفاويه ويتم اعادة الليمف للجهاز الدوري عن طريق الوريد الأجويف العلوي .

العقد الليمفاوية :- تعمل كمصاف لسائل الليمف وتقضى على الميكروبات بما تنتجه من كرات دم بيضاء

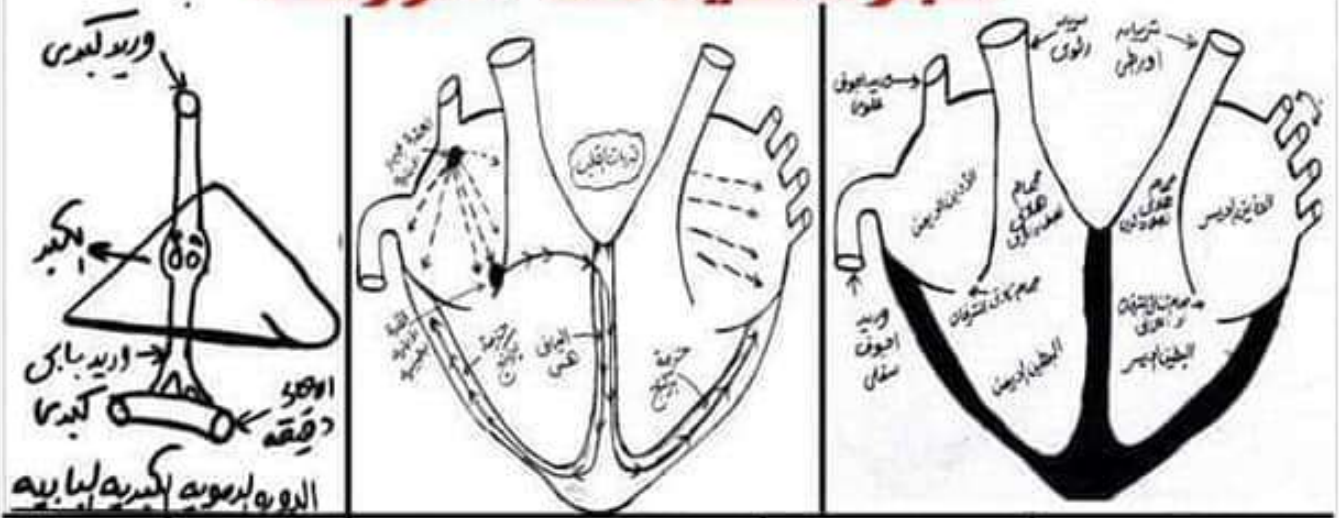
وتوجد العقد الليمفاوية على مسافات معينه بطول الاوعية الليمفاويه وأهم الأعضاء الليمفاوية هو الطحال

والحمد لله

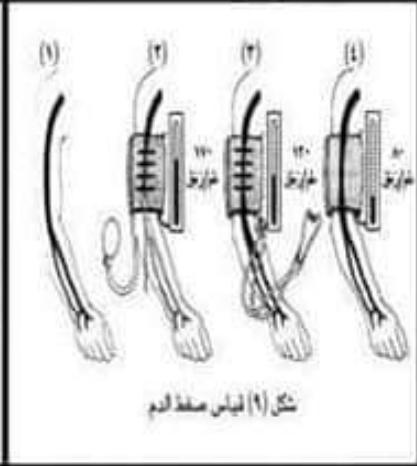
مذكرتي
www.madkati.com

الموسوعة

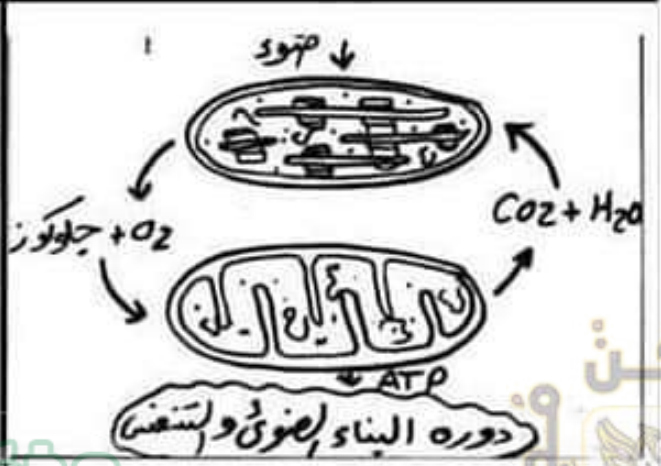
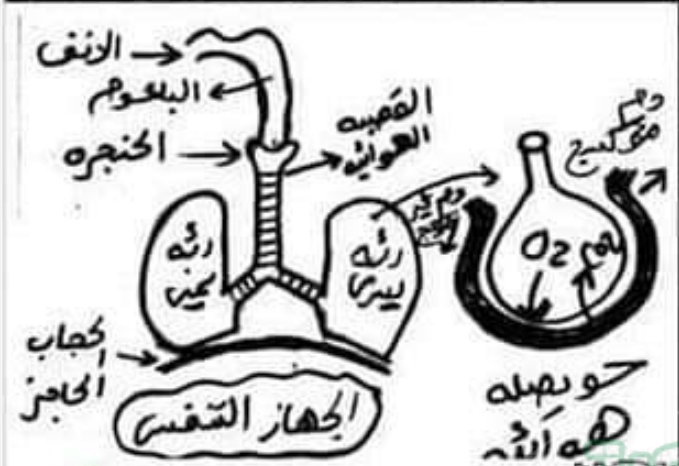
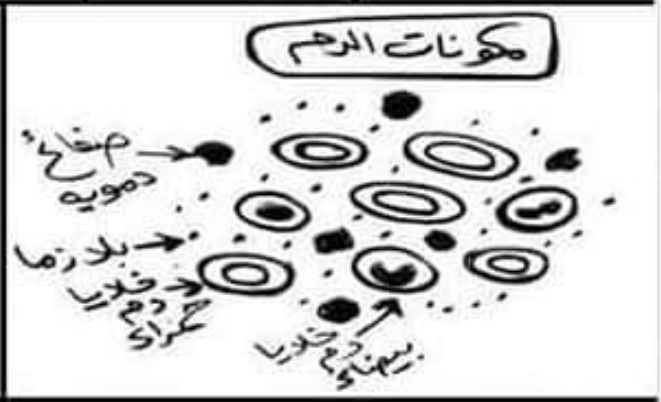
انجز الاحياء، في 10 اوراق



شكل (1) الشريان الوديه



شكل (2) ليلاس صفا الدم



والحمد لله

بعض الأرقام الهامة

٢٨	عدد جزيئات ATP الناتجة عن أكسدة مول واحد من الجلوكوز.
٢	عدد جزيئات ATP الناتجة عن انشطار جزيء جلوكوز في السيتوسول.
٢	عدد جزيئات حمض البيروفيك الناتجة عن انشطار جزيء جلوكوز في السيتوسول.
٢	عدد جزيئات ATP الناتجة عن دورة كريس لجزيء جلوكوز.
٣	عدد جزيئات ATP الناتجة من جزيء NADH
٢	عدد جزيئات ATP الناتجة من جزيء $FADH_2$
٢٤	عدد جزيئات ATP الناتجة من سلسلة نقل الإلكترون لجزيء جلوكوز.
٢٨	عدد جزيئات ATP الناتجة عن عملية التنفس الهوائي لجزيء جلوكوز. عدد جزيئات ATP الناتجة عن الأكسدة التامة لجزيء جلوكوز في وفرة O_2
١٥	عدد جزيئات ATP الناتجة عن الأكسدة التامة لجزيء واحد من حمض البيروفيك في وفرة O_2

(على) تحدث دورة كريس وسلسلة نقل الإلكترونات في الميتوكوندريا لوجود إنزيمات تنفس و ماء و فوسفات و (السييتوكرومات) و مساعدات الإنزيمات التي تحمل الهيدروجين في دورة كريس . (FAD) (NAD+)

(أختصر) في أثناء دورة كريس ينتج حمض الساكسينيك من حمض يحتوي على
 ٢ كربون ① ٤ كربون ② ٥ كربون ③ ٦ كربون ④

كيف يستخدم البروتين كمصدر للطاقة في الخلية؟
 يتم تكسير الأحماض الأمينية المكونة للبروتين إلى مجموعات أسيتيل تدخل دورة كريس لإنتاج الطاقة

كيف تستخدم الدهون كمصدر للطاقة في الخلية؟
 يتم تكسير جزيئات الدهون إلى مجموعات أسيتيل تدخل دورة كريس لإنتاج الطاقة (مفهوم) مركب ينشأ من انحلال الجلوكوز والبروتينات والدهون ويدخل في تفاعلات دورة كريس

