

تلخيص منهج

الصف الثاني الثانوي

اعداد أ/ محمد احمد حبيطة

الفصل الاولالتغذية والهضم في الكائنات الحيةالدرس الأول : التغذية الذاتية

التغذية الذاتية: اعتماد الكائن الحي علي نفسه لصنع غذائه عالي الطاقة من مواد بسيطة غير عضوية منخفضة الطاقة مثل : النبات وبعض البكتريا

التغذية غير الذاتية : هي حصول الكائن الحي علي غذائه في صورة مركبات عضوية جاهزة عالية الطاقة - عضوية : مثل : الانسان وطفيلية: مثل ديدان البلهارسيا ونبات الهالوك أو رمية مثل : بعض البكتريا والفطريات

الشعيرة الجذرية : هي امتداد لأحد خلايا البشرة طولها 4 مم عمرها عدة أيام او أسابيع لأنها تتمزق باستمرار وتعوض من منطقة الاستطالة بالجذر وتبطن بالسيتوبلازم وبها نواة وفجوة عصارية كبيرة وتركيز محلولها عالي

مكانها: في المجموع الجذري للنبات **وظيفتها:** امتصاص الماء والاملاح من التربة وتثبيت النبات في التربة **الملئمة الوظيفية للشعيرة الجذرية :**

- (1) كثرة عددها يزيد من مساحة سطح الامتصاص
- (2) رقة جدارها تسمح بنفاذ الماء والاملاح
- (3) تفرز مادة لزجة للتغلغل والانزلاق والالتصاق في حبيبات التربة
- (4) تركيز محلولها أكبر من تركيز محلول التربة مما يساعد علي انتقال الماء من التربة اليها

خاصية النفاذية: هي قدرة الاغشية والجدر النباتية علي انفاذ المواد خلالها **أنواعها :**

- جدر منفذة :** تسمح بنفاذ الماء والاملاح مثل الجدر السيلوزية
- جدر شبه منفذة :** هي اغشية رقيقة فيها ثقب دقيقة تسمح بمرور الماء بحرية **وتبطيني** مرور الاملاح وتمنع مرور السكريات والاحماض الامينية لكبر حجم جزيئتها مثل الغشاء البلازمي (خاصية النفاذية الاختيارية)
- جدر غير منفذة:** لاتسمح بنفاذ الماء والاملاح مثل الجدر المغطاة باللجنين والكيوتين والسيوبرين

الخاصية الاسموزية : هي خاصية مرور الماء عبر الغشاء البلازمي (الشبه منفذ) من المنطقة ذات التركيز الاعلي في الماء الي المنطقة ذات التركيز الأقل في الماء (المنطقة الأقل في الاملاح الي المنطقة الاعلي في الاملاح)

الضغط الاسموزي : هو الضغط الذي يسبب انتشار الماء عبر الغشاء الشبه منفذ لوجود فرق تركيز مواد مذابة في الماء علي جانبي الغشاء (حيث كلما زاد الفرق في التركيز كلما زاد الضغط الاسموزي للمحلول (علاقة طردية))

ضغط الامتلاء : هو الضغط الناشئ عن امتلاء الخلية بالماء (عكس الضغط الاسموزي)

خاصية التشرب : هي قدرة الدقائق الصلبة وخاصة الغروية منها علي امتصاص الماء فتزداد في الحجم وتنتفخ مثل : السيلوز والبكتين وبروتينات البروتوبلازم

خاصية الانتشار : هي حركة الجزيئات او الايونات من المنطقة ذات التركيز الاعلي الي المنطقة ذات التركيز الأقل (مثل انتشار نقطة الحبر في الماء بسبب الحركة الذاتية المستمرة لجزيئات المادة

النقل النشط: هو حركة الايونات او الجزيئات عبر الغشاء الخلوي ضد التدرج في التركيز (من التركيز الأقل الي التركيز الاعلي) ويلزمها طاقة كيميائية (ATP)

المغذيات الكبرى: هي عناصر يحتاج اليها النبات بكميات كبيرة عددها 7 عناصر مثل (الفسفور - النيتروجين - الكبريت -البوتاسيوم - الكالسيوم - الماغنسيوم - الحديد)

اهمية المغذيات الكبرى :

(النترات والفوسفات والكبريتات) بناء البروتينات (الفسفور) لبناء مركبات نقل الطاقة (ATP , ADP)
(الماغنسيوم) لبناء الكلوروفيل (الحديد) لبناء مساعدات الانزيمات

المغذيات الصغرى : هي عناصر يحتاج اليها النبات بكميات قليلة جدا عددها 8 عناصر مثل:

(الكلور -البرون- النحاس - الخارصين - المنجنيز- الموليبيدوم- اللومنيوم-اليود)

أهمية المغذيات الصغرى: تعمل كمنشطات للانزيمات -تسمي العناصر الاثرية

الدرس الثاني : تابع التغذية الذاتية

الجرانا : حبيبات قرصية تنتشر في النخاع قطرها (0,5)ميكرون وسمكها (0,7) ميكرون وتتكون كل حبيبة من 15 قرص متراسة فوق بعضها تمتد دوافها لزيادة مساحة السطح المعرض للضوء
وظيفتها : تحمل الاصباغ التي تمتص الضوء (الكلوروفيل أ وكلوروفيل ب والزانثوفيل والكاروتين)

البشرتان العليا والسفلي في الورقة : كل منها عبارة عن صف واحد من الخلايا البارانشيمية البرميلية

المتلاصقة خالية من الكلوروفيل وتغطي بالكيوتين ماعدا الثغور

النسيج المتوسط(الميزوفيلي) في الورقة :

يتكون من :

1- الطبقة العمادية: صف واحد من الخلايا البارانشيمية المستطيلة العمودية عليالبشرة العلوية مزدحمة بالبلاستيدات في الأجزاء العلوية لتستقبل أكبر قدر من الاشعة الضوئية

2- الطبقة الاسفنجية: توجد أسفل الطبقة العمادية وتتركب من خلايا بارانشيمية تفصلها مسافات بينية

3- النسيج الوعائي : يحتوي علي

انسجة الخشب: توجد في الصفوف العليا من النسيج الوعائي في عدة صفوف وتفصلها خلايا بارانشيما

الخشب

وانسجة اللحاء يلي الخشب جهة الداخل (السطح السفلي) ويتكون من صفوف تفصلها خلايا بارانشيما اللحاء

معادلة البناء الضوئي $C_6H_{12}O_6 + 6H_2O + 6CO_2 \longrightarrow 6CO_2 + 12H_2O$

(1) التفاعلات الضوئية: هي تفاعلات تحتاج الي الضوء ولاتتم في غياب الضوء والعامل المحدد لسرعتها هو

الضوء وتحدث في الجرانا

NADP: هو مرافق انزيم (يستقبل (الهيدروجين) لتكوين (NADPH2) حتي ليهرب الهيدروجين أو يتحد مرة

اخرى مع الاكسجين وتكوين الماء ويوجد في البلاستيدة الخضراء وهو ثنائي فوسفات أميد النيكوتين ثنائي

النيوكليوتيد

(2) تفاعلات لاضوئية- أو تفاعلات الظلم (او التفاعلات الانزيمية) : هي تفاعلات لا تحتاج الي الضوء وتتم في

غياب الضوء والعامل المحدد لسرعتها هي الحرارة فقط وتحدث في الستروما باستخدام انزيمات خاصة

الفوسفوجليسرالدهيد PGAL: هو اول مركب ثابت كيميائيا ينتج في عملية البناء الضوئي بعد 2 ثانية

اهميتها: يستخدم في بناء السكريات -النشويات-الدهون - البروتينات -وطاقة التنفس الخلوي

ويمكن أن يتأكسد لانتاج الطاقة مباشرة مثل الجلوكوز

الدرس الثالث: التغذية غير الذاتية

الهضم: هو عملية تحويل جزيئات الطعام الكبيرة الي جزيئات صغيرة بواسطة التحلل المائي وبمساعدة الانزيمات

الانزيم: هو مادة بروتينية لها خصائص العوامل المساعدة بسبب قدرتها علي التنشيط المتخصص
خصائصها: (1) متخصصة (2) لتؤثر علي نواتج التفاعل (3) بعضها لها تأثير عكسي (4) تعتمد علي درجة الحرارة وال (PH) (5) بعضها تفرز في حالة غير نشطة (خاملة) ويتم تنشيطها بواسطة مواد خاصة

دور الانزيمات في عملية الهضم كيميائيا

النشويات: انزيم الاميليز (التيالين) في الفم

انزيم الاميليز في البنكرياس ← سكر المالتوز

المالتوز (انزيم المالتيز) ← جلكوز + جلكوز

السكروز (انزيم السكريز) ← جلكوز + فركتوز

اللاكتوز (انزيم اللاكتيز) ← الجلكوز + الجاللاكتوز

البروتين: انزيم الببسين في المعدة (يتم تنشيطه بال HCL) ← عديد ببتيد

انزيم التربسين في البنكرياس (يتم تنشيطه بالانتروكينيز في الأمعاء) ← عديد ببتيد

(انزيمات الببتيز في الأمعاء) ← الي احماض امينية

الدهون: العصارة الصفراوية من الكبد ← مستحلب دهني

(انزيم الليباز من البنكرياس) المستحلب الدهني ← الي احماض دهنية وجليسرول

الحركة الدودية: هي مجموعة من الانقباضات والانبساطات علي طول القناة الهضمية لتحريك الطعام وخضة وعجنة بالعصارات الهاضمة

أهمية حمض الهيدروكلوريك: يجعل الوسط حمضيا في المعدة (2,5:1,5) مما يؤدي الي

(1) وقف عمل انزيم التيالين

(2) يحول الببسينوجين الي الببسين النشط

(3) يقتل الميكروبات التي تدخل مع الطعام

أهمية بيكربونات الصوديوم: يجعل الوسط قلويا (8) مما يوقف من عمل انزيم الببسين وينشط انزيمات

البنكرياس والامعاء

غشاء المساريقا: مكانة: في الأمعاء الدقيقة **وظيفة:** غشاء يربط بين التوانات اللفانفي

عملية الامتصاص: هي عبور المواد الغذائية المهضومة الي الدم والليمف خلال الخلايا المبطنة في الأمعاء

الدقيقة تسمي

الخملات: انثانات في جدار اللفانفي (الأمعاء الدقيقة)

وظيفةها: تزيد من مساحة سطح امتصاص الغذاء المهضوم بالانتشار الغشائي والنقل النشط والبلعمة

الخملات الدقيقة: هي امتدادات دقيقة جدا لخلايا الطبقة الطلائية للخملات تظهر بالمجهر الالكتروني

وهي تزيد من مساحة سطح الامتصاص علي الخملات

البلعمة: هي الطريقة التي تمتص بها قطيرات لدهون التي لم تتحلل مائيا بالانزيمات في الأمعاء

هناك طريقان تمر بهما المواد الغذائية حتي تصل الي القلب هما

الطريق الدموي: يتم فية نقل (الماء والاملاح المعدنية والسكريات الأحادية والاحماض الامينية والفيتامينات

الذائبة في الماء) من الشعيرات الدموية الي الوريد البابي الكبدي الي الكبد الي الوريد الكبدي الي الوريد

الجوف السفلي (الذين الأيمن في القلب)

الطريق الليمفاوي: (جليسرين + احماض دهنية + فيتامينات A-D-E-K) من الوعية اللبنية بالخملات الي الجهاز

الليمفاوي الي الوريد الجوف العلوي (الذين الأيمن في القلب)

الفصل الثاني

النقل في الكائنات الحية

الدرس الأول: النقل في النبات

الغلاف النشوي: هو آخر صف من خلايا القشرة في الساق لتخزين وحفظ النشا

البرسيكل : هو مجموعة من الخلايا البارانشيمية متبادلة مع مجموعة من خلايا ليفية **وظيفة:** يقوي الساق ويكسبه المرونة

الكمبيوم: هو صف من الخلايا المرستيمية **مكانة:** بين الخشب واللحاء في الساق **وظيفة:** ينقسم ليعطي لحاء ثانوي للخارج وخشب ثانوي للداخل فيزيد الساق في السمك

النقر : المكان : في جدر اللوعية والقصبيات (الخشب) **الوظيفة:** تسمح بمرور الماء داخل وخارج الوعاء

النخاع : خلايا بارانشيمية توجد في مركز الساق للتخزين

الشعة النخاعية : هي خلايا بارانشيمية بين الحزم الوعائية تصل بين القشرة والنخاع وهي امتدادات للنخاع

اللحاء	الخشب	
الجزء الخارجي من الحزمة الوعائية بالساق	الجزء الداخلي للحزمة الوعائية بالساق	المكان
يقوم بنقل الغذاء (العصرة الناضجة) من الأوراق الي جميع أجزاء النبات (الي اسفل والي اعلي)	يقوم بنقل الماء والاملاح (العصرة النيئة) من الجذر الي الساق الي الأوراق (من اسفل الي اعلي) ويقوم بتدعيم النبات	الوظيفة
انابيب غربالية وخلايا مرافقة وبارانشيما لحاء	اوعية خشبية وقصبيات وبارانشيما الخشب	التركيب

الضغط الجذري : هو الضغط الناشئ عن امتصاص الماء بالخاصية الاسموزية

ظاهرة الادماء : هي ظاهرة خروج الماء من الساق المقطوعة بالقرب من سطح الأرض بسبب الضغط الجذري

الخاصية الشعرية: هي خاصية ارتفاع الماء في الانابيب الضيقة ويرتفع الماء في اضيق الانابيب حوالي 150 سم فقط (متر ونصف)

نظرية التماسك والتلاصق وقوي الشد الناتجة عن النتج

وضعها العالمان ديكسون وجولي وهي تفسر ارتفاع الماء في الساق حتي مسافة 100 متر تحت تأثير ثلاث قوي هما :

- قوي التماسك :** بين جزيئات الماء داخل الوعاء تجعلها كعمود متصل
 - قوي التلاصق:** بين جزيئات الماء وجدران الوعاء تجعلها كعمود معلق
 - قوي الشد:** بواسطة النتج المستمر في الأوراق فينسحب الماء من الساق والجذر وحتى الشعيرات الجذرية
- الشروط للزم توافرها حتي يكون للماء قوة شد في الانابيب الخشبية**
- 1- ان تكون الانابيب شعرية
 - 2- ان تكون الانابيب ذات خاصية الالتصاق بالماء
 - 3- ان تخلو الانابيب من الغازات او الفقاعات حتي لاتقطع أعمدة الماء

الانابيب الغربالية: هي خلايا مستطيلة بها خيوط سيتوبلازمية وليس بها انوية تفصلها صفائح غربالية

الخلايا المرافقة: ترافق الانابيب الغربالية وتحتوي علي انوية وريبوسومات وميتوكوندريا

وظيفة: تنظم العمليات الحيوية في الانابيب الغربالية

نظرية الانسياب السيتوبلازمي للعالمان ثاين وكانني (الأساس العلمي لنظرية : الانسياب السيتوبلازمي) هي الحركة الدائرية للخيوط السيتوبلازمية في الانابيب الغربالية لنقل المواد العضوية من انبوبة غربالية عبر ثقبو الصفيحة الغربالية

البلزموديزما : تربط بين سيتوبلازم الخلايا المرافقة وسيتوبلازم الانابيب الغربالية

الوظيفة : نقل جزيئات ال ATP من الخلايا المرافقة الي الانابيب الغربالية المجاورة لها

الدرس الثاني : النقل في الانسان

القلب : هو عضو عضلي اجوف يوجد في منتصف تجويف الصدر - يميل ليسار قليلا ويحيط به غشاء التامور
غشاء التامور : يحيط بالقلب يحمي القلب ويسهل حركة

الصمام ثلاثي الشرفات : بين الاذنين الأيمن والبطين الأيمن **الوظيفة :** يسمح بمرور الدم ولا يسمح برجوعه

الصمام ثنائي الشرفات : (الصمام المترالي) بين الذين اليسر والبطين : يسمح بمرور الدم ولا يسمح برجوعه

الصمامات الهلالية: (نصف الدائرية) عند اتصال القلب بالشريان الرئوي والشريان الاورطي

الوظيفة : تسمح بمرور الدم ولا تسمح برجوعه

منشأ الدق المنظم للقلب : العقدة الجيب اذينية تطلق اشارات عصبية فتحت جدار الاذينين علي الانقباض تصل

الإشارة للعقدة الاذينية البطينية فتنتشر الإشارة العصبية عبر (الياف هس) ثم (حزمة بركنج) فتحت جدار

البطينين علي 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 من معدل ضربات القلب في حالات الفرح والاستيقاظ وبذل مجهود بدني عنيف

علل : يتم قياس ضغط الدم برقمين

الرقم العلوي (120) مم زئبق عند انقباض البطينين ويعبر عن الحد الاقصي لضغ الدم

الرقم السفلي (80) مم زئبق عند انبساط البطينين ويعبر عن الحد الادني لضغ الدم

وضغط الدم يقل كلما بعدنا عن القلب حتي يصل الي (10 مم زئبق) في الشعيرات الدموية والاوردة

علل يمكن سماع صوتين مختلفين للقلب

الصوت الأول غليظ طويل : ناشئ عن غلق الصمامين بين الاذينين والبطينين عند انقباض البطينين

الصوت الثاني حاد قصي : ناشئ عن غلق الصمامين الرئوي والاورطي عند انبساط البطينين

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

وتحمل الشرايين دم مؤكسج ما عدا الشريان الرئوي

الاوردة : هي اوعية دموية تنقل الدم من جميع أجزاء الجسم الي القلب وتوجد بالقرب من سطح الجلد وتحمل

الاوردة دم غير مؤكسج ما عدا الاوردة الرئوية الأربعة

صمامات الاوردة :

هي صمامات توجد في بعض الاوردة مثل اوردة الأطراف القريبة من سطح الجلد تسمح بمرور الدم في اتجاه

القلب ولا تسمح برجوعه (أي تمنع التدفق الرجعي للدم) (اكتشفها العالم وليام هارفي)

العوامل التي تؤدي الي رجوع الدم الي القلب بواسطة الاوردة :

1- الصمامات الموجودة في الاوردة

2- العضلات المحيطة بالاوردة

الدم : هو سائل أحمر لزج قلوي ضعيف (PH=7,4) ويحتوي جسم الانسان من 5 الي 6 لتر من الدم ويتكون من

خلايا دموية حمراء وخلايا دموية بيضاء وصفائح دموية وتعرف المادة الخلية بالبلازما

الصفائح الدموية :

1- جسيمات صغيرة غير خلوية تنشأ من نخاع العظام

عمرها حوالي 10 أيام حجمها ربع حجم الكرية الحمراء

عددتها 250 الف /مم3

وظيفتها : تلعب دورا في تكوين الجلطة الدموية

الدرس الثالث :تابع النقل في الانسان

(1) الدورة الدموية الرئوية (الصغرى) : الهدف منها تنقية الدم من ثاني اكسيد الكربون وبخار الماء وتحميل

الدم بالاكسجين

تبدأ من:

البطين الأيمن ← الشريان الرئوي ← الرئتان ← الوريد الرئوية الأربعة ← تنتهي بالاذين الأيمن

(2) الدورة الدموية الجهازية (الكبرى): الهدف منها : توزيع الاكسجين والغذاء علي جميع أجزاء الجسم

تبدأ من :

البطين الايسر ← الاورطي ← أجزاء الجسم ← الوريدان الاجوفان ← تنتهي بالاذين الأيمن

(3) الدورة الكبدية البابية : الهدف منها توصيل الغذاء المهضوم الي القلب تبدأ بالامعاء الدقيقة او المعدة او

الطحال او البنكرياس

تبدأ من :

الوريد البابي الكبدي ← الكبد ← الوريد الكبدي ← الوريد الاجوف السفلي ← تنتهي بالاذين

اليمن

الفصل الثالثالتنفس في الكائنات الحيةالدرس الأول : التنفس الخلوي

التنفس الخلوي : عملية حيوية تقوم بها خلايا الكائنات الحية لاستخلاص الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية لجزيئات الغذاء وتخزينها في جزيئات ال (ATP) لاستخدامها في الأنشطة الحيوية المختلفة

الفسفرة التأكسدية : هي عملية انتاج جزيئ (ATP) من اتحاد جزيئ (ADP + الفوسفات) والطاقة المستخدمة ناتجة من حركة الالكترونات التي تحملها السيتوكرومات

السيتوكرومات : هي تتابعات من مرافقات انزيمية حاملة للالكترونات في المستويات المختلفة للطاقة ويصاحب ذلك انطلاق طاقة التي تخزن في مركبات ال ATP أي تحول ال ADP الي ATP وتوجد السيتوكرومات في الغشاء الداخلي للميتوكوندريا

الفسفرة الضوئية : هي الفسفرة التي تحدث لجزيئات ال ADP في البلاستيدة لتحويلها الي ATP في اثناء التفاعلات الضوئية والطاقة المستخدمة تكون جزء من طاقة ضوء الشمس

معادلة التنفس الخلويمراحل التنفس الخلويأولاً : انشطار الجلوكوز

تتم في السيتوسول ولا تحتاج الي اكسجين وينتج عنها 2ATP و 2NADH

يتم فية أكسدة جزيئ الجلوكوز C₆H₁₂O₆ (فقد الكترونات) الي 2 جزيئ من حمض البيروفيك C₂H₄O₃ ويتم فيها اختزال 2 جزيئ من NAD⁺

ثانياً : أكسدة حمض البيروفيك (ما قبل كرس)

تحدث في الميتوكوندريا وتحتاج الي الاكسجين

يتم فية أكسدة (فقد الكترونات) 2 جزيئ من البيروفك الي 2 جزيئ من الاستيل C₂H₃O وينتج عنه 2 جزيئ من

CO₂ و 2 جزيئ من NADH

يتم فية اختزال (اكتساب الكترونات) 2 جزيئ من NAD⁺

ثالثاً : دورة كربس

تحدث في الميتوكوندريا ولا تحتاج الي الاكسجين (لن الاكسدة تتم بفقد الالكترونات التي تستقبلها جزيئات ال NAD^+ , FAD وتتم مرتين لجزيئ الجلوكوز الواحد لانها تبدأ بجزيئ استيل واحد يدخل جزيئ الاستيل الي دورة كربس بمساعدة مساعد الانزيم أ ($CO.A$)

ملاحظة :

تدخل الدهون الي دورة كربس علي هيئة احمض دهنية تتحول الي جزيئات استيل
تدخل البروتينات الي دورة كربس علي هيئة احمض امينية تتحول الي جزيئات استيل

ينتج عن دورة كربس الواحدة

2 جزيئ CO_2 و 3 جزيئات $NADH$ و 1 جزيئ $FADH_2$ و جزيئ ATP

رابعا : سلسلة نقل الالكترون

تحدث داخل الميتوكوندريا بسبب وجود السيوكرومات ويتم فية عملية **الفسفرة التاكسدية** وتحتاج الي الاكسجين

1- يتم فية اكسدة 10 جزيئات من ال $NADH$ الي NAD^+ وإنتاج 30 جزيئ من ال ATP
حيث ان كل جزيئ $NADH$ ينتج 3 جزيئات ATP

2- ويتم فية أكسدة 2 جزيئ من ال $FADH_2$ الي FAD وإنتاج 4 جزيئات من ال ATP
حيث ان كل جزيئ من ال $FADH_2$ ينتج 2 جزيئ من ال ATP

3- تتحد الالكترونات الموجودة علي جزيئات ال $NADH$, $FADH_2$ مع ايونات ال H^+ و جزيئات الاكسجين وتكوين جزيئات من الماء
وبذلك يكون الاكسجين هو المستقبل الأخير للالكترونات بعد جزيئات ال NAD^+ , FAD

التنفس اللاهوائي: (التخمير)

هو عملية حصول الكائن الحي علي طاقة ضئيلة ($2ATP$) من جزيئ الجلوكوز في حالة نقص او انعدام الاكسجين بمساعدة مجموعة من الانزيمات ويحدث في بعض الكائنات مثل البكتريا والخميرة والعضلات

التخمير الكحولي	التخمير الحمضي	
يحدث انشطار جلوكوز ثم اختزال حمض البيروفك الي كحول ايثيلي + CO_2	يحدث انشطار الجلوكوز ثم اختزال حمض البيروفك الي 2 من حمض اللاكتيك	التفاعلات
يحدث في الخميرة وبذور النباتات	يحدث في العضلات والبكتريا	مكانة
يعطي $2ATP$	يعطي $2ATP$	عدد ال ATP
يستخدم في صناعة الكحول والخبز	في الانسان يسبب اجهاد عضلي وفي البكتريا يستخدم في صناعة الالبان مثل الزبدة والزبادي واللبان	اهميتة

ملاحظة: عدد ذرات حمض البيروفك 3 والكحول ايثيلي 2 وبالتالي ينتج سعرات حرارية اكثر من الكحول عند توافر الاكسجين يتأكسد اللاكتيك الي بيروفك مرة اخري ويدخل في كربس

الدرس الثاني : التنفس في الكائنات الحية

علل : يفضل التنفس من الانف عن التنفس من الفم

لن الانف يحتوي علي شعيرات دموية (لتدفئة الهواء) ومخاط (لترطيب الهواء) وشعيرات (لتنقية الهواء)

الملائمة الوظيفية للقنطرة الهوائية

1-تحتوي علي حلقات غضروفية (تجعلها مفتوحة باستمرار)

2- تبطن باهداب (لطرده الاجسام الغريبة الداخلة مع الهواء)

3- كما تحتوي علي المخاط (حتي يرطب الهواء، ويلتصق به الاجسام الغريبة مع الهواء وتطرد عن طريق اهداب الي الخارج حتي تصل الي البلعوم (الحلق) ويمكن بصقها او ابتلاعها

الحويصلات الهوائية

هي الاسطح التنفسية الفعلية حيث يتم فيها تبادل الغازات وتحتوي كل رئة علي 600 مليون حويصلة هوائية

علل : جدر الحويصلات الهوائية رقيقة ومحاطة بشبكة من الشعيرات الدموية

لتسهيل عملية تبادل الغازات وتدفئة الهواء الداخل الي الرئتين

علل: وجود بخار الماء مع هواء الزفير

لترطيب جدر الحويصلات وسهولة تبادل الغازات (حيث يعمل بخار الماء علي ذوبان الاكسجين وثنائي أكسيد الكربون فية)

دور الجهاز التنفسي في عملية الإخراج:

1- يقوم بإخراج غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء (500 سم³) في عملية الزفير وهذا يمثل 20% من الماء الذي يخرج الانسان في اليوم (2500 سم³ يومياً) والباقي عن طريق البول والعرق

التنفس في النبات

التنفس في معظم النباتات يتم بواسطة عملية الانتشار حيث ينتشر الاكسجين داخل خلايا النبات

وينتشر ثاني أكسيد الكربون خارجها

انتشار الاكسجين للداخل يتم عن طريق :

1- ثغور الأوراق

2- ممرات اللحاء

3- الجذور

4- ثغور الساق وعديسات الساق الخشبية او أي تشققات في القلف

يتم انتشار ثاني أكسيد الكربون للخارج عن طريق :

1- الخلايا الموجودة علي السطح

2- مرور غاز ثاني أكسيد الكربون الي الخشب او اللحاء ثم الي الثغور (للخلايا الموجودة في العمق)

العلاقة بين عمليتي البناء الضوئي والتنفس في النبات

ما يحدث في البلاستيدة (البناء الضوئي) من بناء الجلوكوز من المواد البسيطة

ينعكس في الميتوكوندريا (التنفس الخلوي) من أكسدة الجلوكوز وتحرير الطاقة