

# مراجعة لـ **كامل السنة الدراسية** في علوم الحياة والأرض

## الثلاثي الأول:

### التعريفات:

**الحركة الإرادية:** تحدث بعد تفكير وتنتهي باتخاذ قرار محدد يختلف من فرد إلى آخر باختلاف حالته النفسية والصحية. لا تحدث أليا.

**الحركة اللاإرادية الفطرية:** أفعال تلقائية ثابتة وراثياً تحدث بنفس الطريقة عند كل الأفراد من نفس النوع منذ الولادة وهي تهدف إلى الحفاظ على الفرد.

**الحركة اللاإرادية الشرطية:** لا تحدث إلا عند الأفراد المدرية وقد تزول بالنسبيان وهدفها اكتساب بعض المهارات التي تبني القدرات الذهنية للإنسان ← حركة اجتماعية مكتسبة

**الجهاز العصبي:** جهاز تحكم في كل الحركات التي يقوم بها الإنسان وهو يجعل الإنسان في إتصال مع وسطه الخارجي وهو ينقسم إلى:  
أ- **جهاز عصبي مركزي:**

دماغ: مخ + مخيخ + بصلة شوكية يوجد في **القحف** داخل الجمجمة تحيط به أغشية تغذيه وتحمييه من الصدمات

### السائل الدماغي الشوكي

تكون من نصفين كثرة مخيبين متناظرتين



يفصل بينهما **تلם عميق**. يحتوي على **تلافيق** ← قشرة المخ = أهم جزء في الجهاز العصبي ↔ الأفعال الإرادية والانعكاسية المكتسبة بالتعلم.

**2 - مخيّخ:** خلف المخ من الأسفل / يتكون من نصف كرة مخيّخيّبين متنااظرين يفصل بينهما **الفصال الدودي**:

**3 - بصلة شوكيّة:** أسفل المخيّخ ← الأفعال الانعكاسية الفطرية مثل التنفس.

**النخاع الشوكي:** حبل أبيض طويل يمتد داخل العمود الفقري محاط **بالسحايا** التي يتخللها **السائل الدماغي الشوكي**:

**ب - جهاز عصبي محيطي:**

**أعصاب قحفية:** الدماغ ← الجسم / 12 زوجا

**أعصاب شوكيّة:** النخاع الشوكي ← الجسم / 31 زوجا

تصنف وظيفياً إلى: حسية - حركية - مزدوجة (حسية وحركية)

**النسيج العصبي:** يتكون من خلايا عصبية كثيرة التفرعات (محور عصبي - تغصنات) وخلايا مغذية.

**الخلية العصبية:** جسم خلوي به نواة وليف عصبي داخله **محور عصبي**

الجسم الخلوي ← المادة السنجابية  
الليف العصبي ← المادة البيضاء

← الأعصاب الشوكية  
← الأعصاب الدماغية

↔ **الوحدة التركيبية والوظيفية للجهاز العصبي**

**العص:** مجموعة ألياف عصبية

**الفعل الانعكاسي:** هو أبسط أنواع النشاط العصبي، يظهر على شكل حركة إثر تأثير منبه معين داخلي أو خارجي، يحدث منذ الولادة وبنفس عند كل الأفراد من نفس النوع ← حركة بطرية

**الانعكاسي:** مسار السيالة العصبية



الحسية والحركية

**العين:** توجد داخل تجويف عظمي في الجمجمة يسمى **المحجر** ← أعضاء ملحقة: **ال حاجبان - الأهداب - الجفون - الغدد الدمعية** ← حمايتها - العضلات ← تؤمن حركاتها في جميع الاتجاهات - أنسجة دهنية داخل **المحجر** ← **الحماية من الإصابات**

**الكلمة الخلفية:**

**أغشية:** - **الصلبة:** غشاء أبيض صلب وسميك ← يقي العين - **المشيمية:** غشاء رقيق غني بالشعيرات الدموية ← الغرفة المظلمة بقاع العين ← سوداء - **الشبكية:** غشاء رقيق جداً غني بالشعيرات الدموية ومرتبط بالعصب البصري في مستوى النقطة العمياء ويكون من خلايا عصبية خلايا حساسة للضوء وأخرى تكون وتنقل سائلة عصبية حسية

**الكلمة الأمامية:**

الصلبة ← **القرنية الشفافة المشيمية** ← **جسم هذبي** ← **قزحية** ← **حدقة**

**الأوساط الشفافة:** **أمام** ← **خلف**

**قزحية شفافة:** طبقة شفافة بالوجه الأمامي  
**خلط مائي:** سائل عديم اللون غني بالأملاح المعدنية = **جسم هذبي**

**جسم بلوبي:** عدسة مرنّة محدبة الوجهين

**خلط زجاجي:** سائل لزج شفاف ← كرّة العين ← **دخول الضوء للعين**

**قصر البصر:** الإبصار جيداً عن قرب والعكس عن بعد

← اتساع القطر الأمامي - **الخلفي للعين**

← زيادة تحدب الجسم البلوبي

↔ عدسات مفرقة - أشعة الليزر

**طول البصر:** الإبصار جيداً عن بعد والعكس عن قرب

**نظر الأمامي - الخلفي للعين** ← نقص تحدب

برى لامة - أشعة الليزر



**الملتحمة**: الغشاء المبطن للسطح الداخلي للجفونين وللجزء الأبيض الأمامي للعين  
**التهابات الملتحمة**: - التهاب بكتيري - التهاب فيروسي - التهاب ناتج عن الحساسية  
**الشبكية**: غشاء داخلي لجدار العين ← أساسية في الإبصار ↔ مستقبلات حسية حساسة للضوء - خلايا أخرى - عصب بصري ← ناقل حسي  
**تضرر الشبكية**: مرض السكري - ارتفاع ضغط الدم الشرياني

### تصنيف الأغذية:

حسب المكونات: ← أغذية بسيطة ← أغذية مركبة  
حسب المصدر: ← أغذية حيوانية ← أغذية نباتية ← أغذية معدنية

حسب المحتوى: ← أغذية عضوية: دهنيات، سكريات، بروتينات، فيتامينات كربون ← أغذية معدنية

حسب الوظيفة: ← طاقية: دهنيات، سكريات ← بناء: بروتينات، أملاح ← واقية: أملاح، فيتامينات

**الكيلوحريرة**: الطاقة الضرورية لرفع حرارة 1كغ من الماء بدرجة مئوية واحدة  
**طاقة**: نشاط عضلي - النشاط الفيزيولوجي للجسم - نشاط الجهاز الهضمي - الجنس / القمر

## تلخيص دروس العلوم الطبيعية للثلاثي الثاني

### الأغذية الطاقية: ت الدهنيات

حسب: العمر، الجنس، الحالة  
عيه، النشاط العضلي



- ↑**
- تزايد بتزايد: النشاط العضلي، النشاط الفيزيولوجي، نشاط الجهاز الهضمي
- الأغذية البناءة:**
- البروتيدات** → أحماض أمينية صنع الخلايا الضرورية لنمو الجسم وتجديد خلاياه
- ➡ تختلف باختلاف: السن، الجنس، الحالة الفيزيولوجية
- الاغذية الواقية:** فيتامينات: كميات ضئيلة جدا ← وقاية الجسم من بعض الأمراض ≈ الجسم لا يستطيع صنعها توفر عن طريق الأغذية
- **الاملاح المعدنية:** بحسب متفاوتة \*\* الصوديوم: عمل الخلايا \*\* الكلسيوم: تكوين العظام والأسنان، نقل السائلة العصبية، تخثر الدم \*\* الفسفور: تكوين العظام والأسنان \*\* الحديد: تكوين هيموغلوبين الكريات الحمراء، التنفس الخلوي
- **الماء:** نسبة كبيرة
- تختلف حسب الجنس والنشاط العضلي الاستقلاب القاعدي: أدنى قدر من الطاقة التي يصرفها الجسم يومياً لنشاط الأعضاء الحياتية في حالة الراحة. تقدر بحوالي 1600 كيلو حريرة.
- أنواع الهضم:**
- هضم ميكانيكي:**
- المضغ بالأسنان
  - تقلصات حدار المعدة
  - تقلصات الأمعاء الدقيقة
- ← قطع صغيرة
- ➡ **تسهل الهضم الكيميائي:**
- كيميائي:** الهاضمة : بروتينات / أنزيمات



- العصارة المعدية: المعدة
- العصارة المغذكلية: المغذكلة
- الصفراء : الكبد - الحويصلة الصفراوية
- الأخيرة المعقدة → أغذية بسيطة = مغذيات خلوية

- العصارة المغوية : الأمعاء الدقيقة

### **الجهاز الهضمي:** **أنبوب هضمي**

الفم، البلعوم، القريء، المعدة، الأمعاء الدقيقة، الأمعاء الغليظة، المستقيم، فتحة الشرج

### **غدد هاضمة (غدد ملحقة)**

المغذكلية، الغدد اللعابية، الكبد  
مغذيات خلوية:

الجييكوز - النسا - الأحماض الأمينية - عديد البيرتيد  
البروتيدات

الأحماض الدهنية + الكحول الدهنية - الدهنيات

### **العلاقة بين الهضم الميكانيكي والهضم الكيميائي:**

الهضم الميكانيكي يمكن من تفتيت الأغذية وبالتالي يساهم في تسريع تبسيطها تحت تأثير العصارات الهاضمة .

- يزيد التفتيت في مساحة التفاعل بين كل إنزيم والمادة الغذائية التي يبسطها بمفعول الماء

### **الامتصاص المغوي:**

مرور المغذيات الخلوية عبر جدار الأمعاء الدقيقة إلى الأوعية الدموية التي تنقلها بدورها إلى كافة أعضاء الجسم فتسهل لها الخلايا. الأمعاء الدقيقة ≠ طيات ≠ خملات مغوية ≠ خميلات مغوية

### **الخصائص الملائمة للأمتصاص:**

المعيء الدقيق (7 → 8 أمتار)

العديد من الانثناءات المخاطية وهي

الخلية لجدار المعيء



- العصارة المعدية: المعدة
- العصارة المغذكلية: المغذكلة
- الصفراء : الكبد - الحويصلة الصفراوية
- الأخيرة المعقدة → أغذية بسيطة = مغذيات خلوية

- العصارة المغوية : الأمعاء الدقيقة

### **الجهاز الهضمي:** **أنبوب هضمي**

الفم، البلعوم، القريء، المعدة، الأمعاء الدقيقة، الأمعاء الغليظة، المستقيم، فتحة الشرج

### **غدد هاضمة (غدد ملحقة)**

المغذكلية، الغدد اللعابية، الكبد  
مغذيات خلوية:

الجييكوز - النسا - الأحماض الأمينية - عديد البيرتيد  
البروتيدات

الأحماض الدهنية + الكحول الدهنية - الدهنيات

### **العلاقة بين الهضم الميكانيكي والهضم الكيميائي:**

الهضم الميكانيكي يمكن من تفتيت الأغذية وبالتالي يساهم في تسريع تبسيطها تحت تأثير العصارات الهاضمة .

- يزيد التفتيت في مساحة التفاعل بين كل إنزيم والمادة الغذائية التي يبسطها بمفعول الماء

### **الامتصاص المغوي:**

مرور المغذيات الخلوية عبر جدار الأمعاء الدقيقة إلى الأوعية الدموية التي تنقلها بدورها إلى كافة أعضاء الجسم فتسهل لها الخلايا. الأمعاء الدقيقة ≠ طيات ≠ خملات مغوية ≠ خميلات مغوية

### **الخصائص الملائمة للأمتصاص:**

المعيء الدقيق (7 → 8 أمتار)

العديد من الانثناءات المخاطية وهي

الخلية لجدار المعيء



- النشاط العضلي - السن  
يمكن معرفة المظاهر الخارجية لعمل القلب من خلال:  
- جس النبض - التسمع لدقائق القلب  
- التخطيط الكهربائي

ضرورة دوران الدم: تزويد الأعضاء بحاجياتها من الأكسجين والمغذيات الخلوية وتخليصها من الفضلات.

**تعريف الدم:** الدم سائل بيولوجي أحمر لزج يقدر حجمه بـ 5 لتر عند الشخص البالغ والدم نسيج متكون من خلايا دموية عائمة في سائل يسمى البلازما. تمثل الخلايا الدموية 45% من الدم وتنقسم إلى 3 أنواع: الكريات الحمراء، الكريات البيضاء، الصفائح الدموية.

**القلب:** القلب عضلة محوفة تعمل عمل مضخة جاذبة نابذة تضخ الدم إلى كامل أعضاء الجسم وله شكل مخروطي تتجه قمته إلى الأعلى ويميل قليلاً إلى اليسار.

يضخ القلب الأيسر دما غنيا بالأكسجين ويضخ القلب الأيمن دما غنيا بثاني أكسيد الكربون.

يغلف القلب بغشاء شفاف يسمى التامور. يحتوي القلب على 4 تجاويف: أذينتان وبطينان.

وصف القلب: الأوردة الرئوية متصلة بالأذينة اليسرى ثم نجد البطين الأيسر المتصل بالشريان الأبهر. في الجزء الأيمن نجد الوريد الأجوف العلوي والوريد الأجوف السفلي متصلين بالأذينة اليمنى ثم البطين الأيمن المتصل بالشريان الرئوي.

**الدورة القلبية:** هي الدقة القلبية وتحتوي على 3 أطوار:

**1- الانقباض الأذيني:** تتشدد الأذينتان بتزامن صمامات القلبية (صمام أذيني - بطيني) في كل بطين.

**انقباض البطيني:** يتقلص البطينان



## **2- الانقباض البطيني:** يتقلص البطينان

فتفتح **الصمamsات السينية** بتزامن وتنغلق **الصمamsات القلبية** محدثة صوت (دوم) فيمر الدم عبر الشرايين إثر انفتاح **الصمamsات السينية** بعد ذلك تنغلق **الصمamsات السينية** محدثة صوت (تاك).

## **3- الانبساط العام:** ترتخي عضلة القلب وتمتلئ الأذينتان بالدم القادم من الأوردة في الأثناء تكون **الصمamsات القلبية والسينية** مغلقة.

شريان ← شرينات ← شعيرات ← وريدات ← وريد خاصيات الشعيرات:

- بطء حركة الدم داخل الشعيرات الدموية
- رقة جدار الشعيرة الدموية - انخفاض الضغط داخل الشعيرات الدموية

## **الوسط الداخلي:**

**الاقسام السائلة في الجسم:** الماء يتوزع إلى قسمين:- **الاقسومة الخلوية** - **الاقسومة الخارج الخلوية**= الوسط الداخلي ← **اقسومة وعائية** ← **اقسومة خلالية**

يتكون من **الدم** **واللمف** **والسائل الخلالي**

**التنفس:** هو وظيفة حياتية وحركة لإرادية وهو يمكن من تبادلات غازية بين الرئتين والمحيط الخارجي وبين الرئتين والدم.

## **الحركة التنفسية:**

**الشهيق:** دخول الهواء إلى الرئتين

**الزفير:** خروج الهواء من الرئتين

**الإيقاع التنفسى:** عدد الحركات التنفسية في الدقيقة الواحدة

↑ تكرر الحركات التنفسية بصفة لإرادية وبإيقاع منتظم. يتغير الإيقاع التنفسي حسب العمر، النشاط الجنسي وهو يهدف إلى تجديد مستمر

نین.

## **التنفس :**



**المسالك التنفسية:**

- المنخرین
- تجويف الأنف
- البلعوم
- الحنجرة
- القصبة الهوائية
- الشعبتان الهوائيتان
- الشعيبات الرئوية
- أسناخ الرئتين:

تبني الرئة من نسيج اسفنجي مرن شبه مطاطي له تجاويف كثيرة (الأسناخ) تكون الرئة اليمنى من 3 فصوص تكون الرئة اليسرى من فصين يحتوي كل فص على 3 طبقات متتالية من الفصيصات.

هواء الشهيق ←→ الأكسجين  
هواء الزفير ←→ ثاني أكسيد الكربون + بخار الماء  
نقل الأكسجين: هيموغلوبين + أكسجين هيموغلوبين  
نقل ثاني أكسيد الكربون: ثاني أكسيد الكربون + هيموغلوبين كربو كسي هيموغلوبين أو شكل ذائب في البلازمما + أكسجين  
النسيج الحي يستهلك أكسجين ويطرح ثاني أكسيد الكربون ← الأنسجة خلايا الخلايا تنفس غازي بين الدم والخلايا

# تلخيص العلوم (الثلاثية الثالثة)

**الدروس:**

-وظيفة الإخراج

-محور التكاثر والصحة الإنجابية

**وظيفة الإخراج**

**مقدمة:**

طرح الخلايا أثناء تنفسها فضلات سامة بعضها سائلة كالبولة الناتجة عن أكسدة الأحماض الأمينية. كيف يمكن التخلص من هاته الفضلات وما هو الجهاز الذي يؤمن بهذه الوظيفة وما هي بنيته وكيف تحافظ عليه؟

## وظيفة الإخراج

-الإخراج البولي ضرورة حياتية

-الكليتين هما المسؤولتين عن تكوين البول وإخراجه

-يحتوي البول على مواد سامة

## وظائف الكلية

- يؤدي عدم إخراج البول إلى تسمم الدم فما هي العلاقة بين الدم والبول؟

- طرح الكليتين الكميات الزائدة من الماء والأملاح في البول وذلك لثبات نسبة هذه المواد في الدم

- تؤدي البولة دور حاجز يمنع طرح المغذيات في البول وذلك لأهميتها

- تخلص الكلى الدم من تراكم المواد السامة ( البولة البولي ) فتطرحها في البول  
ضو نشيط يصنع النشادر ثم يطرحه في



- الكلية عضو نشيط يصنع النشادر ثم يطرحه في البول  
----> تقوم الكلية بدور المصفاة : - تمنع إخراج المواد الضرورية - تخلصه من المواد السامة - تقوم بتعديل التركيز الكيميائي

### بنية الجهاز البولي

- الكليتين ، المسالك البولية  
- تتكون الكلية من :  
\*\* قشرة كلوية : منطقة خارجية حبيبية المظهر  
\*\* لب كلوي : منطقة داخلية تتكون من أهرام كلوية مخططة  
- تبين المشاهدة المجهرية أن يتكون أساساً من وحدات تعرف بالنيفرونات تتكون من :  
\*\* كبيبة كلوية ، أنبوب بولي

### مراحل تكوين البول في النيفرون

تحتوي محفظة يومان على البول الأولى أما البول النهائي فيوجد في نهاية الأنابيب البولية والقناة الجامقة.

- تتم في النيفرون جميع مراحل تكوين البول :  
\*\* ترشيح البلازمـا : السماح بمرور الجزيئات الصغيرة ومنع مرور الجزيئات كبيرة الحجم وهذا يتكون البول الأولى.  
\*\* إعادة إمتصاص : نسبياً ، الأملاح والماء . كلـا ، الجلـيكوز  
\*\* إفراز (صنع) : النشادر  
\*\* طرح (إخراج)

### تضـضـع العـوـاـمـل عـلـى الإـخـرـاج البـولـي

خروج الكلوى تحت تأثير عدة عوامل . الأغذية والنشاط البدنى وارتفاع حرارة



الوسط فيساهم بذلك في الحفاظ على ثبات تركيبة الوسط الداخلي للجسم اللازم في استدامة الأنسجة.

## حفظ صحة الجهاز البولي:

القصور الكلوي هو فشل في عمل الكلوة أنواعه:

- قصور كلوبي حاد

- قصور كلوبي مزمن

إبراز قواعد حفظ صحة الجهاز البولي:

- شرب الماء النظيف بكميات كافية

- تجنب الحميات القاسية

- الحد من تناول السكريات

النشطات والكحول والمخدرات ...



# تلخيص العلوم الطبيعية ^

\* **بالنسبة للقلب** علينا معرفة انه توجد دورة قلبية و دورة دموية **بالنسبة للدورة القلبية** تنظمها صمامات تمنع رجوع الدم صمام سيني في منطلق الشريان و صمام قلبي او اذيني بطيني بين الاذينة و البطين المتصل بها **الدورة القلبية** تكون من 3 اطوار و هي انقباض اذيني يمر الدم من الاذينة الى البطين المتصل بها و تنتج عن انقباض الاذينتان و في الرسوم نميزها بـ صمام قلبي مفتوح و صمام سيني مغلق انقباض بطيني ينقبض البطينان فيمر الدم من البطين الى الشريان المتصل به شريان ابهر مع البطين اليسرى و شريان رئوي مع الائيمن في الرسوم نعرفها بـ صمام قلبي مغلق و صمام سيني مفتوح الانبساط العام للقلب تمتلا الاذينتان بالدم و نميز هذا الطور في الرسوم بـ صمامات مغلقة ملاحظة 1 "صوت دم تاك" هو ناتج عن عمل الصمامات القلبية 2 "هناك قلب ايمن و قلب ايسر او جزء ايمن و جزء ايسر يعملان معا في نفس الوقت 3 "عضلة البطين اليسرى اكبر سماكا من غضلة القلب الائيمن لانها مطالبة بـ ضخ الدم الى كل الجسم اما البطين الائيمن فهو مطالب بـ ايصال الدم الى الرئتين {قريبتان من القلب\*\* لذا فـ هي اقل سماكا اما بالنسبة للدوران فـ هي عودة

\* **يقع هضم الاغذية** فـ تتحول الى مغذيات خلوية م الى كل الخلايا يزودها بالمغذيات و و يخلصها من الفضلات السائلة السامة و اكسيد الكربون يقع التخلص من ثانوي



من دني اكسيد الكربون ينبع الماء من السائل  
اكسيد الكربون في الرئتين و من الفضلات السائلة

السامة في الكليتين هذه هي وظيفة الدوران

\* **بالنسبة للوسط الداخلي** جسم الإنسان مكون من خلايا و مع الخلايا ما يطلق عليه الوسط الداخلي يعني هو ما يوجد داخل الجسم و خارج الخلايا و هي الدم و مكوناته اللمف و السائل الخلالي الموجود بين الخلايا الدم طبعاً رأيتم مكوناته في درس وحده اللمف هو سائل شفاف موجود في الجسم داخل أوعية تسمى الأوعية اللمفاوية و يحتوى خاصة خلايا المناعة السائل الخلالي موجود بين الخلايا و يحوى مكونات الدم باستثناء الخلايا الحمراء و الصفائح

\* **بالنسبة للسنج** هو الوحدة التركيبية و الوظيفية للجهاز التنفسى يعني أصغر وحدة تقوم بنفس عمل الجهاز مجموعة الاستخاخ تكون الحويصلة و مجموعة الحويصلات مع المسالك التنفسية تكون الرئتين الخملة المعاوية هي وحدة البناء و الوظيفة

\* **الحملة المعاوية** هي وحدة البناء و الوظيفة للأمعاء الدقيقة وظيفتها هي امتصاص المغذيات التي تحصل عليها بعد عملية الهضم و طبعاً لديها 3 خصائص تساعدها على اداء وظيفتها أكبر المساحة لوجود الطيات و الخملات كثرة الأوعية الدموية كل خملة تحوي وعاء لمفاوي و شرين ووري درقة الجدار الفاصل بين الغذاء و الدورة الدموية اذ لا يفصل بينهما الا طبقة واحدة من الخلايا الظهارية برنامج مفرد عن: عمل القلب

ن الأكسدة الخلوية هي توفير الطاقة  
هل الخلية سواء خلية عضلية او غيرها



\***الاكسدة** هي شبيهة تماماً بما يحصل في السيارة نحن نضع فيها بنزين فيحترق و يولد طاقة حركية فيدور المحرك و تتنقل السيارة و طاقة حرارية يسخن المحرك و يخرج من المحرك ثاني اكسيد الكربون و بعض المكونات الأخرى التي تعتبر فضلات نعود للأكسدة الخلوية يقع حرق الجليكوز بواسطة الاكسجين فينتج عن العملية طاقة و فضلات هي الماء و ثاني اكسيد الكربون طبعاً الاكسجين مصدره هواء الشهيق ثاني اكسيد الكربون {و ثنائي اكسيد الكربون اصح لكن الاثنين يحتسبان اجابة صحيحة\*\* يخرج في الزفير و طبعاً الجليكوز هو احد المغذيات الخلوية الناتجة عن عملية الهضم و اذا اعتبرنا ان تركيز الجليكوز في الدم ثابت فان كمية الدم العابرة للعضلة عليها ان ترتفع لتلبية حاجة العضلة كذلك الشأن بالنسبة للاكسجين و حتى ترتفع هذه الكمية يجب ان يرتفع نسق دقات القلب

\***بالنسبة للنجاح في العلوم** عليك حفظ الرسوم والكلمات المفاتيح و تعريفها مثلاً كأن تحفظ مكونات العين و تعرف ما هي مهمـة كل عضـو تحفظ مفهـوم الهـضم ثم عليك بالتمارين فالعلوم كما للرياضيات تمارين تعداد اما هي او شبيهـها بالنسبة للتنفس علينا ان نعرف ان هناك مـسـالـك تنفسـية و رـئـتين الحـنـجـرـة القـصـبـة الهـوـائـية الشـعـبـ الشـعـيـبـات حـويـصـلـات مـكـوـنـة من الاسـنـاخـ نـسـيجـ اـسـفـنجـيـ مـدـنـ شـبـهـ مـطـاطـيـ تـوـجـدـ



**الرئتين** هي نسيج استساجي مرن سببه مهادئي توجد رئة يسرى مكونة من فصين {الثالث غير موجود اخذ مكانه القلب\*\*}

رئة يمنى مكونة من ثلاثة فصوص طبعاً يجب ان نعرف ان هناك خاصيات تساعد الرئتين على اداء وظيفتها

كثرة الاسناخ الرئوية تصل الى 700 مليون كثرة الشعيرات الدموية المحيطة بكل سinx رقة الجدار الفاصل بين الدم و الهواء و هذه الخاصيات هي شبيهة بخاصية الخملة المعاوية

### \*الاخرج

يجب ان نعرف انه ضرورة حيوية تتنفس الخلية فتخرج فضلات غازية و فضلات سائلة سامة الفضلات الغازية تخرج في هواء الزفير و هي ثان اكسيد الكربون

الفضلات السائلة السامة تخرج عن طريق عمل الكليتين و هي البولة و الحمض البولي اذا الكلية هي مصفاة حية تقوم بتصفية الدم و تخلصه من الفضلات السائلة السامة

الوحدة التركيبية و الوظيفية للكلية هي النفرون اذا تحدثنا على الكلية سنجد بلازما و بول فقط اما اذا تحدثنا على النفرون فسنجد بالإضافة الى البول و البلازما البول الأولي و هو ما نجده في مستوى الأنابيب البولي {عليينا} حفظ الرسوم طبعاً\*

**يلعب النفرون** 4 وظائف اساسية وهي - دور الحاجز لا يترك المواد الغذائية تخرج في البول كالبروتينات و الدهنيات

متخصص للجليكوز مثلاً للمواد السامة كالبولة النشادر



# كيف أعد العلوم

## كيف اعد العلوم:

فرض العلوم يحتوى على جزئين  
**الجزء الاول 12 نقطة** و يحتوى تمارين حفظ يعني  
ارجاع للمعلومات دون تصريف مثلا  
و الافعال المستعملة اذكر أكمل "ضع . لون.....  
مثلا:

- اكمـل الرسم
  - اكمـل الجدول
  - ضع عـلامـة امام الإجـابة الصـحـيـحة
  - أكمـل الفـرـاغـات بما يـنـاسـب  
و لـذـلـك يـجـب عـلـيـنـا :
  - قراءـة الـدـرـس قـرـاءـة مـتـمـعـنـة و فـهـم مـوـضـوـعـهـ العام
  - ان اـقـوم بـحـفـظ الـكـلـمـات الـعـلـمـيـة الـجـدـيـدة و شـرـح  
معـانـيـها
  - يـجـب ان اـحـفـظ كـل الرـسـوـم
  - احـفـظ جـداـول المـقـارـنـات كـمـقـارـنـة الـحـيـوان الـمـنـوـي و  
الـبـوـيـضـة او مـقـارـنـة خـلـاـيا الدـم الـحـمـراء و الـبـيـضـاء
- الجزء الثاني 8 نقاط**  
و هذا الجزء يقع فيه اختبار قدرة التلميذ على  
استعمال المعلومات  
الافعال المستعملة حلـلـ. اـسـتـنـتـجـ. اـشـرـحـ. قـارـنـ....

مثلا حلـلـ المنـحنـى او الجـدـول التـالـي  
حلـلـ التجـارـب التـالـية ؟ ماـذاـ تـسـتـنـتـجـ ؟؟  
قارـنـ بيـن النـتـائـج التـالـية  
حرـرـ فـقـرة

جـحـ فيـ اـنجـازـ هـذـاـ جـزـءـ عـلـيـكـ  
قـاتـ دـاخـلـ الدـرـسـ وـ بـيـنـ الدـرـوـسـ مـثـلاـ  
تـئـيـنـ وـ جـهـزـ الدـورـانـ عـلـاقـةـ الـاـكـسـدـةـ



الخلوية بالجهود المبذولة

**فهم الظاهرة العلمية كيف حدثت و تحرير فقرة**  
**بذلك**

مثلاً تحرير فقرة تشرح فيها كيفية حدوث فعل انعكاسي أو كيفية حدوث الابصار  
لذلك عليك بالتمارين اذا:

ليس المطلوب حفظ كراسك كلمة كلمة لأن من  
سيصلح لا يهلك هذه الكراس و ليس أستاذك  
القاسم المشترك بين كل تلامذة التاسعة هو الكتاب  
الرسمي لذلك ارجع لكتابك لفهم ما نعسر فهمه من  
الكراس

٢. تعلم التلاخيص لكن في المرحلة الأخيرة



