

# مراجعة لكامل السنة الدراسية في علوم الحياة و الأرض

## الثلاثي الأول:

### التعريفات:

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

**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 المدربة وقد تزول بالنسيان وهدفها اكتساب بعض المهارات التي تنمي القدرات الذهنية للإنسان ← حركة انعكاسية مكتسبة

**الجهاز العصبي:** جهاز تحكم في كل الحركات التي يقوم بها الإنسان وهو يجعل الإنسان في اتصال مع وسطه الخارجي وهو ينقسم إلى:

أ- **جهاز عصبي مركزي:**

**دماغ:** مخ + مخيخ + بصلة شوكية يوجد

في **القحف** داخل الجمجمة تحيط به **أغشية**

تي تغذيه وتحميه من الصدمات

**السائل الدماغي الشوكي**

تكون من نصفي كرة مخيين متناظرين



يفصل بينهما **تلم عميق**. يحتوي

**على تلافيف** ← قشرة المخ = أهم جزء في الجهاز العصبي → الأفعال الإرادية والانعكاسية المكتسبة بالتعلم.

**2- مخيخ**: خلف المخ من الأسفل / يتكون من نصفي كرة مخيخين متناظرين يفصل بينهما **الفص الدودي**:

**3- بصلة شوكية**: أسفل المخيخ ← الأفعال الانعكاسية الفطرية مثل التنفس.

**النخاع الشوكي**: حبل أبيض طويل يمتد داخل العمود الفقري مخاط **بالسحايا** التي يتخللها **السايتالداغيا الشوكي**.

**ب - جهاز عصبي محيطي**:

**أعصاب قحفية**: الدماغ ← الجسم / 12 زوجا  
**أعصاب شوكية**: النخاع الشوكي ← الجسم / 31 زوجا

تصنف وظيفيا 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

**العصب**: 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:** الحاجبان - الأهداب -  
الجفون - الغدد الدمعية ← حمايتها - العضلات ← تؤمن  
حركاتها في جميع الاتجاهات - أنسجة دهنية داخل  
المحجر ← الحماية من الإصابات

**الكمة الخلفية:**

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

**الكمة الأمامية:**

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

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

قزحية شفافة: طبقة شفافة بالوجه الأمامي  
خلط مائي: سائل عديم اللون غني بالأملاح المعدنية  
جسم هدي

جسم بلوري: عدسة مرنة محدبة الوجهين  
خلط زجاجي: سائل لزج شفاف ← كرة العين  
← دخول الضوء للعين

**قصر البصر:** الإبصار جيدا عن قرب والعكس عن

بعد

← اتساع القطر الأمامي - الخلفي للعين

← زيادة تحدب الجسم البلوري

← عدسات مفرقة - أشعة الليزر

**طول البصر:** الإبصار جيدا عن بعد والعكس عن

نظر الأمامي - الخلفي للعين ← نقص تحدب

ن لامة - أشعة الليزر



**الملتحمة:** الغشاء المبطن للسطح الداخلي للجفنين وللجزء الأبيض الأمامي للعين

**التهابات الملتحمة:** - التهاب بكتيري - التهاب

فيروسى

- 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، بروتيدات، فيتامينات كربون

← أغذية معدنية

حسب الوظيفة: ← طاقة: دهنيات، سكريات

← بناءة: بروتيدات، أملاح ← واقية: أملاح،

فيتامينات

**الكيلوحريرة:** الطاقة الضرورية لرفع حرارة 1 كغ

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

حية، النشاط العضلي





السيربيولوجية، النشاط العضلي  
α تتزايد بتزايد: النشاط العضلي، النشاط  
الفيزيولوجي، نشاط الجهاز الهضمي  
**الأغذية البناءة:**

**البروتينات** ← أحماض أمينية  
صنع الخلايا الضرورية لنمو الجسم وتجديد خلاياه  
→ تختلف باختلاف: السن، الجنس، الحالة  
الفيزيولوجية

**الأغذية الواقية: فيتامينات:** كميات ضئيلة جدا  
← وقاية الجسم من بعض الأمراض = الجسم لا  
يستطيع صنعها

توفر عن طريق الأغذية

- **الأملاح المعدنية:** بنسب

متفاوتة \*\* الصوديوم: عمل

الخلايا \*\* الكالسيوم: تكوين العظام والأسنان، نقل

السيالة العصبية، تخثر الدم

\*\* الفسفور: تكوين العظام

والأسنان \*\* الحديد: تكوين هيموغلوبين الكريات

الحمراء، التنفس الخلوي

- **الماء:** نسبة كبيرة

α تختلف حسب الجنس والنشاط العضلي

**الاستقلاب القاعدي:** أدنى قدر من الطاقة التي

يصرفها الجسم يوميا لنشاط الأعضاء الحياتية في

حالة الراحة. تقدر بحوالي 1600 كيلوحريرة.

**أنواع الهضم:**

**هضم ميكانيكي:**

- المضغ بالأسنان

- تقلصات جدار المعدة

- تقلصات الأمعاء الدقيقة

← قطع صغيرة

→ تسهل الهضم الكيميائي

**مائي:**

الهاضمة: بروتينات / أنزيمات



- العصاراة المعدية: المعدة  
- العصاراة المعثكلية: المعثكلة  
- الصفراء: الكبد - الحويصلة الصفراوية  
↔ الأغذية المعقدة ← أغذية بسيطة = مغذيات خلوية

- العصاراة المعوية: الأمعاء الدقيقة  
**الجهاز الهضمي:**

**أنبوب هضمي**

الفم، البلعوم، المريء، المعدة، الأمعاء الدقيقة، الأمعاء الغليظة، المستقيم، فتحة الشرج  
**غدد هاضمة (غدد ملحقة)**  
المعثكلية، الغدد اللعابية، الكبد  
مغذيات خلوية:

الجليكوز - النشأ - الأحماض الأمينية - عديد الببتيد  
- 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 أنزيم والمادة الغذائية التي يبسطها **بمفعول الماء**  
**الامتصاص المعوي:**

مرور المغذيات الخلوية عبر جدار الأمعاء الدقيقة إلى الأوعية الدموية التي تنقلها بدورها إلى كافة أعضاء الجسم فتستهلكها الخلايا. الأمعاء الدقيقة  $\nabla$  طيات  $\nabla$  خمالات معوية  $\nabla$  خميلات معوية  
**الخاصيات الملائمة للامتصاص:**

المعوي الدقيق (7 ← 8 أمتار)  
العديد من الانثناءات المخاطية وهي  
اخلية لجدار المعوي





- العصاراة المعدية: المعدة  
- العصاراة المعثكلية: المعثكلة  
- الصفراء: الكبد - الحويصلة الصفراوية  
↔ الأغذية المعقدة ← أغذية بسيطة = مغذيات خلوية

- العصاراة المعوية: الأمعاء الدقيقة  
**الجهاز الهضمي:**

**أنبوب هضمي**

الفم، البلعوم، المريء، المعدة، الأمعاء الدقيقة، الأمعاء الغليظة، المستقيم، فتحة الشرج  
**غدد هاضمة (غدد ملحقة)**  
المعثكلية، الغدد اللعابية، الكبد  
مغذيات خلوية:

الجليكوز - النشأ - الأحماض الأمينية - عديد الببتيد  
- 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 أنزيم والمادة الغذائية التي يبسطها **بمفعول الماء**  
**الامتصاص المعوي:**

مرور المغذيات الخلوية عبر جدار الأمعاء الدقيقة إلى الأوعية الدموية التي تنقلها بدورها إلى كافة أعضاء الجسم فتستهلكها الخلايا. الأمعاء الدقيقة  $\text{¥}$  طيات  $\text{¥}$  خمالات معوية  $\text{¥}$  خميلات معوية  
**الخاصيات الملائمة للامتصاص:**

المعوي الدقيق (7 ← 8 أمتار)  
العديد من الانثناءات المخاطية وهي  
أخيلية لجدار المعوي



النشاط العضلي - السن  
يمكن معرفة المظاهر الخارجية لعمل القلب من خلال:

- جس النبض - التسمع لدقات 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 ب 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 مجوفة تعمل عمل مضخة جاذبة نابذة تضخ الدم إلى كامل أعضاء الجسم وله شكل مخروطي تتجه قمته إلى الأعلى ويميل قليلا 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: أذيتان 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:** تنقلص الأذيتان بتزامن بمحركات القلبية (صمام أذيني - بطيني)

م في كل بطين.

اض البطيني: يتقلص البطينان





**2- الأنبساط البطني:** يتقلص البطنان فتفتح الصمامات السينية بتزامن وتنغلق الصمامات القلبية محدثة صوت (دوم) فيمر الدم عبر الشرايين إثر انفتاح الصمامات السينية بعد ذلك تنغلق الصمامات السينية محدثة صوت (تاك).

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

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

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

**الوسط الداخلي:**

**الأقسام السائلة في الجسم:** الماء يتوزع إلى قسمين: - الأقسومة الخلوية - الأقسومة الخارج الخلوية = الوسط الداخلي

← أقسومة وعائية ← أقسومة 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 التنفسي:** عدد الحركات التنفسية في

الدقيقة الواحدة

↔ تتكرر الحركات التنفسية بصفة لإرادية وبإيقاع

منتظم. يتغير الإيقاع التنفسي حسب العمر، النشاط

الجنس وهو يهدف إلى تجديد مستمر

نين

**لتنفسية:**

**التنفسية:**



## المسالك التنفسية:

- المنخرين
- تجويف الأنف
- البلعوم
- الحنجرة
- القصبة الهوائية
- الشعبتان الهوائيتان
- الشعبات الرئوية
- أسناخ

## الرئتين:

تبنى الرئة من نسيج اسفنجي مرن شبه مطاطي له تجاويف كثيرة (الأسناخ) تتكون الرئة اليمنى من 3 فصوص تتكون 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 → أكسي

هيموغلوبين

نقل ثاني أكسيد الكربون: ثاني أكسيد الكربون +

هيموغلوبين → كربو كسي هيموغلوبين أو شكل

ذائب في البلازما + أكسجين

النسيج الحي يستهلك أكسجين ويطرح ثاني أكسيد

الكربون ← الأنسجة خلايا → الخلايا تتنفس

غازي بين الدم والخلايا

**العلوم (الثلاثية الثالثة)**





# تلخيص العلوم (الثلاثية الثالثة)

## الدروس:

- وظيفة الإخراج
- محور التكاثـر والصحة الإنجابية

## وظيفة الإخراج

### مقدمة:

تطرح الخلايا أثناء تنفسها فضلات سامة بعضها سائلة كالبولة الناتجة عن أكسدة الأحماض الأمينية. كيف يمكن التخلص من هاته الفضلات و ماهو الجهاز الذي يؤمن هذه الوظيفة وماهي بنيته وكيف نحافظ 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 فماهي العلاقة بين الدم والبول ؟
- تطرح الكلين 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 أساسا من وحدات تعرف بالنيفرونات تتكون من :  
\*\* كبيبة كلوية ، أنبوب بولي

## مراحل تكوين البول في النيفرون :

تحتوي محفظة بومان على البول الأولي أما البول النهائي فيوجد في نهاية الأنابيب البولية والقناة الجامعة.

-تتم في النيفرون جميع مراحل تكوين البول :

\*\* ترشيح البلازما : السماح بمرور الجزيئات الصغيرة ومنع مرور الجزيئات كبيرة الحجم وهكذا يتكون البول الأولي.

\*\* إعادة إمتصاص : نسبيا ، الأملاح والماء .كلية ، الجليكوز

\*\* إفراز (صنع) : النشادر

\*\* طرح (إخراج)

## ض العوامل على الإخراج البولي

خراج الكلوي تحت تأثير عدة عوامل  
الغذوية والنشاط البدني وارتفاع حرارة





الوسط فيسأهم بذلك في الحفاظ على ثبات تركيبة  
الوسط الداخلي للجسم الهام في استدامة الأنسجة.

## حفظ صحة الجهاز البولي:

القصور الكلوي هو فشل في عمل الكلوة  
أنواعه:

-قصور كلوي حاد

-قصور كلوي مزمن

إبراز قواعد حفظ صحة الجهاز البولي:

-شرب الماء النظيف بكميات كافية

-تجنب الحمية القاسية

-الحد من تناول السكريات

منشطات والكحول والمخدرات ...



# تلخيص للعلوم الطبيعية

\* **بالنسبة للقلبعلينا** 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 تتكون من 3 اطوار و هي انقباض اذيني يمر الدم من الاذينة الى البطين المتصل بها و تنتج عن انقباض الاذيتان و في الرسوم نميزها بصمام قلبي مفتوح و صمام سيني مغلق انقباض بطيني ينقبض البطينان فيمر الدم من البطين الى الشريان المتصل به شريان ابهر مع البطين الايسر و شريان رؤوي مع الأيمن في الرسوم نعرفها بصمام قلبي مغلق و صمام سيني مفتوح الانبساط العام للقلب تمتلأ الاذيتان بالدم و نميز هذا الطور في الرسوم بصمامات مغلقة ملاحظة

- 1 "صوت دم تآك 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 الايسر اكثر سمكا من عضلة القلب الايمن لانها مطالبة بضخ الدم الى كل الجسم اما البطين الايمن فهو مطالب بايصال الدم الى الرئتين {قريبتان من القلب}\*\* لذلك فهي اقل سمكا اما بالنسبة للدوران فلي عودة

\* **يقع هضم الاغذية** فتتحول الى مغذيات خلوية م الى كل الخلايا يزودها بالمغذيات و ن و يخلصها من الفضلات السائلة السامة و أكسيد الكربون يقع التخلص من ثاني





من داني أكسيد الكربون يقع التخصص من داني  
أكسيد 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 اللف و السائل الخلالي  
الموجود بين الخلايا الدم طبعا رأيتم مكوناته في  
درس وحده اللف هو سائل شفاف موجود في  
الجسم داخل اوعية تسمى الاوعية اللمفاوية و  
يحتوي خاصة خلايا المناعة السائل الخلالي موجود  
بين الخلايا و يحوي مكونات الدم باستثناء الخلايا  
الحمراء و الصفائح

\* **بالنسبة للسرخه** الوحدة التركيبية و الوظيفية  
للجهاز التنفسي يعني اصغر وحدة تقوم بنفس عمل  
الجهاز مجموعة الاستاخ تكون الحويصلة و مجموعة  
الحويصلات مع المسالك التنفسية تكون الرئتين  
الخملة المعوية هي وحدة البناء و الوظيفية

\* **الخملة المعوية** هي وحدة البناء و الوظيفية للأمعاء  
الدقيقة وظيفتها هي امتصاص المغذيات التي  
تحصل عليها بعد عملية الهضم و طبعا لديها 3  
خصائص تساعد على اداء وظيفتها كبر المساحة  
لوجود الطيات و الخملات كثرة الاوعية الدموية كل  
خملة تحوي وعاء لمفاوي و شرين و وريد رقة الجدار  
الفاصل بين الغذاء و الدورة الدموية اذ لا يفصل  
بينهما الا طبقة واحدة من الخلايا الظهارية برنامج  
مفد عن عمل القلب

من الاكسدة الخلوية هي توفير الطاقة  
للمخلية سواء خلوية عضلية او غيرها



**\* الأكسدة** هي شبيهة تماما بما يحصل في السيارة نحن نضع فيها بنزين فيحترق و يولد طاقة حركية فيدور المحرك و تنتقل السيارة و طاقة حرارية يسخن المحرك و يخرج من المحرك ثاني اكسيد الكربون و بعض المكونات الاخرى التي تعتبر فضلات نعود للأكسدة الخلوية يقع حرق الجليكوز بواسطة الاكسجين فينتج عن العملية طاقة و فضلات هي الماء و ثاني اكسيد الكربون طبعا الاكسجين مصدره هواء الشهيق ثاني اكسيد الكربون (و ثاني اكسيد الكربون اصح لكن الاثنان يحتسبان اجابة صحيحة\*\*) يخرج في الزفير و طبعا 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 و الكلمات المفاتيح و تعريفها مثلا كان تحفظ مكونات العين و تعرف ماهي مهمة كل عضو تحفظ مفهوم الهضم ثم عليك بالتمارين فالعلوم كما للرياضيات تمارين تعاد اما هي او شبيهها بالنسبة للتنفس علينا ان نعرف ان هناك مسالك تنفسية و رئتين

الحنجرة القصبة الهوائية الشعب الشعبات حويصلات مكونة من الاسناخ نسيج اسفنجي مرين شبه مطاطي توجد





الرئيتين هي مسيج المسنجي من سبب مسطحي يوجد  
رئة يسرى مكونة من فصين {الثالث غير موجود اخذ  
مكانه القلب\*\*

رئة اليمنى 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 سنخ  
رقعة الجدار الفاصل بين الدم و الهواء  
و هذه الخاصيات هي شبيهة بخاصية الخملة  
المعوية

### \*الاجراج

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  
تخليصه من الفضلات السائلة السامة

الوحدة التركيبية و الوظيفية للكلية هي النفرون  
اذا تحدثنا عن 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  
الأنبوب البولي {علينا حفظ الرسوم طبعاً\*\*}

**يلعب النفرون 4** و ضائف اساسية وهي

- دور الحاجز لا يترك المواد الغذائية تخرج في البول  
كالبروتينات و الدهون

متصاص للجليكوز مثلاً  
للمواد السامة كالبولة  
النشادر



# كيف أعدد العلوم

## كيف أعدد العلوم:

فرض العلوم يحتوي على جزئين  
الجزء الاول 12 نقطة و يحتوي تمارين حفظ يعني  
ارجاع للمعلومات دون تصريف مثلا  
و الافعال المستعملة اذكر اكمل ,, ضع . , لون.....  
مثلا:

- اكمل الرسم

- اكمل الجدول

- ضع علامة امام الإجابة الصحيحة

- اكمل الفراغات بما يناسب

و لذلك يجب علينا:

- قراءة الدرس قراءة متمعنة و فهم موضوعه العام  
- ان اقوم بحفظ الكلمات العلمية الجديدة و شرح  
معانيها

- يجب ان احفظ كل الرسوم

- احفظ جداول المقارنات كمقارنة الحيوان المنوي و  
البويضة او مقارنة خلايا الدم الحمراء و البيضاء

الجزء الثاني 8 نقاط

و هذا الجزء يقع فيه اختبار قدرة التلميذ على  
استعمال المعلومات

الافعال المستعملة حل . استنتج . اشرح . قارن ....

مثلا حل المنحنى او الجدول التالي

حل التجارب التالية ؟ ماذا تستنتج ؟؟

قارن بين النتائج التالية

حرر فقرة

جح في انجاز هذا الجزء عليك

قات داخل الدرس و بين الدروس مثلا

تئين و جهز الدوران علاقة الاكسدة





الخلوية بالمجهود المبذول  
فهم الظاهرة العلمية كيف حدثت و تحرير فقرة  
بذلك

مثلا تحرير فقرة تشرح فيها كيفية حدوث فعل  
انعكاسي او كيفية حدوث الابصار  
لذلك عليك بالتمارين  
اذا:

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

تعمال التلاخيص لكن في المرحلة الاخيرة



# مراجعة علوم الحياة والأرض

## كامل السنة



مراجعة - Praya.in

