

مراجعة لـكامل 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 بالنسیان وهدفها اكتساب بعض المهارات التي تبني القدرات الذهنية للإنسان ← حركة اتّعکاسیة 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 شوكيّة يوجد في القحف داخل الجمجمة تحيط به أغشية **السحايا** التي تغذيه وتحميّه من الصدمات ويتخللها **السائل الدماغي الشوكي**

مخ: يتكون من نصفين كثرة مخيبين متناظرتين



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

٢- مخيّخ: خلف المخ من الأسفل / يتكون من نصفي كرّة مخيّخيّبين متباينتين يفصل بينهما **الفصال الدودي**:

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

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

ب - جهاز عصبي محيطي:

أعصاب قحفية: الدماغ ← الجسم / 12 زوجاً

أعصاب شوكيّة: النخاع الشوكي ← الجسم / 31 زوجاً

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**

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

الطريقة عند كل الأفراد من نفس النوع ← حركة

إرادية فطرية

لقوس 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

الكلمة الخلفية:

أغشية: - **الصلبة:** غشاء أبيض صلب وسميك ← يقي العين - **المشممية:** 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 هدبي**. ← **قزحية** ← **حدقة**

الأوساط الشفافة: **أمام** ← **خلف**

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

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

← نقص القطر الأمامي - الخلفي للعين ← نقص تحدب

جسم البلوبي

↔ عدسات لامنة - أشعة الليزر



المتحمة: الغشاء المبطن للسطح الداخلي للجفنين وللجزء الأبيض الأمامي للعين

التهابات المتحمة: - 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

تضارر الشبكية: مرض السكري - ارتفاع ضغط الدم
الشريان

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 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:

السكريات الدهنيات

ـ تختلف حسب: العمر، الجنس، الحالة

بيولوجية، النشاط العضلي



سيريوجي، سبب اعتصمي

□ 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

الأغذية الوقائية: فيتامينات: كميات ضئيلة جدا ← وقاية الجسم من بعض الأمراض ⇒ الجسم لا يستطيع صنعها

توفر عن طريق الأغذية

- **الاملاح المعدنية:** بحسب

متقارنة ** 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 جدار المعدة

- تقلصات الأمعاء الدقيقة

← قطع صغيرة

➡ تسهل الهضم الكيميائي

هضم كيميائي:

"عصارات الهاضمة": بروتينات / أنزيمات

اللعاب



- العصارة المعدية: المعدة
- العصارة المعتكلية: المعتكلية
- الصفراء : الكبد - الحويصلة الصفراوية
- الأغذية المعقدة → أغذية بسيطة = مغذيات خلوية**

- العصارة المعاوية : الأمعاء الدقيقة
الجهاز الهضمي:
أنبوب هضمي

الفم، البلعوم، القريء، المعدة، الأمعاء الدقيقة، الأمعاء الغليظة، المستقيم، فتحة الشرج
غدد هاضمة (غدد ملحقة)
 المعتكلية، الغدد اللعابية، الكبد
 مغذيات خلوية:
 الجليكوز - النسا - الأحماض الأمينية - عديد البيتيد
 - 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 المعاوي:

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

الخصائص الملائمة للامتصاص:

** طول المعيء الدقيق (7 → 8 أمتار)

** وجود العديد من الانثناءات المخاطية وهي طبقة الداخلية لجدار المعيء

^

** وجود العديد من الخملات المعاوية وهي اثناءات مجهرية

** وجود عدد كبير من الخميلات المعاوية

** رقة الجدار الفاصل بين تجويف المعيء والأوعية في مستوى الخملات المعاوية (0.05 مم) حيث توجد طبقة واحدة من الخلايا الماصة.

- **الدم**: يتكون من:

- بلازما:

- سائل أصفر اللون

- ينقل المغذيات الخلوية إلى خلايا الجسم

- ينقل المواد السامة التي تطرحها الخلايا إلى أعضاء الإخراج للتخلص منها

- ينقل الهرمونات والأنزيمات والأجسام المضادة والفيتامينات

- ينقل الغازات التنفسية

- **خلايا دموية**:

- **الكريات الحمراء**: قرصية الشكل، مقعرة الوجهين، عديمة النواة. تلون بالأحمر بمادة بروتينية يدخل الحديد في تركيبتها

تسمى **الهيموغلوبين**. تقدر بـ 5 ملايين في مم³ عند الرجل وهي تنقل الغازات التنفسية.

- **الكريات البيضاء**: نواة متعددة

الأشكال > الكريات الحمراء. تساهم في مقاومة الجراثيم (مناعة الجسم). تقدر بـ 7000 في مم³

- **الصفائح الدموية**: نواة. تساهم في تخثر الدم لمنع النزف ومقاومة الالتهاب.

ينقل الدم المغذيات الخلوية والغازات التنفسية وفضلات الخلايا.

النبض: تمطط لجدار الشريان يتولد عن انقباض

القلب وينتشر في الشرايين على شكل موجات.

يتكرر في إيقاع منتظم فيذكرنا بإيقاع دقات القلب.

يختلف تسلق دقات القلب حسب:
الحالة الفيزيولوجية والنفسية



- 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 وتخلصها 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.

يُضخ القلب الأيسر دماً غنياً بالأكسجين ويُضخ القلب الأيمن دماً غنياً 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: تقلص الأذيتان بتزامن فتفتح الصمامات القلبية (صمام أذيني - بطيني) تدفع بالدم في كل بطين.

2- الانقباض البطيني: يتقلص البطينان



2- الانقباض البطيني: يتقلص البطينان فتفتح **الصمams 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 الأذينتان بالدم القادم من الأوردة في الأثناء تكون الصمامات القلبية والسينية مغلقة.
شريان ← شرئنات ← شعيرات ← وريدات ← 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:- الأقسومة الخلوية - الأقسومة الخارج الخلوية= الوسط الداخلي

← أقسومة وعائية ← أقسومة خلالية
يتكون من الدم والممف 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 وبايقاع منتظم. يتغير الإيقاع التنفسي حسب العمر، النشاط العضلي والجنس وهو يهدف إلى تجديد مستمر لهواء الرئتين.

جهاز التنفس:
مسالك التنفسية:



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 الفصيقات.

هواء الشهيق ←←→ الأكسجين
 هواء الزفير ←←→ ثاني أكسيد الكربون + بخار الماء
 نقل الأكسجين: هيموغلوبين + أكسجين → أكسي هيموغلوبين
 نقل ثاني أكسيد الكربون: ثاني أكسيد الكربون + هيموغلوبين ↔ كريوكسي هيموغلوبين أو شكل ذائب في البلازمما + أكسجين
 النسيج اللمني يستهلك أكسجين ويطرح ثاني أكسيد الكربون ← الأنسجة خلايا ↔ الخلايا تنفس هناك تبادل غازي بين الدم والخلايا

ص العلوم (الثلاثية الثالثة)



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 و ما هو الجهاز الذي يؤمن بهذه الوظيفة وما هي 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 فما هي العلاقة بين الدم والبول ؟
- تطرح 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 والحمض البولي) فتطرحها في البول
- عضو 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 بومان على البول الأولى أما البول النهائي فيوجد في نهاية الأنابيب البولية والقناة الجامقة.

- تتم في النيفرون جميع مراحل تكوين البول :

** ترشيح البلازما : السماح بمرور الجزيئات

الصغريرة ومنع مرور الجزيئات كبيرة الحجم وهذا يتكون البول الأولى.

** إعادة إمتصاص : نسبياً ، الأملاح والماء . كلها ،

الجليكوز

** إفراز (صنع) : النشادر

** طرح (إخراج)

تأثير بعض العوامل على الإخراج البولي

ميز أتلاخراج الكلوي تحت تأثير عدة عوامل

ستهلاك الأغذية والتباين البدني وارتفاع حرارة



الوسط فيساهم بذلك في الحفاظ على ثبات تركيبة الوسط الداخلي للجسم الهام في استدامة الانسجة.

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 الحممية القاسية

-الحد من تناول السكريات

-تجنب المنشطات والكحول والمخدرات ...



تلخيص للعلوم 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 تتكون من 3 اطوار و هي انقباض اذيني يمر الدم من الاذينة الى البطين المتصل بها و تنتج عن انقباض الاذينتان 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 اليسرى و شريان رؤوي مع الايمن في الرسوم نعرفها بصمام قلبي مغلق و صمام سيني مفتوح الانبساط العام للقلب تمتلا الاذينتان بالدم و نميز هذا الطور في الرسوم بضمams مغلقة ملاحظة "1" صوت دم تاك هو ناتج عن عمل الصمامات القلبية "2" هناك قلب ايمين و قلب ايسر او جزء ايمين و جزء ايسر يعملان معا في نفس الوقت "3" عضلة البطين اليسرى اكبر سماكا من غضلة القلب الايمين لانها مطالبة بضخ الدم الى كل الجسم اما البطين الايمين فهو مطالب بإيصال الدم الى الرئتين {كريبتان من القلب** لذلك فهي اقل سماكا اما بالنسبة للدوران فلي عودة

***يقع هضم الاغذية** فتحول الى مغذيات خلوية ينقلها الدم الى كل الخلايا يزودها بالمغذيات و سجين و يخلصها من الفضلات السائلة السامة و ثاني اكسيد الكربون يقع التخلص من ثانٍ



***الوسط الداخلي** جسم الإنسان مكون من خلايا و مع الخلايا ما يطلق عليه الوسط الداخلي يعني هو ما يوجد داخل الجسم و خارج الخلايا وهي الدم و مكوناته اللمف و السائل الخلالي الموجود بين الخلايا الدم طبعا رأيتم مكوناته في درس وحده اللمف هو سائل شفاف موجود في الجسم داخل اوعية تسمى الاوعية اللمفاوية و يحتوى خاصة خلايا المناعة السائل الخلالي موجود بين الخلايا و يحوى مكونات الدم باستثناء الخلايا الحمراء و الصفيحات

*** بالنسبة للسُّنْخِ** هو الوحدة التركيبية والوظيفية للجهاز التنفسي يعني أصغر وحدة تقوم بنفس عمل الجهاز مجموعة الاستخ تكون الحويصلة و مجموعة الحويصلات مع المسالك التنفسية تكون الرئتين الخملة المعوية هي وحدة البناء والوظيفة

***الحملة المعاوية** هي وحدة البناء والوظيفة للأمعاء الدقيقة وظيفتها هي امتصاص المغذيات التي تحصل عليها بعد عملية الهضم وطبعاً لديها 3 خصائص تساعدها على اداء وظيفتها كبر المساحة لوجود الطيات والحملات كثرة الاوعية الدمية كل حملة تحوي وعاء لمفاوى وشرين ووريد رقة الجدار الفاصل بين الغذاء والدورة الدموية اذ لا يفصل بينهما الا طبقة واحدة من الخلايا الظهارية ببرنامج مفيد عن عمل القلب

غاية من الأكسدة الخلوية هي توفير الطاقة اللازمة لعمل الخلية سواء خلية عضلية أو غيرها



الرئيسي هي سبيح اسسيجي من سبب سبب سبب يوجد رئة يسرى مكونة من فصين {الثالث غير موجود اخذ مكانه القلب**}

رئة يمنى مكونة من ثلاثة فصوص طبعا 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 الخصيات هي شبيهة بخاصية الخملة المعاوية

*الاخراج

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 البوله 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 عل الكلية سنجد بلازما و بول فقط اما اذا تحدثنا على النفرون فسنجد بالإضافة الى البول و البلازما البول الأولى و هو ما نجده في مستوى الأنابيب البولي {عليينا حفظ الرسوم طبعا**}
يلعب النفرون 4 وظائف اساسية وهي
- دور الحاجز لا يترك المواد الغذائية تخرج في البول كالبروتينات و الدهنيات
- اعادة امتصاص للجليكوز مثلا
- ترشيح للمواد السامة كالبولة
- افراز 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 الصـحيـحة
- أكمـل الفـراغـات بما يـنـاسـب
- و لـذـلـك يـجـب عـلـيـنـا :
- قراءـة الـدـرـس قـراءـة مـتـمـعـنة و فـهـم مـوـضـوـعـه الـعـام
- ان اـقـوم بـحـفـظ الـكـلـمـات الـعـلـمـيـة الـجـديـدة و شـرـح
- معـانـيـها

-يـجـب ان اـحـفـظ كـل الرـسـوـم
 -احـفـظ جـداـول المـقـارـنـات كـمـقـارـنـة الـحـيـوان الـمـنـوـي و
 الـبـوـيـضـة او مـقـارـنـة خـلـاـيا الدـم الـحـمـرـاء و الـبـيـضـاء

الجزء الثاني 8 نقاط
 و هذا الجزء يقع فيه اختبار قدرة التلميذ على
 استعمال المعلومات
 الافعال المستعملة حلـلـ. اـسـتـنـتـجـ. اـشـرـحـ. قـارـنـ....

مـثـلا حلـلـ المـنـحـنـى او الجـدـول التـالـي
 حلـلـ التـجـارـب التـالـية ؟ ماـذا تـسـتـنـتـجـ ؟؟
 قـارـنـ بيـن النـتـائـج التـالـية
 حرـرـ فـقـرـة

وـحتـى تـنـجـحـ في اـنجـازـ هـذـا جـزـءـ عـلـيـكـ
 بـهـمـ الـعـلـاقـات دـاخـلـ الـدـرـس و بـيـنـ الـدـرـوـس مـثـلاـ
 لـاقـةـ الـرـئـيـسـ و جـهـزـ الـدـورـانـ عـلـاقـةـ الـاـكـسـدـةـ



الخلوية بالمجهد 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
ال رسمي لذلك ارجع لكتابك لفهم ما تعسر فهمه من
الكراس
يمكن استعمال التلخيص لكن في المرحلة الاخيرة

