

## ملخص دروس الإيقاظ العلمي للمنة المادحة من التعليم الأساس

<p>I. تركيبية العين  II. انتشار الضوء  III. العين والرؤية  IV. انعكاس الضوء  V. عيوب الرؤية ووسائل الاصلاح  VI. انكسار الضوء.</p>	<p>المحور 1  العين  والضوء</p>
<p>VII. الهواء ضروري لحياة الانسان والحيوان والنبات  VIII. خصائص الهواء  IX. مكونات الهواء  X. الاحتراق في الهواء وأهمية الاكسيجين في عملية الاحتراق  XI. التبادل الغازي في مستوى الرنتين  XII. العناصر المتدخلة في عملية الاحتراق والعناصر الناتجة عنه.  XIII. احتراق الشمعة.</p>	<p>المحور 2  الهواء  والتنفس</p>
<p>XIV. تركيبية الدم  XV. الدم ينقل الغذاء الغازات  XVI. أهمية الجلد في منع تسرب الجراثيم داخاه.  XVII. التعفن الجرثومي  XVIII. التلقيح  XIX. المقاومة باستعمال الأدوية والمقاومة الطبيعية للجسم.  XX. المجموعات الغذائية.  XXI. أغذية البناء / الطاقة / الوقاية.  XXII. الوجبة الغذائية المتوازنة حسب السن والنشاط.  XXIII. بعض الأمراض الناتجة عن سوء التغذية.</p>	<p>المحور 3  جهاز  الدوران  والأمراض  الجرثومية  والغذائية</p>
<p>XXIV. الزهرة ومكوناتها  XXV. التأيير والاصحاب  XXVI. دورة حياة النبتة الزهرية ( حولية ودائمة )  XXVII. الساسلة الغذائية.  XXVIII. مصادر تلوث الأوساط المائية والمحافظة على سلامة هذه الأوساط.  XXIX. الأمراض الناتجة عن تلوث المياه والوقاية منها .</p>	<p>المحور 4  التكاثر  الزهرى  والوسط  البيئي</p>
<p>XXX. التأثير الحراري للتيار الكهربائي  XXXI. لتأثير الكيمياء للتيار الكهربائي  XXXII. أنواع المغنط - أشكاله - قدرته على جذب المواد الحديدية.  XXXIII. قطبا المغنط  XXXIV. البوصلة  XXXV. التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي  XXXVI. وزن الأجسام / السقوط الحر للأجسام.</p>	<p>المحور 5  الطاقة</p>

## I. تركبة العن

تتكون العين من أجزاء ظاهرة: الحاجب والجفنين والأهداب والغدد الدمعية. وتوجد العين في تجويف عظمي يعرف بالمحجر وتحيط بها عضلات تؤمن حركتها في اتجاهات مختلفة.

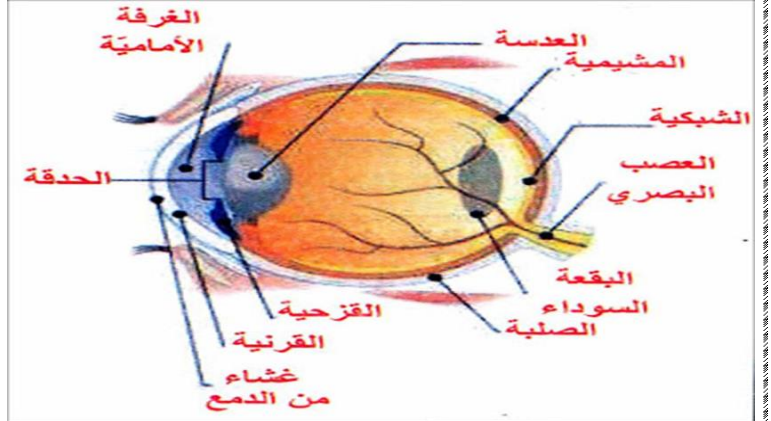
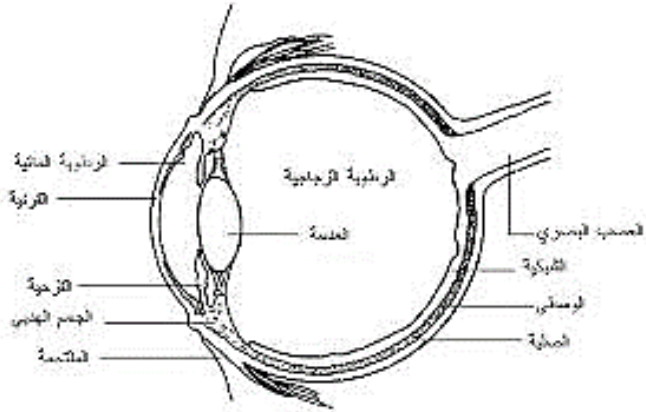
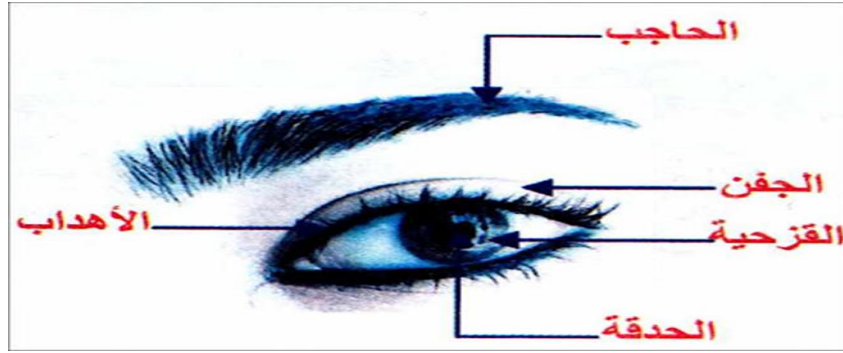
أما المكونات الداخلية للعين فيمكن حصرها في منطقتين:

- القبة الخلفية: القرنية، المشيمية، الشبكية، العصب البصري.

- القبة الأمامية: القرنية، العدسة (الجسم البلوري).

تتمثل الأوساط الشفافة للعين في :

\* القرنية \* الخلط المائي \* الجسم البلوري \* الخلط الزجاجي



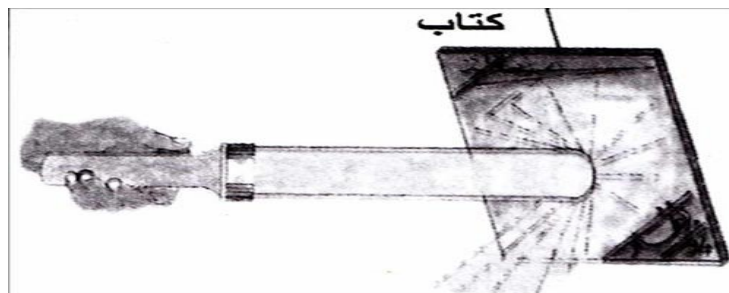
## II. انتثار الضوء

ينتشر الضوء في الأوساط الشفافة المتجانسة حسب خطوط مستقيمة.

• ينحرف الضوء عند اصطدامه بجسم آخر .

• ظاهرة انحراف الضوء عند اصطدامه بجسم عاتم تسمى انتشارا.

انتثار الضوء على الأجسام العاتمة يمكن الناظر من رؤيتها مهما كان موقعه.



### III. العيب والرؤية

#### مقارنة العيب بآلة التصوير

يوجد تشابه كبير بين العين وآلة التصوير :

- فلأوساط الشفافة = العدسة في آلة التصوير
- والقزحية = الحجاب
- والمشيحية = الغرفة المظلمة للعين
- والشبكية = الفلم الحساس

#### عملية الإبصار

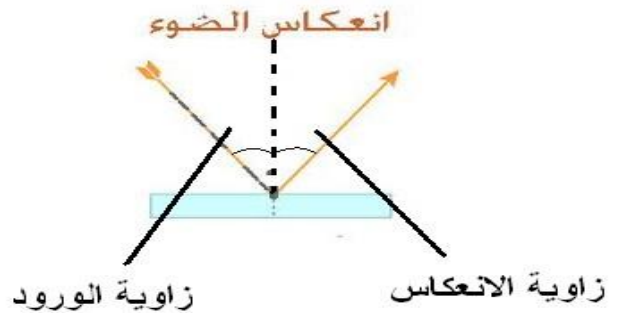
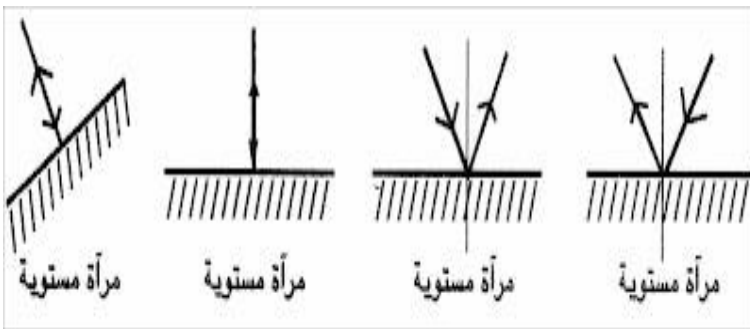
تنبعث الأشعة الضوئية من الجسم المضيء فتخترق الأوساط الشفافة للعين وتنطبع صورة الجسم مقلوبة على الشبكية فينقل العصب البصري صورة الجسم إلى المخ فيحللها ويؤولها.



### IV. انعكاس الضوء

- ينعكس الضوء عند اصطدامه بسطح صقيل وفق اتجاه محدد ومعين.
- نسمي السطح الذي حدثت عليه ظاهرة الانعكاس سطحا عاكسا أو مرآة.
- السطوح العاكسة هي : سطح الماء و سطح الزئبق و سطوح المعادن المصقولة مثل الألمنيوم والكروم والنيكل والفضة.

تشكل المرآة المستوية خيالا مماثلا للجسم وعاكسا له.



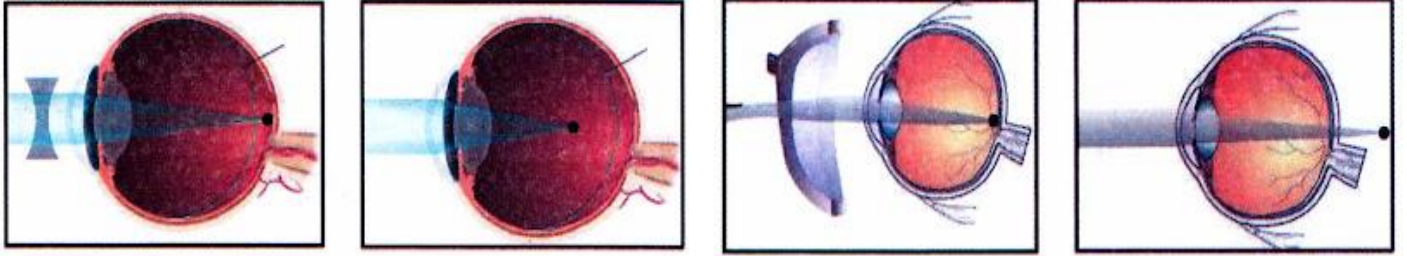
### V. عيوب الرؤية ووسائل الإصلاح

يصاب الشخص بقصر النظر أو طول النظر.

يعدل قصر النظر بعدسة مقعرة و يعدل طول النظر بعدسة محدبة.

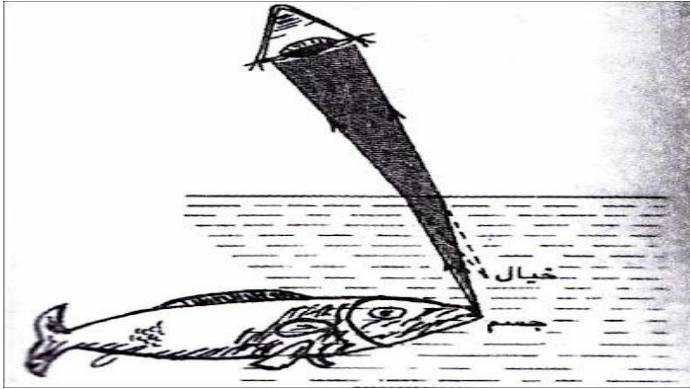
العدسة المحدبة تقرب الأشعة وبالتالي تقرب صورة الجسم المرئي الواقع أمام الشبكية حتى تنطبع عليها.

والعدسة المقعرة تبعد الأشعة الضوئية وبالتالي تبعد صورة الجسم المرئي الواقع خلف الشبكية حتى تنطبع عليها.



## VI. انكسار الضوء

- ينكسر الضوء عند انتقاله من وسط شفاف إلى وسط آخر عند السطح الفاصل بينهما .
- يواصل الضوء المنكسر انتشاره في الوسط الشفاف حسب خطوط مستقيمة.
- ظاهرة الانكسار تتسبب في رؤية الأجسام المغمورة في الماء أقرب إلى سطحه مما هي عليه في الواقع.



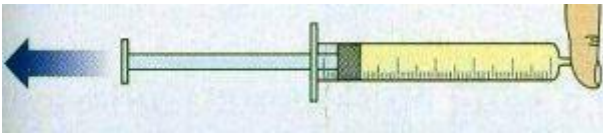
يبدو القلم منكسرا في  
السطح الكاسر



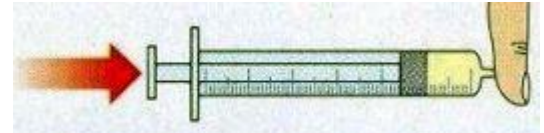
- يحتل الهواء كل فضاء وكل تجاويف الأجسام نشعر بوجوده وندرك آثاره دون أن نراه.
- الهواء ضروري لحياة الانسان والحيوان والنبات والكائنات الحية الدقيقة وإن عزلها عنه يتسبب في موتها.
- الأسماك وغيرها من الكائنات الحية المائية تتنفس الهواء الذائب في الماء.

## VIII. خاصيات الهواء: الإنضغاط، الانتشار

- الهواء ليس له شكل معين فهو يأخذ شكل الوعاء الذي يحويه.
- الهواء غاز: مرن قابل للانضغاط وقابل للانتشار
- يتمدد الهواء بمفعول الحرارة ويتقلص بفقدانها
- كتلة 1 لتر منه تساوي 1,3 غرام.



يزداد حجم الهواء وينخفض ضغطه



يتقلص حجم الهواء ويرتفع ضغطه

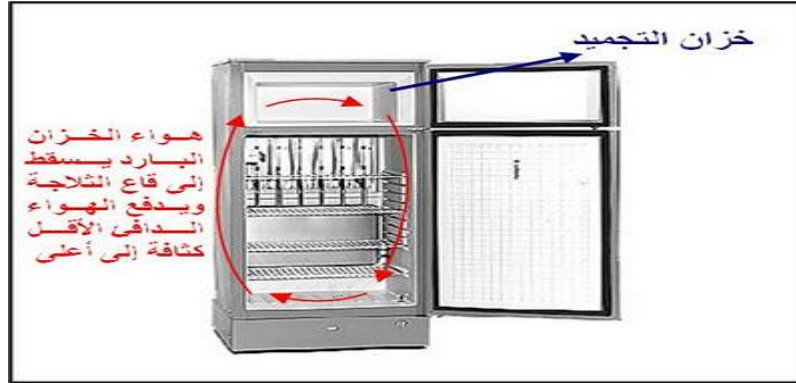




## للـهواء كتلة وكتلة لتر منه في الظروف العادية = 1.3 غ



### يتمدد الهواء باكتساب الحرارة ويتقلص بفقدانها



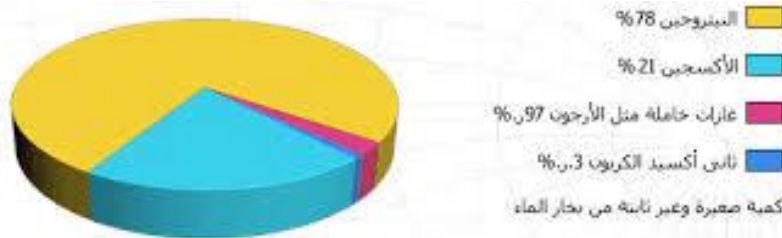
لماذا توضع خزانات التجميد في الجزء العلوي في الثلاجات؟

توضع هذه الخزانات في الجزء العلوي من الثلاجات للحصول على الدورة المطلوبة للهواء داخل الثلاجة، فالهواء البارد أثقل أو أكثر من الهواء الدافئ وببرودة الهواء بوساطة الثلج يسقط إلى قاع الثلاجة، وهذا يدفع الهواء الدافئ الأقل كثافة إلى أعلى حيث يأتي في ملامسة الثلج فيبرد، وبهذه الطريقة تتوافر دورة ثابتة للهواء تحاول حفظ كل الهواء المحبوس عند درجة حرارة واحدة.

## الهواء البارد أثقل من الهواء الحار

### IX. أهم مكونات الهواء

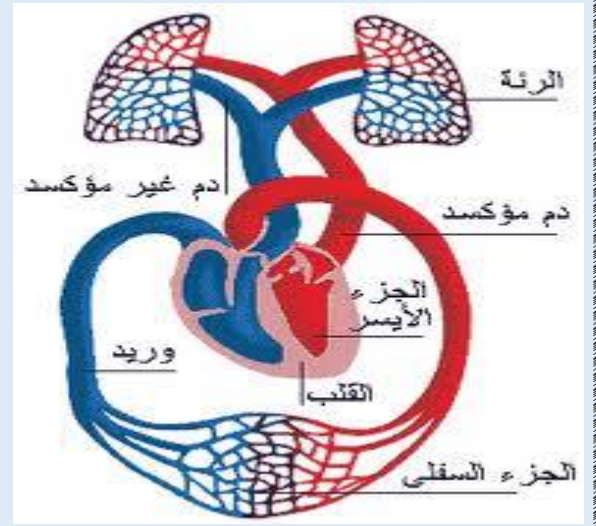
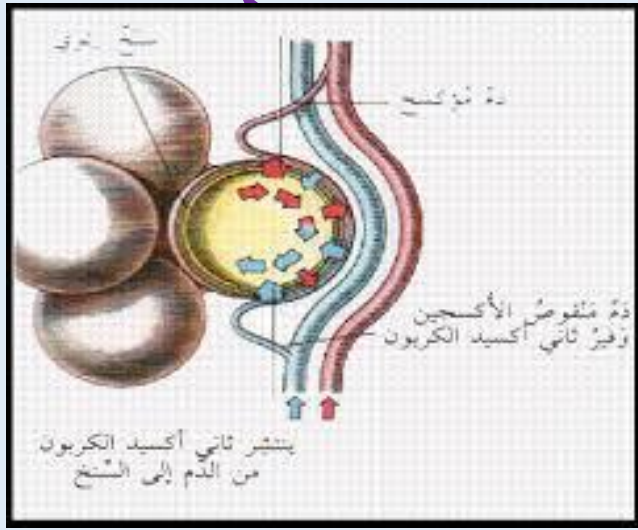
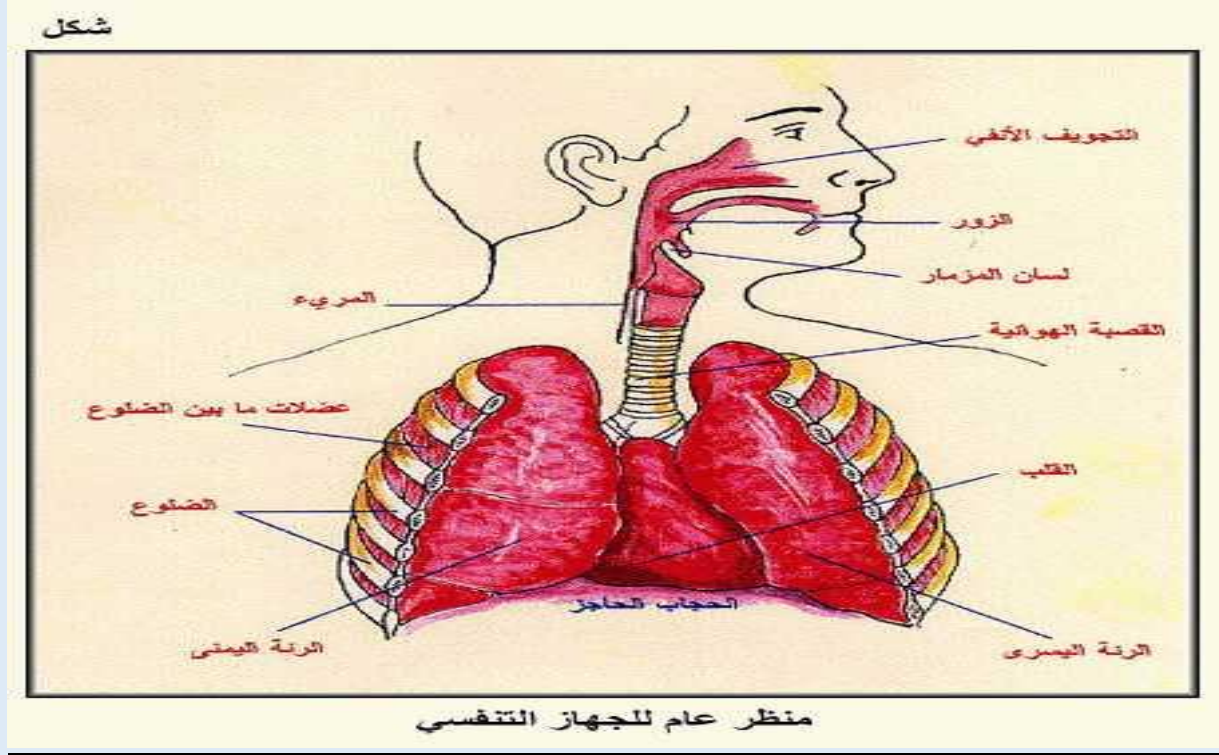
- الهواء ضروري للاحتراق .
- يتكون الهواء من مجموعة من الغازات منها : الأكسجين / النتروجين / الأرجون / ثنائي أكسيد الكربون / بخار الماء
- يمثل الأكسجين ( 5/1 ) خمس حجم الهواء
- يساعد الأكسجين على الاحتراق.
- يتسبب بخار الماء في الهواء في تكون الضباب والندى والسحب والأمطار.



## X. الاحتراق في الهواء

- الهواء أحد العناصر الثلاثة الضرورية لعملية الاحتراق
- التيار الهوائي يساعد على تغذية الاحتراق وتواصله.
- تنطفئ الحرائق بعزلها عن الهواء.

## XI. التبادل الغازي في مستوى الرئتين.

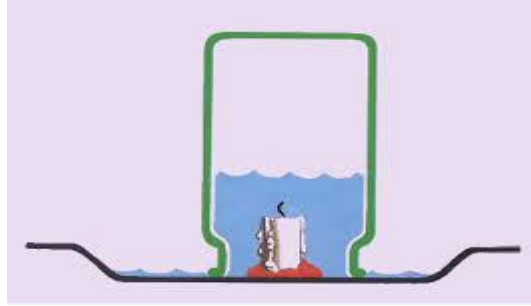


- التنفس هو التبادل الغازي بين الجسم و هواء المحيط.
- تتم عملية التبادل الغازي بين هواء المحيط و الغازات التي يفرزها الجسم مستوى الحويصلات الرئوية.
- يتزود الجسم عند الشهيق بالأكسجين و يتخلص من ثاني أكسيد الكربون و بخار الماء.
- يصل الدم المشحون بثنائي أكسيد الكربون إلى الرئتين عبر الشريانيين
- الرئويين فيتخلص من هذا الغاز السام و يزود في نفس الوقت بأكسجين الهواء فيصبح لونه أحمر قان بعد أن كان عاتما.

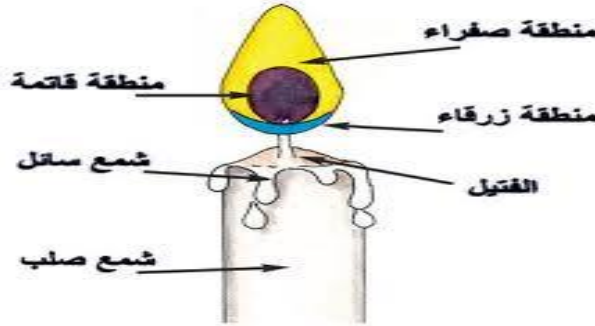
- يعود الدم المشحون بالأكسجين عبر الأوردة الدموية ليواصل توزيع الأكسجين على أعضاء الجسم و يخلصها في ذات الوقت من الغازات السامة.

## XII. العناصر المتدخلة في عملية الاحتراق والعناصر الناتجة عن عملية الاحتراق

- تستوجب عملية الاحتراق وجود العوامل الثلاثة الآتية:
  - مادة قابلة للاحتراق
  - حرارة تسخن المادة إلى درجة الاحتراق
  - توفر الأكسجين
- يبدأ احتراق الأجسام عندما تتحول إلى غاز
- من الأجسام ما يحتاج إلى التسخين ليتحول إلى غاز ومنها ما لا يحتاج إلى التسخين ليتحول إلى غاز.
- التيار الهوائي يساعد على تغذية الاحتراق وتواصله.
- من نواتج عملية الاحتراق :
  - الضوء / الحرارة / بخار الماء / ثنائي أكسيد الكربون / هباب الفحم.



## XIII. احتراق الشمعة

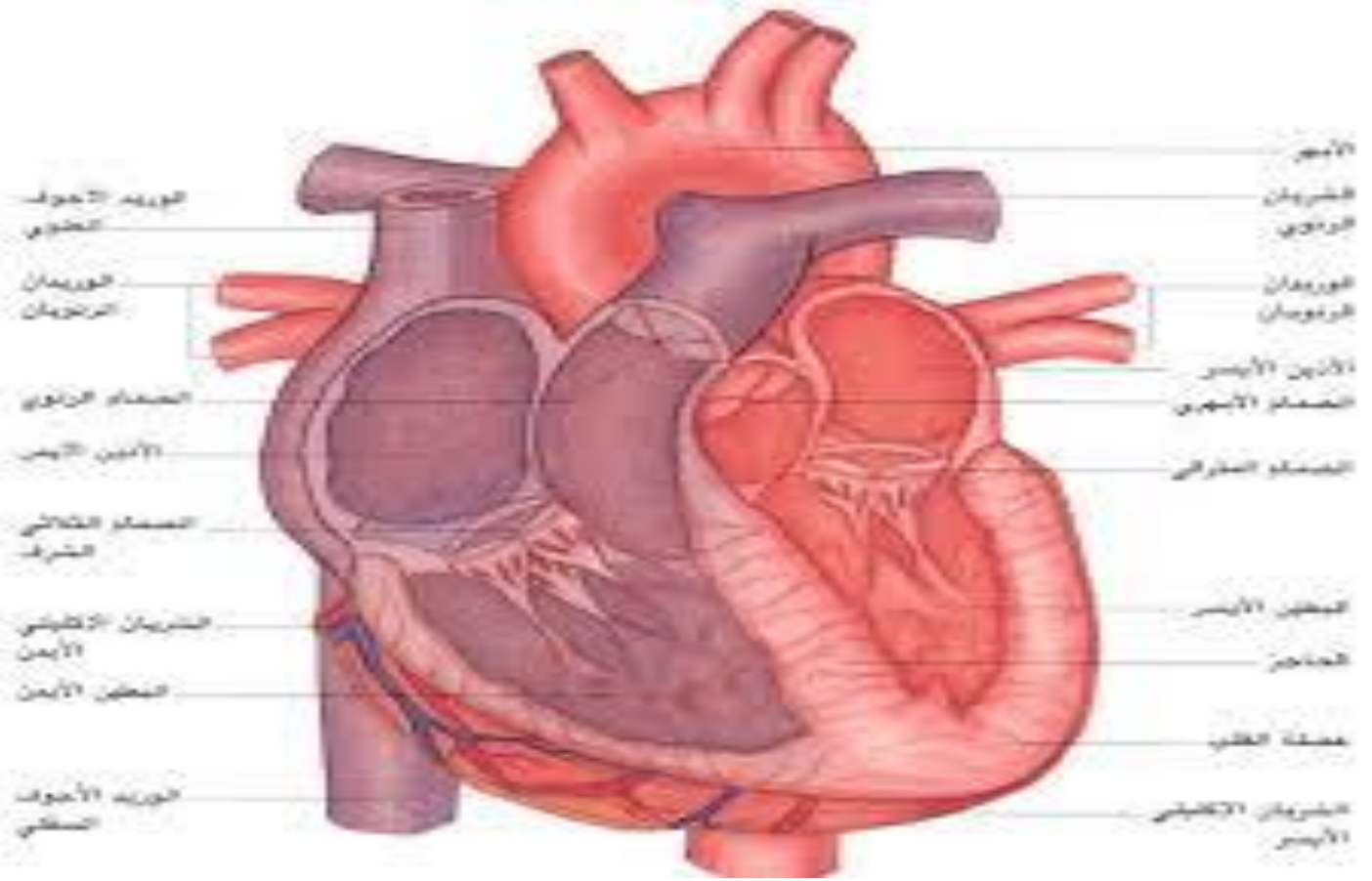


- الشمع مثل النفط والخشب وغيرهما من الأجسام لا يحترق إلا عند تحوله إلى غاز.
- نلاحظ في لهب الشمعة ثلاث مناطق :
  - منطقة مصفرة ومضيئة في أعلى اللهب بها هباب الفحم الذي يتأجج في اللهب ويجعله مضيئاً.
  - منطقة داكنة وسط اللهب بها غاز الشمع الذي لم يحترق بعد
  - منطقة زرقاء في أسفل اللهب درجة حرارتها مرتفعة جداً ويتكون فيها أحادي أكسيد الكربون.
- ينتج عن احتراق الشمعة : الضوء / الحرارة / بخار الماء / ثنائي أكسيد الكربون / هباب الفحم.





## XIV. تركبة الدم



- يتكون الدم من جزأين أحدهما سائل و الآخر صلب.
- الجزء السائل يمثل البلازما ودورها نقل الأغذية إلى كل جزء من أجزاء الجسم كما تنتقل الكريات الحمراء و الكريات البيضاء.
- الجزء الصلب يتمثل في الكريات الحمراء و الكريات البيضاء.
- الكريات الحمراء: هي أقراص مستديرة مقعرة الوجهين بدون نواة يحيط بها غلاف يتلون بالأحمر و مرن له القدرة على امتصاص الأكسجين. وظيفتها تنقل الكريات الحمراء الإكسجين من الرئتين.

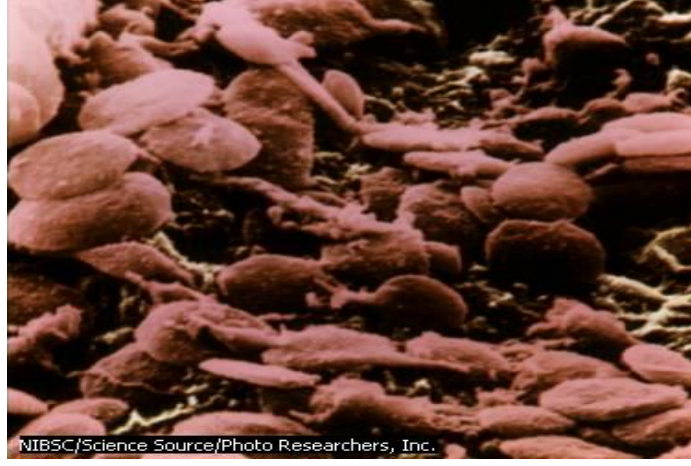


كريات حمراء



كروية بيضاء

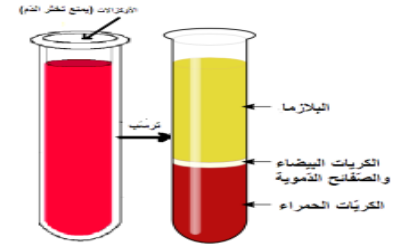
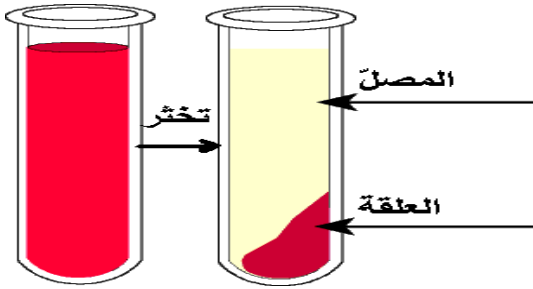




NIBSC/Science Source/Photo Researchers, Inc.

## الصفائح الدموية

- الكريات البيضاء: هي أجسام كروية غير منتظمة الشكل لها نواة ذات أشكال مختلفة. وهي أكبر حجما من الكريات الحمراء وأقل منها عددا. وظيفتها: تدافع الكريات البيضاء عن جسم الإنسان



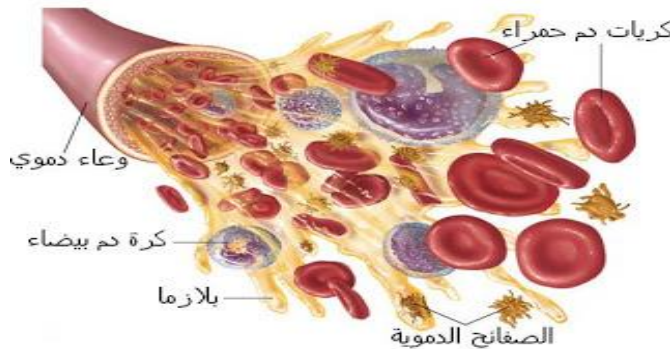
## XV. الدم ينقل الغذاء والغازات

الدم سائل أحمر لزج تقدر كميته في الجسم الانسان البالغ المكتمل بـ 5 و 6 لترات ويدور في كامل أجزاء الجسم داخل أوعية دموية

✓ يتكون جهاز دوران الدم من القلب و الأوعية دموية

**القلب:** يضخ الدم بصور منتظمة في كامل أنحاء الجسم فيحقق بذلك الدورة الدموية شكله خرطومي , يتألف من قسمين منفصلين بعضهما عن البعض تمام الانفصال بجدار و يتركب كل منها من اذين وبطين ويوجد بين الأذينة و البطينة في كل جهة صمام أو مصارع يمنع رجوع الدم من البطين الي الأذينة

**الأوعية الدموية** يجري الدم نحو الاعضاء في أوعية دموية وهي ثلاثة أنواع : الشرايين و الاوعية الدموية و الاوردة



## XVI. قواعد صحية

الجهاز الدموي معرض لبعض الحوادث من بينها:

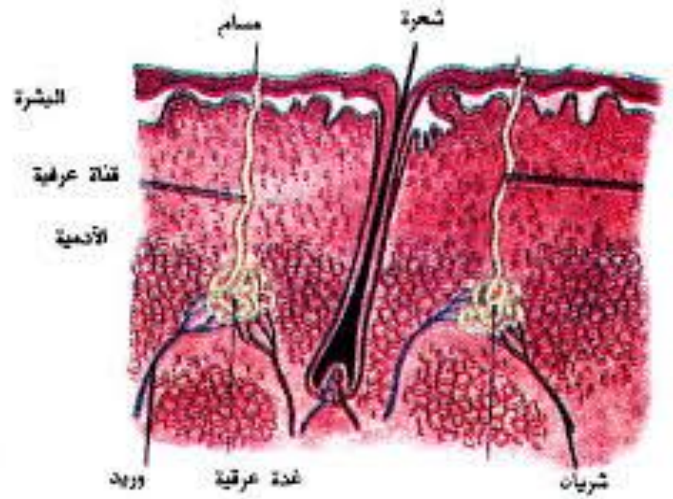
- قطع الأوعية التي تسبب النزيف الدموي.
- أمراض الأوعية مثل تصلب الجراثيم.
- النزيف: يختلف نوع النزيف باختلاف الأوعية الدموية التي يقع فيها تقطع أو انفجار:
- ✓ نزيف شعيري مثل الرعاف و هو لا يشكل خطورة كبيرة
- ✓ نزيف وريدي يسبب خروج دم قاتم وهو متوسط الخطورة
- ✓ نزيف شرياني يسبب فقدان كمية كبيرة من الدم القاني وهو أكثرها خطورة.

❖ تجنب تناول المواد المؤثرة في الدم والتي تضعف وظيفة الكريات البيضاء الدفاعية كما تتسبب في تصلب الشرايين

❖ تجنب التدخين الذي يؤدي إلى اضطرابات قلبية

❖ ضرورة تعاطي الرياضة والسير على الأقدام في الهواء الطلق...

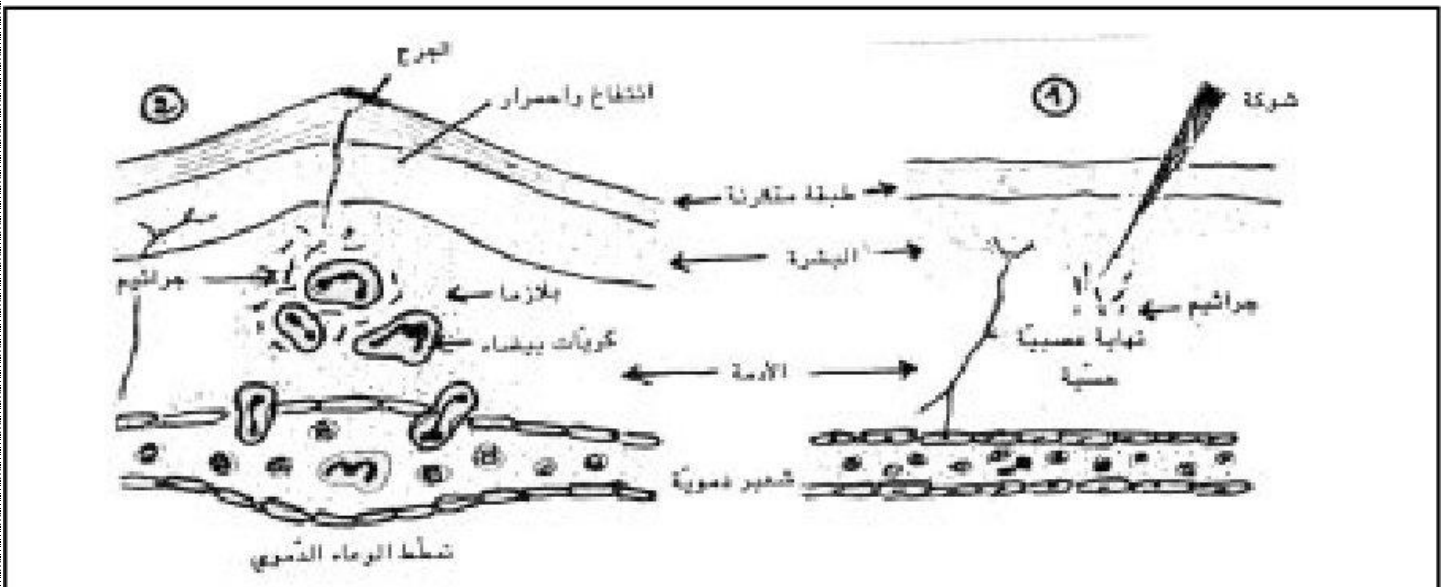
### XVII. أهمية الجلد في منع تسرب الجراثيم داخله

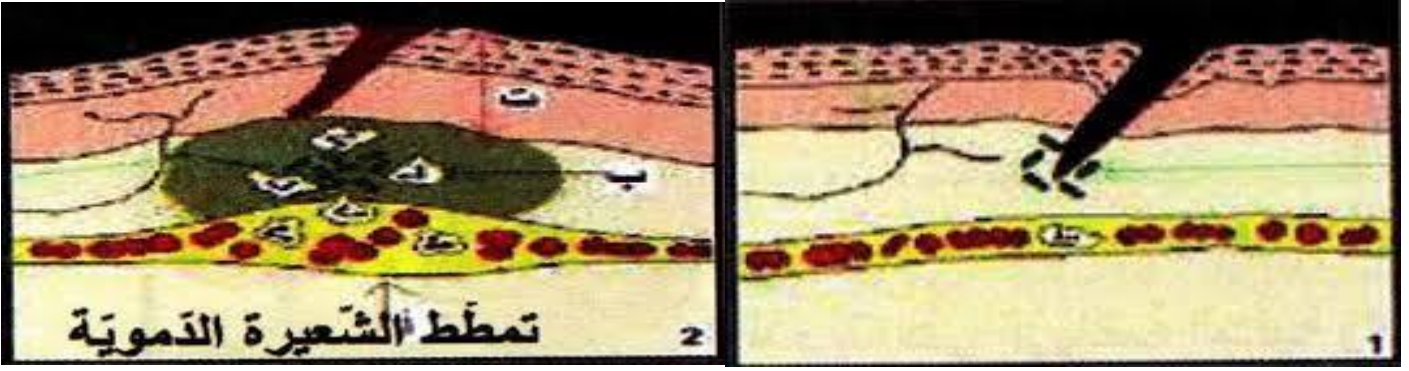


يغطي الجلد كامل الجسم ويعزله عن المحيط الخارجي فهو بذلك يشكل أول حاجز يمنع تسرب الجراثيم إلى الجسم ويحميه من المواد الكيميائية ومن المواد السامة .

- ومن خصائص الجلد أنه مرن ولين وقابل للتمطط وغير منفذ للسوائل .

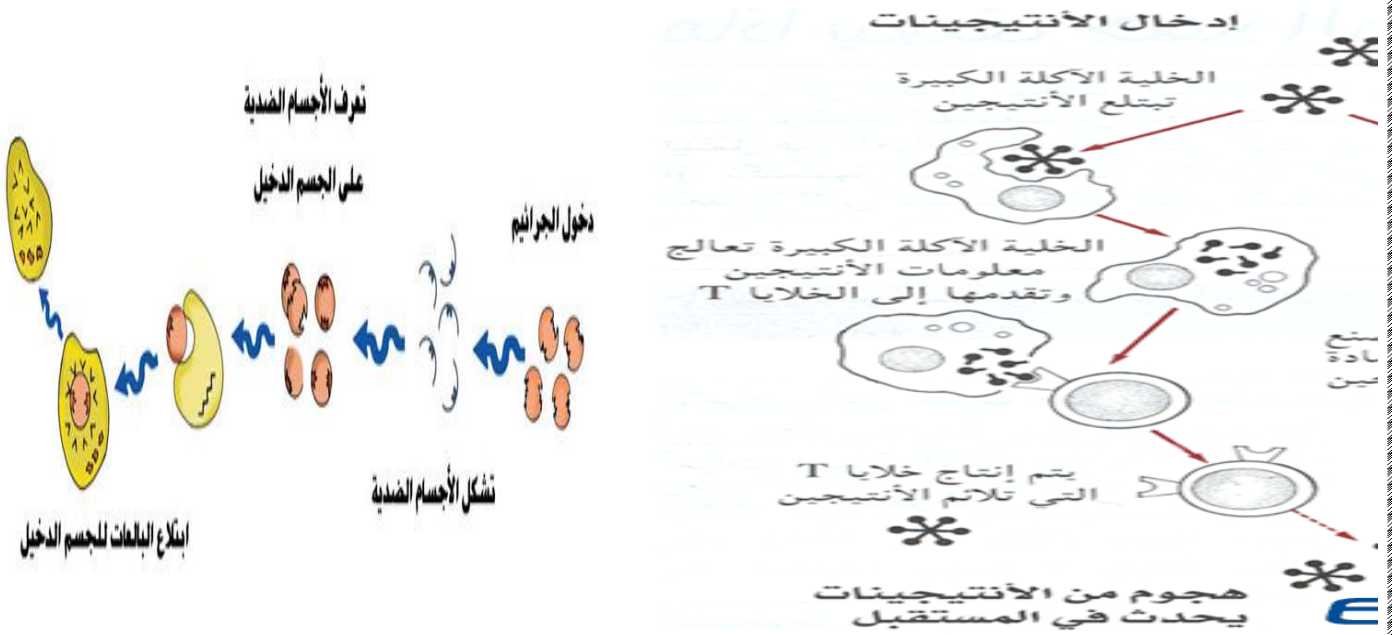
### XVIII. التعفنه الجرثومي





تحدث الحروق و الجروح و ثغرات في الجلد تنفذ من خلالها الجراثيم إلى الجسم لتفتك به. قد يتسبب الجرح في تعفن جرثومي يؤدي أحيانا إلى الموت. للجسم مقاومة ذاتية وخلايا دفاعية تتمثل في الكريات البيضاء والعقد للمفاوية. الكريات البيضاء: توجد الكريات البيضاء في الدم وهي تلعب دورا هاما في مقاومة الجراثيم وفي بلعمتها. العقد للمفاوية : توجد العقد للمفاوية في الرقبة وتحت الإبطين وفي مستوى الحوض وهي تشكل حاجزا لمقاوم الجراثيم. تتدخل العقد للمفاوية عند تغلب الجراثيم على الكريات البيضاء وعند انتشار التعفن في الجسم.

### XIX. التلقيح



تتسبب الجراثيم الضارة في أمراض معدية وفتاكة بجسم الانسان كمرض السل ومرض الخناق والحصبة والشلل والزاز التلقيح هو وسيلة وقائية تقي التلقيح الجسم السليم من الأمراض وتكسيه حصانة ومناعة. المصل هو وسيلة علاجية تساعد الأمصال الجسم المريض على مقاومة الداء قبل استفحال الجراثيم في الجسم.

### XX. المقاومة باستعمال الأدوية والمقاومة الطبيعية للجسم

عندما يتعرض الجلد إلى جرح أو حرق أو وخز ابرة تجد الجراثيممنفذًا للدخول إلى الجسم فتجد داخله ظروفًا ملائمة فتتكاثر وتفرز مواد سامة ينجر عنها تعفن جرثومي. مقاومة التعفن الجرثومي



تتمثل مقاومة التعفن الجرثومي في عمليتي التطهير والنقاء  
التطهير: هو قتل الجراثيم الموجودة بالجرح أو بالمناطق المحيطة به باستعمال مواد مطهرة منها الكحول وصبغة  
اليود وماء الأكسجين وماء جافال والداكان..  
النقاء : هو عزل الجرح لحمايته من الجراثيم وذلك بعملية التضميد.

## XXI. المجموعات الغذائية



يحتاج جسم الإنسان لينمو و ليحافظ على سلامته إلى غذاء متنوع منه النباتي والحيواني .  
الأغذية النباتية هي الحبوب ومشتقاتها والخضراوات والبقول و الفواكه و الثمار وكذلك بعض الزيوت.  
الأغذية الحيوانية هي اللحوم والبيض والحليب ومشتقاته والأسماك كذلك بعض الشحوم و الزيوت.  
كما يحتاج جسم الانسان إلى الماء الذي يمثل ثلثي وزنه وهو ضروري لتوزيع الغذاء في الجسم وافرازالمواد الضارة  
وللمحافظة على توازن الحرارة في الجسم.

## XXII. أغذية : البناء / الطاقة / الوقاية



## يتغذى الإنسان

- ✓ لينمو ويجدد خلايا جسمه
- ✓ ليكسب طاقة تمكنه من النشاط و الحركة و من المحافظة على حرارة جسمه
- ✓ ليحافظ على سلامة جسمه من الأمراض

✓ المجموعات الغذائية الثلاثة :

أ/ أغذية البناء و النمو وهي التي توفر الزلايات لجسم الإنسان

ب/ أغذية الطاقة و هي التي توفر السكريات و الدهون

ج/ أغذية الوقاية وهي التي توفر للجسم الأملاح المعدنية و الفيتامينات.

### .XXIII الوجبة الغذائية المتوازنة حسب السن والنشاط



يحتاج الإنسان إلى واجبات غذائية متوازنة تساعد على النمو وتبعث فيه النشاط والحيوية و تحفظه من الأمراض الوجبة الغذائية المتوازنة هي التي تتكون من أغذية النمو وأغذية الطاقة وأغذية الوقاية تختلف حاجة الإنسان إلى أنواع الأغذية باختلاف سنه و جنسه و نوع النشاط الذي يمارسه.

- ❖ فيتامين أ : الجزر الزبدة الخس الخضروات
- ❖ فيتامين ب : البيض الحليب اللحوم
- ❖ فيتامين ج : البرتقال الليمون السبانخ البقدونس
- ❖ فيتامين د : الحليب الزبدة

### .XXIV بعض الأمراض الناتجة عن سوء التغذية

سوء التغذية ناتج إما عن نقص في بعض العناصر الغذائية التي تتרכب منها الوجبة الغذائية مثل الزلايات أو السكريات أو الدهون أو الأملاح المعدنية أو الفيتامينات أو الماء .....

و إما عن إفراط و إسراف في نوع من أنواع الأغذية

يتسبب نقص الفيتامينات في الأغذية في

- ❖ هزال الجسم
- ❖ العجز عن مقاومة الأمراض
- ❖ تشوهات جسمية خاصة لدى الأطفال الصغار .



الكساح

✓ الفيتامين أ ( الخضروات بأنواعها ) للمحافظة على سلامة الرؤية ليلا

- ✓ الفيتامين ب ( الحليب الزبدة ) نمو العظام وسلامة الأسنان
- ✓ الحوامض ( البقدونس السبانخ ) سلامة اللثة والتئام الجروح.



الهزال الرزي

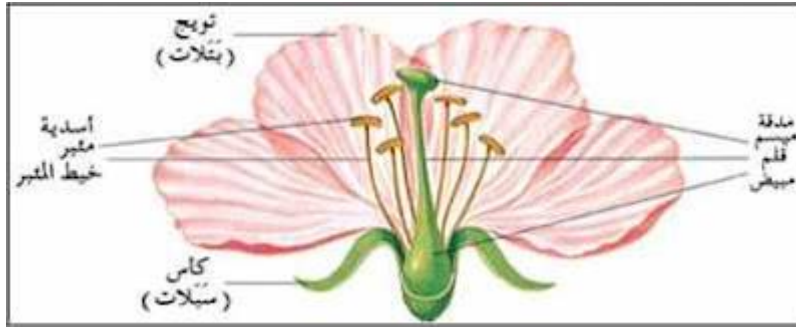


الاستقربوط او البثع



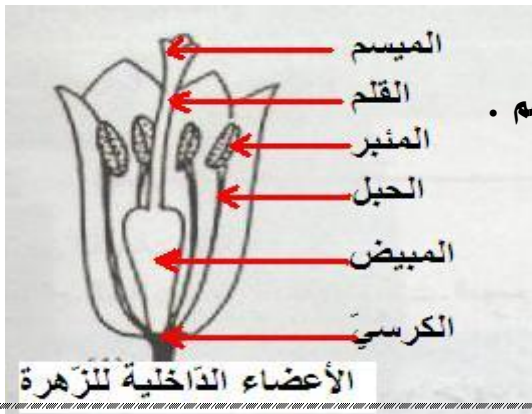
السمنة

## XXV. الزهرة ومكوناتها

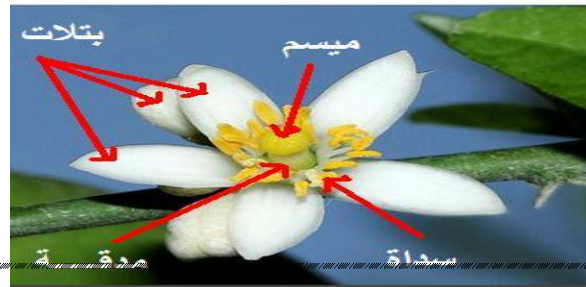


الزهرة هي جهاز التكاثر في الزهور ، وتتكون من أعضاء

- خارجية وواقية : الكأس والتويج
  - أعضاء داخلية وهي أعضاء التكاثر : الأسدية والمدقة.
- 1/ الكأس : تشكل المحيط الخارجي للزهرة وعادة تكون السبلات خضراء اللون وتحضن الأجزاء الزهرية الأخرى ، وتحميها من المؤثرات الخارجية وعددها ثابت .
- 2/ التويج ويتكون من أوراق زهرية ملونة تشكل محيطا في داخل الكأس وعدد الأوراق التويجية ( البتلات ) ثابت
- 3/ الأسدية : وهي أعضاء التذكير في الزهرة وتتألف السداة من خيط ومنبر وكيس توجد بداخله حبات الطلع. ، وعدد الأسدية في الأزهار يختلف من زهرة إلى أخرى.
- 4/ المدقة : وهي عضو التانيث، المتكون من المبيض والقلم والميسم .

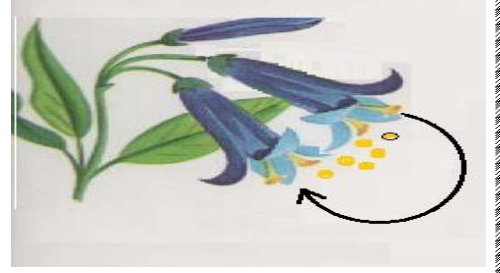


الأعضاء الداخلية للزهرة





## XXVI. التأييد والاصخاب



### • التأيير



التأيير هو عملية انتقال حبوب الطلع من منبر ناضج على ميسم زهرة من نفس النوع ونميز صنفين من التأيير:

**التأيير الذاتي** (أو التأيير المباشر): تنقل فيه حبوب الطلع من منبر إلى ميسم نفس الزهرة (الجلبان. الفول..)

**التأيير الغلطي**: وفيه تنتقل حبات الطلع من منبر زهرة أخرى في نبات آخر بوسائل عديدة أهمها: الريح والحشرات (القمح، الذرة...)

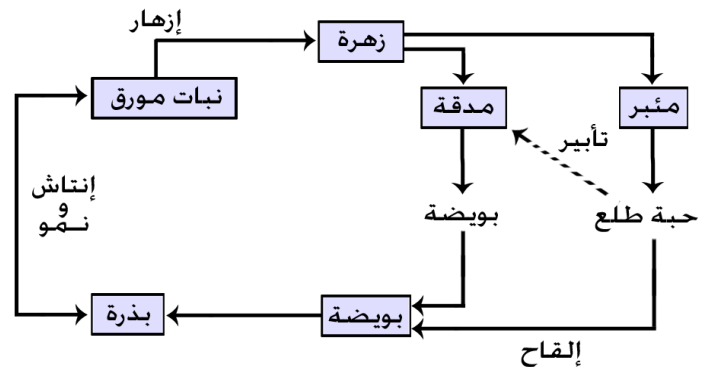
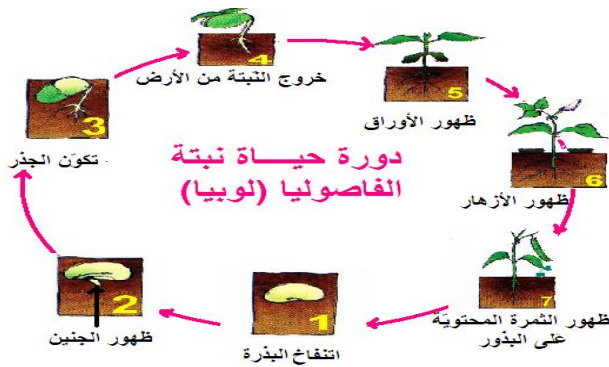
**التأيير الاصطناعي**: يعمل الانسان على نقل حبات الطلع من زهرة لأخرى (النخيل...)

### • الاصخاب:

إن اصخاب البويضات هو اتحاد كل بويضة بجبة طلع، تتحول إثره كل بويضة مخصبة إلى بذرة ويتحول المبيض إلى ثمرة.

## XXVII. دورة حياة النبتة الزهرية ( حولة ودائمة )

البذرة عنصر ضروري للتكاثر عند النبات الزهري.



## السلسلة الغذائية .XXVIII



تتكون السلسلة الغذائية من مجموعة من الكائنات الحية يتغذى بعضها على بعض فمثلاً : الصقر يتغذى على الثعبان ، والثعبان يتغذى على الضفدعة ، والضفدعة تتغذى الحشرات ، والحشرات تتغذى على النباتات ، والصقر سيموت حتماً فتصبح جثته في متناول البكتيريا والفطريات التي تتغذى بها وتحلل تلك الجثة محولة غياها إلى مواد بسيطة تختلط بالتربة وتصبح قسماً من مكوناتها فتمتص النباتات الخضراء تلك المواد البسيطة ..

يمثل النبات الأخضر أولى حلقات السلسلة الغذائية (كائن حي منتج) الحيوانات العاشبة هي مستهلك من الدرجة الأولى..الحيوانات اللاحمة التي تتغذى على الحيوانات العاشبة هي مستهلك من الدرجة الثانية. الحيوانات اللاحمة التي تتغذى على حيوانات لاحمة أخرى هي مستهلك من الدرجة الثالثة.

## مصادر تلوث الأوساط المائية والمحافظة على سلامة هذه الأوساط .XXIX





تتمثل الأوساط المائية في : ماء المايل ، ماء البئر، العيون الجارية ، مياه الري ، الأودية والأنهار، البحار...

ومن مصادر تلوث هذه المياه :

الملوثات الصناعية / الفضلات المنزلية / المياه غير المعالجة

التلوث بالنفط / نواتج الأنشطة البحرية كالبوادر والغواصات...

لمحافظة على سلامة الأوساط المائية لا بد من :

منع وصول مياه المجاري إلى مياه الشرب وذلك عن طريق التخطيط وإقامة شبكات المياه بطريقة علمية.

منع بناء المصانع ذات النفايات الملوثة قرب الأنهار أو منع وصول فضلات هذه المصانع إلى مياه الأنهار.

معالجة المياه الملوثة بالطرق المناسبة لتصبح صالحة للإستعمال.

نشر الوعي البيئي للمساهمة في حماية الأوساط المائية من التلوث.

### XXX. الأمراض الناتجة عن تلوث المياه والوقاية منها

#### خطر المياه والأغذية الملوثة

المياه والأغذية الملوثة تتسبب للإنسان في أمراض خطيرة ومعدية مثل مرض الشلل والكوليرا والحمى التيفية والبوصفير.. لذلك يجب أخذ الاحتياطات اللازمة الآتية:

ضرورة تصفية المياه وتعقيمها سواء بالتقليبة أو بإضافة قطرات من ماء الجافال/ ضرورة غسل الخضراوات والفاكهة والفواكه التي تؤكل طازجة قبل تناولها.

#### الديدان الطفيلية

بعض الديدان الطفيلية تعيش في أمعاء الإنسان الذي يتناول أغذية ملوثة أو لحمًا سيء الطهي مثال دودة الصفر والدودة الشريطية وهي منقولة بواسطة الإنسان والحيوان أو الخضراوات والفواكه الملوثة.

أخطار الأغذية المتعفنة

تتسبب الأغذية المتعفنة في الاسهال وفي تسمم الدم وفي الموت أحيانا

### XXXI. التأثر الحراري للتيار الكهربائي

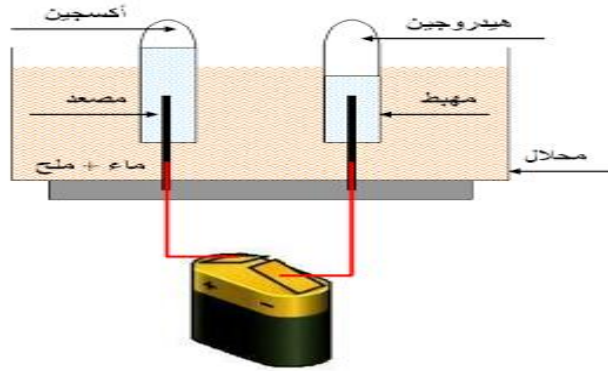
- إن درجة الحرارة ترتفع في سلك ناقل عندما يسري فيه التيار الكهربائي نسمي هذا الأثر: المفعول الحراري للتيار الكهربائي
- نشعر بالأثر الحراري التيار الكهربائي عندما :
  - نلمس مصباحا كهربائيا يشتغل
  - يستخدم المفعول الحراري للتيار الكهربائي في تشغيل عدة أجهزة حرارية كالنكواة والمدفأة الكهربائية وأجهزة التسخين.
- يختلف التأثير الحراري للتيار الكهربائي باختلاف :
  - طول السلك - مقطع السلك - نوعية السلك





## XXXII. التآثر الكهثائي للآثار الكهربائي

- تتمثل التغيرات الفيزيائية في حدوث تغير في شكل المادة ومظهرها الخارجي فقط مثال ( انصهار الرصاص وتحويله من صلب الي سائل غليان الماء وتحويله من سائل الي غاز ... )
- تتمثل التغيرات الكيميائية في تحول الجسم الي اجسام جديدة ذات خاصيات تختلف عن خاصيات الجسم الاصلي مثال ( تحول الحديد الي صدا تحول الخشب الي فحم تحول الماء الي أكسجين و هيدروجين )
- للتيار الكهربائي مفعول كيميائي يستعمل في :
  - تحليل الماء الي أكسجين و هيدروجين
  - استحضار بعض المواد الكيميائية
  - طلاء بعض المعادن بمعادن ثمينة أو قليلة التأكسد..

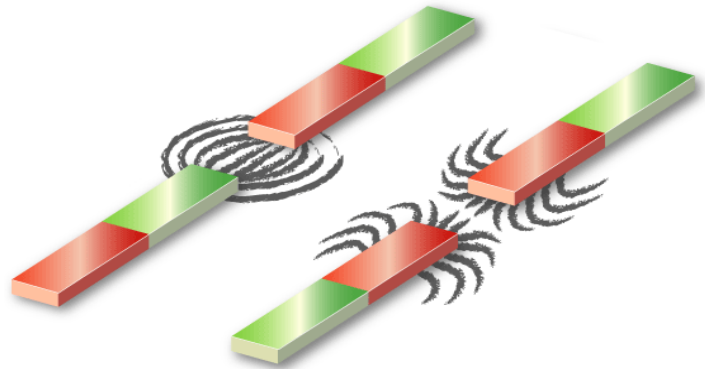


## XXXIII. أنواع المغنط : أشكاله قدرته على جذب المواد الحديدية

المغناطيس هو ما يجذب الأشياء الحديدية أو التي تحتوي الحديد أو النيكيل أو الكوبالت و هو يجذبها مباشرة أو من خلال أجسام لا تتأثر به.

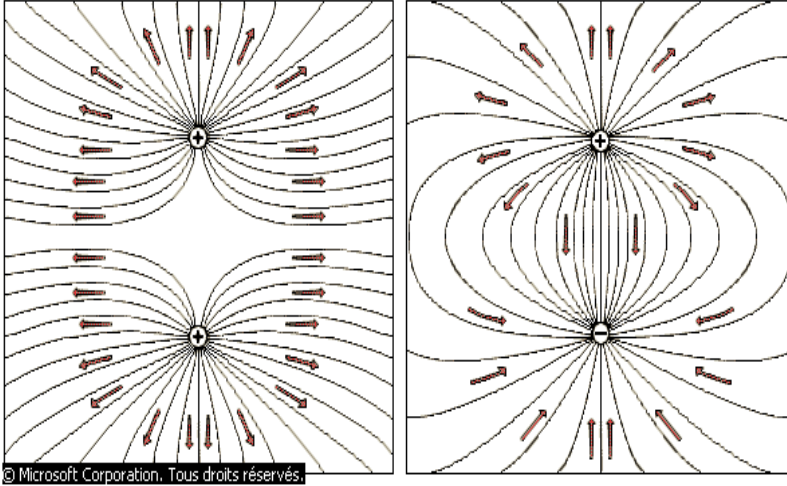


نضوي



قضيب

### XXXIV. قطبا المغنط



- لكل مغناطيس مهما كان شكله قطبان:  
 أ- قطب شمالي  
 ب- قطب جنوبي
- قطبا المغناطيس المتماثلان يتنافران.  
 قطبا المغناطيس المختلفان يتجاذبان.

### XXXV. البوصلة



- تتكون البوصلة من : إبرة ممغنطة و علبة ومرتكز وميناء و زجاجة
- كل إبرة ممغنطة هي مغناطيس .
  - الإبرة الممغنطة في البوصلة تشير دائما الي الشمال.
  - لتأدي البوصلة وظيفتها يجب أن تكون :
    - في وضع أفقي
    - ثابتة
    - بعيدة عن أي مغناطيس و عن المواد الحديدية
    - ابرتها علي مرتكز شاقولي وتتمتع بحرية الدوران.

## XXXVI. التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي

- يكون التيار الكهربائي حول السلك الذي يمر فيه مجالاً مغناطيسياً (يتسبب في انحراف ابرة مغناطيسية مثلاً) و هو ما نسميه بالأثر المغناطيسي للتيار الكهربائي.
  - المفعول المغناطيسي للتيار الكهربائي ضعيف عندما يمر في سلك من نحاس مستقيم.
  - يقوى المفعول المغناطيسي للتيار الكهربائي عند مروره في لفيفة (وشيجة).
  - تزداد شدة المفعول المغناطيسي للتيار الكهربائي في الوشيجة بازدياد عدد لفاتها.
  - وضع مسامير من الحديد المطاوع ( حديد نقي يسهل ثنيه ) داخل وشيجة يمر بها تيار كهربائي يزيد من شدة تمغنطها.
- اللفيفة التي يجتازها تيار كهربائي تكتسب صفات مغناطيس و لها وجهان : وجه شمالي وجه جنوبي..



## XXXVII. وزن الأجسام

- الأرض تجذب كل الأجسام نحوها .
- تسقط الأجسام سقوطاً حراً من أعلى إلى أسفل
- منحى سقوط الأجسام هو الشاقول.
- الأرض تسلط على الأجسام قوة جذب تسمى ثقل الجسم.
- الثقل هو قوة شاقولية موجهة نحو الأسفل.
- السقوط الحر هو الذي يكون فيه الجسم قبل سقوطه في حالة سكون.
- الشاقول هو منحى سقوط الأجسام التي تسقط سقوطاً حراً على الأرض
- القوى أنواع منها :- القوة الضاغطة - القوة الميكانيكية- القوة العضلية- القوة المغناطيسية- القوة الكهربائية.

