



Eduscol Tunisie
Accompagner les professionnels de l'éducation

ملخصات الدروس

ملخصات
moursat.com

كامل

دروس الاقاظ
العلمي

MOURAJAA.COM

العين

توجد العين داخل تجويف عظمي يدعى المحجر وتمتاز بقدرة كبيرة على الحركة بحيثتمكن الإنسان بدون أن يحرك رأسه من الرؤية في جميع الاتجاهات (من اليمين إلى الشمال ومن أعلى إلى الأسفل) ولهذا ما يفسر وجود عضلات تيسير دوران العين في محجرها ولكن لا تتحرك كل عين على حدة مستقلة عن الأخرى.

(1) الأعضاء الواقية للعين

يمنعن العرق و الماء من النزول إلى العين	ال حاجبان	1
تخفف من شدة الضوء وتحمي العين من الغبار	الأهداب	2
في حركة مستمرة يحميان العين من كل أذى	الجفنان	3

(2) تركيبة العين

طبقة خارجية لونها أبيض ترق من أمام وتصبح شفافة و تسمى القرنية	الصلبة	4
ت تكون من نسيج رخو غني بالأوعية الدموية التي تغذى العين وجهاها	المشيمية	5

الباطني ملوناً بالأسود بحيث يجعل داخل العين غرفة مظلمة تتسلخ من الأمام		
ت تكون من تفرعات العصب البصري الذي يدخل تجويف العين فتشابك ألياف مولفة الطبقة الحساسة للعين. تنطبع عليها صورة الأشياء مقلوبة	الشبكية	6
شفافة وصلبة تحمي العين وتمكن الضوء من النفاذ إلى داخل العين يوجد في التجويف الأمامي بين القرنية والقرحية وهو عبارة عن سائل يشبه الماء في قوامه	القرنية	7
تحكم في اتساع الحدقة بواسطة ألياف حسب قوة الضوء ثقب صغير يمر منه الضوء	الخلط المائي	8
جسم من شفاف في شكل عدسة محدبة الوجهين	القرحية	9
سائل شفاف يملأ التجويف الخلفي للعين ينقل الصور من الشبكية إلى المخ	الحدقة	10
تفرزان الدم الذي يقم العين ويرطبهم ويسهل حركة الجفن	الجسم البلوري (العدسة)	11
	الخلط الزجاجي	12
	العصب البصري	13
	الغتان الدمعيـان	14

تشبه عين الإنسان بطبقاتها آلـة التصوير، فعدسة العين تقوم بدور عدسة آلـة التصوير، و القرحـية تعمل عمل المنظم الضوئـي و التجـويف الداخـلي الغـرفة الخـلفـية و الذـي هو معـتم بـسبب أصـبـاغ المـشـيمـيـة يـقـوم بـدور الغـرفة الـظـلـمـة في آلـة التصـوـير، اـمـا الطـبـقـة الشـبـكـيـة فـهـي تـقـوم بـدور الفـيلـم الـذـي يـنـطـبـع عـلـيـه صـورـ الـجـسـام.

آلـة التصـوـير	الـعـيـن
الغرفة السوداء	الغرفة الخـلفـية المـعـتمـة
الـعـدـسـة	الأـوـسـاطـ الشـفـافـة
الـمـنـظـمـ الضـوـئـي	الـقرـحـية
الفـيلـمـ الحـسـاسـ	الـشـبـكـيـة

الـعـيـن و الرـؤـيـة

تنـبعـ الأـشـعـةـ الضـوـئـيةـ منـ الجـسـمـ المـضـيـ. فـتـخـرـقـ الأـوـسـاطـ الشـفـافـةـ لـلـعـيـنـ فـتـرـتـسـمـ صـورـةـ الجـسـمـ مـقـلـوبـةـ عـلـىـ الشـبـكـيـةـ وـ تـحـدـثـ إـشـارـاتـ (ـسـيـالـةـ عـصـبـيـةـ)ـ يـنـقـلـهاـ العـصـبـ الـبـصـرـيـ إـلـىـ المـخـ الـذـيـ يـتـوـلـىـ تـحـلـيـلـهاـ وـ تـأـوـيـلـهاـ.

عيـوبـ الرـؤـيـةـ وـ وـسـائـلـ الإـصـلاحـ

- في العين السليمة تقوم العدسة (الجسم البلوري) بجمع الأشعة الضوئية الواردة في نقطة واحدة لتنطبع صورة الجسم على الشبكية مقلوبة فينـقـلـهاـ العـصـبـ الـبـصـرـيـ إـلـىـ مرـكـزـ الـإـبـصـارـ فـيـ المـخـ فـيـحـلـلـهـاـ وـ يـوـلـهـاـ.
- في العين المصابة بقصر النظر ترتسـمـ صـورـةـ الجـسـمـ المـرـئـيـ أـمـاـ الشـبـكـيـةـ وـ يـتـمـ إـصـلاحـ هـذـاـ خـلـلـ بـعـدـسـةـ مـقـعـرـةـ.
- في العين المصابة بطول النظر ترتسـمـ صـورـةـ الجـسـمـ المـرـئـيـ وـ رـاءـ الشـبـكـيـةـ وـ يـتـمـ إـصـلاحـ هـذـاـ خـلـلـ بـعـدـسـةـ مـحـدـبـةـ.

الضوء

انتشار الضوء

يتغير مسار الضوء عند اصطدامه بحاجز فينتشر في جميع الاتجاهات. و تسمى هذه الظاهرة انتشار الضوء وبفضل هذه الظاهرة نتمكن من رؤية الأجسام من حولنا.

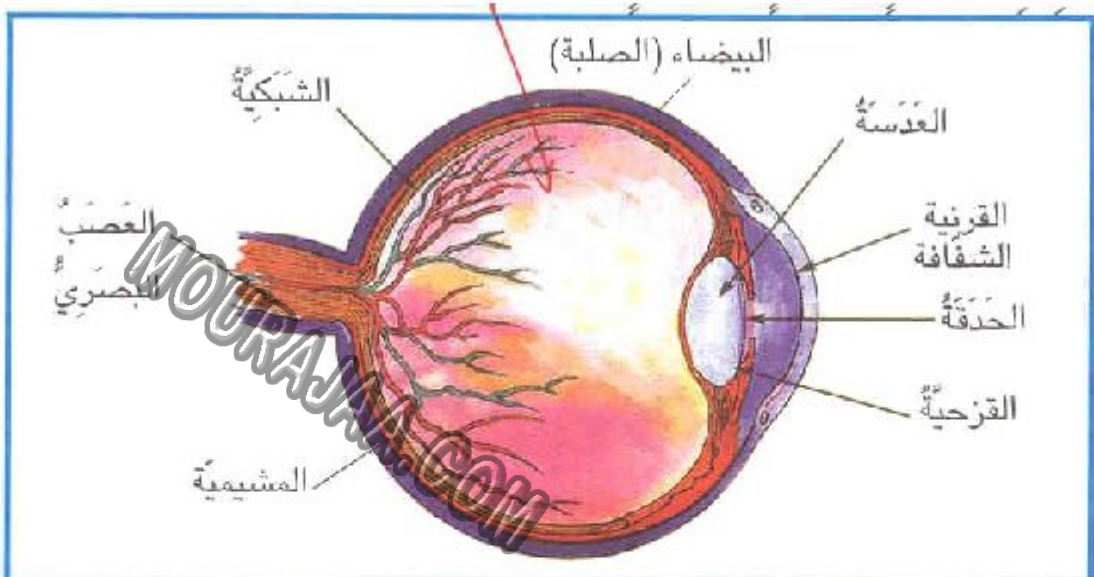
انعكاس الضوء

تسقط الأشعة الواردة من مصدر ضوئي على جسم مصقول فإنها تتحرّف متّبعة خطوطاً مستقيمة و في اتجاه محدد و تسمى هذه الظاهرة انعكاس الضوء.

انكسار الضوء

انكسار الضوء هو تغيير في مسار الأشعة الضوئية المارة من وسط شفاف إلى وسط يختلف عنه من حيث الشفافية عند السطح الكاسر





الهواء و التنفس

الهواء ضروري لحياة الكائنات الحية

خصائص الهواء

- * الهواء قابل للانتشار
- * الهواء قابل للانضغاط
- * الهواء قابل للتتمدد والتقلص

مكونات الهواء

يتكون هواء المحيط من الأكسجين (غاز يساعد على الاحتراق) و مجموعة من الغازات لا تساعد على الاحتراق: الأزوت و ثاني أكسيد الكربون الذي يعكر ماء الجير و غازات نادرة، كما يحتوي الهواء على بخار الماء.

- الهواء الساخن أخف من الهواء البارد.
- يتتمدد الهواء بمفعول الحرارة ويقتصر بمفعول البرودة.
- الأكسجين غاز ضروري للإنسان و الحيوان.

- الهواء ضروري للاحتراق
- للهواء وزن $1L = 1.3\text{ غ}$
- الهواء ينحل في الماء بكمية قليلة.
- الهواء عازل للتيار الكهربائي
- يمكن نقل الهواء من مكان إلى آخر.

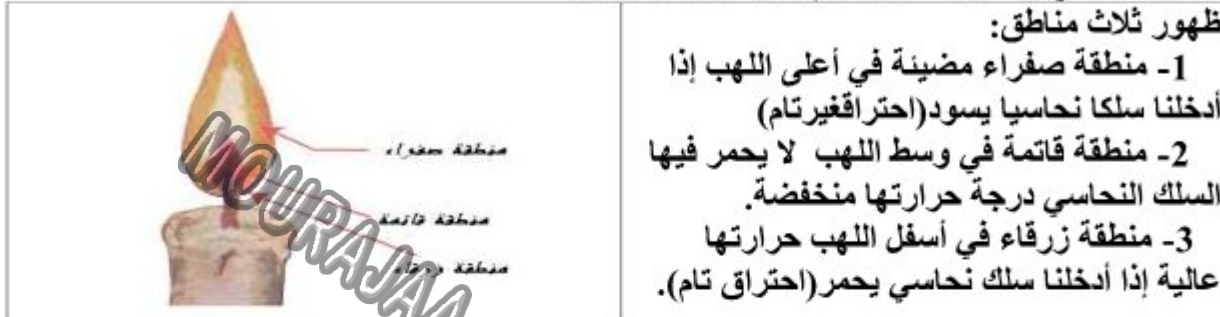
عملية الاحتراق في الهواء

تتم عملية الاحتراق في الهواء بتوفير العناصر التالية: المادة المحترقة و الأكسجين و مصدر الحرارة تختلف سرعة الاحتراق حسب نوعية المادة المحترقة (احتراق سريع-احتراق بطيء).

احتراق الشمعة

يتم احتراق الشمعة وفق المراحل التالية:
احتراق الفتيل.

انصهار الشمع بمحفول الحرارة إلى غاز قابل للاحتراق.



ظهور ثلاث مناطق:

- 1- منطقة صفراء مضيئة في أعلى اللهب إذا أدخلنا سلكاً نحاسياً يسود (احتراق غير تام)
- 2- منطقة قاتمة في وسط اللهب لا يحرر فيها السلك النحاسي درجة حرارتها منخفضة.
- 3- منطقة زرقاء في أسفل اللهب حرارتها عالية إذا أدخلنا سلك نحاسي يحرر (احتراق تام).

ينتج عن احتراق الشمعة: ضوء و حرارة و بخار الماء و ثاني أكسيد الكربون و هباء الفحم.

عند التنفس يمر الهواء عبر الأنف فالحنجرة ثم القصبة الهوائية التي تتفرع شعبتين تتفرعنان بدورهما إلى شعيبات تنتهي بحوصلات رئوية هوائية غنية بالشعيرات الدموية.

يدخل هواء المحيط أثناء الشهيق و في مستوى الحوصلات الرئوية يتم التبادل الغازي فينقل الدم القائم اللون ثاني أكسيد الكربون من أعضاء الجسم إلى الرئتين و يأخذ الأكسجين فيصبح أحمر قان و يخرج ثاني أكسيد الكربون في الهواء

جهاز دوران الدم و الأمراض الجرثومية

يتكون الدم من :

- البلازما و هي سائل أصفر تحتوي على نسبة عالية من الماء.
- الكريات الحمراء و هي أقراص مقرعة الوجهين تعطي الدم لونه الأحمر و ليس بها نواة.
- الكريات البيضاء و هي عديمة اللون و ذات نواة وهي غير منتظمة الشكل.

وظيفة القلب:

يقوم القلب بضخ الدم القادم من أعضاء الجسم و المشبع بثاني أكسيد الكربون (لون الدم قاتم) إلى الرئتين عبر الشريانين. يتخلص الدم في مستوى الحوصلات الرئوية من ثاني أكسيد الكربون و يتعدد بالأكسجين و يعود أحمر قان إلى القلب عبر الأوردة فيضخه القلب إلى خلايا الجسم.

وظيفة الدم :

- يتمثل دور البلازما في نقل الأغذية والفضلات.
- يتمثل دور الكريات الحمراء في نقل الغازات (الأكسجين و ثاني أكسيد الكربون).
- يتمثل دور الكريات البيضاء في مقاومة الجراثيم المتسلبة إلى الجسم.
- الصفائح تساعد على تخثر الدم ووقف النزيف في الجروح

الجلد:

يغطي الجلد كامل الجسم و يمثل حاجزا يفصله عن المحيط الخارجي و ييسر الحركة نظرا إلى مرونته. يقوم الجلد بوظيفة أول خط دفاعي لمقاومة الجراثيم وللجلد وظائف أخرى كنقل الأحاسيس والمحافظة على حرارة الجسم والعرق.

أعراض التعفن الجرثومي

تتمثل أعراض التعفن الجرثومي في :

- احمرار موضع الإصابة وانتفاخه وارتفاع درجة حرارة العضو المصابة وذلك نتيجة مقاومة الجراثيم المتسربة عبر الجرح إلى الداخل الجسم.
- ينتشر التعفن الجرثومي عند عجز الكريات البيضاء عن المقاومة.

إسعاف المصاب بجرح

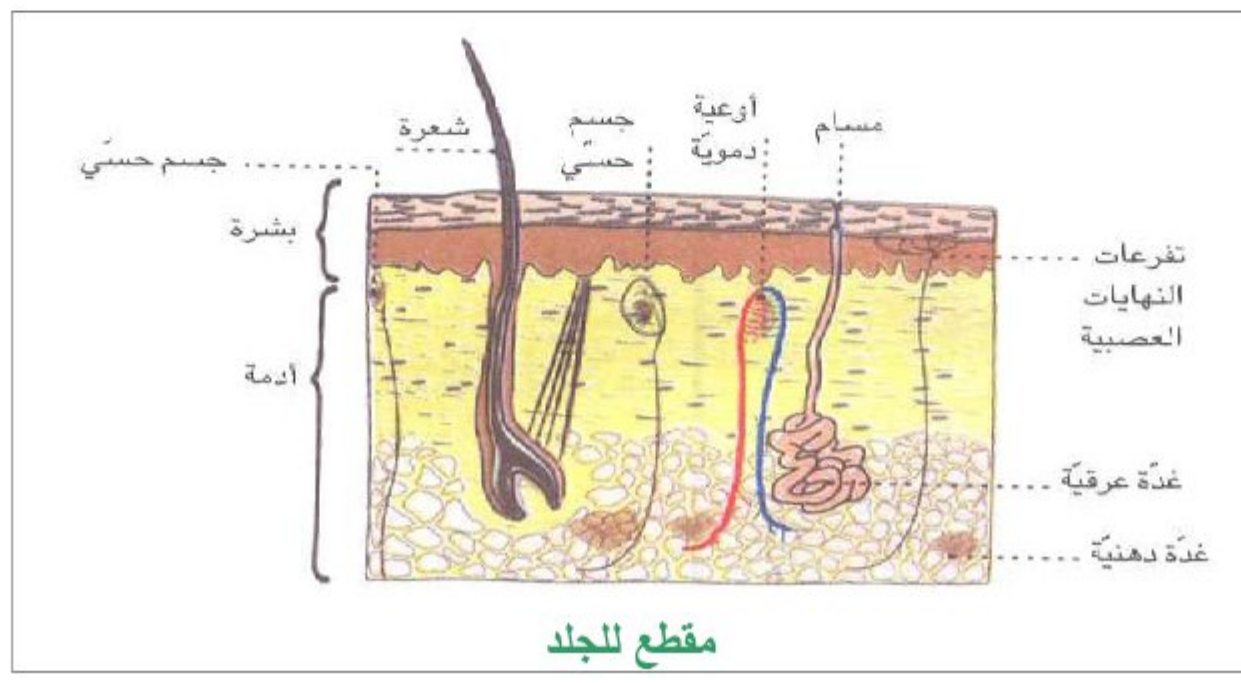
يتم إسعاف المصاب جرح بـ :

- إزالة الأجسام الدقيقة العالقة بالجرح من داخله إلى خارجه.
- تطهير الجرح بالماء المطهرة كالكحول و صبغة اليود.
- تضميد الجرح وعزله عن المحيط الخارجي.

ومن الضروري استعمال الملقط المعمق وكذلك الضمادات وتطهير اليدين قبل القيام بعملية الإسعاف وتلقيح المصاب ضد مرض الكزار.

التلقيح:

- يقي التلقيح الجسم من عدة أمراض و يكسبه مناعة تجعله قادرا على مقاومة هذه الأمراض.
- التلقيح تقى جسم الإنسان من الأمراض من الأمراض قبل حدوثها فهي وسائل وقائية.
- الأمصال تساعد الجسم على مقاومة الأمراض فهي وسائل علاجية.
- المضادات الحيوية تقضي على الجراثيم.
- تتم عملية التلقيح ضد مرض الخناق بالحقن.
- تتم عملية التلقيح ضد مرض الشلل بالتجرع.
- تتم عملية التلقيح ضد مرض السل بالكشط.
- يقاوم الجسم الجراثيم المتسربة إلى داخله بصورة طبيعية(المناعة الطبيعية) بواسطة : الكريات البيضاء، العقد اللمفاوية، الكبد، الكليتان.
- يتم العلاج باستعمال الأدوية والأمصال.

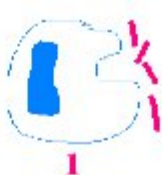


القصبة على
الجيوب.

انقباض الجيوب.



الاحاطة بالجيوب.

مهامه الكربلة
للمبضع الجيوب.**البلعمة**

التغذية

- يتكون غذاء الإنسان من أغذية نباتية وأغذية حيوانية تحتوي على عناصر غذائية : السكريات- الزلاليات- الدهنيات.
- تكون الوجبة الغذائية متوازنة إذا احتوت أغذية طاقة و أغذية بناء و أغذية وقاية.
تختلف الوجبة الغذائية حسب الشن و نوع النشاط.
- ينتج سوء التغذية عن تناول وجبات غذائية غير متوازنة أو إفراط في استهلاك نوع واحد من الغذاء.
- من الأمراض الناتجة عن سوء التغذية : السمنة- الهراء الرزي-السكري-ضغط الدم...
نقص الفيتامين(أ) ينتج عنه ضعف الرؤية في الليل
نقص الفيتامين(ج) ينتج عنه نزف اللثة و تسوس الأسنان (مرض الأسقربوط)
نقص الفيتامين(د) ينتج عنه مرض الكساح

المجموعة الغذائية	مثالها	ماذا توفر للجسم	فوائدها
أغذية النمو و البناء	اللحم السمك البيض البقول الجافة الحليب و مشتقاته	البروتينات	النمو بناء الجسم وتجديده الأنسجة
أغذية الطاقة	المواد الدهنية : زيت زبدة ...	الدهنيات	مصدر للطاقة الحرارية و الحركية
	الحبوب و مشتقاته	السكريات	
أغذية الوقاية	الغلال و الخضر الطازجة الخضر المطهية	الأملاح المعدنية الفيتامينات "ب" و "ج" الالياف	الحفظ على سلامة الجسم من الأمراض

التكاثر الزهري و الوسط البيئي

التأبير

هو عملية انتقال حبوب الطلع من منبر زهرة ناضج إلى ميسن زهرة من نفس النوع و يتم بواسطة الرياح و الحشرات و الإنسان.

التأبير الخلطي

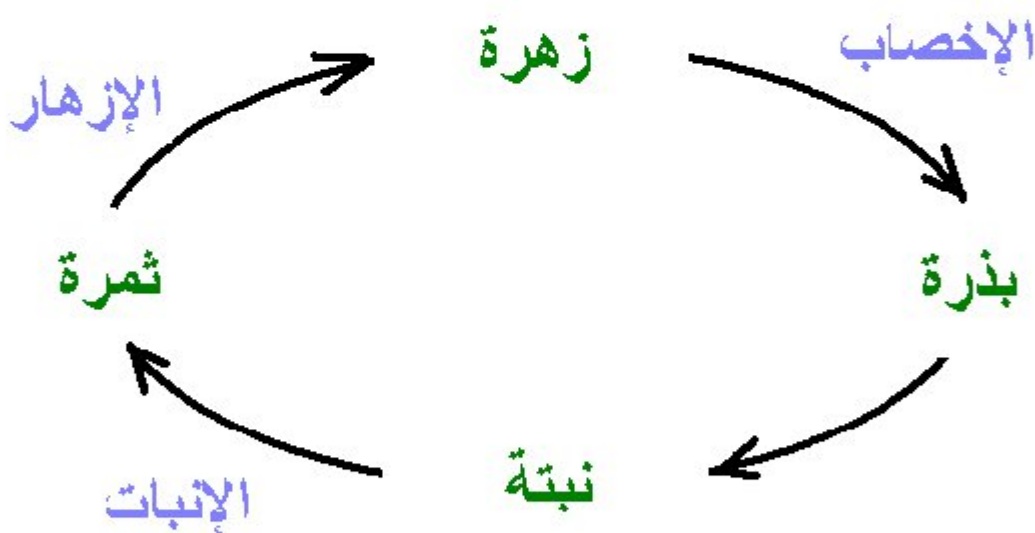
انتقال حبوب الطلع من منبر زهرة إلى ميسن زهرة أخرى من نفس النوع.

التأبير الذاتي

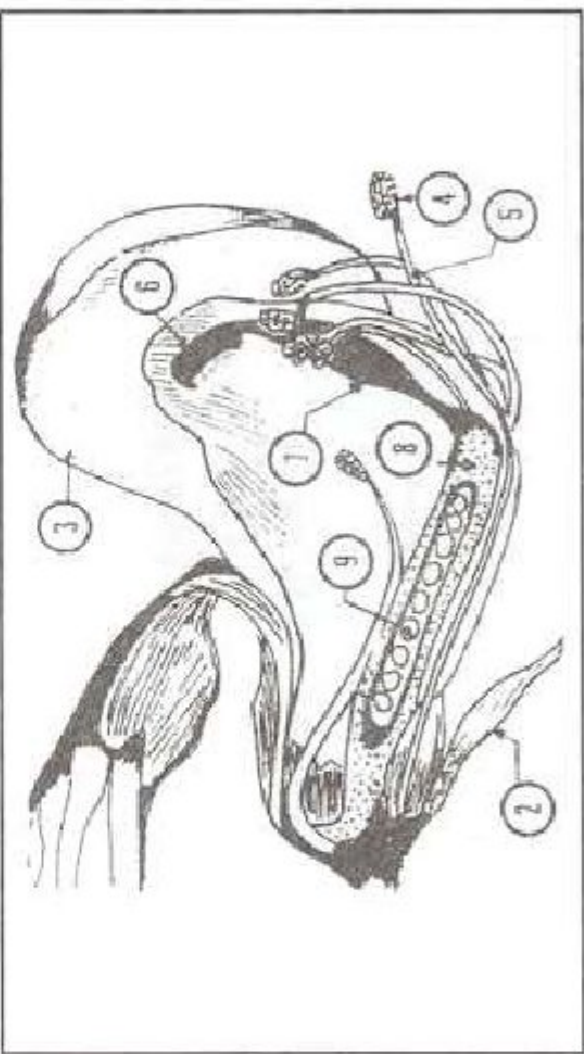
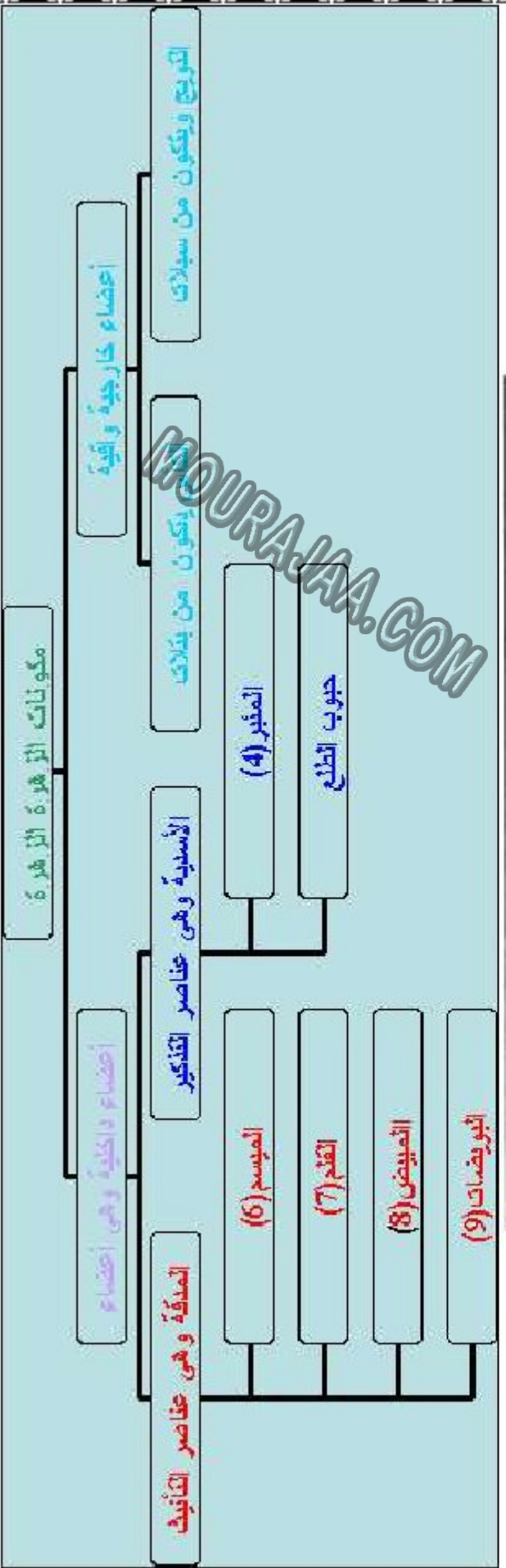
عملية انتقال حبوب الطلع من منبر زهرة إلى ميسن نفس الزهرة.

الإخصاب:

اتحاد كل بويضة بحبة الطلع فتحول كل بويضة مخصبة إلى بذرة و يتحول المبيض إلى ثمرة.



دورة حياة النبات الزهري



الطاقة

التاثير الحراري للتيار الكهربائي

» عند مرور التيار الكهربائي في النوافل ينبع عنه انتشار الحرارة فيها ويسمى هذا المفعول التاثير الحراري للتيار الكهربائي.

» للتيار الكهربائي تاثيرا حراريا يستثمر في كي الملابس(المكواة) و الطبخ (الفرن الكهربائي) و تكييف الهواء(مكيف الهواء)

التاثير الكيميائى للتيار الكهربائي

» هناك محليل تمرر التيار الكهربائي هي نوافل كهربائية مثل محلول ملح الطعام و محلول الصودا.

» هناك محليل لا تمرر التيار الكهربائي فهي عوازل كهربائية مثل الماء النقى و محلول السكر.

» يظهر التاثير الكهربائي في المحليلات التي تمرر التيار الكهربائي فيتحلل الماء الى عنصرين وهما الأكسجين و الهيدروجين.

» للتيار الكهربائي تاثيرا كيميائيا يستثمر في طلاء بعض المعادن بمعدان ثمينة(الذهب و الفضة...) او قليلة التأكسد.

» للتيار الكهربائي تاثيرا كيميائيا يستثمر في الصناعة كفسح اللوان.

التاثير المغناطيسي للتيار الكهربائي

» للتيار الكهربائي تاثير مغناطيسي يظهر في انحراف الإبرة المagnetometer.

» الكهرومغناطيس أو المغناطيس الكهربائي هو وشيعة بها قضيب من الحديد و يسري فيها التيار الكهربائي و يمكن التحكم في شدة التاثير المغناطيسي للتيار الكهربائي بالزيادة أو التقلص في عدد لفات الوشيعة او شدة التيار الكهربائي للوشيعة وجهان شمالي و جنوبى.

» للتيار الكهربائي تاثيرا مغناطيسيا يستثمر في صنع المغناطيس الكهربائي

المagnet

■ يجذب الأجسام الحديدية مباشرة أو من خلال أجسام لا تتأثر به.

■ للمغناطيس قطبان: قطب شمالى و قطب جنوبى.

■ يتلاطم قطبا مغناطيسين عندما يكونان مختلفين و يتلاطرون عندما يكونان متماثلين.

البوصلة

ت تكون البوصلة من علبة بها إبرة ممغنطة ذات طرفين رفيعين مثبتة ضعى مرتكز يتيح لها حرکة الدوران، كما تحتوي على تدرجات و أحرف مميزة للاتجاهات.

تنتج إبرة البوصلة دائمًا الى الشمال و بذلك يمكن تحديد بقية الجهات الأخرى.

وزن الأجسام

■ تسقط الأجسام سقوطا حرا بجوار الأرض من الأعلى الى الأسفل وفق منحى شاقولي.

■ تسلط الأرض على الأجسام التي بجوارها قوة جذب تسمى وزن الجسم.

■ الوزن هو قوة ذات منحى شاقولي و اتجاه من الأعلى الى الأسفل.

■ وزن الجسم يتغير بتغيير المكان.

■ كتلة الجسم ثابتة لا تتغير بتغيير مكان وجود الجسم أو حالته أو شكله.