

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/5science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/5science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/grade5>

الوحدة الأولى
الطاقة

الدرس الأول : الضوء

تعريف الضوء :

- هو صورة من صور الطاقة التي يمكن رؤيتها .
- هو صورة من صور الطاقة ويسمى بالطيف المرئي .

- المصدر الأساسي للضوء على سطح الأرض هو الشمس .
- ضوء القمر هو انعكاس لضوء الشمس .

خواص الضوء :

- الضوء يسير في خطوط مستقيمة .
- الضوء ينكسر .
- الضوء ينعكس عند سقوطه على الأجسام .
- الضوء يتحلل .

١ . الضوء يسير في خطوط مستقيمة :-

- (علل) الصورة المتكونة في الثقوب الضيقة دائماً تكون مقلوبة الكسيرا
- جـ . لأن الضوء يسير في خطوط مستقيمة .

الظل :

- هو المساحة المظلمة التي تتكون خلف الأجسام المعتمة عندما يسقط عليه الضوء .

(علل) تكون ظل للأجسام المعتمة ؟

- جـ . لأن الضوء يسير في خطوط مستقيمة .
- تتغير مساحة الظل و موضعه بتغير وضع الجسم بالنسبة لمصدر الضوء .
- الأجسام الشفافة - نصف الشفافة - المعتمة

١ . المادة الشفافة : هي المادة التي يمكن رؤية الأشياء من خلفها بوضوح .

هي المادة التي تسمح بمرور الضوء من خلالها .

مثال ← الزجاج - الهواء - الماء - البلاستيك .

٢ . المادة نصف الشفافة : هي المادة التي يمكن رؤية الأشياء من خلفها بوضوح أقل من المادة الشفافة .

هي المادة التي تسمح بمرور بعض الضوء خلالها .

مثال ← ورق المناديل - ورق الكلك .

٣ . المادة المعتمة : هي المادة التي لا يمكن رؤية الأشياء التي خلفها .

هي المواد التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها .

مثال ← الخشب - ورق الكرتون - الحديد - الألومنيوم .

انعكاس الضوء :

تعريف انعكاس الضوء :

- هو ارتداد الضوء عند سقوطه على الأجسام (المعتمة) .

خواص المغناطيس

- ✦ يوجد للمغناطيس قطبان (مها صفر حجمه) قطب شمالي و جنوبي .
- ✦ تزداد القوة المغناطيسية عند القطبين .
- ✦ تقل (تنعدم) القوة المغناطيسية عند منتصف المغناطيس .
- ✦ عند تعليق مغناطيس حرأ فإن أحد قطبيه يتجه ناحية الشمال و يسمى قطب شمالي (ش ، N) و القطب الآخر يتجه ناحية الجنوب و يسمى قطب جنوبي (ج ، S) .
- ✦ الاقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر .
- ✦ الاقطاب المغناطيسية المختلفة تتجاذب .



المجال المغناطيسي : هو الحيز حول المغناطيس الذي تظهر خلاله آثار القوة المغناطيسية .

القوة المغناطيسية : هي قدرة (قوة) المغناطيس على جذب المواد المغناطيسية الموجودة في مجاله .

- ✦ تستخدم برادة الحديد في تخطيط المجال المغناطيسي .
- ✦ تزداد القوة المغناطيسية عند القطبين (أكبر ما يمكن)
- ✦ تنعدم القوة المغناطيسية عند المنتصف (أقل ما يمكن)



البوصلة : هي أداة تستخدم لتحديد الجهات الأربعة .

- ✦ تتكون البوصلة من مغناطيس صغير خفيف الحركة .
- ✦ الصينيون هم أول من استخدم حجر المغناطيس في تحديد الاتجاهات .
- ✦ وليام جلبرت (١٦٠٠ م) : أول من صنع إبرة مغناطيسية لتحديد الجهات .

الدرس الرابع : المغناطيسية والكهربية

- ✦ يمكن توليد مجال مغناطيسي باستخدام تيار كهربى .
- ✦ عندما يمر تيار كهربى في سلك فإنه ينشأ حول السلك مجال مغناطيسي .
- ✦ يمكن الاستدلال على المجال المغناطيسي بانحراف إبرة البوصلة التي توضع بالقرب من السلك .

المغناطيس الكهربى



- ✦ عندما يمر تيار كهربى في سلك ملفوف على شكل ملف حول قضيب من الحديد المطووع يصبح قضيب الحديد مغناطيساً مؤقتاً و يسمى (المغناطيس الكهربى)
- ✦ المغناطيس الكهربى مغناطيس مؤقت .
- ✦ تزول الصفة المغناطيسية عند قطع التيار الكهربى .
- ✦ يمكن زيادة قوة المغناطيس الكهربى بزيادة عدد لفات الملف و زيادة شدة التيار الكهربى المار في الملف

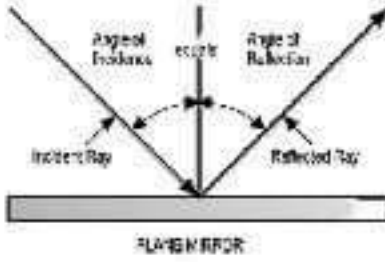
استخدامات المغناطيس الكهربى :

- (١) تحريك القطع الحديدية الضخمة في المصانع .
- (٢) صناعة بعض الأجهزة مثل : الجرس الكهربى للمنزل - الخلاط الكهربى - مشغل أقراص الكمبيوتر - التليفزيون .

توليد التيار الكهربى

- ✦ العالم (فارادى) اكتشف أن عند تحريك مغناطيس داخل ملف من السلك المعزول فإنه يمر تيار كهربى في سلك الملف .
- ✦ عند توقف المغناطيس عن الحركة داخل الملف لا يمر تيار كهربى .

أنواع انعكاس الضوء



(أ) انعكاس منتظم . (ب) انعكاس غير منتظم .

(أ) الانعكاس المنتظم : يحدث على سطح المرآة الأملس الناعم .

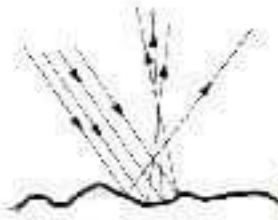
تتكون فيه صورة واضحة للجسم . (علل)

ج . لأن زاوية سقوط أشعة الضوء = زاوية انعكاس الضوء .

(ب) الانعكاس الغير منتظم : يحدث على الأسطح الخشنة غير الناعمة .

❖ لا تتكون صورة واضحة للجسم .

❖ لأن زاوية سقوط الضوء لا تساوى زاوية الانعكاس .

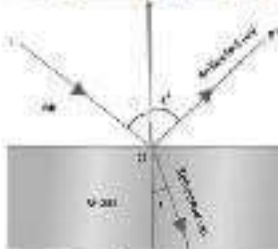


٣ . انكسار الضوء :

تعريف انكسار الضوء

هو تغير اتجاه الأشعة الضوئية عندما ينتقل من وسط شفاف إلى وسط شفاف آخر (الماء - الهواء) .

هو تغير اتجاه أشعة الضوء عندما تجتاز السطح الفاصل بين وسطين شفافين .



مثال ← نرى القلم مكسوراً عند وضعه في كوباً به ماء .

❖ سرعة الضوء في الهواء أكبر من سرعته في الماء .

❖ يحدث انكسار الضوء بسبب اختلاف سرعة الضوء في الوسطين .

٤ . تحليل الضوء : يتكون ضوء الشمس الأبيض من سبعة ألوان هي :

(أحمر - برتقالي - أصفر - أخضر - أزرق - نيلي - بنفسجي)

❖ يمكن تحليل الضوء إلى سبعة ألوان :

١ . باستخدام المنشور الزجاجي الثلاثي .

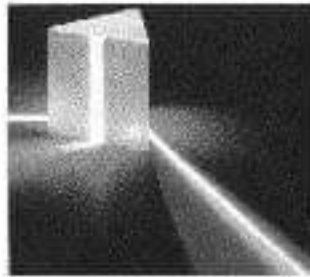
٢ . قطرات الماء الصغيرة في الهواء عند سقوط الأمطار نهراً

(تعمل عمل المنشور)

❖ يتكون الطيف المرئي من سبعة ألوان .

علل ظهور قوس قزح في السماء عقب سقوط الأمطار نهراً ؟

ج . بسبب تحليل ضوء الشمس داخل قطرات الماء الصغيرة .



هو مجموعة من الألوان التي تظهر في السماء عقب سقوط الأمطار نتيجة تحليل ضوء الشمس .

تسمى قزح

الدرس الثاني : رؤية الأجسام الملونة .

❖ نرى الألوان لأن الضوء الأبيض يتكون من سبعة ألوان (ألوان الطيف) .

(١) تبدو الأجسام الشفافة و نصف الشفافة بلون الضوء الذي يمر خلالها .

علل نرى الزجاج الأخضر باللون الأخضر ؟

ج . لأن الزجاج تمتص جميع الألوان و تسمح بمرور اللون الأخضر .

(٢) تبدو الأجسام المعتمة بلون الضوء الذي تعكسه .

علل نرى الموزة الصفراء باللون الأصفر

ج . لأن الموزة الصفراء تمتص جميع الألوان و تعكس اللون الأصفر .



- ✳ استخدم هذا الاكتشاف في صناعة المولد الكهربى (الدينامو) .
- ✳ يمكن توليد تيار كهربى فى ملف عن طريق تحريك مغناطيس طبيعى داخل الملف .
- ✳ فكرة عمل الدينامو هى تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية .
- ✳ يستخدم الدينامو فى توليد التيار الكهربى بداية من الدراجة و حتى محطات توليد الكهرباء .

توجد ثلاثة أنواع من محطات الكهرباء :-

١- محطات الرياح ٢- محطات الوقود الحرارى ٣- المحطات النووية

✳ يمكن زيادة كمية الكهرباء الناتجة من الدينامو عن طريق :

(١) زيادة قوة المغناطيس (طبيعى) (٢) زيادة عدد لفات الملفات المتحركة

الوحدة الثانية

الدرس الأول : المخلوط

- ✳ توجد المادة فى ثلاث حالات هى : الحالة الصلبة - الحالة السائلة - الحالة الغازية .
- تنقسم المواد إلى نوعين :

(١) مواد نقية : تكون مكوناتها أو أجزاؤها ذات نوع واحد

مثل ← : الماء و السكر .

(٢) مواد غير نقية : تتكون أجزاؤها من أكثر من نوع واحد من المواد .

مثل ← : اللبن - معجون الأسنان - العطور - السلطة - الخرسانة .

المخلوط : هو مادة تنتج من خلط أو مزج مادتين أو أكثر

- ✳ عند وضع الملح فى الماء يذوب الملح و يتكون محلول ملهى لا يتأثر بمرور الزمن .
- ✳ عند تقليب الزيت و الماء ينفصلان بعد فترة صغيرة .
- ✳ عند وضع الرمل فى الماء لا يذوب فيه و يترسب فى القاع .

طرق تكون المخاليط

(١) المواد الصلبة : (الملح - الفلفل) (السكر - الملح) (برادة الحديد - الملح)

عن طريق ← **الرج و الطحن** .

(٢) المواد السائلة : (الماء - الخل) (عصير العوز - عصير الفراولة) (الماء - الزيت)

عن طريق ← **الرج و التقليب** .

(٣) المواد الصلبة - السائلة : (الملح - الماء) (السكر - الماء)

عن طريق ← **الرج و التقليب** .

✳ إذن طرق تكون المخاليط هى : (الرج - الطحن - التقليب) .

فصل المخاليط

- ✳ يمكن فصل المواد الصلبة التى تذوب فى الماء عن طريق التبخير .
- ✳ يمكن فصل (الملح - السكر) عن الماء عن طريق التبخير .
- ✳ يمكن فصل المواد الصلبة التى لا تذوب فى الماء عن طريق الترشيح .
- ✳ يمكن فصل (الطباشير - الرمل) عن الماء عن طريق الترشيح .

العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية مثل : (الافتراس - التكافل - الترمم - التطفل)

(١) الافتراس



تعريف الافتراس : هو علاقة غذائية بين الكائنات الحية يلتهم فيها كائن حي كائن حي آخر .
: هي علاقة مؤقتة بين نوعين من الكائنات الحية تنتهي بالتهام أحدهما للآخر.



★ **الكائن الحي الأول** : الذي يهاجم و يقتل و يأكل يسمى **المفترس** .
المفترس مثل ← الأسد - النمر - الذئب - سمك القرش .



★ **الكائن الحي الثاني** : الذي يموت و يؤكل يسمى **الفريسة** .
الفريسة مثل ← الأرنب - الغزال - الأسماك الصغيرة

★ علاقة الافتراس علاقة مؤقتة تنتهي بالتهام الفريسة أو جزء منها .

★ علاقة الافتراس لا توجد في عالم الحيوان فقط و توجد في النبات أيضا .

★ توجد بعض النباتات المفترسة



مثل ← : الدروسيرا - الدايبونيا - حامول الماء

علل تلجأ بعض النباتات إلى الافتراس ؟

ج . لأنها لا تستطيع امتصاص النيتروجين من التربة فتلجأ إلى افتراس بعض الحشرات لتحصل منها على النيتروجين .

★ كيف تحمي الكائنات نفسها من الافتراس :

عن طريق : (١) التمويه و التخفي . (٢) المحاكاة .

(أ) التمويه و التخفي

تلجأ إليه بعض الكائنات مثل ← الفراشات - الضفادع - الحرياء - الخبار (السيبيا) .

علل تلجأ بعض الكائنات إلى التمويه و التخفي ؟

ج . حتى لا تكون واضحة لأعين أعدائها أو للهروب من الافتراس .

(ب) المحاكاة

تلجأ إليه بعض الكائنات مثل ← بعض أنواع الحبل التي تشبه الدبابير .

(٢) التكافل

تعريف التكافل : هو علاقة مشتركة بين نوعين مختلفين من الكائنات الحية

أحدهما يستفيد من الآخر و لا يضره الثاني قد يستفيد و قد لا يستفيد

الإفادة : علاقة غذائية بين كائن حي و كائن حي آخر الأول يستفيد و الآخر لا يستفيد و لا يضر .

أمثلة توضح علاقة التكافل بين الكائنات الحية:

الكائنات الحية	الإفادة
(١) البكتريا العقدية - نبات الفول	★ البكتريا تزود نبات الفول بالنيتروجين الذي يحتاجه . ★ نبات الفول يزود البكتريا بالسكريات التي يصنعها .
(٢) الحشرات - الأزهار	★ تنقل الحشرات حبوب اللقاح ليتم تلقيح الأزهار . ★ تتغذى الحشرات على رحيق الأزهار .

الدرس الثاني : التوازن البيئي

النظام البيئي : هو نظام يتكون من مكونات حية و مكونات غير حية .

مكونات النظام البيئي :

- (١) مكونات حية مثل ← الحيوان - النبات
- (٢) مكونات غير حية مثل ← الماء - الهواء - التربة

تنوع الأنظمة البيئية قد تكون :

- (١) صغيرة الحجم مثل ← قطعة من الأرض - بحيرة صغيرة .
- (٢) كبيرة الحجم مثل ← الغابات - المحيطات - كوكب الأرض بأكمله

✳ يحدث التوازن البيئي نتيجة التفاعل بين مكونات البيئة



أسباب اختلال التوازن البيئي

- (١) **تغيرات طبيعية** : هي تغيرات في الظروف الطبيعية
مثل ← تغير درجات الحرارة المناسبة التي أدت إلى انقراض الديناصورات .
- (٢) **تدخل الإنسان** : بعض الأنشطة التي يقوم بها الإنسان .
مثل ← قطع الأشجار - حرق الغابات - تلويث التربة - تجريف التربة .

اثر الافتراض على التوازن البيئي

- (١) تسبب علاقة الافتراض نبات أعداد الفرائس .
← حتى لا تزداد أعدادها وتتنافس على الغذاء وتموت من الأمراض .
- (٢) تخلص جماعة الفرائس من الأفراد الضعيفة والمريضة .

اثر الترمم على التوازن البيئي :

- (١) تتغذى على جثث الكائنات الميتة .
← لولا الكائنات المحللة لتغطى سطح الأرض بجثث الكائنات الميتة .
- (٢) تعمل على عودة العناصر الكيميائية إلى التربة مرة أخرى مثل الكربون - النيتروجين - الفسفور .

إدعية الطالب

- ✳ **دعاء قبل المذاكرة** : اللهم إني أسألك فهم النسيين و حفظ المرسلين و الملائكة المقربين ، اللهم اجعل ألسنتنا عامرة بذكرك و قلوبنا بخصيتك و أسرارنا بطاعتك إنك على كل شئ قدير و حسينا الله و نعم الوكيل .
- ✳ **دعاء بعد المذاكرة** : اللهم إني أستودعك ما قرأت و ما حفظت و ما تعلمت فرده على عند حاجتي إليه إنك على كل شئ قدير و حسينا الله و نعم الوكيل .
- ✳ **عند التوجه إلى الامتحان** : اللهم إني توكلت عليك و سلمت أمري إليك لا ملجأ لي و لا منجأ منك إلا إليك .
- ✳ **عند دخول الامتحان** : رب أدخلني مدخل صدق و أخرجني مخرج صدق و اجعل لي من لذك سلطاناً نصيراً .
- ✳ **عند بداية الإجابة** : رب اشرح لي صدري و يسر لي أمري و أحل العقدة من لساني يفقهوا قولي بسم الله الفتح اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً يا أرحم الراحمين .
- ✳ **عند تعسر الإجابة** : لا إله إلا أنت سبحانك إني كنت من الظالمين يا حي يا قيوم برحمتك أستغيث رب إني ممسئ الضر و أنت أرحم الراحمين .
- ✳ **عند النسيان** : اللهم يا جامع الناس ليوم لا ريب فيه أجمع على ضالتي .
- ✳ **عند النهاية** : الحمد لله الذي هدانا لهذا و ما كنا لتنهدي لولا أن هدانا الله .

- ✦ يمكن فصل السوائل التي لا تذوب في الماء عن الماء باستخدام قمع الفصل .
- ✦ يمكن فصل الزيت عن الماء باستخدام قمع الفصل .

- ✦ يمكن فصل برادة الحديد عن (الرمل - الطباشير) عن طريق الجذب المغناطيسي .
- ✦ إذن يمكن فصل المخاليط عن طريق :

(التبخير - الترشيح - قمع الفصل - الجذب المغناطيسي)

- ✦ يتم الحصول على ملح الطعام بتبخير ماء البحر في أماكن تسمى الملاحات .



الدرس الثاني : المحلول

المحلول : هو عبارة عن مخلوط متجانس .

- ✦ مثل ← مخلوط الموز باللبن (عصير الموز) (اللبن) - مخلوط الليمونادة (الماء) (عصير الليمون) .

الذوبان : هي عملية تذوب فيها مادة في سائل .

يتكون المحلول من مذيب و مذاب

المذاب : هو عبارة عن مادة متجانسة .

- ✦ مثل ← الماء - الكحول - اللبن
- ✦ أكثر المذيبات شيوعا هو : الماء .

المذاب هو عبارة عن مادة (صلبة - سائلة - غازية) تذوب في السائل

- ✦ مثل ← السكر - الملح - النشا - الشيكولاته .

✦ عندما تذوب المادة في المذيب تسمى

✦ عندما لا تذوب المادة في المذيب تسمى

مذيب + مذاب ← عملية الذوبان ← محلول

العوامل المؤثرة في عملية الذوبان :

(١) كمية المذيب و المذاب .

(٢) درجة الحرارة .

✦ كلما زادت كمية المذيب زادت

✦ كلما زادت كمية المذاب قلت

✦ كلما زادت درجة الحرارة زادت

✦ عند تعليب المذيب و المذاب تزداد سرعة الذوبان .

✦ نوع المادة المذابة يؤثر في سرعة الذوبان .

✦ تزداد سرعة الذوبان عن طريق : التعليب - التسخين - زيادة كمية المذيب

✦ تتوقف سرعة الذوبان على : كمية المذيب و المذاب - درجة الحرارة - التعليب - نوع المادة المذابة .

الوحدة الثالثة

الدرس الأول : العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

✦ الشمس هي المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض

✦ تتغذى الحيوانات على النباتات و حيوانات أخرى لتتحصل على الطاقة بشكل مباشر و شكل غير مباشر .

✦ يتخلص فرس النهر من لدغات الحشرات المزعجة (القراد) . ✦ تتناول الطيور وجبة شهية من القراد الموجود في جلد فرس النهر.	(٢) فرس النهر - بعض الطيور
✦ تعيش داخل امعاء النمل الأبيض (الماوى) . ✦ يستفيد النمل من هضم الخشب الذي يتناوله .	(٤) الحيوانات الأولية - النمل الأبيض
✦ تتغذى على الفضلات الموجودة بين أسنان التماسيح . ✦ تتخلص من الفضلات الموجودة بين أسنانها .	(٥) بعض الطيور - التماسيح
✦ تعيش داخل تجاويف الأسفنج و تحصل على الغذاء و الماوى . ✦ لا يستفيد الأسفنج و لا يضر من وجود هذه الكائنات داخله .	(٦) الأحياء المائية - حيوان الأسفنج

(٣) الترمم :

تعريف الترمم :

هو علاقة غذائية تتغذى فيها بعض الكائنات (الترمة) على البقايا العضوية المتحللة و أجسام الكائنات الميتة .
مثل ← فطر عفن الخبز - فطر عيش الغراب - الكائنات المحللة .

(٤) التطفل :

تعريف التطفل :

هو علاقة غذائية بين كائن حي و كائن حي آخر يستفيد أحدهما من الآخر و الكائن الثاني يصاب بالضرر .

- ✦ الكائن الحي الأول : يحصل على غذائه من الكائن الثاني و يضره يسمى الطفيل .
- ✦ الكائن الحي الثاني : لا يستفيد - يصاب بالأمراض و قد يموت يسمى العائل .
- ✦ يعتمد الطفيل على العائل اعتماداً كلياً في الحصول على غذائه .

هل الطفيل لا يقتل العائل كما يحدث في الافتراض ؟

ج . لأن الطفيل يعتمد على العائل في الحصول على الغذاء و الماوى .

أنواع التطفل :

(١) تطفل خارجي : يتم خارج جسم العائل

من أمثلة الطفيليات الخارجية ← البعوض - القمل - البق - البراغيث - القراد - سمكة اللامبرى .

(٢) تطفل داخلي : يتم داخل جسم العائل

من أمثلة الطفيليات الداخلية ← الدودة الكبدية - دودة الاسكارس - الدودة الشريطية

أمراض التي تسببها الطفيليات :

- (١) مرض الملاريا : تسببه بعض أنواع البعوض .
- (٢) مرض الطاعون : تسببه بعض أنواع البراغيث .
- (٣) مرض (الفيل) : تسببه دودة الفلاريا

هل يسمى مرض الفيل بهذا الاسم ؟

ج . لأن القدم المصابة تشبه أرجل الفيل .



(٢) (علل) تبدو الأجسام البيضاء باللون الأبيض؟ (الورقة البيضاء)

جـ . لأن الأجسام البيضاء تعكس جميع الألوان و لا تمتص أى لون .

(٤) (علل) تبدو الأجسام السوداء باللون الأسود

جـ . لأن الأجسام السوداء تمتص جميع الألوان و لا تعكس أى لون .

علل تبدو التفاحة الحمراء باللون الأسود إذا نظرت إليها خلال لوح زجاجى أخضر أو أزرق .

جـ . لأن التفاحة الحمراء تمتص جميع الألوان و تعكس اللون الأحمر ، يسقط اللون الأحمر على لوح الزجاج الأخضر فيمتص فتراها باللون الأسود لعدم مرور أى لون للعين .

الألوان (الأضواء)

تنقسم الألوان إلى نوعين:

(١) الألوان الأولية : هي ألوان لا يمكن الحصول عليها بخلط اثنين من الألوان الأولية

مثل ← اللون الأحمر - اللون الأخضر - اللون الأزرق .

(٢) الألوان الثانوية : هي ألوان يمكن الحصول عليها بخلط اثنين من الألوان الأولية

مثل ← اللون الأصفر - القرمزى - الأزرق الفاتح .

خلط الألوان :-

(١)	عند خلط الضوء الأحمر والضوء الأزرق والضوء الأخضر	نرى الضوء الأبيض .
(٢)	عند خلط الضوء الأحمر و الضوء الأزرق	نرى الضوء القرمزى
(٣)	عند خلط الضوء الأحمر و الضوء الأخضر	نرى الضوء الأصفر
(٤)	عند خلط الضوء الأزرق و الضوء الأخضر	نرى الضوء الأزرق الفاتح

الدرس الثالث : المغناطيسية

المغناطيس الطبيعي : هو أحد خامات الحديد المعروفة باسم الماجنتيت .

الحجر المغناطيسى : هو حجر أسود اللون له القدرة على جذب الأشياء المصنوعة من الحديد .

تم اكتشاف المغناطيس منذ ٢٠٠٠ عام فى منطقة تسمى (ماغنيسيا)

(علل) يسمى المغناطيس بهذا الاسم .

جـ . نسبة إلى منطقة ماغنيسيا التى اكتشف بها .

أشكال المغناطيس الصناعى :

- (١) مغناطيس على شكل حذاء الفرس .
- (٢) مغناطيس على شكل قضيب مغناطيسى .
- (٣) مغناطيس على شكل إبرة مغناطيسية - تصنع منه البوصلة .

تصنف المواد تبعاً لقابليتها للمغنطة :-

(١) مواد مغناطيسية : هي مواد تتجذب للمغناطيس

مثل ← الحديد - النيكل - الصلب - الكوبلت .

(٢) مواد غير مغناطيسية : هي مواد لا تتجذب للمغناطيس

مثل ← النحاس - الخشب - المطاط - الألومنيوم .