

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



موقع المناهج المصرية

www.alManahj.com/eg

* 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 للصف الخامس اضغط هنا

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

بسم الله الرحمن الرحيم

مذكرة المراجعة النهائية في مادة العلوم للصف الخامس الابتدائي

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 :

١. الضوء يسير في خطوط مستقيمة .

٢. الضوء ينعكس عند سقوطه على الأجسام .

٣. الضوء يتحلل .

١. الضوء يسير في خطوط مستقيمة :

(علل) الصورة المتكونة في الثقب الضيق دائمًا تكون مقلوبة الكاميرا

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 .

▶ تغير مساحة الظل و موضعه بتغير وضع الجسم بال بالنسبة لمصدر الضوء .

الأجسام الشفافة - نصف الشفافة - المعتمة

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

: هي المادة التي تسمح ب penetraion 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 ب penetraion بعض الضوء خلفها .

مثال ← ورق المناديل - ورق الكاكا .

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

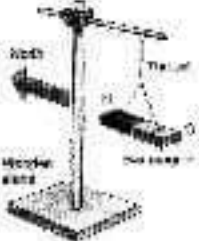
: هي المواد التي لا تسمح ب penetraion الضوء من خلالها .

مثال ← الخشب - ورق الكرتون - الحديد - الألومنيوم .

انعكاس الضوء :

تعريف انعكاس الضوء : هو ارتداد الضوء عند سقوطه على الأجسام (المعتمة) .

خواص المغناطيس



- يوجد للمغناطيس قطبان (مهما صفر حجمه) قطب شمالى و جنوبى .
- ترزدад القوة المغناطيسية عند القطبين .



- تقل (تندم) القوة المغناطيسية عند منتصف المغناطيس .

عند تعليق مغناطيس حراً فإن أحد قطبيه يتوجه ناحية الشمال و يسمى قطب شمالى (ش ، N) و القطب الآخر يتوجه ناحية الجنوب و يسمى قطب جنوبى (ج ، S) .

- الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تناور .
- الأقطاب المغناطيسية المختلفة تجاذب .

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

القوة المغناطيسية : هي قدرة (قوة) المغناطيس على جذب المواد المغناطيسية الموجودة فى مجده .



- تستخدم برادة الحديد فى تحظيط المجال المغناطيسى .

- ترزداد القوة المغناطيسية عند القطبين (أكبر ما يمكن)

- تنعدم القوة المغناطيسية عند المنتصف (أقل ما يمكن)

البوصلة : هي أداة تستخد لتحديد الجهات الأصلية الأربع .

- ستكون البوصلة من مغناطيس صغير خفيف الحركة .

- الصينيون هم أول من استخدم حجر المغناطيس فى تحديد الاتجاهات .

- وليم جلبرت (١٦٠٠ م) : أول من صنع بيرة مغناطيسية لتحديد الجهات .

الدرس الرابع : المغناطيسية والكهرباء

يمكن توليد مجال مغناطيسى باستخدام تيار كهربى .

عندما يمر تيار كهربى فى سلك فاته ينشأ حول السلك مجال مغناطيسى .

يمكن الاستدال على المجال المغناطيسى باتحراف بيرة البوصلة التى توضع بالقرب من السلك

المغناطيس الكهربى :

عندما يمر تيار كهربى فى سلك ملفوف على شكل ملف حول قضيب من الحديد المطاطع يصبح قضيب الحديد مغناطيساً مؤقتاً و يسمى (المغناطيس الكهربى)

المغناطيس الكهربى مغناطيس مؤقت .

ترول الصفة المغناطيسية عند قطع التيار الكهربى .

يمكن زيادة قوة المغناطيس الكهربى

بزيادة عدد لفات الملف و زيادة شدة التيار الكهربى العار فى العلف

استخدامات المغناطيس الكهربى :

(١) تحريك القطع الحديدية الضخمة فى المصانع .

(٢) صناعة بعض الأجهزة مثل : الجرس الكهربى للمنزل - الخلامة الكهربى - مشغل أقراص الكمبيوتر - التليفزيون .

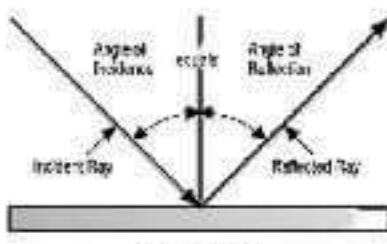
توليد التيار الكهربى :

العالم (فارادى) اكتشف أن عند تحريك مغناطيس

داخل ملف من السلك المعزل 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 المراة الاملس الناعم.

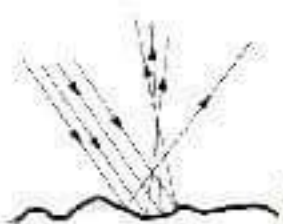
ت تكون فيه صورة واضحة للجسم . (علل)

جـ لأن زاوية سقوط أشعة الضوء = زاوية انعكاس الضوء .

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

لا ت تكون صورة واضحة للجسم .

لأن زاوية سقوط الضوء لا تساوى زاوية الانعكاس .



٣. انكسار الضوء :

تعريف انكسار الضوء : هو تغير اتجاه الاشعة الضوئية عندما ينتقل من وسط شفاف إلى وسط شفاف آخر (الماء - الهواء) .

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

مثال ← نرى القلم مكبـور عند وضعه في كوب به ماء .

سرعـة الضـوء فـي الهـواء أـكـبر مـن سـرـعـه فـي المـاء .

يـحدث انـكـسـارـ الضـوء بـسبـب اـحتـلـافـ سـرـعـهـ الضـوءـ فـيـ الـوـسـطـيـنـ .

٤. تحـلـلـ الضـوء : يـتـكـونـ ضـوءـ الشـعـسـ الأـبـيـضـ مـنـ سـبـعـةـ أـلوـانـ هـيـ :

(أحـمـرـ - بـرـتـقـالـيـ - أـصـفـرـ - أـحـضـرـ - أـرـدـقـ - بـلـىـ - بـنـفـسـجـىـ)

يمـكـنـ تـحـلـيلـ الضـوءـ إـلـىـ سـبـعـةـ أـلوـانـ .

١. باـسـتـخـادـ المـنـشـورـ الزـجاـجيـ التـلـاثـيـ .

٢. قـطـرـاتـ المـاءـ الصـغـيرـةـ فـيـ الـهـواءـ عـنـ سـقـوـطـ الـأـمـطـارـ نـهـارـاـ .

(تـعـلـلـ عـلـمـ الـمـنـشـورـ)

يـتـكـونـ الطـيفـ الـمـرـنـىـ مـنـ سـبـعـةـ أـلوـانـ .

علـلـ ظـهـورـ قـزـحـ قـرـحـ فـيـ السـمـاءـ عـقـبـ سـقـوـطـ الـأـمـطـارـ نـهـارـاـ ?

جـ . بـسـبـبـ تـحـلـلـ ضـوءـ الشـعـسـ دـاخـلـ قـطـرـاتـ المـاءـ الصـغـيرـةـ .

قوـسـ قـزـحـ : هو مـجـمـوعـةـ مـنـ الـأـلوـانـ الـتـىـ تـقـلـيـدـ فـيـ السـمـاءـ عـقـبـ سـقـوـطـ الـأـمـطـارـ تـيـجـةـ تـحـلـلـ ضـوءـ الشـعـسـ .

الـمـوـزـ الـصـفـرـاءـ الـمـعـتـمـةـ بـلـوـنـ الـأـخـضـرـ .

الدرس الثاني : روـيـةـ الـأـجـسـامـ الـمـلـوـنةـ .

نـرـىـ الـأـلوـانـ لـأـنـ الضـوءـ الـأـبـيـضـ يـتـكـونـ مـنـ سـبـعـةـ أـلوـانـ (أـلوـانـ الطـيفـ) .

(١) تـبـدـوـ الـأـجـسـامـ الـشـفـافـةـ وـ نـصـفـ الـشـفـافـةـ بـلـوـنـ الضـوءـ الـذـىـ يـمـرـ حـلـالـهـ .

علـلـ نـرـىـ الـزـجاـجـةـ الـخـضـرـاءـ بـلـوـنـ الـأـخـضـرـ ?

جـ . لـأـنـ الـزـجاـجـةـ تـمـتـصـ جـمـيعـ الـأـلوـانـ وـ تـسـمـعـ بـمـرـودـ اللـوـنـ الـأـخـضـرـ .

(٢) تـبـدـوـ الـأـجـسـامـ الـمـعـتـمـةـ بـلـوـنـ الضـوءـ الـذـىـ تـعـكـسـهـ .

علـلـ نـرـىـ الـمـوـزـ الـصـفـرـاءـ بـلـوـنـ الـأـصـفـرـ ?

جـ . لـأـنـ الـمـوـزـ الـصـفـرـاءـ تـمـتـصـ جـمـيعـ الـأـلوـانـ وـ تـعـكـسـ اللـوـنـ الـأـصـفـرـ .



- ★ استخدم هذا الاكتشاف في صناعة المولد الكهربى (الدينامو) .
 - ★ يمكن توليد تيار كهربى في ملف عن طريق تحريك مغناطيس طبيعى داخل الملف .
 - ★ فكرة عمل الدينامو هي تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية .
 - ★ يستخدم الدينامو في توليد التيار الكهربى بداية من الدراجة و حتى محطات توليد الكهرباء .
- توجد ثلاثة أنواع من محطات الكهرباء : -

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

- ★ يمكن زيادة كمية الكهرباء الناتجة من الدينامو عن طريق :
- (١) زيادة قوة المغناطيس (طبيعي) (٢) زيادة عدد لفات الملفات المتحركة

الوحدة الثانية

الدرس الأول : المخلوط

★ توجد المادة في ثلاثة حالات هي : الحالة الصلبة - الحالة السائلة - الحالة الغازية .

تنقسم المواد إلى نوعين

(١) مواد نقيّة : تكون مكوناتها أو أجزاها ذات نوع واحد
مثـل ← : الماء و السكر .

(٢) مواد غير نقيّة : تتكون أجزاها من أكثر من نوع واحد من المواد .
مثـل ← : اللبن - معجون الأسنان - العطور - السلطة - الخرسانة .

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

★ عند وضع الملح في الماء يذوب الملح و يتكون محلول ملحي لا يتأثر بمرور الزمن .

★ عند تقليل الزيت و الماء ينفصلان بعد فترة صغيرة .

★ عند وضع الرمل في الماء لا يذوب فيه و يتربّس في القاع .

طرق تكون المخلوط

(١) المواد الصلبة : (الملح - الفلفل) (السكر - الملح) (برادة الحديد - الملح)
عن طريق ← **الرج و الطحن** .

(٢) المواد السائلة : (الماء - الخل) (عصير الموز - عصير الفراولة) (الماء - الزيت)
عن طريق ← **الرج و التقليل** .

(٣) المواد الصلبة - السائلة : (الملح - الماء) (السكر - الماء)
عن طريق ← **الرج و التقليل** .

إذن طرق تكون المخلوط هي : (الرج - الطحن - التقليل) .

فصل المخلوط

★ يمكن فصل المواد الصلبة التي تذوب في الماء عن طريق **التبيحير** .

★ يمكن فصل (الملح - السكر) عن الماء عن طريق **التبيحير** .

★ يمكن فصل المواد الصلبة التي لا تذوب في الماء عن طريق **الترشيح** .

★ يمكن فصل (الطباشير - الرمل) عن الماء عن طريق **الترشيح** .

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

(١) الافتراس



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

★ **الكائن الحي الأول :** الذي يهاجم و يقتل و يأكل يسمى المفترس .

المفترس مثل ← الأسد - النمر - الذئب - سعك القرش .

★ **الكائن الحي الثاني :** الذي يموت و يأكل يسمى الفريسة .

الفريسة مثل ← الأرنب - الغزال - الأسماك الصغيرة .

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

★ علاقه الافتراس لا توجد في عالم الحيوان فقط و توجد في النبات أيضًا .

★ **توجد بعض النباتات المفترسة**

مثل ← الدروسيرا - الدايبونيا - حامول الماء

علل تجأ بعض النباتات إلى الافتراس ؟

جـ . لأنها لا تستطيع امتصاص النيتروجين من التربة فتجأ إلى الافتراس بعض الحشرات لتحصل منها على النيتروجين .

★ **كيف تحمى الكائنات نفسها من الافتراس :**

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

(٢) التمويه و التخفي

تجأ إليه بعض الكائنات مثل ← الفراشات - الضفادع - الحرباء - العبار (السيبيا) .

علل تجأ بعض الكائنات إلى التمويه والتخفي ؟

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

(٣) المحاكاة

تجأ إليه بعض الكائنات مثل ← بعض أنواع النحل التي تشبه الدبابير .

(٤) التكافل

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

أحدهما يستفيد من الآخر ولا يضره الثاني قد يستفيد وقد لا يستفيد

الإضادة : علاقه غذائية بين كائن حي و كائن حي آخر الأول يستفيد و الآخر لا يستفيد و لا يضر .

أمثلة توضح علاقه التكافل بين الكائنات الحية :

الكافل	المكافل
الاستفادة	
• البكتيريا تزود نبات القول بالنитروجين الذي يحتاجه .	(١) البكتيريا العقدية - نبات القول
• نبات القول يزود البكتيريا 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 أنت إلى انقراض динاصورات .
- (٢) **تدخل الإنسان :** بعض الأنشطة التي يقوم بها الإنسان . مثل ← قطع الأشجار - حرق الغابات - تلوث التربة - تجريف التربة .

اثر الافتراض على التوازن البيئي :

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

اثر المتردم على التوازن البيئي :

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

امتحنة الطالب

بعد العداكرة : اللهم إنى أنسأك فهم النسين و حفظ المرسلين و الملائكة المقربين ، اللهم اجعل المستعا

عمرة يذكرك و قلوبنا يخشيتك و أسرارنا يطاعتكم إبك على كل شئ قدير و حسينا الله و نعم الوكيل .

بعد العداكرة : اللهم إنى أستودعك ما قرأت و ما حفظت و ما تعلمت فرده على عند حاجتي إليه إبك

على كل شئ قدير و حسينا الله و نعم الوكيل .

عند التوجيه إلى الامتحان : اللهم إنى توكلت عليك و سلمت أمرى إليك لا ملاحالى و لا منجا منه إلا إليك .

عند دخول الامتحان : رب أخذتى مدخل صدق و أخرجتى مخرج صدق و اجعللى من لذتك سلطاناً نصيراً .

عند بداية الإجابة : رب اشرح لي صدرى و يسر لى أمرى و أنطل العقدة من لمسى يفتقها قولى سم الله الفتاح

الله لا سهل إلا ما جعلته سهلاً يا أرحم الراحمين .

عند تعسر الإجابة : لا إله إلا أنت سبحانك إنى كنت من الظالمين يا حنى يا قوم برحمتك أستغفب رب إنى مسنى

الضر و أنت أرحم الراحمين .

عند النسيان : اللهم يا جائع الناس ليوم لا ريب فيه أجمع على ضالتي .

عند النهاية : الحمد لله الذى هدانا لهذا و ما كانا لنتهدى 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 المخالفات عن طريق :
(التبيير - الترشيح - قمع الفصل - الجذب المغناطيسي)
يتم الحصول على ملح الطعام بتبيير ماء البحر في أماكن تسمى الملاحم .

الدرس الثاني : محلول

المحلول : هو عبارة عن مخلوط سائل .

مثلاً ← مخلوط الموز باللبن (عصير الموز) (اللبن) - مخلوط الليموناده (الماء) (عصير الليمون) .

الذوبان : هي عملية تذوب فيها مادة في سائل .

يتكون محلول من مذيب و مذاب .

المذاب : هو عبارة عن مادة مذابة .

مثلاً ← الماء - الكحول - اللبن ← أكثر المنبيبات شيوعاً هو : الماء .

المذيب هو عبارة عن مادة (صلبة - مسالة - غازية) تذوب في السائل .

مثلاً ← السكر - الملح - النشا - الشيكولاتة .

عندما تذوب المادة في المذيب تسمى **مادة قابلة للذوبان** .

عندما لا تذوب المادة في المذيب تسمى **مادة غير قابلة للذوبان** .

عملية الذوبان ← محلول
مذيب + مذاب

العوامل المؤثرة في عملية الذوبان :

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| (١) كمية المذيب والمذاب . | (٢) درجة الحرارة . |
| (٣) التقلص . | (٤) نوع المادة المذابة . |

كلما زادت كمية المذيب ← سرعة الذوبان

كلما زادت كمية المذاب ← سرعة الذوبان

كلما زادت درجة الحرارة ← سرعة الذوبان

عند تقليل المذيب والمذاب تزداد سرعة الذوبان .

نوع المادة المذابة يؤثر في سرعة الذوبان .

تزداد سرعة الذوبان عن طريق : التقطيب - التسخين - زيادة كمية المذيب

توقف سرعة الذوبان على : كمية المذيب والمذاب - درجة الحرارة - التقطيب - نوع المادة المذابة .

الوحدة الثالثة

الدرس الأول : العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

الشمس هي المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض

تنفذ الحيوانات على النبات وحيوانات أخرى لتحصل على الطاقة بشكل مباشر وشكل غير مباشر .

● يخلص فرس النهر من لدغات الحشرات المزعجة (القراد) .	(٢) فرس النهر
● تتناول الطيور وجة شهية من القراد الموجود في جلد فرس النهر.	- بعض الطيور
● تعيش داخل أمعاء النمل الأبيض (المأوى) .	(٤) الحيوانات الأولية
● يستفيد النمل من هضم الخشب الذي يتناوله.	- النمل الأبيض
● تتغذى على الفضلات الموجودة بين أسنان التماسخ .	(٥) بعض الطيور
● تتخلص من الفضلات الموجودة بين أسنانها .	- التماسخ
● تعيش داخل تجاويف الأسفلج وتحصل على الغذاء والمأوى .	(٦) الأحياء الثانية
● لا يستفيد الأسفلج ولا يضار من وجود هذه الكائنات داخله .	- حيوان الأسفلج

٣) الترمم :

تعريف الترمم

هو علاقة غذائية تتغذى فيها بعض الكائنات (المترمة) على البقايا العضوية للتحللة وأجسام الكائنات الميتة .
مثل ← فطر عفن الخنزير - فطر عيش الغراب - الكائنات المحلاة .

٤) التحفل :

تعريف التحفل

هو علاقة غذائية بين كائن حي وكائن حي آخر يستفيد أحدهما من الآخر والكائن الثاني يصاب بالضرر .

- الكائن الحي الأول : يحصل على غذائه من الكائن الثاني ويضره يسمى الطفيلي .
- الكائن الحي الثاني : لا يستفيد - يصاب بالأمراض وقد يموت يسمى العائلي .
- يعتمد الطفيلي على العائلي اعتماداً كلياً في الحصول على غذائه .

علل الطفيلي لا يقتل العائلي كما يحدث في الاقتراض ؟

جـ . لأن الطفيلي يعتمد على العائلي في الحصول على الغذاء والمأوى .

أنواع التحفل :

(١) تحفل خارجي : يتم خارج جسم العائل

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

(٢) تحفل داخلي : يتم داخل جسم العائل

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

الامراض التي تسببها الطفيليات

(١) مرض الملاريا : تسببه بعض أنواع البعوض .

(٢) مرض الطاعون : تسببه بعض أنواع البراغيث .

(٣) مرض (الفيل) : تسببه دودة الفيلاريا

علل يسمى مرض الفيل بهذا الاسم ؟

جـ . لأن القدم المصابة تشبه أرجل الفيل .

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

جـ . لأن الأجسام البيضاء تعكس جميع الألوان و لا تمتلك أي لون .

(٤) (علل) تبدو الأجسام السوداء باللون الأسود

جـ . لأن الأجسام السوداء تعكس جميع الألوان و لا تعكس أي لون .

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

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

اللوان (الأضواء)

تنقسم الألوان إلى نوعين:

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

مثل ← اللون الأحمر - اللون الأخضر - اللون الأزرق .

(٢) **اللوان 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 والضوء الأزرق نرى الضوء القرمزى

(٣) عند خلط الضوء الأحمر والضوء الأخضر نرى الضوء الأصفر

(٤) عند خلط الضوء الأزرق والضوء الأخضر نرى الضوء الأزرق الفاتح

الدرس الثالث : المغناطيسية

المغناطيس الطبيعي : هو أحد خامات الحديد المعروفة باسم الماجنتيت .

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

تم اكتشاف المغناطيس منذ ٢٠٠٠ عام في منطقة تسمى (ماغنثيا)

(علل) يسمى المغناطيس بهذا الاسم .

جـ . نسبة إلى منطقة ماغنثيا التي اكتشف بها .

أشكال المغناطيس الصناعي :

(١) مغناطيس على شكل حداء الفرس .

(٢) مغناطيس على شكل قضيب مغناطيسي .

(٣) مغناطيس على شكل إبرة مغناطيسية - تصنع منه البوصلة .

تصنيف المواد تبعاً لقابليتها للمagnetation :

(١) **مواد مغناطيسية :** هي مواد تتجذب للمغناطيس

مثل ← الحديد - النikel - الصلب - الكوبالت .

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

مثل ← النحاس - الخشب - المطاط - الألومنيوم .