

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/8>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/8science>

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

<https://www.kwedufiles.com/8science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثامن اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade8>

* لتحميل جميع ملفات المدرس إبراهيم علي اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثامن على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

تعاريف الصف الثامن (المصطلحات العلمية) ف ١

- * **المادة** : هي كل ما له كتلة و يشغل حيز من الوسط .
- * **الجزيء** : هو أصغر جزء في المادة و يحمل خواص المادة .
- * **الذرة** : هي أصغر جزء من العنصر ، و تشارك في التفاعلات الكيميائية .
- * **النواة** : جسيم موجب الشحنة يوجد في مركز الذرة يحتوي على البروتونات و النيوترونات .
- * **البروتونات** : هي جسيمات موجبة الشحنة توجد داخل النواة .
- * **النيوترونات** : هي جسيمات عديمة الشحنة توجد داخل النواة .
- * **الإلكترونات** : هي جسيمات سالبة الشحنة تدور حول النواة في مستويات تسمى مستويات الطاقة .
- * **العدد الذري** : هو عدد البروتونات الموجبة و التي توجد داخل النواة .
- * **العدد الكتلي** : هو مجموع أعداد البروتونات و النيوترونات اللذان يوجدا داخل النواة .
- * **العناصر النبيلة** : هي العناصر التي يكون المستوى الخارجي لها مستقر بالإلكترونات .
- * **الجدول الدوري الحديث** : هو جدول تظهر فيه خواص العناصر في نموذج متكرر و منتظم .
- * **الدورة** : هي صف من العناصر في خط أفقي . و يوجد منها ٧ دورات .
- * **المجموعة** : هي صف من العناصر في خط رأسي . و يوجد منها ١٨ مجموعة .
- * **اللانشانيات** : هي صف من العناصر تخرج من الدورة السادسة .
- * **اللاكتينيدات** : هي صف من العناصر تخرج من الدورة السابعة .
- * **الفلزات** : هي عناصر تمثل لفقد إلكترونات قابلة للطرق و السحب و توصل حرارة و كهرباء .
- * **اللافلزات** : هي عناصر تمثل لاكتساب إلكترونات غير قابلة للطرق و السحب و لا توصل حرارة و لا كهرباء .

* **جزيء العنصر** : يتكون من نوع واحد فقط من الذرات .

* **جزيء المركب** : يتكون من نوعين أو أكثر من العناصر المكونة له .

* **العناصر الخامدة** : هي العناصر التي تتميز بأن مستواها الأخير مستقر بالإلكترونات .

* **العناصر النشطة** : هي العناصر التي تتميز بأن مستواها الأخير غير مستقر بالإلكترونات .

* **الأيون** : هو ذرة فقدت أو اكتسبت إلكترون أو أكثر من مستواها الخارجي للوصول إلى حالة الاستقرار .

* **الأيون الموجب** : هو ذرة فقدت إلكترون أو أكثر من مستواها الخارجي للوصول إلى حالة الاستقرار .

* **الأيون السالب** : هو ذرة اكتسبت إلكترون أو أكثر في مستواها الخارجي للوصول إلى حالة الاستقرار .

* **الرابطة الكيميائية** : هي قوة التماسك التي تربط الذرات أو الأيونات بعضها البعض لتصل إلى حالة الاستقرار .

* **الرابطة الأيونية** : عبارة عن التجاذب الكهربائي الساكن بين الأيونات المختلفة في نوع الشحنات .

* **التغير الكيميائي** : هو تغير يحدث للمادة يؤدي إلى تكوين مادة جديدة تختلف عن المادة الأصلية في خواصها الكيميائية .

* **التفاعل الكيميائي** : هو حدوث كسر في الروابط الكيميائية بين الذرات أو الأيونات للمواد الداخلة في التفاعل و تكوين روابط جديدة بين ذرات المواد الناتجة و ينتج عنه تكوين مواد جديدة .

* **تفاعلات طاردة للطاقة** : هي التفاعلات التي يصاحبها انطلاق طاقة حرارية مع نواتج التفاعل .

* **تفاعلات ماصة للطاقة** : هي التفاعلات التي يصاحبها امتصاص طاقة حرارية أثناء التفاعل .

* **قانون بقاء الطاقة** : الطاقة لا تفنى و لا تستحدث من العدم ، و إنما تحول من صورة لأخرى .

* **قانون بقاء الكتلة** : مجموع كتل المواد الداخلة في التفاعل الكيميائي يساوي مجموع كتل المواد الناتجة من ذلك التفاعل .

* **المعادلة الكيميائية** : هي تعبير موجز يمثل التفاعل الكيميائي وصفاً و كما .

* **سرعة التفاعل الكيميائي** : هي معدل تغير تركيز المواد المتفاعلة أو المواد الناتجة خلال وحدة الزمن .

* **المواد المحفزة** : هي مواد تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي دون استهلاكها .

* **الأنزيمات** : تستخدم لزيادة سرعة بعض التفاعلات الكيميائية التي تحدث في جسم الإنسان .

* **العوامل التي تؤثر على سرعة التفاعل الكيميائي** :

١) مساحة السطح المعرض للتفاعل . ٢) درجة الحرارة .

٣) درجة تركيز المواد المتفاعلة . ٤) المادة الحفازة .

* **الماء** : هو عصب الحياة لجميع الكائنات الحية على سطح الأرض .

- هو الوسط الذي تتم فيه العمليات الحيوية في جسم الكائن الحي .

- هو أحد العوامل الضرورية لعملية البناء الضوئي في النباتات .

- يُشكل الماء ثلاثة أرباع مساحة الكره الأرضية تقريباً ، أي أن نسبته حوالي ٧٥ % .

* **انعكاس الضوء** : هو ارتداد الضوء عند سقوطه على سطح جسم ما .

* **البิروسكوب** : هو جهاز يحتوي على زوج من المرآة المستوية يستخدم في الغواصات .

* **قرص هرتل** : هو جهاز في المختبر يوضح عملية انعكاس الضوء و يثبت أن زاويتا السقوط والانعكاس متساويتان .

* **زاوية السقوط** : هي الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط و عمود الانعكاس .

* **زاوية الانعكاس** : هي الزاوية المحصورة بين الشعاع المنعكس و عمود الانعكاس .

* **عمود الانعكاس** : هو العمود المقام عن نقطة السقوط

* **الشعاع الساقط** : هو الشعاع الضوئي الصادر من المصدر الضوئي و الذي يقترب من الجسم .

- * **الشعاع المنعكس** : هو الشعاع الضوئي المنعكس من سطح جسم ما و يبتعد عنه .
- * **الانعكاس المنتظم** : هو انعكاس الأشعة الضوئية متوازية و في اتجاه واحد ، و يحدث عن الأسطح الملساء الناعمة المصقوله مثل المرأة .
- * **الانعكاس غير المنتظم** : هو انعكاس الأشعة الضوئية غير متوازية و في عدة اتجاهات ، و يحدث عن الأسطح الخشنة كالحائط .
- * **قانون الانعكاس الأول** : زاوية السقوط = زاوية الانعكاس
- * **قانون الانعكاس الثاني** : الشعاع الساقط و الشعاع المنعكس و العمود المقام عند نقطة السقوط جميعها تقع في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس .
- * **المرايا** : من الأجسام التي تعكس الضوء الساقط عليها انعكاسا منتظما .
- * **المرايا المستوية** : عبارة عن سطح عاكس مستوي تعكس الضوء الساقط عليها انعكاسا منتظما .
- * **المرايا المستوية** : هي سطح مستو عاكس معتم غير منفذ للضوء .
- * **المرايا الكريية** : هي جزء من سطح كرة تعكس الضوء انعكاسا منتظما .
- * **المرايا المقعرة** : هي مراية كرية سطحها العاكس داخلي ، يستخدمه الطبيب لفحص الأسنان .
هي مراية تجمع الأشعة المنعكسة في البؤرة و تسمى المرأة المجمعة .
- * **المرايا المحدبة** : هي مراية كرية سطحها العاكس خارجي ، توضع على جانبي السيارة .
هي مراية تفرق الأشعة المنعكسة و تسمى المرأة المفرقة .
- * **الصورة الحقيقية** : هي الصورة التي تتكون عند تقابل الأشعة المنعكسة و يمكن استقبالها على حائل و تكون دائما مقلوبة .
- * **الصورة التقديمية** : هي الصورة التي تتكون عند تقابل امتدادات الأشعة المنعكسة و لا يمكن استقبالها على حائل و تكون دائما معتدلة .

* **البؤرة** : هي نقطة تجمع الأشعة المنعكسة أو امتداداتها .

* **البؤرة الحقيقة** : هي نقطة تجمع الأشعة المنعكسة في المرأة المقعرة و يمكن استقبالها على حائل .

* **البؤرة التقديرية** : هي نقطة تلاقي امتدادات الأشعة المنعكسة في المرأة المحدبة و لا يمكن استقبالها على حائل .

* **مركز التكور C** : هو مركز الكرة التي تعتبر المرأة جزء من سطحها .

* **قطب المرأة M** : هو نقطة تقع في منتصف السطح العاكس للمرأة الكيرية .

* **البؤرة F** : نقطة تقع في منتصف المسافة بين مركز التكور و قطب المرأة .

نقطة تلاقي الأشعة المنعكسة في المرأة المقعرة " حقيقة تستقبل على حائل "

نقطة تلاقي امتدادات الأشعة المنعكسة في المرأة المحدبة " تقديرية لا تستقبل على حائل "

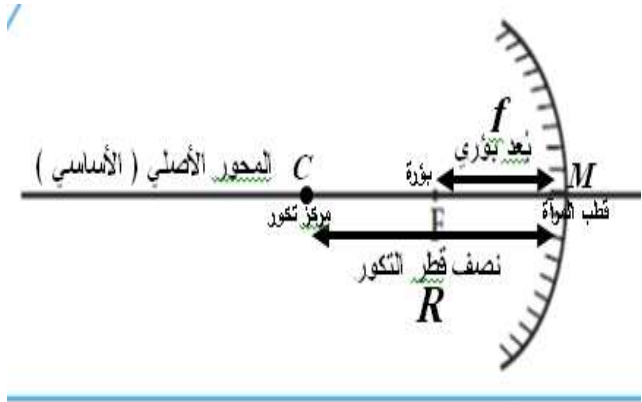
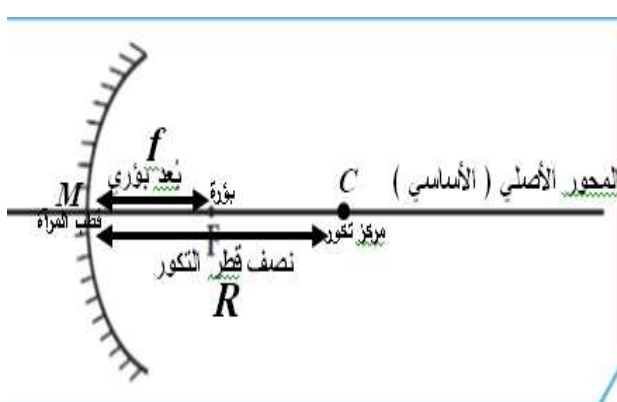
* **المحور الأصلي " الأساسي "** : هو الخط المستقيم الذي يمر بقطب المرأة و مركز تكورها .

* **البعد البؤري f** : هي المسافة بين البؤرة و قطب المرأة .

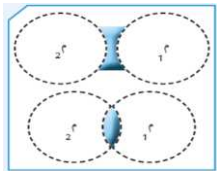
* **نصف قطر التكور R** : هو المسافة بين مركز التكور و قطب المرأة .

نصف قطر التكور = ضعف البعد البؤري

$$2f = R$$



* **انكسار الضوء** : هو انحراف الأشعة الضوئية عن مسارها المستقيم نتيجة انتقالها بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية .



* **الكثافة الضوئية** : هي قدرة الوسط على كسر الأشعة الضوئية .

* **زاوية الانكسار** : هي الزاوية المحصورة بين الشعاع المنكسر و عمود الانكسار .

- * **العدسة** : - هي جسم زجاجي شفاف يكسر الأشعة الضوئية و يجعلها تتحرف عن مسارها .
- هي جزءا من سطحي كرتين زجاجيتين ، متلاورتين أو متداخلتين .



* **العدسة المحدبة** : جسم زجاجي شفاف سميك في الوسط و رقيقة عند الأطراف تجمع الأشعة الساقطة عليها ، و بؤرتها حقيقية .

* **العدسة المقعرة** : جسم زجاجي شفاف رقيقة في الوسط و سميك عند الأطراف . تفرق الأشعة الساقطة عليها ، و بؤرتها تقديرية .

* **المركز البصري V** : هي نقطة في منتصف جسم العدسة و على المحور الأساسي لها

* **مركز التكور C** : هو مركز الكرتين المتقطعتين أو المتلاورتين اللتين تكونان سطحي العدسة .

- * **البؤرة F** : - هي نقطة تقع في منتصف المسافة بين المركز البصري و مركز التكور .
- هي نقطة تلقي الأشعة المنكسرة في العدسة المحدبة " حقيقة تستقبل على حائل "
- هي نقطة تلقي امتدادات الأشعة المنكسرة في العدسة المقعرة " تقديرية لا تستقبل على حائل .

* **المحور الأصلي " الأساسي "** : هو الخط المستقيم الذي يمر بمركز تكور سطحي العدسة .

* **البعد البؤري للعدسة f** : هي المسافة بين البؤرة و المركز البصري للعدسة .

* **نصف قطر التكور R** : هو المسافة بين مركز التكور و المركز البصري للعدسة .

$$\text{نصف قطر التكور} = \text{ضعف البعد البؤري}$$

$$2f = R$$



* **القزحية** : هي قرص في مقدمة العين يتحكم في كمية الضوء الداخلة للعين بتغيير حجم البؤرة .
هي الجزء الملون من العين ، و تتحكم بحجم البؤرة وبكمية الضوء التي تدخل للعين .

* **البؤبة** : فتحة صغيرة في وسط القزحية يدخل منها الضوء إلى العين .

* **الصلبة** : هي الجزء الخارجي للعين ، و هي تحمي أجزاء العين الداخلية .

* **القرنية** : هي الجزء الأمامي من الصلبة ، و هي تكبر الضوء بسبب محياطها الدائري .

* **عدسة العين** : هي عدسة محدبة ، تكسر و تجمع الأشعة الضوئية لتكون الصور على الشبكية .
و تغير تحديباً لتغيير بعدها البؤري حتى تكون الصور على الشبكية دائماً .

* **الشبكية** : تحتوي على خلايا تحول الصور إلى سيارات عصبية ترسل للمخ ليعيد تشكيل الصورة .

* **العصب البصري** : يحمل السيارات العصبية من خلايا الشبكية و يوصلها للمخ .

* **العين** : هي عضو في الجهاز العصبي الحسي تعمل مثل آلة التصوير .

* **قصر النظر** : عيب من عيوب الإبصار تتكون فيه الصورة قبل الشبكية .
عيوب من عيوب الإبصار ينتج من استطاله كرة العين .
عيوب من عيوب الإبصار يعالج بواسطة عدسة مقعرة .

* **طول النظر** : عيب من عيوب الإبصار تتكون فيه الصورة بعد الشبكية .

عيوب من عيوب الإبصار ينتج من نقص في استطاله كرة العين .
عيوب من عيوب الإبصار يعالج بواسطة عدسة محدبة .

* **الإنترنت** :- من أكثر الوسائل التكنولوجية المستخدمة في الوقت الحاضر .
- هو تقنية وحدت العالم و جعلته متصلة بعضه ببعض .

* **الألياف البصرية** : هي ألياف مصنوعة من الزجاج النقى ، طولية ، رفيعة لا يتعدى سُمكها سُمك الشعرة .

* **التجوية** : هي العملية التي يتم بواسطتها تفتت الصخر و تحلله في مكانه .

* **التجوية الميكانيكية** : هي عملية تفتت الصخور إلى أجزاء صغيرة بوسائل فيزيائية دون إحداث تغير كيميائي بها .

* **التجوية الكيميائية** : هي العملية التي تتحلل بواسطتها الصخور و يتغير تركيبها الكيميائي نتيجة التفاعلات الكيميائية مثل التكرbin و الأكسدة .

* **التكرbin** : هو عملية إذابة و تحلل الصخور الجيرية بسبب تفاعلها مع غاز ثاني أكسيد الكربون المذاب في الماء (حمض الكربونيک) .

* **الأكسدة** : هي عملية تفاعل كيميائي يتحد خلاله الفلز مع الأكسجين مكوناً أكسيد الفلز الذي يكون أكثر هشاشة و قابل للتفتت .

- **التجوية الميكانيكية للكائنات الحية** :

- ١) عندما ينمو النبات بين شقوق الصخر فإنه ينتج قوة كبيرة تكفي للفقد الصخور و تكسيرها
- ٢) الحيوانات الحفار مثل الديدان و النمل و السناج تعمل على تقليل التربة .

- **التجوية الكيميائية للكائنات الحية** :

- ١) تفرز جذور النباتات أحماضاً عضوية مما يؤدي إلى تحلل التربة و تغير خصائصها .
- ٢) تفرز الطحالب أحماضاً ضعيفة تعمل على إضعاف الصخور و تسريع عملية التجوية .

* **التجوية البيولوجية** : هي التجوية الناتجة من تأثير الكائنات الحية .

* **الهوابط والصواعد** : هي عبارة عن تكتلات لكريونات الكالسيوم في الكهوف الجيرية .

* **الكهوف المائية** : هي تلك التكوينات الصخرية التي شكلت بفعل الرياح و المياه حيث تتآكل الصخور البحرية

* **الترسيب** : هي عملية تحدث عندما تقل سرعة الرياح المحمولة بالمواد فلتلقي بحمولتها على الأرض.

- **سنة الهدامة** : تسببت الأمطار في هدم أكثر من ٥٠٠ منزل في الكويت في عام ١٩٣٤ م و لذلك سُميّت سنة الهدامة .

* **خط الساحل (الشاطئ)** : هو المكان الذي تلتقي فيه اليابسة بسطح مائي .

* **التعرية** : هي عملية تأكل الفجات الصخري الناتج عن عملية التجوية و نقله و ترسيبه .