

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة العاصمة

[موقع المناهج](#) ⇐ [المناهج الكويتية](#) ⇐ [الصف الثامن](#) ⇐ [علوم](#) ⇐ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

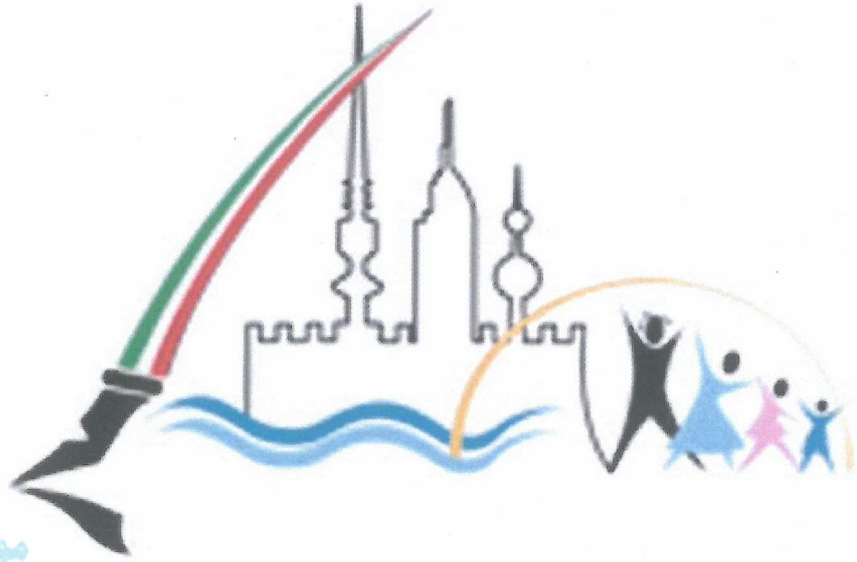
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

<a href="#">مسودة كتاب الطالب لعام 2018</a>	1
<a href="#">النسخة المعتمدة لكتاب العلوم لعام 2018</a>	2
<a href="#">تلخيص الوحدة الأولى في مادة العلوم منهج جديد</a>	3
<a href="#">بنك أسئلة الوحدة الأولى في مادة العلوم</a>	4
<a href="#">نموذج اجابة بنك أسئلة الوحدة الأولى في مادة العلوم</a>	5



موقع  
المنهج الكويتية  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

منطقة العاصمة التعليمية

الاجابة  
التموددجية



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

التوجيه الفني للعلوم

المجال الدراسي: علوم

الزمن: ساعتان

عدد الصفحات: 5 صفحات

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول في مادة العلوم للصف الثامن

للعام الدراسي (2022/2021 م)

60

أولاً: الأسئلة الموضوعية (36) درجة

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها : - (2x8)

1- مادة تتصف بأنها غير قابلة للطرق والسحب هي :- ص19



الحديد  الكربون  النحاس  الألمنيوم

2- لكي تتزن المعادلة المقابلة يجب الإضافة لمعاملات الهيدروجين العدد :- ص44

2  4   
6  8   
$$\dots H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$$

3- يحدث انعكاس غير منتظم للأشعة الضوئية عند سقوطها على سطح: - ص88

الشجرة  الماء الساكن  الأسطح المصقولة  المرآة المستوية

4- من صفات الصورة المتكونة في المرآة المستوية أنها: - ص93

حقيقية  مقلوبة  معكوسة  أطول من الجسم

5- النقطة التي تقع في منتصف السطح العاكس للمرآة ويُرمز لها بحرف (M) تُسمى: - ص96

البؤرة  البعد البؤري  قطب المرآة  مركز التكور

6- سرعة الضوء تكون أكبر ما يمكن عند مرورها خلال: - ص105

الزجاج  الماء  العصير  الهواء

7- إذا سقط شعاع ضوئي على عدسة محدبة موازياً للمحور الأصلي فإنه: - ص112

ينكسر ماراً بالبؤرة  ينكسر ماراً بمركز التكور   
ينكسر ماراً بالمركز البصري  ينكسر موازياً للمحور الأصلي

8- الجزء الملون من العين يُسمى: - ص145

القرنية  العدسة  البؤبؤ  القرصية

16

س1

**السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة و كلمة ( خطأ ) للعبارة غير**

**الصحيحة علمياً في كل مما يأتي: ( 2x4 )**

- 1- تتركز كتلة الذرة في الإلكترونات. ص 24 ( خطأ )
- 2- إذا اكتسبت الذرة إلكترون تُسمى أيون موجب. ص 35 ( خطأ )
- 3- قانون الانعكاس الأول ينص على أن زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس. ص 88 ( صحيحة )
- 4- تنتج العدسة المحدبة عن تقاطع كرتين زجاجيتين. ص 110 ( صحيحة )

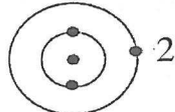
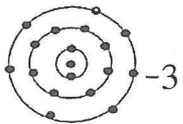
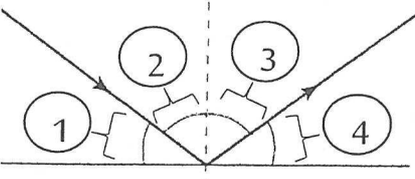
8

س 2

**السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر الشكل أو العبارة الصحيحة من المجموعة (ب) وأكتب رقمها**

almanahj.com/kw

**أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة ( أ ) :- ( 2 x 6 )**

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
( 2 )	- أحد مكونات الذرة ويحمل الشحنة السالبة. ص 24	1- نيترون. 2- إلكترون. 3- بروتون.
( 3 )	- أحد مكونات الذرة ويحمل الشحنة الموجبة.	1-  -1 2-  -2 3-  -3
( 2 )	- الذرة التي لديها القابلية لاكتساب الإلكترونات. ص 35	
( 2 )	- الذرة التي لديها القابلية لفقد الإلكترونات.	
( 2 )	- رقم يُمثل زاوية السقوط لشعاع ضوئي. ص 88	
( 3 )	- رقم يُمثل زاوية الانعكاس لشعاع ضوئي.	

12

س 3

2

**ثانياً : الأسئلة المقالية (24) درجة :**

**السؤال الرابع ( أ ) : علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:- ( 2x2 )**

1- العناصر النبيلة في المجموعة ( 8A ) في الجدول الدوري الحديث هي أكثر العناصر استقراراً. ص33  
لأن المستوى الخارجي لذراتها ممتليء بالإلكترونات.

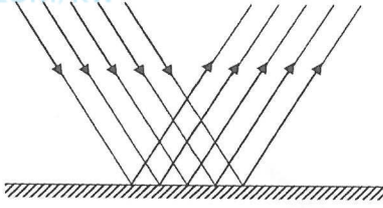
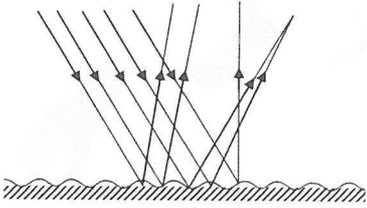
2- عندما يسقط الضوء عمودياً على السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين فإنه ينفذ على استقامته.  
لأن زاوية السقوط تساوي زاوية الإنكسار تساوي صفر . ص 107

4

**السؤال الرابع ( ب ) : قارن بين كلاً مما يلي :- ( 2x2 )**

${}_{3}\text{Li}$	${}_{9}\text{F}$	وجه المقارنة ص29
1	7	عدد إلكترونات المستوى الخارجي

موقع  
المنهج الكويتية  
almanalnj.com/kw

		وجه المقارنة ص87
انعكاس منتظم	انعكاس غير منتظم	نوع الانعكاس

4

**السؤال الرابع ( ج ) : صف مايلي حسب المطلوب بالجدول التالية:- ( 2x2 )**

1- نوع التفاعلات الكيميائية التالية :- ص 41

توهج شريط المغنيسيوم - طهي الطعام - التنفس - النقاط صور فوتوغرافية .

تفاعلات ماصة للطاقة	تفاعلات طاردة للطاقة
- طهي الطعام	- توهج شريط المغنيسيوم
- النقاط صور فوتوغرافية.	- التنفس.

2- صفات العدسات التالية: ص 110 ص 128

بؤرتها حقيقية - بؤرتها تقديرية - مجمعة للأشعة - مفرقة للأشعة.

العدسة المقعرة	العدسة المحدبة
- بؤرتها تقديرية	- بؤرتها حقيقية
- مفرقة للأشعة	- مجمعة للأشعة

12

ص4

**السؤال الخامس (أ) : اختر أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :- ( 2X2 )**

1- صفة لأحد المرايا لا تنتمي للمجموعة هي :- ص 98

- سطحها العاكس هو السطح الداخلي.

1 - تُفرق الأشعة المنعكسة .

- تعكس الأشعة الساقطة عليها.

1/2

- بؤرتها حقيقية.

السبب : لأنها من صفات المرآة المحدبة أما الباقي من صفات المرآة المقعرة

1/2

4

2- أحد العبارات لا تنتمي للمجموعة هي: ص 41 / ص 49

- انطلاق طاقة .

- تكون راسب .

- تركيز المتفاعلات.

- ظهور فقاعات غازية.

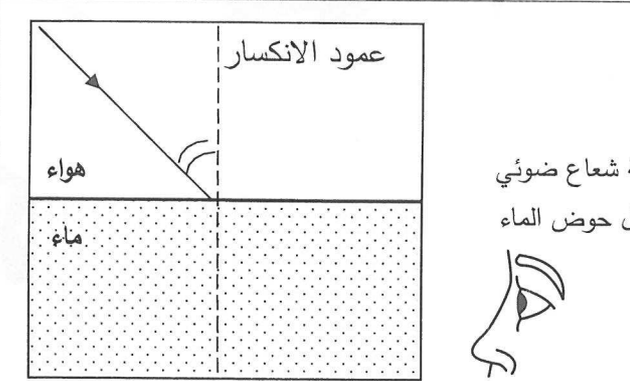
1

1/2

السبب : لأنها عامل يزيد من سرعة التفاعل الكيميائي أما الباقي فهي أدلة على حدوث التفاعل الكيميائي

موقع المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

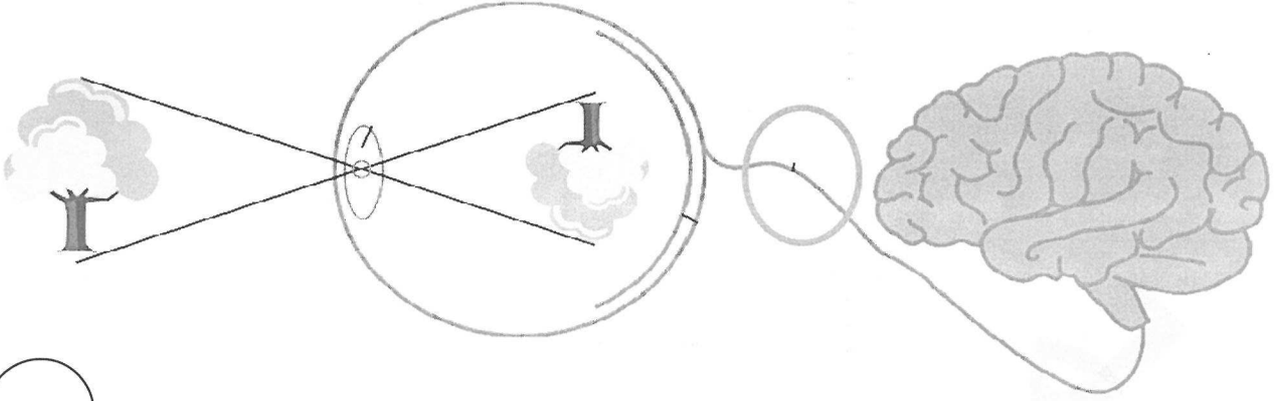
**السؤال الخامس (ب) : سجل ملاحظتك عند إجراء التجارب التالية :- ( 2X2 )**

التجربة	الملاحظة
 <p>38ص</p> <p>2</p> <p>يتحول لون اليود البني إلى اللون الأزرق.</p>	
 <p>107ص</p> <p>2</p> <p>يبدو الشعاع الضوئي منكسراً أو ينكسر الشعاع الضوئي مقترباً من عمود الانكسار.</p>	

4

**السؤال الخامس ( ج ) : ادرس ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب :**

1- الشكل التالي يمثل مراحل تكون الصورة في عين الإنسان. ( 4 X ½ ) ص 150



( أ ) - ضع دائرة على الجزء الذي يُرسل الصورة إلى الدماغ لتكوين الصورة بأبعادها الحقيقية.

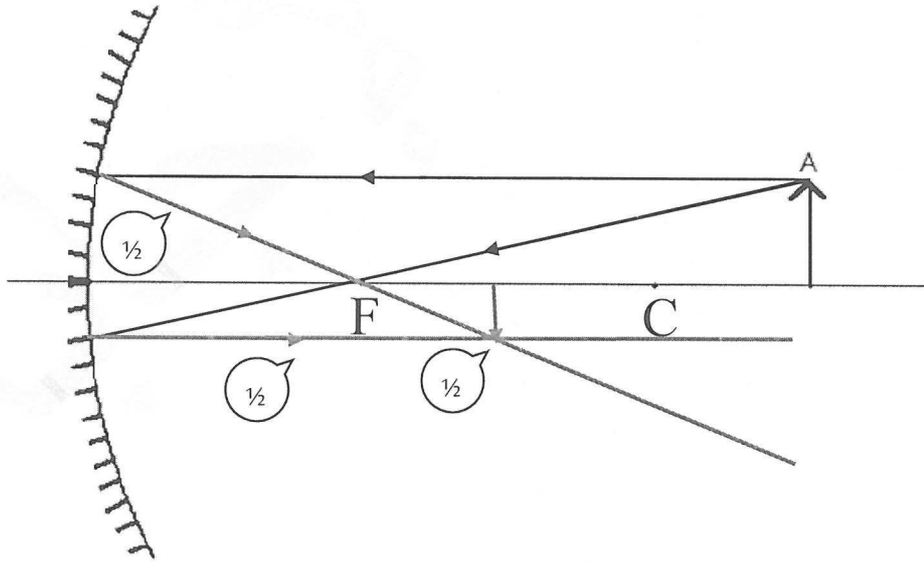
( ب ) - أكمل الناقص بالجملة بكلمات علمية توضح تسلسل حدوث الرؤية:-

المناهج الكويتية

almanahj.com/kw

- دخول الشعاع الضوئي الصادر من الشجرة عبر العدسة مما يسبب انكساره.
- تتكون صورة مقلوبة ومصغرة للشجرة على الشبكية.
- تحول الصورة المتكونة إلى سيالات عصبية .

2- أكمل بالرسم مسار الشعاع الساقط ( A ) وحدد موقع الصورة المتكونة. ( 4 X ½ ) ص 101



1/2

موقع الصورة: بين البؤرة ومركز التكور

انتهت الأسئلة  
نرجو لكم النجاح والتوفيق

12

س 5