

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www/:https](http://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](http://https://kwedufiles.com/8)

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

[https://kwedufiles.com/8science](http://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](http://https://www.kwedufiles.com/8science1)

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

[https://www.kwedufiles.com/grade8](http://https://www.kwedufiles.com/grade8)

\* لتحميل جميع ملفات المدرس من منطقة الفروانية التعليمية اضغط هنا

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا [bot\\_kwlinks/me.t/:https](http://bot_kwlinks/me.t/:https)

الروابط التالية هي روابط الصف الثامن على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

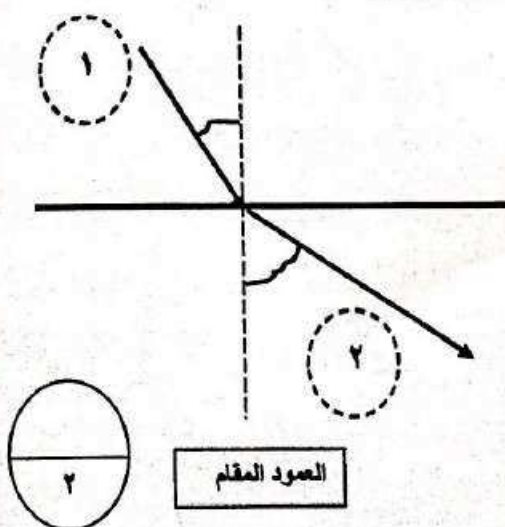
السؤال الرابع ( د ) ادرس الرسم التالي ثم أجب عن المطلوب :- ( ٢ × ٢ = ٤ درجات ) ص B4 ٧٤

• في الشكل المقابل يننقل الشعاع الضوئي بين وسطين مختلفين بالكثافة الضوئية

حيث ان ( X ) يعبر عن الهواء ( ٢ ) يعبر عن الزجاج

• ( X ) يمثلة الرقم ٢

• السبب : لأن الشعاع الضوئي انكسر متعداً عن العمود المقام

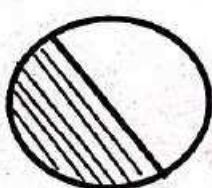


السؤال الرابع ( ه ) ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب ( ٢ × ٢ = ٤ درجات ) :- ص ١٤٤ B5

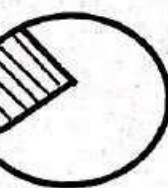
خطاء ثباتي



خطاء صحراوي



ج



ب

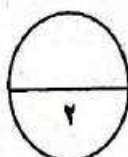


أ

A. المنطقة الأكثر تعرضاً للتعرية (أ)

B. المنطقة الأقل تعرضاً للتعرية (ج)

بالتوقف والنهاج إن شاء الله



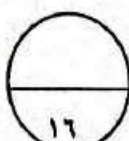
**السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع

المقابل لها : (  $2 \times 8 = 16$  درجة )

|    |
|----|
|    |
| ١٦ |

١. عدد الإلكترونات اللازمة للتشبع في مستوى الطاقة الثاني للذرة هي :- الدليل المساند ص ١٠

٨ إلكترون  ٦ إلكترون  ٤ إلكترون  ٢ إلكترون

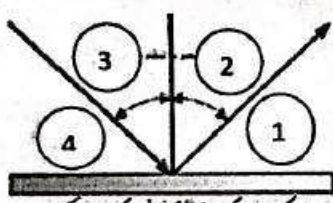


٢. دليل حدوث تفاعل كيميائي عند إضافة محلول اليود إلى محلول النشا :- دليل المساند ص ١٩

تكون راسب  انطلاق طاقة  تتغير اللون

٣. واحد مما يلي من أدلة حدوث التفاعل الكيميائي :- الدليل المساند ص ٢١

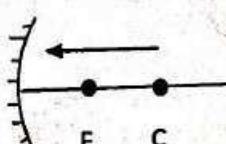
انصهار  تكون راسب  ذوبان  تجمد



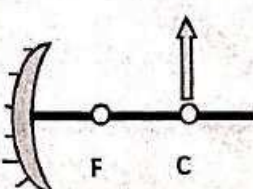
٤. زاوية السقوط في الشكل المقابل يمثلها الرقم :- من ٥٤ A3 :-

- 2  1   
4  3

٥. الشكل المقابل يمثل مرآة مقعرة إذا سقط شعاع ضوئي موازياً للمحور فإنه ينعكس مارباً :- ص ٦٥ A3



قطب المرأة  البؤرة  مركز التكبير



٦. مكان تكون الصورة للسمسم الموضح بالشكل المقابل يكون أسفل :- من ٦٩ A3

مركز التكبير  بين البؤرة والمركز  في مالا نهاية  البؤرة

٧. الجزء المسؤول في العين عن إرسال الصورة بواسطة مسالات العصبية إلى المخ :- من ١٠٩ A4

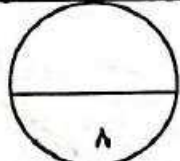
العصب البصري  الشبكية  القرحية  العدسة

٨. الرسم الذي يوضح العلاقة بين قوة الرياح وطاقتها في عملية التجوية :- ص ١٤٥ B5



**السؤال الثاني (أ) أكتب بين القويمين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي :- (٨ × ٨ = ٨ درجات)**

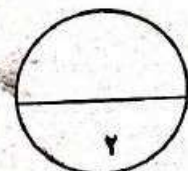
|    |
|----|
| ١٠ |
|----|



$$8 \times 8 = 8$$

١. يتكون جزئي المركب من نوعين أو أكثر من ذرات العناصر المكونة له . (صحيحة) المنهج المساند ص ١٥
٢. عملية البناء الضوئي من التفاعلات الكيميائية التي يصبحها إمتصاص للطاقة . (صحيحة) المنهج المساند ص ٢١
٣. في المعادلة الكيميائية في الشكل المقابل المتفاعلات يمثلها الرقم (١)  $AB + C \longrightarrow A + CB$  ( خطأ ) المنهج المساند ص ٢٣
٤. الصور المكونة في المرأة المستوية تكون مقلوبة ومساوية للجسم . ( خطأ ) ص ٦١ A3
٥. المرأة الموجودة في الفرن الشمسي والكتاف الكهربائي كروية . (صحيحة) ص ٦٢ A3
٦. تفاوت درجات الحرارة هو أحد عوامل التجوية الميكانيكية . (صحيحة) ص ١٣٨ A3
٧. تجمد الماء في شق الصخر الروسوي من عوامل التجوية الكيميائية . ( خطأ ) ص ١٣٦ B5
٨. ظاهرة إنحسار الأرضي الزراعية وإنجراف التربة من مظاهر التعرية . ( صحيحة ) ص ٥١٤٨ B5

**السؤال الثاني (ب) أي ممالي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :- (٤ × ١/٢ = ٢ درجة)**



١. ( هيليوم - نيتروجين - نيون - ارجون ) . الدليل المساند ص ١٥

- الذي لا ينتمي للمجموعة هو نيتروجين

- السبب : لأنـه من العناصر الغير مستقرـه كـيمـائـاً وـالـبـاقـيـ من العـناـصـرـ النـيـبـلـةـ .

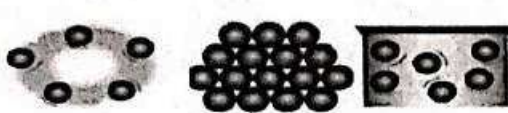
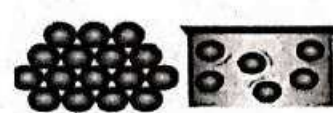
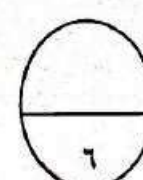
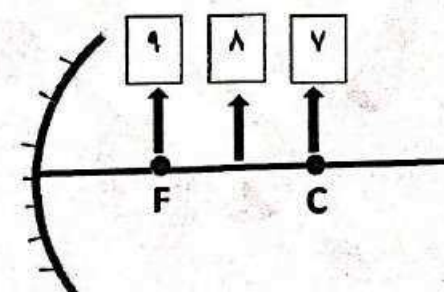
٢. ( المرأة المستوية - الماء الصافي - الاسطح الفلزية المصقولـة - شـجـرةـ ) . ص ٥٦ A3

- الذي لا ينتمي للمجموعة هو شـجـرةـ

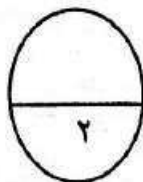
- السبب : لأنـ عند سقوط الاشـعـةـ الضـوـئـةـ تكونـ الاشـعـةـ المـنـعـكـسـةـ مـبـعـثـةـ فـيـ اـتـجـاهـاتـ مـخـلـفـةـ وـالـبـاقـيـ منـظـمـةـ فـيـ اـتـجـاهـ وـاحـدـ .

**السؤال الثالث (أ)** في الجدول التالي اختر العارة او الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام مابناسها من عبارات المجموعة (أ) :-  $(\text{أ}) - (\text{ب} \times 1 = 6 \text{ درجات})$

|    |
|----|
|    |
| ١٢ |

| الرقم | المجموعة (أ)   | المجموعة (ب)   |
|-------|--|--|
| ٣     | * الشكل الذي يمثل جزيئات المادة في الحالة الغازية.                 |   |
| ٤     | * الشكل الذي يمثل جزيئات المادة في الحالة الصلبة . ص ١٨ A1         | <br>١      ٢      ٣                                 |
| ٥     | * مياه عنبة على سطح الأرض .<br>A2 ٣٩                               | <br>٦<br>٤- البحر<br>٥- الماء الجوفي<br>٦- البجرات |
| ٧     | * تكون صورة السهم حقيقة مقلوبة مساوية للجسم عند رقم . ص ٦٨ A3<br>٨ | <br>٩      ٨      ٧<br>F                  C       |

**السؤال الثالث (ب) ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية :- (١ × ٢ = درجتين)**



١. عند زيادة درجة الحرارة في التفاعل الكيميائي . الدليل المساند ص ٢٩

ج/ تزداد سرعة التفاعل الكيميائي .

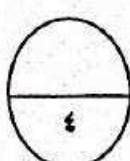
٢. تسليط أشعة الشمس على ورقة بيضاء رقيقة مستخدما عدسة محدبة . ص A3 ٨٥

ج/ تحرق الورقة

**السؤال الثالث (ج) على لما يأتي (٤ × ١ = ٤ درجات )**

١. لا نرى الصور على قطعة الخشب على الرغم من انعكاس الضوء عليها . ص A3 ٥٥

ج/ لأن الانعكاس غير منتظم في جميع الاتجاهات والأشعة تكون مبعثرة .



٢. لا يمكن استقبال الصور على حائل عند استخدام المرأة المحدبة . ص A3 ٦٦

ج/ لأن البؤرة تقديرية .

٣. تغير حجم البؤرة في عين الإنسان . ص A4 ١٠٩

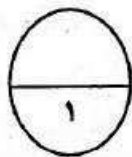
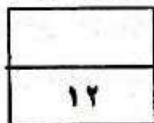
ج/ سبب اختلاف كمية الضوء المنعكس على العين .

٤. نرى الأشياء من حولنا معتدلة وبحجمها الطبيعي رغم أن الصورة المتكوّنة على الشبكة مقلوبة ومصغرة. ص B4 ١١٤

ج/ تحول الخلايا الموجودة بالشبكة الصورة إلى سيارات عصبية ترسل إلى الدماغ بواسطة العصب البصري الذي

يقوم بدوره بتعديل الصورة بإبعادها الحقيقة .

**السؤال الرابع (أ) زن المعادلات الكيميائية التالية :- (٢ × ١/٢ = درجة) الدليل المساند ص ٢٥**



$\frac{1}{2}$

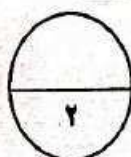


$\frac{1}{2}$

السؤال الرابع (ب) قارن بين كل مما يلي . (  $10 \times \frac{1}{2} = 5$  درجات )

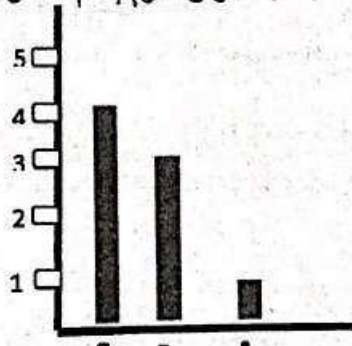
| وجه المقارنة                                | البروتونات       | النيترونات                    |
|---|------------------|-------------------------------|
| الشحنة الكهربائية                           | موجبة            | عدمية الشحنة من $\frac{1}{2}$ |
| وجه المقارنة                                | PH - 5.9         | PH-7.3                        |
| ( صالح / غير صالح ) للشرب                   | غير صالح         | صالح                          |
| وجه المقارنة                                | عدسة محدبة       | عدسة مقعرة                    |
| نوع البؤرة                                  | حقيقية           | تقديرية                       |
| عند مقوط الأشعة الضوئية على أحد أوجه العدسة | تتكسر وتتجمع     | تتكسر متفرقة                  |
| وجه المقارنة                                | الصواعد والهوابط | الثقاوت في درجات الحرارة      |
| نوع التجويفحة                               | تجوية كيميائية   | تجوية ميكانيكية               |

ص A5140/١٣٨



السؤال الرابع (ج) ادرس الرسم حدا ثم أجب عن المطلوب :- (  $2 \times 2 = 4$  ) الدليل المساعد ص ٢٨

الزمن اللازم لاتمام التفاعل الكيميائي



الصفحة ٥

• قام أحمد بإجراء تجربة بالمخبر وسجل زمن التفاعل في كل مرة الرسم الذي أمامك بوضع الزمن في كل مرة من التفاعل .

• التفاعل الذي تم بوجود مادة محفزة A

• السبب / لأن المادة المحفزة تزيد من سرعة التفاعل