

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة امتحان الفترة الأولى منطقة الجھراء التعليمية

[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](#)

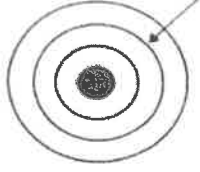
المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

<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="#">أسئلة مراجعة مذكرة طريق النجاح</a>	4
<a href="#">بنك أسئلة الوحدة الأولى في مادة العلوم</a>	5



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية  
التوجيه الفني للعلوم  
امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م  
في مجال العلوم  
للصف الثامن المتوسط  
الزمن: ساعتان وربع  
عدد الأوراق: ٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (√) في المربع المقابل لها (١×٨):



١. المستوى المشار إليه بالسهم يتشبع بالكترونات عددها : ص ٢٨

- (٢)  (٤)  (٦)  (٨)

٢. النسبة الأكبر من الماء تتواجد في : ص ٦٩

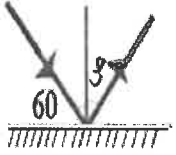
- الأنهار والبحيرات  المحيطات والبحار  الماء الجوفي  الأغطية الجليدية

٣. إذا كان نصف قطر تكور العدسة (١٠) سم فإن البعد البؤري يساوي : ص ١١٠

- (٥) سم  (٢٠) سم  (١٥) سم  (١٠) سم

٤. صفة للصورة المتكونة في المرآة المستوية : ص ٩٣

- تقديرية  مصغرة  حقيقية  مكبرة



٥. قياس الزاوية (ص) في الشكل المقابل يساوي : ص ٨٩

- (٤٠)  (٣٠)  (٩٠)  (٦٠)

٦. عملية إذابة وتحلل الصخور الجيرية بسبب تفاعلها مع غاز (CO<sub>2</sub>) المذاب في الماء : ص ١٧٦

- الأكسدة  التكرين  تجوية ميكانيكية  تعرية

٧. التجوية البيولوجية ناتجة عن تأثير: ص ١٧٧

- الأمطار  تجمد الماء  الكائنات الحية  درجة الحرارة

٨. الرسم الذي يوضح العلاقة بين قوة الرياح وطاقتها : ص ١٨١



٨	درجة السؤال الاول
---	-------------------

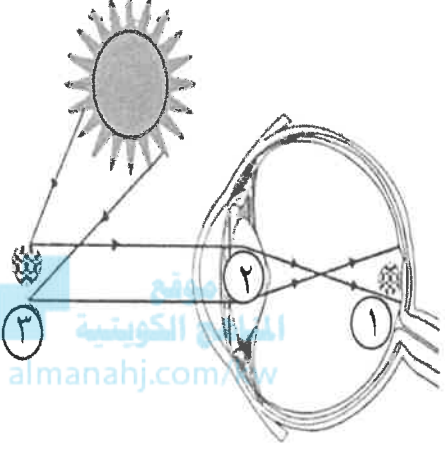
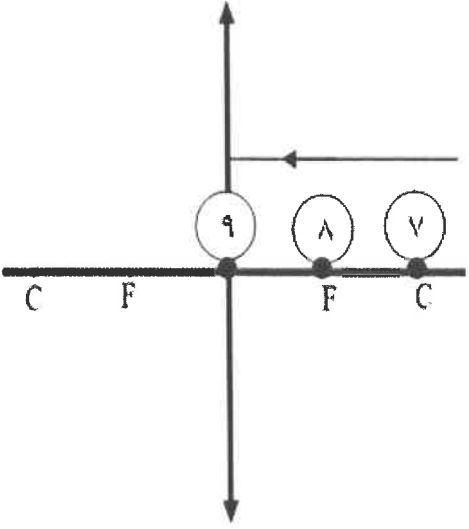
**السؤال الثاني (أ): أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة و كلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة علميًا في كل مما يأتي : (١×٨)**

١. جزيئات المادة السائلة تتحرك في مكانها. (خطأ) ص ١٩
٢. يزداد العدد الذري كلما اتجهنا من اليسار الى اليمين في الجدول الدوري. (صحيحة) ص ٣١
٣. منقيات الماء تستخدم لتنقية الماء من الشوائب العالقة. (صحيحة) ص ٧٦
٤. يسير الضوء في خطوط مستقيمة عبر الفراغ والأوساط المادية الشفافة. (صحيحة) ص ٨٥
٥. البؤرة التقديرية تستقبل على حائل. (خطأ) ص ١١٣
٦. يقل حجم الماء عندما تنخفض درجة حرارته عن (٤°) مئوية. (خطأ) ص ١٧٢
٧. الصخور مواد جيدة التوصيل للحرارة. (خطأ) ص ١٧٤
٨. الأمواج أقوى العناصر البحرية تأثيرا على السواحل. (صح) ص ١٨٤

**السؤال الثاني (ب): أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية: (١×٤)**

١. مجموع عدد البروتونات والنيوترونات داخل نواة ذرة العنصر. (العدد الكتلي) ص ٢٤
٢. قدرة الوسط على كسر الأشعة الضوئية. (الكثافة الضوئية) ص ١٠٥
٣. جسم زجاجي شفاف يكسر الأشعة الضوئية الساقطة عليه ويجعلها تنحرف عن مسارها. (العدسة) ص ١١٠
٤. عملية يتم بواسطتها تفتت الصخور وتحللها في مكانها. (التجوية) ص ١٧٤

السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة ( ب ) و أكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة ( أ ) : (١×٦)

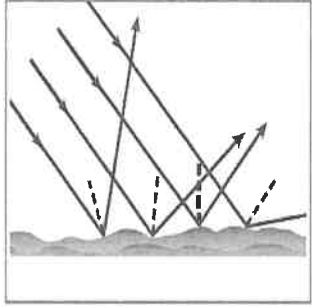
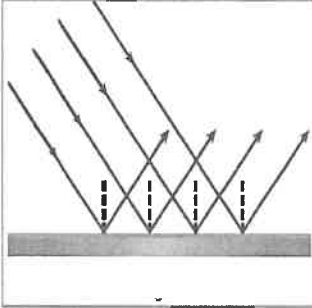
المجموعة ( ب )	المجموعة ( أ )	الرقم
	<p>( ٢ ) - موقع تحدث عنده ظاهرة انكسار الضوء في العين.</p> <p>( ٣ ) - موقع تحدث عنده ظاهرة انعكاس الضوء على العين.</p> <p>ص ١٤٥</p>	
<p>٤ . ٩F</p> <p>٥ . 13Al</p> <p>٦ . 18Ar</p>	<p>( ٤ ) - عنصر يقع في الدورة الثانية.</p> <p>ص ٣٠</p> <p>(٥) - عنصر يقع في المجموعة الثالثة.</p>	
	<p>(٨) - النقطة التي تمثل البؤرة.</p> <p>ص ١١٠</p> <p>(٩) - النقطة التي تمثل المركز البصري.</p>	

**السؤال الرابع ( أ ) : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما :- (٢×٣)**

١. وضعت الأكتنيدات واللانثينيدات بصورة منفصلة في الجدول الدوري. ص ٣١  
.....للحفاظ على الجدول من الاتساع الزائد.....
٢. عدسة العين لها القدرة على التشكل وتغيير بعدها البؤري . ص ١٥٢  
...لتكون صور واضحة للأجسام على الشبكية.....
٣. يتغير لون بعض الصخور إلى الأحمر مع مرور الزمن . ص ١٧٥+١٧٦  
..لأنها تحتوي على الحديد الذي يتحد بالأكسجين في الهواء مكونا صدأ الحديد....

**السؤال الرابع(ب):**

**(٢) : قارن بين كل من: (٢×٣)**

وجه المقارنة	ذرة اكتسبت إلكترون	ذرة فقدت إلكترون
شحنة الأيون ص ٣٥	...أيون سالب.....	.....أيون موجب..
وجه المقارنة	pH=5.3	pH=7.5
صلاحية الماء للشرب ص ٦٩	... غير صالح.....	...صالح.....
وجه المقارنة		
نوع السطح ص ٨٧	...خشن....	...أملس.....

درجة السؤال الرابع

١٢

**السؤال الخامس (أ): أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :- (٢×٣)**

١. (معتدلة - معكوسة - طول الجسم يساوي طول الصورة - مقلوبة) ص ٩٣ الذي لا ينتمي هو.. مقلوبة. السبب: ..ليست من صفات تكون الصورة في المرآة المستوية.....
٢. (عدسة محدبة - الصلبة - عدسة مقعرة - الشبكية) ص ١٤٥ الذي لا ينتمي هو.. عدسة مقعرة.. السبب: ..ليست من أجزاء العين.....
٣. (الأقواس البحرية - الصواعد والهوابط - علامات النيم - الكتبان الرملية) ص ١٨٥ الذي لا ينتمي هو. الصواعد والهوابط السبب: لأنه ناتج للتجوية الكيميائية والباقي ظواهر جيولوجية ناتجة من عملية التعرية ..

٦

**السؤال الخامس (ب): ادرس الشكل أو الرسم التالي وأجب عن المطلوب :- (٢×٣)**

(١) الشكل يمثل الجزينات في حالات المادة الثلاث:

- جزيئات المادة في الحالة السائلة يمثلها الرقم (٣..)
- جزيئات المادة في الحالة الغازية يمثلها الرقم (١..)

ص ١٧

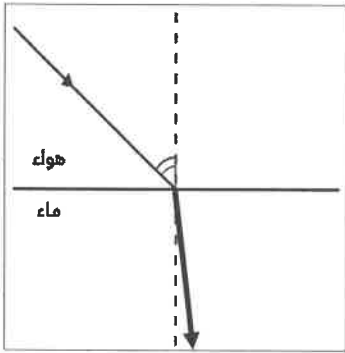


٢

(٢) الرسم التالي يوضح انتقال شعاع ضوئي بين وسطين شفافين:

- اكمل مسار الشعاع الضوئي .
- زاوية السقوط ... أكبر... زاوية الانكسار. (درجة)

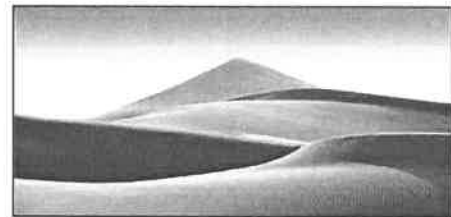
(رسم الشعاع والاتجاه نصف درجة) (الاختلاف بين الزاويتين نصف درجة على أن تكون زاوية السقوط هي الأكبر)



٢

ص ١٠٧

(٣) ادرس المظاهر الجيولوجية التالية ثم اذكر عامل التعرية:



٢

التعرية بسبب:....الماء والأمواج....

التعرية بسبب:..الرياح.... ص ١٨٥

١٢

درجة السؤال الخامس

,,, انتهت الأسئلة, مع التمنيات لكم بالنجاح والتوفيق

٥٠

الدرجة النهائية