

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](#)

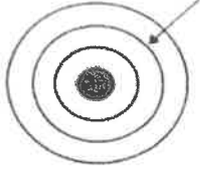
المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

مسودة كتاب الطالب لعام 2018	1
النسخة المعتمدة لكتاب العلوم لعام 2018	2
تلخيص الوحدة الأولى في مادة العلوم منهج جديد	3
أسئلة مراجعة مذكرة طريق النجاح	4
بنك أسئلة الوحدة الأولى في مادة العلوم	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 يتشعب بالكترونات عددها : ص ٢٨

- (٢) (٤) (٦) (٨)

٢. النسبة الأكبر من الماء تتواجد في : ص ٦٩

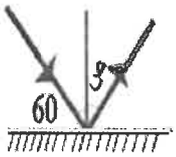
- الأنهار والبحيرات المحيطات والبحار الماء الجوفي الأغطية الجليدية

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) (٩٠) (٣٠) (٦٠)

٦. عملية إذابة وتحلل الصخور الجيرية بسبب تفاعلها مع غاز (CO₂) 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
---	-------------------

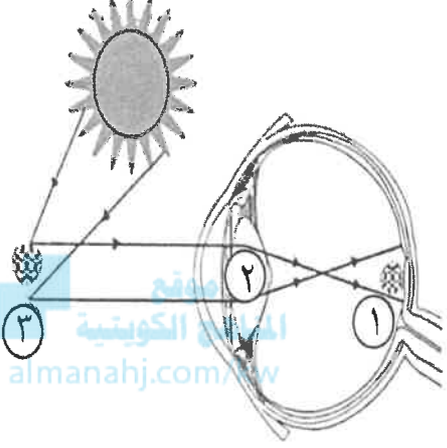
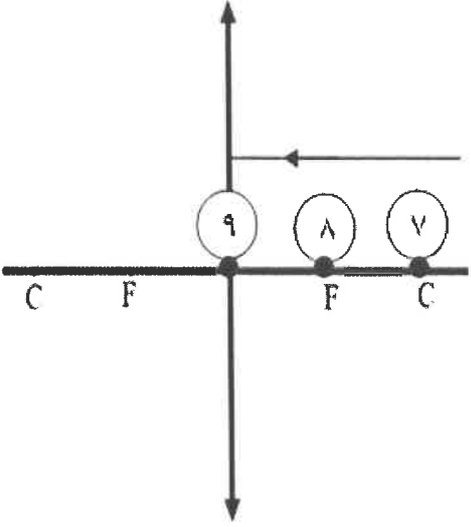
السؤال الثاني (أ): أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علميًا في كل مما يأتي : (١×٨)

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)

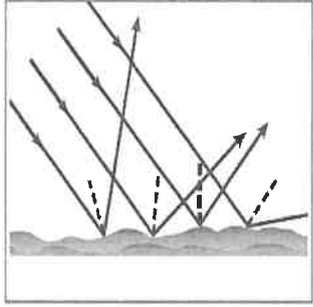
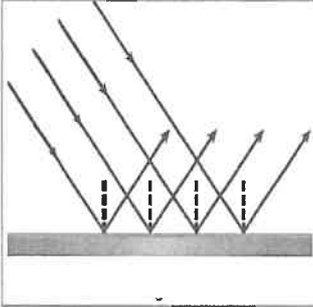
المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
 <p>المجموعة (ب)</p>	<p>(٢) - موقع تحدث عنده ظاهرة انكسار الضوء في العين.</p> <p>(٣) - موقع تحدث عنده ظاهرة انعكاس الضوء على العين.</p> <p>ص ١٤٥</p>	
<p>٤ . ٩F</p> <p>٥ . 13Al</p> <p>٦ . 18Ar</p>	<p>(٤) - عنصر يقع في الدورة الثانية.</p> <p>ص ٣٠</p> <p>(٥) - عنصر يقع في 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 - الكثبان الرملية) ص ١٨٥
الذي لا ينتمي هو. الصواعد والهوابط السبب: لأنه ناتج للتجوية الكيميائية والباقي ظواهر جيولوجية ناتجة من عملية التعرية ..

٦

موقع
كويتية
almanhajj.com/

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

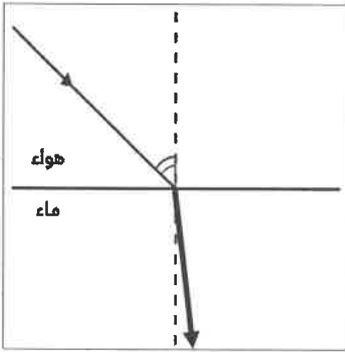


(٢) الرسم التالي يوضح انتقال شعاع ضوئي بين وسطين شفافين:

- 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



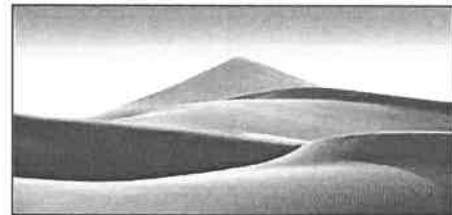
ص ١٠٧

(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