

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج إجابة اختبار منطقة حولي 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

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (✓)

في المربع المقابل لها: (8 × 1 = 8 درجات)

1. المواد التالية موصلة جيدة للحرارة والكهرباء عدا: ص 19

الحديد الكبريت النحاس الألومنيوم

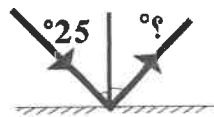
2. العدد الذري لذرة الليثيوم في الشكل المقابل يساوي: ص 23



3 4 5 7

3. نسبة الماء المالح على كوكب الأرض : ص 69

3% 33% 87% 97%



4. زاوية الانعكاس في الشكل المقابل تساوي: ص 88

25° 35° 45° 55°



5. طول صورة مشاري في المرآة المستوية في الشكل المقابل يساوي: ص 93

60 سم 120 سم 180 سم 240 سم

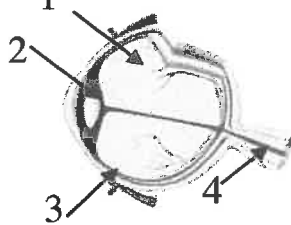


Telegram: ykuwait_net_home

6. عند انتقال الضوء من الهواء إلى الماء تكون: ص 107

زاوية السقوط أصغر من زاوية الانكسار زاوية السقوط = زاوية الانكسار

زاوية السقوط أكبر من زاوية الانكسار زاوية السقوط = زاوية الانعكاس



7. العصب البصري في الشكل المقابل يمثله الرقم: ص 144

1 2 3 4

8. الأشكال الأرضية التالية تنتج من البراكين عدا: ص 171

الصواعد والهوابط بحيرات الهضاب الجبال

السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لما يأتي: (8 = 1 × 8 درجات)

1. جزيئات المركب الواحد غير متشابهة في خواصها الطبيعية. ص 21
(.....خطأ.....)
2. يُعد ماء المطر المصدر الرئيسي للماء العذب. ص 76
(.....صحيحة.....)
3. يسير الضوء في خطوط منحنية عبر الفراغ. ص 85
(.....خطأ.....)
4. اصطدام الضوء بجسم معتم يكوّن ظل للجسم. ص 85
(.....صحيحة.....)
5. استنفاذ الإنسان من ظاهرة إنكسار الضوء في صناعة المجهر. ص 109
(.....صحيحة.....)
6. تجمد الماء في الصخور من مسببات التجوية الكيميائية. ص 174
(.....خطأ.....)
7. الصخور من المواد جيدة التوصيل للحرارة. ص 174
(.....خطأ.....)
8. تعتبر الأمواج أقوى العناصر البحرية تأثيراً على السواحل. ص 184
(.....صحيحة.....)





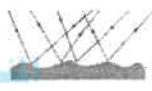

تم التحميل من شبكة الكويت التعليمية



موقع
المناهج الكويتية
www.majmaah.com.kw
(.....صحيحة.....)

السؤال الثالث (أ): في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما

يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : (6 درجات)

رقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
2	• مادة تحافظ على شكلها وحجمها.	 (3)
3	• مادة لا تحافظ على حجمها ويختلف شكلها.	 (2)
5	• الانعكاس غير المنتظم.	 (1)
6	• الانعكاس المنتظم.	 (6)
9	• من عوامل التجوية الكيميائية.	 (5)
8	• من عوامل التجوية البيولوجية.	 (4)
	• من عوامل التجوية الكيميائية.	7- التجمد والتفاوت في درجة الحرارة.
	• من عوامل التجوية البيولوجية.	8- الكائنات الحية.
		9- التكرين والأكسدة.

تم التحميل من شبكة بأكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

السؤال الثالث (ب): أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه

كل من العبارات التالية: (4 درجات)

1. أصغر وحدة بنائية للعنصر. ص 24 (..... الذرة)
2. تغيير مسار الضوء عند انتقاله بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية. ص 128 (..... انكسار الضوء)
3. الجزء الخارجي من عين الإنسان ووظيفتها حماية أجزاء العين الداخلية. ص 145 (..... الصلبة)
4. تآكل ونقل الفتات الصخري الناتج عن عملية التجوية ونقله وترسيبه. ص 184 (..... التعرية)



السؤال الرابع (أ): علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً: (3 × 2 = 6 درجات)

1. تتركز كتلة الذرة في النواة. ص 24

لأنها تضم البروتونات والنيوترونات، وكتلتاهما متقاربتان.

2. نرى القلم مكسوراً عند وضعه مائلاً في كأس زجاجي به ماء. ص 104

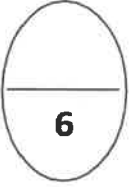
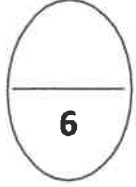
بسبب ظاهرة انكسار الضوء (الوهم البصري) / بسبب اختلاف الكثافة الضوئية للأوساط الشفافة (الهواء والماء)

3. تكوّن الصّواعد والهوابط في الكهوف. ص 176

بسبب عملية التجوية الكيميائية (التكربن).

السؤال الرابع (ب): قارن بين كل مما يلي: (3 × 2 = 6 درجات)

الإلكترونات	البروتونات	وجه المقارنة
ص 24 سالبة	موجبة	نوع الشحنة
العدسة المحدبة	العدسة المقعرة	وجه المقارنة
بؤرة حقيقية ص 113	بؤرة تقديرية	البؤرة
الضوء الخافت	الضوء الساطع	وجه المقارنة
ص 143 يزيد	يقل	حجم البؤبؤ



السؤال الخامس (أ): اختر أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة بوضع خط مع ذكر السبب: (3×2 = 6 درجات)

12

1- (صوديوم - رصاص - كالسيوم - مغنيسيوم) ص 70 - 73

السبب لأنه من ملوثات.....الماء والباقي من الأملاح /العناصر الذائبة في الماء الصالح للشرب.

2- (مرآة مستوية - ورقة - حائط - قطعة خشب). ص 88

السبب لأنه تعكس الضوء انعكاس منتظم.....والباقي يعكس الضوء انعكاس غير منتظم

3- (بناء بيوت النمل داخل الصخور - حفر الديدان للصخور - الأكسدة - حفر الصخور بواسطة السناجب) ص 177

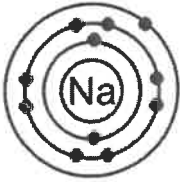
السبب لأنه من نواتج التجوية الكيميائية.....والباقي ناتج من التجوية البيولوجية / الميكانيكية

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

6

السؤال الخامس (ب): ادرس الرسوم التالية ثم أجب عن المطلوب: (3×2 = 6 درجات)

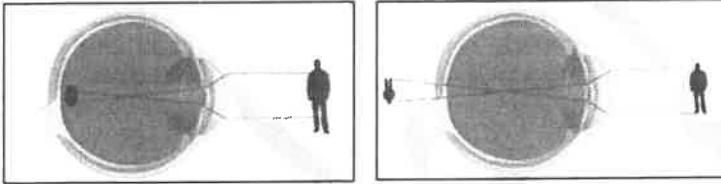
1- الشكل المقابل يمثل ذرة عنصر الصوديوم $^{11}_{11}\text{Na}$ احسب عدد كلاً من: ص 23



- عدد الإلكترونات = 11.....

- عند فقد إلكترون واحد تصبح الذرة أيون: (موجب - سالب)

2- الرسم المقابل يوضح عيوب الإبصار: ص 152



(2)

(1)

- قصر النظر يوضحه الرقم (.....?).....

- لعلاجه نستخدم نظارات ذات عدسة (محدبة - مقعرة)

3- من خلال الصور التالية أكتب أسماء المظاهر الجيولوجية:

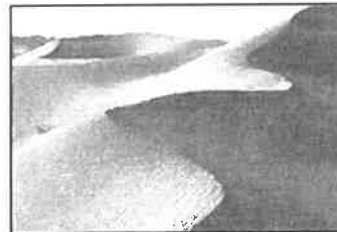
ص 185

- الشكل رقم (1) يمثل.....الكثبان الرملية.....

- الشكل رقم (2) يمثل.....الأقواس البحرية.....



(2)



(1)

انتهت الأسئلة ... مع دعائنا لكم بالنجاح