

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج إجابة 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



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
مراقبة الامتحانات وشؤون الطلبة



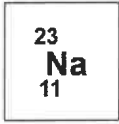
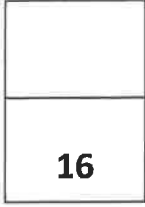
العام الدراسي 2023 / 2024 م
اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول

نموذج الإجابة

العلوم

المرحلة المتوسطة
الصف الثامن

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



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

1. العدد الكتلي لذرة الصوديوم في الشكل المقابل: ص23

30

23

12

11

2. تتركز كتلة الذرة في النواة لأنها تضم: ص24

البروتونات والإلكترونات البروتونات والنيوترونات

البروتونات النيوترونات

المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

ص30

3. التوزيع الإلكتروني لذرة المغنيسيوم ^{12}Mg :

2,8,8

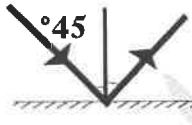
8,2,2

2,8,2

2,2,8

4. أحد المعايير التالية لا بد أن تتوفر في الماء الصالح للشرب: ص70

له لون له طعم خالياً من الشوائب خالياً من الأملاح



ص86

5. زاوية الانعكاس في الشكل المقابل تساوي:

$^{\circ}45$

$^{\circ}40$

$^{\circ}35$

$^{\circ}30$

6. طول صورة أحمد في المرآة المستوية في الشكل المقابل يساوي: ص93



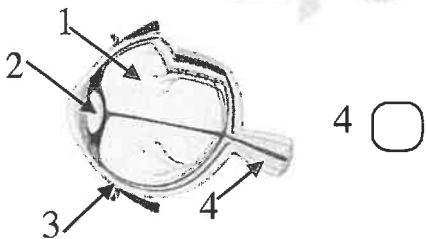
200 سم

150 سم

100 سم

50 سم

7. الجزء الذي يمثل العدسة في الشكل المقابل رقم: ص144



4

3

2

1

8. الحيوانات الحفارة كالديدان والنمل تعمل على تقليب التربة مسببة: ص177

تجوية كيميائية

تجوية ميكانيكية

تكرين

تعرية

السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة


غير الصحيحة لما يأتي: (8 = 1 × 8 درجات)

8

- | | |
|------------------|--|
| 19 ص (خطأ...) | 1. جزيئات المادة السائلة تتحرك وهي في مكانها . |
| 24 ص (خطأ...) | 2. الإلكترونات جسيمات تحمل شحنة موجبة (+) . |
| 24 ص (صحيحة..) | 3. العدد الذري يمثل عدد البروتونات داخل نواة ذرة العنصر . |
| 88 ص (خطأ...) | 4. قانون الانعكاس الثاني ينص على أن زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس. |
| 93 ص (خطأ...) | 5. الصورة المتكونة في المرآة المستوية حقيقية . |
| 171 ص (صحيحة..) | 6. تساهم البراكين في تكون الصخور النارية. |
| 174 ص (صحيحة..) | 7. التجوية عملية يتم بواسطتها تفتت الصخر وتحلله في مكانه. |
| 182 ص (صحيحة...) | 8. جذور النباتات تثبت حبيبات التربة. |

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

من عبارات المجموعة (أ) : (6 = 1 × 6 درجة)

رقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
3	* الانعكاس المنتظم.	
2	* الانعكاس غير المنتظم.	(3) (2) (1)
5	* جسم زجاجي شفاف سميك عند الوسط ورقيق عند الأطراف.	4- العدسة المقعرة.
4	* جسم زجاجي شفاف رقيق عند الوسط وسميك عند الأطراف.	5- العدسة المحدبة.
7	* الجزء الملون في عين الإنسان.	6- المرآة المستوية.
9	* الجزء الذي يرسل السيالات العصبية من العين إلى المخ.	7- القرنية.
		8- الصلبة.
		9- العصب البصري.

السؤال الرابع (أ) : علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً : (2 × 2 = 4 درجات)

ص 113

1. تسمى بؤرة العدسة المحدبة بؤرة حقيقية .

لأنها تنتج من تلاقي الأشعة المنكسرة / أو يمكن استقبالها على حائل

ص 172

2- يتكسر الصخر الميبين في الشكل بعد تجمد الماء في الشقوق وانصهاره بداخلها .

لأن الماء يتمدد عندما يتجمد / أو يتمدد عندما تنخفض درجة حرارته



10

4

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

وجه المقارنة	ذرة اكتسبت إلكترون	ذرة فقدت إلكترون
شحنة الأيون	أيون سالب	أيون موجب
وجه المقارنة	ماء PH=5.3	ماء PH=7.5
صلاحية الماء للشرب (صالح / غير صالح)	غير صالح	صالح
وجه المقارنة	قصر النظر	طول النظر
نوع العدسة المناسبة للعلاج	مقعرة	محدبة

6

السؤال الخامس (أ): اختر أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة بوضع خط مع ذكر السبب: ($2 \times 2 = 4$ درجات)

1- الحديد - الكبريت - النحاس - الألومنيوم. ص 19

لأنه لا يوصل الحرارة والباقي يوصل الحرارة.

2- المرآة المستوية - الماء الساكن - الأسطح الفلزية المصقولة - الحائط. ص 88

لأنه يعكس الضوء انعكاس غير منتظم والباقي يعكس الضوء انعكاس منتظم

10

4

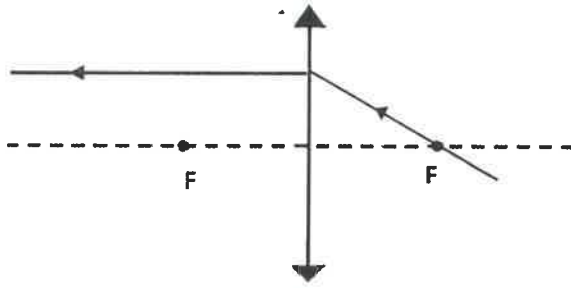
السؤال الخامس (ب): ادرس الرسوم التالية وأجب عن المطلوب: ($2 \times 3 = 6$ درجات) ص 17



1- * جزيئات المادة في الحالة الصلبة يمثلها شكل رقم (1..).

* جزيئات المادة في الحالة الغازية يمثلها شكل رقم (3..).

ص 112



2- * أكمل مسار الشعاع الضوئي الساقط.

* ما نوع العدسة بالشكل المقابل؟ محدبة

3- * المظهر الجيولوجي الذي يمثل الأقواس البحرية رقم (2..).

ص 185

* المظهر الجيولوجي الذي يمثل الكثبان الرملية رقم (1..).



(2)



(1)

6

انتهت الأسئلة ... مع دعائنا لكم بالنجاح