

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج أسئلة 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

<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



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

في المربع المقابل لها: (8 × 2 = 16 درجة)

1. العدد الكتلي لذرة الصوديوم في الشكل المقابل:

30

23

12

11

2. تتركز كتلة الذرة في النواة لأنها تضم:

البروتونات والإلكترونات  البروتونات والنيوترونات

النيوترونات

البروتونات

3. التوزيع الإلكتروني لذرة المغنيسيوم  $_{12}\text{Mg}$ :

2,8,8

8,2,2

2,8,2

2,2,8

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

خالياً من الشوائب  خالياً من الأملاح

له طعم

له لون

5. زاوية الانعكاس في الشكل المقابل تساوي:

45°

40°

35°

30°

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

200 سم

150 سم

100 سم

50 سم

7. الجزء الذي يمثل العدسة في الشكل المقابل رقم:

4

3

2

1

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

تجوية كيميائية

تجوية ميكانيكية

تكرين

تعرية

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول في مجال العلوم للصف الثامن للعام الدراسي (2023 - 2024) م  
سؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة  
غير الصحيحة لما يأتي: (8 - 1 × 8 درجات)

1. جزيئات المادة المائلة تتحرك وهي في مكانها. (.....)
2. الإلكترونات جسيمات تحمل شحنة موجبة (+). (.....)
3. العدد الذري يمثل عدد البروتونات داخل نواة ذرة العنصر. (.....)
4. قانون الانعكاس الثاني ينص على أن زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس. (.....)
5. الصورة المتكونة في المرآة المستوية حقيقية. (.....)
6. تساهم البراكين في تكون الصخور النارية. (.....)
7. التجوية عملية يتم بواسطتها تفتت الصخر وتحطه في مكانه. (.....)
8. جنود النباتات تثبت حبيبات التربة. (.....)



قروبات تيمز  
@TEAMS4ALL

المنهج الكويتية  
almanahi.com/kw

السؤال الثالث: في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ماينا  
من عبارات المجموعة (أ): (6 - 1 × 6 درجة)

رقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الانعكاس المنتظم.</li> <li>• الانعكاس غير المنتظم.</li> </ul>	<p>(3) (2) (1)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• جسم زجاجي شفاف سميك عند الوسط ورقيق عند الأطراف.</li> <li>• جسم زجاجي شفاف رقيق عند الوسط وسميك عند الأطراف.</li> </ul>	<p>4- العدسة المقعرة.</p> <p>5- العدسة المحدبة.</p> <p>6- المرآة المستوية.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الجزء الملون في عين الإنسان.</li> <li>• الجزء الذي يرسل السيالات العصبية من العين إلى المخ.</li> </ul>	<p>7- القرنية.</p> <p>8- الصلبة.</p> <p>9- العصب البصري.</p>





