

## أسئلة اختبار التقويم الأول



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-20 14:30:45

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: مدرسة رواد الظفرة الخاصة

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

حل سيناريو مشروع مصنع الكنوز المخفية - ملف إنجاز الطالب

1

مذكرة شاملة وحدات الفصل منهج انسباير

2

مذكرة الوحدة الخامسة استعمال موارد الأرض

3

مراجعة شاملة وحدة استعمالات الموارد الطبيعية

4

تدريبات الوحدة الرابعة للاختبار الأول

5

اسم الطالب : ..... الصف الخامس التاريخ : 2026-2-3

السؤال الاول : أكمل الجمل التالية بما يناسبها : 4

قابلية السحب	الذرة	السيليكون	التآكل	العناصر النييلة	الاكسجين	قابلية الطرق	الزئبق
--------------	-------	-----------	--------	--------------------	----------	--------------	--------

- 1- الاستهلاك التدريجي لأي فلز عن طريق اتحاد مع الافلزات يسمى .....
  - 2- أصغر وحدة من العنصر لا تزال تتمتع بخصائص هذا العنصر .....
  - 3- القدرة على الانثناء و التسطح أو الطرق دون أن يتم كسرها تسمى .....
  - 4- القدرة على ان يتم تحويلها إلى اسلاك رفيعة دون ان تنكسر .....
  - 5- الفلز الوحيد السائل في درجة حرارة الغرفة .....
  - 6- يشكل ..... حوالي 28% من كتلة القشرة الارضية
  - 7-العنصر الذي يشكل اكبر نسبة في مياه المحيط .....
  - 8-العناصر التي لا تتفاعل مع العناصر الاخرى .....
- السؤال الثاني : اكمل الجدول التالي بما يناسب : 6

وجه المقارنة	الفلزات	اللافلزات
اللمعان		
قابلية للطرق		
قابلية للسحب		
توصل الحرارة		
توصل الكهرباء		
مثال عليها :		

السؤال الثالث : أجب على الاسئلة التالية بما يناسب : 4

1- اذكر 2 من استخدامات الفلزات ؟

--	--

2- لماذا يستخدم الالمنيوم في صنع المرايا ؟

.....

3- ما هي وظيفة البروتونات ؟

.....

4- يمكن رؤية الذرات عن طريق استخدام ؟

--	--

السؤال الرابع : اختر الاجابة الصحيحة لما يلي 4

1- ما هي الجزيئات التي تدور حول النواة  
أ- النيوترون ب- البروتون ج- الالكترون

2- جسيمات تتكون من أكثر من ذرة مرتبطة معا هي  
أ- الذرة ب- العنصر ج- الجزيئ

3- تصطف العناصر في الجدول الدوري في صفوف تسمى.....  
أ- الدورات ب- المجموعات ج- الفلزات

4- اللافلز الوحيد السائل هو  
أ- الكلور ب- البروم ج - اليود

5- اي مما يلي توجد في وسط الجدول الدوري  
أ- الفلزات ب- الالفلزات ج- أشباه الفلزات

6- شبه فلز يستخدم في صنع الدوائر الكهربائية في الحاسوب ؟  
أ- السليكون ب- الحديد ج- النيتروجين

7- من أشهر الفلزات الخاملة التي تستخدم في مجال الطب:  
أ- الحديد ب- الذهب ج- الألمنيوم

8- أي من خصائص الألمنيوم مفيدة لصنع هياكل الطائرات والسيارات

أ- مقاوم للتآكل ب- ثقيل وينكسر بسرعة ج- يتفاعل بشدة مع الرطوبة والهواء  
9- ايهما له شحنة سالبة : أ- الكترون ب بروتون ج- نيوترون

السؤال الخامس : عن الاسئلة التالية بناء على الصورة : 3.5

calcium
<b>Ca</b>
20

7- لاحظ العنصر التالي وأجب عن الاسئلة .  
\*\* اسم العنصر : .....  
\*\* رمز العنصر : .....  
\*\* حالة العنصر : .....  
\*\* عدده الذري : .....  
\*\* هل هو فلز او لافلز ؟ .....

السؤال السادس : اكمل الجدول التالي بما يناسب 3.5

العدد الذري	العدد الكتلي	البروتون	النيوترون	الالكترون
6	.....	.....	7	.....
.....	.....	10	11	.....