

# 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: 20-02-2026 14:30:45

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | 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



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

## 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 انسبيابر

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 : 2026-3-2

السؤال الاول : أكمل الجمل التالية بما يناسبها : 4

قابلية السحب	الذرة	السيليكون	التأكل	العنصر النبيلة	الاكسجين	قابلية الطرق	الزئبق
--------------	-------	-----------	--------	----------------	----------	--------------	--------

- 1- الاستهلاك التدريجي لأي فلز عن طريق اتحاد مع الافلاتات يسمى .....
  - 2- أصغر وحدة من العنصر لازال تتمتع بخصائص هذا العنصر .....
  - 3- القدرة على الانثناء والسطح أو الطرق دون أن يتم كسرها تسمى .....
  - 4- القدرة على ان يتم تحويلها إلى اسلاك رفيعه دون ان تنكسر .....
  - 5- الفلز الوحيد السائل في درجة حرارة الغرفه .....
  - 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 : أكمل الجدول التالي بما يناسب : 6

وجه المقارنة	الفلزات	اللافتات
اللمعان		
قابلة للطرق		
قابلة للسحب		
توصيل الحرارة		
توصيل الكهرباء		
مثال عليها :		

السؤال الثالث : أجب على الأسئلة 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- النيترون ب- البروتون ج- الالكترون

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

3- تصنف 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 ؟

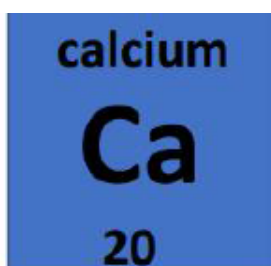
أ- السليكون ب- الحديد ج- النيتروجين

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 للتأكل ب- ثقيل وينكسر بسرعة ج- يتفاعل بشدة مع الرطوبة والهواء  
9- ايهما له شحنه سالبة : أ- الکترون ب- بروتون ج- نيوترون

السؤال الخامس : عن الإسئلة التالية بناء على الصورة : 3.5



7- لاحظ العنصر التالي وأجب عن الإسئلة .

\*\* اسم العنصر : ..... \*\* رمز العنصر : .....

\*\* حالة العنصر : ..... \*\* عدده الذري : .....

\*\* هل هو فلز او لافلز ؟ .....

السؤال السادس : اكمل الجدول التالي بما يناسب 3.5

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