

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج اختبار منتصف الفصل 1445هـ

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 16-04-2024 16:48:52

إعداد: سكرة الشمري

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الخامس"

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

<a href="#">نموذج اختبار منتصف الفصل 1445هـ</a>	1
<a href="#">أوراق عمل شاملة أمل الزهراني</a>	2
<a href="#">ملزمة تعزيز المهارات ( ملخص )</a>	3
<a href="#">اختبار تشخيصي خامس</a>	4
<a href="#">اختبار محاكي وتدريب الطلاب على الاختبارات الوطنية</a>	5

اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف الخامس الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

السؤال الأول :

٥
---

( أ ) نضع كلمة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :-

- ١- اللافلزات رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء . ( )
- ٢- كل عنصر كيميائي له أسم ورمز . ( )
- ٣- تتغير حالة المادة عندما تكتسب الحرارة او تفقدها . ( )
- ٤- يعتبر الحديد من اشباه الفلزات . ( )
- ٥- تزداد كثافة معظم المواد عادة عند تحولها من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة . ( )

٥
---

( ب ) نختار الإجابة الصحيحة :-

١	مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أصغر . .....	( أ ) الذرة	( ب ) العنصر	( ج ) المركب
٢	عدد البروتونات في نواة الذرة . .....	( أ ) العدد الذري	( ب ) الرقعي	( ج ) الجزيئات
٣	أكثر العناصر شيوعاً في الفضاء . .....	( أ ) الحديد	( ب ) الهيدروجين	( ج ) الفضة
٤	من اللافلزات النشطة كيميائياً مثل . .....	( أ ) الفلور	( ب ) الأرجون	( ج ) النيون
٥	تدور حول نواة الذرة . .....	( أ ) الجزيئي	( ب ) الإلكترونات	( ج ) البروتون

## السؤال الثاني :-

٣

( أ ) نكتب المفهوم العلمي التي تدل عليه العبارات التالية ( الانكماش الحراري ، الذرة ، العنصر )

المفهوم العلمي	العبرة
	مادة لا يمكن تجزئتها إلى مواد أصغر عن طريق التفاعلات الكيميائية
	أصغر وحدة في العنصر تحمل صفاته
	نقصان حجم المادة نتيجة تغير درجة حرارتها

( ب ) نحدد استعمالات العناصر فيما يلي :-

٤

- ١ - الألمنيوم .....
- ٢ - الكلور .....
- ٣ - السليكون .....
- ٤ - الأرجون .....

( ج ) نقارن بين خصائص الفلزات واللافلزات فيما يلي :-

٢

اللافلزات	الفلزات

( ج ) ما الذي يحدث عند ارتفاع درجة حرارة جسم ما ؟

.....

انتهت الأسئلة

سكرة الشمري

