

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج اختبار منتصف الفصل 1445هـ

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثالث ← الملف

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

[إعداد: سكرة الشمري](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثالث

نموذج اختبار منتصف الفصل 1445هـ	1
أوراق عمل شاملة أمل الزهراني	2
ملزمة تعزيز المهارات (ملخص) سكرة الشمري	3
اختبار تشخيصي خامس سكرة الشمري	4
اختبار محاكي وتدريب الطلاب على الاختبارات الوطنية	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) الجزيي	(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 